

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
757	[01]	杵築	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
758	[02]	豊後高田	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
759	[03]	宇佐	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
760	[04]	中津	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
761	[05]	山国	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
762	[06]	日田	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
763	[07]	別府東部	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
764	[08]	別府西部	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
765	[09]	由布(1)	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
766	[10]	由布(2)	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
767	[11]	玖珠	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
768	[12]	津江	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
769	[13]	九重	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
771	[15]	大分(2)	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
772	[16]	大分(3)	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
773	[17]	臼杵	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
774	[18]	津久見	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
775	[19]	上浦	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
776	[20]	佐伯	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
777	[21]	大野(1)	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
778	[22]	大野(2)	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
779	[23]	宇目	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
780	[24]	竹田	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
781	[25]	姫島	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	ﾌﾘｰ-運賃含む 胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
782	[26]	大入島	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	ﾌﾘｰ-運賃含む 胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
783	[27]	大田	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
784	[28]	蒲江	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
785	[01]	杵築	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
786	[02]	豊後高田	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
787	[03]	宇佐	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
788	[04]	中津	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
789	[05]	山国	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
790	[06]	日田	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
791	[07]	別府東 部	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
792	[08]	別府西 部	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
793	[09]	由布(1)	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
794	[10]	由布(2)	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
795	[11]	玖珠	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
796	[12]	津江	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
797	[13]	九重	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
799	[15]	大分(2)	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
800	[16]	大分(3)	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
801	[17]	臼杵	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
802	[18]	津久見	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
803	[19]	上浦	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
804	[20]	佐伯	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
805	[21]	大野(1)	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
806	[22]	大野(2)	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
807	[23]	宇目	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
808	[24]	竹田	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
809	[25]	姫島	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	ファミリー運賃含む 胴込Co量 0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
810	[26]	大入島	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	ファミリー運賃含む 胴込Co量 0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
811	[27]	大田	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
812	[28]	蒲江	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	9,960	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
859	[19]	上浦	T5210	クラッシュヤーン	C-30				m3		改定	3,700	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
866	[26]	大入島	T5210	クラッシュヤーン	C-30				m3	ファミリー運賃含む	改定	5,050	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
868	[28]	蒲江	T5210	クラッシュヤーン	C-30				m3		改定	4,400	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
887	[19]	上浦	T5211	クラッシュヤーン	C-40				m3		改定	3,600	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
894	[26]	大入島	T5211	クラッシュヤーン	C-40				m3	フェリ-運賃含む					
											改定	4,950	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
896	[28]	蒲江	T5211	クラッシュヤーン	C-40				m3						
											改定	4,300	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
915	[19]	上浦	T5241	再生クラッシュヤーン	RC-40				m3						
											改定	3,100			
919	[23]	宇目	T5241	再生クラッシュヤーン	RC-40				m3						
											改定	3,400			
922	[26]	大入島	T5241	再生クラッシュヤーン	RC-40				m3	フェリ-運賃含む					
											改定	4,350			
924	[28]	蒲江	T5241	再生クラッシュヤーン	RC-40				m3						
											改定	3,800			
943	[19]	上浦	T5212	粒度調整砕石	M-30				m3						
											改定	3,800	現場及びプラント着価格		
950	[26]	大入島	T5212	粒度調整砕石	M-30				m3	フェリ-運賃含む					
											改定	5,150	現場及びプラント着価格		
997	[17]	臼杵	T5214	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25			m3						
											改定	2,550	現場及びプラント着価格		
1006	[26]	大入島	T5214	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25			m3	フェリ-運賃含む					
											改定	4,950	現場及びプラント着価格		
1007	[27]	大田	T5214	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25			m3						
											改定	4,600	現場及びプラント着価格		
1010	[02]	豊後高田	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	3,500	現場及びプラント着価格		
1011	[03]	宇佐	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	2,500	現場及びプラント着価格		
1013	[05]	山国	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	4,200	現場及びプラント着価格		
1016	[08]	別府西部	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	2,500	現場及びプラント着価格		
1017	[09]	由布(1)	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	2,300	現場及びプラント着価格		
1018	[10]	由布(2)	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	2,200	現場及びプラント着価格		
1023	[15]	大分(2)	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	2,200	現場及びプラント着価格		
1024	[16]	大分(3)	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	2,100	現場及びプラント着価格		
1026	[18]	津久見	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	2,400	現場及びプラント着価格		
1027	[19]	上浦	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	2,900	現場及びプラント着価格		
1029	[21]	大野(1)	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	2,250	現場及びプラント着価格		
1030	[22]	大野(2)	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	2,900	現場及びプラント着価格		
1031	[23]	宇目	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	3,200	現場及びプラント着価格		
1032	[24]	竹田	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	2,400	現場及びプラント着価格		
1035	[27]	大田	T5217	鉄鋼スラグ	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ	CS-40			m3						
											改定	4,400	現場及びプラント着価格		
1038	[02]	豊後高田	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3						
											改定	3,450	現場及びプラント着価格		
1039	[03]	宇佐	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3						
											改定	2,450	現場及びプラント着価格		
1041	[05]	山国	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3						
											改定	4,150	現場及びプラント着価格		

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
1043	[07]	別府東 部	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,050	現場及びプラント着価格		
1044	[08]	別府西 部	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,450	現場及びプラント着価格		
1045	[09]	由布(1)	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,250	現場及びプラント着価格		
1046	[10]	由布(2)	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,150	現場及びプラント着価格		
1050	[14]	大分(1)	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	1,650	現場及びプラント着価格		
1051	[15]	大分(2)	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,150	現場及びプラント着価格		
1052	[16]	大分(3)	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,050	現場及びプラント着価格		
1054	[18]	津久見	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,350	現場及びプラント着価格		
1055	[19]	上浦	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,850	現場及びプラント着価格		
1057	[21]	大野(1)	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,200	現場及びプラント着価格		
1058	[22]	大野(2)	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,850	現場及びプラント着価格		
1059	[23]	宇目	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	3,150	現場及びプラント着価格		
1060	[24]	竹田	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,350	現場及びプラント着価格		
1063	[27]	大田	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	4,350	現場及びプラント着価格		
1083	[19]	上浦	T5215	砕石	5 <sup>~</sup> 20mm				m3		改定	3,800	現場及びプラント着価格		
1087	[23]	宇目	T5215	砕石	5 <sup>~</sup> 20mm				m3		改定	4,050	現場及びプラント着価格		
1090	[26]	大入島	T5215	砕石	5 <sup>~</sup> 20mm				m3	フェリー運賃含む	改定	5,150	現場及びプラント着価格		
1091	[27]	大田	T5215	砕石	5 <sup>~</sup> 20mm				m3		改定	4,900	現場及びプラント着価格		
1092	[28]	蒲江	T5215	砕石	5 <sup>~</sup> 20mm				m3		改定	4,850	現場及びプラント着価格		
1093	[01]	杵築	T5216	砕石	5 <sup>~</sup> 40mm				m3		改定	5,100	現場及びプラント着価格		
1098	[06]	日田	T5216	砕石	5 <sup>~</sup> 40mm				m3		改定	3,200	現場及びプラント着価格		
1111	[19]	上浦	T5216	砕石	5 <sup>~</sup> 40mm				m3		改定	3,700	現場及びプラント着価格		
1112	[20]	佐伯	T5216	砕石	5 <sup>~</sup> 40mm				m3		改定	3,300	現場及びプラント着価格		
1115	[23]	宇目	T5216	砕石	5 <sup>~</sup> 40mm				m3		改定	3,950	現場及びプラント着価格		
1118	[26]	大入島	T5216	砕石	5 <sup>~</sup> 40mm				m3	フェリー運賃含む	改定	5,150	現場及びプラント着価格		
1119	[27]	大田	T5216	砕石	5 <sup>~</sup> 40mm				m3		改定	4,900	現場及びプラント着価格		
1120	[28]	蒲江	T5216	砕石	5 <sup>~</sup> 40mm				m3		改定	4,750	現場及びプラント着価格		
1139	[19]	上浦	T5221	割栗石	5 <sup>~</sup> 15cm				m3		改定	3,750	現場及びプラント着価格		
1143	[23]	宇目	T5221	割栗石	5 <sup>~</sup> 15cm				m3		改定	3,900	現場及びプラント着価格		

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
1146	[26]	大入島	T5221	割栗石	5~15cm				m3	フェリ-運賃含む	改定	5,100	現場及びプラント着価格		
1148	[28]	蒲江	T5221	割栗石	5~15cm				m3		改定	4,600	現場及びプラント着価格		
1159	[11]	玖珠	---	割栗石	15~20cm				m3		改定	6,600	現場及びプラント着価格		
1167	[19]	上浦	---	割栗石	15~20cm				m3		改定	4,250	現場及びプラント着価格		
1171	[23]	宇目	---	割栗石	15~20cm				m3		改定	4,300	現場及びプラント着価格		
1174	[26]	大入島	---	割栗石	15~20cm				m3	フェリ-運賃含む	改定	5,600	現場及びプラント着価格		
1176	[28]	蒲江	---	割栗石	15~20cm				m3		改定	5,000	現場及びプラント着価格		
1223	[19]	上浦	T5222	割詰石	15cm内外				m3		改定	4,250	現場及びプラント着価格		
1224	[20]	佐伯	T5222	割詰石	15cm内外				m3		改定	4,150	現場及びプラント着価格		
1227	[23]	宇目	T5222	割詰石	15cm内外				m3		改定	4,300	現場及びプラント着価格		
1228	[24]	竹田	T5222	割詰石	15cm内外				m3		改定	4,200	現場及びプラント着価格		
1230	[26]	大入島	T5222	割詰石	15cm内外				m3	フェリ-運賃含む	改定	5,600	現場及びプラント着価格		
1232	[28]	蒲江	T5222	割詰石	15cm内外				m3		改定	5,000	現場及びプラント着価格		
1251	[19]	上浦	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3		改定	4,000	現場及びプラント着価格		
1255	[23]	宇目	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3		改定	4,200	現場及びプラント着価格		
1258	[26]	大入島	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3	フェリ-運賃含む	改定	5,350	現場及びプラント着価格		
1260	[28]	蒲江	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3		改定	4,600	現場及びプラント着価格		
1279	[19]	上浦	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3		改定	4,000	現場及びプラント着価格		
1283	[23]	宇目	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3		改定	4,200	現場及びプラント着価格		
1286	[26]	大入島	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3	フェリ-運賃含む	改定	5,350	現場及びプラント着価格		
1288	[28]	蒲江	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3		改定	4,600	現場及びプラント着価格		
1295	[07]	別府東 部	T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	17,900	現場着価格		(1)
1299	[11]	玖珠	T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	18,800	現場着価格		(1)
1310	[22]	大野(2)	T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	19,700	現場着価格		(1)
1323	[07]	別府東 部	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	17,900	現場着価格		(1)
1327	[11]	玖珠	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	18,800	現場着価格		(1)
1338	[22]	大野(2)	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	19,700	現場着価格		(1)
1348	[04]	中津	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	17,000	現場着価格		(1)
1351	[07]	別府東 部	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	17,600	現場着価格		(1)

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
1355	[11]	玖珠	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	18,500	現場着価格		(1)
1366	[22]	大野(2)	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	19,400	現場着価格		(1)
1379	[07]	別府東 部	T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	18,400	現場着価格		(1)
1383	[11]	玖珠	T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	19,200	現場着価格		(1)
1394	[22]	大野(2)	T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	20,000	現場着価格		(1)
1401	[01]	杵築	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	16,400	現場着価格		(1)
1402	[02]	豊後高 田	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	16,000	現場着価格		(1)
1403	[03]	宇佐	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	15,900	現場着価格		(1)
1404	[04]	中津	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	15,900	現場着価格		(1)
1407	[07]	別府東 部	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	16,400	現場着価格		(1)
1411	[11]	玖珠	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	18,200	現場着価格		(1)
1422	[22]	大野(2)	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	19,200	現場着価格		(1)
1427	[27]	大田	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	17,500	現場着価格		(1)
1429	[01]	杵築	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	15,900	現場着価格		(1)
1430	[02]	豊後高 田	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	15,600	現場着価格		(1)
1431	[03]	宇佐	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	15,500	現場着価格		(1)
1432	[04]	中津	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	15,300	現場着価格		(1)
1435	[07]	別府東 部	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	16,000	現場着価格		(1)
1439	[11]	玖珠	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	17,400	現場着価格		(1)
1457	[01]	杵築	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	16,200	現場着価格		(1)
1458	[02]	豊後高 田	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	15,900	現場着価格		(1)
1459	[03]	宇佐	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	15,700	現場着価格		(1)
1460	[04]	中津	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	15,500	現場着価格		(1)
1463	[07]	別府東 部	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	16,200	現場着価格		(1)
1467	[11]	玖珠	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	17,600	現場着価格		(1)
1485	[01]	杵築	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	16,500	現場着価格		(1)
1486	[02]	豊後高 田	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	16,300	現場着価格		(1)
1487	[03]	宇佐	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	16,000	現場着価格		(1)
1491	[07]	別府東 部	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	16,900	現場着価格		(1)

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1495	[11]	玖珠	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t				現場着価格		(1)
1506	[22]	大野(2)	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	17,800	現場着価格		(1)
1516	[04]	中津	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格			現場着価格		(1)
1519	[07]	別府東部	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	19,400	現場着価格		(1)
1523	[11]	玖珠	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格			現場着価格		(1)
1534	[22]	大野(2)	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	21,200	現場着価格		(1)
1541	[01]	杵築	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格			現場着価格		(1)
1542	[02]	豊後高田	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	20,400	現場着価格		(1)
1543	[03]	宇佐	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格			現場着価格		(1)
1544	[04]	中津	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	19,800	現場着価格		(1)
1547	[07]	別府東部	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格			現場着価格		(1)
1551	[11]	玖珠	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	20,400	現場着価格		(1)
1562	[22]	大野(2)	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格			現場着価格		(1)
1567	[27]	大田	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	21,400	現場着価格		(1)
1569	[01]	杵築	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t				現場着価格		(1)
1570	[02]	豊後高田	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	21,000	現場着価格		(1)
1571	[03]	宇佐	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t				現場着価格		(1)
1575	[07]	別府東部	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	20,600	現場着価格		(1)
1579	[11]	玖珠	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t				現場着価格		(1)
1595	[27]	大田	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	20,200	現場着価格		(1)
1597	[01]	杵築	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t				現場着価格		(1)
1598	[02]	豊後高田	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	16,300	現場着価格		(1)
1599	[03]	宇佐	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t				現場着価格		(1)
1600	[04]	中津	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	15,800	現場着価格		(1)
1603	[07]	別府東部	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t				現場着価格		(1)
1607	[11]	玖珠	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	16,300	現場着価格		(1)
1618	[22]	大野(2)	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t				現場着価格		(1)
1623	[27]	大田	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	17,800	現場着価格		(1)
1625	[01]	杵築	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t				現場着価格		(1)
											改定	15,000	現場着価格		(1)

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
1626	[02]	豊後高田	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	14,600	現場着価格		(1)
1627	[03]	宇佐	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	14,500	現場着価格		(1)
1628	[04]	中津	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	14,500	現場着価格		(1)
1631	[07]	別府東部	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	15,000	現場着価格		(1)
1635	[11]	玖珠	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	16,400	現場着価格		(1)
1651	[27]	大田	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	15,700	現場着価格		(1)
1653			T0002	丸 鋼	SS400 13mm				t		改定	***			
1654			T0003	丸 鋼	SS400 16~25mm				t		改定	***			
1655			T0004	異形棒鋼	SD295A D10mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		
1656			T0005	異形棒鋼	SD295A D13mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		
1657			T0009	異形棒鋼	SD295A D16mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		
1659			T0012	異形棒鋼	SD345 D13mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		
1660			T0013	異形棒鋼	SD345 D16~D25mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		
1661			T0014	異形棒鋼	SD345 D29・D32mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		
1662			T0015	異形棒鋼	SD345 D35mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		
1705			---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 250×250mm 以下	SS490 ベース			t		改定	***	ベース価格に規格エキストラを 加算する		
1707			---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 300×300mm 以上	SS490 ベース			t		改定	***	ベース価格に規格エキストラを 加算する		
1709			---	橋梁用形鋼	H形鋼 中幅 294×200mm 以下	SS490 ベース			t		改定	***	ベース価格に規格エキストラを 加算する		
1711			---	橋梁用形鋼	H形鋼 中幅 340×250mm 以上	SS490 ベース			t		改定	***	ベース価格に規格エキストラを 加算する		
1713			---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 400×200mm 以下	SS490 ベース			t		改定	***	ベース価格に規格エキストラを 加算する		
1715			---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 450×200mm 以上	SS490 ベース			t		改定	***	ベース価格に規格エキストラを 加算する		
1734			---	スクラップ	特級A(H1)				t	問屋店頭での買入れ価格	改定	***			(2)
1765			T1057	パネルタイプ 角型じゃこご	網目10cm 高64cm 幅120 cm	用線3.2mm (#10)			m		改定	6,250	現場着価格。ただし海上 運賃は別途計上する		
1766			T1058	パネルタイプ 角型じゃこご	網目10cm 高64cm 幅120 cm	用線4.0mm (#8)			m		改定	7,200	現場着価格。ただし海上 運賃は別途計上する		
1775			T0801	落石防止網用金網	φ4.0 50*50 垂鉛メッキ				m2		改定	***	市場単価参照。		
1776			T0802	落石防止網用金網	φ3.2 50*50 垂鉛メッキ				m2		改定	***	市場単価参照。		
1777			T0803	落石防止網用金網	φ2.6 50*50 垂鉛メッキ				m2		改定	***	市場単価参照。		
1778			T0811	落石防止網用金網	φ4.0 50*50 カラー垂鉛メ ッキ				m2		改定	***	市場単価参照。		
1779			T0812	落石防止網用金網	φ3.2 50*50 カラー垂鉛メ ッキ				m2		改定	***	市場単価参照。		

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
1787			T5930	鋼製グレーチング	300用 T-14	995mm 400mm 44mm	31.4kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1788			T5932	鋼製グレーチング	350用 T-14	995mm 450mm 50mm	41.6kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1789			T5934	鋼製グレーチング	400用 T-14	995mm 500mm 50mm	44.8kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1790			T5936	鋼製グレーチング	450用 T-14	995mm 550mm 55mm	51.6kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1791			T5938	鋼製グレーチング	500用 T-14	995mm 600mm 55mm	55kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1792			T5940	鋼製グレーチング	550用 T-14	995mm 650mm 60mm	63.6kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1793			T5942	鋼製グレーチング	600用 T-14	995mm 700mm 65mm	71kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1794			T5944	鋼製グレーチング	300用 T-14	995mm 400mm 50mm (ボルト固定)	43.4kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1795			T5946	鋼製グレーチング	350用 T-14	995mm 450mm 50mm (ボルト固定)	46.6kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1796			T5948	鋼製グレーチング	400用 T-14	995mm 500mm 55mm (ボルト固定)	53kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1797			T5950	鋼製グレーチング	450用 T-14	995mm 550mm 55mm (ボルト固定)	56.4kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1798			T5952	鋼製グレーチング	500用 T-14	995mm 600mm 65mm (ボルト固定)	68.2kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1799			T5960	鋼製グレーチング	300用 T-20	995mm 400mm 50mm	38.5kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1800			T5962	鋼製グレーチング	350用 T-20	995mm 450mm 55mm	44.7kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1801			T5964	鋼製グレーチング	400用 T-20	995mm 500mm 60mm	52.3kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1802			T5966	鋼製グレーチング	450用 T-20	995mm 550mm 65mm	58.9kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1803			T5968	鋼製グレーチング	500用 T-20	995mm 600mm 65mm	62.9kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1804			T5970	鋼製グレーチング	550用 T-20	995mm 650mm 75mm	76.2kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1805			T5972	鋼製グレーチング	600用 T-20	995mm 700mm 75mm	80.8kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1806			T5974	鋼製グレーチング	300用 T-20	995mm 400mm 55mm (ボルト固定)	46.1kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1807			T5976	鋼製グレーチング	350用 T-20	995mm 450mm 60mm (ボルト固定)	53.3kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1808			T5978	鋼製グレーチング	400用 T-20	995mm 500mm 65mm (ボルト固定)	60.1kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1809			T5980	鋼製グレーチング	450用 T-20	995mm 550mm 75mm (ボルト固定)	71.5kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1810			T5982	鋼製グレーチング	500用 T-20	995mm 600mm 75mm (ボルト固定)	76.1kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1811			T5961	鋼製グレーチング	300用 T-25	995mm 400mm 55mm	41.2kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1812			T5963	鋼製グレーチング	350用 T-25	995mm 450mm 60mm	48.5kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1813			T5965	鋼製グレーチング	400用 T-25	995mm 500mm 65mm	54.9kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1814			T5967	鋼製グレーチング	450用 T-25	995mm 550mm 75mm	66.9kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1815			T5969	鋼製グレーチング	500用 T-25	995mm 600mm 75mm	71.6kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1816			T5971	鋼製グレーチング	550用 T-25	995mm 650mm 80mm	81.9kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1817			T5973	鋼製グレーチング	600用 T-25	995mm 700mm 90mm	96kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1818			T5975	鋼製グレーチング	300用 T-25	995mm 400mm 60mm (ボルト固定)	49.5kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1819			T5977	鋼製グレーチング	350用 T-25	995mm 450mm 65mm (ボルト固定)	56.1kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1820			T5979	鋼製グレーチング	400用 T-25	995mm 500mm 75mm (ボルト固定)	66.9kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1821			T5981	鋼製グレーチング	450用 T-25	995mm 550mm 75mm (ボルト固定)	71.5kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1822			T6000	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径150mm*厚26mm*長2,000mm			本	参考重量:77kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1823			T6005	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径200mm*厚27mm*長2,000mm			本	参考重量:103kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1824			T6010	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径250mm*厚28mm*長2,000mm			本	参考重量:131kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1825			T6015	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径300mm*厚30mm*長2,000mm			本	参考重量:165kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1826			T6020	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径350mm*厚32mm*長2,000mm			本	参考重量:204kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1827			T6025	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径400mm*厚35mm*長2,430mm			本	参考重量:306kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1828			T6030	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径450mm*厚38mm*長2,430mm			本	参考重量:373kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1829			T6035	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径500mm*厚42mm*長2,430mm			本	参考重量:459kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1830			T6040	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径600mm*厚50mm*長2,430mm			本	参考重量:660kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1831			T6045	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径700mm*厚58mm*長2,430mm			本	参考重量:899kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1832			T6050	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径800mm*厚66mm*長2,430mm			本	参考重量:1170kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1833			T6055	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径900mm*厚75mm*長2,430mm			本	参考重量:1520kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1834			T6060	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径1,000mm*厚82mm*長2,430mm			本	参考重量:1850kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1835			T6065	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径1,100mm*厚88mm*長2,430mm			本	参考重量:2190kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1836			T6070	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径1,200mm*厚95mm*長2,430mm			本	参考重量:2600kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1837			T6075	ヒーム管	B形(外圧管1種)	内径1,350mm*厚103mm*長2,430mm			本	参考重量:3190kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1838			T6110	ヒーム管	B形(外圧管2種)	内径150mm*厚26mm*長2,000mm			本	参考重量:77kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1839			T6115	ヒーム管	B形(外圧管2種)	内径200mm*厚27mm*長2,000mm			本	参考重量:103kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1840			T6120	ヒーム管	B形(外圧管2種)	内径250mm*厚28mm*長2,000mm			本	参考重量:131kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1841			T6125	ヒーム管	B形(外圧管2種)	内径300mm*厚30mm*長2,000mm			本	参考重量:165kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1842			T6130	ヒーム管	B形(外圧管2種)	内径350mm*厚32mm*長2,000mm			本	参考重量:204kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1843			T6135	ヒーム管	B形(外圧管2種)	内径400mm*厚35mm*長2,430mm			本	参考重量:306kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	
1844			T6140	ヒーム管	B形(外圧管2種)	内径450mm*厚38mm*長2,430mm			本	参考重量:373kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	ゴムリング付	

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1845			T6145	ヒューム管	B形(外圧管2種)	内径500mm*厚42mm*長2,430mm			本	参考重量:459kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。	ゴムリング付	
1846			T6150	ヒューム管	B形(外圧管2種)	内径600mm*厚50mm*長2,430mm			本	参考重量:660kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。	ゴムリング付	
1847			T6155	ヒューム管	B形(外圧管2種)	内径700mm*厚58mm*長2,430mm			本	参考重量:889kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。	ゴムリング付	
1848			T6160	ヒューム管	B形(外圧管2種)	内径800mm*厚66mm*長2,430mm			本	参考重量:1170kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。	ゴムリング付	
1849			T6165	ヒューム管	B形(外圧管2種)	内径900mm*厚75mm*長さ2,430mm			本	参考重量:1520kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。	ゴムリング付	
1850			T6170	ヒューム管	B形(外圧管2種)	内径1,000mm*厚82mm*長2,430mm			本	参考重量:1850kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。	ゴムリング付	
1851			T6175	ヒューム管	B形(外圧管2種)	内径1,100mm*厚88mm*長2,430mm			本	参考重量:2190kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。	ゴムリング付	
1852			T6180	ヒューム管	B形(外圧管2種)	内径1,200mm*厚95mm*長2,430mm			本	参考重量:2600kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。	ゴムリング付	
1853			T6185	ヒューム管	B形(外圧管2種)	内径1,350mm*厚103mm*長2,430mm			本	参考重量:3190kg/本	改定	***	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。	ゴムリング付	
1859			T6243	U形側溝	300B(内幅300×内高300×長さ2000mm)				個	参考質量264kg/個、JIS A 5372 附5	改定	12,200	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1908			T6670	特殊U形側溝	2型 300A(内幅300×内高300×長さ2000mm)	鉄筋コンクリート落蓋式			個	参考質量418kg/個、JIS規格外	改定	***	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。	消音板を含む。	
1910			T6680	特殊U形側溝	2型400A(内幅400×内高400×長さ2000mm)	鉄筋コンクリート落蓋式			個	参考質量542kg/個、JIS規格外	改定	***	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。	消音板を含む。	
1912			T6687	特殊U形側溝	2型600A(内幅600×内高600×長さ2000mm)	鉄筋コンクリート落蓋式			個	参考質量1006kg/個、JIS規格外	改定	***	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。	消音板を含む。	
1913			T6690	特殊U形側溝	3型300G(内幅300×内高300×長さ1000mm)	鉄筋コンクリート落蓋式			個	参考質量262kg/個、JIS規格外	改定	***	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。	消音板を含む。	
1914			T6695	特殊U形側溝	3型400G(内幅400×内高400×長さ1000mm)	鉄筋コンクリート落蓋式			個	参考質量340kg/個、JIS規格外	改定	***	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。	消音板を含む。	
1961			T6905	L型擁壁(車道用)		呼び名 600	H= 600 L=2000mm		個		改定	24,900	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1962			T6910	L型擁壁(車道用)		呼び名 800	H= 800 L=2000mm		個		改定	32,600	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1992			T0041	ガソリン	レギュラー80オクタン価以上		スタンド渡し		L		改定	***			
1993			T0042	混合油(一般)	チェンソー用		ガソリン:オイル=25:1		L		改定	***			
1994			T0043	軽油	パトロール給油				L		改定	***			
1995			T0045K	チェンソーオイル(植物油)	チェンソー用				L		改定	821			
1996			T0045	チェンソーオイル(一般)	チェンソー用				L		改定	540			
1997			T0048	灯油	白灯油(スタンド渡し)				L		改定	***			
2010			T7078	かすがい		径6mm×長120mm			本		改定	***			
2019			T7166	瀝青ゴム系接着剤					L		改定	945			
2022			T7175	アセチレンガス	ポンペ				kg		改定	***			
2023			T7180	酸素	ポンペ				m3		改定	***			
2024			T7215	暗渠排水管(網状)	内径100 1/3無孔(PDS100)		補ロパイプ		m		改定	***			
2025			T7220	暗渠排水管(網状)	内径150 "		補ロパイプ		m		改定	***			

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
2026			T7225	暗渠排水管(網状)	内径200 (PDS200)	”	”	”	m	”	改定	***			
2027			T7230	吸出し防止材	厚さ:10mm	ヤシ繊維			m2		改定	***			
2028			T7235	吸出し防止材	厚さ:20mm	ヤシ繊維			m2		改定	***			
2029			T7240	吸出し防止材	厚さ:10mm	合繊不織 布			m2		改定	***			
2030			T7245	吸出し防止材	厚さ:10mm	合繊不織 布 9.8kN/m			m2		改定	***			
2035			T7270	硬質塩化ビニル管	VU	150mm			m		改定	***			
2037			T7280	硬質塩化ビニル管	VU	300mm			m		改定	***			
2038			T7285	硬質塩化ビニル管	VU	400mm			m		改定	***			
2039			T7290	硬質塩化ビニル管	VU	500mm			m		改定	***			
2058			T71910	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(シングル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径50mm	m		改定	***			
2059			T71912	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(シングル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径60mm	m		改定	***			
2060			T71914	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(シングル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径65mm	m		改定	***			
2062			T71920	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(シングル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径100mm	m		改定	***			
2063			T71922	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(シングル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径150mm	m		改定	***			
2064			T71924	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(シングル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径200mm	m		改定	***			
2065			T71926	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(シングル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径250mm	m		改定	***			
2066			T71928	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(シングル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径300mm	m		改定	***			
2067			T71930	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(シングル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径350mm	m		改定	***			
2068			T71932	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(シングル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径400mm	m		改定	***			
2069			T71934	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(シングル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径450mm	m		改定	***			
2070			T71936	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(シングル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径500mm	m		改定	***			
2071			T71938	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(シングル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径600mm	m		改定	***			
2075			T71956	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(ダブル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径75mm	m		改定	***			
2077			T71960	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(ダブル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径100mm	m		改定	***			
2078			T71962	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(ダブル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径150mm	m		改定	***			
2079			T71964	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(ダブル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径200mm	m		改定	***			
2080			T71966	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(ダブル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径250mm	m		改定	***			
2081			T71968	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(ダブル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径300mm	m		改定	***			
2082			T71970	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(ダブル 構造)有孔・無孔	”	”	呼び径350mm	m		改定	***			

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
2083			T71972	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)有孔・無孔	呼び径400mm			m		改定	***			
2084			T71974	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)有孔・無孔	呼び径450mm			m		改定	***			
2085			T71976	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)有孔・無孔	呼び径500mm			m		改定	***			
2086			T71978	暗渠排水管(波状)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)有孔・無孔	呼び径600mm			m		改定	***			
2096			T7400	標識板	100×70cm A型				組		改定	0			
2097			T74001	標識板	90cm×70cm×2mm(アルミ板) 文字・地図入り標示板				組		改定	94,000			
2098			T7401	標識板	木製				組		改定	0			
2099			T7402	標識板(保安林整備用)	400*500*2mmアルミ板・ 支柱付				組		改定	0			
2100			T7415	ネームプレート	軽合金B型				枚		改定	58,000			
2103			T7465	目地材	厚さ=10mm 瀝青質板				m2		改定	***			
2104			T7467	目地材	厚さ=10mm 瀝青繊維質 板				m2		改定	***			
2106			T7480	路盤紙	クラフト紙系				m2		改定	***			
2111			T8751	張りロープ	φ10mm×55m				巻		改定	2,020			
2112			T8752	押えロープ	φ8mm×55m				巻		改定	1,540			
2113			T8753	止めひも	φ2.5mm×700m	ステンレス系補修糸			巻		改定	10,100			
2114			T8754	ブラアンカー	L=430mm				本		改定	100			
2122			T8766	FRP等支柱	被覆鋼管・FRP同等品 φ 33~35mm 2.1m	FRP又は被覆鋼管 同等 品			本		改定	1,310			
2123			T8767	FRP等支柱	被覆鋼管・FRP同等品 φ 33~35mm 2.4m	FRP又は被覆鋼管 同等 品			本		改定	1,480			
2124			T8768	FRP等支柱	被覆鋼管・FRP同等品 φ 33~35mm 2.7m	FRP又は被覆鋼管 同等 品			本		改定	1,690			
2126			T9271	ヤシマット	厚さ3mm				m2		改定	***			
2398			T8240	ウッドエース1号	15kg/入 23-2-0				kg		改定	***			
2399			T8245	ウッドエース4号	15kg/入 12-6-6-2(苦土)				kg		改定	***			
2403			T8315	グリーンフード	15kg入 14-8-6-5(苦土)				kg		改定	***			
2404			T8275	パーク堆肥	20kg入				kg		改定	***			
2418			T8694	植生土のう	40×60cm 標準品				枚		改定	***			
2419			T8692	止クギ	D10mm L=45cm(異 形)				本		改定	115			
2422			T8620	人工芝(張 芝)	ネット付				m2		改定	***			
2423			T8621	人工芝(張 芝)	ワラ付(幅100cm)				m2		改定	***			
2425			T0068	ストレートアスファルト	針入度 60~80・80~100				t		改定	***			

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
2426			T0069	ゴム混入アスファルト	滑り止め用(改質Ⅰ型)				t		改定	***			
2427			T0070	樹脂混入改質アスファルト	滑り止め用、耐流動(改質Ⅱ型)				t		改定	***			
2428			T0071	樹脂混入強化改質アスファルト	耐流動、耐摩耗(改質Ⅲ型)				t		改定	***			
2441			T0080	セロタイト	厚 10mm				m2		改定	***			
2449			K3250	標本箱	プラスチックケース10本入り	試料ビン入れ			箱		改定	1,500			
2586			K1905	塩ビ管(VU) 20%損料	300mm				m		改定	***			
2587			K1910	塩ビ管(VU) 20%損料	400mm				m		改定	***			
2588			K1915	塩ビ管(VU) 20%損料	500mm				m		改定	***			
2811			K5102	伸縮計損料	7日巻き				基・日		改定	190	調査用		
2815			K5030	地下水検層器(ピックアップ)	75点 31.5 m バック付				基		改定	450,000	調査用		
2816			K5033	地下水検層器(ピックアップ)	75点 49.5 m バック付				基		改定	585,000	調査用		
2817			K5035	比抵抗測定器	地下水検層用指示計				基		改定	600,000	調査用		
2818			K5090	自記水位計(フロート式)	フロート、ワイヤー等 1式含む	記録期間:7日以上 最小記録目盛10mm以下			基		改定	190,000	調査用		
2830			K5097	フロート	自記水位計用 φ32mm				個		改定	15,000	調査用		