地区	名称	規格	単位	令和	17年	備考
ᄣᅜ	冶 柳	が	平1以	10月	11月	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
杵築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,100	23,100	
杵築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,200	23,200	
杵築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,400	23,400	
杵築	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
杵築	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,800	23,800	
杵築	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,900	23,900	
杵築	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200	
杵築		30N/mm2 8cm 20mm	m3			
	生コンクリート(普通)			25,400	25,400	
	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	25 500	
杵築	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	
杵築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,400	24,400	
件 築	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400	
<u>杵築</u>	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,700	23,700	
杵築	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,100	25,100	
杵築	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
杵築	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	
杵築	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,900	22,900	
杵築	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000	
杵築	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
杵築	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800	
杵築	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,600	23,600	
杵築	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
杵築	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
杵築	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
杵築	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
杵築	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
杵築	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,300	25,300	
杵築	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,200	24,200	
杵築	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200	
杵築	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,500	23,500	
杵築	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
杵築	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
杵築	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,500	24,500	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3		· ·	WENTEDD NOW L'ANNOH
	` '	·		24,500	24,500	
杵築	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
杵築	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
件 築	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
<u>杵築</u>	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
<u>杵築</u>	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
杵築	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
杵築	小型車加算	4tミキサ-	m3	2,000	2,000	
杵築	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
杵築	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
杵築	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
杵築	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
杵築	細粒度アスコン	13mm	ton	18,800	18,800	
杵築	密粒度アスコン	13mm	ton	18,300	18,300	
杵築	密粒度アスコン	20mm	ton	18,300	18,300	
杵築	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)				
			ton	20,800	20,800	
杵築	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質 I 型)	ton	22.000		
杵築	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,000	22,000	
杵築	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,400	22,400	
杵築	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,500	17,500	

₩ 	to the	+8+47)	令和	17年	#
地区	名 称	規格	単位	10月	11月	備考
杵築	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	17,000	
杵築	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,000	17,000	
杵築	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
杵築	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
杵築	開粒度アスコン	13mm	ton	18,700	18,700	
杵築	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
杵築	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,300	18,300	
杵築	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,900	16,900	
杵築	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
杵築	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
杵築	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	_	-	
杵築	単粒度砕石	13~5mm	m3	-		
杵築	単粒度砕石	20~13mm	m3	-		
杵築	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
杵築	砕石	5~20mm	m3	***	***	
杵築	砕石	5~40mm	m3	5,600	5,600	
<u> </u>	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
杵築	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
<u> </u>	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
	雑割石		mi	_		
杵築	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
杵築	割詰石	15cm内外	m3	5,900	5,900	
杵築	再生栗石	5~15cm	m3	3,300	3,300	
杵築	捨石	5~100kg/個	m3	7,300	7,300	
杵築	捨石	200kg/個	m3	9,000	9,000	
杵築	捨石	300kg/個	m3	· ·		
杵築	捨石	500kg/個	m3	9,000	9,000	
		•	-	9,000	9,000	
杵築	捨石	1000kg/個	m3	9,000	9,000	
杵築	捨石 (無相称)	2000kg/個	m3	7 200	7 200	
杵築	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,300	7,300	
杵築	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	- de de de	***	
杵築	粒度調整砕石	M-40	m3	***		
杵築	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
杵築	積ブロック	控長35cm	m ^d	12,600	12,600	
杵築	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
杵築	大型積ブロック	控長35cm	m [*]	15,600	15,600	
杵築	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
杵築	カタマ SP		m3	2,700	2,700	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,900	22,900	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	23,100	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,300	23,300	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,500	23,500	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,100	24,100	
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,600	25,600	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,400	23,400	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,300	23,300	
豊後高田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
豊後高田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	
豊後高田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,800	22,800	
豊後高田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000	
	4>	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	1
豊後高田	生コンクリート(高炉 B)	10N/IIIIIZ 12CIII 40IIIIII		20/200	23/200	
	生コングリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,700	23,700	

1 C <u> </u>	· 具例半៕	1	1	△ 4r	17年	1
地区	名称	規格	単位	令和		備考
曲然古田	#3\ AU L/京标 B \	2111/22/22 12 222 40 2222	2	10月	11月	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	23,600	
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	
豊後高田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,300	23,300	
豊後高田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300	
豊後高田	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,200	23,200	
豊後高田	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
豊後高田	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
豊後高田	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	
豊後高田	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,600	24,600	
豊後高田	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
豊後高田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,600	27,600	
	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	27,900	27,900	水水水比55%以下対応品
	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	水水水比55%以下对応品
	小型車加算	4ts+#-	m3	3,000	3,000	1,750,51,70,000 L.VJ,WOLD
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	24,300	水セメント比55%以下対応品
		·				
	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水均外比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
	セメント(袋物:25kg)	高炉 B種	ton	28,000	28,000	
豊後高田	細粒度アスコン	13mm	ton	18,800	18,800	
豊後高田	密粒度アスコン	13mm	ton	18,300	18,300	
豊後高田	密粒度アスコン	20mm	ton	18,300	18,300	
豊後高田	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
豊後高田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	20,800	20,800	
豊後高田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
豊後高田	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,200	21,200	
豊後高田	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,600	21,600	
豊後高田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,500	17,500	
	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	17,000	
	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,000	17,000	
	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
	開粒度アスコン	13mm	ton	17,900	17,900	
	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	19,900	19,900	
	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,500	17,500	
	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,100	16,100	
豊後高田		コンクリート用	m3	4,000		
豊後高田	` '	コングリート用	_	3,900	4,000	
	` ,		m3		3,900	
	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,600	4,600	
	単粒度砕石 	13~5mm	m3	4,600	4,600	
豊後高田		20~13mm	m3	2.000		
	粒度調整砕石	M-30	m3	3,800	3,800	
豊後高田		5~20mm	m3	4,000	4,000	
豊後高田	砕石	5~40mm	m3	4,000	4,000	
曲火一		10.30	m3	3,800	3,800	
	クラッシャーラン	C-30				
	クラッシャーラン クラッシャーラン	C-40	m3	3,700	3,700	
豊後高田				3,700 3,500	3,700 3,500	
豊後高田	クラッシャーラン 再生クラッシャラン	C-40	m3			
豊後高田 豊後高田	クラッシャーラン 再生クラッシャラン 雑割石	C-40	m3 m3			
豊後高田 豊後高田	クラッシャーラン 再生クラッシャラン 雑割石 割栗石	C-40 RC-40	m3 m3 m ²	3,500	3,500	

地区	名称	規格	単位	令和	17年	備考
地区	101101	が旧	半位	10月	11月	加持
豊後高田	捨石	5~100kg/個	m3	6,300	6,300	
豊後高田	捨石	200kg/個	m3	7,300	7,300	
豊後高田	捨石	300kg/個	m3	7,300	7,300	
豊後高田	捨石	500kg/個	m3	7,300	7,300	
豊後高田	捨石	1000kg/個	m3	9,000	9,000	
豊後高田	捨石	2000kg/個	m3	-	_	
	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,300	7,300	
	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	- 7,000	
	粒度調整砕石	M-40	m3	3,700	3,700	
	割栗石	15~20cm	m3	-	- 3,700	
	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
	連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
	大型積ブロック	控長35cm	mi			
				15,600	15,600	
	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,800	3,800	
	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	3,500	3,500	
	カタマ SP		m3	3,450	3,450	
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,900	22,900	
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	23,100	
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,300	23,300	
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800	
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,500	23,500	
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
宇佐	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
宇佐	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,100	24,100	
宇佐	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
宇佐	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
宇佐	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,600	25,600	
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,800	23,800	
宇佐	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400	
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,300	23,300	
宇佐	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
宇佐	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
宇佐	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	水セメント比55%以下対応品
<u>- 」 在</u> 宇佐	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	71/2/7/12033 /09/ 1 /3/10/10
宇佐	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,800	22,800	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3		23,000	
	生コンクリート(高炉 B)		-	23,000		
宇佐	` '	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,700	23,700	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,400	23,400	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	23,600	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
宇佐	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
宇佐	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	
宇佐	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,700	23,700	
宇佐	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300	
宇佐	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,200	23,200	
宇佐	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
宇佐	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
宇佐	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	水セメント比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	
宇佐	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,600	24,600	
宇佐	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
宇佐	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
宇佐	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
宇佐	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
宇佐						がないととこのと いて まき ロ
	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800	水水水比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	27,800	27,800	水水水水比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,400	28,400	水セメント比55%以下対応品
	1 mi = 1 a/r=	4.510				
宇佐	小型車加算 生コンクリート(普通)	4tミキサー 24N/mm2 12cm 40mm	m3 m3	3,000 24,300	3,000 24,300	水ty小比55%以下対応品

地区	名称	規格	単位		17年	備考
<u>- 4</u>	#> ALL 1 (+*) =>	278/2002 1200 22		10月	11月	AAN HIEEN NITTE
宇佐	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	水セメント比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
宇佐	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
宇佐	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
宇佐	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
宇佐	細粒度アスコン	13mm	ton	18,500	18,500	
宇佐	密粒度アスコン	13mm	ton	18,200	18,200	
宇佐	密粒度アスコン	20mm	ton	18,200	18,200	
宇佐	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
宇佐	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	20,600	20,600	
宇佐	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
宇佐	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,100	21,100	
宇佐	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,200	21,200	
<u></u> 宇佐	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	17,000	
<u>,压</u> 宇佐	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,700	16,700	
<u>,在</u> 宇佐	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
<u>,在</u> 宇佐	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,500	16,500	
<u>于在</u> 宇佐	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton		10,300	1
<u> </u>	開粒度アスコン	13mm	ton	17 700	17 700	
ナ <u>佐</u> 宇佐	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	17,700 ***	17,700	
			+			
宇佐	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,200	17,200	
宇佐	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,100	16,100	
宇佐	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
宇佐	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
宇佐	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
宇佐	単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
宇佐	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
宇佐	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
宇佐	砕石	5~20mm	m3	***	***	
宇佐	砕石	5~40mm	m3	3,800	3,800	
宇佐	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
宇佐	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
宇佐	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
宇佐	雑割石		m	-	-	
宇佐	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
宇佐	割詰石	15㎝内外	m3	4,900	4,900	
宇佐	再生栗石	5~15cm	m3	-	· -	
<u>- · · · · ·</u> 宇佐	捨石	5~100kg/個	m3	6,900	6,900	
<u>,压</u> 宇佐	捨石	200kg/個	m3	8,400	8,400	
<u>,在</u> 宇佐	捨石	300kg/個	m3	8,400	8,400	
<u>,在</u> 宇佐	捨石	500kg/個	m3	8,400	8,400	
<u> </u>	捨石	1000kg/個	m3	9,000	9,000	1
<u>于在</u> 宇佐	捨石	2000kg/個	m3	2,000	2,000	
<u>ナ佐</u> 宇佐				7 200	7 200	
于佐 <u></u> 宇佐	捨石(無規格)	1000kg/個以下 RM-30	m3 m3	7,300	7,300	
	再生粒度調整砕石			***	***	
宇佐	粒度調整砕石	M-40	m3			
宇佐	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
宇佐	積ブロック	控長35cm	m ¹	12,600	12,600	1
宇佐	連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	ļ
宇佐	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
宇佐	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,250	3,250	
宇佐	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,700	2,700	
宇佐	カタマ SP		m3	2,650	2,650	
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,900	22,900	
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	23,100	
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,300	23,300	
<u>- / </u>	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800	
<u>- /-</u> 中津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,500	23,500	
	/	·, ····· · · · · · · · · · · · ·	_			+
<u>- /</u> 中津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	

				令和	17年	
地区	名称	規格	単位	10月	1/年 11月	備考
 中津	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	10月 24,100	24,100	
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
<u> </u>	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	23,300	23,300	
中津	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,000	26,000	
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,800	23,800	
中津	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400	
中津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,300	23,300	
中津	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
中津	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
中津	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	
中津	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,800	22,800	
中津	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000	
中津	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
中津	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,700	23,700	
中津	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,400	23,400	
中津	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	23,600	
中津	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
中津	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
中津	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
中津	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
中津	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,900	25,900	
中津	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,700	23,700	
中津	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300	
中津	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,200	23,200	
中津	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
中津	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
中津	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	
<u>中津</u>	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
中津	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000	
中津	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
中津 中津	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3 m3	28,600	28,600	
	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm 30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,400	29,400 27,600	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600 28,800	28,800	水均外比55%以下対応品
	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,600	29,600	水水水比55%以下对応品
	小型車加算	4t2+y-	m3	3,000	3,000	
<u> </u>	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	24,300	水セメント比55%以下対応品
 中津	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
中津	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
中津	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
中津	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
中津	細粒度アスコン	13mm	ton	18,300	18,300	
中津	密粒度アスコン	13mm	ton	18,000	18,000	
中津	密粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
中津	粗粒度アスコン	20mm	ton	17,800	17,800	
中津	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	20,400	20,400	
中津	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
中津	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	20,900	20,900	
中津	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,000	21,000	
中津	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,800	16,800	
中津	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,500	16,500	
中津	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,500	16,500	
中津	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,300	16,300	
中津	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
中津	開粒度アスコン	13mm	ton	17,500	17,500	
中津	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
中津	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,000	17,000	

	≥貝材半៕ │			令和	17年	
地区	名称	規格	単位	10月	11月	備考
中津	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	15,900	15,900	
	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
	単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
中津	単粒度砕石	20~13mm	m3	***	***	
中津	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
中津	砕石	5~20mm	m3			
中津	砕石	5~40mm	m3	4,000 ***	4,000 ***	
中津	クラッシャーラン	C-30	m3			
中津	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
中津	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
中津	雑割石		mi -	-	-	
中津	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
中津	割詰石	15㎝内外	m3	5,100	5,100	
中津	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
中津	捨石	5~100kg/個	m3	6,900	6,900	
中津	捨石	200kg/個	m3	8,400	8,400	
中津	捨石	300kg/個	m3	8,400	8,400	
中津	捨石	500kg/個	m3	8,400	8,400	
中津	捨石	1000kg/個	m3	9,000	9,000	
中津	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
中津	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,300	7,300	
中津	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
中津	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
中津	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
中津	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
中津	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
中津	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
中津	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
中津	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
中津	カタマ SP		m3	2,800	2,800	
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,900	25,900	
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,100	26,100	
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,300	26,300	
山国	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
山国	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,500	26,500	
山国	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,700	26,700	
山国	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
山国	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,100	27,100	
山国	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,300	28,300	
山国	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-		
山国	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,000	29,000	
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,800	26,800	
山国	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
<u> </u>	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,300	26,300	
<u>山国</u>	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800	
<u>山国</u> 山国	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,600	29,600	
山国	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
 山国	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	-2 -2 7 2000 1000 MINUTE
山国 	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,800	25,800	
山国	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,000	26,000	
山国	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,200	26,200	
山国	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,200	26,700	
		21N/mm2 8cm 20mm	_			
山国	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,400	26,400	
山国	生コンクリート(高炉B)	•	m3	26,600	26,600	
山国	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
(1.1 1.1	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,000	27,000	
山国		2011/2 0 22			חחני טני	i
山国	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
山国	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
山国	生コンクリート(高炉B)	•		28,200 - 28,900 26,700	28,900 28,900 26,700	

まら	<i>₽₩</i>	坦坎	77 \rightarrow	- 令和]7年	備考
地区	名称	規格	単位	10月	11月	佣名
山国	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,300	26,300	
山国	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,200	26,200	
山国	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
山国	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	29,500	
山国	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
山国	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	
山国	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,300	28,300	
山国	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,000	29,000	
山国	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,400	30,400	
山国	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	31,600	31,600	
山国	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,400	32,400	
<u>一</u> 山国	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,600	30,600	水セメント比55%以下対応品
山国	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	31,800	31,800	水セメント比55%以下対応品
山国	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,600	32,600	水セメント比55%以下対応品
山国	小型車加算	4t\$\frac{1}{2}	m3	3,000	3,000	7,(2)712033709(17)11040
山国	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,300	27,300	水セメント比55%以下対応品
山国	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	28,000	28,000	水也分比55%以下对応品水也分比55%以下对応品
山国	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	,		
	` ′	,		28,600	28,600	水也小比55%以下対応品
山国	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
山国	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,900	27,900	水炒外比55%以下対応品
山国	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
山国	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
山国	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
山国	細粒度アスコン	13mm	ton	18,500	18,500	
山国	密粒度アスコン	13mm	ton	18,200	18,200	
山国	密粒度アスコン	20mm	ton	18,200	18,200	
山国	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
山国	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	20,600	20,600	
山国	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
山国	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,100	21,100	
山国	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,200	21,200	
山国	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	17,000	
山国	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,700	16,700	
山国	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
山国	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,500	16,500	
山国	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
<u>一</u> 山国	開粒度アスコン	13mm	ton	17,700	17,700	
山国	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	19,700	19,700	
山国	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,200	17,200	
山国	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,100	16,100	
	` '	コンクリート用	_			
山国	砂(粗目)		m3	5,300	5,300	-
山国	砂(細目)	コンクリート用	m3	5,300	5,300	
山国	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	5,200	5,200	
山国	単粒度砕石	13~5mm	m3	5,200	5,200	
山国	単粒度砕石	20~13mm	m3	-		
山国	粒度調整砕石	M-30	m3	5,000	5,000	-
山国	砕石	5~20mm	m3	5,200	5,200	
山国	砕石	5~40mm	m3	5,600	5,600	
山国	クラッシャーラン	C-30	m3	4,900	4,900	
山国	クラッシャーラン	C-40	m3	4,800	4,800	
山国	再生クラッシャラン	RC-40	m3	4,500	4,500	
山国	雑割石		m	-	-	
山国	割栗石	5~15cm	m3	5,300	5,300	
山国	割詰石	15㎝内外	m3	-		
山国	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
山国	捨石	5~100kg/個	m3	-	-	
山国	捨石	200kg/個	m3	-	-	
山国	捨石	300kg/個	m3	-	_	
山国	捨石	500kg/個	m3	-	-	
山国	捨石	1000kg/個	m3	-	_	1
	1 .	J				Į.
山国	捨石	2000kg/個	m3	-	_	

1.地区	×資材単価			A ==		I
地区	名称	規格	単位	令和		備考
u e	五件岭府河敦功工	PM 20	m2	10月	11月	
山国	再生粒度調整砕石 粒度調整砕石	RM-30 M-40	m3 m3	4 000	4 000	
山国	割栗石	15~20cm	m3	4,900 5,600	4,900 5,600	
山国	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
山国	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
山国	大型積ブロック	控長35cm	mi	15,600	15,600	
山国	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	5,000	5,000	
山国	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	4,500	4,500	
山国	カタマ SP		m3	4,450	4,450	
日田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,100	23,100	
日田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	23,100	
日田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,300	23,300	
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,600	23,600	
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,500	23,500	
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
日田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,200	24,200	
日田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,100	24,100	
日田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
日田	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-		
日田	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,200	27,200	
日田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,200	24,200	
日田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200	
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,500	23,500	
日田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
日田	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
日田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,400	24,400	水セメント比55%以下対応品
日田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,400	24,400	
日田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,000	23,000	
日田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000	
日田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
日田	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,500	23,500	
日田	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,400	23,400	
日田	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	23,600	
日田	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100	
日田	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
日田	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
日田	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
日田	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,100	27,100	
日田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,100	24,100	
日田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,100	23,100	
日田	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,400	23,400	
日田	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
日田	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
日田	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,300	24,300	水セメント比55%以下対応品
日田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,300	24,300	
田田	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
田田	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
田田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,700	26,700	
日田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,900	27,900	
田田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	-V-10.1 W-F-0/ W-F-4-F-0
日田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000	水水水比55%以下対応品
日田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	28,200	水水水比55%以下対応品
田田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
日田	小型車加算	4t2+#-	m3	2,000	2,000	************************************
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	24,300	水水水比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,800	24,800	水水水比55%以下対応品
	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 40mm	m3 m3	25,300	25,300	水水水比55%以下対応品
	` '	27N/mm2 12cm 40mm 27N/mm2 12cm 20mm		24,200	24,200	水水水比55%以下対応品
日田	生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3 m3	24,700 25,200	24,700 25,200	水セメント比55%以下対応品 水セメント比55%以下対応品
日田	エコングリート(高か B) セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	シンピンプロコン 70かく (こと)小い口口
日田	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton			
ПП	Cハン I (北初, ZJKY)	IDJが U1至	ton	28,000	28,000	I

地区	名称	規格	単位	令和	17年	備考
地区	10110	が行	半位	10月	11月	7/H/25
日田	細粒度アスコン	13mm	ton	21,800	21,800	
日田	密粒度アスコン	13mm	ton	21,200	21,200	
日田	密粒度アスコン	20mm	ton	21,200	21,200	
日田	粗粒度アスコン	20mm	ton	21,000	21,000	
日田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	21,500	21,500	
日田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	_	-	
日田	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,100	22,100	
日田	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,300	22,300	
日田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,900	19,900	
日田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,600	19,600	
日田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,600	19,600	
田田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,300	19,300	
	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	13,300	
	開粒度アスコン	13mm	ton		21 000	
				21,000	21,000	
日田	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton .			
田田	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton .	19,900	19,900	
田田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	19,000	19,000	
日田	砂(粗目)	コンクリート用	m3	-	-	
田田	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
田田	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
日田	単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
日田	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
日田	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
日田	砕石	5~20mm	m3	***	***	
日田	砕石	5~40mm	m3	4,100	4,100	
日田	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
日田	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
日田	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
日田	雑割石		mỉ	-	-	
日田	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
日田	割詰石	15㎝内外	m3	-	-	
日田	再生栗石	5~15cm	m3	_	-	
日田	捨石	5~100kg/個	m3	_	_	
日田	捨石	200kg/個	m3	_	_	
田田	捨石	300kg/個	m3	_	_	
田田	捨石	500kg/個	m3	-	-	
日田	捨石	1000kg/個	m3	_	_	
日田	捨石	2000kg/個	_			
	+		m3	-	-	
	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
日田	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
日田	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
日田	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
日田	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
日田	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
日田	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,650	3,650	
日田	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,500	2,500	
日田	カタマ SP		m3	2,450	2,450	
別府東部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,200	21,200	
削府東部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,200	21,200	
削府東部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,300	21,300	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,600	21,600	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,600	21,600	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,800	21,800	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,000	22,000	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,000	22,000	
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	22,800	22,800	
	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-		
	エコノノノ 1 日 日 日 1	(m/T.314/111112 2.3CIII TOIIIIII	_		-	
削府東部		(曲)4 5N/mm2 6 Fcm 40mm	m2	25 500		
別府東部 別府東部	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	
別府東部 別府東部 別府東部		(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm	m3 m3 m3	25,500 21,800 21,200	25,500 21,800 21,200	_

地区	名 称	規格	単位	令和	1/年	備考
-014:	J⊟1101	7907111	+111	10月	11月	р: С
別府東部	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,300	22,300	
別府東部	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100	
別府東部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,200	22,200	水セメント比55%以下対応品
引府東部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,200	22,200	
別府東部	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,100	21,100	
引府東部	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,100	21,100	
	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,200	21,200	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,500	21,500	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,500	21,500	
	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,700	21,700	
	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	21,700	21,700	
	生コンクリート(高炉B)	·	m3		-	
		24N/mm2 8cm 40mm		21,900	21,900	
	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	22,700	22,700	
	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,400	25,400	
	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	21,700	21,700	
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,100	21,100	
	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,500	21,500	
	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,200	22,200	
	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
別府東部	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,100	22,100	水セメント比55%以下対応品
別府東部	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,100	22,100	
別府東部	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,400	22,400	
別府東部	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,900	22,900	
別府東部	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,200	24,200	
別府東部	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
別府東部	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
別府東部	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,500	24,500	水セメント比55%以下対応品
		36N/mm2 12cm 20mm	m3	25,700	25,700	水セメント比55%以下対応品
		40N/mm2 12cm 20mm	m3	26,400	26,400	水セメント比55%以下対応品
	小型車加算	4tミキサー	m3	4,000	4,000	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,200	22,200	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500	水也外比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,100	23,100	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,100	22,100	水也外比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉 B)					•
	` ,	27N/mm2 12cm 20mm	m3	22,400	22,400	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,000	23,000	水セメント比55%以下対応品
	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
	細粒度アスコン	13mm	ton	20,200	20,200	
	密粒度アスコン	13mm	ton	19,800	19,800	
	密粒度アスコン	20mm	ton	19,800	19,800	
別府東部	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,500	19,500	
引府東部	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	21,500	21,500	
別府東部	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
引府東部	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,000	22,000	
引府東部	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,000	22,000	
別府東部	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,800	18,800	
別府東部	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,600	18,600	
別府東部	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,600	18,600	
別府東部	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,400	18,400	
	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	_	
	開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	19,200	
	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,800	18,800	
	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,400	17,400	
		コンクリート用	m3	***	***	
	砂(細目)			***	***	
		コンクリート用	m3	ττ↑	ጥጥተ	
		F. 2 F	3	444	444	
別府東部 別府東部	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
別府東部 別府東部 別府東部		5~2.5mm 13~5mm 20~13mm	m3 m3 m3	***	***	

	2只你干训	T		^		I
地区	名称	規格	単位	令和		備考
叫应击如	Σħ.7"	F. 20	3	10月 ***	11月 	
	砕石 ホテ	5~20mm	m3			
	砕石	5~40mm	m3	4,900 ***	4,900 ***	
	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
	再生クラッシャラン	RC-40	m3	10.40.40	-111-	
	雑割石	E 45	mi 2	***	***	
	割悪石割詰石	5~15cm	m3			
	再生栗石	15cm内外 5~15cm	m3 m3	4,400	4,400	
	捨石	5~100kg/個	m3	7,500	7 500	
	捨石	200kg/個	m3	9,200	7,500 9,200	
	捨石	200kg/個 300kg/個	m3	9,200	9,200	
	捨石	500kg/個	m3	9,200	9,200	
	捨石	1000kg/個	m3	9,200	9,200	
	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
	捨石(無規格)	1000㎏/個以下	m3	7,500	7,500	
	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	- 7,500	
	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
別府東部	積ブロック	控長35cm	m	12,000	12,000	
	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
	大型積ブロック	控長35cm	m	15,000	15,000	
	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
	カタマ SP		m3	2,350	2,350	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,200	24,200	
別府西部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200	
別府西部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	24,300	
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,600	24,600	
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,600	24,600	
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,800	24,800	
別府西部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
別府西部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,000	25,000	
別府西部	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
別府西部	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
別府西部	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,500	28,500	
別府西部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,800	24,800	
別府西部	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,200	24,200	
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,600	24,600	
別府西部	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
別府西部	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100	
別府西部	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,200	25,200	水セメント比55%以下対応品
別府西部	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,200	25,200	
別府西部	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,100	24,100	
	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,100	24,100	
	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	
	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,500	24,500	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,700	24,700	
	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,900	24,900	
	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,400	28,400	
	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,700	24,700	
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,500	24,500	
	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	かかい けんこの ハエキキロ
	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	
別付四部	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	

 -	2貝切羊伽	17.5		令和	 17年	
地区	名称	規格	単位	10月	. <u>.</u> 11月	- 備考
別府西部	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,900	25,900	
	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,200	27,200	
	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	
	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,500	27,500	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	28,700	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,400	29,400	水灯外比55%以下対応品
	小型車加算	4t=+#-	m3	4,000	4,000	7/(2/7/12033 /0/X XII/000
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,200	25,200	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3			水水水比55%以下対応品
		·	+	25,500	25,500	
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,100	26,100	水均外比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,100	25,100	水均外比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,400	25,400	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	26,000	水セメント比55%以下対応品
	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
	細粒度アスコン	13mm	ton	21,000	21,000	
	密粒度アスコン	13mm	ton	20,700	20,700	
別府西部	密粒度アスコン	20mm	ton	20,700	20,700	
別府西部	粗粒度アスコン	20mm	ton	20,500	20,500	
別府西部	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	21,200	21,200	
別府西部	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
別府西部	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,600	21,600	
別府西部	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,700	21,700	
別府西部	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,200	18,200	
別府西部	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,700	17,700	
別府西部	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,700	17,700	
	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,400	17,400	
	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-		
	開粒度アスコン	13mm	ton	20,100	20,100	
	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	21,000	21,000	
	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,800	18,800	
	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,100	17,100	
	砂(粗目)	コンクリート用	m3		- 17,100	
別府西部		コンクリート用	m3	_		
	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,600	4,600	
	単粒度砕石	13~5mm		1		
			m3	4,600	4,600	
	単粒度砕石	20~13mm	m3	4 250	4 250	
	粒度調整砕石	M-30	m3	4,350	4,350	
別府西部		5~20mm	m3	4,600	4,600	
別府西部		5~40mm	m3	-	-	
	クラッシャーラン	C-30	m3	4,350	4,350	
	クラッシャーラン	C-40	m3	4,250	4,250	
	再生クラッシャラン	RC-40	m3	3,250	3,250	
別府西部			mi	-	-	
別府西部	割栗石	5∼15cm	m3	4,550	4,550	
別府西部	割詰石	15㎝内外	m3	4,650	4,650	
別府西部	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
別府西部	捨石	5~100kg/個	m3	-	-	
別府西部	捨石	200kg/個	m3	-	-	
別府西部	捨石	300kg/個	m3	-	-	
別府西部	捨石	500kg/個	m3	-	-	
別府西部	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
	捨石	2000kg/個	m3	_	_	
別府西部	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	_	
別府西部	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	_	_	
	粒度調整砕石	M-40	m3	_	_	
		15~20cm	m3	_	_	
別府西部		控長35cm	mi	12.000	12,000	
	連節ブロック	控長35CIII 控長22cm	m	12,000 13,700	•	
別府西部	大型積ブロック		_		13,700	
		控長35cm	m ²	15,000	15,000	
FILIAT (지역시	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,900	3,900	1

地区	名称	規格	単位	令和		備考
		72011	7 12	10月	11月	VID 3
別府西部	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,900	2,900	
別府西部	カタマ SP		m3	2,850	2,850	
由布(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,600	24,600	
由布(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,600	24,600	
由布(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,800	24,800	
由布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
由布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,000	25,000	
由布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,200	25,200	
由布(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
由布(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	25,400	
由布(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,200	26,200	
由布(1)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
由布(1)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,500	27,500	
由布(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,200	25,200	
由布(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,600	24,600	
自布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,000	25,000	
自布(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
		40N/mm2 8cm 20mm	m3			
布(1)	生コンクリート(普通)	· ·		27,500	27,500	プレオシアトトEEOV IN エキュウロ
1布(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応6
日布(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	
(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,500	24,500	
1布(1)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,500	24,500	
由布(1)	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,700	24,700	
由布(1)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
日布(1)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,900	24,900	
自布(1)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,100	25,100	
由布(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
自布(1)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,300	25,300	
由布(1)	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100	
自布(1)	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
由布(1)	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,400	27,400	
由布(1)	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,100	25,100	
由布(1)	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
由布(1)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,900	24,900	
1布(1)	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
一(1)	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
1布(1)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応6
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	131077120007017131101
	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
117(1)	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,300	26,300	
部(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
		36N/mm2 8cm 20mm	m3			
布(1)	生コンクリート(早強)			28,600	28,600	
布(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,200	29,200	プレヤンブトトロロン ハエ・サーウィ
1布(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,900	27,900	水セメント比55%以下対応品
1布(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	29,100	29,100	水セメント比55%以下対応品
布(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,800	29,800	水セメント比55%以下対応品
布(1)	小型車加算	4tミキサー	m3	4,000	4,000	1.0 6 111 ===
布(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,600	25,600	水切外比55%以下対応品
布(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,900	25,900	水セメント比55%以下対応品
布(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	26,500	水水水比55%以下対応品
布(1)	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応5
布(1)	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
布(1)	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,400	26,400	水セメント比55%以下対応品
布(1)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
布(1)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
布(1)	細粒度アスコン	13mm	ton	16,800	16,800	
布(1)	密粒度アスコン	13mm	ton	16,100	16,100	
1布(1)	密粒度アスコン	20mm	ton	16,100	16,100	
由布(1)	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,800	15,800	
日布(1)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	17,100	17,100	
由布(1)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton			1
		(ux>-< + ±)	2011	1	_	i

現在 現在 現在 現在 現在 現在 現在 現在		· 貝切干Ш			≙ £	17年	
節代1	地区	名称	規格	単位			備考
新化2 新化2 新化2 1.3m	中布(1)		20㎜/み磨皿刑)	ton			
新代日 1968年7327年(末日) 13mm	,		,		1		
新田	. ,						
新代日 地域アスコン(中土) 20m	` ′			-		•	
時代1							
新代日 新型型プステン 13m						14,100	
### 14	. ,					12 900	
無所(1) 育万変型機器解析 40m				_			
### 15				-			
前代11 日の田 コングー・用 四3 ・・・ ・・・ 日の田 日の						· ·	
由所行 日本		` ′		-	· ·	•	
新聞の 日本の 日		` ′		_			
動性 地域学年 13-5m				-			
動作 動産 動産 動産 動産 動産 動産 動産	` ,			-	-		
### 150 Maria Ma					-		
MPG	. ,			_	***	***	
### (1) 操行	,			-			
### (1) クラジャーラン				-		ne ne de	
田和(1) アラシャーシン C-40 m3 *** *** *** 日本代) 同月・アラシャーシン RC-40 m3 *** *** *** 日本代) 同月・アラシャーシン RC-40 m3 *** *** *** 日本代) 開発	. ,			_		***	
田和(1) 開発方				_			
Mar Ma	. ,						
### (1)			RC-4U		TT T	TTT	
議所代) 調路石 15mg外	` ,		F 45			-	
時代(1) 再生業石 \$~1.5cm m3							
田布(1) 括石 200k/個 m3	. ,					5,300	
曲布(1) 括石 200kg/個 m3	` ,			-		-	
### 1						-	
田布(1) 持石 500㎏/棚 m3	· · ·					-	
曲布(1) 括石 1000kg個 m3 - - 曲布(1) 居石 2000kg個 m3 - - 曲布(1) 再生粒度調整枠石 RM-30 m3 - - 曲布(1) 期果粒度調整枠石 RM-40 m3 **** **** 自布(1) 割果石 15~20m m3 **** **** 自布(1) 割果石 15~20m m3 **** **** 自布(1) 熱ア力ツ 投票35cm m4 12,000 12,000 自布(1) 大型積ブワック 投票35cm m1 15,000 15,000 自布(1) 大型積ブフック 投票35cm m3 3,550 15,000 自布(1) 大型模力フック 投票35cm m3 3,650 2,600 自布(1) 大型模力フック 投票35cm m3 2,600 2,600 自布(1) 大型模型の上地検護の実施 m3 2,550 2,550 自布(1) 大型機関の関連 18N/m2 をm40mm m3 24,000 24,000 自布(2) 生ンクリード普通 <td> ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	,					-	
由布(1) 接石(無規格) 2000kg/個 m3 - - 由布(1) 持石(無規格) 1000kg/個以下 m3 - - 由布(1) 粒度調整枠石 M-40 m3 **** **** 由布(1) 制果石 15~20m m3 **** **** 由布(1) 構力のク 投展35cm m1 12,000 12,000 由布(1) 建原プック 投展22cm m1 13,700 13,700 日布(1) 水硬性粒度開発スプ HMS-25 m3 3,550 15,000 由布(1) 水硬性粒度開発スプ CS-40 m3 2,600 2,600 由布(1) カラヤーラが表領スプ CS-40 m3 2,550 2,550 由布(2) 生ンクリート(普通) 18N/mm2 Scm 40mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生ンクリート(普通) 18N/mm2 Rem 40mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生ンクリート(普通) 18N/mm2 Rem 40mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生ンクリート(普通) 18N/mm2 Rem 40mm m3 24,						-	
田布(1) 持石(無規格) 1000kg/個以下 m3						-	
田布(1) 再生粒度調整幹石 RM-30 m3 *** *** *** 田布(1) 粒度調整幹石 M-40 m3 *** *** 田布(1) 割束石 15~20cm m3 *** 田布(1) 割束石 15~20cm m1 12,000 12,000 田布(1) 建原プロク 控長3cm m1 12,000 13,700 田布(1) 建節プロク 控長3cm m1 15,000 15,000 田布(1) 水硬性粒度調整スプブ HNS-25 m3 3,550 3,550 田布(1) 水硬性粒度調整スプブ HNS-25 m3 3,550 2,600 2,600 田布(1) かタマ SP m3 2,550 2,550 田布(1) かタマ SP m3 2,550 2,550 田布(1) カタマ SP m3 2,550 2,550 田布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 Scm 40mm m3 24,000 24,000 田布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,600 田布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,600 24,600 田布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 26,900 26,900 田布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 26,900 26,900 田布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 26,900 26,900 田布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 26,900 24,000 田布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 26,900 26,900 田布(2) 生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3			_	_		-	
田布(1) 粒度調整砕石 M-40 m3 *** *** 由布(1) 割果石 15~20m m3 *** *** 由布(1) 間方少ク 控長35m ni 12,000 12,000 田布(1) 構力少ク 控長35m ni 12,000 15,000 田布(1) 大型精ブロック 控長35cm ni 15,000 15,000 田布(1) 大型精ブロック 控長35cm ni 15,000 15,000 田布(1) 大型精ブロック 控長35cm ni 15,000 15,000 田布(1) 水型性粒度測整スラブ HMS-25 m3 3,550 3,550 田布(1) グラジャーラン鉄網スラグ CS-40 m3 2,550 2,550 田布(1) グラジャーラン鉄網スラグ SP m3 2,550 2,550 2,550 2,550 2,500 田布(2) 生コングリード(普通) 18N/mm2 Scm 40mm m3 24,000 24,000 24,000 10				_	-	-	
語布(1) 翻聚石 15~20m m3 *** *** 由布(1) 様プロック 控長35cm mi 12,000 12,000	. ,			_	- dealers	- dealers	
田布(1) 様プロック 控長35cm mi 12,000 12,000 13,700				-			
由布(1) 連節プレック 控長22m m 13,700 13,700 由布(1) 大型積ブレック 控長35cm m 15,000 15,000 由布(1) 水硬性和度調整スププ HMS-25 m3 3,550 3,550 由布(1) クラットーラン鉄網スラグ CS-40 m3 2,600 2,600 由布(2) クラットーラ・鉄網スラグ CS-40 m3 2,550 2,550 由布(2) 生コンクリード普通 18N/mm2 Scm 40mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生コンクリード普通 18N/mm2 12cm 40mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生コンクリード普通 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,400 24,400 由布(2) 生コンクリード普通 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,600 24,600 由布(2) 生コンクリード普通 24N/mm2 8cm 40mm m3 24,800 24,800 由布(2) 生コンクリード普通 24N/mm2 8cm 40mm m3 24,800 24,800 由布(2) 生コンクリード普通 30N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 由布(2) 生コンクリード普通 18N/mm2 5cm 40mm m3 26,900 26,900 由布(2							
由布(1) 大型積ブロック 控長35cm m 15,000 15,000 由布(1) 水硬性粒度測整スラブ HMS-25 m3 3,550 3,550 由布(1) クラッシャーラン鉄調スラグ CS-40 m3 2,600 2,600 由布(1) クラッシャーラン鉄調スラグ CS-40 m3 2,600 2,600 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 Scm 40mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,200 24,200 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 由布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 由布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 由布(2) 生コンクリート(普通) (曲)4.5N/mm2 8cm 20mm m3 25,600 25,600 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,600<	,				1		
由布(1) 水硬性粒度調整スヲブ HMS-25 m3 3,550 3,550 由布(1) クラットーラが親スアグ CS-40 m3 2,600 2,600 由布(1) クラットーラが親スアグ CS-40 m3 2,550 2,550 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm m3 24,400 24,400 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,600 24,600 由布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 由布(2) 生コクリート(普通) (曲)4.5N/mm2 8cm 20mm m3 25,600 25,600 由布(2) 生コンクリート(普通) (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm m3 26,900 26,900 <						•	
田布(1) クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40 m3 2,600 2,600 田布(1) カタマ SP m3 2,550 2,550 田布(2) 生コンリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm m3 24,000 24,000 田布(2) 生コンリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm m3 24,000 24,000 田布(2) 生コンリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,000 24,000 田布(2) 生コンリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コンリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コンリート(普通) 21N/mm2 12cm 40mm m3 24,600 24,600 田布(2) 生コンリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コンリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コンリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コンリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm m3 24,800 25,600 田布(2) 生コンリート(普通) (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 25,600 25,600 田布(2) 生コンリート(普通) (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm m3 26,900 26,900 田布(2) 生コンリート(普通) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 24,600 24,000 田布(2) 生コンリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 田布(2) 生コンリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 田布(2) 生コンリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 田布(2) 生コンリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 田布(2) 生コンリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 25,100 25,100 田布(2) 生コンリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 25,000 26,900 田布(2) 生コンリート(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水大サント比55%以下対応品 田布(2) 生コンリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 25,000 25,000 水大サント比55%以下対応品 田布(2) 生コンリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水大サント比55%以下対応品 田布(2) 生コンリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm m3 23,900 23,900							
曲布(1) かすく SP m3 2,550 2,550 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm m3 24,200 24,200 曲布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 曲布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,400 24,400 曲布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,800 24,800 曲布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm m3 24,800 24,800 曲布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 曲布(2) 生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 曲布(2) 生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 20mm m3 25,600 25,600 曲布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 26,900 26,900 曲布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000	,			-			
田布(2) 生コングリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm m3 24,000 24,000 田布(2) 生コングリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm m3 24,000 24,000 田布(2) 生コングリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コングリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コングリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コングリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,600 24,600 田布(2) 生コングリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コングリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コングリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コングリート(普通) 30N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コングリート(普通) (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 26,900 26,900 田布(2) 生コングリート(普通) (自)4.5N/mm2 6.5cm 40mm m3 24,600 24,600 田布(2) 生コングリート(普通) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 24,600 24,600 田布(2) 生コングリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 田布(2) 生コングリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 田布(2) 生コングリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 26,900 26,900 田布(2) 生コングリート(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 26,000 26,900 田布(2) 生コングリート(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,000 26,900 田布(2) 生コングリート(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水セグト比55%以下対応品 田布(2) 生コングリート(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水セグト比55%以下対応品 田布(2) 生コングリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 23,900 23,900	. ,		CS-40				
田布(2) 生コングリード(普通) 18N/mm2 8cm 40mm m3 24,000 24,000 日布(2) 生コングリード(普通) 18N/mm2 12cm 40mm m3 24,400 24,400 日布(2) 生コングリード(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 日布(2) 生コングリード(普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,400 24,400 日布(2) 生コングリード(普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,600 24,600 日布(2) 生コングリード(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 日布(2) 生コングリード(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 日布(2) 生コングリード(普通) 24N/mm2 8cm 40mm m3 24,800 24,800 日布(2) 生コングリード(普通) 30N/mm2 8cm 20mm m3 25,600 25,600 日布(2) 生コングリード(普通) (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 26,900 26,900 日布(2) 生コングリード(普通) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 24,600 24,600 日布(2) 生コングリード(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 日布(2) 生コングリード(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 日布(2) 生コングリード(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 日布(2) 生コングリード(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,100 25,100 日布(2) 生コングリード(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,000 26,900 日布(2) 生コングリード(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,000 26,900 日布(2) 生コングリード(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,000 26,900 日布(2) 生コングリード(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,000 25,000 水だが上だ55%以下対応品 日布(2) 生コングリード(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水だが上だ55%以下対応品 日布(2) 生コングリード(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水だが上だ55%以下対応品 日布(2) 生コングリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 23,900 日布(2) 生コングリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm m3 23,900 23,900	,			_			
田布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm m3 24,200 24,200 日布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 日布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,400 24,400 日布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 40mm m3 24,600 24,600 日布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 日布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 日布(2) 生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 20mm m3 25,600 25,600 日布(2) 生コンクリート(普通) (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 26,900 26,900 日布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 15cm 40mm m3 24,600 24,600 日布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 15cm 40mm m3 26,900 26,900 日布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,600 24,600 日布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 日布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 日布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 日布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 25,100 25,100 日布(2) 生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,000 26,900 日布(2) 生コンクリート(普通) 40N/mm2 8cm 20mm m3 25,000 26,900 日布(2) 生コンクリート(普通) 40N/mm2 8cm 20mm m3 25,000 26,900 日布(2) 生コンクリート(普通) 40N/mm2 8cm 20mm m3 25,000 25,000 水大以ト比55%以下対応品 日布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水大以ト比55%以下対応品 日布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 23,900 23,900 日布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm m3 23,900 23,900	. ,		i	_	· · · · · ·		
由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,400 24,400 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 40mm m3 24,600 24,600 由布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 由布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm m3 24,800 24,800 由布(2) 生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 20mm m3 25,600 25,600 由布(2) 生コンクリート(普通) (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 26,900 26,900 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 6.5cm 40mm m3 24,600 24,600 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,600 24,600 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 由布(2) 生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,100 25,100 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 次り、水水水水比55%以下対応品 由布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm			· ·	-			
田布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 20mm m3 25,600 25,600 田布(2) 生コンクリート(普通) (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 26,900 26,900 田布(2) 生コンクリート(普通) (由)4.5N/mm2 6.5cm 40mm m3 24,600 24,600 田布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 24,600 24,600 田布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 田布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,100 25,100 田布(2) 生コンクリート(普通) 40N/mm2 8cm 20mm m3 26,900 26,900 田布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水セメト比55%以下対応品 田布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水セメト比55%以下対応品 田布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水セメト比55%以下対応品 田布(2) 生コンクリート(高戸B) 18N/mm2 5cm 40mm m3 23,900 23,900 日布(2) 生コンクリート(高戸B) 18N/mm2 8cm 40mm m3 23,900 23,900			·	-			
由布(2) 生コングリート(普通) 21N/mm2 12cm 40mm m3 24,600 24,600 由布(2) 生コングリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 由布(2) 生コングリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm m3 24,800 24,800 由布(2) 生コングリート(普通) 30N/mm2 8cm 20mm m3 25,600 25,600 由布(2) 生コングリート(普通) (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 26,900 26,900 由布(2) 生コングリート(普通) (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm m3 26,900 26,900 由布(2) 生コングリート(普通) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 24,600 24,600 由布(2) 生コングリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生コングリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm m3 25,100 25,100 由布(2) 生コングリート(普通) 40N/mm2 8cm 20mm m3 25,000 26,900 由布(2) 生コングリート(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 由布(2) 生コングリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 由布(2) 生コングリート(高) 18N/mm2 5				_			
田布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 20mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm m3 24,800 24,800 田布(2) 生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 20mm m3 25,600 25,600 田布(2) 生コンクリート(普通) (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 26,900 26,900 田布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 24,600 24,600 田布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 田布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 田布(2) 生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,100 25,100 田布(2) 生コンクリート(普通) 40N/mm2 8cm 20mm m3 26,900 26,900 田布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 26,900 26,900 田布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水たがト比55%以下対応品 田布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水たがト比55%以下対応品 田布(2) 生コンクリート(高炉 B) 18N/mm2 5cm 40mm m3 23,900 23,900 田布(2) 生コンクリート(高炉 B) 18N/mm2 8cm 40mm m3 23,900 23,900	` ,		,	-		•	
田布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm m3 24,800 24,800 由布(2) 生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 20mm m3 25,600 25,600 由布(2) 生コンクリート(普通) (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 26,900 26,900 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 24,600 24,600 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,400 24,400 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm m3 24,400 24,400 由布(2) 生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,100 25,100 由布(2) 生コンクリート(普通) 40N/mm2 8cm 20mm m3 26,900 26,900 由布(2) 生コンクリート(普通) 40N/mm2 8cm 20mm m3 25,100 25,100 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水セメト比55%以下対応品由布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水セメト比55%以下対応品由布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 23,900 23,900 由布(2) 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm m3 23,900 23,900		` ′	· ·	-			
由布(2)生コンクリート(普通)30N/mm2 8cm 20mmm325,60025,600由布(2)生コンクリート(普通)(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mmm3由布(2)生コンクリート(普通)(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mmm326,90026,900由布(2)生コンクリート(普通)18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)m324,60024,600由布(2)生コンクリート(普通)18N/mm2 8cm 20mmm324,00024,000由布(2)生コンクリート(普通)21N/mm2 5cm 40mmm324,40024,400由布(2)生コンクリート(普通)27N/mm2 8cm 20mmm325,10025,100由布(2)生コンクリート(普通)40N/mm2 8cm 20mmm326,90026,900由布(2)生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 20mmm325,000次セメト比55%以下対応品由布(2)生コンクリート(普通)24N/mm2 12cm 20mmm325,00025,000由布(2)生コンクリート(高声B)18N/mm2 5cm 40mmm323,90023,900由布(2)生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm 40mmm323,90023,900			·	-			
由布(2)生コンクリート(普通)(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mmm3由布(2)生コンクリート(普通)(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mmm326,90026,900由布(2)生コンクリート(普通)18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)m324,60024,600由布(2)生コンクリート(普通)18N/mm2 8cm 20mmm324,00024,000由布(2)生コンクリート(普通)21N/mm2 5cm 40mmm324,40024,400由布(2)生コンクリート(普通)27N/mm2 8cm 20mmm325,10025,100由布(2)生コンクリート(普通)40N/mm2 8cm 20mmm326,90026,900由布(2)生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 20mmm325,000次セメト比55%以下対応品由布(2)生コンクリート(普通)24N/mm2 12cm 20mmm325,00025,000由布(2)生コンクリート(高炉 B)18N/mm2 5cm 40mmm323,90023,900由布(2)生コンクリート(高炉 B)18N/mm2 8cm 40mmm323,90023,900	` ,			_	1		
由布(2)生コンクリート(普通)(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mmm326,90026,900由布(2)生コンクリート(普通)18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)m324,60024,600由布(2)生コンクリート(普通)18N/mm2 8cm 20mmm324,00024,000由布(2)生コンクリート(普通)21N/mm2 5cm 40mmm324,40024,400由布(2)生コンクリート(普通)27N/mm2 8cm 20mmm325,10025,100由布(2)生コンクリート(普通)40N/mm2 8cm 20mmm326,90026,900由布(2)生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 20mmm325,000次セメト比55%以下対応品由布(2)生コンクリート(普通)24N/mm2 12cm 20mmm325,00025,000由布(2)生コンクリート(高炉B)18N/mm2 5cm 40mmm323,90023,900由布(2)生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm 40mmm323,90023,900			·	_	25,600	25,600	
由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 24,600 24,600 由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm m3 24,400 24,400 由布(2) 生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,100 25,100 由布(2) 生コンクリート(普通) 40N/mm2 8cm 20mm m3 26,900 26,900 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水セメント比55%以下対応品 由布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 またメントリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm m3 23,900 23,900 由布(2) 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm m3 23,900 23,900 23,900			, , .	_	-	-	
由布(2) 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 20mm m3 24,000 24,000 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm m3 24,400 24,400 由布(2) 生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,100 25,100 由布(2) 生コンクリート(普通) 40N/mm2 8cm 20mm m3 26,900 26,900 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水セメント比55%以下対応品 由布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 まつ,000 本セメントリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm m3 23,900 23,900 23,900 由布(2) 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm m3 23,900				-			
由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm m3 24,400 24,400 由布(2) 生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,100 25,100 由布(2) 生コンクリート(普通) 40N/mm2 8cm 20mm m3 26,900 26,900 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水セメト比55%以下対応品 由布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 由布(2) 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm m3 23,900 23,900 由布(2) 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm m3 23,900 23,900			. ,				
由布(2) 生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 20mm m3 25,100 25,100 由布(2) 生コンクリート(普通) 40N/mm2 8cm 20mm m3 26,900 26,900 由布(2) 生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 水セメト比55%以下対応品 由布(2) 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000 由布(2) 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm m3 23,900 23,900 由布(2) 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm m3 23,900 23,900	由布(2)	生コンクリート(普通)	·	m3	24,000	24,000	
由布(2)生コンクリート(普通)40N/mm2 8cm 20mmm326,90026,900由布(2)生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 20mmm325,00025,000水セメト比55%以下対応品由布(2)生コンクリート(普通)24N/mm2 12cm 20mmm325,00025,000由布(2)生コンクリート(高炉B)18N/mm2 5cm 40mmm323,90023,900由布(2)生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm 40mmm323,90023,900			·				
由布(2)生コンクリート(普通)21N/mm2 12cm 20mmm325,00025,000水セメト比55%以下対応品由布(2)生コンクリート(普通)24N/mm2 12cm 20mmm325,00025,000由布(2)生コンクリート(高炉B)18N/mm2 5cm 40mmm323,90023,900由布(2)生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm 40mmm323,90023,900	由布(2)	生コンクリート(普通)		m3		25,100	
由布(2)生コンクリート(普通)24N/mm2 12cm 20mmm325,00025,000由布(2)生コンクリート(高炉B)18N/mm2 5cm 40mmm323,90023,900由布(2)生コンクリート(高炉B)18N/mm2 8cm 40mmm323,90023,900				m3		26,900	
由布(2) 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm m3 23,900 23,900 由布(2) 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm m3 23,900 23,900	由布(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	· ·		水セメント比55%以下対応品
由布(2) 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm m3 23,900 23,900	. ,	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	
			18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,900		
由布(2) 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 40mm m3 24,100 24,100	由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
	由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	

地区	名称	規格	単位	令和	1/年	備考
-02	-110	79610	+122	10月	11月	C- mu
由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300	
由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500	
由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700	
由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-		
当市(2) 由布(2)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
由市(2) 由布(2)		18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,500	24,500	
	生コンクリート(高炉B)	` ' '				
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,900	23,900	
由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,300	24,300	
由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
由布(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	
由布(2)	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
由布(2)	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
由布(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
由布(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
由布(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	
由布(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,300	27,300	水セメント比55%以下対応品
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
由布(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,200	29,200	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	小型車加算	4tミキサ-	m3	4,000	4,000	
由布(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,900	25,900	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,200	25,200	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
由布(2)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
由布(2)	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
由布(2)	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
由布(2)	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
由布(2)	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,300	15,300	
由布(2)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	16,600	16,600	
由布(2)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
由布(2)	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
由布(2)	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,400	17,400	
由布(2)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500	
由布(2)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
由布(2)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
		20mm			13,600	
. ,	粗粒度アスコン(再生)		ton	13,600	13,600	
由布(2)	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton .	-	-	
	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300	
	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	18,400	18,400	
- (,	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	14,100	
由布(2)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	
由布(2)	砂(粗目)	コンクリート用	m3			
由布(2)	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
自布(2)	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,500	4,500	
	単粒度砕石	13~5mm	m3	4,500	4,500	
	単粒度砕石	20~13mm	m3			
由布(2)	粒度調整砕石	M-30	m3	4 350	4,350	
_ ` '				4,350		
由布(2)	砕石	5~20mm	m3	4,550	4,550	
由布(2)	砕石	5~40mm	m3	-	-	
由布(2)	クラッシャーラン	C-30	m3	4,350	4,350	
由布(2)	クラッシャーラン	C-40	m3	4,250	4,250	
由布(2)	再生クラッシャラン	RC-40	m3	3,150	3,150	
由布(2)	雑割石		mi	-	-	
	i	+			4,650	

地区	名称	規格	単位	令和	1/年	備考
~UK	1 ነገ	//t/ld	辛业	10月	11月	ν ιιι ο σ
由布(2)	割詰石	15㎝内外	m3	4,650	4,650	
由布(2)	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
1布(2)	捨石	5~100kg/個	m3	-	-	
由布(2)	捨石	200kg/個	m3	-	-	
由布(2)	捨石	300kg/個	m3	-	_	
由布(2)	捨石	500kg/個	m3	-	_	
由布(2)	捨石	1000kg/個	m3	-	_	
由布(2)	捨石	2000kg/個	m3	_	_	
由布(2)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	_	_	
由布(2)	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	_		
由市(2)	粒度調整砕石	M-40	m3	_	_	
当市(2) 由布(2)	割栗石	15~20cm	m3	_		
	高リ来行 積ブロック	15~20cm 控長35cm	mi mi	12.000	12.000	
由布(2)	+			12,000	12,000	
由布(2)	連節ブロック	控長22cm	m ²	13,700	13,700	
由布(2)	大型積ブロック	控長35cm	m ¹	15,000	15,000	
由布(2)	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,800	3,800	
由布(2)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,600	2,600	
由布(2)	カタマ SP		m3	2,550	2,550	
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,000	25,000	1
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,000	25,000	
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,200	25,200	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	25,400	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,600	25,600	
玖珠	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
玖珠	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,900	25,900	
玖珠	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
玖珠	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
玖珠	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,200	28,200	
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,400	26,400	
玖珠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,400	25,400	
玖珠	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
玖珠	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,700	29,700	
玖珠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700	水セメント比55%以下対応品
玖珠	, ,		m3			ハビメノドル[23701X XJ/IU日
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm		26,700	26,700	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,800	24,800	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,800	24,800	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,000	25,000	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,200	25,200	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,400	25,400	
玖珠	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,300	26,300	
玖珠	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,700	25,700	
玖珠	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,200	27,200	
玖珠	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
玖珠	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,000	28,000	
玖珠	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,200	26,200	
玖珠	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
玖珠	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,200	25,200	
玖珠	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,700	26,700	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	29,500	
玖珠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	26,500	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	26,500	
玖珠	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
玖珠	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
玖珠	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	29,400	
トントナ		36N/mm2 8cm 20mm			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
打吐	生コンクリート(早強)	·	m3	30,900	30,900 31,700	
玖珠	仕ついかし し/中24 い				31 /(1(1	•
玖珠	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,700		かかい トレフログ ハイナナナフ
	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm 30N/mm2 12cm 20mm 36N/mm2 12cm 20mm	m3 m3	29,700 31,300	29,700 31,300	水セメル比55%以下対応6 水セメル比55%以下対応6

₩Ӏ▽	Æ 1/r:	±B±⁄▽	环许	令和]7年	/芒 李
地区	名称	規格	単位	10月	11月	- 備考
玖珠	小型車加算	4tミキサー	m3	1,500	1,500	
玖珠	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,100	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,900	25,900	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000	水セメント比55%以下対応品
玖珠	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,500	27,500	水セメント比55%以下対応品
玖珠	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
玖珠	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
玖珠	細粒度アスコン	13mm	ton	20,200	20,200	
玖珠	密粒度アスコン	13mm	ton	19,800	19,800	
玖珠	密粒度アスコン	20mm	ton	19,800	19,800	
玖珠	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,500	19,500	
玖珠	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	22,200	22,200	
玖珠	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
玖珠	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,500	22,500	
玖珠	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質II型)	ton	22,900	22,900	
玖珠	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	•		
	, ,			18,800	18,800	
玖珠	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,600	18,600	+
玖珠 玖珠	密粒度アスコン(再生)	20mm 20mm	ton	18,600	18,600	
	粗粒度アスコン(再生)		ton .	18,400	18,400	
玖珠	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
玖珠	開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	19,200	
玖珠	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
玖珠	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,800	18,800	
玖珠	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,400	17,400	
玖珠	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
玖珠	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
玖珠	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	-	-	
玖珠	単粒度砕石	13~5mm	m3	-	-	
玖珠	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
玖珠	粒度調整砕石	M-30	m3	5,600	5,600	
玖珠	砕石	5~20mm	m3	5,800	5,800	
玖珠	砕石	5~40mm	m3	5,800	5,800	
玖珠	クラッシャーラン	C-30	m3	5,600	5,600	
玖珠	クラッシャーラン	C-40	m3	5,600	5,600	
玖珠	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
玖珠	雑割石		mỉ	-	-	
玖珠	割栗石	5~15cm	m3	5,900	5,900	
玖珠	割詰石	15㎝内外	m3	6,100	6,100	
玖珠	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
玖珠	捨石	5~100kg/個	m3	_	_	
玖珠	捨石	200kg/個	m3	-	_	
玖珠	捨石	300kg/個	m3	-	-	
玖珠	捨石	500kg/個	m3	_		
<u>坎坎</u> 玖珠	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
玖珠	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
玖珠 玖珠	捨石(無規格)	2000kg/個以下	m3	-		+
玖珠 玖珠	再生粒度調整砕石	1000kg/個以下 RM-30		-	-	+
	-		m3	F 000	F 000	+
玖珠	粒度調整砕石	M-40	m3	5,800	5,800	-
玖珠	割栗石	15~20cm	m3	6,600	6,600	
玖珠	積ブロック	控長35cm	m ²	12,600	12,600	
玖珠	連節ブロック	控長22cm	m ²	13,700	13,700	
玖珠	大型積ブロック	控長35cm	mi -	15,600	15,600	-
玖珠	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	5,600	5,600	
玖珠	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,900	2,900	
玖珠	カタマ SP		m3	2,850	2,850	
津江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,100	25,100	
津江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,100	25,100	
津江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,300	25,300	
	サコンカリーL / 並(客)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
津江	生コンクリート(普通)	ZIN/IIIIIZ OCIII ZUIIIIII	1113	23,000	23,000	

	2. 具物 丰					1
地区	名称	規格	単位	令和 10月	l7年 11月	備考
津江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,700	25,700	
津江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,200	26,200	
津江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,100	26,100	
津江	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
津江	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	27,000	27,000	
津江	·	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	20.200	20.200	
	生コンクリート(普通)	. ,	-	29,200	29,200	
津江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,200	26,200	
津江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
津江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,500	25,500	
津江	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
津江	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	14 5 11 == 0 (NT+1+1-
津江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,400	26,400	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,400	26,400	
津江	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,000	25,000	
津江	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,000	25,000	
津江	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,200	25,200	
津江	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
津江	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	25,400	
津江	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,600	25,600	
津江	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100	
津江	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,000	26,000	
津江	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
津江	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-		
津江	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,100	29,100	
津江	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,100	26,100	
津江	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,100	25,100	
津江	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,400	25,400	
津江	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
津江	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
津江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,300	26,300	水セメント比55%以下対応品
津江			m3		· ·	7/15/7/17/2/ / Y40/ CC77/1//3/
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,300	26,300	
津江	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm		26,800	26,800	
津江	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
津江	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
津江	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	29,900	29,900	
津江	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,600	30,600	Jak D. History N. T. H. C. D.
津江	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水水水比55%以下対応品
津江	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	30,200		水水水比55%以下対応品
津江	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	31,000	31,000	水セメント比55%以下対応品
津江	小型車加算	4tミキサ-	m3	2,000	2,000	
津江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,300	26,300	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,300	27,300	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,200	26,200	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700	水セメント比55%以下対応品
津江	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
津江	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
津江	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
津江	細粒度アスコン	13mm	ton	22,400	22,400	
津江	密粒度アスコン	13mm	ton	21,800	21,800	
津江	密粒度アスコン	20mm	ton	21,800	21,800	
津江	粗粒度アスコン	20mm	ton	21,600	21,600	
津江	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	22,100	22,100	
津江	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
津江	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,700	22,700	
津江	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 II 型)	ton	22,900	22,900	
津江	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	20,500	20,500	
津江	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	20,200	20,200	
津江	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	20,200	20,200	
津江	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,900	19,900	
津江	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton			
津江	開粒度アスコン	13mm	ton	21 600	21 600	
洋江	が元がストクコン	1311111	ton	21,600	21,600	1

地区	名称	規格	単位	令和	17年	備考
16/2	1口1小	みだ打日	丰位	10月	11月	V⊞?¬
津江	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	21,000	21,000	
津江	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	20,500	20,500	
津江	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	19,600	19,600	
津江	砂(粗目)	コンクリート用	m3	-	-	
津江	砂(細目)	コンクリート用	m3	6,800	6,800	
津江	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	-	_	
津江	単粒度砕石	13~5mm	m3	_	_	
津江	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	_	
津江	粒度調整砕石	M-30	m3	6,100	6,100	
津江	砕石	5~20mm	m3	6,500	6,500	
	砕石	5~40mm	m3	6,400	6,400	
<u> </u>	クラッシャーラン	C-30	m3	6,100	6,100	
津江	クラッシャーラン	C-40	m3	6,100	6,100	
	再生クラッシャラン	RC-40	m3	0,100	0,100	
		RC-40	_	-		
津江	雑割石	F. 45	m ²	- 100	- 400	
津江	割栗石	5~15cm	m3	6,400	6,400	
津江	割詰石	15㎝内外	m3	-	-	
津江	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
津江	捨石	5~100kg/個	m3	-	-	
津江	捨石	200kg/個	m3	-	-	
津江	捨石	300kg/個	m3	-	-	
津江	捨石	500kg/個	m3	-	-	
津江	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
津江	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
津江	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
津江	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
津江	粒度調整砕石	M-40	m3	6,300	6,300	
津江	割栗石	15~20cm	m3	6,600	6,600	
津江	積ブロック	控長35cm	mỉ	12,600	12,600	
津江	連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
津江	大型積ブロック	控長35cm	mi	15,600	15,600	
津江	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	6,100	6,100	
津江	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,700	2,700	
津江	カタマ SP		m3	2,650	2,650	
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	27,000	27,000	
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	27,000	27,000	
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	27,200	27,200	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,400	27,400	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3			
	生コングリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm		27,600	27,600	
九重	` ′	24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 40mm	m3	28,500	28,500	
九重	生コンクリート(普通)	<u>'</u>	m3	27,900	27,900	
九重	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	29,400	
九重	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	- 20.200	- 20.200	
九重	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	30,200	30,200	
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	28,400	28,400	
九重	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	27,400	27,400	
九重	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,900	28,900	
九重	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,700	31,700	
九重	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	28,700	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	28,700	
九重	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
九重	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,800	26,800	
九重	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	27,000	27,000	
九重	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800	
九重	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,200	27,200	
	· ·	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,400	27,400	
	土 コングリート(高)が B)		-	.,	.,	
九重	生コンクリート(高炉 B) 牛コンクリート(高炉 B)	24N/mm2_8cm_20mm	m3	28.300	28.300	
九重 九重	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 40mm	m3 m3	28,300 27,700	28,300 27,700	
九重		24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 40mm 30N/mm2 8cm 20mm	m3 m3 m3	28,300 27,700 29,200	28,300 27,700 29,200	

九重九重九重	名称 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	規格 (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	単位 m3	10月	11月	- 備考
九重 九重 九重	,	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m2			
九重	生コンクリート(高炉 B)		1113	30,000	30,000	
九重		18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	28,200	28,200	
	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	27,300	27,300	
力重	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	27,200	27,200	
/ U=E	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
九重	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,500	31,500	
	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	13107712000 70190 1 713/10 11
	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	30,000	30,000	
	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	30,500	30,500	
	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	31,400	31,400	
	, ,	·	m3	,	•	
	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	-	32,900	32,900	
	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	33,700	33,700	-1/4-1/1 H/FF0/ N/T-1-1-F
	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	31,700	31,700	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	33,300	33,300	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	34,200	34,200	水セメント比55%以下対応品
	小型車加算	4tミキサー	m3	1,500	1,500	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	28,100	28,100	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	29,200	29,200	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	29,700	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,900	27,900	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
九重	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,500	29,500	水セメント比55%以下対応品
九重	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
九重	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
九重	細粒度アスコン	13mm	ton	24,000	24,000	
九重	密粒度アスコン	13mm	ton	23,700	23,700	
九重	密粒度アスコン	20mm	ton	23,700	23,700	
	粗粒度アスコン	20mm	ton	23,400	23,400	
	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	24,200	24,200	
	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton			
	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	24,600	24,600	
	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	24,800	24,800	
	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	20,400	20,400	
	密粒度アスコン(再生)			20,400	•	
	, ,	13mm	ton	,	20,100	
	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	20,100	20,100	
	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,800	19,800	
	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-		
	開粒度アスコン	13mm	ton	23,100	23,100	
	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	25,100	25,100	
	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	23,100	23,100	
	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	19,700	19,700	
	砂(粗目)	コンクリート用	m3	-	-	
	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
九重	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	-	-	
九重	単粒度砕石	13~5mm	m3	6,200	6,200	
九重	単粒度砕石	20~13mm	m3	-		
九重	粒度調整砕石	M-30	m3	6,000	6,000	
九重	砕石	5~20mm	m3	6,200	6,200	
	 砕石	5~40mm	m3	6,200	6,200	
	クラッシャーラン	C-30	m3	6,000	6,000	
	クラッシャーラン	C-40	m3	6,000	6,000	
	再生クラッシャラン	RC-40	m3	3,500	3,500	
	雑割石	-	m	-	-	
	割栗石	5~15cm	m3	6,300	6,300	
	割詰石	15cm内外	m3	6,500	6,500	
				0,500	0,500	-
	再生栗石	5~15cm	m3	-		
	捨石	5~100kg/個	m3	-	-	
	拾石	200kg/個	m3	-	-	
九重	捨石	300kg/個	m3	-	-	
	捨石	500kg/個	m3	-	_	

地区	名称	規格	単位	令和	17年	備考
地区	一	が行	半位	10月	11月	7佣与
九重	捨石	2000kg/個	m3	1	-	
九重	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
九重	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
九重	粒度調整砕石	M-40	m3	6,200	6,200	
九重	割栗石	15~20cm	m3	7,000	7,000	
九重	積ブロック	控長35cm	m²	12,600	12,600	
九重	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
九重	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
九重	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	6,000	6,000	
九重	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	3,500	3,500	
九重	カタマ SP	00 10	m3	3,450	3,450	
大分(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,000	22,000	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	22,000	22,000	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	22,200	22,200	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	· ·		
		·		22,400	22,400	
` ,	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	
. ,	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	22,600	22,600	
. ,	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,800	22,800	
` _	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,800	22,800	
` ,	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,600	23,600	
. ,	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	24,900	24,900	
大分(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,600	22,600	
大分(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	22,000	22,000	
大分(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,400	22,400	
大分(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	23,100	23,100	
大分(1)	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
大分(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	23,050	23,050	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	23,050	23,050	
大分(1)	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	
大分(1)	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	
	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	22,100	22,100	
	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,300	22,300	
	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,300	22,300	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	22,500	22,500	
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,700	22,700	
	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,700	22,700	
	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,500	23,500	
	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	23,300	-	
	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	24,800	24,800	
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3			
	` ,	, ,		22,500	22,500	
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,900	21,900	
. ,	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,300	22,300	
. ,	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	23,000	23,000	
	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	JANA HARRAN NITTA
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,950	22,950	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,950	22,950	
	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,250	23,250	
	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,750	23,750	
大分(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,950	24,950	
大分(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000	
大分(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,650	26,650	
大分(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,350	25,350	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	26,500	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	27,250	27,250	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	小型車加算	4tミキサー	m3	4,000	4,000	
大分(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	23,050	23,050	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	23,350	23,350	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,900	23,900	水也外比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,950	22,950	水灯外比55%以下対応品
. ,	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	23,250	23,250	水水水比55%以下对応品
ノヘノノハ(1)	エコン / / (□M D)	ZZZYZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ				
. ,	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,800	23,800	水セメント比55%以下対応品

	∑			令和	17年	
地区	名称	規格	単位	10月	17年 11月	備考
+4/(1)	カメント(代物・2Fla)	普通	ton	***	***	
, ,	セメント(袋物:25kg)	高炉B種		***	***	
	セメント(袋物:25kg)		ton			
` ,	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
. ,	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
. ,	密粒度アスコン	20mm	ton .	15,600	15,600	
. ,	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,300	15,300	
()	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	16,600	16,600	
	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
. ,	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
. ,	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,400	17,400	
	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500	
	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
大分(1)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
大分(1)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600	
大分(1)	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
大分(1)	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300	
大分(1)	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
大分(1)	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	14,100	
大分(1)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	
	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
. ,	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
	単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
	単粒度砕石	20~13mm	m3	_	_	
	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
	砕石	5~20mm	m3	***	***	
	砕石	5~40mm	m3	_	_	
	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
		C-30 C-40		***	***	
. ,	クラッシャーラン		m3	***	***	
, ,	再生クラッシャラン	RC-40	m3		-111-	
. ,	雑割石		mi -	-	-	
. ,	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
	割詰石	15㎝内外	m3	4,300	4,300	
()	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
. ,	捨石	5~100kg/個	m3	7,500	7,500	
大分(1)	捨石	200kg/個	m3	9,200	9,200	
, ,	捨石	300kg/個	m3	9,200	9,200	
大分(1)	捨石	500kg/個	m3	9,200	9,200	
大分(1)	捨石	1000kg/個	m3	9,200	9,200	
大分(1)	捨石	2000kg/個	m3	-	I	
大分(1)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,500	7,500	
大分(1)	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	_	
大分(1)	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
大分(1)	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
	積ブロック	控長35cm	mi	***	***	
	連節ブロック	控長22cm	mỉ	-	_	
. ,	大型積ブロック	控長35cm	m	15,000	15,000	
. ,	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
	カタマ SP	1	m3	1,900	1,900	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,000	24,000	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
		18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,000		
	生コンクリート(普通)	·			24,200	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
. ,	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,400	24,400	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,600	24,600	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,800	24,800	
. ,	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,900	26,900	
大分(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,600	24,600	

<u> </u>	· 具材半៕	1		△ £r]7年	1
地区	名称	規格	単位	10月	11月	備考
大分(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000		
		•	m3		24,000	
` ,	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm		24,400	24,400	
, ,	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,100	25,100	
` ,	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	1.1.1.1.1.1.550
` ′	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,050	25,050	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,050	25,050	
	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,900	23,900	
. ,	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
. ,	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	
大分(2)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
大分(2)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300	
大分(2)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500	
大分(2)	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
大分(2)	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700	
大分(2)	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
大分(2)	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大分(2)	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,500	24,500	
	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,900	23,900	
	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,300	24,300	
` ,	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,950	24,950	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,950	24,950	7/C// LU33 /05/ X1/IUIII
	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,250	25,250	
	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	1		
			m3	25,750	25,750	
` ′	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm		26,950	26,950	
` ,	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,650	28,650	145 N. I.I. 5500 N. T. + + + - D
` ,	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,350	27,350	水也小比55%以下対応品
` ,	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
` ,	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,250	29,250	水セメント比55%以下対応品
, ,	小型車加算	4t=+#-	m3	4,000	4,000	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,050	25,050	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,350	25,350	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,900	25,900	水セメント比55%以下対応品
. ,	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,950	24,950	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,250	25,250	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
大分(2)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
大分(2)	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,400	15,400	
	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	16,600	16,600	
	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton			
	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質 I 型)	ton	17,200	17,200	
	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,400	
		20mm(cx負 n 空) 13mm		· ·		
` ,	細粒度アスコン(再生)		ton	15,000	15,000	
	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,600	14,600	
	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,600	14,600	
` ,	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,300	14,300	
` ,	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton		-	
` ,	開粒度アスコン	13mm	ton	14,800	14,800	
` ,	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	18,500	18,500	
大分(2)		40mm	ton	14,600	14,600	
	瀝青安定処理路盤材				14 000	1
	瀝青安定処埋路盤材 瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	14,000	14,000	
大分(2)		40mm コンクリート用	ton m3	14,000 4,500	4,500	
大分(2) 大分(2)	瀝青安定処理路盤材(再生)			· ·		
大分(2) 大分(2) 大分(2)	瀝青安定処理路盤材(再生) 砂(粗目)	コンクリート用	m3	· ·		

11-0E	∑貝材半洲 │			令和	17年	
地区	名称	規格	単位	10月	17年 11月	備考
大分(2)	単粒度砕石	20~13mm	m3	10/3	11/7	
			m3	4 200	4 200	
,	粒度調整砕石	M-30		4,200	4,200	
. ,	砕石	5~20mm	m3	4,700	4,700	
. ,	砕石	5~40mm	m3	4 200	4 200	
, ,	クラッシャーラン	C-30	m3	4,200	4,200	
,	クラッシャーラン	C-40	m3	4,100	4,100	
	再生クラッシャラン	RC-40	m3	3,150	3,150	
,	雑割石		mi -	-		
大分(2)	割栗石	5~15cm	m3	4,550	4,550	
	割詰石	15cm内外	m3	4,650	4,650	
. ,	再生栗石	5~15cm	m3			
. ,	捨石	5~100kg/個	m3	7,500	7,500	
,	捨石	200kg/個	m3	9,200	9,200	
,	捨石	300kg/個	m3	9,200	9,200	
,	捨石	500kg/個	m3	9,200	9,200	
. ,	捨石	1000kg/個	m3	9,200	9,200	
大分(2)	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
,	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,500	7,500	
	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
大分(2)	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	
大分(2)	割栗石	15~20cm	m3	-	-	
大分(2)	積ブロック	控長35cm	m	12,000	12,000	
大分(2)	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
大分(2)	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	15,000	15,000	
大分(2)	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,800	3,800	
大分(2)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,600	2,600	
	カタマ SP		m3	2,550	2,550	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,000	24,000	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,400	24,400	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,600	24,600	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,800	24,800	
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	23,000	23,000	
	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm		26,900	26,900	
	生コンクリート(普通)	(医)4.3N/HIII2 0.3CHI 40HIIII 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3 m3	24,600		
		18N/mm2 8cm 20mm		· ·	24,600	
	生コンクリート(普通)	·	m3	24,000	24,000	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,400	24,400	
	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,100	25,100	
. ,	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	かない けんこう バナギギロ
,	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,050	25,050	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,050	25,050	
, ,	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,900	23,900	
	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500	
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700	
大分(3)	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
大分(3)	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大分(3)	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
大分(3)	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,500	24,500	
大分(3)	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,900	23,900	
大分(3)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,300	24,300	
<u>/())(</u> 3)			T -	25.000	25 000	
	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
大分(3)	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm	m3 m3	26,800	26,800	

地区 大分(3)	名称	規格	単位	19]7年	/芒 文
大分(3)		//810	- 13Z	10月	11月	- 備考
	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,950	24,950	
` ′	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,250	25,250	
	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,750	25,750	
	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,950	26,950	
	` ,	<u> </u>	_			
` ,	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
. ,	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,650	28,650	145 N. I.I. 550 N. T. 145 D.
` ,	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,350	27,350	水セメント比55%以下対応品
· · ·	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,250	29,250	水セメント比55%以下対応品
. ,	小型車加算	4tミキサ-	m3	4,000	4,000	
` ,	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,050	25,050	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,350	25,350	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,900	25,900	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,950	24,950	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,250	25,250	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
` ,	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
` ,	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,400	15,400	
	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	16,600	16,600	
	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	10,000	10,000	
1	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
		20mm(改質II型)	ton			
	密粒度ギャップアスコン	13mm		17,400	17,400	
` ′	細粒度アスコン(再生)		ton	14,500	14,500	
` '	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
` ,	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
` ,	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600	
` '	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
. ,	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300	
_ ` '	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	18,300	18,300	
` ,	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	14,100	
(-)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	
大分(3)	砂(粗目)	コンクリート用	m3	4,500	4,500	
,	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	ı	
大分(3)	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,200	4,200	
大分(3)	単粒度砕石	13~5mm	m3	4,200	4,200	
大分(3)	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
大分(3)	粒度調整砕石	M-30	m3	4,100	4,100	
大分(3)	砕石	5~20mm	m3	4,400	4,400	
	砕石	5~40mm	m3	-	-	
	クラッシャーラン	C-30	m3	4,100	4,100	
` ,	クラッシャーラン	C-40	m3	4,000	4,000	
	再生クラッシャラン	RC-40	m3	2,800	2,800	
	雑割石	-	m	_,555	-,500	
	割栗石	5~15cm	m3	4,100	4,100	
	割詰石	15cm内外	m3	4,350	4,350	
	再生栗石	5~15cm		+,330	7,330	
_ ` '			m3	-	-	
· · ·	捨石 ***	5~100kg/個	m3	-	-	
` ,	捨石 ***	200kg/個	m3	-	-	
` ,	拾石	300㎏/個	m3	-	-	
` ,	拾石	500kg/個	m3	-	-	
. ,	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
` ,	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
` ,	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
大分(3)	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	
	14.1支前走叶口					
大分(3)	割栗石	15~20cm	m3	-	-	
大分(3) 大分(3)		15~20cm 控長35cm	m3 m²	12,000	12,000	

	· 貝材半伽			令和	17年	
地区	名称	規格	単位	10月	11月	備考
+4/(2)	大型積ブロック	 	mi		15,000	
. ,		控長35cm		15,000		
. ,	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,700	3,700	
大分(3)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,500	2,500	
. ,	カタマ SP	100/2002 500 40000	m3	2,450	2,450	
臼杵	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,700	23,700	
臼杵	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
臼杵	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	
臼杵	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
臼杵	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300	
臼杵	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500	
臼杵	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
臼杵	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700	
臼杵	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
臼杵	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
臼杵	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,500	26,500	
臼杵	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,600	25,600	
臼杵	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100	
臼杵	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,200	24,200	
臼杵	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
臼杵	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100	
臼杵	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
臼杵	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,600	23,600	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,400	24,400	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,600	24,600	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	_	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,400	26,400	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,500	25,500	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,100	24,100	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
臼杵	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
臼杵	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	
臼杵	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
臼杵	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,900	25,900	
臼杵	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
臼杵	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
<u> 日</u> 打	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
<u> 日</u> 打	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
<u> 日</u> 杵	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,000	28,000	水水水比55%以下对応品
臼杵	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,600	28,600	水灯外比55%以下対応品
<u> 日</u> 打	小型車加算	4t\$\frac{1}{2}	m3	1,000	1,000	-3-500 L MAN L VINCHII
<u> 日</u> 杵	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
<u> 日</u> 杵	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水炒外比55%以下対応品
<u> 日</u> 杵	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,100	26,100	水炒外比55%以下対応品
<u> 日</u> 村	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900	水炒外比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,400	25,400	水水水比55%以下对応品
<u> 日件</u> 日件	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3			
		当通 普通	_	26,000	26,000	水セメント比55%以下対応品
臼杵	セメント(袋物:25kg)		ton	28,400	28,400	
臼杵	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
臼杵	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
臼杵	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
臼杵	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
			-	1		
臼杵 臼杵	粗粒度アスコン 密粒度ギャップアスコン	20mm 13mm(改質 I 型)	ton	15,400 16,600	15,400 16,600	

地区	名称	規格	単位	令和]7年	備考
地区	1177	が行日	丰位	10月	11月	VH3⁻⊃
臼杵	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質 I 型)	ton	1	1	
臼杵	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
臼杵	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,400	17,400	
臼杵	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500	
臼杵	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
臼杵	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
臼杵	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600	
<u>日</u> ::	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
 臼杵	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300	
<u> 日111</u>	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
<u>日刊</u> 臼杵	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	14,100	
<u>日午</u> 日杵					,	
	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	
臼杵	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
臼杵	砂(細目)	コンクリート用	m3			
臼杵	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
臼杵	単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
臼杵	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
臼杵	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
臼杵	砕石	5~20mm	m3	***	***	
臼杵	砕石	5~40mm	m3	3,900	3,900	
臼杵	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
臼杵	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
臼杵	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
臼杵	雑割石		mi	-	-	
臼杵	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
臼杵	割詰石	15㎝内外	m3	4,250	4,250	
臼杵	再生栗石	5~15cm	m3	-		
臼杵	捨石	5~100kg/個	m3	7,600	7,600	
臼杵	捨石	200kg/個	m3	8,600	8,600	
<u>日</u> ::	捨石	300kg/個	m3	8,600	8,600	
<u> 日111</u>	捨石	500kg/個	m3	9,100	9,100	
<u> </u>	捨石	1000kg/個	m3	9,600	9,600	
		*	_	9,000	9,000	
臼杵	捨石	2000kg/個	m3	7 000	7 000	
臼杵	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,800	7,800	
臼杵	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	***	***	
臼杵	粒度調整砕石	M-40	m3			
臼杵	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
臼杵	積ブロック	控長35cm	m	12,000	12,000	
臼杵	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
臼杵	大型積ブロック	控長35cm	mi	15,000	15,000	
臼杵	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,250	3,250	
臼杵	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,250	2,250	
臼杵	カタマ SP		m3	2,200	2,200	
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,700	23,700	
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300	
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500	
津久見	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
津久見	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700	
津久見	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
<u>伴へ兄</u> 津久見	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	23,700		
津久見	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3		26 500	
				26,500	26,500	
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,200	25,200	
津久見	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100	
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,200	24,200	
津久見	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
津久見	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100	
津久見	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	
				23,600	23,600	

地区	名称	規格	単位	令和	17年	備考
1만C	10110	が打日	丰位	10月	11月	VH2-5
津久見	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,400	24,400	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,600	24,600	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,400	26,400	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,100	25,100	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,100	24,100	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
津久見	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	
津久見	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
津久見	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,900	25,900	
津久見	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
津久見	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
津久見	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
津久見	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,000	28,000	水也小比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,600	28,600	水也外比55%以下对応品
津久見	小型車加算	4tミキサー	m3	1,000	1,000	7,12,712,000,17,110,111
津久見	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水也外比55%以下対応品
津久見		30N/mm2 12cm 20mm	m3	· ·		
津久見	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,100	水切外比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(高炉B)			24,900	24,900	水水水比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,400	25,400	水セメント比55%以下対応品
津久見	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	26,000	水セメント比55%以下対応品
津久見	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
津久見	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
津久見	細粒度アスコン	13mm	ton .	20,300	20,300	
津久見	密粒度アスコン	13mm	ton	20,000	20,000	
津久見	密粒度アスコン	20mm	ton	20,000	20,000	
津久見	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,600	19,600	
津久見	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	20,800	20,800	
津久見	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
津久見	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,300	21,300	
津久見	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,500	21,500	
津久見	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,300	18,300	
津久見	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,000	18,000	
津久見	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,000	18,000	
津久見	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,700	17,700	
津久見	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
津久見	開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	19,200	
津久見	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	21,300	21,300	
津久見	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,800	17,800	
津久見	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,200	17,200	
津久見	砂(粗目)	コンクリート用	m3	4,050	4,050	
津久見	砂(細目)	コンクリート用	m3	4,900	4,900	
津久見	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,100	4,100	
津久見	単粒度砕石	13~5mm	m3	4,100	4,100	
津久見	単粒度砕石	20~13mm	m3	1		
津久見	粒度調整砕石	M-30	m3	3,900	3,900	
津久見	砕石	5~20mm	m3	3,900	3,900	
津久見	砕石	5~40mm	m3	3,900	3,900	
津久見	クラッシャーラン	C-30	m3	3,800	3,800	
**	クラッシャーラン	C-40	m3	3,700	3,700	
津久見	77771 77	0 10		3,700	3,700	

地区	名称 名称	規格	単位	令和	7年	備考
地区	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	が旧	半位	10月	11月	加州与
津久見	雑割石		mi	-	-	
津久見	割栗石	5~15cm	m3	3,850	3,850	
津久見	割詰石	15㎝內外	m3	4,350	4,350	
津久見	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
津久見	捨石	5~100kg/個	m3	7,400	7,400	
津久見	捨石	200kg/個	m3	8,400	8,400	
津久見	捨石	300kg/個	m3	8,400	8,400	
津久見	捨石	500kg/個	m3	8,900	8,900	
津久見	捨石	1000kg/個	m3	9,700	9,700	
津久見	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
津久見	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,900	7,900	
津久見	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	- 7,500	- 7,500	
津久見	粒度調整砕石	M-40	m3	_		
津久見	割栗石	15~20cm	m3	_		
津久見	積ブロック	控長35cm	mi	12 000	12.000	
	<u> </u>			12,000	12,000	
津久見	連節ブロック	控長22cm	m ²	13,700	13,700	
津久見	大型積ブロック	控長35cm	m ²	15,000	15,000	
津久見	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,900	3,900	
津久見	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,800	2,800	
津久見	カタマ SP		m3	2,750	2,750	
上浦	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,800	25,800	
上浦	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,900	25,900	
上浦	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,100	
上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,500	26,500	
上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,700	26,700	
上浦	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
上浦	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,900	26,900	
上浦	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
上浦	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
上浦	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,000	29,000	
上浦	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,900	26,900	
上浦	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100	
上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,300	26,300	
上浦	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
上浦	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,600	29,600	
 上浦	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm		27,200	27,200	7/(2//1600 / 00/ 1 / NINGIE
 上浦	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3 m3	25,700		
			m3	25,800	25,700	
上浦	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm			25,800	
上浦	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,000	26,000	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
上浦	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,400	26,400	
	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	
上浦	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
上浦	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,800	26,800	
上浦	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,900	27,900	
上浦	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
上浦	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,900	28,900	
上浦	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,800	26,800	
上浦	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000	
上浦	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,200	26,200	
上浦	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
上浦	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	29,500	
上浦	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,100	27,100	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,100	27,100	
	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,300	28,300	
 上浦	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	
<u></u> 上浦	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,000	30,000	
<u></u> 上浦	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	31,300	31,300	
⊥ /⊞		- '		32,000	32,000	
上浦	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3			

	2. 只们干训					T
地区	名称	規格	単位	令和 10月	l7年 11月	· 備考
上浦	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	31,700	31,700	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,400	32,400	水セメント比55%以下対応品
上浦	小型車加算	4tミキサー	m3	1,000	1,000	
上浦	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,100	27,100	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,800	27,800	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,000	27,000	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
上浦	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	28,200	水セメント比55%以下対応品
上浦	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
上浦	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
上浦	細粒度アスコン	13mm	ton	20,500	20,500	
上浦	密粒度アスコン	13mm	ton	20,200	20,200	
上浦	密粒度アスコン	20mm	ton	20,200	20,200	
上浦	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,800	19,800	
上浦	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	21,100	21,100	
上浦	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
上浦	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	21,600	21,600	
上浦	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質II型)	ton	21,800	21,800	
上浦	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,600	18,600	
上浦	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,300	18,300	
上浦	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,300	18,300	
上浦	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,000	18,000	
上浦	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
上浦	開粒度アスコン	13mm	ton	19,500	19,500	
上浦	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	21,500	21,500	
上浦	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,300	18,300	
上浦	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,700	17,700	
上浦	砂(粗目)	コンクリート用	m3	4,250	4,250	
上浦	砂(細目)	コンクリート用	m3	-,230	-,230	
上浦	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,200	4,200	
上浦	単粒度砕石	13~5mm	m3	4,200	4,200	
上浦	単粒度砕石	20~13mm	m3	-,200	-,200	
上浦	粒度調整砕石	M-30	m3	4,100	4,100	
上浦	砕石	5~20mm	m3	4,200	4,200	
上浦	砕石	5~40mm	m3	4,200	4,200	
上浦	クラッシャーラン	C-30	m3	4,000	4,000	
上浦	クラッシャーラン	C-40	m3	3,900	3,900	
上浦	再生クラッシャラン	RC-40	m3	3,500	3,500	
上浦	雑割石		mi	-	-	
上浦	割栗石	5~15cm	m3	4,050	4,050	
上浦	割詰石	15cm内外	m3	4,550	4,550	
上浦	再生栗石	5~15cm	m3	-,550	-,550	
上浦	捨石	5~100kg/個	m3	7,100	7,100	
上浦	捨石	200kg/個	m3	8,100	8,100	
上浦	捨石	300kg/個	m3	8,100	8,100	
上浦	捨石	500kg/個	m3	8,600	8,600	
上浦	捨石	1000kg/個	m3	9,800	9,800	
上浦	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
上浦	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,100	7,100	
上浦	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
上浦	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	
上浦	割栗石	15~20cm	m3	4,550	4,550	
上浦	積ブロック	控長35cm	mi	12,000	12,000	
上浦	連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
上浦	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	15,000	15,000	
上浦	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	4,100	4,100	
上浦	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	3,500	3,500	
上浦	カタマ SP		m3	3,450	3,450	
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,300	25,300	
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	25,400	
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,600	25,600	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t		,	-,	i

地区	名称 名称	規格	単位	令和	17年	備考
*U/C	1110	が行日	丰四	10月	11月	V⊞*5
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100	
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,000	26,000	
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,200	26,200	
佐伯	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
佐伯	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,400	26,400	
佐伯	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
佐伯	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-		
佐伯	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,500	28,500	
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,400	26,400	
佐伯	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,800	25,800	
佐伯	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
佐伯	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,100	29,100	
		•	m3			かかいけんこの ハエがぐっ
佐伯	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm		26,700	26,700	水セメント比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,200	25,200	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,300	25,300	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,500	25,500	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000	
佐伯	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,900	25,900	
佐伯	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,100	
佐伯	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
佐伯	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,300	26,300	
佐伯	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
佐伯	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
佐伯	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,400	28,400	
佐伯	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,300	26,300	
佐伯	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
佐伯	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,700	25,700	
佐伯	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
佐伯	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,000	29,000	
佐伯	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,600	26,600	水セメント比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,600	26,600	
佐伯	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800	
佐伯	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,300	28,300	
佐伯	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	29,500	
佐伯	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	30,800	30,800	
佐伯	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,500	31,500	
佐伯	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,900	29,900	水セメント比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	31,200	31,200	水切外比55%以下対応品
	•	40N/mm2 12cm 20mm			31,900	
佐伯	生コンクリート(早強)	·	m3	31,900		水セメント比55%以下対応品
佐伯	小型車加算	4t=++-	m3	1,000	1,000	シャン トトロン ハエサウロ
佐伯	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	水切外比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,300	27,300	水水水比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,800	27,800	水也小比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,500	26,500	水セメント比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
佐伯	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
佐伯	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
佐伯	セメント(袋物:25kg)	高炉 B 種	ton	28,000	28,000	
佐伯	細粒度アスコン	13mm	ton	17,100	17,100	
佐伯	密粒度アスコン	13mm	ton	16,700	16,700	
佐伯	密粒度アスコン	20mm	ton	16,700	16,700	
佐伯	粗粒度アスコン	20mm	ton	16,400	16,400	
佐伯	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	17,700	17,700	
佐伯	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
佐伯	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	18,200	18,200	
佐伯	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 II 型)	ton	18,600	18,600	
	1	13mm	ton	16,500	16,500	
	細粒度アスコン(再生)			10,000	10,000	i e
佐伯	細粒度アスコン(再生) 密粒度アスコン(再生)				16 100	
	細粒度アスコン(再生) 密粒度アスコン(再生) 密粒度アスコン(再生)	13mm 20mm	ton	16,100 16,100	16,100 16,100	

11h 1	<i>h</i> 11-	+61+67	774 /T	令和]7年	
地区	名称	規格	単位	10月	11月	備考
佐伯	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
佐伯	開粒度アスコン	13mm	ton	16,200	16,200	
佐伯	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
佐伯	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	16,100	16,100	
佐伯	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	15,400	15,400	
佐伯	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
佐伯	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
佐伯	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
佐伯	単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
佐伯	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
佐伯	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
佐伯	砕石	5~20mm	m3	***	***	
佐伯	砕石	5~40mm	m3	3,300	3,300	
佐伯	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
佐伯	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
佐伯	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
佐伯	雑割石		m ¹	-	-	
佐伯	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
佐伯	割詰石	15㎝內外	m3	4,350	4,350	
佐伯	再生栗石	5~15cm	m3		7.100	
佐伯	捨石	5~100kg/個	m3	7,100	7,100	
佐伯 佐伯	捨石 捨石	200kg/個 300kg/個	m3 m3	8,100	8,100	
		*		8,100	8,100	
<u>佐伯</u> 佐伯	捨石	500kg/個	m3	8,600	8,600	
佐伯	捨石 捨石	1000kg/個 2000kg/個	m3 m3	9,800	9,800	
佐伯	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,100	7,100	
佐伯	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	7,100	7,100	
佐伯	粒度調整砕石	M-40	m3			
佐伯	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
佐伯	積ブロック	控長35cm	mi	12,000	12,000	
佐伯	連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
佐伯	大型積ブロック	控長35cm	mi	15,000	15,000	
佐伯	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
佐伯	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
佐伯	カタマ SP		m3	2,550	2,550	
大野(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,400	25,400	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,500	25,500	
大野(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,800	25,800	
大野(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,200	26,200	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,900	25,900	
` _	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,200	26,200	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
大野(1)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,300	26,300	
大野(1)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
大野(1)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大野(1)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,300	27,300	
大野(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,400	26,400	
						<u></u>
大野(1)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
大野(1)	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 5cm 40mm	m3 m3	25,800 25,800	25,800 25,800	
大野(1)		·				
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,800	25,800	
大野(1) 大野(1) 大野(1)	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm	m3 m3	25,800 27,000	25,800 27,000 28,800 26,900	水セン小比55%以下対応品
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm	m3 m3 m3	25,800 27,000 28,800	25,800 27,000 28,800	水セメ가比55%以下対応品
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm	m3 m3 m3 m3	25,800 27,000 28,800 26,900	25,800 27,000 28,800 26,900	水セメ가比55%以下対応品
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm	m3 m3 m3 m3 m3	25,800 27,000 28,800 26,900 26,900	25,800 27,000 28,800 26,900 26,900	水セ火小比55%以下対応品
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3	25,800 27,000 28,800 26,900 26,900 25,300	25,800 27,000 28,800 26,900 26,900 25,300	水セメ가比55%以下対応品
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	25,800 27,000 28,800 26,900 26,900 25,300 25,400	25,800 27,000 28,800 26,900 26,900 25,300 25,400	水セ火小比55%以下対応品
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高原 B) 生コンクリート(高原 B) 生コンクリート(高原 B) 生コンクリート(高原 B) 生コンクリート(高原 B)	21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	25,800 27,000 28,800 26,900 26,900 25,300 25,400 25,700	25,800 27,000 28,800 26,900 26,900 25,300 25,400 25,700	水セ火小比55%以下対応品
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	25,800 27,000 28,800 26,900 26,900 25,300 25,400 25,700 26,100 25,800 26,100	25,800 27,000 28,800 26,900 26,900 25,300 25,400 25,700 26,100 25,800 26,100	水セメント比55%以下対応品
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高原 B) 生コンクリート(高原 B) 生コンクリート(高原 B) 生コンクリート(高原 B) 生コンクリート(高原 B)	21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800 27,000 28,800 26,900 26,900 25,300 25,400 25,700 26,100 25,800	25,800 27,000 28,800 26,900 26,900 25,300 25,400 25,700 26,100 25,800	水セメ가比55%以下対応品

	2. 只们干训	T	1	A10	17/-	T
地区	名称	規格	単位	令和		備考
1 m7(4)	// //		_	10月	11月	
	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,300	27,300	
. ,	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
· ,	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,200	27,200	
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,300	26,300	
	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
` ,	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,700	25,700	
` ,	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
` ,	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800	水セメント比55%以下対応品
. ,	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800	
大野(1)	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,200	27,200	
大野(1)	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
大野(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
大野(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	30,100	30,100	
大野(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,800	30,800	
大野(1)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	30,400	30,400	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	31,100	31,100	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	小型車加算	4tミキサー	m3	2,000	2,000	
` ,	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,300	27,300	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
. ,	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,500	26,500	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	7,(2,7)12033 7092 7,111010
	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
. ,	細粒度アスコン	13mm	ton			
		13mm		16,300	16,300	
大野(1)	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
大野(1)	密粒度アスコン		ton	15,600	15,600	
大野(1)	粗粒度アスコン	20mm	ton .	15,400	15,400	
大野(1)	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質 I 型)	ton	16,600	16,600	
大野(1)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton .	-	17.000	
大野(1)	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 II 型)	ton	17,400	17,400	
. ,	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500	
	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600	
大野(1)	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
大野(1)	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300	
. ,	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	14,100	
大野(1)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	
. ,	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
大野(1)	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
大野(1)	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
大野(1)	単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
大野(1)	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
	砕石	5~20mm	m3	***	***	
	砕石	5~40mm	m3	4,150	4,150	
. ,	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
	雑割石		m	_	_	
	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
	割詰石	15㎝内外	m3	4,500	4,500	
	再生栗石	5~15cm	m3	7,300	7,300	
大野(1)		5~100kg/個	m3	-		
		5~100kg/個 200kg/個				
	捨石 ***	•	m3	-	-	
大野(1)	捨石	300kg/個	m3	-	-	

	2. 只你干咖	T	1	A 10		T
地区	名称	規格	単位	令和		備考
				10月	11月	
大野(1)	捨石	500kg/個	m3	-	-	
大野(1)	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
大野(1)	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
大野(1)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
大野(1)	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
大野(1)	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
大野(1)	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
	積ブロック	控長35cm	mỉ	12,600	12,600	
	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
	大型積ブロック	控長35cm	mi	15,600	15,600	
	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,300	3,300	
大野(1)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,400	2,400	
. ,	カタマ SP		m3	2,350	2,350	
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	26,300	26,300	
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,400	26,400	
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	
宇目	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3			
宇目		21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,100	27,100	
	生コンクリート(普通)	·	+	27,000	27,000	
宇目	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,200	27,200	
宇目	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
宇目	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,400	27,400	
宇目	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
宇目	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3			
宇目	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,500	29,500	
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	27,400	27,400	
宇目	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
宇目	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
宇目	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
宇目	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,100	30,100	
宇目	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	26,200	26,200	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,300	26,300	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,500	26,500	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,900	26,900	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,100	27,100	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,300	27,300	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,400	28,400	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,400	29,400	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	27,300	27,300	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,700	26,700	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,900	27,900	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,000	30,000	
宇目	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	
宇目	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	
宇目	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,300	29,300	
宇目	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,500	30,500	
宇目	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	31,800	31,800	
宇目	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,500	32,500	
宇目	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,900	30,900	水セメント比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	32,200	32,200	水セメント比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,900	32,900	水セメント比55%以下対応品
宇目	小型車加算	4t≥+サ-	m3	1,000	1,000	- 3.1.2529 /O-X 1 /J/IO-HI
宇目	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	28,300	28,300	水均小比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	水水水比55%以下对応品
宇目	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,500	27,500	水水水比55%以下对応品
ナ日	エコンフソード(同が D)	ZTIN/IIIIIZ IZCIII 4UIIIIII	11112	27,500	27,500	小いパルンンが以下別心面

地区	名称	規格	単位	令和]7年	
地區	一	が行	半位	10月	11月	加持
宇目	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	28,200	水セメント比55%以下対応品
宇目	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	28,700	水セメント比55%以下対応品
宇目	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
宇目	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
宇目	細粒度アスコン	13mm	ton	18,000	18,000	
宇目	密粒度アスコン	13mm	ton	17,600	17,600	
宇目	密粒度アスコン	20mm	ton	17,600	17,600	
宇目	粗粒度アスコン	20mm	ton	17,300	17,300	
宇目	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	18,600	18,600	
	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
宇目	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質Ⅱ型)	ton	19,100	19,100	
宇目	密粒度ギャップアスコン	20m(改質 II 型)	ton	19,500	19,500	
宇目	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,100	17,100	
宇目	` ,	13mm	ton	16,700	16,700	
	密粒度アスコン(再生)					
宇目	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton .	16,700	16,700	
宇目	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton .	16,400	16,400	
宇目	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-		
宇目	開粒度アスコン	13mm	ton	17,100	17,100	
宇目	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	19,900	19,900	
宇目	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	16,900	16,900	
宇目	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,200	16,200	
宇目	砂(粗目)	コンクリート用	m3	4,750	4,750	
宇目	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
宇目	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,700	4,700	
宇目	単粒度砕石	13~5mm	m3	4,700	4,700	
宇目	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	1	
宇目	粒度調整砕石	M-30	m3	4,600	4,600	
宇目	砕石	5~20mm	m3	4,700	4,700	
宇目	砕石	5~40mm	m3	4,700	4,700	
宇目	クラッシャーラン	C-30	m3	4,500	4,500	
宇目	クラッシャーラン	C-40	m3	4,400	4,400	
宇目	再生クラッシャラン	RC-40	m3	4,000	4,000	
宇目	雑割石		mi	-		
宇目	割栗石	5~15cm	m3	4,550	4,550	
	割詰石	15㎝内外	m3	5,050	5,050	
宇目	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
宇目	捨石	5~100kg/個	m3	_	_	
	捨石	200㎏/個		_	-	
宇目	捨石	300kg/個	m3 m3	_		
宇目	捨石	500kg/個				
		3, 1	m3			
宇目	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
宇目	捨石(無規格)	2000kg/個	m3	-	-	
宇目	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
宇目	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
宇目	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	
宇目	割栗石	15~20cm	m3	5,050	5,050	
宇目	積ブロック	控長35cm	m	12,000	12,000	
宇目	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
宇目	大型積ブロック	控長35cm	m	15,000	15,000	
宇目	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	4,600	4,600	
宇目	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	4,000	4,000	
宇目	カタマ SP		m3	3,950	3,950	
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,400	25,400	
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,500	25,500	
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,800	25,800	
竹田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,200	26,200	
竹田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,900	25,900	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,200	26,200	
竹田	· · · · ·	·	m3	26,600	26,600	
	生コンクリート(普通)	124N/mm2 8cm 20mm	11113			
竹田	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 40mm			-	
	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 40mm 30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,300 27,400	26,300 27,400	

地区	名称	規格	単位	令和]7年	備考
地슨	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MTE .	半位	10月	11月	加州与
竹田	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,300	27,300	
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,400	26,400	
竹田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
竹田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,800	25,800	
竹田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
竹田	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	
竹田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,900	26,900	水セメント比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,900	26,900	7/C/7/11033 705/ 1 X3//010
竹田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,300	25,300	
竹田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400		
竹田		·	m3		25,400	
竹田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm		25,700	25,700	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100	
竹田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,800	25,800	
<u>竹田</u>	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,100	
竹田	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
竹田	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,200	26,200	
竹田	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,300	27,300	
竹田	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
竹田	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,200	27,200	
竹田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,300	26,300	
竹田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
竹田	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,700	25,700	
竹田	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
竹田	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
竹田	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800	水セメント比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800	
竹田	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,200	27,200	
竹田	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
竹田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
竹田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	30,100	30,100	
竹田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,800	30,800	
竹田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	30,400	30,400	水也外比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3			水切外比55%以下対応品
竹田		4t\$+#-	m3	31,100	31,100	VEV/17033 1000 1. Villion
	小型車加算			2,000	2,000	シャン トトロン ハエサウロ
竹田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	水也外比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,300	27,300	水也外比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水灯外比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,500	26,500	水セメント比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
竹田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
竹田	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
竹田	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
竹田	細粒度アスコン	13mm	ton	17,100	17,100	
竹田	密粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
竹田	密粒度アスコン	20mm	ton	16,300	16,300	
竹田	粗粒度アスコン	20mm	ton	16,100	16,100	
竹田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	17,400	17,400	
竹田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
竹田	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	18,000	18,000	
竹田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 II 型)	ton	18,200	18,200	
竹田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	15,200	15,200	
竹田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,600	14,600	
竹田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,600	14,600	
竹田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,300	14,300	
竹田	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	± Τ , Ο Ο Ο	± - 7,500	
竹田	開粒度アスコン	13mm		1/ 100	1/ 100	
			ton	14,100 ***	14,100	
竹田	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton			
竹田	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton .	14,900	14,900	
竹田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,900	13,900	
竹田	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
竹田	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	

地区	名称	規格	単位	- 令和		備考
-02		·	712	10月	11月	, and
竹田	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
竹田	単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
竹田	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
竹田	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
竹田	砕石	5~20mm	m3	***	***	
竹田	砕石	5~40mm	m3	4,600	4,600	
竹田	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
竹田	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
竹田	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
竹田	雑割石		mỉ	-	_	
竹田	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
竹田	割詰石	15㎝内外	m3	4,700	4,700	
竹田	再生栗石	5~15cm	m3			
竹田	捨石	5~100kg/個	m3	_		
竹田	捨石	200㎏/個	m3	_		
	捨石					
竹田		300kg/個	m3	-		
竹田	捨石	500kg/個	m3	-		
竹田	捨石	1000kg/個	m3	-	-	<u> </u>
竹田	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
竹田	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
竹田	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
竹田	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
竹田	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
竹田	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
竹田	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
竹田	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
竹田	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,450	3,450	
竹田	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,600	2,600	
竹田	カタマ SP		m3	2,550	2,550	
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	27,400	27,400	
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	27,500	27,500	
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	27,800	27,800	
大野(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
大野(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,900	27,900	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	28,200	28,200	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	
· · · ·	` '	24N/mm2 8cm 40mm	m3			
	生コンクリート(普通)			28,300	28,300	
-	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	29,400	
大野(2)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大野(2)	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,300	29,300	
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	28,400	28,400	
大野(2)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800	
大野(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	27,800	27,800	
大野(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	29,000	29,000	
大野(2)	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,800	30,800	
大野(2)	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	28,900	28,900	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	28,900	28,900	
大野(2)	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	27,300	27,300	
大野(2)	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	27,400	27,400	
大野(2)	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	27,700	27,700	
大野(2)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,100	28,100	
大野(2)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,800	27,800	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	28,100	28,100	
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
大野(2)	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	28,200	28,200	<u> </u>
大野(2)	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,300	29,300	
大野(2)	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3			
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,200	29,200	
		, , .				+
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	28,300	28,300	<u> </u>
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
大野(2)	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	27,700	27,700	
	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,900	28,900	

	2. 具物手侧	<u> </u>	1	AI	17年	T
地区	名称	規格	単位	令和		備考
L m7(a)	// -> -> -> ->	1000		10月	11月	
	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,700	30,700	
. ,	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	
大野(2)	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	29,200	29,200	
	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,700	29,700	
	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,700	30,700	
	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	32,100	32,100	
大野(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,800	32,800	
大野(2)	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	31,000	31,000	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	32,400	32,400	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	33,100	33,100	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	小型車加算	4tミ‡サ-	m3	2,000	2,000	
大野(2)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	28,600	28,600	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	29,300	29,300	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	29,700	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
. ,	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	29,200	29,200	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,600	29,600	水セメント比55%以下対応品
	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
大野(2)	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
	細粒度アスコン	13mm	ton	20,000	20,000	
大野(2)	密粒度アスコン	13mm	 			
大野(2)	密粒度アスコン	20mm	ton	19,700	19,700 19,700	
. ,			+	19,700		
大野(2)	粗粒度アスコン	20mm	ton .	19,400	19,400	
大野(2)	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton .	20,900	20,900	
大野(2)	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
大野(2)	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,400	21,400	
大野(2)	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,000	22,000	
大野(2)	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,100	19,100	
大野(2)	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,000	19,000	
大野(2)	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,000	19,000	
大野(2)	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,700	18,700	
大野(2)	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
大野(2)	開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	19,200	
大野(2)	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	22,000	22,000	
大野(2)	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	19,200	19,200	
大野(2)	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	18,300	18,300	
大野(2)	砂(粗目)	コンクリート用	m3	-	-	
	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	5,500	5,500	
	単粒度砕石	13~5mm	m3	5,500	5,500	
	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-,	
_ ,	粒度調整砕石	M-30	m3	4,600	4,600	
	砕石	5~20mm	m3	4,750	4,750	
	砕石	5~40mm	m3	3,650	3,650	
	クラッシャーラン	C-30	m3	4,600	4,600	
	クラッシャーラン	C-40	m3	4,500	4,500	
		RC-40				
	再生クラッシャラン	NC-70	m3	3,800	3,800	
. ,	雑割石	5. 15m	m ²	4 500	4 500	
	割栗石	5~15cm	m3	4,500	4,500	
	割詰石	15㎝内外	m3	5,000	5,000	
. ,	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
	捨石	5~100kg/個	m3	-	-	
_ ` '	捨石	200kg/個	m3	-	-	
	捨石	300kg/個	m3	-	-	
大野(2)	捨石	500kg/個	m3	-	-	
大野(2)	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
大野(2)	捨石	2000kg/個	m3	-		
大野(2)	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	
	割栗石	15~20cm	m3	4,800	4,800	
\-/	l .	ı	·	,	,	L

	· 具材半伽			令和]7年	I
地区	名称	規格	単位	10月	11月	-
大野(2)	積ブロック	控長35cm	mi	12,600	12,600	
<u> </u>	連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	4,100	4,100	
大野(2)	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	3,300	3,300	
大野(2)	カタマ SP		m3	3,250	3,250	
姫島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	31,900	31,900	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	32,100	32,100	
姫島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	32,300	32,300	
姫島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	32,800	32,800	
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	32,500	32,500	
姫島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	32,700	32,700	
姫島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	33,500	33,500	
姫島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	33,100	33,100	
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	34,300	34,300	
姫島	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	_	
姫島	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	34,600	34,600	
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	32,400	32,400	
姫島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	32,400	32,400	
姫島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	32,300	32,300	
	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	33,800	33,800	
	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	35,500	35,500	
姫島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	33,700	33,700	水セメント比55%以下対応品
姫島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	33,700	33,700	13 127 7 1 2000 70 70 1 713 110 110
姫島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	31,800	31,800	
姫島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	32,000	32,000	
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	32,200	32,200	
姫島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	32,700	32,700	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	32,400	32,400	
姫島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	32,600	32,600	
姫島	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	33,400	33,400	
姫島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	33,000	33,000	
	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	34,200	34,200	
姫島	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	34,500	34,500	
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	32,300	32,300	
姫島	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	32,300	32,300	
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	32,200	32,200	
	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	33,700	33,700	
姫島	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	35,400	35,400	
姫島	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	33,600	33,600	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	33,600	33,600	13 127 7 1 2000 70 70 1 713 110 110
	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	33,600	33,600	
姫島	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	34,400	34,400	
	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	35,400	35,400	
	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	36,600	36,600	
	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	37,500	37,500	
姫島	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	35,700	35,700	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	36,900	36,900	水也外比55%以下対応品
姫島	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	37,800	37,800	水也外比55%以下対応品
姫島	小型車加算	4t\$+#-	m3	5,500	5,500	
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	33,300	33,300	水セメント比55%以下対応品
姫島	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	34,000	34,000	水セメント比55%以下対応品
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	34,600	34,600	水也外比55%以下対応品
姫島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	33,200	33,200	水也外比55%以下対応品
姫島	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	33,900	33,900	水也外比55%以下对応品
姫島	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	34,500	34,500	水セメント比55%以下対応品
姫島	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	32,400	32,400	
		+ · · · ·			32,000	
	セメント(袋物:25ka)	高炉B種	ton	32.000		
姫島	セメント(袋物:25kg) 細粒度アスコン	高炉B種 13mm	ton	32,000 24,800	-	
姫島	セメント(袋物:25kg) 細粒度アスコン 密粒度アスコン	高炉 B種 13mm 13mm	ton ton	24,800 24,300	24,800 24,300	

地区	名 称	規格	単位	令和	1/年	備考
~UC	1277	λπ1α	丰田	10月	11月	/用 ^か ラ
姫島	粗粒度アスコン	20mm	ton	24,000	24,000	
遊島	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	26,800	26,800	
匠島	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
匠島	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	-	-	
距島	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	-	-	
姫島	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	23,500	23,500	
姫島	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	23,000	23,000	
姫島	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	23,000	23,000	
姫島	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	22,700	22,700	
姫島	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
姫島	開粒度アスコン	13mm	ton	_	_	
姫島	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	_	_	
姫島	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	_	_	
姫島	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton			
	` ′			-	-	
姫島	砂(粗目)	コンクリート用	m3			
姫島	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
姫島	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	-	-	
姫島	単粒度砕石	13~5mm	m3	-	-	
姫島	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
姫島	粒度調整砕石	M-30	m3	-	-	
姫島	砕石	5~20mm	m3	-	-	
姫島	砕石	5~40mm	m3	-	-	
姫島	クラッシャーラン	C-30	m3	-	-	
姫島	クラッシャーラン	C-40	m3	-	-	
姫島	再生クラッシャラン	RC-40	m3	-	-	
姫島	雑割石		m	-	-	
姫島	割栗石	5~15cm	m3	-	-	
姫島	割詰石	15㎝内外	m3	-	-	
姫島	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
姫島	捨石	5~100kg/個	m3	7,300	7,300	
姫島	捨石	200kg/個	m3	9,000	9,000	
姫島	捨石	300kg/個	m3	9,000	9,000	
姫島	捨石	500kg/個	m3	9,000	9,000	
姫島	捨石	1000kg/個	m3	9,000	9,000	
姫島	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
姫島	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,300	7,300	
姫島	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	7,300	7,300	
姫島	粒度調整砕石	M-40		-	-	
			m3	-	-	
姫島	割栗石	15~20cm	m3	-	-	
姫島	積ブロック	控長35cm	mi ²	13,300	13,300	
姫島	連節ブロック	控長22cm	m ²	14,200	14,200	
姫島	大型積ブロック	控長35cm	mi	16,300	16,300	
姫島	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	-	-	
姫島	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	-	-	
姫島	カタマ SP		m3	-	-	
大入島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	28,400	28,400	
大入島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	28,500	28,500	
大入島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	28,700	28,700	
大入島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	29,200	29,200	
大入島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	29,100	29,100	
大入島	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	29,300	29,300	
大入島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,600	29,600	
大入島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	29,500	29,500	
大入島	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,600	30,600	
大入島	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大入島	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	31,600	31,600	
大入島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	29,500	29,500	
大入島	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
<u> </u>		21N/mm2 5cm 40mm		,		
	生コンクリート(普通)	<u> </u>	m3	28,900	28,900	
大入島	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm	m3 m3	30,100 32,200	30,100 32,200	
大入島		CONTRACTOR AND ALBORD	11014		57 7000	

	2. 具物手侧		1		17.4-	1
地区	名称	規格	単位	令和		備考
126	//			10月	11月	
大入島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	29,800	29,800	
大入島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	28,300	28,300	
大入島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	28,400	28,400	
大入島	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	28,600	28,600	
大入島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	29,100	29,100	
大入島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	29,000	29,000	
大入島	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	29,200	29,200	
大入島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	29,500	
大入島	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	29,400	29,400	
大入島	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,500	30,500	
大入島	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大入島	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	31,500	31,500	
大入島	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	29,400	29,400	
大入島	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	
大入島	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	28,800	28,800	
大入島	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	30,000	30,000	
大入島	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,100	32,100	
大入島	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	29,700	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	29,700	
大入島	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	30,900	30,900	
大入島	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	31,400	31,400	
大入島	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	32,600	32,600	
大入島	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	33,900	33,900	
大入島	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	34,600	34,600	
大入島	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	33,000	33,000	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	34,300	34,300	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	35,000	35,000	水セメント比55%以下対応品
大入島	小型車加算	4tミキサー	m3	1,000	1,000	
大入島	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	29,700	29,700	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	30,400	30,400	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,900	30,900	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	29,600	29,600	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	30,300	30,300	水セメント比55%以下対応品
大入島	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,800	30,800	水セメント比55%以下対応品
大入島	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	31,500	31,500	
大入島	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	31,100	31,100	
大入島	細粒度アスコン	13mm	ton	21,500	21,500	
	密粒度アスコン	13mm	ton	21,200	21,200	
大入島	密粒度アスコン	20mm	ton	21,200	21,200	
大入島	粗粒度アスコン	20mm	ton	20,800	20,800	
大入島	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	22,100	22,100	
大入島	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
大入島	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質 I 型)	ton	22,600	22,600	
大入島	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,800	22,800	
大入島	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,700	19,700	
大入島	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,400	19,400	
大入島	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,400	19,400	
大入島	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,100	19,100	
大入島	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	19,100		
大入島	開粒度アスコン	13mm	ton	21,200	21,200	
大入島	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	22,500	22,500	
大入島	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	19,300	19,300	
大入島	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	18,700	18,700	
大入島	砂(粗目)	コンクリート用	m3	5,900	5,900	
大入島	砂(細目)	コンクリート用	m3	3,500	3,300	
大入島	単粒度砕石	コングリート円 5~2.5mm	m3	5,550	5 550	
			-		5,550	
大入島	単粒度砕石	13~5mm	m3	5,550	5,550	
大入島	単粒度砕石	20~13mm	m3			
大入島	粒度調整砕石	M-30	m3	5,350	5,350	
大入島	砕石	5~20mm	m3	5,350	5,350	
大入島	砕石 、 -、	5~40mm	m3	5,350	5,350	
大入島	クラッシャーラン	C-30	m3	5,250	5,250	

	2.只你干啊	T		A 15		
地区	名称	規格	単位	令和		備考
				10月	11月	
大入島	クラッシャーラン	C-40	m3	5,150	5,150	
大入島	再生クラッシャラン	RC-40	m3	4,550	4,550	
大入島	雑割石		m	-	-	
大入島	割栗石	5~15cm	m3	5,300	5,300	
大入島	割詰石	15㎝内外	m3	5,800	5,800	
大入島	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
大入島	捨石	5~100kg/個	m3	8,000	8,000	
大入島	捨石	200kg/個	m3	9,700	9,700	
大入島	捨石	300kg/個	m3	9,700	9,700	
大入島	捨石	500kg/個	m3	9,800	9,800	
大入島	捨石	1000kg/個	m3	9,800	9,800	
大入島	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
大入島	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	8,000	8,000	
大入島	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
大入島	粒度調整砕石	M-40	m3	_		
大入島	割栗石	15~20cm	m3	5,800	5,800	
大入島	積ブロック	控長35cm	m ¹		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				12,900	12,900	
大入島	連節ブロック	控長22cm	mi mi	14,000	14,000	
大入島	大型積ブロック	控長35cm	m ²	15,900	15,900	
大入島	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	5,350	5,350	
大入島	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	-	-	
大入島	カタマ SP		m3	-	-	
大田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,100	23,100	
大田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,200	23,200	
大田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,400	23,400	
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,800	23,800	
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,900	23,900	
大田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
大田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200	
大田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
大田	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大田	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	
大田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,400	24,400	
大田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400	
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,700	23,700	
大田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,100	25,100	
大田	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
大田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	71C77 1000 O 7000 71/10111
大田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,900	22,900	
大田大田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000	
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
大田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800	
大田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,600	23,600	
大田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
大田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
大田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
大田	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
大田	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大田	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,300	25,300	
大田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,200	24,200	
大田	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200	
大田	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,500	23,500	
大田	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
大田	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
大田	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,500	24,500	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,500	24,500	
大田	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
大田	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
大田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
大田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
ΛШ	エコンノノ エ(十)以)	SOLYTHINZ OCH ZUHIH	רווו	21,100	27,700	1

##IZ	力払	±B+⁄2	出产	- 令和]7年	/
地区	名称	規格	単位	10月	11月	- 備考
大田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
大田	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
大田	小型車加算	4tミキサー	m3	2,000	2,000	
大田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
大田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
大田	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	7,(7) 1,1000 1000 1 7,110,110
大田	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
大田	細粒度アスコン	13mm	+	18,800		
	密粒度アスコン		ton		18,800	
大田		13mm	ton	18,300	18,300	
大田	密粒度アスコン	20mm	ton	18,300	18,300	
大田	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
大田	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	20,800	20,800	
大田	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
大田	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,800	21,800	
大田	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,200	22,200	
大田	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,500	17,500	
大田	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	17,000	
大田	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,000	17,000	
大田	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
大田	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
大田	開粒度アスコン	13mm	ton	18,500	18,500	
大田	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	-	-	
大田	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,100	18,100	
大田	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,700	16,700	
大田	砂(粗目)	コンクリート用	m3	-	-	
大田	砂(細目)	コンクリート用	m3	_	-	
大田	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	5,700	5,700	
大田	単粒度砕石	13~5mm	m3	5,600	5,600	
大田	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
大田	粒度調整砕石	M-30	m3	5,300	5,300	
大田	砕石	5~20mm	m3	5,600	5,600	
大田	砕石	5~40mm			· ·	
			m3 m3	5,600	5,600	
大田	クラッシャーラン	C-30		5,300	5,300	
大田	クラッシャーラン	C-40	m3	5,200	5,200	
大田	再生クラッシャラン	RC-40	m3	4,900	4,900	
大田	雑割石		m [†]			
大田	割栗石	5~15cm	m3	5,600	5,600	
大田	割詰石	15㎝内外	m3	5,900	5,900	
大田	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
大田	捨石	5~100kg/個	m3	-	-	
大田	捨石	200kg/個	m3	-	-	
大田	捨石	300kg/個	m3	-	-	
大田	捨石	500kg/個	m3	-	-	
大田	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
大田	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
大田	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
大田	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
大田	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	
大田	割栗石	15~20cm	m3	-	_	
大田	積ブロック	控長35cm	mi	12,600	12,600	
	連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
ZШ		控長35cm	mi	15,600	15,600	
大田	1大型箱 儿叭儿		1111	1 13,000	13,000	1
大田	大型積ブロック 水硬性粒度調整フラブ		m3	£ 300	£ 300	
大田	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	5,300	5,300	
大田			m3 m3 m3	5,300 4,800 4,750	5,300 4,800 4,750	

1 . Z C Z	∑貝材半៕ 	T	1	△ 1r	17年	
地区	名称	規格	単位	令和 10日		備考
本江	サコンカリート(並/る)	100//22/22 0 22/2 40/22/2	2	10月	11月	
蒲江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,400	26,400	
蒲江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100	
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,000	27,000	
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,200	27,200	
蒲江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
蒲江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,400	27,400	
蒲江	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
蒲江	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
蒲江	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,500	29,500	
蒲江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	27,400	27,400	
蒲江	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
蒲江	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
蒲江	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,100	30,100	
蒲江	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	26,200	26,200	
蒲江	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,300	26,300	
蒲江	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,500	26,500	
蒲江	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,900	26,900	
蒲江	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,100	27,100	
蒲江	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
蒲江	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,300	27,300	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,400	28,400	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,400	29,400	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	27,300	27,300	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
蒲江	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,700	26,700	
蒲江		27N/mm2 8cm 20mm	m3		27,900	
蒲江	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,900		
	生コンクリート(高炉 B)	,	m3	30,000	30,000	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm		27,600	27,600	ハビメノドルDD 700以 ド メリルレロロ
蒲江	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	
蒲江	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	
蒲江	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,300	29,300	
	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,500	30,500	
蒲江	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	31,800	31,800	
蒲江	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,500	32,500	14 5 11 5 5 6 1N T + 1 + 1
蒲江	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,900	30,900	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	32,200	32,200	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,900	32,900	水セメント比55%以下対応品
蒲江	小型車加算	4t=++-	m3	1,000	1,000	10.0111=
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	28,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,500	27,500	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	28,200	水セメント比55%以下対応品
蒲江	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	28,700	水セメント比55%以下対応品
蒲江	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	28,400	28,400	
蒲江	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	28,000	28,000	
蒲江	細粒度アスコン	13mm	ton	20,900	20,900	
蒲江	密粒度アスコン	13mm	ton	20,600	20,600	
蒲江	密粒度アスコン	20mm	ton	20,600	20,600	
蒲江	粗粒度アスコン	20mm	ton	20,200	20,200	
蒲江	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	21,300	21,300	
***		20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
蒲江	密粒度ギャップアスコン		_			
蒲江	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,800	21,800	
		13mm(改質 I 型) 20mm(改質 I 型)	ton ton	21,800 22,000	21,800	
蒲江	密粒度ギャップアスコン		_		•	

	2.貝材半洲					
地区	名称	規格	単位			備考
せいて	空性度ファッ/エル)	20	h	10月	11月	
蒲江	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton .	18,700	18,700	
蒲江	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,400	18,400	
蒲江	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
蒲江	開粒度アスコン	13mm	ton	19,600	19,600	
蒲江	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	21,900	21,900	
蒲江	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,600	18,600	
蒲江	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	18,000	18,000	
蒲江	砂(粗目)	コンクリート用	m3	5,050	5,050	
蒲江	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
蒲江	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	5,000	5,000	
蒲江	単粒度砕石	13~5mm	m3	5,000	5,000	
蒲江	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
蒲江	粒度調整砕石	M-30	m3	4,900	4,900	
蒲江	砕石	5~20mm	m3	5,000	5,000	
蒲江	砕石	5~40mm	m3	5,000	5,000	
蒲江	クラッシャーラン	C-30	m3	4,800	4,800	
蒲江	クラッシャーラン	C-40	m3	4,700	4,700	
蒲江	再生クラッシャラン	RC-40	m3	4,300	4,300	
蒲江	雑割石		m	-	-	
蒲江	割栗石	5~15cm	m3	4,850	4,850	
蒲江	割詰石	15㎝内外	m3	5,350	5,350	
蒲江	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
蒲江	捨石	5~100kg/個	m3	7,900	7,900	
蒲江	捨石	200kg/個	m3	8,900	8,900	
蒲江	捨石	300kg/個	m3	8,900	8,900	
蒲江	捨石	500kg/個	m3	9,400	9,400	
蒲江	捨石	1000kg/個	m3	10,000	10,000	
蒲江	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
蒲江	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,900	7,900	
蒲江	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
蒲江	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	
蒲江	割栗石	15~20cm	m3	5,350	5,350	
蒲江	積ブロック	控長35cm	m	12,000	12,000	
蒲江	連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
蒲江	大型積ブロック	控長35cm	mỉ	15,000	15,000	
蒲江	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	4,900	4,900	
蒲江	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	4,300	4,300	
蒲江	カタマ SP		m3	4,250	4,250	

(香山)	A7 Th	相校	H (+	令和]7年	農 老
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	- 備考
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	2,220	2,220	24kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	2,710	2,710	33kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	3,450	3,450	55kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	4,310	4,310	71kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	4,560	4,560	80kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	5,700	5,700	94kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	5,700	5,700	94kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	6,000	6,000	105kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	7,800	7,800	139kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	12,200	12,200	196kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	-	11,500	190kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	-	21,400	347kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	-	27,600	459kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	-	40,900	647kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	1,600	1,600	13kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	1,850	1,850	15kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	2,220	2,220	25kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	2,960	2,960	31kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	3,820	3,820	47kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	3,940	3,940	55kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	5,700	5,700	78kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	2,960	2,960	27kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	3,080	3,080	31kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	3,570	3,570	43kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	4,930	4,930	58kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	5,800	5,800	67kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	8,300	8,300	98kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	12,800	12,800	160kg
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	3,870	3,870	
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	4,240	4,240	
コンクリート二次製品	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	1,390	1,390	
コンクリート二次製品	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	1,620	1,620	
コンクリート二次製品	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	1,740	1,740	

1∓DI	A Th	+8+47	77./-L	令和]7年	
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
コンクリート二次製品	ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m	***	***	
コンクリート二次製品	張ブロック	厚10㎝(500×500以下)	m	-	-	
コンクリート二次製品	張ブロック	厚12㎝(500×500以下)	m	-	-	
コンクリート二次製品	張ブロック	厚15㎝(500×500以下)	m	-	-	
コンクリート二次製品	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	***	***	
コンクリート二次製品	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	***	***	
コンクリート二次製品	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	***	***	
コンクリート二次製品	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	***	***	
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H600×L2000	個	30,500	30,500	通常品 480kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H800×L2000	個	39,900	39,900	通常品 620kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1000×L2000	個	49,300	49,300	通常品 800kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1200×L2000	個	67,800	67,800	通常品 990kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1400×L2000	個	78,300	78,300	通常品 1210kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1500×L2000	個	-	-	通常品
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1600×L2000	個	98,000	98,000	通常品 1440kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H1800×L2000	個	114,000	114,000	通常品 1730kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2000×L2000	個	125,000	125,000	通常品 1910kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2200×L2000	個	161,000	161,000	通常品 2230kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2400×L2000	個	174,000	174,000	通常品 2510kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2500×L2000	個	-	-	通常品
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2600×L2000	個	203,000	203,000	通常品 3040kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H2800×L2000	個	230,000	230,000	通常品 3550kg
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H3000×L2000	個	245,000	245,000	通常品 3840kg
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU1-300C L=500	本	9,300	9,300	120kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU1-300C L=2000	本	33,100	33,100	479kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU1-400B L=500	本	10,400	10,400	129kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU1-400B L=2000	本	35,600	35,600	514kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-250A L=500	本	7,200	7,200	81kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-250A L=2000	本	22,800	22,800	322kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-300A L=500	本	9,000	9,000	105kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-300A L=2000	本	***	***	418kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-300B L=500	本	10,400	10,400	120kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-300B L=2000	本	***	***	478kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-400A L=500	本	10,900	10,900	136kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-400A L=2000	本	***	***	542kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-400B L=500	本	13,400	13,400	161kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-400B L=2000	本	***	***	643kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-400C L=500	本	16,700	16,700	198kg 消音板を含む

1# Dil	7.1h	+8+47)	令和	17年	/# #Z
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-400C L=2000	本	55,100	55,100	793kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-600A L=500	本	20,900	20,900	252kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU2-600A L=2000	本	***	***	1006k 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU3-250G L=1000	本	65,100	65,100	216kg グレーチング付、消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU3-300G L=1000	本	***	***	310kg グレーチング付、消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝	OTU3-400G L=1000	本	***	***	403kg グレーチング付、消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝用蓋	OTU1-300用 L=500	枚	3,050	3,050	34kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝用蓋	OTU1-400用 L=500	枚	4,030	4,030	48kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝用蓋	OTU2-250用 L=500	枚	3,660	3,660	40kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝用蓋	OTU2-300用 L=500	枚	***	***	46kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝用蓋	OTU2-400用 L=500	枚	***	***	67kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	落蓋式U形溝用蓋	OTU2-600用 L=500	枚	***	***	122kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF200B L=1000	本	4,840	4,840	59kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF250B L=1000	本	5,300	5,300	73kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF300B L=1000	本	7,000	7,000	96kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF350B L=1000	本	9,300	9,300	127kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF400B L=1000	本	11,800	11,800	147kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF450B L=1000	本	15,000	15,000	178kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF500B L=1000	本	17,400	17,400	222kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF600B L=1000	本	23,900	23,900	310kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	200用 L=1000	本	7,700	7,700	65kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	250用 L=1000	本	9,900	9,900	83kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	300用 L=1000	本	11,300	11,300	103kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	350用 L=1000	本	16,500	16,500	130kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	400用 L=1000	本	21,600	21,600	157kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	450用 L=1000	本	27,100	27,100	190kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	500用 L=1000	本	31,000	31,000	235kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用分水溝	600用 L=1000	本	37,600	37,600	325kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	200用 L=500	枚	3,870	3,870	40kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	250用 L=500	枚	3,990	3,990	44kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	300用 L=500	枚	4,840	4,840	47kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	350用 L=500	枚	6,200	6,200	64kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	400用 L=500	枚	6,700	6,700	70kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	450用 L=500	枚	7,600	7,600	86kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	500用 L=500	枚	8,300	8,300	95kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム用蓋	600用 L=500	枚	11,800	11,800	135kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF250B L=2000	本	None	12,100	146kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF300B L=2000	本	None	15,800	192kg

1 4 01	2th	+8.49)	令和	7年	/产±4
種別		規格	単位	10月	11月	備考
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF400B L=2000	本	None	26,700	294kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF450B L=2000	本	None	34,000	342kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF500B L=2000	本	None	39,500	440kg
コンクリート二次製品	ベンチフリューム	BF600B L=2000	本	None	54,200	536kg
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝	SU150 L=1000	本	-	-	37kg
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝	SU180 L=1000	本	-	-	49kg
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝	SU240 L=1000	本	-	-	75kg
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝	SU300 L=1000	本	-	-	95kg
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝	SU350 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝	SU400 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝	SU450 L=1000	本	_	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝	SU500 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝	SU600 L=1000	本	_	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用分水溝	180用 L=1000	本	_	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用分水溝	240用 L=1000	本	_	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用分水溝	300用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用分水溝	350用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用分水溝	400用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用分水溝	450用 L=1000	本	_	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用分水溝	500用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用分水溝	600用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用蓋	180用 L=500	枚	-	-	26kg
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用蓋	240用 L=500	枚	-	-	37kg
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用蓋	300用 L=500	枚	-	-	44kg
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用蓋	350用 L=500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用蓋	400用 L=500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用蓋	450用 L=500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用蓋	500用 L=500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	ソケット付U字溝用蓋	600用 L=500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	250×250×2000	個	25,900	25,900	(T-25) 370kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	300×300×2000	個	34,000	34,000	(T-25) 450kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	350×350×2000	個	41,000	41,000	(T-25) 550kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	400×400×2000	個	49,400	49,400	(T-25) 660kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	450×450×2000	個	58,700	58,700	(T-25) 790kg
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	500×500×2000	個	94,600	94,600	(T-25)
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	600×600×2000	個	105,000	105,000	(T-25)
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	500×450×2000	個	-	-	
コンクリート二次製品	暗渠ボックス	600×560×2000	個	-	-	

1手口	A III	+8+47)	令和]7年	(
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)500×(H)500×(L)2000	個	118,000	118,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)600×(H)600×(L)2000	個	135,000	135,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)600×(H)900×(L)2000	個	163,000	163,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)700×(H)700×(L)2000	個	153,000	153,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)800×(H)800×(L)2000	個	170,000	170,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)900×(H)600×(L)2000	個	163,000	163,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)900×(H)900×(L)2000	個	188,000	188,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1000×(H)1000×(L)2000	個	214,000	214,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1000×(H)1200×(L)2000	個	230,000	230,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1000×(H)1500×(L)2000	個	258,000	258,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1200×(H)1000×(L)2000	個	230,000	230,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1200×(H)1200×(L)2000	個	248,000	248,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1500×(H)1000×(L)2000	個	303,000	303,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1500×(H)1200×(L)2000	個	320,000	320,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1500×(H)1500×(L)2000	個	349,000	349,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1800×(H)1200×(L)2000	個	347,000	347,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1800×(H)1500×(L)2000	個	408,000	408,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1800×(H)1800×(L)2000	個	438,000	438,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2000×(H)1200×(L)2000	個	438,000	438,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2000×(H)1500×(L)2000	個	470,000	470,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2000×(H)2000×(L)2000	個	524,000	524,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2300×(H)2000×(L)1500	個	472,000	472,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2300×(H)2300×(L)1500	個	499,000	499,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2500×(H)1500×(L)1500	個	496,000	496,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2500×(H)2000×(L)1500	個	546,000	546,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2500×(H)2500×(L)1500	個	597,000	597,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2800×(H)2000×(L)1000	個	425,000	425,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2800×(H)2500×(L)1000	個	460,000	460,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)3000×(H)2000×(L)1000	個	497,000	497,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)3000×(H)2500×(L)1000	個	537,000	537,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)3000×(H)3000×(L)1000	個	578,000	578,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	R Cボックスカルバート	T-25 (B)3500×(H)2500×(L)1000	個	658,000	658,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	ボックスカルバート(T25)用定着金具	鋼棒,φ13,鋼棒1m×4箇所当たり	m	5,400	5,400	BOX1m当たり
コンクリート二次製品	ボックスカルバート(T25)用定着金具	鋼棒,φ17,鋼棒1m×4箇所当たり	m	7,600	7,600	BOX1m当たり
コンクリート二次製品	ボックスカルバート(T25)用定着金具	鋼棒,φ23,鋼棒1m×4箇所当たり	m	11,800	11,800	BOX1m当たり
コンクリート二次製品	ボックスカルバート(T25)用定着金具	ナット・ワッシャ・プ° レート等,φ13	セット	1,000	1,000	各々単品
コンクリート二次製品	ボックスカルバート(T25)用定着金具	ナット・ワッシャ・フ° レート等,φ17	セット	1,320	1,320	各々単品
コンクリート二次製品	ボックスカルバート(T25)用定着金具	ナット・ワッシャ・プ° レート等,φ23	セット	2,200	2,200	各々単品

1 4 01	67 Ibr	+61+47	H4 /	令和]7年	供 来
種別	名称	規格	単位	10月	11月	備考
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×300×2000) グレーチング蓋付	本	93,100	93,100	475kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×400×2000) グレーチング蓋付	本	99,600	99,600	550kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×500×2000) グレーチング蓋付	本	106,000	106,000	624kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×600×2000) グレーチング蓋付	本	119,000	119,000	780kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×700×2000) グレーチング蓋付	本	127,000	127,000	868kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×800×2000) グレーチング蓋付	本	135,000	135,000	957kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×900×2000) グレーチング蓋付	本	163,000	163,000	1155kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×1000×2000) グレーチング蓋付	本	174,000	174,000	1257kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×1100×2000) グレーチング蓋付	本	185,000	185,000	1359kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 300(300×1200×2000) グレーチング蓋付	本	200,000	200,000	1405kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×400×2000) ゲレーチンゲ 蓋付	本	122,000	122,000	642kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×500×2000) ゲレーチンゲ 蓋付	本	129,000	129,000	721kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×600×2000) ゲレーチンゲ 蓋付	本	136,000	136,000	800kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×700×2000) ゲレーチンゲ 蓋付	本	157,000	157,000	971kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×800×2000) ゲレーチンゲ 蓋付	本	167,000	167,000	1064kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×900×2000) ゲレーチンゲ 蓋付	本	177,000	177,000	1157kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×1000×2000) グレーチング蓋付	本	201,000	201,000	1370kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×1100×2000) グレーチング蓋付	本	212,000	212,000	1477kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 400(400×1200×2000) グレーチング蓋付	本	223,000	223,000	1584kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×500×2000) グレーチング蓋付	本	149,000	149,000	860kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×600×2000) グレーチング蓋付	本	158,000	158,000	949kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×700×2000) グレーチング蓋付	本	164,000	164,000	1038kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×800×2000) ゲレーチンゲ 蓋付	本	167,000	167,000	1126kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×900×2000) グレーチング蓋付	本	197,000	197,000	1331kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×1000×2000) グレーチング蓋付	本	207,000	207,000	1433kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×1100×2000) グレーチング蓋付	本	218,000	218,000	1536kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×1200×2000) グレーチング蓋付	本	244,000	244,000	1783kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×1300×2000) グレーチング蓋付	本	255,000	255,000	1899kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×1400×2000) グレーチング蓋付	本	267,000	267,000	2015kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 500(500×1500×2000) グレーチング蓋付	本	280,000	280,000	
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×600×2000) ゲレーチング 蓋付	本	161,000	161,000	860kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×700×2000) グレーチング蓋付	本	192,000	192,000	1163kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×800×2000) グレーチング蓋付	本	198,000	198,000	1256kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×900×2000) グレーチング蓋付	本	204,000	204,000	1349kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×1000×2000) グレーチング蓋付	本	221,000	221,000	1569kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×1100×2000) グレーチング蓋付	本	245,000	245,000	1676kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×1200×2000) グレーチング蓋付	本	256,000	256,000	1783kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×1300×2000) グレーチング蓋付	本	284,000	284,000	2045kg

毛山	67 Ur	相格)}{ /	令和	07年	備孝
種別	名称 ————————————————————————————————————	規格 	単位	10月	11月	備考
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×1400×2000) グレーチング蓋付	本	297,000	297,000	2166kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	横断用 600(600×1500×2000) グレーチング蓋付	本	309,000	309,000	2287kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 250(250×250×2000)	本	16,900	16,900	263kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 250(250×300×2000)	本	19,100	19,100	286kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 250(250×400×2000)	本	22,100	22,100	322kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 250(250×500×2000)	本	27,800	27,800	433kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 250(250×600×2000)	本	31,700	31,700	489kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×300×2000)	本	***	***	322kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×400×2000)	本	***	***	399kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×500×2000)	本	***	***	450kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×600×2000)	本	***	***	558kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×700×2000)	本	***	***	618kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×800×2000)	本	***	***	754kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×900×2000)	本	***	***	824kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×1000×2000)	本	***	***	986kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×1100×2000)	本	***	***	1065kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 300(300×1200×2000)	本	79,000	79,000	1156kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×400×2000)	本	***	***	454kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×500×2000)	本	***	***	532kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×600×2000)	本	***	***	588kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×700×2000)	本	***	***	710kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×800×2000)	本	***	***	775kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×900×2000)	本	***	***	924kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×1000×2000)	本	***	***	999kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×1100×2000)	本	***	***	1175kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 400(400×1200×2000)	本	***	***	1259kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×500×2000)	本	***	***	645kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×600×2000)	本	***	***	710kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×700×2000)	本	***	***	775kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×800×2000)	本	***	***	840kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×900×2000)	本	***	***	1032kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1000×2000)	本	***	***	1111kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1100×2000)	本	***	***	1190kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1200×2000)	本	***	***	1383kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1300×2000)	本	***	***	1471kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1400×2000)	本	***	***	1559kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×600×2000)	本	***	***	815kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×700×2000)	本	***	***	885kg

í∓ni	21-	+8+47	774 (1-	令和]7年	/ ** +/-
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×800×2000)	本	***	***	955kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×900×2000)	本	***	***	1024kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1000×2000)	本	***	***	1234kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1100×2000)	本	***	***	1318kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1200×2000)	本	***	***	1402kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1300×2000)	本	***	***	1608kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1400×2000)	本	***	***	1701kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1500×2000)	本	***	***	1794kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	車道用 250用 L=500	枚	3,630	3,630	30kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	車道用 300用 L=500	枚	***	***	41kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	車道用 400用 L=500	枚	***	***	60kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	車道用 500用 L=500	枚	***	***	83kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	車道用 600用 L=500	枚	***	***	109kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	歩道用 250用 L=500	枚	-	-	23kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	歩道用 300用 L=500	枚	-	-	30kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	歩道用 400用 L=500	枚	-	-	40kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	歩道用 500用 L=500	枚	-	-	55kg
コンクリート二次製品	自由勾配側溝蓋	歩道用 600用 L=500	枚	-	-	72kg
コンクリート二次製品	L型水路	H600×L2000	個	22,400	22,400	(T-14) 290kg
コンクリート二次製品	L型水路	H700×L2000	個	24,800	24,800	(T-14) 330kg
コンクリート二次製品	L型水路	H800×L2000	個	27,400	27,400	(T-14) 400kg
コンクリート二次製品	L型水路	H900×L2000	個	33,200	33,200	(T-14) 500kg
コンクリート二次製品	L型水路	H1000×L2000	個	34,300	34,300	(T-14) 560kg
コンクリート二次製品	L型水路	H1200×L2000	個	47,800	47,800	(T-14) 790kg
コンクリート二次製品	L型水路	H1400×L2000	個	64,500	64,500	(T-14) 980kg
コンクリート二次製品	L型水路	H1500×L2000	個	68,600	68,600	(T-14) 1,090kg
コンクリート二次製品	L型水路	H1600×L2000	個	80,800	80,800	(T-14) 1,250kg
コンクリート二次製品	L型水路	H1800×L2000	個	108,000	108,000	(T-14) 1,600kg
コンクリート二次製品	L型水路	H2000×L2000	個	134,000	134,000	(T-14) 1,990kg
コンクリート二次製品	L型水路	H2500×L2000	個	181,000	181,000	(T-14) 2,940kg
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B300×H300	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B300×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B400×H400	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B400×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B500×H500	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B500×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B600×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B600×H900	本	-	-	

1# Dul	AT The	+P+47	774 / T	令和]7年	/ ** = * 2
種別	名 称	規格	単位	10月	11月	備考
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B700×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B700×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B800×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B800×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B900×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B900×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B1000×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B1000×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B1000×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B1200×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B1200×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B1200×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B1300×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B1300×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B1400×H1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B1500×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B1500×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B1500×H1500	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1600×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1600×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)アーム	B1800×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B1800×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B1800×H1500	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B2000×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B2000×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B2000×H1500	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B2200×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B2500×H1500	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)アーム	B3000×H1500	本	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)パネル	H200×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H200×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H300×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H300×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H350×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H350×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H400×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	H400×L1500	枚	-	_	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	下段 H300×L1000	枚	-	-	

í≠nil	21	+5147	224 /	令和]7年	備 孝
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	- 備考
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)パネル	下段 H300×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)パネル	下段 H350×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)パネル	下段 H350×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	R C柵工(無障害型)パネル	下段 H400×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	RC柵工(無障害型)パネル	下段 H400×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	コンクリート境界杭(大分県型)	100×100×800	本	3,390	3,390	
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H3500×L1000	個	180,000	180,000	通常品
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H4000×L1000	個	195,000	195,000	通常品
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H4500×L1000	個	274,000	274,000	通常品
コンクリート二次製品	L型擁壁	車道用 H5000×L1000	個	302,000	302,000	通常品
コンクリート二次製品	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H1000×L2000	個	53,300	53,300	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H1200×L2000	個	71,800	71,800	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H1400×L2000	個	82,300	82,300	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H1500×L2000	個	-	-	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H1600×L2000	個	102,000	102,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H1800×L2000	個	118,000	118,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H2000×L2000	個	129,000	129,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H2200×L2000	個	165,000	165,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H2400×L2000	個	178,000	178,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H2600×L2000	個	207,000	207,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H2800×L2000	個	234,000	234,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H3000×L2000	個	249,000	249,000	嵩上品(嵩上高を含む)
道路舗装材	ストレートアスファルト	針入度60~80,80~100(ローリ扱)	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	***	***	
道路舗装材	アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	***	***	
道路舗装材	路盤紙 (クラフト紙)		ml	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・勿ムフリー 黄	L	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	***	***	
道路舗装材	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	***	***	
道路舗装材	接着用プライマー	区画線用	kg	***	***	
道路舗装材	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	***	***	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	直管 φ75mm L=600	本	480	480	陶管

(∓nı	A Th	+8.47)	令和]7年	佐文
種別	名称 		単位	10月	11月	横考
ほ場用製品	暗渠排水用土管	直管 φ90mm L=600	本	680	680	陶管
ほ場用製品	暗渠排水用土管	直管 φ110mm L=600	本	890	890	陶管
ほ場用製品	暗渠排水用土管	直管 φ150mm L=600	本	1,240	1,240	陶管
ほ場用製品	暗渠排水用土管	L型管 φ75mm	本	730	730	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	L型管 φ90mm	本	1,050	1,050	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	L型管 φ110mm	本	1,420	1,420	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	L型管 φ150mm	本	1,860	1,860	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	T字管 φ75mm 片ソケット	本	1,050	1,050	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	T字管 φ90mm 片ソケット	本	1,600	1,600	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	T字管 φ75mm 両ソケット	本	1,600	1,600	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	T字管 φ90mm 両ソケット	本	2,210	2,210	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	T字管 φ110mm A型	本	2,040	2,040	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	T字管 φ150mm A型	本	2,660	2,660	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	十字管 φ75mm	本	2,040	2,040	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	十字管 φ90mm	本	3,030	3,030	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	十字管 φ110mm	本	4,010	4,010	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	十字管 φ150mm	本	5,350	5,350	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	継手 φ75mm VU管用継手	本	400	400	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	継手 φ90mm VU管用継手	本	610	610	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	暗渠蓋 φ75㎜	本	230	230	
ほ場用製品	暗渠排水用土管	暗渠蓋 φ90mm	本	350	350	
ほ場用製品	暗渠排水用水閘	水平水閘 75mm	個	13,300	13,300	
ほ場用製品	暗渠排水用水閘	キャップ水閘 75mm	個	1,890	1,890	
ほ場用製品	耕区排水調水桝	3型	個	15,000	15,000	47kg
ほ場用製品	耕区排水調水桝	4型	個	16,500	16,500	49kg
ほ場用製品	耕区排水調水桝	H700型(400*740*230)	個	23,900	23,900	65kg
ほ場用製品	耕区排水調水桝	機能分離型(田んぼダム用堰板4枚,紛失防止チェーン含む)	個	38,900	38,900	141kg(本体重量)
ほ場用製品	分岐点ボックス(既製品)	650型(650×650×650)	個	75,200	75,200	(T-14用)305kg
ほ場用製品	分岐点ボックス(既製品)	800型(800×800×700)	個	101,000	101,000	(T-14用)420kg
ほ場用製品	法止ブロック	400型	本	-	-	
ほ場用製品	法止ブロック	600型	本	-	-	61kg
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	***	***	

1年11月	2tr	- 日本	77. (±	令和]7年	備考
種別	名称 	規格 	単位	10月	11月	1佣与
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	90,000	90,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	116,000	116,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	146,000	146,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	182,000	182,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	103,000	103,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーフ゛中肉管VM径400長4.0m	本	135,000	135,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	173,000	173,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	217,000	217,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	***	***	

í∓nil	77 The	+8.47	774 / T	令和]7年	備 孝
種別	│	規格	単位	10月	11月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	***	***	

任用	77 The	+8.47) / / / -	令和]7年	備 老
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	-	-	

í∓nil	7.Th	+8+47)H /L	令和]7年	備孝
種別	名称 名称 日本	規格	単位	10月	11月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径 40 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	11,300	11,300	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	16,800	16,800	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	33,300	33,300	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	49,900	49,900	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	

í∓nil	A Th	+8.47)14 / 1	令和]7年	備孝
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	7,790	7,790	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 65 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	15,100	15,100	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	24,500	24,500	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	48,900	48,900	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	74,600	74,600	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	112,000	112,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	178,000	178,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個	-	-	

í∓nil	A Th	+8.44	774 / T	令和]7年	/ ** = * 2.
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個	-	-	

í∓nil	ATh-	+17+47	334 / T	令和]7年	/ ** = * 2.
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径125	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 13×13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×125	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×125	個	-	-	

í∓nii	C7.Th	+8.45)) / -	令和]7年	/ ** ** **
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径65	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径100	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径125	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径150	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径200	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径50	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径65	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径125	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径150	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径200	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径65	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径75	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径100	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径125	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径200	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径50	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径75	個	1	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径125	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径150	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径200	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	i	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径200	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径250	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 250×200	個	-	-	

í∓nii	ATH	+8+47	774 / T	令和	17年	借 老
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90°ベンド 径250	個	-	1	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45°ベンド 径250	個	-	1	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2°ベンド 径250	個	-	1	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4°ベンド 径250	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径100	個	-	-	
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径50mm	セット	-	-	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径60mm	セット	-	-	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径65mm	セット	-	-	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径75mm	セット	510	510	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径100mm	セット	2,790	2,790	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径150mm	セット	3,150	3,150	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径200mm	セット	4,140	4,140	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径250mm	セット	6,210	6,210	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径300mm	セット	7,470	7,470	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径350mm	セット	9,990	9,990	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径400mm	セット	12,100	12,100	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径450mm	セット	14,800	14,800	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径500mm	セット	16,600	16,600	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径600mm	セット	20,400	20,400	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径700mm	セット	31,500	31,500	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径800mm	セット	36,100	36,100	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径900mm	セット	42,400	42,400	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径1000mm	セット	49,500	49,500	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ50	m	-	-	

14 Dil	77.1h	+8+47)) / L	令和]7年	備考
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	1
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ60	m	-	-	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ75	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ100	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ150	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ200	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ250	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ300	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ350	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ400	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ450	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ500	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ600	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ700	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ800	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ900	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ1000	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ50	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ60	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ75	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ100	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ150	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ200	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ250	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ300	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ350	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ400	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ450	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ500	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ600	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ700	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ800	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ900	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ1000	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ1100	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ1200	m	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	-	

1 1 mil	A Th	+8+47	>+4 /±	令和]7年	/ ** = * 2.
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	-	_	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	_	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	_	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	_	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	1	_	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	_	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	-	

(≠nıl	77 Th	+8-47	774 / 1	令和	17年	/ ** ** **
種別	名 称	規格	単位	10月	11月	備考
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	お"付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	お"付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	お"付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	衫 [*] 付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管	衫 付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	衫 付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	_	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	

1 1 Dil	A Th	+8147)	令和	17年	/ ** ** **
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	
管類(鋼管類)	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	-	-	
管類(鋼管類)	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	-	-	

(#DI)	7.14	+8.47	224 /T	令和	17年	/ ** ** **
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 15A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 20A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 25A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 32A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 40A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 50A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 65A	個	-	-	

(#DI)	77.1h	+8+47	774 / T	令和]7年	/ ** ** **
種別	名 称	規格	単位	10月	11月	備考
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 80A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 100A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 15A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 20A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 25A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 32A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 40A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 50A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個	_	_	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	-	-	
管類(鋼管類)	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 25A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 25A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	-	-	

任山	2.th	+8-47	774 / T	令和]7年	/ ** = * *
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	-	i	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	-	i	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	-	i	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	-	i	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	***	***	

连叫	夕批	+8+42)) (令和	07年	備 考
種別	名称	規格	単位	10月	11月	備考
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本	1,420,000	1,420,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長5.0m	本	1,740,000	1,740,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長4.0m	本	1,490,000	1,490,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長5.0m	本	1,840,000	1,840,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長4.0m	本	1,780,000	1,780,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長5.0m	本	2,190,000	2,190,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長4.0m	本	2,170,000	2,170,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長5.0m	本	2,670,000	2,670,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長4.0m	本	1,260,000	1,260,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長5.0m	本	1,550,000	1,550,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長4.0m	本	1,330,000	1,330,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長5.0m	本	1,640,000	1,640,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長4.0m	本	1,550,000	1,550,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長5.0m	本	1,900,000	1,900,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長4.0m	本	1,920,000	1,920,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長5.0m	本	2,350,000	2,350,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	

1手口	A Th	+8+47)) (令和]7年	備老
種別	名称	規格	単位	10月	11月	備考
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長4.0m	本	1,160,000	1,160,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長5.0m	本	1,420,000	1,420,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長4.0m	本	1,230,000	1,230,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長5.0m	本	1,510,000	1,510,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長4.0m	本	1,440,000	1,440,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長5.0m	本	1,770,000	1,770,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長4.0m	本	1,810,000	1,810,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長5.0m	本	2,210,000	2,210,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67 Shr	1日校	H4 /	令和	07年	農 李
種別	名称 	規格 	単位	10月	11月	備考
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長4.0m	本	1,080,000	1,080,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長5.0m	本	1,320,000	1,320,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長4.0m	本	1,150,000	1,150,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長5.0m	本	1,400,000	1,400,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長4.0m	本	1,350,000	1,350,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長5.0m	本	1,650,000	1,650,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長4.0m	本	1,630,000	1,630,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長5.0m	本	2,000,000	2,000,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1600 長4.0m	本	884,000	884,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1600 長5.0m	本	1,070,000	1,070,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1650 長4.0m	本	943,000	943,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1650 長5.0m	本	1,140,000	1,140,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1800 長4.0m	本	1,110,000	1,110,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1800 長5.0m	本	1,360,000	1,360,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径2000 長4.0m	本	1,350,000	1,350,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径2000 長5.0m	本	1,650,000	1,650,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径600 長6.0m	本	***	***	

任山	2th	+FI+47	H4 /	令和	07年	備 老
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1600 長4.0m	本	811,000	811,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1600 長5.0m	本	986,000	986,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1650 長4.0m	本	867,000	867,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1650 長5.0m	本	1,050,000	1,050,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1800 長4.0m	本	1,000,000	1,000,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1800 長5.0m	本	1,220,000	1,220,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径2000 長4.0m	本	1,260,000	1,260,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径2000 長5.0m	本	1,530,000	1,530,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長4.0m	本	1,470,000	1,470,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長5.0m	本	1,800,000	1,800,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長4.0m	本	1,550,000	1,550,000	

1年0月	2th	+61+47)) (令和	07年	備 考
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長5.0m	本	1,900,000	1,900,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長4.0m	本	1,860,000	1,860,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長5.0m	本	2,270,000	2,270,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長4.0m	本	2,280,000	2,280,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長5.0m	本	2,780,000	2,780,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本	1,310,000	1,310,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本	1,600,000	1,600,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本	1,390,000	1,390,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本	1,690,000	1,690,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本	1,620,000	1,620,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本	1,980,000	1,980,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本	2,020,000	2,020,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本	2,460,000	2,460,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	

1手口	67 Ibr	+8+47	H4 /	令和]7年	/ ** ±
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径300 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径400 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	

1番中	名称	1日4夕	H4 (+-	令和	17年	備考
種別	冶 柳	規格	単位	10月	11月	1佣与
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1600 長4.0m	本	877,000	877,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1600 長5.0m	本	1,060,000	1,060,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1650 長4.0m	本	934,000	934,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1650 長5.0m	本	1,130,000	1,130,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1800 長4.0m	本	1,110,000	1,110,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1800 長5.0m	本	1,340,000	1,340,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径2000 長4.0m	本	1,360,000	1,360,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径2000 長5.0m	本	1,650,000	1,650,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径900 長6.0m	本	***	***	

1 4 01	67 1hr	+8+47	74 /±	令和	07年	/ ** ±
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1600 長4.0m	本	807,000	807,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1600 長5.0m	本	976,000	976,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1650 長4.0m	本	861,000	861,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1650 長5.0m	本	1,040,000	1,040,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1800 長4.0m	本	1,010,000	1,010,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1800 長5.0m	本	1,220,000	1,220,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径2000 長4.0m	本	1,270,000	1,270,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径2000 長5.0m	本	1,540,000	1,540,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径300 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径350 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径400 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径450 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径500 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径300 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径350 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径400 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径450 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径500 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1600 長4.0m	本	787,000	787,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1650 長4.0m	本	844,000	844,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1800 長4.0m	本	993,000	993,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径2000 長4.0m	本	1,230,000	1,230,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1600 長4.0m	本	758,000	758,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1650 長4.0m	本	812,000	812,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1800 長4.0m	本	961,000	961,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径2000 長4.0m	本	1,170,000	1,170,000	

1 4 01	A7 Ibr	+8-49	H4 1-F	令和	07年	/
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本	746,000	746,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本	901,000	901,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本	801,000	801,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長5.0m	本	970,000	970,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長4.0m	本	939,000	939,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長5.0m	本	1,130,000	1,130,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長4.0m	本	1,130,000	1,130,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長5.0m	本	1,360,000	1,360,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	193,000	193,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	203,000	203,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	232,000	232,000	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	280,000	280,000	

1 + Dil	A Th	+8-47	774 /	令和]7年	/ ** = * 2
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 60°内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 60°内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 60°内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 60°内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 60°内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 30°内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径900	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	-	_	
管類(鋳鉄管類)	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	-	-	

1#Dil	A The	+8+47	774 / T	令和	17年	借 老
種別	名称 	規格 	単位	10月	11月	備考
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm (めっき)	m	-	İ	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm (めっき)	m	-	İ	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm (めっき)	m	-	Ī	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm(めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm (めっき)	m	-	İ	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm(めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm(めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	

1 4 01	A III	+8+47	344 / -	令和]7年	/±±
種別	名称 ————————————————————————————————————	規格	単位	10月	11月	備考
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm (めっき)	m	i	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚3.2mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.5mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚5.3mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚5.3mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚6.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚7.0mm (めっき)	m	***	***	

(千口J)	A Th	+17-47	114 / T	令和]7年	備考
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚5.3mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚6.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚7.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚2.7mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚3.2mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m	***	***	

í∓Dil	A Th	+8.47	334 / T	令和]7年	/ ** = * 2
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	13,400	13,400	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	16,200	16,200	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	16,800	16,800	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	17,600	17,600	
管類(コルゲート管類)	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	21,200	21,200	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	

1€DJ	A Th	+8+47	774 / T	令 和]7年	/ ** ** **
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m < L ≦6m (内圧管)	本	63,200	63,200	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	73,500	73,500	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	98,000	98,000	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	123,000	123,000	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	

1手口!!	to the	+8+47)44 / -	令和]7年)±±±2.
種別	名称 ————————————————————————————————————	規格 	単位	10月	11月	備考
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径450 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径600 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径700 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径800 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径900 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径1100 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径1200 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径1350 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径1500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径1650 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径1800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径2000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径450 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径500 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径700 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径800 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径900 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径1000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径1100 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径1200 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径1350 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径1500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径1650 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径1800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径2000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径450 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	

1 4 01	d th	+6+47)44 / -	令和	17年	/ ** = * 2.
種別	名称 ————————————————————————————————————	規格 	単位	10月	11月	備考
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1100 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1200 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1350 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1650 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径2000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径2800 長3m < L ≤4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	5種 径3000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径250 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径450 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	

1 4 01	£7.1hr	+8+42	774 (-t.	令和]7年	備 孝
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径700 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径900 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径1100 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径1200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径1350 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径1500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径1650 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径1800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径2000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径2200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径2400 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径2600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径2800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	4種 径3000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径450 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径700 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径900 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径1000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径1100 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径1200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径1350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径1500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径1650 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径1800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径2000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径2400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	

(#Dil	A.Th	+5147	774 /-L	令和]7年	/ ** = * 2
種別	名称	規格	単位	10月	11月	備考
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径2800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	3種 径3000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	i	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	i	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	i	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径2400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	i	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径2600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径2800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	強化プラスチック複合管	2種 径3000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(バルブ類)	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	
管類(バルブ類)	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	
管類(バルブ類)	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	
管類(バルブ類)	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む	個	-	-	
管類(バルブ類)	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ボール式補修弁(径100×200mm)含む	個	-	i	
管類(バルブ類)	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	
鋼材類	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	鋼矢板	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	

1 4 01	67 Hr	+8+47)) 	令和]7年	/±±
種別	名 称	規格	単位	10月	11月	備考
鋼材類	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D10	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D13	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D16	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D19	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D22	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D25	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D29	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D32	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D35	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D38	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D51	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD345 D41	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD295 D10	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD295 D13	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD295 D16	ton	***	***	
鋼材類	異形棒鋼	SD245 D19	ton	-	-	
鋼材類	異形棒鋼	SD295 D22	ton	-	-	
鋼材類	異形棒鋼	SD295 D25	ton	-	-	
鋼材類	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	***	***	
鋼材類	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	***	***	
鋼材類	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	***	***	
鋼材類	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	***	***	
鋼材類	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	***	***	
鋼材類	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	132,000	132,000	
鋼材類	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	129,000	129,000	
鋼材類	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	127,000	127,000	
鋼材類	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	129,000	129,000	
鋼材類	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	127,000	127,000	
鋼材類	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	129,000	129,000	
鋼材類	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	-	-	
鋼材類	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	127,000	127,000	
鋼材類	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	-	-	

1∓Dil	A.Th	+8+47	774 / *	令和]7年	/ ** = * 2
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
鋼材類	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	-	1	
鋼材類	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	-	-	
鋼材類	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	***	***	
鋼材類	溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	-	-	
鋼材類	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	-	-	
鋼材類	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	-	-	
鋼材類	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	-	-	
鋼材類	I 形鋼 (SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	***	***	
鋼材類	I 形鋼 (SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	-	-	
鋼材類	I 形鋼 (SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	-	-	
鋼材類	I 形鋼 (SS400)	大形 厚10×150×300	ton	-	-	
鋼材類	I 形鋼 (SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	-	-	
鋼材類	I 形鋼 (SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	-	-	
鋼材類	普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	***	***	
鋼材類	普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	-	
鋼材類	普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	-	
鋼材類	普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	
鋼材類	なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	***	***	
鋼材類	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	***	***	
鋼材類	なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	-	
鋼材類	なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	
鋼材類	なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	-	-	
鋼材類	なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	-	-	
鋼材類	亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	-	
鋼材類	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	-	
鋼材類	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	-	
鋼材類	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	-	
鋼材類	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	-	-	
鋼材類	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	-	

1£Dil	A Th	+8147) } / J-	令和	7年	性 表
種別	名 称	規格	単位	10月	11月	備考
鋼材類	有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	
防護柵類	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	***	***	白色 (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	***	***	白色 (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	***	***	白色 (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	***	***	白色 (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	-	-	
防護柵類	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	-	-	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	-	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	-	-	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	-	-	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	-	-	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	-	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	-		
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	-	-	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	***	***	

τ∓nil	A Th	+8+47	774 / *	令和]7年	/ ** ===
種別		規格	単位	10月	11月	備考
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	-	-	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	m	***	***	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	m	***	***	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	m	-	-	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	m	***	***	
防護柵類	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス忍返付(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B- I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	

1手口	67 I/r	+8+47	} } \	令和]7年)±±±2.
種別	名称	規格	単位	10月	11月	備考
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス忍返付 (亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニル被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mt * こル被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mt ゙ニル被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mt ゙ニル被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mt ゙ニル被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	***	***	

(#Dil	7.1h	+8+47	774 /T	令和]7年	/ ** = * 2.
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
防護柵類	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	-	-	
防護柵類	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	-	i	
防護柵類	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	-	-	
防護柵類	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	-	-	
防護柵類	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	-	-	
防護柵類	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	-	-	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	2,200	2,200	
防護柵類	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	
防護柵類	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	ml	-	-	
防護柵類	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	ml	-	-	
防護柵類	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	ml	-	-	
防護柵類	落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m	-	-	
防護柵類	落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	-	
防護柵類	落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	-	
防護柵類	落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	-	
防護柵類	落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	-	
防護柵類	落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	-	-	
防護柵類	落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	-	-	
防護柵類	落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	-	-	
防護柵類	落石防止網	繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm	m	-	-	
防護柵類	落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	-	-	
防護柵類	落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	-	-	
防護柵類	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×500mm	本	***	***	
防護柵類	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	-	-	
防護柵類	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	-	-	
防護柵類	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	-	-	
防護柵類	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	-	-	
防護柵類	落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	-	-	
防護柵類	落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	-	-	
防護柵類	落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	-	-	
防護柵類	落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	-	-	
防護柵類	落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	-	-	

1#OII	to the	+8+42	} } { /	令和]7年	/产±4
種別	名称 	規格 	単位	10月	11月	備考
防護柵類	落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	-	-	
防護柵類	落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-	-	
防護柵類	落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	-	
防護柵類	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	***	***	
防護柵類	落石防護柵 ステーロープ	φ18 3×7G/O	m	-	-	
防護柵類	転落防止柵 (白色)	土中立込 4段ビーム型 (施工規模100m以上)	m	***	***	白色 (施工規模100m以上)
防護柵類	転落防止柵(ダークグレー)	土中立込 4段ビーム型 (施工規模100m以上)	m	10,700	10,700	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	転落防止柵(グレーベージュ)	土中立込 4段ビーム型 (施工規模100m以上)	m	10,700	10,700	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	転落防止柵(ダークブラウン)	土中立込 4段ビーム型 (施工規模100m以上)	m	10,700	10,700	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール (ダークグレー)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	8,750	8,750	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール (グレーベージュ)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	8,750	8,750	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール (ダークブラウン)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	8,750	8,750	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール (ダークグレー)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	8,930	8,930	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール (グレーベージュ)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	8,930	8,930	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール (ダークブラウン)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	8,930	8,930	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール加算額(ダークグレー)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	1,410	1,410	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール加算額(グレーベージュ)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	1,410	1,410	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール加算額(ダークブラウン)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	1,410	1,410	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール加算額(ダークグレー)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	1,410	1,410	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール加算額(グレーベージュ)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	1,410	1,410	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードレール加算額(ダークブラウン)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	1,410	1,410	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ(ダークグレー)	Gp-Cp-2E (施工規模100m以上)	m	13,800	13,800	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ(グレーベージュ)	Gp-Cp-2E (施工規模100m以上)	m	13,800	13,800	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ(ダークブラウン)	Gp-Cp-2E (施工規模100m以上)	m	13,800	13,800	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ(ダークグレー)	Gp-Cp-2B (施工規模100m以上)	m	10,500	10,500	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ(グレーベージュ)	Gp-Cp-2B (施工規模100m以上)	m	10,500	10,500	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	ガードパイプ(ダークブラウン)	Gp-Cp-2B (施工規模100m以上)	m	10,500	10,500	ダークブラウン (施工規模100m以上)
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	***	***	

1€DJ	2 Th	+8-47)}/ / _	令和]7年	/ ** ===
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	***	***	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	
かご類	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	8,600	8,600	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	
かご類	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	
かご類	鉄筋金網	D6×100×100	m	-	-	
かご類	エキスパンドメタル	XG-24	ton	-	-	
かご類	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	
かご類	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	

1 + Dil	7.1h	+8+47	774 /T	令和	17年	/ ** ** **
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
かご類	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	
かご類	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	
目地材	目地板(瀝青質板)	10mm	m	***	***	
目地材	目地板(瀝青質板)	20mm	m	***	***	
目地材	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m	***	***	
目地材	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m	-	-	
目地材	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m	***	***	
目地材	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m	-	-	
目地材	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m	***	***	
目地材	目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m	-	-	
目地材	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m	***	***	
目地材	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	***	***	
目地材	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	***	***	
目地材	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	-	-	
目地材	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	***	***	
目地材	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	-	-	
木材類	松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長2m 末口7.5㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長2m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長3m 末口7.5㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長3m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長3m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長3m 末口18㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	

1 手口I	67 1hr	相格	}}{/-	令和]7年	/ ** = * *
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
木材類	松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長9m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	1	
木材類	松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長1.8m 末口7.5㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長2.5m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長2.6m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長2.8m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長3.2m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長3.3m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長5m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長6m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	松杭丸太	長7m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		-	

(≠nil	A Th	+8+47)	令和	7年	/ ** = * 2
種別	名称	規格	単位	10月	11月	備考
木材類	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	-	-	
木材類	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	-	-	
木材類	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	-	-	
木材類	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	***	***	
木材類	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	-	-	
木材類	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	-	-	
木材類	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	-	-	
木材類	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	-	-	
木材類	尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	
木材類	バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	_	-	
木材類	バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	
木材類	バタ角 松	長4.0m×厚15㎝×幅15㎝	m3	_	-	
木材類	桟木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	
木材類	桟木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	
木材類	正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	-	-	
木材類	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	_	-	
木材類	正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	
木材類	正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	_	-	
木材類	正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	
木材類	正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	
木材類	正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	
木材類	正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	-	-	
木材類	正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	-	-	
木材類	正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	-	-	
木材類	正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	***	***	
木材類	正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	-	-	
木材類	平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	-	-	
木材類	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	-	-	
木材類	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	_	-	
木材類	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	_	-	
木材類	足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	_	-	
木材類	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	
木材類	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	-	-	
木材類	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	-	-	
木材類	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	***	***	
木材類	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	-	-	

1∓Dil	ATh-	+8+47	774 / T	令和	7年	/ ** ** **
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
木材類	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	ı	-	
木材類	板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	-	-	
木材類	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	
木材類	板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	_	
木材類	板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	_	
木材類	板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	_	
木材類	板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	-	-	
木材類	板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	-	_	
木材類	小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	-	_	
木材類	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	-	-	
木材類	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	-	-	
木材類	松杭丸太	長2.0m 末口9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長2.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長2.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長2.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長2.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長3.0m 末口9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長3.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長3.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長3.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長3.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長4.0m 末口9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長4.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長4.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長4.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長4.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長5.0m 末口9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長5.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長5.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長5.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長5.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	

1∓Dil	67.Th-	+8+47)14 / T	令和	17年	/ ** +2
種別	名称 ————————————————————————————————————	規格 	単位	10月	11月	備考
木材類	松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長6.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長6.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長6.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	松杭丸太	長6.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	-	-	
木材類	正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	***	***	
木材類	正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	
木材類	正割材(杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	
木材類	正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	
木材類	正割材(杉特1等)	長4m×厚9.0㎝×幅9.0㎝	本	-	-	
木材類	正割材(杉特1等)	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	
木材類	板材	1.5cm×15cm×4.0m	枚	-	-	
燃料・油脂・溶接材	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	164	164	
燃料・油脂・溶接材	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	109	110.2	
燃料・油脂・溶接材	混合油	1:20程度	L	187	187	
燃料·油脂·溶接材	酸素ガス	ボンベ	m3	560	560	
燃料・油脂・溶接材	アセチレンガス	ボンベ	kg	2,260	2,260	
燃料・油脂・溶接材	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	305	305	
燃料・油脂・溶接材	軽油	パ・トロール給油	L	150	150	
燃料・油脂・溶接材	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	***	***	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	***	***	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	***	***	
燃料・油脂・溶接材	鋼管塗装	3種ケレン	mi	-	-	
燃料・油脂・溶接材	型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15相当 (18L入)	L	-	-	
燃料・油脂・溶接材	型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当 (18L入)	L	-	-	
電気材料及び機器	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg	-	-	
電気材料及び機器	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg	-	-	
電気材料及び機器	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg	-	-	
電気材料及び機器	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg	-	-	
電気材料及び機器	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg	-	-	

1∓DII	ATH	+8.47)	令和]7年	/ ** = * 2
種別	名称 	規格 	単位	10月	11月	備考
電気材料及び機器	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg	-	-	
電気材料及び機器	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	-	-	
電気材料及び機器	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	単線 径2.6	m	-	i	
電気材料及び機器	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V)	単線 径3.2	m	-	-	
電気材料及び機器	600 Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	-	i	
電気材料及び機器	600 Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600 Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600 Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600 Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600 Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600 V ビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600 V ビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径1.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vt * ニル絶縁t * ニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	

(∓DI)	A Th	+8+47	774 /-	令和]7年	備 孝
種別		規格	単位	10月	11月	備考
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積200	m	_	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	

τ∓nil	2 Th	+847	234 / T	令和]7年	/ ** ** **
種別	名称	規格	単位	10月	11月	備考
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 径5.0mm	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 径5.0mm	m	-	-	

任日山	A Th	+8+47	24 / 1	令和]7年	備考
種別	名 称	規格	単位	10月	11月	1佣与
電気材料及び機器	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m	-	i	
電気材料及び機器	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積60	m	-	i	
電気材料及び機器	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	***	***	

í∓Dil	A Th	+8147	774 / *	令和]7年	備考
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	順考
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	***	***	

1£DJ	21-	+8.45	774 / T	令和]7年	/ ** ===
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m		-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	

1# Dil	A.Th	+8.47	34 / T	令和]7年	/ ** ** **
種別		規格	単位	10月	11月	備考
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テーブ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	同軸ケーブ・ル(5C-2WAE シース付)		m	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積200	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積250	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積325	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積60	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組	***	***	

1 + Dil	A.Th.	+8+47	114 / T	令和]7年	/ ** ===
種別		規格	単位	10月	11月	備考
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積200	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積250	組	ı	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積325	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積200	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積250	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積325	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積200	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積250	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積325	組	ı	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積200	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積250	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積325	組	İ	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V 屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積200	組	-	-	

1手Dil	77.Th-	+8447	774 /-	令和]7年	備孝
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積250	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積325	組	-	-	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	600 Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm d	m	-	-	
電気材料及び機器	市内電話・有線放送引込線用ケーブ・ル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	-	-	
電気材料及び機器	受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	-	-	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	***	***	

(#DI	21h	+8.45	774 /T	令和]7年	備考
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	1佣与
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	-	-	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	-	-	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	-	-	
電気材料及び機器	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	14mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	16mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	22mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	28mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	36mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	42mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	54mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	70mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管 (VE)	82mm 長4.0m	本	-	-	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	***	***	
電気材料及び機器	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	***	***	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	-	-	

7.F.D.J	674	10.6	W/45	令和	17年	/#-#-
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	_	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	***	***	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	***	***	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	***	***	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	***	***	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	***	***	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	***	***	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	***	***	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	-	-	
電気材料及び機器	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	-	-	
電気材料及び機器	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C25	個	-	-	
電気材料及び機器	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C31	個	-	-	
電気材料及び機器	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C39	個	-	-	
電気材料及び機器	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C51	個	-	-	
電気材料及び機器	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C63	個	-	-	
電気材料及び機器	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C75	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G16	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G22	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G28	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G36	個	-	İ	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G42	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G54	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G70	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G82	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G92	個	-	-	
電気材料及び機器	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G104	個	-	-	

1∓Dil	ATH	+8+47	774 / *	令和]7年	/ ** = * 2
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	16mm	個	-	i	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	28mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	36mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	42mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	54mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	70mm	個	-	-	
電気材料及び機器	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	82mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブ・ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	
電気材料及び機器	プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	-	-	
電気材料及び機器	プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	-	-	
電気材料及び機器	プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	-	
電気材料及び機器	プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	-	-	
電気材料及び機器	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	***	***	
電気材料及び機器	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	***	***	
電気材料及び機器	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	***	***	
電気材料及び機器	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	***	***	
電気材料及び機器	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	***	***	

ÆDI	21h	+8147) }/ /-L	令和]7年	/ ** = * *
種別	名称 	規格 	単位	10月	11月	備考
電気材料及び機器	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	***	***	
電気材料及び機器	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	***	***	
電気材料及び機器	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縱500mm橫500mm奥行300mm	個	***	***	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深 I 形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個	-	-	

1 1 Dul	A Th	+8.44	774 / T	令和]7年	/ ** +v
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大浅形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深 I 形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角浅形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深 I 形	個	-	-	
電気材料及び機器	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深 Ⅱ 形	個	-	-	
電気材料及び機器	コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	20,100	20,100	
電気材料及び機器	コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	26,100	26,100	
電気材料及び機器	コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	31,100	31,100	
電気材料及び機器	コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	37,900	37,900	
電気材料及び機器	コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	47,300	47,300	
電気材料及び機器	コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	53,200	53,200	
電気材料及び機器	コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	58,800	58,800	
電気材料及び機器	パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1㎝元口28.6㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1㎝元口32.1㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1㎝元口35.6㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	パンザーマスト 3型	R38長10.30末口17.1㎝元口39.2㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	パンザーマスト 3型	R39長11.84末口17.1㎝元口42.7㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	パンザーマスト 3型	R310長13.34末口17.1㎝元口46.4㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	パンザーマスト 3型	R311長14.79末口17.1㎝元口50.2㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	パンザーマスト 3型	R312長16.24末口17.1㎝元口54.0㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	パンザーマスト 3型	R313長17.64末口17.1㎝元口57.7㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	パンザーマスト 3型	R314長19.00末口17.1㎝元口61.4㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	パンザーマスト 3型	R315長20.32末口17.1㎝元口64.9㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	パンザーマスト 3型	R316長21.60末口17.1㎝元口68.4㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	パンザーマスト 3型	R317長22.86末口17.1㎝元口72.0㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	パンザーマスト 3型	R318長24.10末口17.1㎝元口75.7㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000 k g f	個	***	***	
電気材料及び機器	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000 k g f	個	***	***	
電気材料及び機器	チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000 k g f	個	***	***	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式	本		-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	

1 1 Dul	A Th	+8+47))	令和]7年	供 老
種別	名称 	規格 	単位	10月	11月	備考
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	Ī	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	1	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛ベース式	本		-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	1	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高8mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高10mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高12mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高8m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高10m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高12m埋込式	本	***	***	

1 1 Dul	77 Th	+8+47	734 / *	令和]7年	/ ** ** **
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高8mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高10mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高12mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高8m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高10m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高12m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	7,190	7,190	
電気材料及び機器	ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	8,910	8,910	
電気材料及び機器	ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	14,000	14,000	
電気材料及び機器	H I D灯器具(道路灯)	200-250W用	台	-	-	
電気材料及び機器	H I D灯器具(道路灯)	200-400W用	台	-	-	
電気材料及び機器	H I D灯器具(街路灯)	200-400W用	台	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	投光器	180-400W用	台	-	-	
電気材料及び機器	投光器	660-1000W用	台	-	-	
電気材料及び機器	投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	-	-	
電気材料及び機器	投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	-	-	
電気材料及び機器	投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	-	-	
電気材料及び機器	大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	-	-	
電気材料及び機器	大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	-	-	
電気材料及び機器	大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	-	-	
電気材料及び機器	大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	-	-	
電気材料及び機器	高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	-	-	

1 1 Dul	A Th	+8+47	114 / T	令和	[]7年	/ ** ===
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
電気材料及び機器	高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	138,000	138,000	
電気材料及び機器	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	154,000	154,000	
電気材料及び機器	ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	204,000	204,000	
電気材料及び機器	ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	-	-	
電気材料及び機器	ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	-	-	
電気材料及び機器	避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	***	***	
電気材料及び機器	避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	***	***	
電気材料及び機器	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	***	***	
電気材料及び機器	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	-	-	
電気材料及び機器	接地銅板	リート [*] 付(テルヒト2点溶接)1.5*900*900	枚	***	***	
電気材料及び機器	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	-	-	
電気材料及び機器	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	-	-	
電気材料及び機器	高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	***	***	
電気材料及び機器	自在アームバンド	UABD-323	個	-	-	
電気材料及び機器	アームタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	
ボーリングエ・アンカーエ	シャンクロッド	90mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	シャンクロッド	115mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	シャンクロッド	135mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	シャンクロッド	146mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	クリーニングアダプタ	90mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	クリーニングアダプタ	115mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	クリーニングアダプタ	135mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	クリーニングアダプタ	146mm用	個	***	***	

T#Dil	夕批	規格)	令和]7年	供 李
種別	名 称	規格	単位	10月	11月	備考
ボーリングエ・アンカーエ	エキステンションロッド	90mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	エキステンションロッド	115mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	エキステンションロッド	135mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	エキステンションロッド	146mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	ドリルパイプ (1.5m標準)	90mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	ドリルパイプ (1.5m標準)	115mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	ドリルパイプ (1.5m標準)	135mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	ドリルパイプ (1.5m標準)	146mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	インナーロッド(1.5m標準)	90mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	インナーロッド(1.5m標準)	115mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	インナーロッド(1.5m標準)	135mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	インナーロッド(1.5m標準)	146mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	リングビッド	90mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	リングビッド	115mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	リングビッド	135mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	リングビッド	146mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	インナービッド	90mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	インナービッド	115mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	インナービッド	135mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	インナービッド	146mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	ウォータースイベル (2重管)	90mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	ウォータースイベル (2重管)	115mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	ウォータースイベル (2重管)	135mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	ウォータースイベル(2重管)	146mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	打込アダプタ	90mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	打込アダプタ	115mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	打込アダプタ	135mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	打込アダプタ	146mm用	個	-	-	
諸資材	合成樹脂網	メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m	***	***	
諸資材	合成樹脂網	メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m	***	***	
諸資材	合成樹脂網	メッシュタイプ゚プ゚ラスチック系しがらネット 網目3mm	m	1,540	1,540	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	***	***	

1∓Dil	A Th	+8+47)	令和]7年	/ ** ** **
種別	名称	規格	単位	10月	11月	備考
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	***	***	
諸資材	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	***	***	
諸資材	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	***	***	
諸資材	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	***	***	
諸資材	フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	-	-	
諸資材	混和剤		kg	-	-	
諸資材	混和剤	AE剤	kg	-	-	
諸資材	混和剤	急結剤 マノール相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	***	***	
諸資材	混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	
諸資材	ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	-	-	
諸資材	ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	-	-	
諸資材	調泥剤	CMC相当	kg	-	-	
諸資材	混和剤	起泡剤	kg	-	-	
諸資材	無収縮モルタル		kg	-	-	
諸資材	水路補修材	ホ° リマーセメントモルタル	kg	-	-	
諸資材	水路補修材	ポリマーセメントモルタル以外	kg	-	-	
諸資材	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	***	***	
諸資材	植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	***	***	
諸資材	大型土のう袋	1.0 t 用	枚	***	***	
諸資材	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	***	***	
諸資材	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	***	***	
諸資材	コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	***	***	
諸資材	コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	***	***	
諸資材	コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	***	***	
諸資材	コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	-	-	
諸資材	コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	***	***	
諸資材	コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	-	-	
諸資材	コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚		-	
諸資材	コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	***	***	
諸資材	コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	***	***	
諸資材	コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚		-	
諸資材	コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	***	***	

1 4 Dil	A.Th.	+8.47	774 /T	令和]7年	芦 丸
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	
諸資材	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	巻	***	***	
諸資材	野芝(土付)		m	-	-	
諸資材	野芝(半土付)		m	500	500	
諸資材	高らい芝		m	500	500	
諸資材	人工張芝(ネット)	幅50㎝程度	m³	***	***	
諸資材	人工張芝(ワラ)	幅100㎝程度	m	***	***	
諸資材	人工筋芝	幅 7cm	m	-	-	
諸資材	人工筋芝	幅10cm	m	-	-	
諸資材	人工筋芝	幅15cm	m	***	***	
諸資材	縞鋼板蓋	t=3.2mm 500×500 集水桝用 錆止め塗装	枚	22,100	22,100	
諸資材	縞鋼板蓋	650×650 集水桝用 錆止め塗装	枚	31,500	31,500	
諸資材	縞鋼板蓋	800×800 集水桝用 錆止め塗装	枚	43,100	43,100	
諸資材	目串	100本束	束	300	300	
諸資材	種子	ティフブレア	kg	35,000	35,000	
諸資材	ポリマーセメントモルタル	表面被覆工・左官工法用・無機系	kg	228	228	(10mm厚) 20.09kg/m2·2009kg/m3
諸資材	ポリマーセメントモルタル	表面被覆工・吹付工法用・無機系	kg	228	228	(10mm厚) 20.09kg/m2·2009kg/m3
諸資材	プライマー	表面被覆工	kg	990	990	0.075kg/m2
諸資材	ポリマーセメントモルタル	断面修復工・左官工法用・無機系	kg	228	228	(10mm厚) 20.09kg/m2·2009kg/m3
諸資材	プライマー	断面修復工	kg	990	990	0.075kg/m2
諸資材	ひび割れ低圧注入工用 シール材	エポキシ系	kg	2,790	2,790	
諸資材	ひび割れ低圧注入工用 注入材	エポキシ樹脂 1種	kg	3,510	3,510	
諸資材	ひび割れ低圧注入工用 注入材	エポキシ樹脂 2種	kg	4,410	4,410	
諸資材	ひび割れ低圧注入工用 注入材	エポキシ樹脂 3種	kg	4,230	4,230	
諸資材	ひび割れ低圧注入工用 注入器	ゴム圧式	本	450	450	
諸資材	ひび割れ充填工用 プライマー	ポリウレタン系充填材に適用	kg	-	-	
諸資材	ひび割れ充填工用 充填材	ポリウレタン系	kg	-	-	
諸資材	ひび割れ充填工用 プライマー	シリコーン系充填材に適用	kg	14,100	14,100	
諸資材	ひび割れ充填工用 充填材	シリコーン系	kg	7,460	7,460	
諸資材	ひび割れ充填工用 プライマー	エポキシ系充填材に適用	kg	5,000	5,000	
諸資材	ひび割れ充填工用 充填材	エポキシ系	kg	3,610	3,610	
諸資材	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 成型ゴム目地	EPDM 30×30	m	6,000	6,000	
諸資材	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 成型ゴム目地	EPDM 50×50	m	7,000	7,000	
諸資材	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 接着材	成型ゴム目地用・エポキシ樹脂系	kg	3,500	3,500	
諸資材	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 プライマー	成型ゴム目地用	kg	7,600	7,600	
諸資材	開水路目地補修工(充填工)用 プライマー	充填目地用・ポリウレタン系充填材に適用	L	6,700	6,700	
諸資材	開水路目地補修工(充填工)用 目地材(充填材)	弾性シーリング材・ポリウレタン樹脂	L	4,620	4,620	
諸資材	開水路目地補修工(充填工)用 プライマー	充填目地用・シリコーン系充填材に適用	L	14,600	14,600	
諸資材	開水路目地補修工(充填工)用 目地材(充填材)	弾性シーリング材・変性シリコーン	L	8,700	8,700	

1手口:	A7 14-	+8+47	} }	令和]7年	/ ** = * *
種別	名称 	規格 	単位	10月	11月	備考
マット・シート類	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m³	***	***	
マット・シート類	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m³	***	***	
マット・シート類	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m³	***	***	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS1類幅3.6長5.4厚0.4	枚	-	-	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	_	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	_	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	_	
マット・シート類	建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,140	1,140	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,210	2,210	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,660	2,660	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,010	3,010	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,360	3,360	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,590	4,590	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,480	5,480	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	6,280	6,280	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,160	7,160	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,040	8,040	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,930	8,930	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	9,730	9,730	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	10,600	10,600	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	11,900	11,900	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	13,200	13,200	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	14,300	14,300	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	19,100	19,100	

ÆDI	ATH	+8+47	774 / *	令和]7年	/ ** ** **
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	20,800	20,800	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	24,100	24,100	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	養生マット	3mm	m	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	

1 + Dil	A Th	+8+47	774 / T	令和]7年	/ ** = * 2
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ100	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ150	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ200	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ250	本	-	_	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ300	本	-	_	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ350	本	-	_	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ400	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ450	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ500	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ600	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ700	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ800	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ900	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1000	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1100	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1200	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1350	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1500	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1600	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1650	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ1800	本	-	-	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ2000	本	-	_	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ2100	本	-	_	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ2200	本	-	_	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ2400	本	-	_	
マット・シート類	固定用ゴムバンド	φ2600	本	-	_	
マット・シート類	ワイヤー (主索)	6 * 7−φ18mm	m	-	_	
マット・シート類	ワイヤー (主索)	6 * 7-φ22mm	m	-	_	
マット・シート類	ワイヤー (曵索 吊索)	6 * 19-φ9mm	m	-	-	
マット・シート類	ワイヤー (曵索 吊索)	6 * 19 – φ12mm	m	-	-	
マット・シート類	ワイヤー (控索)	6 * 19-φ18mm	m	-	-	
マット・シート類	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚20mm	m	***	***	
マット・シート類	吸出し防止マット	合成不織布 厚10mm 9.8kN/m	m	***	***	
マット・シート類	養生シート	ポリエチレンシート 3.6m×5.4m #2000	枚	***	***	

τ∓nul	ATH	+8+47)	令和]7年	/ ** = * 2
種別	名称	規格	単位	10月	11月	備考
マット・シート類	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=0.5m	m	***	***	
マット・シート類	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0m	m	***	***	
マット・シート類	布製型枠	t=40	m	4,800	4,800	
マット・シート類	布製型枠	t=50	m	4,900	4,900	
マット・シート類	布製型枠	t=65	m	5,000	5,000	
マット・シート類	布製型枠	t=100	m	5,200	5,200	
爆薬	ダイナマイト	2号榎 小口	kg	-	-	
爆薬	ダイナマイト	2号榎 大口	kg	-	-	
爆薬	ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	-	
爆薬	ダイナマイト	3号桐 大口	kg	-	-	
爆薬	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	846	846	
爆薬	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	-	-	
爆薬	含水爆薬	スラリー (坑外用) 小口	kg	-	-	
爆薬	含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg	-	-	
爆薬	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 小口	kg	-	-	
爆薬	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 大口	kg	-	-	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	488	488	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 大口	個	-	-	
爆薬	導爆線	第2種 610m入	m	-	-	
爆薬	脚線(銅線0.41~0.42mm)	単線200m	巻	-	-	
爆薬	発破母線	2心母線	m	***	***	
爆薬	ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	-	
爆薬	アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	-	
爆薬	防爆シート(ブラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚	-	-	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	589	589	
爆薬	ダイナマイト	2号榎 中口	kg	-	-	
爆薬	ダイナマイト	2号榎 超大口	kg	i	-	
爆薬	ダイナマイト	3号桐 中口	kg	i	-	
爆薬	ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	-	-	
爆薬	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 中口	kg	870	870	
爆薬	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg	-	-	
爆薬	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	-	-	
爆薬	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg	-	-	
爆薬	含水爆薬	スラリー (坑外用) 中口	kg	-	-	

红色山	67 1hr	+61+42) } 	令和]7年	/产业
種別	名称	規格	単位	10月	11月	備考
爆薬	含水爆薬	スラリー (坑外用) 超大口	kg	1	1	
爆薬	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 中口	kg	-	-	
爆薬	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 超大口	kg	-	ı	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	538	538	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 小口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 中口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 小口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 中口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD6~10段	個	-	-	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個	-	1	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 小口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 中口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 小口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 中口	個	-	-	
爆薬	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	
測量用資材	測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	***	***	
測量用資材	測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	***	***	
測量用資材	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	***	***	
測量用資材	測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	本	-	ı	
測量用資材	測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	-	ı	
測量用資材	測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭(杉)	6cm×6cm×90cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	-	-	
測量用資材	測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	-	ī	
測量用資材	測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本	-	ī	
測量用資材	測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本	-	1	
測量用資材	プラスチック杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	***	***	確定測量
測量用資材	プラスチック杭	6cm×6cm×60cm	本	-	ī	確定測量
測量用資材	コンクリート杭	7cm×7cm×60cm	本	990	990	確定測量

1∓DI	ATH	+8447	774 /T-	令和]7年	/ **
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	-
測量用資材	コンクリート柱基準点	12cm×12cm×70cm	本	3,100	3,100	確定測量
測量用資材	鋲		本	80	80	確定測量
測量用資材	金属標	径80mm	個	***	***	確定測量
測量用資材	補助地中標	5cm×5cm×5mm	個	437	437	確定測量
測量用資材	地上埋設用鉄筋	φ6	m	-	-	確定測量
測量用資材	保護石	玉石300mm~400mm	個	-	_	確定測量
ボーリング資材	ボーリングロッド(カップリング付)	径101mm 長3.0m	本	-	_	
ボーリング資材	ボーリングロッド(カップリング付)	径150mm 長3.0m	本	-	_	
ボーリング資材	刃先(オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	-	-	
ボーリング資材	シャンクロッド	径95mm用	個	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径46mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ(ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ(ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	コアリフター(シングル用)	径46mm	個	-	-	
ボーリング資材	コアリフター(シングル用)	径56mm	個	-	-	
ボーリング資材	コアリフター(シングル用)	径66mm	個	-	-	
ボーリング資材	コアリフター(シングル用)	径76mm	個	-	-	
ボーリング資材	コアリフター(シングル用)	径86mm	個	-	-	
ボーリング資材	コアリフター(シングル用)	径101mm	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤリーマ(ダブル用)	径46mm	個	-	-	

毛口川	67 1hr	+61+47	14 / 1.	令和]7年	/产业
種別		規格	単位	10月	11月	-
ボーリング資材	ダイヤリーマ(ダブル用)	径56mm	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤリーマ(ダブル用)	径66mm	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤリーマ(ダブル用)	径76mm	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤリーマ(ダブル用)	径86mm	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤリーマ(ダブル用)	径101mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルリーマ(シングル用)	径76mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルリーマ(シングル用)	径86mm	個	-	_	
ボーリング資材	メタルリーマ(シングル用)	径101mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	***	***	
ボーリング資材	メタルクラウン(シングル用)	径56mm	個	-	-	
ボーリング資材	メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	***	***	
ボーリング資材	メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	***	***	
ボーリング資材	メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	***	***	
ボーリング資材	メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	***	***	
ボーリング資材	メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	***	***	
ボーリング資材	メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個	-	_	大口径ボーリング
ボーリング資材	メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個	-	-	大口径ボーリング
ボーリング資材	メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	-	-	大口径ボーリング
ボーリング資材	メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	-	-	大口径ボーリング
ボーリング資材	メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	-	-	大口径ボーリング
ボーリング資材	ダイヤビット(ダブル用)	径46mm インプリ	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤビット(ダブル用)	径56mm インプリ	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤビット(ダブル用)	径66mm インプリ	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤビット(ダブル用)	径76mm インプリ	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤビット(ダブル用)	径86mm インプリ	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤビット(ダブル用)	径101mm インプリ	個	-	-	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	***	***	

(手DII	21h	+6+47	}} /	令和]7年	/产
種別	名称	規格	単位	10月	11月	備考
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	***	***	
ボーリング資材	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	ボーリングロッド(カップリング付)	径73mm 長3.0m	本	-	-	
ボーリング資材	ボーリングロッド(カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	-	-	
ボーリング資材	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	***	***	
ボーリング資材	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	***	***	
ボーリング資材	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	***	***	
ボーリング資材	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	***	***	
ボーリング資材	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	***	***	
ボーリング資材	ウィングビット	径200mm	個	-	-	
ボーリング資材	ウィングビット	径250mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ウィングビット	径350mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ウィングビット	径450mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ウィングビット	径500mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ウィングビット	径550mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	トリコンビット(ツースタイプ)	径250mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	トリコンビット(ツースタイプ)	径350mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	トリコンビット(ツースタイプ)	径450mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	トリコンビット(ツースタイプ)	径500mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	トリコンビット(ツースタイプ)	径550mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	サブソケット	径250mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	サブソケット	径350mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	サブソケット	径450mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	サブソケット	径500mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	サブソケット	径550mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	コアシェルカップリング	径46mm	個	-	-	
ボーリング資材	コアシェルカップリング	径66mm	個	-	-	

1年DII	A Th	+8+42	H4 /	令和]7年	備考
種別	名称	規格	単位	10月	11月	1佣名
ボーリング資材	コアシェル	径46mm	個	-	-	
ボーリング資材	コアシェル	径66mm	個	-	i	
試験関係·試験器具	サンプラー	標準貫入試験用	個	-	i	
試験関係·試験器具	シュー	標準貫入試験用	個	-	-	
試験関係·試験器具	内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	
試験関係·試験器具	高圧パッカー等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	
試験関係·試験器具	パイプA	80Aガス管5m使用	本	-	-	
試験関係·試験器具	パイプB	80Aガス管15m使用	本	-	-	
試験関係·試験器具	パイプC	50Aガス管15m使用	本	-	-	
試験関係·試験器具	シンウオールライイナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本	-	-	
試験関係·試験器具	デニソンライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	-	-	
試験関係·試験器具	フォイルテープ(フォイルサンリング用)	ステンレス製	本	-	-	
試験関係·試験器具	スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	本	-	-	
試験関係·試験器具	ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	-	-	
試験関係·試験器具	コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	-	-	
試験関係·試験器具	コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	-	-	
試験関係·試験器具	ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	-	-	
試験関係·試験器具	ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	-	-	
試験関係·試験器具	コーン(ポータブル式用)	単管式	個	-	-	
試験関係·試験器具	ロッド(ポータブル式用)	径13mm	本	-	i	
試験関係·試験器具	ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	-	-	
試験関係·試験器具	ロッド(ポータブル式用)	径22mm	本	-	-	
試験関係·試験器具	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	-	-	
試験関係·試験器具	室内CBR試料採取	現状土 4 モールド/箇所	箇所	-	-	
試験関係·試験器具	室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	-	-	
試験関係·試験器具	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	-	-	
試験関係·試験器具	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	-	-	
試験関係·試験器具	現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	***	***	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	***	***	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	***	***	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料 0.5 kg未満	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料 0.5~2kg未満	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	***	***	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	***	***	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	***	***	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	-	-	

(#DI	A.Th.	+8147)) / L	令和]7年	/#. ***
種別	名称	規格	単位	10月	11月	-
試験関係・試験器具	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	***	***	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	***	***	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	***	***	
試験関係·試験器具	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	***	***	
試験関係·試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	***	***	
試験関係·試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	-	_	
試験関係·試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	-	_	
試験関係·試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1 試料につき 3 供試体	試料	***	***	
試験関係·試験器具	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	-	-	
試験関係·試験器具	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	***	***	
試験関係·試験器具	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	***	***	
試験関係·試験器具	室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	-	-	
試験関係·試験器具	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料	-	-	
試験関係·試験器具	六価クロム溶出試験	前処理費・溶出液作成料含む	検体	***	***	
試験関係·試験器具	平板載荷試験	50kN以内	箇所	***	***	
試験関係・試験器具	平板載荷試験	100kN以内	箇所	***	***	
印刷·製本·用紙	標本箱(土質用)	φ46mm用 5m入	箱	4,030	4,030	木製フタ付
印刷·製本·用紙	原図入れ筒	A-0 10枚	本	-	_	
印刷·製本·用紙	原図入れ筒	A-0 30枚	本	-	_	
印刷·製本·用紙	原図入れ筒	A-0 50枚	本	-	_	
印刷·製本·用紙	原図入れ筒	A-1 10枚	本	-	_	
印刷·製本·用紙	原図入れ筒	A-1 30枚	本	-	_	

红色山	67 1hr	+8+47	} }	令和]7年	備考
種別	名称 ————————————————————————————————————	規格 	単位	10月	11月	- 佣名
印刷·製本·用紙	原図入れ筒	A-1 50枚	本	-	-	
印刷·製本·用紙	原図入れ筒	A-2 10枚	本	İ	-	
印刷·製本·用紙	原図入れ筒	A-2 30枚	本	ı	-	
印刷·製本·用紙	原図入れ筒	A-2 50枚	本	-	-	
印刷·製本·用紙	図面袋	A-1 10枚	枚	***	***	
印刷·製本·用紙	図面袋	A-1 30枚	枚	***	***	
印刷·製本·用紙	図面袋	A-2 10枚	枚	***	***	
印刷·製本·用紙	図面袋	A-2 30枚	枚	***	***	
印刷·製本·用紙	標本箱(未固結試料用)	標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	1,960	1,960	資料ビン入れ
印刷·製本·用紙	標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	3,980	3,980	
印刷·製本·用紙	図面袋	A-0 10枚	枚	***	***	
印刷·製本·用紙	図面袋	A-0 30枚	枚	***	***	
印刷·製本·用紙	ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	***	***	
印刷·製本·用紙	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	***	***	
印刷·製本·用紙	乾電池	単2 (1.5V)	個	***	***	マンガン
印刷·製本·用紙	乾電池	単1 (1.5V)	個	-	-	マンガン
印刷·製本·用紙	乾電池	単3 (1.5V)	個	-	-	マンガン
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部	10,000	10,000	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	5,400	5,400	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部	2,800	2,800	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	1,500	1,500	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	12,600	12,600	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	6,750	6,750	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	5,040	5,040	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	2,700	2,700	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	14,200	14,200	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	7,650	7,650	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	7,560	7,560	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	4,050	4,050	
印刷·製本·用紙	報告書表紙代	厚手(金文字入) A – 3	部	7,150	7,150	
印刷·製本·用紙	報告書表紙代	厚手(金文字入) A – 4	部	6,170	6,170	
印刷·製本·用紙	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A – 3	部	5,950	5,950	
印刷·製本·用紙	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A – 4	部	4,900	4,900	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部	580	580	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	450	450	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部	-	-	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	850	850	
印刷·製本·用紙	図面焼付代(コピー)	A - 0	枚	-	-	

1 4 01	A 1hr	+8+42	} } {/	令和]7年	備 孝
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	- 備考
印刷·製本·用紙	図面焼付代(コピー)	A – 1	枚	410	410	
印刷·製本·用紙	図面焼付代(コピー)	A – 2	枚	İ	-	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	ı	-	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	8,920	8,920	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	-	-	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	10,200	10,200	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部	-	-	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	11,400	11,400	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	23,800	23,800	
印刷·製本·用紙	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12,700	12,700	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	1,580	1,580	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	1,250	1,250	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	2,080	2,080	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,650	1,650	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	-	-	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	2,050	2,050	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	-	-	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	-	-	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	3,580	3,580	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	-	-	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	-	-	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	3,250	3,250	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	-	-	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	-	-	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	-	-	
印刷·製本·用紙	報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	-	-	
印刷·製本·用紙	簡易加除式ファイル	A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	m	525	525	
印刷·製本·用紙	簡易加除式ファイル	A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	m	591	591	
印刷·製本·用紙	簡易加除式ファイル	A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	m	695	695	
印刷·製本·用紙	簡易加除式ファイル	A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	m	789	789	
印刷·製本·用紙	C D – R	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	枚	47	47	
印刷·製本·用紙	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	33	33	
印刷·製本·用紙	カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚	-	-	
印刷·製本·用紙	ポリエステルシート	40cm×49.5cmv #500	枚	-	-	確定測量用
印刷·製本·用紙	標本箱(土質用)	φ56mm用 5m入 木製フタ付	箱	4,030	4,030	木製フタ付
印刷·製本·用紙	標本箱(土質用)	φ66mm用 5m入 木製フタ付	箱	4,480	4,480	木製フタ付
印刷·製本·用紙	標本箱(土質用)	φ76mm用 5m入 木製フタ付	箱	4,770	4,770	木製フタ付
印刷·製本·用紙	標本箱(土質用)	φ86mm用 5m入 木製フタ付	箱	4,860	4,860	木製フタ付

1手口!!	A Th	+8+42)) / / - -	令和]7年	/ ** ± ±
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
運賃料金	運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	71,000	71,000	
運賃料金	運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	87,000	87,000	
運賃料金	運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	112,000	112,000	
運賃料金	運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	137,000	137,000	
運賃料金	運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	163,000	163,000	
運賃料金	積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3,000	3,000	
運賃料金	積卸し費	積込み・取卸し	ton	1,500	1,500	
運賃料金	積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	750	750	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	3,410	3,410	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	3,570	3,570	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	3,850	3,850	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	4,070	4,070	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	4,420	4,420	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	4,700	4,700	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	5,070	5,070	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	5,330	5,330	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	5,610	5,610	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	5,900	5,900	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	6,250	6,250	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	6,490	6,490	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	6,780	6,780	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	7,020	7,020	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	7,290	7,290	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	7,530	7,530	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	7,790	7,790	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	8,020	8,020	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	8,290	8,290	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	8,560	8,560	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,030	4,030	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,240	4,240	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,510	4,510	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,760	4,760	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,140	5,140	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,490	5,490	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,890	5,890	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,190	6,190	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,520	6,520	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,840	6,840	

1手口	to the	+61+42)) 	令和:	7年	備考
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	1佣号
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,200	7,200	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,470	7,470	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,790	7,790	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,060	8,060	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,360	8,360	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,630	8,630	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,910	8,910	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,180	9,180	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,470	9,470	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,780	9,780	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	5,180	5,180	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	5,510	5,510	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	5,860	5,860	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	6,190	6,190	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	6,630	6,630	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	7,060	7,060	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	7,520	7,520	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	7,900	7,900	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	8,310	8,310	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	8,750	8,750	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	9,180	9,180	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	9,550	9,550	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	9,940	9,940	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	10,300	10,300	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	10,700	10,700	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	11,000	11,000	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	11,400	11,400	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	11,700	11,700	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	12,100	12,100	
仮設材輸送費	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	12,500	12,500	
仮設電力設備	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.14	17.14	臨時の割増が計算されている。
仮設電力設備	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	20.47	20.47	臨時の割増が計算されている。
仮設電力設備	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.28	14.28	力率の割引が計算されている。
仮設電力設備	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	17.06	17.06	力率の割引が計算されている。
仮設電力設備	基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,060.44	1,060.44	臨時の割増が計算されている。
仮設電力設備	基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,364.74	1,364.74	臨時の割増が計算されている。
仮設電力設備	基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	883.7	883.7	力率の割引が計算されている。
仮設電力設備	基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,137.28	1,137.28	力率の割引が計算されている。

1 壬 ロI	67 Ibr	+8+47	H4 /	令和]7年	/±±
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅1.0m	基	31,600	31,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅1.5m	基	33,500	33,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅2.0m	基	43,700	43,700	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅2.5m	基	45,500	45,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅3.0m	基	46,500	46,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅3.5m	基	47,900	47,900	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅4.0m	基	49,500	49,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅1.0m	基	45,600	45,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅1.5m	基	48,200	48,200	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅2.0m	基	54,600	54,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅2.5m	基	55,600	55,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅3.0m	基	58,700	58,700	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅3.5m	基	61,200	61,200	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅4.0m	基	68,700	68,700	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅1.0m	基	54,900	54,900	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅1.5m	基	57,000	57,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅2.0m	基	69,500	69,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅2.5m	基	72,500	72,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅3.0m	基	75,600	75,600	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅3.5m	基	79,500	79,500	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅4.0m	基	83,500	83,500	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 標準部:掘起防止付	猪·鹿用 H=1.2m	m	2,240	2,240	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 標準部:掘起防止付	猪·鹿用 H=1.8m	m	2,910	2,910	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 標準部:掘起防止付	猿用 H=1.8m	m	5,810	5,810	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁・直壁	斜壁 猪·鹿用 H=1.2m	m	2,520	2,520	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁・直壁	斜壁 猪·鹿用 H=1.8m	m	3,180	3,180	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁・直壁	斜壁 猿用 H=1.8m	m	6,170	6,170	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁・直壁	直壁 猪·鹿用 H=1.2m	m	2,600	2,600	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁・直壁	直壁 猪·鹿用 H=1.8m	m	3,270	3,270	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁・直壁	直壁 猿用 H=1.8m	m	6,260	6,260	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 控え柱	猪·鹿用 H=1.2m	本	3,570	3,570	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 控え柱	猪·鹿用 H=1.8m	本	4,120	4,120	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 控え柱	猿用 H=1.8m	本	4,120	4,120	
獣害対策用資材	鳥獣進入防止柵資材 電牧器	猿用	台	219,200	219,200	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅4.5m	基	132,000	132,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅5.0m	基	150,000	150,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅4.5m	基	151,000	151,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅5.0m	基	172,000	172,000	

1 + Dil	7.Th	+847)14 / I	令和]7年	/ ** = +2.
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	備考
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(サル対策用)	計画高1800mm 幅4.5m	基	153,000	153,000	
獣害対策用資材	獣害対策用金網門扉(強化型)(サル対策用)	計画高1800mm 幅5.0m	基	165,000	165,000	
宿泊費·日額·日当	設計用技師長宿泊費	(乙地) 消費税抜き(9級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	設計用主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (7級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	設計用技師(A)宿泊費	(乙地) 消費税抜き(6級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	設計用技師(B)宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	設計用技師(C)宿泊費	(乙地) 消費税抜き(3級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	設計用技術員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(2級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	測量業務主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(6級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	測量業務技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	測量業務技師補宿泊費	(乙地) 消費税抜き(2級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	測量業務助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	測量業務操縦士宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	測量業務整備士宿泊費	(乙地) 消費税抜き(3級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	測量業務撮影士宿泊費	(乙地) 消費税抜き(3級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	測量業務撮影助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	-	_	
宿泊費·日額·日当	地質調査技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	主任地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(2級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	設計用主任技術者宿泊費	(乙地) 消費税抜き (9級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	測量船操縦士宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	設計用技師長日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	設計用主任技師日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	設計用技術員日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務技師日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務技師補日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	測量業務助手日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費·日額·日当	測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	-	-	

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
作生力リ	石 柳	が行	半位	10月 11月	11月)#5
宿泊費·日額·日当	測量業務整備士日当	消費税抜き	人	i	-	
宿泊費·日額·日当	測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	i	-	
宿泊費·日額·日当	測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	i	-	
宿泊費・日額・日当	地質調査技師日当	消費税抜き	人	1	-	
宿泊費・日額・日当	主任地質調査員日当	消費税抜き	人	i	-	
宿泊費・日額・日当	地質調査員日当	消費税抜き	人	i	-	
宿泊費·日額·日当	設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	測量船操縦士日当	消費税抜き	人	-	-	

3.市場単価

1 7 Du	A.Th.	+8+47	774 FF	令和	17年	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
種別	名称 	規格	単位	10月	11月	- 備考
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 標準部:掘起防止付	猪·鹿用 H=1.2m	m	982	982	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 標準部:掘起防止付	猪·鹿用 H=1.8m	m	1,410	1,410	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 標準部:掘起防止付	猿用 H=1.8m	m	1,860	1,860	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁·直壁	斜壁 猪·鹿用 H=1.2m	m	836	836	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁·直壁	斜壁 猪·鹿用 H=1.8m	m	1,240	1,240	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁·直壁	斜壁 猿用 H=1.8m	m	2,090	2,090	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁·直壁	直壁 猪·鹿用 H=1.2m	m	836	836	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁·直壁	直壁 猪·鹿用 H=1.8m	m	1,240	1,240	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁·直壁	直壁 猿用 H=1.8m	m	2,090	2,090	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=1.0m	基	3,660	3,660	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=1.5m	基	3,660	3,660	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=2.0m	基	4,470	4,470	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=2.5m	基	4,870	4,870	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=3.0m	基	5,060	5,060	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=3.5m	基	5,480	5,480	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=4.0m	基	5,880	5,880	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=4.5m	基	-	-	· 人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=5.0m	基	-	-	· 人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=1.0m	基	4,470	4,470	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=1.5m	基	4,490	4,490	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=2.0m	基	5,900	5,900	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=2.5m	基	6,290	6,290	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=3.0m	基	6,690	6,690	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=3.5m	基	7,300	7,300	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=4.0m	基	8,090	8,090	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=4.5m	基	-	-	· 人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=5.0m	基	-	-	· 人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=1.0m	基	12,200	12,200	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=1.5m	基	12,600	12,600	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=2.0m	基	23,600	23,600	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=2.5m	基	25,000	25,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=3.0m	基	26,500	26,500	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=3.5m	基	28,500	28,500	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=4.0m	基	30,800	30,800	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=4.5m	基	-	-	· 人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=5.0m	基	-	-	· 人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 控え支柱	猪·鹿用 H=1.2m	箇所	1,700	1,700	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 控え支柱	猪·鹿用 H=1.8m	箇所	8,730	8,730	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 控え支柱	猿用 H=1.8m	箇所	8,730	8,730	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 電牧器	猿用	基	-	-	· 人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=4.5m	基	75,400	75,400	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=5.0m	基	87,400	87,400	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=4.5m	基	113,000	113,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)

3.市場単価

種別	名称	規格	単位	令和7年		備考
但加	石 柳	が行	半1位	10月	11月	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=5.0m	基	117,000	117,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猿用 H=1.8m B=4.5m	基	117,000	117,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猿用 H=1.8m B=5.0m	基	121,000	121,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=40 1:1.2以上の緩い勾配	m	888	888	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=40 1:1.2以上のきつい勾配	m	1,456	1,456	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=50 1:1.2以上の緩い勾配	m	1,033	1,033	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=50 1:1.2以上のきつい勾配	m	1,642	1,642	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=65 1:1.2以上の緩い勾配	m	1,118	1,118	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=65 1:1.2以上のきつい勾配	m	1,729	1,729	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=100 1:1.2以上の緩い勾配	m	1,178	1,178	
布製型枠設置工	布製型枠設置工	t=100 1:1.2以上のきつい勾配	m	1,820	1,820	