

5. コンクリート二次製品

5-1 ヒューム管

コード	品名	規格		単位	単価	備考
		内径(mm)×厚(mm)×長(mm)	質量kg/本			
T6000	B形(外圧管1種)	150 mm * 26 mm * 2,000 mm	77kg	本	***	
T6005	B形(外圧管1種)	200 * 27 * 2,000	103	本	***	
T6010	B形(外圧管1種)	250 * 28 * 2,000	131	本	***	
T6015	B形(外圧管1種)	300 * 30 * 2,000	165	本	***	
T6020	B形(外圧管1種)	350 * 32 * 2,000	204	本	***	
T6025	B形(外圧管1種)	400 * 35 * 2,430	306	本	***	
T6030	B形(外圧管1種)	450 * 38 * 2,430	373	本	***	
T6035	B形(外圧管1種)	500 * 42 * 2,430	459	本	***	
T6040	B形(外圧管1種)	600 * 50 * 2,430	660	本	***	
T6045	B形(外圧管1種)	700 * 58 * 2,430	899	本	***	
T6050	B形(外圧管1種)	800 * 66 * 2,430	1,170	本	***	
T6055	B形(外圧管1種)	900 * 75 * 2,430	1,520	本	***	
T6060	B形(外圧管1種)	1,000 * 82 * 2,430	1,850	本	***	
T6065	B形(外圧管1種)	1,100 * 88 * 2,430	2,190	本	***	
T6070	B形(外圧管1種)	1,200 * 95 * 2,430	2,600	本	***	
T6075	B形(外圧管1種)	1,350 * 103 * 2,430	3,190	本	***	
T6110	B形(外圧管2種)	150 mm * 26 mm * 2,000 mm	77kg	本	***	
T6115	B形(外圧管2種)	200 * 27 * 2,000	103	本	***	
T6120	B形(外圧管2種)	250 * 28 * 2,000	131	本	***	
T6125	B形(外圧管2種)	300 * 30 * 2,000	165	本	***	
T6130	B形(外圧管2種)	350 * 32 * 2,000	204	本	***	
T6135	B形(外圧管2種)	400 * 35 * 2,430	306	本	***	
T6140	B形(外圧管2種)	450 * 38 * 2,430	373	本	***	
T6145	B形(外圧管2種)	500 * 42 * 2,430	459	本	***	
T6150	B形(外圧管2種)	600 * 50 * 2,430	660	本	***	
T6155	B形(外圧管2種)	700 * 58 * 2,430	899	本	***	
T6160	B形(外圧管2種)	800 * 66 * 2,430	1,170	本	***	
T6165	B形(外圧管2種)	900 * 75 * 2,430	1,520	本	***	
T6170	B形(外圧管2種)	1,000 * 82 * 2,430	1,850	本	***	
T6175	B形(外圧管2種)	1,100 * 88 * 2,430	2,190	本	***	
T6180	B形(外圧管2種)	1,200 * 95 * 2,430	2,600	本	***	
T6185	B形(外圧管2種)	1,350 * 103 * 2,430	3,190	本	***	

注)1. 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算すること。

注)2. ゴムリング付価格である。

5. コンクリート二次製品

5-2 鉄筋コンクリートU形側溝

5-2-1 U形側溝

JIS A5372 附5

コード	品名	呼び名	規格				単位	単価	備考
			内幅mm	内高mm	長さmm	参考重量kg/個			
T6220	U形側溝	150	150	150	600	24 kg	個	1,140	
T6225	U形側溝	180	180	180	600	33 kg	個	1,370	
T6230	U形側溝	240	240	240	600	55 kg	個	1,710	
T6235	U形側溝	300A	300	240	600	71 kg	個	2,170	
T6240	U形側溝	300B	300	300	600	80 kg	個	2,290	
T6243	U形側溝	300B	300	300	2,000	264 kg	個	***	
T6245	U形側溝	300C	300	360	600	94 kg	個	2,860	
T6250	U形側溝	360A	360	300	600	94 kg	個	2,860	
T6255	U形側溝	360B	360	360	600	105 kg	個	3,090	
T6260	U形側溝	450	450	450	600	139 kg	個	4,110	
T6265	U形側溝	600	600	600	600	196 kg	個	6,290	

注)1. 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算すること。

5-2-2 U形側溝用蓋 1種

JIS A5372 附5

5-2-3 U形側溝用蓋 2種

JIS A5372 附5

コード	品名	呼び名	規格				単位	単価	備考
			幅mm	厚mm	長さmm	参考重量kg/個			
T6270	U形側溝用蓋	1種 150	210	35	600	13 kg	枚	800	
T6275	U形側溝用蓋	1種 180	250	40	600	15 kg	枚	910	
T6280	U形側溝用蓋	1種 240	330	45	600	25 kg	枚	1,140	
T6285	U形側溝用蓋	1種 300	400	60	600	31 kg	枚	1,490	
T6290	U形側溝用蓋	1種 360	460	65	600	47 kg	枚	1,940	
T6295	U形側溝用蓋	1種 450	560	70	600	55 kg	枚	2,060	
T6300	U形側溝用蓋	1種 600	750	75	600	78 kg	枚	2,860	
T6305	U形側溝用蓋	2種 150	210	90	600	27 kg	枚	1,490	
T6310	U形側溝用蓋	2種 180	250	90	600	31 kg	枚	1,600	
T6315	U形側溝用蓋	2種 240	330	100	600	43 kg	枚	1,830	
T6320	U形側溝用蓋	2種 300	400	100	600	58 kg	枚	2,510	
T6325	U形側溝用蓋	2種 360	460	100	600	67 kg	枚	2,970	
T6330	U形側溝用蓋	2種 450	560	120	600	98 kg	枚	4,340	
T6335	U形側溝用蓋	2種 600	750	150	600	160 kg	枚	6,630	

注)1. 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算すること。

5. コンクリート二次製品

5-3 RCボックスカルバート

5-3-1 荷重条件(T-25、縦締作業を含まない) JIS規格外

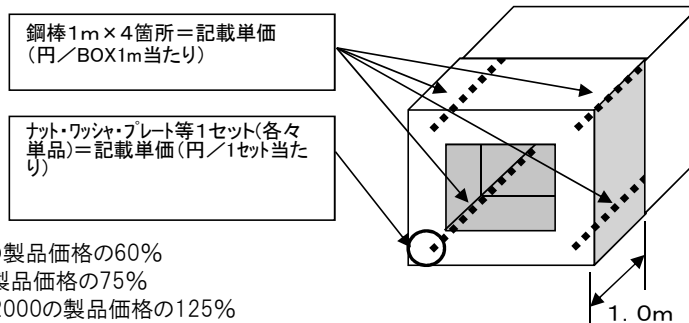
コード	品名	規格	単位	単価	定着金具			備考
		内幅mm×内高mm			鋼棒規格	鋼棒1m×4箇所当り	ナット・ワッシャー・プレート等1セット当たり	
T6340	RCボックスカルバート	600 × 600	個	70,800	φ = 13	3,300	600	L=2.0m
T6343	RCボックスカルバート	600 × 900	個	84,600	φ = 13	3,300	600	L=2.0m
T6345	RCボックスカルバート	700 × 700	個	80,000	φ = 13	3,300	600	L=2.0m
T6350	RCボックスカルバート	800 × 800	個	89,200	φ = 13	3,300	600	L=2.0m
T6360	RCボックスカルバート	900 × 600	個	84,600	φ = 13	3,300	600	L=2.0m
T6365	RCボックスカルバート	900 × 900	個	98,400	φ = 13	3,300	600	L=2.0m
T6370	RCボックスカルバート	1000 × 1000	個	111,000	φ = 13	3,300	600	L=2.0m
T6375	RCボックスカルバート	1000 × 1200	個	121,000	φ = 13	3,300	600	L=2.0m
T6380	RCボックスカルバート	1000 × 1500	個	135,000	φ = 13	3,300	600	L=2.0m
T6385	RCボックスカルバート	1200 × 1000	個	121,000	φ = 13	3,300	600	L=2.0m
T6390	RCボックスカルバート	1200 × 1200	個	130,000	φ = 13	3,300	600	L=2.0m
T6395	RCボックスカルバート	1500 × 1000	個	158,000	φ = 13	3,300	600	L=2.0m
T6400	RCボックスカルバート	1500 × 1200	個	168,000	φ = 13	3,300	600	L=2.0m
T6405	RCボックスカルバート	1500 × 1500	個	183,000	φ = 17	4,600	800	L=2.0m
T6410	RCボックスカルバート	1800 × 1200	個	197,000	φ = 17	4,600	800	L=2.0m
T6415	RCボックスカルバート	1800 × 1800	個	229,000	φ = 17	4,600	800	L=2.0m
T6420	RCボックスカルバート	2000 × 1200	個	241,000	φ = 17	4,600	800	L=2.0m
T6425	RCボックスカルバート	2000 × 1500	個	246,000	φ = 17	4,600	800	L=2.0m
T6430	RCボックスカルバート	2000 × 2000	個	275,000	φ = 17	4,600	800	L=2.0m
T6435	RCボックスカルバート	2500 × 1500	個	259,000	φ = 17	4,600	800	L=1.5m
T6440	RCボックスカルバート	2500 × 2000	個	286,000	φ = 23	7,200	1300	L=1.5m
T6445	RCボックスカルバート	3000 × 2000	個	260,000	φ = 23	7,200	1300	L=1.0m
T6450	RCボックスカルバート	3000 × 2500	個	281,000	φ = 23	7,200	1300	L=1.0m

注)1. 現場着価格とする。但しフェリー運賃は、別途加算すること。

2. ボックスカルバートは多数のメーカーが製造し、製法、肉厚、重量、荷重条件などを統一した規格はなく、各メーカーが独自に社内規格を設けるか使用場所の条件に合わせて設計製作をしているが、本表に掲載している規格は比較的多く使用されている内断面サイズである。

また、この単価は荷重条件(T-25)、土かぶりの設計条件(0.5~3.0m以下)による、メーカーが一般的に製作している規格品の価格である。

3. ナット、ワッシャー、プレート等1セットとは1箇所分であり、必要な個数を図面等で積み上げること。



短尺・斜切り について

①L=1000の場合、L=2000の製品価格の60%

②L<1000の場合、L=2000の製品価格の75%

③1000<L<2000の場合、L=2000の製品価格の125%

④斜切りの場合、斜切長にかかわらず L=2000の製品価格の130%

5. コンクリート二次製品

5-4 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝

5-4-1 特殊U形側溝(25t荷重) JIS 規格外

コード	品名	呼び名	規格				単位	単価	備考
			内幅mm	内高mm	長さmm	参考重量kg/個			
T6670	特殊U形側溝	2型300A	300	300	2000	418 kg	個	***	
T6675	特殊U形側溝	2型300B	300	400	2000	478 kg	個	***	
T6680	特殊U形側溝	2型400A	400	400	2000	542 kg	個	***	
T6685	特殊U形側溝	2型400B	400	500	2000	643 kg	個	***	
T6687	特殊U形側溝	2型600	600	600	2000	1006 kg	個	***	
T6690	特殊U形側溝	3型300G	300	300	1000	262 kg	個	***	
T6695	特殊U形側溝	3型400G	400	400	1000	340 kg	個	***	

注)1. 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算すること。

2. 300G、400Gはグレーチング付とする。

3. 消音板を含む価格とする。

5-4-2 特殊U形側溝用蓋(25t荷重) JIS 規格外

コード	品名	呼び名	規格 長さはすべて500mm				単位	単価	備考
			上幅mm	下幅mm	厚さmm	参考重量kg/個			
T6700	特殊U形側溝用蓋	2型300用	412	402	95	46 kg	枚	***	
T6705	特殊U形側溝用蓋	2型400用	512	502	110	67 kg	枚	***	
T6710	特殊U形側溝用蓋	2型600用	740	720	140	122 kg	枚	***	
T6715	特殊U形側溝用蓋	歩道用(1型300用)	412	402	(55/95)	34 kg	枚	1,560	
T6720	特殊U形側溝用蓋	歩道用(1型400用)	512	502	(65/110)	48 kg	枚	2,140	

注)1. 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算すること。

2. 消音板を含む価格とする。

5. コンクリート二次製品

5-5 L形側溝

JIS A5372

コード	品名	呼び名	規格				単位	単価	備考
			内幅mm	内高mm	長さmm	重量kg/個			
T6760	コンクリートL形	250A	350	175	600	54 kg	個	—	
T6765	コンクリートL形	250B	450	175	600	69 kg	個	—	
T6770	鉄筋コンクリートL形	250A	350	155	600	47 kg	個	1,830	
T6775	鉄筋コンクリートL形	250B	450	155	600	58 kg	個	1,940	
T6780	鉄筋コンクリートL形	300	500	155	600	65 kg	個	2,060	
T6785	鉄筋コンクリートL形	350	550	155	600	72 kg	個	2,170	

注)1. 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算すること。

5-6 法枠ブロック

コード	品名	規格			単価	単価	備考
		高mm * 横mm * 縦mm	使用個数	参考重量			
			個/m ²	kg/個			
T6800	円弧ブロック 12型	120 * 382 * 792	2	46 kg	個	1,340	
T6805	円弧ブロック 15型	150 * 382 * 792	2	58 kg	個	1,510	
T6810	円弧ブロック 18型	180 * 382 * 792	2	70 kg	個	1,740	
T6815	法枠 1種	T=15cm	2.2	34.5~46.0	個	1,200	
T6830	法枠 スタンド	T=20cm	2.2	52.9~89.7	個	1,600	

注)1. 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算すること。

5-7 簡易横断溝

コード	品名	規格	単価	単価	備考
T6990	簡易横断溝	MF15/TF15	L=4.0m	本	30,600
T6995	簡易横断溝	MF15/TF15	L=5.0m	本	38,250

5. コンクリート二次製品

5-8 自由勾配側溝(横断用25t荷重) ※グレーチング幅2.0m(全幅)

コード	品名	呼び名	規格	単位	単価	備考
T6600	自由勾配側溝(横断用)	300型	300* 300 L=2,000 (グレーチング含む)	本	62,500	
T6601	自由勾配側溝(横断用)	300型	300* 400 L=2,000 (グレーチング含む)	本	66,000	
T6602	自由勾配側溝(横断用)	300型	300* 500 L=2,000 (グレーチング含む)	本	69,300	
T6603	自由勾配側溝(横断用)	300型	300* 600 L=2,000 (グレーチング含む)	本	72,600	
T6604	自由勾配側溝(横断用)	300型	300* 700 L=2,000 (グレーチング含む)	本	76,100	
T6605	自由勾配側溝(横断用)	300型	300* 800 L=2,000 (グレーチング含む)	本	87,800	
T6606	自由勾配側溝(横断用)	300型	300* 900 L=2,000 (グレーチング含む)	本	91,600	
T6607	自由勾配側溝(横断用)	300型	300*1000 L=2,000 (グレーチング含む)	本	94,400	
T6608	自由勾配側溝(横断用)	300型	300*1100 L=2,000 (グレーチング含む)	本	97,900	
T6610	自由勾配側溝(横断用)	400型	400* 400 L=2,000 (グレーチング含む)	本	83,400	
T6611	自由勾配側溝(横断用)	400型	400* 500 L=2,000 (グレーチング含む)	本	87,400	
T6612	自由勾配側溝(横断用)	400型	400* 600 L=2,000 (グレーチング含む)	本	91,300	
T6613	自由勾配側溝(横断用)	400型	400* 700 L=2,000 (グレーチング含む)	本	95,200	
T6614	自由勾配側溝(横断用)	400型	400* 800 L=2,000 (グレーチング含む)	本	99,000	
T6615	自由勾配側溝(横断用)	400型	400* 900 L=2,000 (グレーチング含む)	本	109,000	
T6616	自由勾配側溝(横断用)	400型	400*1000 L=2,000 (グレーチング含む)	本	114,000	
T6617	自由勾配側溝(横断用)	400型	400*1100 L=2,000 (グレーチング含む)	本	117,000	
T6618	自由勾配側溝(横断用)	400型	400*1200 L=2,000 (グレーチング含む)	本	121,000	
T6620	自由勾配側溝(横断用)	500型	500* 500 L=2,000 (グレーチング含む)	本	112,000	
T6621	自由勾配側溝(横断用)	500型	500* 600 L=2,000 (グレーチング含む)	本	117,000	
T6622	自由勾配側溝(横断用)	500型	500* 700 L=2,000 (グレーチング含む)	本	121,000	
T6623	自由勾配側溝(横断用)	500型	500* 800 L=2,000 (グレーチング含む)	本	126,000	
T6624	自由勾配側溝(横断用)	500型	500* 900 L=2,000 (グレーチング含む)	本	131,000	
T6625	自由勾配側溝(横断用)	500型	500*1000 L=2,000 (グレーチング含む)	本	136,000	
T6626	自由勾配側溝(横断用)	500型	500*1100 L=2,000 (グレーチング含む)	本	151,000	
T6627	自由勾配側溝(横断用)	500型	500*1200 L=2,000 (グレーチング含む)	本	156,000	
T6628	自由勾配側溝(横断用)	500型	500*1300 L=2,000 (グレーチング含む)	本	160,000	
T6629	自由勾配側溝(横断用)	500型	500*1400 L=2,000 (グレーチング含む)	本	165,000	

5. コンクリート二次製品

5-9 L型擁壁(車道用・25t荷重)

L=2.0m

コード	品名	呼び名	規格	単位	単価	備考
T6905	L型擁壁(車道用)	600	H= 600 L=2000mm	個	17,000	
T6910	L型擁壁(車道用)	800	H= 800 L=2000mm	個	22,300	
T6915	L型擁壁(車道用)	1000	H=1000 L=2000mm	個	27,500	
T6920	L型擁壁(車道用)	1200	H=1200 L=2000mm	個	38,000	
T6925	L型擁壁(車道用)	1400	H=1400 L=2000mm	個	43,900	
T6930	L型擁壁(車道用)	1500	H=1500 L=2000mm	個	-	
T6935	L型擁壁(車道用)	1600	H=1600 L=2000mm	個	55,000	
T6940	L型擁壁(車道用)	1800	H=1800 L=2000mm	個	64,200	
T6945	L型擁壁(車道用)	2000	H=2000 L=2000mm	個	70,400	
T6947	L型擁壁(車道用)	2200	H=2200 L=2000mm	個	90,200	
T6950	L型擁壁(車道用)	2400	H=2400 L=2000mm	個	97,600	
T6953	L型擁壁(車道用)	2500	H=2500 L=2000mm	個	-	
T6955	L型擁壁(車道用)	2600	H=2600 L=2000mm	個	113,000	
T6957	L型擁壁(車道用)	2800	H=2800 L=2000mm	個	128,000	
T6960	L型擁壁(車道用)	3000	H=3000 L=2000mm	個	137,000	
T6963	L型擁壁(車道用)	3500	H=3500 L=2000mm	個	191,000	
T6965	L型擁壁(車道用)	4000	H=4000 L=2000mm	個	208,000	
T6967	L型擁壁(車道用)	4500	H=4500 L=2000mm	個	292,000	
T6970	L型擁壁(車道用)	5000	H=5000 L=2000mm	個	322,000	

L=1.0m

T6972	L型擁壁(車道用)	3500	H=3500 L=1000mm	個	95,500	
T6973	L型擁壁(車道用)	4000	H=4000 L=1000mm	個	104,000	
T6974	L型擁壁(車道用)	4500	H=4500 L=1000mm	個	146,000	
T6975	L型擁壁(車道用)	5000	H=5000 L=1000mm	個	161,000	

短尺・斜切りについて (H=1000以上 H=3000以下のみ適用)

- ①L=1000の場合、L=2000の製品価格の60%
- ②L<1000の場合、L=2000の製品価格の75%
- ③1000<L<2000の場合、L=2000の製品価格の125%
- ④斜切りの場合は、斜切長にかかわらずL=2000の製品価格の130%

5. コンクリート二次製品

5-10 重圧管 (25t荷重)

コード	規格	単位	単価	備考
T6980	φ 300mm L=2,000mm	本	17,300	
T6981	φ 400mm L=2,000mm	本	27,700	
T6982	φ 500mm L=2,000mm	本	37,800	
T6983	φ 600mm L=2,000mm	本	48,300	
T6984	φ 700mm L=2,000mm	本	69,600	
T6985	φ 800mm L=2,000mm	本	89,100	
T6986	φ 900mm L=2,000mm	本	98,400	
T6987	φ 1000mm L=2,000mm	本	111,000	