

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成20年度版
(平成20年4月1日以降適用)

宮城県土木部

セメント

備 考	1.セメント使用量が300ton未満の場合袋物単価、300ton以上の場合バラ物単価を使用のこと。 2.現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	*			58	70	
セメント(早強ポルトランド)	バラ		t	*			58	70	
セメント(高炉B)	バラ		t	*			58	70	
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入		t	*			59	71	
セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入		t	*			59	71	
セメント(高炉B)	25kg袋入		t	*			59	71	

混和剤

備 考	1. 現場着単価
--------	----------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
起泡剤	アルミ粉		kg	*			111	105	
繊維材	モルタル添加剤		kg	*			111	107	
グラウト用混和剤	GF1700		kg	*			111		
養生マット	1.0 x 3.0m x 1.2		m ²	*			341	320	
減水剤	ポゾリス NO.72		kg	*			108	103	
	ポゾリス NO.8		kg	*			108	103	
	ポゾリス NO.75		kg	*			108	103	
AE剤	比重 1.02		kg	*			108	103	
養生材	養生マット t = 10mm		m ²	*			341	320	
	養生マット t = 5mm		m ²	300					

R C パイル

備 考	1. 現場着価格
	2. A - 5 3 7 2 附 6

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
R C 杭 (1 種)	径250mm L=4m 250mm × t50mm 330kg	330	本	*			126	124	
	径250 L=5m 250mm × t50mm 410kg	410	本	*			126	124	
	径250 L=6m 250mm × t50mm 490kg	490	本	*			126	124	
	径250 L=7m 250mm × t50mm 570kg	570	本	*			126	124	
	径300 L=4m 300mm × t60mm 470kg	470	本	*			126		
	径300 L=5m 300mm × t60mm 590kg	590	本	*			126	124	
	径300 L=6m 300mm × t60mm 710kg	710	本	*			126	124	
	径300 L=7m 300mm × t60mm 820kg	820	本	*			126	124	
	径300 L=8m 300mm × t60mm 940kg	940	本	*			126	124	
	径300 L=9m 300mm × t60mm 1060kg	1,060	本	*			126	124	
	径300 L=10m 300mm × t60mm 1180kg	1,180	本	*			126	124	
	径300 L=11m 300mm × t60mm 1290kg	1,290	本	*			126		
	径300 L=12m 300mm × t60mm 1410kg	1,410	本		39,500				
R C 杭 (継 手)	溶接式 径300mm t=16mm		組	*			126		
	溶接式 径500mm t=19mm		組	15,000					
R C 杭 (1 種)	径200mm L=3m 200mm × t50mm 180kg	180	本	*			126	124	
	径200mm L=4m 200mm × t50mm 240kg	240	本	*			126	124	
	径500mm L=9m 500mm × t80mm 2470kg	2,470	本		72,100				
	径500mm L=10m 500mm × t80mm 2740kg	2,740	本		78,400				
	径500mm L=11m 500mm × t80mm 3020kg	3,020	本		84,300				
	径500mm L=12m 500mm × t80mm 3290kg	3,290	本		90,200				
	径500mm L=13m 500mm × t80mm 3570kg	3,570	本		96,100				
	径500mm L=14m 500mm × t80mm 3840kg	3,840	本		102,000				

PC・PHCパイル

備 考	1. 現場着価格
	2. A - 5373 附5

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=7m 300mm × t60mm		本	*			117	118	
	径300mm L=8m 300mm × t60mm		本	*			117	118	
	径300mm L=9m 300mm × t60mm		本	*			117	118	
	径300mm L=10m 300mm × t60mm		本	*			117	118	
	径300mm L=11m 300mm × t60mm		本	*			117	118	
	径300mm L=12m 300mm × t60mm		本	*			117	118	
	径300mm L=13m 300mm × t60mm		本	*			117	118	
	径350mm L=7m 350mm × t60mm		本	*			117	118	
	径350mm L=8m 350mm × t60mm		本	*			117	118	
	径350mm L=9m 350mm × t60mm		本	*			117	118	
	径350mm L=10m 350mm × t60mm		本	*			117	118	
	径350mm L=11m 350mm × t60mm		本	*			117	118	
	径350mm L=12m 350mm × t60mm		本	*			117	118	
	径350mm L=13m 350mm × t60mm		本	*			117	118	
	径400mm L=7m 400mm × t65mm		本	*			117	118	
	径400mm L=8m 400mm × t65mm		本	*			117	118	
	径400mm L=9m 400mm × t65mm		本	*			117	118	
	径400mm L=10m 400mm × t65mm		本	*			117	118	
	径400mm L=11m 400mm × t65mm		本	*			117	118	
	径400mm L=12m 400mm × t65mm		本	*			117	118	
	径400mm L=13m 400mm × t65mm		本	*			117	118	
	径400mm L=14m 400mm × t65mm		本	*			117	118	
	径400mm L=15m 400mm × t65mm		本	*			117	118	
	径450mm L=7m 450mm × t70mm		本	*			117	118	
	径450mm L=8m 450mm × t70mm		本	*			117	118	
	径450mm L=9m 450mm × t70mm		本	*			117	118	
	径450mm L=10m 450mm × t70mm		本	*			117	118	
	径450mm L=11m 450mm × t70mm		本	*			117	118	
	径450mm L=12m 450mm × t70mm		本	*			117	118	
	径450mm L=13m 450mm × t70mm		本	*			117	118	
径450mm L=14m 450mm × t70mm		本	*			117	118		

PC・PHCパイル

備考	1. 現場着価格 2. A - 5373 附5
----	----------------------------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=15m 450mm × t70mm		本	*			117	118	
	径500mm L=7m 500mm × t80mm		本	*			117	118	
	径500mm L=8m 500mm × t80mm		本	*			117	118	
	径500mm L=9m 500mm × t80mm		本	*			117	118	
	径500mm L=10m 500mm × t80mm		本	*			117	118	
	径500mm L=11m 500mm × t80mm		本	*			117	118	
	径500mm L=12m 500mm × t80mm		本	*			117	118	
	径500mm L=13m 500mm × t80mm		本	*			117	118	
	径500mm L=14m 500mm × t80mm		本	*			117	118	
	径500mm L=15m 500mm × t80mm		本	*			117	118	

コンクリートブロック

備 考	1. 積ブロックはJISA5371附5によりB種コンクリートブロック300kg/m ² ～350kg/m ² までとし、A種コンクリートブロック350kg/m ² 以上とする。 2. 特殊（スプリット）ブロック等は別途見積りによる。 3. 連節ブロック350kg/m ² 以下を使用する場合は見積りによる。 4. 現場着価格
--------	---

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1～)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
平ブロック	控120		個	780					
	控120		m ²	3,120					
積ブロック	400×250×350(10.0ヶ/m ²) 胴込0.19m ³ /m ²		m ²	*			307	306	
	400×250×350 35.0kg/以上		個	*			307	306	
	300×300×350(11.1ヶ/m ²) 胴込0.18m ³ /m ²		m ²	*			0	306	
	300×300×350 31.5kg/以上		個	*			0	306	
平張ブロック	w500×500×T100(4.0ヶ/m ²)		m ²	*				309	
	500×500×100		個	670					
	W500×500×T110(4.0ヶ/m ²)		m ²	*				309	
	500×500×110		個	730					
	W500×500×T120(4.0ヶ/m ²)		m ²	*				309	
	500×500×120		個	780					
	凸型500×500×120(4.0ヶ/m ²)		m ²	3,240					
	凸型500×500×120		個	810					
連節ブロック	350kg/m ² 以上		m ²	*				310	
法枠ブロック 70kg/本	円弧18型792×382×180	70	本	*				312	
法枠ブロック 45kg/本	円弧12型792×382×120	45	本	800					
法枠ブロック 50.8kg/ヶ	法枠 型150A 15×15×86.1(基本)	50.8	ヶ	940					
中張ブロック(法枠用) 29.2kg/ヶ	41×41×9(側)	29.2	ヶ	550					
法枠ブロック 45.2kg/ヶ	法枠 型150B 15×15×86.1(側)	45.2	ヶ	860					

コンクリート矢板

備 考	1. 現場着価格
	2. A - 5 3 7 2 附 4

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
加圧コンクリート矢板 S P C W 222kg/枚	KF60H型 幅500厚60 長3.0m	222	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 259kg/枚	KF60H型 幅500厚60 長3.5m	259	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 296kg/枚	KF60H型 幅500厚60 長4.0m	296	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 258kg/枚	KF70H型 幅500厚70 長3.0m	258	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 344kg/枚	KF70H型 幅500厚70 長4.0m	344	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 430kg/枚	KF70H型 幅500厚70 長5.0m	430	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 294kg/枚	KF80H型 幅500厚80 長3.0m	294	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 392kg/枚	KF80H型 幅500厚80 長4.0m	392	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 490kg/枚	KF80H型 幅500厚80 長5.0m	490	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 492kg/枚	KF100H型 幅500厚100 長4.0m	492	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 615kg/枚	KF100H型 幅500厚100 長5.0m	615	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 738kg/枚	KF100H型 幅500厚100 長6.0m	738	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 888kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長6.0m	888	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 1036kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長7.0m	1,036	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 1184kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長8.0m	1,184	枚	*			115	125	
加圧コンクリート矢板 S P C W 740kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長5.0m	740	枚	*			115	125	

境界ブロック

備 考	1. 現場着価格 2. 用地境界杭は頭部赤ペンキ（スプレー不可）塗装共 3. 歩車道境界ブロック、地先境界ブロック JISA5371附4 4. 宮城タイプの長尺物(180/210×300×1000,2000)はZ105080070,Z105080080と同単価
--------	---

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
歩車道境界ブロック	A 上幅15cm/下幅17cm×高20cm×長60cm 44kg/個	44	個	*			208	210	
	B 18 / 20 . 5 × 25 × 60 66kg/個	66	個	*			208	210	
	C 18 / 21 × 30 × 60 81kg/個	81	個	*			208	210	
地先境界ブロック	A 12 × 12 × 60 20kg/個	20	個	*			208	210	
	B 15 × 12 × 60 25kg/個	25	個	*			208	210	
	C 15 × 15 × 60 31kg/個	31	個	*			208	210	
コンクリート境界杭	120 × 120 × 1000 mm 35kg/本	35	本	*			229	230	
歩車道境界ブロック（切下型）	切下げ斜め型A型用 26kg/個	26	個	750					
	切下げ斜め型B型用 58kg/個	58	個	950					
	切下げ斜め型C型用 60kg/個	60	個	1,170					
	切下げ平型A型 15kg/個	15	個	750					
	切下げ平型B型 25kg/個	25	個	950					
	切下げ平型C型 40kg/個	40	個	1,170					
歩車道境界ブロック（両面R）	C - 180 / 240 × 300 × 1000 143kg/個	143	個	2,170					
	C - 180 / 240 × 300 × 2000 285kg/個	285	個	4,340					
歩車道境界ブロック(切下型)	C-180/240×300×2,000		個	4,760					
根巻ブロック	用地境界杭用 300 × 300 × 250 50kg/個	50	個	1,350					
	ガードパイプ用 300 × 300 × 400 60kg/個	60	個	1,620					

鉄筋コンクリートL型

備考	1. 現場着価格 2. 歩道用平板ブロック A-5371附2 3. 鉄筋コンクリートL型 A-5372附5
----	---

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
歩道用平板ブロック	300×300×60	13kg/枚	枚	*			208	210	
鉄筋コンクリートL形	250A 35×15.5×60		個	*			208		
	250B 45×15.5×60	58kg/個	個	*			208	210	
	300 50×15.5×60	65kg/個	個	*			208	210	
	350 55×15.5×60	72kg/個	個	*			208	210	
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品		m ²	*			226	226	
	ブロック厚8cm 標準品		m ²	*			226	226	
誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板		個	*			227	227	
特殊L型側溝	275-650×275×600	117kg/個	個	*				214	
	330-650×330×500	142kg/個	個	*				214	
	380-650×380×500	152kg/個	個	3,280					

U型側溝・蓋(JIS規格)

備 考	1. 現場着価格 2. ふたの1種は輪荷重なし、2種はあり。 3. 鉄筋コンクリートU型及び蓋 A - 5 3 7 2 附3
--------	--

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 × 2 4 × 6 0 55kg/個	55	個	*			208	210	
	3 0 0 A 3 0 × 2 4 × 6 0 70kg/個	70	個	*			208	210	
	3 0 0 B 3 0 × 3 0 × 6 0 79kg/個	79	個	*			208	210	
	3 0 0 C 3 0 × 3 6 × 6 0 92kg/個	92	個	*			208	210	
	3 6 0 A 3 6 × 3 0 × 6 0 90kg/個	90	個	*			208	210	
	3 6 0 B 3 6 × 3 6 × 6 0 106kg/個	106	個	*			208	210	
	4 5 0 4 5 × 4 5 × 6 0 134kg/個	134	個	*			208	210	
	6 0 0 6 0 × 6 0 × 6 0 209kg/個	209	個	*			208	210	
U形用蓋 (1 種)	2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0 20kg/個	20	個	*			208	210	
	3 0 0 4 0 × 6 × 6 0 32kg/個	32	個	*			208	210	
	3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0 41kg/個	41	個	*			208	210	
	4 5 0 5 6 × 7 × 6 0 54kg/個	54	個	*			208	210	
	6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0 77kg/個	77	個	*			208	210	
U形用蓋 (2 種)	1 5 0 2 1 × 9 × 6 0 26kg/個	26	個	*			208	210	
	1 8 0 2 5 × 9 × 6 0 31kg/個	31	個	*			208	210	
	2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0 44kg/個	44	個	*			208	210	
	3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0 54kg/個	54	個	*			208	210	
	3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0 63kg/個	63	個	*			208	210	
	4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0 92kg/個	92	個	*			208	210	
	6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0 153kg/個	153	個	*			208	210	

U型側溝・蓋(JIS規格外)

備 考	1. 現場着価格 2. U型側溝の長さは、L = 1 0 0 0 mm
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU形(JIS規格外)	2 4 0 型 - 2 4 0 × 2 2 0 × 2 4 0	90kg/本	90	本	1,550				
	3 0 0 A 型 - 3 0 0 × 2 6 0 × 2 4 0	115kg/本	115	本	1,930				
	3 0 0 B 型 - 3 0 0 × 2 6 0 × 3 0 0	129kg/本	129	本	2,100				
	3 0 0 C 型 - 3 0 0 × 2 6 0 × 3 6 0	144kg/本	144	本	2,580				
	3 6 0 A 型 - 3 6 0 × 3 1 0 × 3 0 0	147kg/本	147	本	2,580				
	3 6 0 B 型 - 3 6 0 × 3 1 0 × 3 6 0	163kg/本	163	本	2,750				
	4 5 0 型 - 4 5 0 × 4 0 0 × 4 5 0	218kg/本	218	本	3,770				
	6 0 0 B 型 - 6 0 0 × 5 4 0 × 6 0 0	340kg/本	340	本	6,430				
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU形用蓋(JIS規格外)	T - 1 4 2 4 0 型用 L = 5 0 0	29kg/枚	29	枚	790				
	T - 1 4 3 0 0 型用 L = 5 0 0	43kg/枚	43	枚	1,140				
	T - 1 4 3 6 0 型用 L = 5 0 0	56kg/枚	56	枚	1,280				
	T - 1 4 4 5 0 型用 L = 5 0 0	76kg/枚	76	枚	1,840				
	T - 1 4 6 0 0 型用 L = 5 0 0	127kg/枚	127	枚	3,070				

道路用側溝・蓋(JIS規格)

備 考	1. 現場着価格 2. 1種は主として歩道に用いる側溝 3種は主として車道に平行して用いる側溝 3. 平成8年11月のJIS改定に伴うT-25t荷重対応品の価格 4. 道路用鉄筋コンクリート側溝及び蓋 A-5372
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種	250 25×25×200 290kg/個	290	個	*			212	220	
	300A 30×30×200 348kg/個	348	個	*			212	220	
	300B 30×40×200 420kg/個	420	個	*			212	220	
	300C 30×50×200 497kg/個	497	個	*			212		
	400A 40×40×200 457kg/個	457	個	*			212	220	
	400B 40×50×200 536kg/個	536	個	*			212	220	
	500A 50×50×200 594kg/個	594	個	*			212	220	
	500B 50×60×200 680kg/個	680	個	*			212	220	
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種	250 25×25×200 333kg/個	333	個	*			212	220	
	300A 30×30×200 419kg/個	419	個	*			212	220	
	300B 30×40×200 472kg/個	472	個	*			212	220	
	300C 30×50×200 585kg/個	585	個	*			212		
	400A 40×40×200 516kg/個	516	個	*			212	220	
	400B 40×50×200 634kg/個	634	個	*			212	220	
	500A 50×50×200 700kg/個	700	個	*			212	220	
	500B 50×60×200 849kg/個	849	個	*			212	220	
道路用側溝蓋 (1種)	250 36.2×9×50 29kg/個	29	個	*			212	220	
	300 41.2×9.5×50 33kg/個	33	個	*			212	220	
	400 51.2×11×50 47kg/個	47	個	*			212	220	
	500 62.2×12.5×50 65kg/個	65	個	*			212	220	
道路用側溝蓋 (3種)	250 36.2×9×50 38kg/個	38	個	*			212	220	
	300 41.2×9.5×50 45kg/個	45	個	*			212	220	
	400 51.2×11×50 65kg/個	65	個	*			212	220	
	500 62.2×12.5×50 91kg/個	91	個	*			212	220	

落蓋式U型側溝・蓋

備 考	1. 現場着価格
--------	----------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	240型 上幅233mm×深160mm×長1000mm 99kg	99	本	1,630					
	300型 290×265×1000 163kg/本	163	本	2,620					
	360型 346×255×1000 177kg/本	177	本	2,970					
	450型 436×335×1000 242kg/本	242	本	3,960					
	600型 586×455×1000 374kg/本	374	本	6,400					
M型ドレーン	M350-350×350×2000 457kg/本	457	本	7,060					
	M600-600×600×2000 910kg/本	910	本	14,800					
落蓋式U形用蓋(T-20) (JIS規格外)	T-20 240型用 L=500 26kg/枚	26	枚	850					
	T-20 300型用 L=500 38kg/枚	38	枚	1,050					
	T-20 360型用 L=500 50kg/枚	50	枚	1,200					
	T-20 450型用 L=500 70kg/枚	70	枚	1,550					
	T-20 600型用 L=500 116kg/枚	116	枚	2,230					
M型ドレーン蓋	T-6M350型用 L=500 40kg/枚	40	枚	910					
	T-6M600型用 L=500 83kg/枚	83	枚	1,880					
	T-20M350型用 L=500 57kg/枚	57	枚	1,290					
	T-20M600型用 L=500 124kg/枚	124	枚	2,810					

自由勾配側溝

備 考	1. 現場着価格

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	七 頁	八 頁	摘 要
自由勾配側溝	300×400×2000 399kg/本	399	本	*				218	
	300×500×2000 450kg/本	450	本	*			212	218	
	300×600×2000 558kg/本	558	本	*			212	218	
	300×700×2000 618kg/本	618	本	*			212	218	
	400×500×2000 532kg/本	532	本	*			212	218	
	400×600×2000 588kg/本	588	本	*			212	218	
	400×700×2000 710kg/本	710	本	*				218	
	400×800×2000 775kg/本	775	本	*				218	
	500×700×2000 775kg/本	775	本	*				218	
	500×800×2000 840kg/本	840	本	*			212	218	
	500×900×2000 1032kg/本	1,032	本		21,400				
	600×800×2000 955kg/本	955	本	*			212	218	
	600×1000×2000 1234kg/本	1,234	本	*			212		
	800×800×2000 1279kg/本	1,279	本		30,600				
800×1000×2000 1444kg/本	1,444	本		34,600					
自由勾配側溝蓋	300用 車道用 42kg/枚	42	枚	*			212	218	
	400用 車道用 61kg/枚	61	枚	*			212	218	
	500用 車道用 84kg/枚	84	枚	*			212	218	
	600用 車道用 111kg/枚	111	枚	*			212	218	
	800用 車道用 165kg/枚	165	枚		4,450				
	300用 軽荷重用 31kg/枚	31	枚		880				
	400用 軽荷重用 44kg/枚	44	枚		1,310				
	500用 軽荷重用 57kg/枚	57	枚		1,670				
	600用 軽荷重用 74kg/枚	74	枚		2,190				
	800用 軽荷重用 106kg/枚	106	枚		3,180				

ベンチフリューム

備 考	1. 現場着価格
	2. J I S A - 5 3 7 2

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
ベンチフリューム I 型 (L = 1 m)	200-幅20cm×深15cm×長1.00m 45kg/本	45	本	990					
	250 - 25 × 17.5 × 1.00 53kg/本	53	本	1,160					
	300 - 30 × 20 × 1.00 68kg/本	68	本	1,500					
	350 - 35 × 23.5 × 1.00 90kg/本	90	本	1,930					
	400 - 40 × 26 × 1.00 114kg/本	114	本	2,330					
ベンチフリューム I 型 (L = 2 m)	450 - 45 × 29.5 × 2.00 246kg/本	246	本	*			350	276	
	500 - 50 × 32 × 2.00 301kg/本	301	本	*			350	276	
	550 - 55 × 35.5 × 2.00 352kg/枚	352	本	*			350	276	
	600 - 60 × 38 × 2.00 378kg/本	378	本	*			350	276	
	650 - 65 × 41.5 × 2.00 430kg/本	430	本	*			350	276	
	700 - 70 × 44 × 2.00 496kg/本	496	本	*			350	276	
	800 - 80 × 49 × 2.00 584kg/本	584	本	*			350	276	
	900 - 90 × 55 × 2.00 743kg/本	743	本	*			350	276	
	1000 - 100 × 60 × 2.00 854kg/本	854	本	*			350	276	
	200 - 20 × 15 × 2.00 87kg/本	87	本	*			350	276	
	250 - 25 × 17.5 × 2.00 103kg/本	103	本	*			350	276	
	300 - 30 × 20 × 2.00 133kg/本	133	本	*			350	276	
	350 - 35 × 23.5 × 2.00 175kg/本	175	本	*			350	276	
	400 - 40 × 26 × 2.00 222kg/本	222	本	*			350	276	
	ベンチフリューム I 型 (L = 1 m)	450 - 45 × 29.5 × 1.00 246kg/本	246	本	2,630				
500 - 50 × 32 × 1.00 301kg/本		301	本	3,230					
550 - 55 × 35.5 × 1.00 176kg/本		176	本	3,780					
600 - 60 × 38 × 1.00 189kg/本		189	本	4,040					
650 - 65 × 41.5 × 1.00 219kg/本		219	本	4,580					
700 - 70 × 44 × 1.00 254kg/本		254	本	5,320					
800 - 80 × 49 × 1.00 598kg/本		598	本	6,260					
900 - 90 × 55 × 1.00 758kg/本		758	本	7,860					
1000 - 100 × 60 × 1.00 870kg/本		870	本	9,110					
ベンチフリューム I 型 (L = 4 m)		300 - 30 × 20 × 4.00 271kg/本	271	本	6,000				
	350 - 35 × 23.5 × 4.00 355kg/本	355	本	7,710					
	400 - 40 × 26 × 4.00 448kg/本	448	本	9,320					

ベンチフリューム

備 考	1. 現場着価格 2. J I S A - 5 3 7 2
--------	----------------------------------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
ベンチフリューム I 型 (L = 4 m)	4 5 0 - 4 5 × 2 9 . 5 × 4 . 0 0	496kg/本	496	本	10,500				
	5 0 0 - 5 0 × 3 2 × 4 . 0 0	606kg/本	606	本	13,000				
	5 5 0 - 5 5 × 3 5 . 5 × 4 . 0 0	662kg/本	662	本	15,100				
	6 0 0 - 6 0 × 3 8 × 4 . 0 0	768kg/本	768	本	16,200				
	6 5 0 - 6 5 × 4 1 . 5 × 4 . 0 0	873kg/本	873	本	18,300				
	7 0 0 - 7 0 × 4 4 × 4 . 0 0	1006kg/本	1,006	本	21,100				
	8 0 0 - 8 0 × 4 9 × 4 . 0 0	1183kg/本	1,183	本	24,800				
	9 0 0 - 9 0 × 5 5 × 4 . 0 0	1502kg/本	1,502	本	31,400				
	1 0 0 0 - 1 0 0 × 6 0 × 4 . 0 0	1725kg/本	1,725	本	36,300				

透水コンクリート管

備考	1.現場着価格
----	---------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
透水コンクリート管	内径 100mm × 厚30mm × 長600mm 14.5kg/本	14.5	本	*			263	255	
	150 × 35 × 600 23kg/本	23	本	*			263	255	
	200 × 40 × 1000 60kg/本	60	本	*			263	255	
	250 × 45 × 1000 85kg/本	85	本	*			263	255	
	300 × 50 × 1000 110kg/本	110	本	*			263	255	
	350 × 50 × 1000 120kg/本	120	本	*			263	255	
	400 × 53 × 1000 150kg/本	150	本	*			263	255	
	500 × 63 × 1000 225kg/本	225	本	*			263	255	
	600 × 75 × 1000 317kg/本	317	本	*			263	255	
	700 × 87 × 1000 430kg/本	430	本	*			263	255	

ボックスカルバート

備 考	1. 現場着価格
	2. (社)日本道路協会道路土工加バート工指針及び日本下水道協会 類認定品
	3. PC・RCボックスカルバート共縦締め工法用部材は含まず。

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
P Cボックスカルバート (T - 2 5)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000	2790kg/個	2,790	個	87,800				
	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000	3040kg/個	3,040	個	93,400				
	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000	3660kg/個	3,660	個	112,000				
	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000	3290kg/個	3,290	個	111,000				
	(内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000	3040kg/個	3,040	個	102,000				
	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000	3290kg/個	3,290	個	111,000				
	(内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000	3540kg/個	3,540	個	119,000				
	(内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000	3910kg/個	3,910	個	132,000				
	(内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000	3790kg/本	3,790	個	128,000				
	(内幅)1400×(内高)1400×(長さ)2000	4880kg/本	4,880	個	164,000				
	(内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000	4430kg/本	4,430	個	149,000				
	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000	4730kg/個	4,730	個	159,000				
	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000	5180kg/個	5,180	個	174,000				
	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000	5630kg/本	5,630	個	195,000				
	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000	6080kg/個	6,080	個	211,000				
	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000	5930kg/個	5,930	個	209,000				
	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000	6380kg/個	6,380	個	230,000				
	(内幅)2000×(内高)2000×(長さ)2000	6680kg/個	6,680	個	242,000				
	(内幅)2200×(内高)1800×(長さ)2000	8080kg/本	8,080	個	284,000				
	(内幅)2200×(内高)2200×(長さ)2000	8800kg/個	8,800	個	309,000				
	(内幅)2300×(内高)2000×(長さ)2000	8610kg/個	8,610	個	303,000				
	(内幅)2300×(内高)2300×(長さ)2000	9150kg/個	9,150	個	322,000				
	(内幅)2400×(内高)2000×(長さ)2000	8790kg/個	8,790	個	308,000				
	(内幅)2400×(内高)2400×(長さ)2000	9510kg/個	9,510	個	334,000				
	(内幅)2500×(内高)1500×(長さ)2000	8070kg/個	8,070	個	283,000				
	(内幅)2500×(内高)1800×(長さ)2000	8610kg/個	8,610	個	303,000				
	(内幅)2500×(内高)2000×(長さ)2000	8970kg/個	8,970	個	315,000				
	(内幅)2500×(内高)2500×(長さ)2000	11030kg/個	11,030	個	389,000				
	(内幅)2800×(内高)2000×(長さ)2000	10800kg/個	10,800	個	364,000				
	(内幅)2800×(内高)2500×(長さ)2000	11800kg/個	11,800	個	399,000				
(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)2000	11900kg/個	11,900	個	402,000					

ボックスカルバート

備 考	1. 現場着価格
	2. (社)日本道路協会道路土工加保ト工指針及び日本下水道協会 類認定品
	3. PC・RCボックスカルバート共縦締め工法用部材は含まず。

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
P Cボックスカルバート (T - 2 5)	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)2000	12900kg/個	12,900	個	437,000				
	(内幅)3000×(内高)2500×(長さ)2000	13900kg/個	13,900	個	472,000				
	(内幅)3000×(内高)3000×(長さ)2000	16650kg/個	16,650	個	565,000				
	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)2000	17900kg/個	17,900	個	596,000				
	(内幅)3500×(内高)2500×(長さ)2000	19150kg/個	19,150	個	639,000				
	(内幅)4000×(内高)2000×(長さ)1500	14550kg/個	14,550	個	484,000				
	(内幅)4000×(内高)2500×(長さ)1500	15490kg/個	15,490	個	516,000				
	(内幅)4500×(内高)2000×(長さ)1000	13140kg/個	13,140	個	438,000				
	(内幅)4500×(内高)2500×(長さ)1000	13890kg/個	13,890	個	464,000				
	(内幅)5000×(内高)2000×(長さ)1000	14510kg/個	14,510	個	485,000				
	(内幅)5000×(内高)2500×(長さ)1000	15330kg/個	15,330	個	513,000				
R Cボックスカルバート (T - 2 5)	(内幅) 600×(内高) 600×(長さ)2000	2000kg/個	2,000	個	*		265	265	
	(内幅) 700×(内高) 700×(長さ)2000	2260kg/個	2,260	個	*		265	265	
	(内幅) 800×(内高) 800×(長さ)2000	2520kg/個	2,520	個	*		265	265	
	(内幅) 900×(内高) 600×(長さ)2000	2390kg/個	2,390	個	*		265	265	
	(内幅) 900×(内高) 900×(長さ)2000	2780kg/個	2,780	個	*		265	265	
	(内幅)1000×(内高) 800×(長さ)2000	2900kg/個	2,900	個	*		265	265	
	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000	3160kg/個	3,160	個	*		265	265	
	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000	3810kg/個	3,810	個	*		265	265	
	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000	3420kg/個	3,420	個	*		265	265	
	(内幅)1200×(内高) 800×(長さ)2000	3160kg/個	3,160	個	*		265	265	
	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000	3420kg/個	3,420	個	*		265	265	
	(内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000	3680kg/個	3,680	個	*		265	265	
	(内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000	4070kg/個	4,070	個	*		265	265	
	(内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000	4100kg/個	4,100	個	*		265	265	
	(内幅)1400×(内高)1400×(長さ)2000	4540kg/個	4,540	個	*		265	265	
	(内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000	4470kg/個	4,470	個	*		265	265	
	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000	4750kg/個	4,750	個	*		265	265	
	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000	5170kg/個	5,170	個	*		265	265	
	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000	6050kg/個	6,050	個	*		265	265	
	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000	6500kg/個	6,500	個	*		265	265	

ボックスカルバート

備 考	1. 現場着価格
	2. (社)日本道路協会道路土工加ハート工指針及び日本下水道協会 類認定品
	3. PC・RCボックスカルバート共縦締め工法用部材は含まず。

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
RCボックスカルバート (T - 2 5)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000	6980kg/個	6,980	個	*		265	265	
	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000	7460kg/個	7,460	個	*		265	265	
	(内幅)2000×(内高)2000×(長さ)2000	7780kg/個	7,780	個	*		265	265	
	(内幅)2200×(内高)1800×(長さ)1500	6570kg/個	6,570	個	*		265	265	
	(内幅)2200×(内高)2200×(長さ)1500	7110kg/個	7,110	個	*		265	265	
	(内幅)2300×(内高)2000×(長さ)1500	6990kg/個	6,990	個	*		265	265	
	(内幅)2300×(内高)2300×(長さ)1500	7400kg/個	7,400	個	*		265	265	
	(内幅)2400×(内高)2000×(長さ)1500	7530kg/個	7,530	個	*		265	265	
	(内幅)2400×(内高)2400×(長さ)1500	8100kg/個	8,100	個	*		265	265	
	(内幅)2500×(内高)1500×(長さ)1500	7340kg/個	7,340	個	*		265	265	
	(内幅)2500×(内高)1800×(長さ)1500	7790kg/個	7,790	個	*		265	265	
	(内幅)2500×(内高)2000×(長さ)1500	8090kg/個	8,090	個	*		265	265	
	(内幅)2500×(内高)2500×(長さ)1500	8840kg/個	8,840	個	*		265	265	
	(内幅)2800×(内高)2000×(長さ)1000	6290kg/個	6,290	個	*		265	265	
	(内幅)2800×(内高)2500×(長さ)1000	6840kg/個	6,840	個	*		265	265	
	(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)1000	6780kg/個	6,780	個	*		265	265	
	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)1000	7370kg/個	7,370	個	*		265	265	
	(内幅)3000×(内高)2500×(長さ)1000	7970kg/個	7,970	個	*		265	265	
	(内幅)3000×(内高)3000×(長さ)1000	8570kg/個	8,570	個	*		265	265	
	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)1000	9150kg/個	9,150	個	*		265	265	
(内幅)3500×(内高)2500×(長さ)1000	9780kg/個	9,780	個	*		265	265		

井桁擁壁材

備 考	1. 現場着価格

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
井桁擁壁材(組立式)	A - 1 2 0 0 0 × 2 0 0 × 1 1 0	86.4kg/本	86.4	本	*			314	
	A - 2 1 2 5 0 × 2 0 0 × 1 1 0	51.9kg/個	51.9	本	1,860				
	A - 3 2 2 5 0 × 2 0 0 × 1 1 0	95.4kg/個	95.4	本	3,430				
	B - 1 1 0 0 0 × 2 5 0 × 1 2 0	53.1kg/個	53.1	本	*			314	
	B - 2 1 6 6 0 × 2 5 0 × 1 2 0	104.8kg/個	104.8	本	3,770				
	B - 3 2 3 2 0 × 2 5 0 × 1 2 0	148.9kg/個	148.9	本	5,360				
	C - 1 1 0 0 0 × 1 5 0 × 1 2 0	33.8kg/個	33.8	本	*			314	
	C - 2 1 6 6 0 × 1 5 0 × 1 2 0	65kg/個	65	本	2,340				
	C - 3 2 3 3 0 × 1 5 0 × 1 2 0	89.7kg/個	89.7	本	3,220				

大型積みブロック

備考	1.現場着単価
----	---------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ナウロック	50型 1,000×998× 500mm		個	*			308	308	
	70型 1,000×998× 700mm		個	*			308	308	
	100型 1,000×998×1,000mm		個	*			308	308	
	150型 1,000×998×1,000mm		個	*			308	308	
サンエス	型 500×998× 350mm		個	*			308	308	
	型(擬石) 500×998× 350mm		個	*			308	308	
オリロック乱模様	800×1,250×350mm		個	10,800					
	800×1,250×400mm		個	11,400					
	800×1,250×450mm		個	12,900					
	800×1,250×500mm		個	14,500					

鉄筋

備 考	1.現場着単価
--------	---------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10		t	*			15	12	
	SD295A D13		t	*			15	12	
	SD295A D16		t	*			15	12	
	SD345 D10		t	*				12	
	SD345 D13		t	*			15	12	
	SD345 D16~25		t	*			15	12	
	SD345 D29~32		t	*			15	12	
	SD345 D35		t	*			15	12	
	SD345 D38		t	*			15	12	
	SD345 D41		t	*			15	12	
	SD345 D51		t	*			15		
	SR235 径9		t	*				12	
	SR235 径13		t	*				12	
	SR235 径16~25		t	*				12	

鋼矢板類

備 考	1. 現場着単価
--------	----------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
鋼板 (厚板) (販売)	無規格 12 t 25		t	*			10	6	
鋼矢板	SY295 ~		t	*			6	41	
	SY295 V型		t	*			6	41	
	SYW295		t	*			6	41	
	SYW295 V型		t	*			6	41	
	SY295 ハット型 (10H, 25H)		t	*				41	
	SYW295 ハット型 (10H, 25H)		t	*			6	41	
鋼矢板 規格エクストラ	SY390		t	*			6	41	
	SYW390		t	*			6	41	
	SYW390 ハット型		t	-					
鋼矢板 形状エクストラ	IA、VL、VIL型		t	*			6	41	
スクラップ	鉄くず 特級A		t	*			756	723	
軽量鋼矢板	~		t	*			29	39	
長さエクストラ	2 L < 6 m		t	*			6	41	
	20 < L 25 m		t	*			6	41	
	25 < L 30 m		t	*			6	41	
	500 mmピッチ以外の切りそろえ		t	*			6	41	
形状エクストラ	直線形 (F, FL, FA)		t	*			6	41	
	直線形 (FX, FXL)		t	*			6	41	
	VL, VIL, IA		t	*			6	41	
加工エクストラ	組合せ鋼矢板溶接費		m	*			6	41	

鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類

備 考	1.現場着単価
--------	---------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
なまし鉄線	# 8 径 4 . 0		k g	*			41	49	
	# 2 1 径 0 . 8		k g	*			41	49	
鉄線	亜鉛引 1 2 #		k g	*			41	49	
六角ボルト	径 1 5 x 2 5 0		本	62					
鉄線	亜鉛引 1 0 #		k g	*			41	49	
	亜鉛引 8 #		k g	*			41	49	
鉄丸くぎ	大小取混ぜ		k g	114					
	5 x 1 5 0 mm		本	4					
六角ボルト	径 1 3 x 2 4 0 アンカーボルト用		本	40.3					
	径 6 x 9 0		本	4					
かすがい	長 1 5 c m x 径 9 mm 以下		本	*			416	407	

鋼管杭

備 考	1. 現場着価格 JIS - A5525 SKK - 400 鋼管杭
	2. 付属品の価格には管体への取付費を含まない。
	3. 標準寸法以外の場合は、エキストラを加算する。なお、端部補強バンド及び現場溶接継手部材の重量は外径エキストラの対象となる。
	4. 標準寸法は物価資料による。
	5. 本欄に記載のないエキストラで、必要なものは物価資料等によるものとする。
	6. 溶接費は内面切削費及び端面加工費を含む。但し20mm以上特殊規格材質は別途。

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
鋼管杭	SKK - 400		t	*			6	40	
丸蓋・八角蓋	(鋼管杭付属品)		kg	*			8	41	
十字補強	(鋼管杭付属品)		kg	*			8	41	
溶接費	丸蓋八角蓋、十字補強		m	*			8	41	
丸蓋(十字)	径400mm t = 9mm		個	18,860					
	径400mm t = 12mm		個	18,540					
	径500mm t = 9mm		個	25,800					
	径500mm t = 12mm		個	25,220					
	径600mm t = 9mm		個	32,960					
	径600mm t = 12mm		個	32,880					
	径600mm t = 14mm		個	32,580					
	径800mm t = 9mm		個	49,940					
	径800mm t = 12mm		個	49,360					
外径エキストラ	914.4 < 1,524mm		t	*			7	40	
	1,524 < 2,032mm		t	*			7	40	
肉厚エキストラ	14 t < 15mm		t	*			7	40	
	15 t < 16mm		t	*			7	40	
	16mm		t	*			7	40	
	17mm		t	*			7	40	
	18mm		t	*			7	40	
	19mm		t	*			7	40	
	1mmUP毎(700mm, t > 16mm)		t	*			7	40	
長さエキストラ	3m L < 6m		t	*			7	40	
	12 < L 18m		t	*			7	40	
	18 < L 22m		t	*			7	40	
	22 < L 30m		t	*			7	40	
不等厚溶接エキストラ	406.4(400)mm		ヶ所	*			8	40	
	508(500)mm		ヶ所	*			8	40	
	609.6(600)mm		ヶ所	*			8	40	
	711.2(700)mm		ヶ所	*			8	40	

鋼管杭

備 考	<p>1. 現場着価格 JIS - A5525 SKK - 400 鋼管杭</p> <p>2. 付属品の価格には管体への取付費を含まない。</p> <p>3. 標準寸法以外の場合は、エキストラを加算する。なお、端部補強バンド及び現場溶接継手部材の重量は外径エキストラの対象となる。</p> <p>4. 標準寸法は物価資料による。</p> <p>5. 本欄に記載のないエキストラで、必要なものは物価資料等によるものとする。</p> <p>6. 溶接費は内面切削費及び端面加工費を含む。但し20mm以上特殊規格材質は別途。</p>
--------	---

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
不等厚溶接エキストラ	812.8(800)mm		ヶ所	*			8	40	
	914.4(900)mm		ヶ所	*			8	40	
	1016(1000)mm		ヶ所	*			8	40	
	1117(1100)mm		ヶ所	*			8	40	
	1219.2(1200)mm		ヶ所	*			8	40	
	1320.8(1300)mm		ヶ所	*			8	40	
	1422.4(1400)mm		ヶ所	*			8	40	
	1524(1500)mm		ヶ所	*			8	40	

鉄線蛇籠

備 考	1.現場着価格
--------	---------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
じゃかご	線径3.2mm 網目13mm×径45cm		m	*				298	
	3.2 15×45cm		m	*				298	
	4.0 13×45cm		m	*			299	298	
	4.0 13×60cm		m	870					
	4.0 15×45cm		m	*			299	298	
	4.0 15×60cm		m	750					
	5.0 13×45cm		m	*				298	
	3.2 13×60cm		m	630					
	5.0 13×60cm		m	1,340					
	5.0 15×45cm		m	*				298	
	3.2 15×60cm		m	540					
	5.0 15×60cm		m	1,150					

フトン籠

備考	1. 現場着価格 2. 含鋼鉄使用の場合10%増 3. フトン籠の横菱形は10%増、縦菱形は5%増
----	---

名称	規格	重量(kg)	単位	単価 (4/1~)	単価	単価	セ頁	ケ頁	摘要	
ふとんかご	線径3.2mm 網目13mm×高50cm×幅120cm		m	*				298		
	3.2 13×60×120cm		m	1,850						
	3.2 15×50×120cm		m	*				298		
	4.0 13×40×120cm		m	*				298		
	4.0 13×50×120cm		m	*			299	298		
	4.0 13×60×120cm		m	*				298		
	4.0 15×50×120cm		m	*			299	298		
	4.0 15×60×120cm		m	*				298		
	5.0 13×40×120cm		m	3,100						
	5.0 13×50×120cm		m	3,320						
	5.0 13×60×120cm		m	3,590						
	3.2 15×40×120cm		m	1,400						
	3.2 15×60×120cm		m	1,600						
	4.0 15×40×120cm		m	1,760						
	5.0 15×40×120cm		m	2,570						
	5.0 15×50×120cm		m	2,790						
	5.0 15×60×120cm		m	3,030						
	パネルタイプ(角形)	線形 3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm		m	2,760					
		線形 3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm		m	2,880					
線形 3.2mm 網目10cm 幅120cm 高64cm			m	3,100						
線形 3.2mm 網目13cm 幅120cm 高40cm			m	2,330						
線形 3.2mm 網目13cm 幅120cm 高50cm			m	*				298		
線形 3.2mm 網目13cm 幅120cm 高60cm			m	2,550						
線形 3.2mm 網目15cm 幅120cm 高40cm			m	2,250						
線形 3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm			m	2,370						
線形 3.2mm 網目15cm 幅120cm 高60cm			m	2,470						
線形 4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm			m	3,340						
線形 4.0mm 網目10cm 幅120cm 高48cm			m	*			299			
線形 4.0mm 網目10cm 幅120cm 高64cm			m	3,780						
線形 4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm			m	2,840						
線形 4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm			m	*			299	298		

フトン籠

備 考	1. 現場着価格 2. 含鋼鉄使用の場合 10%増 3. フトン籠の横菱形は 10%増、縦菱形は 5%増
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
パネルタイプ(角形)	線形 4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm		m	3,110					
	線形 4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm		m	2,700					
	線形 4.0mm 網目15cm 幅120cm 高50cm		m	*			299	298	
	線形 4.0mm 網目15cm 幅120cm 高60cm		m	2,980					

かごマット

備 考	1. 現場着価格
--------	----------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
かごマット	H = 5 0 c m		m 2	*			300	299	
	H = 3 0 c m		m 2	*			300	299	
	多段式 A - a		m	6,500					
	多段式 A - b		m	5,500					
	多段式 A - c		m	6,500					
	多段式 B - a		m	6,500					
	多段式 B - b		m	5,500					
	多段式 B - c		m	6,500					
	多段式 C - a		m	6,500					
	多段式 C - c		m	6,500					

ライナープレート

備考	1. 現場着価格 2. ボルト、ナットを含む。
----	----------------------------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×2.7mm		m	*			326	328	
	めっき 1.5m×3.2mm		m	*			326	328	
	めっき 2.0m×2.7mm		m	*			326	328	
	めっき 2.0m×3.2mm		m	*			326	328	
	めっき 2.0m×4.0mm		m	*			326	328	
	めっき 2.0m×4.5mm		m	*			326	328	
	めっき 2.5m×2.7mm		m	*			326	328	
	めっき 2.5m×3.2mm		m	*			326	328	
	めっき 2.5m×4.0mm		m	*			326	328	
	めっき 2.5m×4.5mm		m	*			326	328	
	めっき 3.0m×2.7mm		m	*			326	328	
	めっき 3.0m×3.2mm		m	*			326	328	
	めっき 3.0m×4.0mm		m	*			326	328	
	めっき 3.0m×4.5mm		m	*			326	328	
	めっき 3.5m×2.7mm		m	*			326	328	
	めっき 3.5m×3.2mm		m	*			326	328	
	めっき 3.5m×4.0mm		m	*			326	328	
	めっき 3.5m×4.5mm		m	*			326	328	
	めっき 4.0m×2.7mm		m	*			326	328	
	めっき 4.0m×3.2mm		m	*			326	328	
	めっき 4.0m×4.0mm		m	*			326	328	
	めっき 4.0m×4.5mm		m	*			326	328	
	めっき 4.5m×2.7mm		m	*			326	328	
	めっき 4.5m×3.2mm		m	*			326	328	
	めっき 4.5m×4.0mm		m	*			326	328	
	めっき 4.5m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 1.5m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 1.5m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.0m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.0m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.0m×4.0mm		m	*			326	328	

ライナープレート

備考	1．現場着価格 2．ボルト、ナットを含む。
----	--------------------------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.5m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.5m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.5m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.5m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.5m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.5m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.5m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.5m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.0m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.0m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.0m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.0m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.5m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.5m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.5m×4.0mm		m	*			326	328	
黒皮 4.5m×4.5mm		m	*			326	328		
ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.5m×5.326m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.5m×5.326m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.5m×5.326m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.5m×5.640m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.5m×5.640m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.5m×5.640m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.5m×5.640m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.5m×5.797m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.5m×5.797m×3.2mm		m	*			326	328	

ライナープレート

備 考	1. 現場着価格 2. ボルト、ナットを含む。
--------	----------------------------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 2.5m×5.797m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×5.826m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×5.826m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×5.826m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×5.826m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×6.140m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×6.140m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×6.140m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×6.140m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×6.297m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×6.297m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×6.297m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.0m×6.297m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.5m×6.326m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.5m×6.326m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.5m×6.326m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.5m×6.326m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.5m×6.640m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.5m×6.640m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.5m×6.640m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 3.5m×6.640m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.0m×6.826m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.0m×6.826m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.0m×6.826m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.0m×6.826m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.0m×7.140m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.0m×7.140m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.0m×7.140m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.0m×7.140m×4.5mm		m	*			326	328	
黒皮 4.5m×6.855m×2.7mm		m	*			326	328		

ライナープレート

備 考	1. 現場着価格 2. ボルト、ナットを含む。
--------	----------------------------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.5m×6.855m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.5m×6.855m×4.5mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.5m×7.326m×2.7mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.5m×7.326m×3.2mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.5m×7.326m×4.0mm		m	*			326	328	
	黒皮 4.5m×7.326m×4.5mm		m	*			326	328	
補強リング(円型)	めっき 2.0m用 H-100		個	*			326	328	
	めっき 2.5m用 H-100		個	*			326	328	
	めっき 3.0m用 H-125		個	*			326	328	
	めっき 3.5m用 H-125		個	*			326	328	
	めっき 4.0m用 H-125		個	*			326	328	
	めっき 4.5m用 H-125		個	*			326	328	
	黒皮 2.0m用 H-100		個	*			326	328	
	黒皮 2.5m用 H-100		個	*			326	328	
	黒皮 3.0m用 H-125		個	*			326	328	
	黒皮 3.5m用 H-125		個	*			326	328	
	黒皮 4.0m用 H-125		個	*			326	328	
	黒皮 4.5m用 H-125		個	*			326	328	
	補強リング(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m用 H-100		個	*				328
黒皮 2.5m×5.640m用 H-100			個	*				328	
黒皮 2.5m×5.797m用 H-100			個	*				328	
黒皮 3.0m×5.826m用 H-125			個	*			326	328	
黒皮 3.0m×6.140m用 H-125			個	*			326	328	
黒皮 3.0m×6.297m用 H-125			個	*			326	328	
黒皮 3.5m×6.326m用 H-125			個	*			326	328	
黒皮 3.5m×6.640m用 H-125			個	*			326	328	
黒皮 4.0m×6.826m用 H-125			個	*			326	328	
黒皮 4.0m×7.140m用 H-125			個	*			326	328	
黒皮 4.5m×6.855m用 H-125			個	*			326	328	
黒皮 4.5m×7.326m用 H-125			個	*			326	328	

U字フリューム

備 考	1. 材質は、亜鉛メッキ仕上げとする。 2. 亜鉛メッキなしの場合は、上記価格の15%引き 3. 現場着価格
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
U字フリューム(A形)	S 3 5 0 × H 3 5 0 T = 1 . 6 mm		m	*			325	327	
	S 3 5 0 × H 3 5 0 T = 2 . 0 mm		m	*			325	327	
	S 3 5 0 × H 3 5 0 T = 2 . 7 mm		m	*			325	327	
	S 4 0 0 × H 4 0 0 T = 1 . 6 mm		m	*			325	327	
	S 4 0 0 × H 4 0 0 T = 2 . 0 mm		m	*			325	327	
	S 4 0 0 × H 4 0 0 T = 2 . 7 mm		m	*			325	327	
	S 4 5 0 × H 4 5 0 T = 1 . 6 mm		m	*			325	327	
	S 4 5 0 × H 4 5 0 T = 2 . 0 mm		m	*			325	327	
	S 4 5 0 × H 4 5 0 T = 2 . 7 mm		m	*			325	327	
	S 5 0 0 × H 5 0 0 T = 1 . 6 mm		m	*			325	327	
	S 5 0 0 × H 5 0 0 T = 2 . 0 mm		m	*			325	327	
	S 5 0 0 × H 5 0 0 T = 2 . 7 mm		m	*			325	327	
	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 1 . 6 mm		m	*			325	327	
	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 2 . 0 mm		m	*			325	327	
	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 2 . 7 mm		m	*			325	327	
	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 3 . 2 mm		m	*			325	327	
	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 1 . 6 mm		m	*			325	327	
	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 2 . 0 mm		m	*			325	327	
	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 2 . 7 mm		m	*			325	327	
	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 3 . 2 mm		m	*			325	327	
	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 1 . 6 mm		m	*			325	327	
	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 2 . 0 mm		m	*			325	327	
	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 2 . 7 mm		m	*			325	327	
	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 3 . 2 mm		m	*			325	327	
	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 1 . 6 mm		m	*			325	327	
	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 2 . 0 mm		m	*			325	327	
	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 2 . 7 mm		m	*			325	327	
	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 3 . 2 mm		m	*			325	327	
	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 1 . 6 mm		m	*			325	327	
	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 2 . 0 mm		m	*			325	327	
S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 2 . 7 mm		m	*			325	327		

U字フリューム

備考	1. 材質は、亜鉛メッキ仕上げとする。 2. 亜鉛メッキなしの場合は、上記価格の15%引き 3. 現場着価格
----	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 3 . 2 mm		m	*			325	327	
付属品(パッキング)	S 3 5 0 × H 3 5 0 用		m	*			325	327	
	S 4 0 0 × H 4 0 0 用		m	*			325	327	
	S 4 5 0 × H 4 5 0 用		m	*			325	327	
	S 5 0 0 × H 5 0 0 用		m	*			325	327	
	S 5 5 0 × H 5 5 0 用		m	*			325	327	
	S 6 0 0 × H 6 0 0 用		m	*			325	327	
	S 6 5 0 × H 6 5 0 用		m	*			325	327	
	S 7 0 0 × H 7 0 0 用		m	*			325	327	
	S 7 5 0 × H 7 5 0 用		m	*			325	327	
付属品(ライニング両面)	S 3 5 0 × H 3 5 0 用		m	*			325	327	
	S 4 0 0 × H 4 0 0 用		m	*			325	327	
	S 4 5 0 × H 4 5 0 用		m	*			325	327	
	S 5 0 0 × H 5 0 0 用		m	*			325	327	
	S 5 5 0 × H 5 5 0 用		m	*			325	327	
	S 6 0 0 × H 6 0 0 用		m	*			325	327	
	S 6 5 0 × H 6 5 0 用		m	*			325	327	
	S 7 0 0 × H 7 0 0 用		m	*			325	327	
	S 7 5 0 × H 7 5 0 用		m	*			325	327	
ストラット(L4×50×50)	S 3 5 0 × H 3 5 0 用		本	*			325		
	S 4 0 0 × H 4 0 0 用		本	*			325		
	S 4 5 0 × H 4 5 0 用		本	*			325		
	S 5 0 0 × H 5 0 0 用		本	*			325		
	S 5 5 0 × H 5 5 0 用		本	*			325		
	S 6 0 0 × H 6 0 0 用		本	*			325		
	S 6 5 0 × H 6 5 0 用		本	*			325		
	S 7 0 0 × H 7 0 0 用		本	*			325		
	S 7 5 0 × H 7 5 0 用		本	*			325		

しま鋼板・グレーチング蓋類

備 考	1. 現場着価格

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
集水樹蓋 (しま鋼板)	5 0 0 × 5 0 0 用 1 枚組、重量30.2kg		組	7,350					
	6 0 0 × 6 0 0 用 1 枚組、重量37.7kg		組	9,030					
	7 0 0 × 7 0 0 用 1 枚組、重量45.9kg		組	10,900					
	8 0 0 × 8 0 0 用 1 枚組、重量55.0kg		組	12,900					
	9 0 0 × 9 0 0 用 1 枚組、重量80.0kg		組	19,500					
	1 0 0 0 × 1 0 0 0 用 2 枚組、重量91.8kg		組	22,200					
	1 1 0 0 × 1 1 0 0 用 2 枚組、重量104.2kg		組	25,000					
	1 2 0 0 × 1 2 0 0 用 2 枚組、重量117.4kg		組	28,000					
	1 3 0 0 × 1 3 0 0 用 2 枚組、重量131.6kg		組	31,100					
	1 4 0 0 × 1 4 0 0 用 2 枚組、重量146.2kg		組	34,400					
	1 5 0 0 × 1 5 0 0 用 2 枚組、重量162.0kg		組	37,900					
集水ます蓋 (グレーチング)	6 0 0 × 6 0 0 用 1 枚組、重量68.3kg T - 2 5		組	20,800					
	8 0 0 × 8 0 0 用 1 枚組、重量117.9kg T - 2 5		組	41,000					
	1 0 0 0 × 1 0 0 0 用 2 枚組、重量191.6kg T - 2 5		組	63,400					
鋼製グレーチング蓋	7 0 0 × 7 0 0 用 鎖付 8 7 . 1 k g / 組 (1 枚組) T - 2 0		組	26,900					
	8 0 0 × 8 0 0 用 鎖付 1 0 1 . 4 k g / 組 (1 枚組) T - 2 0		組	31,800					
	9 0 0 × 9 0 0 用 鎖付 1 4 8 . 5 k g / 組 (1 枚組) T - 2 0		組	43,300					
	1 0 0 0 × 1 0 0 0 用 鎖付 2 0 2 . 8 k g / 組 (2 枚組) T - 2 0		組	56,900					
	7 0 0 × 7 0 0 用 鎖付 8 7 . 1 k g / 組 (1 枚組) T - 2 5		組	26,900					
	8 0 0 × 8 0 0 用 鎖付 1 3 5 . 3 k g / 組 (1 枚組) T - 2 5		組	41,400					
	9 0 0 × 9 0 0 用 鎖付 1 6 3 . 6 k g / 組 (1 枚組) T - 2 5		組	47,300					
	1 0 0 0 × 1 0 0 0 用 鎖付 2 2 2 . 4 k g / 組 (2 枚組) T - 2 5		組	64,100					
	1 1 0 0 × 1 1 0 0 用 2 枚組、重量224.7kg T - 2 5		組	75,500					
	1 2 0 0 × 1 2 0 0 用 2 枚組、重量282.8kg T - 2 5		組	101,000					
	1 3 0 0 × 1 3 0 0 用 2 枚組、重量316kg T - 2 5		組	115,000					
	1 4 0 0 × 1 4 0 0 用 2 枚組、重量355.4kg T - 2 5		組	130,000					
	1 5 0 0 × 1 5 0 0 用 2 枚組、重量392.5kg T - 2 5		組	152,000					
	1 0 0 0 × 1 0 0 0 用 2 枚組、重量149.1kg T - 1 4		組	45,700					
	1 1 0 0 × 1 1 0 0 用 2 枚組、重量174.8kg T - 1 4		組	63,600					
	1 2 0 0 × 1 2 0 0 用 2 枚組、重量205.3kg T - 1 4		組	74,500					
	1 3 0 0 × 1 3 0 0 用 2 枚組、重量262.6kg T - 1 4		組	102,000					

しま鋼板・グレーチング蓋類

備 考	1. 現場着価格

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要	
鋼製グレーチング蓋	1 4 0 0 × 1 4 0 0 用 2 枚組、重量300kg T - 1 4		組	115,000						
	1 5 0 0 × 1 5 0 0 用 2 枚組、重量339.3kg T - 1 4		組	130,000						
鋼製グレーチング蓋（細目）	7 0 0 × 7 0 0 用 2 枚組、重量106.5kg T - 2 5		組	48,800						
	8 0 0 × 8 0 0 用 2 枚組、重量141.4kg T - 2 5		組	62,700						
	9 0 0 × 9 0 0 用 2 枚組、重量209.7kg T - 2 5		組	89,800						
	1 0 0 0 × 1 0 0 0 用 2 枚組、重量261.9kg T - 2 5		組	114,000						
	1 1 0 0 × 1 1 0 0 用 3 枚組、重量328.5kg T - 2 5		組	155,000						
	1 2 0 0 × 1 2 0 0 用 3 枚組、重量382.6kg T - 2 5		組	181,000						
	1 3 0 0 × 1 3 0 0 用 3 枚組、重量440.9kg T - 2 5		組	207,000						
	1 4 0 0 × 1 4 0 0 用 3 枚組、重量503.3kg T - 2 5		組	237,000						
	1 5 0 0 × 1 5 0 0 用 3 枚組、重量502kg T - 2 5		組	192,000						
	7 0 0 × 7 0 0 用 2 枚組、重量110.7kg T - 2 0		組	48,800						
	8 0 0 × 8 0 0 用 2 枚組、重量130.7kg T - 2 0		組	59,300						
	9 0 0 × 9 0 0 用 2 枚組、重量162.2kg T - 2 0		組	74,700						
	1 0 0 0 × 1 0 0 0 用 2 枚組、重量206.9kg T - 2 0		組	89,700						
	1 1 0 0 × 1 1 0 0 用 3 枚組、重量273.3kg T - 2 0		組	128,000						
	1 2 0 0 × 1 2 0 0 用 3 枚組、重量333.6kg T - 2 0		組	156,000						
	1 3 0 0 × 1 3 0 0 用 3 枚組、重量403.9kg T - 2 0		組	207,000						
	1 4 0 0 × 1 4 0 0 用 3 枚組、重量503.3kg T - 2 0		組	237,000						
	1 5 0 0 × 1 5 0 0 用 4 枚組、重量569.8kg T - 2 0		組	239,000						
	7 0 0 × 7 0 0 用 2 枚組、重量78kg T - 1 4		組	30,900						
	8 0 0 × 8 0 0 用 2 枚組、重量130.7kg T - 1 4		組	59,300						
	9 0 0 × 9 0 0 用 2 枚組、重量159.4kg T - 1 4		組	69,900						
	1 0 0 0 × 1 0 0 0 用 2 枚組、重量206.9kg T - 1 4		組	89,700						
	1 1 0 0 × 1 1 0 0 用 2 枚組、重量244.2kg T - 1 4		組	104,000						
	1 2 0 0 × 1 2 0 0 用 2 枚組、重量290.1kg T - 1 4		組	136,000						
	1 3 0 0 × 1 3 0 0 用 2 枚組、重量329kg T - 1 4		組	154,000						
	1 4 0 0 × 1 4 0 0 用 2 枚組、重量377.2kg T - 1 4		組	177,000						
	1 5 0 0 × 1 5 0 0 用 4 枚組、重量496.2kg T - 1 4		組	212,000						
	グレーチング側溝蓋（嵩上タイプ）	3 0 0 用 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 1 枚組、重量29.1kg T - 1 4		組	*				232	
		4 0 0 用 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 1 枚組、重量42.0kg T - 1 4		組	*				232	

しま鋼板・グレーチング蓋類

備 考	1. 現場着価格

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
グレーチング側溝蓋 (高上タイプ)	500用 995×620×125 1枚組、重量54.3kg T-14		組	*				232	
	300用 995×410×95 1枚組、重量35.7kg T-20		組	*				232	
	400用 995×510×110 1枚組、重量43.5kg T-20		組	*				232	
	500用 995×620×125 1枚組、重量62.8kg T-20		組	*				232	
	300用 995×410×95 1枚組、重量35.7kg T-25		組		11,700				
	400用 995×510×115 1枚組、重量48.4kg T-25		組		15,900				
	500用 995×620×125 1枚組、重量67.7kg T-25		組		27,100				
床用グレーチング蓋クローズ	600×600×19×3 鎖受枠付13.8Kg/組(1枚組) 360Kg/m2		組		7,960				
	700×700×19×3 鎖受枠付16.9Kg/組(1枚組) 360Kg/m2		組		9,780				
	800×800×19×3 鎖受枠付24.9Kg/組(1枚組) 360Kg/m2		組		12,300				
	900×900×19×3 鎖受枠付29Kg/組(1枚組) 360Kg/m2		組		14,500				
	1000×1000×19×4.5 鎖受枠付44.8Kg/組(2枚組) 360Kg/m2		組		21,200				
歩道用グレーチング柵蓋	600×600用鎖付 1枚組、重量21.3kg 540Kg/m2		組		9,780				
	700×700用鎖付 1枚組、重量27.2kg 540Kg/m2		組		12,300				
	800×800用鎖付 1枚組、重量32.2kg 540Kg/m2		組		14,500				
	900×900用鎖付 1枚組、重量50.9kg 540Kg/m2		組		19,600				
	1000×1000用鎖付 2枚組、重量60.1kg 540Kg/m2		組		24,700				

形鋼規格エキストラ

備 考										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
形鋼（大形） 規格エキストラ	SS400		t	*			6	3	
	SM400A		t	*			6		
	SM490A		t	*			6	3	

鋼板中厚板規格エキストラ

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
中厚板 規格エキストラ	SS400		t	*			10	6	
	SM400A t 38		t	*			10	6	
	SM400B t 25		t	*			10	6	
	SM400B 25<t 38		t	*			10	6	
	SM400C t 25		t	*			10	6	
	SM400C 25<t 38		t	*			10	6	
	SM400C 38<t 50		t	*			10	6	
	SM490A t 50		t	*			10	6	
	SM490B t 25		t	*			10	6	
	SM490B 25<t 38		t	*			10	6	
	SM490C t 25		t	*			10	6	
	SM490C 25<t 38		t	*			10	6	
	SM490C 38<t 50		t	*			10	6	
	SM490YA t 25		t	*			10	6	
	SM490YB t 25		t	*			10	6	
	SM490YB 25<t 38		t	*			10	6	
	SM520B t 25		t	*			10	6	
	SM520B 25<t 38		t	*			10	6	
	SM520C t 25		t	*			10	6	
	SM520C 25<t 38		t	*			10	6	
	SM520C 38<t 50		t	*			10	6	
	SM570(Q) 6 t 20		t	*			10	6	
	SM570(Q) 20<t 38		t	*			10	6	
	SM570(Q) 38<t 50		t	*			10	6	
	SMA400AW 6 t 38		t	*			10	6	
	SMA400BW 6 t 25		t	*			10	6	
	SMA400BW 25<t 38		t	*			10	6	
	SMA400CW 6 t 25		t	*			10	6	
	SMA400CW 25<t 38		t	*			10	6	
	SMA400CW 38<t 50		t	*			10	6	
SMA490AW 6 t 50		t	*			10	6		

鋼板中厚板規格エキストラ

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6 t 25		t	*			10	6	
	SMA490BW25 < t 38		t	*			10	6	
	SMA490CW 6 t 25		t	*			10	6	
	SMA490CW25 < t 38		t	*			10	6	
	SMA490CW38 < t 50		t	*			10	6	
	SM400A 38 t 100		t	*			10	6	
	SM490YA 25 t 38		t	*			10	6	

その他鋼材

備 考	1.現場着単価
--------	---------

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
等辺山形鋼 (小形) SS400	3×40×40		t	*			22	24	
	5×40×40		t	*			22	24	
等辺山形鋼 (中形) SS400	4×50×50		t	*			22	24	
	6×50×50		t	*			22	24	
	6×65×65		t	*			22	24	
	8×65×65		t	*			22	24	
	6×75×75		t	*			22	24	
	9×75×75		t	*			22	24	
	12×75×75		t	*			22		
	7×90×90		t	*			22	24	
	10×90×90		t	*			22	24	
	13×90×90		t	*			22	24	
	7×100×100		t	*			22	24	
	10×100×100		t	*			22	24	
	13×100×100		t	*			22	24	
	等辺山形鋼 (大形) SS400	9×130×130		t	*			22	24
12×130×130			t	*			22	24	
15×130×130			t	*			22	24	
溝形鋼 (中形) SS400	5×75×40		t	*			24	24	
	5×100×50		t	*			24	24	
溝形鋼 (大形) SS400	6×125×65		t	*			24	24	
	6.5×150×75		t	*			24	24	
	9×150×75		t	*			24	24	
	7×180×75		t	*			24	24	
	7.5×200×80		t	*			24	24	
	8×200×90		t	*			24	24	
	9×250×90		t	*			24	24	
橋梁用H形鋼 (CT形鋼用 販売)	無規格 200~350		t	*			5	3	
H形鋼 規格エキストラ	SS400 t 38		t	1,000					
	SM400A t 38		t	*			5	4	
	SM490A t 50		t	*			5	4	

その他鋼材

備 考	1.現場着単価
--------	---------

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t 38		t	*			5	4	
	SMA490AW t 50		t	*			5	4	
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ		t	*			5	4	
	300シリーズ以上		t	*			5	4	
C T形鋼 [橋梁用] Sエキストラ	JISサイズ以外		t	*			5		
平鋼 SS400	4.5×25		t	*			19	15	
	4.5×32~38		t	*			19	15	
	4.5×50		t	*			19		
	6×25		t	*			19	15	
	6×32~44		t	*			19	15	
	6×50~75		t	*			19	15	
	6×90~100		t	*			19	15	
	6×125		t	*			19	15	
	9×25		t	*			19	15	
	9×32~44		t	*			19	15	
	9×50~75		t	*			19	15	
	9×90~100		t	*			19	15	
	9×125		t	*			19	15	
	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0		kg	*			39	43
SUS304 径13.0			kg	*			39	43	
SUS304 径16.0			kg	*			39	43	
SUS304 径20.0			kg	*			39	43	
SUS304 径22			kg	*			39	43	
SUS304 径25~100			kg	*			39	43	
冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1		kg	*			38		
	SUS304 2 t 3		kg	*			38		
一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0.8		本	*			643		
	20SU T=1.0		本	*			643		
	25SU T=1.0		本	*			643		
	30SU T=1.2		本	*			643		
	40SU T=1.2		本	*			643		

その他鋼材

備考	1.現場着単価
----	---------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2		本	*			643		
	60SU T=1.5		本	*			643		
	75SU T=1.5		本	*			643		
	80SU T=2.0		本	*			643		
	100SU T=2.0		本	*			643		
	125SU T=2.0		本	*			643		
	150SU T=3.0		本	*			643		
	200SU T=3.0		本	*			643		
	250SU T=3.0		本	*			643		
	300SU T=3.0		本	*			643		
スクラップ	ステンス 新切 18cr		k g	*			756	723	

木材・型枠用合板

備 考	1. 現場着単価

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	七 頁	八 頁	摘 要
杉丸太	長3.6~4m×末口10.5~13cm		m 3	20,000					
松丸太	末口10cm L=0.9m		本	130					
	末口15cm L=1.2m		本	430					
	末口15cm L=2.0m		本	720					
	末口10cm L=3.0m		本	480					
	3.6~4m×10.5~13cm		m 3	16,000					
	3.6~4m×14~22cm		m 3	19,000					
	3.6~4m×24~28cm		m 3	22,000					
	長1.5m 末口12cm		本	350					
	長1.8m 末口12cm		本	420					
	長2.0m 末口12cm		本	460					
	長3.0m 末口9cm		本	380					
	長3.0m 末口12cm		本	690					
	長4.0m 末口9cm		本	510					
	長6.5m 末口9cm		本	1,630					
切丸太	2.0m×7.5cm		本	350					
足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm		m 3	*				129	
足場板(松・カラ松)	4.0m×3.6cm×20cm		m 3	*				129	
足場板合板	4.0m×2.8cm×24cm		枚	*			152	129	
栈木(杉)	4m×3cm×6cm		m 3	*				129	
矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm		m 3	*			152	131	
	3.6m×3~4.5cm×15cm		m 3	*				131	
	4.0m×3~4.5cm×15cm		m 3	*			152	131	
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm		m 3	29,000					
正角材(内地材)杉	3m×9cm×9cm 1等		m 3	*			156	133	
	3m×9cm×9cm 2等		m 3	31,000					
	4m×10.5×10.5 2等		m 3	*			156	133	
平角材(松)	3m×12cm×15cm 2等		m 3	37,000					
正割材(杉)	3m×4.5cm×4.5cm 1等		m 3	*				135	
	3m×6cm×6cm 1等		m 3	46,000					
	4m×4.5cm×4.5cm 1等		m 3	*			160	135	

木材・型枠用合板

備 考	1. 現場着単価

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	七 頁	八 頁	摘 要
正割材(杉)	4m×6cm×6cm 1等		m3	*			160	135	
平割材(杉)	1.8m×3cm×6cm 2等		m3	35,000					
	4m×4.5×10.5cm 2等		m3	33,000					
板材(内地材)杉	2m×1.8cm×24cm 1等		m3	53,000					
	4m×1.5cm×9cm 1等		m3	*			162	139	
	4m×1.8cm×12cm 1等		m3	48,000					
板材(内地材)松	1.8~2m×1.5×18 1等		m3	*			162	139	
型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800		枚	*					149
	12×900×1800		枚	*					149
	12×1000×2000		枚	2,620					
円形空洞型枠	D75 T=3.0		m	170					
	D100 T=3.5		m	237					
	D125 T=4.0		m	332					
	D150 T=4.0		m	397					
	D200 T=5.0		m	702					
松丸太	4m×6cm		m3	16,000					
	4m×7.5cm		m3	16,000					
	4m×9cm		m3	16,000					
	75×6cm		m3	16,000					
	75×12cm		m3	16,000					
平割材(杉)	4m×4×6cm 2等		m3	36,000					
板材	4m×2.5cm×24cm 1等		m3	*			162	139	
松板	3.6m×24cm×4.5cm 2等		m3	40,000					

スギ間伐材

備 考	1. 現場着単価

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし		本	420					
	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり		本	470					
	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工なし		本	660					
	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工あり		本	710					
	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし		本	560					
	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり		本	610					
	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工なし		本	880					
	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工あり		本	930					
	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし		本	750					
	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり		本	800					
	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工なし		本	1,150					
	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工あり		本	1,200					
	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし		本	890					
	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり		本	940					
	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工なし		本	1,370					
	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工あり		本	1,420					
	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし		本	1,080					
	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり		本	1,130					
	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工なし		本	1,640					
	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工あり		本	1,690					
	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし		本	1,220					
	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり		本	1,270					
	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工なし		本	1,860					
	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工あり		本	1,910					
	末口径12cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし		本	830					
	末口径12cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり		本	880					
	末口径12cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工なし		本	1,270					
	末口径12cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工あり		本	1,320					
	末口径12cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし		本	1,080					
	末口径12cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり		本	1,130					
	末口径12cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(ｸﾞﾘｽ) 先端加工なし		本	1,660					

スギ間伐材

備 考	1. 現場着単価

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	1,710					
	末口径12cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし		本	1,260					
	末口径12cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり		本	1,310					
	末口径12cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	1,980					
	末口径12cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	2,030					
	末口径12cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし		本	1,510					
	末口径12cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり		本	1,560					
	末口径12cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	2,370					
	末口径12cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	2,420					
	末口径12cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし		本	1,840					
	末口径12cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり		本	1,890					
	末口径12cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	2,840					
	末口径12cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	2,890					
	末口径12cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし		本	2,090					
	末口径12cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり		本	2,140					
	末口径12cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	3,230					
	末口径12cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	3,280					
	末口径15cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし		本	1,270					
	末口径15cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり		本	1,340					
	末口径15cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	1,950					
	末口径15cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	2,020					
	末口径15cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし		本	1,650					
	末口径15cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり		本	1,720					
	末口径15cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	2,550					
	末口径15cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	2,620					
	末口径15cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし		本	2,000					
	末口径15cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり		本	2,070					
	末口径15cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	3,140					
	末口径15cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	3,210					
	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし		本	2,380					
	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり		本	2,450					

スギ間伐材

備 考	1. 現場着単価

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	3,740					
	末口径15cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	3,810					
	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし		本	2,900					
	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり		本	2,970					
	末口径15cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	4,480					
	末口径15cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	4,550					
	末口径15cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし		本	3,280					
	末口径15cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり		本	3,350					
	末口径15cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	5,080					
	末口径15cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	5,150					
	末口径18cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし		本	1,970					
	末口径18cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり		本	2,070					
	末口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	2,950					
	末口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	3,050					
	末口径18cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし		本	2,530					
	末口径18cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり		本	2,630					
	末口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	3,830					
	末口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	3,930					
	末口径18cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし		本	2,930					
	末口径18cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり		本	3,030					
	末口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	4,550					
	末口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	4,650					
	末口径18cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし		本	3,490					
	末口径18cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり		本	3,590					
	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	5,430					
	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	5,530					
	末口径18cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし		本	4,100					
	末口径18cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり		本	4,200					
	末口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工なし		本	6,360					
	末口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリ) 先端加工あり		本	6,460					
	末口径18cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし		本	4,660					

スギ間伐材

備 考	1.現場着単価
--------	---------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり		本	4,760					
	末口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし		本	7,240					
	末口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり		本	7,340					
そだ(雑木・柳枝)	L=2.7m 45cm 上り60cm・200cm上り55cm		束	1,100					

油脂・燃料類

備 考	<p>1. ガソリンには、揮発油税として、1リットル当たり48円60銭、地方税として5円20銭、合計53円80銭の税金を含む。</p> <p>2. 軽油には、1リットル当たり軽油引取税として32円10銭の税金を含む。</p>
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
重油	A重油 パージ(海上)		L	*			752	718	
	A重油 ローリー(陸上)		L	*			750	719	
軽油	ミニローリー(引取税含まず)		L	*			750	719	
	1. 2号 パトロール給油		L	*			750	719	
ガソリン	レギュラー		L	*			750	719	
灯油	白灯油 業務用		L	*			750		
プロパン	工業用・業務用		k g	*			753	719	
酸素ガス	ボンベ		m 3	*			753	720	
アセチレンガス	ボンベ		k g	*			753	720	
混合油	1 : 2 0		L	149					
練炭	高4号		個	100					
油圧作動油	耐摩耗性型 32cSt		L	*			753	720	
ガソリン	スタンドハイオクタン		L	*			750	719	
軽油	ローリー		L	*			750	719	
	ローリー(引取税含まず)		L	*			750	719	
重油	1種(A重油)ドラム(陸上)		L	*			750		
混合油	1 : 2 5		L	151					
コンロ			個	1,350					
タービン油	V G 3 2		L	*			753		
グリース			k g	*			753	720	

型枠材・足場材

備 考	1. 現場着単価
--------	----------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ワイヤロープ (4号品 6×24)	径16 A種		m	*			43	52	
アンカーボルト	M8		個	*			54		
	M10		個	*			54		
セパレータ	鉄筋 500×W1/2		個	*				154	
	無筋 1000×W1/2		個	*				154	
型枠結合金具			個	4.3					
プラスチックコン	D型		個	*				154	
型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用		L	*			147	153	
キャットウオーク	取付ボルト径22付		基	*			132	146	
枕木	2.1×0.14×0.2m		本	3,800					
薄鉄板	#28 (0.4×914×1829)		m2	*			40	45	
リップ溝形	100×50×20×3.2		m	*				26	
L G座金	100×50		枚	63					
アンカーセパレーター	13mm L=250mm		本	60					
	13mm L=200mm		本	48					
角パイプ座金	60用		枚	*			143	154	

シート・土のう類

備 考	1．現場着価格
	2．むしろの寸法は、1760×910(mm)

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
大型土嚢	W=1.1 H=1.08		袋	*			132		
ワイヤローブ(4号品 6×24)	径6 A種		m	*			43	52	
	径9 A種		m	*			43	52	
	径12 A種		m	*			43	52	
ワイヤローブ (0/0)	6×19 径10		m	*			43		
養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m		枚	*			131	157	
土のう	62×48cm		枚	*			132	158	
麻袋	105cm×60cm		袋	100					
マニラローブ	12mm以上		kg	*			748		
シート	2.7×3.6 ビニロン0.5		m2	4,200					
なわ	径8 140~170m		巻	*			386		
	径10 110~140m		巻	710					
土のう	特2号70×48		枚	*			132	158	
	3号87×48		枚	*			132	158	
むしろ	毛5号1820×910mm		枚	150					
防水シート	ビニール0.4mm(厚)×1m(幅)		m	350					
	ビニール0.4mm(厚)×2m(幅)		m	710					
	ビニール0.4mm(厚)×3m(幅)		m	1,070					
	ビニール0.5mm(厚)×1m(幅)		m	410					
	ビニール0.5mm(厚)×2m(幅)		m	820					
	ビニール0.5mm(厚)×3m(幅)		m	1,230					
	ビニール1.0mm(厚)×1m(幅)		m	790					
	ビニール1.0mm(厚)×2m(幅)		m	1,590					
	ビニール1.0mm(厚)×3m(幅)		m	2,390					

爆薬・火工類品

備 考	1. 現場着価格
	2. 産業用火薬、電気雷管の大口とは5～20t、小口とは100kg～1t。
	3. コンクリート破砕器の大口とは、2500本。

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1～)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
産業用火薬	2号榎 (大口)		kg	1,080					
	2号榎 (中口)		kg	1,440					
	2号榎 (小口)		kg	*			349	342	
	3号桐 (大口)		kg	1,060					
	3号桐 (中口)		kg	1,410					
	3号桐 (小口)		kg	*			349	342	
	AN-FO パラ物 (大口)		kg	400					
	AN-FO パラ物 (中口)		kg	467					
コンクリート・岩盤破砕器	CCR 径28×60g (大口)		セット	700					
	CCR 径28×60g (小口)		セット	*			348	341	
電気雷管 (6号瞬発 1段)	脚線3.0m (大口)		個	227					
	脚線3.0m (中口)		個	317					
	脚線3.0m (小口)		個	*				342	
電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m (小口)		個	363					
電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m (小口)		個	368					
電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m (大口)		個	242					
電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m (大口)		個	245					
スラリー	火薬庫有 (20t未満)		kg	941					
	火薬庫無 (5～20t)		kg	1,060					
	火薬庫無 (1～5t)		kg	1,410					
	火薬庫無 (100kg～1t)		kg	1,540					
産業用火薬	3号桐 (20t未満 火薬庫有)		kg	937					
	2号榎 (20t未満 火薬庫有)		kg	954					
	AN-FO パラ物 (20t未満 火薬庫有)		kg	316					
低爆速爆薬 (17, 18mm×50g)	火薬庫有 (20t未満)		kg	6,160					
	火薬庫無 (5～20t)		kg	7,020					
	火薬庫無 (1～5t)		kg	9,400					
	火薬庫無 (100kg～1t)		kg	10,100					
電気雷管 (6号瞬発 1段)	脚線3.0m (20t未満 火薬庫有)		個	199					
電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m (20t未満 火薬庫有)		個	212					

爆薬・火工類品

備 考	1. 現場着価格 2. 産業用火薬、電気雷管の大口とは5～20t、小口とは100kg～1t。 3. コンクリート破砕器の大口とは、2500本。
--------	---

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1～)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(中口)		個	338					
電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(20t未満 火薬庫有)		個	215					
	脚線3.0m(中口)		個	342					

ロッド・ビット類

備 考	1. テーパーロッドの2.5H、テーパースクリュウロッドの2.5Hはトンネル用 2. シャンクロッド、ジョイントスリーブの3.2Rはダム用 3. クロスビットの径2.2×5.0はアスファルト注入用
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
カービット	径2.2 8×1.2 3.2		個	*				711	
	径2.2 8×1.2 3.4		個	*				711	
	径2.2 8×1.2 3.6		個	*				711	
	径2.2 8×1.2 3.8		個	*				711	
	径2.5 1.0×1.5 3.8		個	*				711	
テーパーロッド	径2.2(1.9) 0.5		本	*			744	711	
	径2.2(1.9) 1.1		本	*			744	711	
	径2.2(1.9) 1.4		本	*			744	711	
	径2.2(1.9) 1.7		本	*			744	711	
	径2.2(1.9) 2.0		本	*			744	711	
	径2.2(1.9) 2.3		本	*			744	711	
	径2.2(1.9) 2.6		本	*			744	711	
	径2.2(1.9) 2.9		本	*			744	711	
クロスビット	径2.2 6×1.0 3.8		個	*			744	711	
	径2.2 8×1.2 5.0		個	*			744	711	
テーパークロスビット	径2.5 8×1.2 3.8		個	7,530					
ジョイントスリーブ	3.2R		本	5,490					
シャンクロッド	3.2mm(ダム用)		本	14,700					
テーパーロッド	2.5H×2000mm(トンネル用)		本	12,400					
ジョイントスリーブ	3.2mm用(ダム用)		個	5,490					
中間ロッド	2.2mm×1500mm		本	6,900					
	2.2mm×3000mm		本	11,700					
	3.2mm×3000mm		本	20,400					

宮城県グリーン製品

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
舗装用土壌改良材(工場渡し)	素地		m 3	16,000					
	プレミックスタイプ		m 3	14,500					
	レッド		m 3	-					
	グリーン		m 3	-					
	ブラック		m 3	-					
盛土材(大崎地区):大崎goo土(工場渡し)	3種処理土		m 3	-					
盛土材(石巻地区):RCソイル(工場渡し)	3種処理土		m 3	140					
埋め戻し保護材:エコクッションサンド(工場渡し)	粒径10mm以下		m 3	-					
埋め戻し保護材:コンクリート再生砂(工場渡し)	粒径10mm以下		m 3	800					
平板	ノーブルカラー平板300*300*60 12kg		枚	-					
	擬石平板 300*300*60 12kg		枚	-					
	擬石平板 稲田御影&蛇紋 400*400*60 22kg		枚	-					
	擬石平板 稲田御影&蛇紋 500*500*60 34kg		枚	-					
側溝蓋(嵩上げタイプ)	溝幅250 B995 H90 歩道用 16.6kg		枚	20,300					
	溝幅250 B485 H90 歩道用 8.3kg		枚	12,200					
	溝幅300 B995 H95 歩道用 19.5kg		枚	22,600					
	溝幅300 B485 H95 歩道用 9.5kg		枚	13,500					
側溝蓋(鍔付きタイプ)	(ブレーン)溝幅150 B995 H85 歩道用 15kg		枚	9,770					
	(ブレーン)溝幅180 B995 H85 歩道用 16.6kg		枚	10,800					
	(ブレーン)溝幅200 B995 H85 歩道用 17.1kg		枚	11,100					
	(ブレーン)溝幅240 B995 H85 歩道用 19.2kg		枚	12,500					
	(ブレーン)溝幅300 B995 H85 歩道用 21.9kg		枚	14,200					
破砕チップ(工場渡し)	暗渠疎水材、歩道舗装基材		m 3	2,500					
転落防止柵	ビームタイプW 木製ビーム 80*スパン3m		m	9,800					
	ビームタイプC 木製ビーム 80*スパン3m		m	10,000					
	ビームタイプE 木製ビーム 80*スパン3m		m	10,700					
多自然型護岸材	S200タイプ 200kg/m2		m2	20,000					
リサイクルベンチ	L1500*W600*H780 重量160kg		基	-					
スノーボール	L=1800		本	7,080					
	L=2700		本	8,880					
暗渠排水管(有孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000		m	120					

宮城県グリーン製品

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
暗渠排水管（有孔管）	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000		m	160					
	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000		m	180					
	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000		m	220					
	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000		m	360					
	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875		m	500					
	呼び径250 肉厚5.5 有効長3750		m	1,820					
	呼び径300 肉厚6.0 有効長3700		m	2,480					
暗渠排水管（無孔管）	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000		m	120					
	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000		m	160					
	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000		m	180					
	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000		m	220					
	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000		m	360					
	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875		m	500					
	呼び径150 肉厚3.8 有効長3850		m	690					
	呼び径200 肉厚4.5 有効長3800		m	1,170					
	呼び径250 肉厚5.5 有効長3750		m	1,820					
	呼び径300 肉厚6.0 有効長3700		m	2,480					

アスファルト・乳剤類

備 考	1. 現場着価格
--------	----------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
アスファルト合材割増額	夜間割増		t	200					
半たわみ性舗装材	(セメントミルク)		L	105					
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用		L	*			182	177	
	P K - 4 タックコート用		L	*			182	177	
ゴム入りアスファルト乳剤	P K R		l	*			182	182	
瀝青ゴム系接着剤			l	484					
ブローンアスファルト	P E N 20 ~ 30		t	*				390	
リフレクション防止材	0 . 3 m (P Mシート)		m	*			184		
路盤紙	(幅) 1 m x (長) 5 0 m		m 2	*			188		
アスファルト乳剤	P K - 1 (普通浸透用)		L	*			182	177	
	P K - 2 (冬期浸透用)		L	*			182	177	
	M K - 1 (粗粒度骨材混合用)		L	*			182	177	
	M K - 2 (密粒度骨材混合用)		L	*			182	177	
	M K - 3 (ソイルアスファルト用)		L	*			182	177	
特殊カットバック乳剤	プライムコート用		kg	*			182	182	
	表面処理用		kg	*			182	182	
アスファルト乳剤	再生スタビ用		kg	77					
ゴム入りアスファルト乳剤	カチオン系		kg	*			182	182	
アスファルト	ストレート(ローリー) 針入度 60 ~ 100		kg	*			177	177	
	改質アスファルト 型		kg	*			182	182	
	改質アスファルト 型		kg	*			182	182	

鉄筋金物・目地金物

備考	1. 次頁以下図 1 ~ 7 参照 2. 鉄筋金網は舗長面積当たり 3. 現場着単価
----	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
鉄筋金網 (S D 2 9 5)	D 6 × 1 5 0 × 1 5 0		m 2	*			44		
目地金物	膨張目地舗装厚 2 5 c m 目地全延長当り		m	3,420					
	膨張目地舗装厚 2 8 c m 目地全延長当り		m	3,440					
	膨張目地舗装厚 3 0 c m 目地全延長当り		m	3,470					
	横収縮目地舗装厚 2 5 c m 目地全延長当り		m	2,900					
	横収縮目地舗装厚 2 8 c m 目地全延長当り		m	2,920					
	横収縮目地舗装厚 3 0 c m 目地全延長当り		m	2,950					
目地金物(ダミー目地)	縦目地 2 車線施工 2 5 c m		m	1,010					
	縦目地 2 車線施工 2 8 c m		m	1,010					
	縦目地 2 車線施工 3 0 c m		m	1,020					
目地金物(突合せ目地)	縦目地 1 車線施工 2 5 c m		m	1,320					
	縦目地 1 車線施工 2 8 c m		m	1,320					
	縦目地 1 車線施工 3 0 c m		m	1,330					
目地金物(タイバースのみ)	縦目地 1 車線施工 2 5 c m		m	1,080					
	縦目地 1 車線施工 2 8 c m		m	1,080					
	縦目地 1 車線施工 3 0 c m		m	1,080					
目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚 3 0 c m		m	2,330					
	横ダミー目地舗装厚 3 5 c m		m	2,360					
目地金物(踏掛版用ダミー)	縦目地 2 車線施工 3 5 c m		m	1,030					
目地金物(踏掛版用突合せ)	縦目地 1 車線施工 3 5 c m		m	1,340					
目地金物(摺付版用)	横突合せ目地 2 8 c m		m	4,010					
	横突合せ目地 3 0 c m		m	4,020					
	横突合せ目地 3 5 c m		m	4,050					
	縦ダミー目地 1 5 - 2 1 c m 舗装厚 2 8 c m		m	1,000					
	縦ダミー目地 1 5 - 2 3 c m 舗装厚 3 0 c m		m	1,000					
	縦ダミー目地 1 5 - 3 0 c m 踏掛版 3 0 c m		m	1,000					
	縦ダミー目地 1 5 - 3 5 c m 踏掛版 3 5 c m		m	1,010					
	縦突合せ目地 1 5 - 2 1 c m 舗装厚 2 8 c m		m	1,270					
	縦突合せ目地 1 5 - 2 3 c m 舗装厚 3 0 c m		m	1,270					
	縦突合せ目地 1 5 - 3 0 c m 踏掛版 3 0 c m		m	1,280					
	縦突合せ目地 1 5 - 3 5 c m 踏掛版 3 5 c m		m	1,280					

鉄筋金物・目地金物

備 考	1. 次頁以下図 1 ~ 7 参照 2. 鉄筋金網は舗長面積当たり 3. 現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1 ~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
目地金物(緩衝版用)	縦ダミ-目地 2 8 - 3 0 c m		m	1,010					
	縦ダミ-目地 2 8 - 3 5 c m		m	1,020					
	縦ダミ-目地 3 0 - 3 5 c m		m	1,020					
	縦突合せ目地 2 8 - 3 0 c m		m	1,280					
	縦突合せ目地 2 8 - 3 5 c m		m	1,290					
	縦突合せ目地 3 0 - 3 5 c m		m	1,290					

芝・種子・厚層基材

備 考	1. 現場着価格
--------	----------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ひし形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目52(50)		m ²	*			45	66	
高麗芝			m ²	*			381		
藁			k g	25					
化成肥料	6:12:8		k g	150					
	13:17:12		k g	122					
	15:10:7		k g	108					
ビニールロープ	径4mm		m	2					
野芝	半土付き		m ²	*			381	371	
芝串	100本束		束	*			381	371	
人工筋芝(種子帯)	幅7cm		m	*			386	367	
	幅10cm		m	*			386	367	
種子帯(筋芝用)	幅15cm		m	*			386	367	
アンカーピン	径16 L=400		本	96					
	9x200mm		本	24					
種子	白クローバー		k g	*			381	371	
	クレーピンググレッドフェスク		k g	*			381	371	
	めどはぎ		k g	*			381	371	
	えにしだ		k g	*			381	371	
	トールフェスク		k g	*			381	371	
肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15		k g	*			390	372	
	普通化成(N)8-(P)8-(K)8		k g	*			390	372	
アンカーピン	径13 L=250		本	48					
人工芝	張芝用ワラ付幅100cm		m ²	*			386	367	
養生材	グリーンファイバー		kg	110					
厚層基材(有機質系)	基盤材・肥料・接合材含む		m ³	30,900					
下水道汚泥	ネオソイルM(宮城型)		m ³	19,000					
下水道汚泥利用基盤材吹付工	緑化ネット		m ²	360					

落石防止網類

備 考	1. 現場着価格

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
落石防止網部材 金網	Z - GS 3 4.0 × 50 mm		m 2	*			320	323	
	Z - GS 3 3.2 × 50 mm		m 2	*			320	323	
	Z - GS 3 2.6 × 50 mm		m 2	*			320	323	
	Z - GS 4 5.0 × 50 mm		m 2	*			320		
	Z - GS 4 4.0 × 50 mm		m 2	*			320	323	
	Z - GS 4 3.2 × 50 mm		m 2	*			320	323	
	Z - GS 7 4.0 × 50 mm		m 2	*			320	323	
	Z - GS 7 3.2 × 50 mm		m 2	*			320	323	
落石防止網部材	COアンカー 径22 × 1000		本	*			0	323	
	COアンカー 径25 × 1000		本	*				323	
	ルーフアンカ 径25 × 1000		本	3,590					
	羽根付アンカー径25 × 1500		本	*			320	323	
	岩盤用アンカー 径22 × 500		本	1,550					
	岩盤用アンカー径22 × 1000		本	*			320	323	
	岩盤用アンカ 径28 × 1000		本	*			320	323	
	岩盤用アンカ 径32 × 1000		本	*			320	323	
	組立アンカー 径25 × 1500		組	8,610					
	クロスグリップ 径12用		個	*			320	323	
	クロスグリップ 径16用		個	*			320	323	
	ワイヤーグリップ 径12用		個	*			320	323	
	ワイヤーグリップ 径16用		個	*			320	323	
	三方クリップ 径14~径8用		個	*			320	323	
	三方クリップ 径18~径16用		個	*			320	323	
	結合コイル3.2 × 50 × 300		個	*			320	323	
	結合コイル4.0 × 70 × 300		個	*			320	323	
	シンプル A - 16 (径12用)		個	*			320	323	
	シンプル A - 20 (径16用)		個	*			320	323	
	ロープ 径12		m	*			320	323	
	ロープ 径14		m	*			320	323	
	ロープ 径16		m	*			320	323	
	ロープ 径18		m	*			320	323	

落石防止網類

備考	1. 現場着価格
----	----------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
落石防止網部材 金網	C - G S 3 2 . 6 × 5 0 mm		m 2	580					
	C - G S 3 3 . 2 × 5 0 mm		m 2	*			320	323	
	C - G S 3 4 . 0 × 5 0 mm		m 2	*			320	323	
落石防止網部材	岩盤用アンカー径25×1000		本	3,590					

落石防止柵類

備 考	1. 金網寸法： (1)塗装品 4.0×5.0×5.0mm (C-GS3)
	2. 金網寸法： (2)亜鉛メッキ (Z-GS3) H=1~3m 3.2×5.0×5.0mm H=3.4~4m 4.0×5.0×5.0mm
	3. 付属品一式、塗料を含む現場着価格。曲柱を使用する場合は、曲げ加工費として曲柱加算額を加算する。
	4. ケーブル構成には金網を含む。塗装の金網はJIS G3552 C-GS3、亜鉛メッキの金網はJIS G3552 Z-GS3とする。
	5. 3.5m、4.0mの中間支柱はｽﾍﾞｰ付きの単価である。中間支柱は土中、ｺﾝｸﾘｰﾄ兼用である。
	6. 塗装用支柱の単価は下塗塗装の支柱に仕上げ用塗料を含む。

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要	
落石防止柵 CO中メッキ ステ－無	5本掛 ケーブル(金網3種)		m	*			322	325		
	5本掛 中間支柱(Uボルト付)		本	*			322	325		
	5本掛 端末支柱(索端金具付)		本	*			322	325		
	6本掛 ケーブル(金網3種)		m	*			322	325		
	6本掛 中間支柱(Uボルト付)		本	*			322	325		
	6本掛 端末支柱(索端金具付)		本	*			322	325		
	8本掛 ケーブル(金網3種)		m	*			322	325		
	8本掛 中間支柱(Uボルト付)		本	*			322	325		
	8本掛 端末支柱(索端金具付)		本	*			322	325		
	9本掛 ケーブル(金網3種)		m		5,330					
	9本掛 中間支柱(Uボルト付)		本		19,200					
	9本掛 端末支柱(索端金具付)		本		125,000					
	11本掛ケーブル(金網3種)		m		6,370					
	11本掛中間支柱(Uボルト付)		本		22,800					
	11本掛端末支柱(索端金具付)		本		146,000					
	13本掛ケーブル(金網3種)		m		7,420					
	13本掛中間支柱(Uボルト付)		本		56,800					
	13本掛端末支柱(索端金具付)		本		178,000					
	8本掛 間隔保持材(Uボルト付)			個所	*			322	325	
	落石防止柵 塗装仕上げ ステ－無	5本掛 ケーブル(金網C-GS3)		m	*			322		
6本掛 ケーブル(金網C-GS3)			m		4,040					
7本掛 ケーブル(金網C-GS3)			m	*			322			
8本掛 ケーブル(金網C-GS3)			m	*			322			
9本掛 ケーブル(金網C-GS3)			m		6,010					
11本掛 ケーブル(金網C-GS3)			m		7,160					
13本掛 ケーブル(金網C-GS3)			m		8,320					
5本掛 中間支柱(Uボルト付)			本	*			322	325		
6本掛 中間支柱(Uボルト付)			本	*			322	325		
7本掛 中間支柱(Uボルト付)			本	*			322	325		
8本掛 中間支柱(Uボルト付)			本	*			322	325		
9本掛 中間支柱(Uボルト付)			本		16,800					

落石防止柵類

備 考	1. 金網寸法： (1) 塗装品 4.0 x 5.0 x 5.0 mm (C-GS3) 2. 金網寸法： (2) 亜鉛メッキ (Z-GS3) H = 1 ~ 3 m 3.2 x 5.0 x 5.0 mm H = 3.4 ~ 4 m 4.0 x 5.0 x 5.0 mm 3. 付属品一式、塗料を含む現場着価格。曲柱を使用する場合は、曲げ加工費として曲柱加算額を加算する。 4. ケーブル構成には金網を含む。塗装の金網はJIS G3552 C-GS3、亜鉛メッキの金網はJIS G3552 Z-GS3とする。 5. 3.5m、4.0mの中間支柱はｽﾍﾞｰ付きの単価である。中間支柱は土中、ｺﾝｸﾘｰﾄ兼用である。 6. 塗装用支柱の単価は下塗塗装の支柱に仕上げ用塗料を含む。
--------	---

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1 ~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
落石防止柵 塗装仕上げ スﾍﾞｰ無	1 1 本掛 中間支柱 (Uボルト付)		本	19,900					
	1 3 本掛 中間支柱 (Uボルト付)		本	49,500					
	5 本掛 端末支柱 (索端金具付)		本	*			322	325	
	6 本掛 端末支柱 (索端金具付)		本	*			322	325	
	7 本掛 端末支柱 (索端金具付)		本	*			322	325	
	8 本掛 端末支柱 (索端金具付)		本	*			322	325	
	9 本掛 端末支柱 (索端金具付)		本	115,000					
	1 1 本掛 端末支柱 (索端金具付)		本	139,000					
	1 3 本掛 端末支柱 (索端金具付)		本	163,000					
	5 本掛 間隔保持材 (Uボルト付)		個所	*			322	325	
	7 本掛 間隔保持材 (Uボルト付)		個所	*			322	325	
	8 本掛 間隔保持材 (Uボルト付)		個所	*			322	325	
曲柱加算額	ケーブル本数 3 ~ 6 本		本	1,750					
	ケーブル本数 8 ~ 11 本		本	2,730					
	ケーブル本数 13 ~ 16 本		本	3,510					
	ケーブル本数 18 本以上		本	5,070					

ガードレール

備 考	1. 現場着単価 2. 袖ビーム及び附属品（ボルト、ナット、ワッシャー、反射テープ、または、延長20m当りデリネータ1個）を含む。 3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。 4. 塗装品...亜鉛メッキ（呼び付着量275g/m ² 以上）後塗装したもの。 5. 厚メッキ品...溶融亜鉛メッキ（片面550g/m ² 以上）仕上げしたもの。
--------	--

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要	
ガードレール 路側用（土中用）	Gr-B-4E 塗装		m	*			189	194		
	Gr-B-4ES 塗装		m	*			189	194		
	Gr-C-4E 塗装		m	*			189	194		
	Gr-C-4ES 塗装		m	*			189	194		
	Gr-B-4E メッキ		m	*			189	194		
	Gr-B-4ES メッキ		m	*			189	194		
ガードレール 路側用（CO用）	Gr-B-2B 塗装		m	*			189	194		
	Gr-B-2BS 塗装		m	*			189	194		
	Gr-C-2B 塗装		m	*			189	194		
	Gr-C-2BS 塗装		m	*			189	194		
	Gr-B-2B メッキ		m	*			189	194		
	Gr-B-2BS メッキ		m	*			189	194		
ガードレール 橋梁用（構造物用）	Gr-BK-2P 塗装		m	*			189	194		
	Gr-BK-2PH 塗装		m	*			189	194		
	Gr-BK-2H 塗装		m	*			189	194		
	Gr-BK-2B 塗装		m	*			189	194		
	Gr-CK-2P 塗装		m	*			189	194		
	Gr-CK-2PH 塗装		m	*			189	194		
	Gr-CK-2H 塗装		m	*			189	194		
	Gr-CK-2B 塗装		m	*			189	194		
	Gr-BK-2P メッキ		m	*			189	194		
	Gr-BK-2PH メッキ		m	*			189	194		
	Gr-BK-2H メッキ		m	*			189	194		
	Gr-BK-2B メッキ		m	*			189	194		
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 Gr-B2-4E 塗装		m	*			194	199	
		土中建込 Gr-B3-3E 塗装		m	*			194	199	
土中建込 Gr-B4-2E 塗装			m	*			194	199		
土中建込 Gr-C2-3E 塗装			m	*			194	199		
土中建込 Gr-C3-2E 塗装			m	*			194	199		
CO建込 Gr-B2-2B 塗装			m	*			194	199		
CO建込 Gr-B3-2B 塗装			m	*			194	199		

ガードレール

備 考	1. 現場着単価 2. 袖ビーム及び附属品（ボルト、ナット、ワッシャー、反射テープ、または、延長20m当りデリネータ1個）を含む。 3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。 4. 塗装品...亜鉛メッキ（呼び付着量275g/m ² 以上）後塗装したもの。 5. 厚メッキ品...溶融亜鉛メッキ（片面550g/m ² 以上）仕上げしたもの。
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ガードレール（耐雪型） 路側用	CO建込 Gr-B4-2B 塗装		m	*			194	199	
	CO建込 Gr-C2-2B 塗装		m	*			194	199	
	CO建込 Gr-C3-2B 塗装		m	*			194	199	
	土中建込 Gr-B2-4E メッキ		m	*			194	199	
	土中建込 Gr-B3-3E メッキ		m	*			194	199	
	土中建込 Gr-B4-2E メッキ		m	*			194	199	
	CO建込 Gr-B2-2B メッキ		m	*			194	199	
	CO建込 Gr-B3-2B メッキ		m	*			194	199	
	CO建込 Gr-B4-2B メッキ		m	*			194	199	

ガードレール部材

備 考	1. 設計総延長が2.1m未満の場合に適用する。
	2. 補強金具にはボルト・ナット含む。
	3. 現場着単価

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
レール(塗装) 64.1kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	64.1	枚	*			192	195	
レール(塗装) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	34.5	枚	*			192	195	
レール(塗装) 34.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	34.9	枚	*			192	195	
レール(塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	45.5	枚	*			192	195	
レール(塗装) 24.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	24.5	枚	*			192	195	
レール(塗装) 24.8kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	24.8	枚	*			192	195	
レール(塗装) 32.9kg/枚	C型 2.3×350×50×4330	32.9	枚	*			192	195	
レール(塗装) 17.7kg/枚	C型 2.3×350×50×2330	17.7	枚	*			192	195	
レール(塗装) 17.9kg/枚	C型 2.3×350×50×2360	17.9	枚	*			192	195	
レール(メッキ) 65.8kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	65.8	枚	*			192	195	
レール(メッキ) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	34.5	枚	*			192	195	
レール(メッキ) 35.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	35.9	枚	*			192	195	
レール(メッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	46.8	枚	*			192	195	
レール(メッキ) 25.2kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	25.2	枚	*			192	195	
レール(メッキ) 25.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	25.5	枚	*			192	195	
袖レール(巻袖 塗装) 6.56kg/枚	C型 2.3×382×660	6.56	枚	*			192	195	
袖レール(巻袖 メッキ) 9.42kg/枚	B型 3.2×382×660	9.42	枚	*			192	195	
レール(耐雪型 塗装) 35kg/枚	B型 3.2×350×3330	35	枚	*			195	199	
レール(耐雪型 塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×4330	45.5	枚	*			195	199	
レール(耐雪型 メッキ) 36kg/枚	B型 3.2×350×3330	36	枚	*			195	199	
レール(耐雪型 メッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×4330	46.8	枚	*			195	199	
直支柱(塗装) 17.3kg/本	Ak-2P 4.5×139.8×890	17.3	本	6,240					
直支柱(塗装) 18.6kg/本	Ak-2H 4.5×139.8×1150	18.6	本	6,720					
直支柱(塗装) 21kg/本	Ak-2PH 4.5×139.8×1090	21	本	7,560					
直支柱(塗装) 28kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	28	本	*			192	195	
直支柱(塗装) 27.4kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	27.4	本	*			192	195	
直支柱(塗装) 26.1kg/本	C-4E 4.5×114.3×2100	26.1	本	*			192	195	
直支柱(塗装) 14.4kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	14.4	本	*			192	195	
直支柱(塗装) 13.8kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	13.8	本	*			192	195	
	C-2B 4.5×114.3×1100	13.8	本	*			192	195	
直支柱(塗装) 12kg/本	Bk-2B 4.5×114.3×950	12	本	*				195	

ガードレール部材

備 考	1. 設計総延長が2.1m未満の場合に適用する。
	2. 補強金具にはボルト・ナット含む。
	3. 現場着単価

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
直支柱(塗装) 12kg/本	C k - 2 B 4.5 × 114.3 × 950	12	本	*				195	
直支柱(塗装) 14.6kg/本	B k - 2 P 4.5 × 114.3 × 890	14.6	本	*				195	
	C k - 2 P 4.5 × 114.3 × 890	14.6	本	*				195	
直支柱(塗装) 15.2kg/本	B k - 2 H 4.5 × 114.3 × 1150	15.2	本	*				195	
	C k - 2 H 4.5 × 114.3 × 1150	15.2	本	*				195	
直支柱(塗装) 17.9kg/本	B k - 2 P H 4.5 × 114.3 × 1090	17.9	本	*				195	
	C k - 2 P H 4.5 × 114.3 × 1090	17.9	本	*				195	
直支柱(メッキ) 17.6kg/本	A k - 2 P 4.5 × 139.8 × 890	17.6	本	6,640					
直支柱(メッキ) 18.9kg/本	A k - 2 H 4.5 × 139.8 × 1150	18.9	本	7,120					
直支柱(メッキ) 21.4kg/本	A k - 2 P H 4.5 × 139.8 × 1090	21.4	本	8,080					
直支柱(メッキ) 28.6kg/本	A m - 4 E 4.5 × 114.3 × 2250	28.6	本	*			192	195	
直支柱(メッキ) 28kg/本	B - 4 E 4.5 × 114.3 × 2200	28	本	*			192	195	
直支柱(メッキ) 14.8kg/本	B m - 2 B 4.5 × 114.3 × 1150	14.8	本	*			192	195	
直支柱(メッキ) 14.2kg/本	B - 2 B 4.5 × 114.3 × 1100	14.2	本	*			192	195	
直支柱(メッキ) 12.3kg/本	B k - 2 B 4.5 × 114.3 × 950	12.3	本	*				195	
直支柱(メッキ) 14.9kg/本	B k - 2 P 4.5 × 114.3 × 890	14.9	本	*				195	
直支柱(メッキ) 15.7kg/本	B k - 2 H 4.5 × 114.3 × 1150	15.7	本	*				195	
直支柱(メッキ) 18.2kg/本	B k - 2 P H 4.5 × 114.3 × 1090	18.2	本	*				195	
直支柱(耐雪型 塗装) 27.4kg/本	4.5 × 114.3 × 2200	27.4	本	*			195	199	
直支柱(耐雪型 塗装) 13.8kg/本	4.5 × 114.3 × 1100	13.8	本	*			195	199	
直支柱(耐雪型 メッキ) 28kg/本	4.5 × 114.3 × 2200	28	本	*			195	199	
直支柱(耐雪型 メッキ) 14.2kg/本	4.5 × 114.3 × 1100	14.2	本	*			195	199	
支柱継手ボルト(塗装) 0.52kg/本	耐雪型 M 20 × 145	0.52	本	*			195	199	
支柱継手ボルト(メッキ) 0.52kg/本	耐雪型 M 20 × 145	0.52	本	*			195	199	
ビームボルト(塗装) 0.12kg/本	耐雪型 M 16 × 35	0.12	本	*			195	199	
ビームボルト(メッキ) 0.12kg/本	耐雪型 M 16 × 35	0.12	本	*			195	199	
ブラケット(塗装) 0.93kg/個	4.5 × 70 × 31 × 300	0.93	個	*			192	195	
ブラケット(メッキ) 0.95kg/個	4.5 × 70 × 31 × 300	0.95	個	*			192	195	
ボルト・ナット(塗装) 0.57kg/本	A・Am用 M 20 × 170	0.57	本	*			192	195	
ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	B・C用 M 20 × 145	0.53	本	*			192	195	
	A m・B m用 M 20 × 145	0.53	本	*			192	195	

ガードレール部材

備 考	1. 設計総延長が2.1m未満の場合に適用する。
	2. 補強金具にはボルト・ナット含む。
	3. 現場着単価

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ボルト・ナット(塗装) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	0.12	本	*			192	195	
ボルト・ナット(メッキ) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	0.57	本	*			192	195	
ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	0.53	本	*			192	195	
	Am・Bm用 M20×145	0.53	本	*			192	195	
ボルト・ナット(メッキ) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	0.12	本	*			192	195	
直支柱(塗装) 36.9kg/本	Am-4E(狭) 4.5×139.8×2400	36.9	本	*			192		
直支柱(塗装) 17.9kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	17.9	本	*			192		
直支柱(メッキ) 37.6kg/本	Am-4E(狭) 4.5×139.8×2400	37.6	本	*			192		
直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	18.2	本	*			192		
笠木(塗装) 12.2kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	12.2	本	*				195	
笠木(塗装) 24.4kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	24.4	本	*				195	
笠木(塗装) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	1	本	*				195	
笠木(メッキ) 12.6kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	12.6	本	*				195	
笠木(メッキ) 25.1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	25.1	本	*				195	
笠木(メッキ) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	1	本	*				195	
スコッチテープ(塗装)	139.8 用		枚	280					
	114.3 用		枚	240					
スコッチテープ(メッキ)	139.8 用		枚	280					
	114.3 用		枚	240					
デリネーター(塗装)	0.4kg/個	0.4	個	1,440					
デリネーター(メッキ)	0.4kg/個	0.4	個	1,440					
笠木継手ボルト・ナット(塗装)	Ak・Bk・Ck用 M12×25 0.1kg/本	0.1	本	136					
笠木継手ボルト・ナット(メッキ)	Ak・Bk・Ck用 M12×25 0.1kg/本	0.1	本	136					
アンカーボルト(塗装)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	0.65	本	*				195	
アンカーボルト(メッキ)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	0.65	本	*				195	
ブラケット(塗装)	耐雪型 6.0×120×300 2.09kg/個	2.09	個	*			195	199	
ブラケット(メッキ)	耐雪型 6.0×120×300 2.12kg/個	2.12	個	*			195	199	
補強金具(塗装)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.73kg/個	3.73	個	*			195	199	
補強金具(メッキ)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.96kg/個	3.96	個	*			195	199	

ガードレール加算額

備 考	1. ビーム・支柱の曲加工が必要な場合は、上表の額を加算する。
--------	---------------------------------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m以上		m	1,030					
	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m未満		m	1,330					
	路側用、歩道用、橋梁用 2色		m	2,220					
	分離帯用 100m未満		m	2,220					
	分離帯用 100m以上		m	1,620					
ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径6m以上 t = 4mm		枚	*			189	194	
	加工半径5m以上 t = 3.2mm		枚	*			189	194	
	加工半径5m以上 t = 2.3mm		枚	*			189	194	
支柱加算額(曲げ加工)	外径 89.1mm、76.3mm、60.5m		本	1,260					
	外径 114.3mm		本	*			189	194	
	外径 139.8mm		本	*			189	194	

ガードケーブル

備 考	1. ケーブル・中間支柱（ブランケット1を含む）、端末支柱（索端金具含む）
	2. 現場着価格

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-A-654E 塗装		m	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-A-654E 塗装		本	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-A-654E 塗装		本	*			190	196	
	着脱GC-A-654E 塗装		本	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-B-654E 塗装 4.4kg/m	4.4	m	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-B-654E 塗装 37.5kg/本	37.5	本	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-B-654E 塗装 72kg/本	72	本	*			190	196	
	着脱GC-B-654E 塗装 159kg/本	159	本	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-C-654E 塗装 3.3kg/m	3.3	m	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-C-654E 塗装 33kg/本	33	本	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-C-654E 塗装 58kg/本	58	本	*			190	196	
	着脱GC-C-654E 塗装 144kg/本	144	本	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-A-654E メッキ		m	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-A-654E メッキ		本	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-A-654E メッキ		本	*			190	196	
	着脱GC-A-654E メッキ		本	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-B-654E メッキ 4.4kg/m	4.4	m	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-B-654E メッキ 37.5kg/本	37.5	本	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-B-654E メッキ 72kg/本	72	本	*			190	196	
	着脱GC-B-654E メッキ 159kg/本	159	本	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-C-654E メッキ 3.3kg/m	3.3	m	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-C-654E メッキ 33kg/本	33	本	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-C-654E メッキ 58kg/本	58	本	*			190	196	
	着脱GC-C-654E メッキ 144kg/本	144	本	*			190	196	
ガードケーブル(土中建)ケーブル	Gc-Bm-6.4E 塗装		m	2,290					
ガードケーブル(土中建)中間支柱	Gc-Bm-6.4E 塗装		本	19,800					
ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定Gc-Bm-6.4E 塗装		本	83,000					
	着脱Gc-Bm-6.4E 塗装		本	119,000					
ガードケーブル(土中建)ケーブル	Gc-Bm-6.4E メッキ		m	2,290					
ガードケーブル(土中建)中間支柱	Gc-Bm-6.4E メッキ		本	20,200					
ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定Gc-Bm-6.4Eメッキ		本	85,000					

ガードケーブル

備 考	1. ケーブル・中間支柱（ブランクett 1 を含む）、端末支柱（索端金具含む）
	2. 現場着価格

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ガードケーブル(土中建) 端末支柱	着脱 G c - B m - 6 ・ 4 E メッキ		本	121,000					
ガードケーブル(C O 建) ケーブル	G C - A - 4 B 塗装		m	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) 中間支柱	G C - A - 4 B 塗装		本	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) 端末支柱	固定 G C - A - 4 B 塗装		本	*			190	196	
	着脱 G C - A - 4 B 塗装		本	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) ケーブル	G C - B - 4 B 塗装 4.4kg/m	4.4	m	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) 中間支柱	G C - B - 4 B 塗装 23.9kg/本	23.9	本	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) 端末支柱	固定 G C - B - 4 B 塗装 72kg/本	72	本	*			190	196	
	着脱 G C - B - 4 B 塗装 159kg/本	159	本	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) ケーブル	G C - C - 4 B 塗装 3.3kg/m	3.3	m	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) 中間支柱	G C - C - 4 B 塗装 20.6kg/本	20.6	本	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) 端末支柱	固定 G C - C - 4 B 塗装 58kg/本	58	本	*			190	196	
	着脱 G C - C - 4 B 塗装 144kg/本	144	本	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) ケーブル	G C - A - 4 B メッキ		m	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) 中間支柱	G C - A - 4 B メッキ		本	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) 端末支柱	固定 G C - A - 4 B メッキ		本	*			190	196	
	着脱 G C - A - 4 B メッキ		本	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) ケーブル	G C - B - 4 B メッキ 4.4kg/m	4.4	m	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) 中間支柱	G C - B - 4 B メッキ 23.9kg/本	23.9	本	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) 端末支柱	固定 G C - B - 4 B メッキ 72kg/本	72	本	*			190	196	
	着脱 G C - B - 4 B メッキ 159kg/本	159	本	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) ケーブル	G C - C - 4 B メッキ 3.3kg/m	3.3	m	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) 中間支柱	G C - C - 4 B メッキ 20.6kg/本	20.6	本	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) 端末支柱	固定 G C - C - 4 B メッキ 58kg/本	58	本	*			190	196	
	着脱 G C - C - 4 B メッキ 144kg/本	144	本	*			190	196	
ガードケーブル(C O 建) ケーブル	G c - B m - 4 B 塗装		m	2,290					
ガードケーブル(C O 建) 中間支柱	G c - B m - 4 B 塗装		本	16,200					
ガードケーブル(C O 建) 端末支柱	固定 G c - B m - 4 B 塗装		本	83,000					
	着脱 G c - B m - 4 B 塗装		本	119,000					
ガードケーブル(C O 建) ケーブル	G c - B m - 4 B メッキ		m	2,290					
ガードケーブル(C O 建) 中間支柱	G c - B m - 4 B メッキ		本	16,400					

ガードケーブル

備 考	1. ケーブル・中間支柱（ブランケット1を含む）、端末支柱（索端金具含む） 2. 現場着価格
--------	---

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ガードケーブル（C O 建）端末支柱	固定 G c - B m - 4 B メッキ		本	85,000					
ガードケーブル（C O 建）端末支柱	着脱 G c - B m - 4 B メッキ		本	121,000					
ガードケーブル（土中建）中間支柱	離脱型 B 種 塗装 46.5kg/本	46.5	本	*			190	197	
	離脱型 C 種 塗装 41.8kg/本	41.8	本	*			190	197	
	離脱型 B 種 メッキ 46.5kg/本	46.5	本	*			190	197	
	離脱型 C 種 メッキ 41.8kg/本	41.8	本	*			190	197	
ガードケーブル（C O 建）中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B 種 5.0×165.2 ×1485 塗装	135	本	*			190	197	
ガードケーブル（C O 建）中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C 種 4.5×139.8 ×1365 塗装	86	本	*			190	197	
ガードケーブル（C O 建）中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B 種 5.0×165.2 ×1485 メッキ	135	本	*			190	197	
ガードケーブル（C O 建）中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C 種 4.5×139.8 ×1365 メッキ	86	本	*			190	197	
ガードケーブル（C O 建）中間支柱	離脱型 B 種 塗装 31.3kg/本	31.3	本	*			190	197	
	離脱型 C 種 塗装 28kg/本	28	本	*			190	197	
	離脱型 B 種 メッキ 31.3kg/本	31.3	本	*			190	197	
	離脱型 C 種 メッキ 28kg/本	28	本	*			190	197	

ガードケーブル加算額

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
加算額(白色以外)	ブラケット 100m未満		ヶ	1,590					
	ブラケット 100m以上		ヶ	1,360					
	ケーブル		kg	1,360					
	中間支柱 100m未満		本	2,280					
	中間支柱 100m以上		本	1,820					
	端末支柱		本	3,640					
加算額(曲げ加工)	種別 A (139.8)		本	*			190	197	
	種別 B・C (114.3)		本	*			190	197	
中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 A (139.8) 120mm増す毎		120mm	*			190	197	
	種別 B・C (114.3) 120mm増す毎		120mm	*			190	197	

ガードパイプ

備 考	1. 現場着単価 2. 袖パイプ及び附属品（ボルト、ナット、反射テープ又はデリネーター、補修塗料）含む。 3. 設計総延長が2.1m以上の場合に適用する。2.1m未満の場合は部材価格を適用する。 4. 塗装...亜鉛メッキ（呼び付着量275g/m ² 以上）後塗仕上げしたもの。 5. 厚メッキ...溶融亜鉛メッキ（片面550g/m ² 以上）仕上げしたもの。
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ガードパイプ（歩道用）土中用	GP - AP - 2E 塗装		m	*			191	198	
	GP - BP - 2E 塗装 27.5kg/m	27.5	m	*			191	198	
	GP - CP - 2E 塗装 24.3kg/m	24.3	m	*			191	198	
	GP - AP - 2E メッキ		m	*			191	198	
	GP - BP - 2E メッキ 28.2kg/m	28.2	m	*			191	198	
ガードパイプ（歩道用）CO用	GP - AP - 2B 塗装		m	*			191	198	
	GP - BP - 2B 塗装 20.7kg/m	20.7	m	*			191	198	
	GP - CP - 2B 塗装 18kg/m	18	m	*			191	198	
	GP - AP - 2B メッキ		m	*			191	198	
	GP - BP - 2B メッキ 21.1kg/m	21.1	m	*			191	198	
加算額(白色以外)	100m未満		m	1,330					
	100m以上		m	1,030					
加算額(曲げ加工)			本	*			191	198	

ガードパイプ部材

備 考	1. 設計総延長が2.1m未満の場合に適用する。
	2. 現場着単価

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ビームパイプ(塗装)	B P 3 . 2 × 4 8 . 6 × 4 0 0 0 14.3kg/本	14.3	本	*			193	198	
	C P 2 . 4 × 4 8 . 6 × 4 0 0 0 11kg/本	11	本	*			193	198	
ビームパイプ(メッキ)	B P 3 . 2 × 4 8 . 6 × 4 0 0 0 14.7kg/本	14.7	本	*			193	198	
支柱(塗装) 28.6kg/本	B P - 2 E 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 2 3 0 0	28.6	本	*			193	198	
支柱(塗装) 27.4kg/本	C P - 2 E 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 2 2 0 0	27.4	本	*			193	198	
支柱(塗装) 15.1kg/本	B P - 2 B 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 1 2 0 0	15.1	本	*			193	198	
	C P - 2 B 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 1 2 0 0	15.1	本	*			193	198	
支柱(メッキ) 29.3kg/本	B P - 2 E 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 2 3 0 0	29.3	本	*			193	198	
支柱(メッキ) 15.4kg/本	B P - 2 B 4 . 5 × 1 1 4 . 3 × 1 2 0 0	15.4	本	*			193	198	
インナースリーブ(塗装)	B P 4 . 3 × 4 0 × 2 6 4 0.92kg/枚	0.92	枚	*			193	198	
インナースリーブ(塗装)	C P 3 . 0 × 4 2 × 2 6 4 0.71kg/枚	0.71	枚	*			193	198	
インナースリーブ(メッキ)	B P 4 . 3 × 4 0 × 2 6 4 0.94kg/枚	0.94	枚	*			193	198	
接合部ブラケット(塗装) 0.33kg/枚	B P、C P 3 . 2 × 4 8 . 6 × 6 0 × 8 0	0.33	枚	*			193	198	
接合部ブラケット(メッキ) 0.34kg/枚	B P、C P 3 . 2 × 4 8 . 6 × 6 0 × 8 0	0.34	枚	*			193	198	
中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚	B P、C P 3 . 2 × 5 1 . 8 × 6 0 × 8 0	0.27	枚	*			193	198	
中間ブラケット(メッキ) 0.28kg/枚	B P、C P 3 . 2 × 5 1 . 8 × 6 0 × 8 0	0.28	枚	*			193	198	
袖ビーム(塗装)	B P 4 . 3 × 4 0 × 2 2 3 . 3 0.92kg/個	0.92	個	*			193	198	
	C P 3 . 0 × 4 2 × 2 2 3 . 3 0.76kg/個	0.76	個	*			193	198	
袖パイプ(メッキ)	B P 4 . 3 × 4 0 × 2 2 3 . 3 0.94kg/枚	0.94	枚	*			193	198	
ボルト、ナット(塗装)	B P M 1 6 × 1 4 0 0.29kg/本	0.29	本	*			193	198	
	B P、C P M 1 4 × 7 0 0.14kg/本	0.14	本	*			193	198	
ボルト、ナット(メッキ)	B P M 1 6 × 1 4 0 0.29kg/本	0.29	本	*			193		
	B P、C P M 1 4 × 7 0 0.14kg/本	0.14	本	*			193		

ガードパイプ（P種）

備 考	1. 現場着単価
--------	----------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(土中用)		m	*			199		
	スパン3m、4段(独立基礎用)		m	*			199		
	スパン3m、4段(コンクリート用)		m	*			199		
ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(土中用)		m	*			196		
	スパン3m、3段(独立基礎用)		m	*			196		
	スパン3m、3段(コンクリート用)		m	*			196		
ガードパイプ P種 加算額(白色以外)	景観3色、柵高1100mm		m	600					
	景観3色、柵高800mm		m	500					

標識板類

備 考	<p>1. 規制、指示標識の価格の積算については、図柄、形状、寸法が統一され発注量も比較的多量であるため、封入レンズ型反射シートには、プリカットシートを、カプセルレンズ型反射シートにはサインフェースを採用して算出した。 なお、規制指示のアルミ標識については、補強型材に平リブを採用した。</p>
--------	---

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要	
標識板(案内)	カプセルレンズ型		m 2	*			202	190		
	封入レンズ型		m 2	*			202	190		
標識板(路線番号)	カプセルレンズ型		m 2	*			202	190		
	封入レンズ型		m 2	*			202	190		
標識板(警戒)	カプセルレンズ型		m 2	*			202	190		
	封入レンズ型		m 2	*			202	190		
案内標識板取付金具	0.5m ² 以上1.0m ² 未満		m 2	*				190		
	1.0m ² 以上2.5m ² 未満		m 2	*				190		
	2.5m ² 以上		m 2	*				190		
標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.0倍		枚	6,610						
	標識番号118倍率1.3倍		枚	11,100						
	標識番号118倍率1.6倍		枚	16,900						
	標識番号118倍率2.0倍		枚	26,400						
	標識番号118-2倍率1.0倍		枚	5,960						
	標識番号118-2倍率1.3倍		枚	10,000						
	標識番号118-2倍率1.6倍		枚	15,200						
	標識番号118-2倍率2.0倍		枚	23,800						
	標識番号201~215倍率1.0倍		枚	6,680						
	標識番号201~215倍率1.3倍		枚	11,200						
	標識番号201~215倍率1.6倍		枚	17,100						
	標識番号201~215倍率2.0倍		枚	26,700						
	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.0倍		枚	9,530					
		標識番号118倍率1.3倍		枚	16,100					
標識番号118倍率1.6倍			枚	24,400						
標識番号118倍率2.0倍			枚	38,100						
標識番号118-2倍率1.0倍			枚	8,590						
標識番号118-2倍率1.3倍			枚	14,500						
標識番号118-2倍率1.6倍			枚	22,000						
標識番号118-2倍率2.0倍			枚	34,300						
標識番号201~215倍率1.0倍			枚	9,720						
標識番号201~215倍率1.3倍			枚	16,400						

標識板類

備 考	<p>1. 規制、指示標識の価格の積算については、図柄、形状、寸法が統一され発注量も比較的多量であるため、封入レンズ型反射シートには、プリカットシートを、カプセルレンズ型反射シートにはサインフェースを採用して算出した。 なお、規制指示のアルミ標識については、補強型材に平リブを採用した。</p>
--------	---

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率1.6倍		枚	24,800					
	標識番号201~215倍率2.0倍		枚	38,800					
標識板取付U型バンド	1.0倍アルミ製60.5 x 3 x 40 (ボルト共)		枚	*			202	190	
	1.3倍アルミ製76.3 x 3 x 40 (ボルト共)		枚	*			202	190	
	1.6倍アルミ製76.3 x 5 x 50 (ボルト共)		枚	*			202	190	
	2.0倍アルミ製89.1 x 5 x 50 (ボルト共)		枚	*			202	190	
標識板(規制封入レンズ型)	301~325の4倍率1.0倍アルミ製		枚	*			202	190	
	326-A~B倍率1.0倍アルミ製		枚	*			202	190	
	327(0.9x1.2)倍率1.0倍アルミ製		枚	*			202	190	
	327の2~3(0.9x0.9)倍率1.0倍アルミ製		枚	*			202	190	
	329~3301.0倍アルミ製		枚	*			202	190	
	301~325の4倍率1.5倍アルミ製		枚	*			202	190	
	326-A~B倍率1.5倍アルミ製		枚	*			202	190	
	327(0.9x1.2)倍率1.5倍アルミ製		枚	*			202	190	
	327の2~3(0.9x0.9)倍率1.5倍アルミ製		枚	*			202	190	
	329~3301.5倍アルミ製		枚	*			202	190	
標識板(規制カプセルレンズ型)	301~325の4倍率1倍アルミ製		枚	*			202	190	
	326-A~B倍率1倍アルミ製		枚	*			202	190	
	327(0.9x1.2)倍率1倍アルミ製		枚	*			202	190	
	327の2~3(0.9x0.9)倍率1倍アルミ製		枚	*			202	190	
	329~3301倍アルミ製		枚	*			202	190	
	301~325の4倍率1.5倍アルミ製		枚	*			202	190	
	326-A~B倍率1.5倍アルミ製		枚	*			202	190	
	327(0.9x1.2)倍率1.5倍アルミ製		枚	*			202	190	
	327の2~3(0.9x0.9)倍率1.5倍アルミ製		枚	*			202	190	
	329~3301.5倍アルミ製		枚	*			202	190	
標識板(指示封入レンズ型)	401~405倍率1.0倍アルミ製		枚	*			202	190	
	406(0.9x0.9)倍率1.0倍アルミ製		枚	*			202	190	
	407-A~B倍率1.0倍アルミ製		枚	*			202	190	
	409-A倍率1.0倍アルミ製		枚	*			202	190	
	409-B(400)倍率1.0倍アルミ製		枚	11,400					

標識板類

備 考	<p>1. 規制、指示標識の価格の積算については、図柄、形状、寸法が統一され発注量も比較的多量であるため、封入レンズ型反射シートには、プリカットシートを、カプセルレンズ型反射シートにはサインフェースを採用して算出した。 なお、規制指示のアルミ標識については、補強型材に平リブを採用した。</p>
--------	---

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
標識板(指示封入レンズ型)	4 0 1 ~ 4 0 5 倍率 1.5 倍アルミ製		枚	*			202	190	
	4 0 6 (0.9 x 0.9) 倍率 1.5 倍アルミ製		枚	*			202	190	
	4 0 7 - A ~ B 倍率 1.5 倍アルミ製		枚	*			202	190	
標識板(指示カプセルレンズ型)	4 0 1 ~ 4 0 5 倍率 1 倍アルミ製		枚	*			202	190	
	4 0 6 (0.9 x 0.9) 倍率 1 倍アルミ製		枚	*			202	190	
	4 0 7 - A ~ B 倍率 1 倍アルミ製		枚	*			202	190	
	4 0 1 ~ 4 0 5 倍率 1.5 倍アルミ製		枚	*			202	190	
	4 0 6 (0.9 x 0.9) 倍率 1.5 倍アルミ製		枚	*			202	190	
	4 0 7 - A ~ B 倍率 1.5 倍アルミ製		枚	*			202	190	
標識板(補助封入レンズ型)	1 2 0 x 4 0 0 倍率 1.0 倍アルミ製		枚	1,440					
	1 5 0 x 4 0 0 倍率 1.0 倍アルミ製		枚	1,810					
	2 2 0 x 4 0 0 倍率 1.0 倍アルミ製		枚	2,660					
	3 0 0 x 4 0 0 倍率 1.0 倍アルミ製		枚	3,620					
	5 0 7 - C (4 0 0) 倍率 1.0 倍アルミ製		枚	*			202	190	
	1 2 0 x 4 0 0 倍率 1.5 倍アルミ製		枚	3,300					
	1 5 0 x 4 0 0 倍率 1.5 倍アルミ製		枚	4,150					
	2 2 0 x 4 0 0 倍率 1.5 倍アルミ製		枚	6,030					
標識板(補助カプセルレンズ型)	1 2 0 x 4 0 0 倍率 1 倍アルミ製		枚	2,000					
	1 5 0 x 4 0 0 倍率 1 倍アルミ製		枚	2,500					
	2 2 0 x 4 0 0 倍率 1 倍アルミ製		枚	3,670					
	3 0 0 x 4 0 0 倍率 1 倍アルミ製		枚	5,020					
	5 0 7 - C (4 0 0) 倍率 1 倍アルミ製		枚	*			202	190	
	1 2 0 x 4 0 0 倍率 1.5 倍アルミ製		枚	4,520					
	1 5 0 x 4 0 0 倍率 1.5 倍アルミ製		枚	5,680					
	2 2 0 x 4 0 0 倍率 1.5 倍アルミ製		枚	8,260					

標識ポール

備 考	<p>1. この単価は、合成樹脂静電粉体塗装（下地亜鉛メッキ）鋼管に適用する。</p> <p>2. ポールは、色は白色を原則とし、カンザシ付とする。</p> <p>3. 原管の材質は、一般構造用炭素鋼鋼管（JIS G-3444 STK 400）とする。</p> <p>4. 現場着単価</p>
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
標識ポール(直柱単柱式)	60.5 x 2.3 x 3000		本	*			202	190	
	60.5 x 2.3 x 3300		本	*			202	190	
	60.5 x 2.3 x 3500		本	*			202	190	
	60.5 x 2.3 x 4000		本	*				190	
	60.5 x 2.3 x 4200		本	*				190	
	60.5 x 2.8 x 3300		本	5,280					
	60.5 x 2.8 x 3500		本	5,600					
	60.5 x 2.8 x 4000		本	6,400					
	60.5 x 2.8 x 4200		本	*			202		
	60.5 x 3.2 x 4000		本	7,270					
	60.5 x 3.2 x 4200		本	*			202	190	
	60.5 x 3.2 x 4500		本	*				190	
	76.3 x 2.8 x 3500		本	*			202	190	
	76.3 x 2.8 x 4000		本	*			202	190	
	76.3 x 2.8 x 4200		本	8,590					
	76.3 x 2.8 x 4500		本	9,190					
	76.3 x 3.2 x 3500		本	*			202	190	
	76.3 x 3.2 x 4000		本	*			202	190	
	76.3 x 3.2 x 4500		本	*			202	190	
	89.1 x 3.2 x 4000		本	*			202		
89.1 x 3.2 x 4500		本	12,200						
89.1 x 3.2 x 5000		本	13,500						
標識ポール(曲柱単柱式)	記号20160.5 x 2.8 x 3800		本	8,650					
	記号20276.3 x 2.8 x 4200		本	11,600					
	記号20360.5 x 2.3 x 3800		本	7,620					
	記号20460.5 x 2.3 x 4100		本	8,020					
	記号20560.5 x 2.3 x 4200		本	8,130					
	記号20676.3 x 2.8 x 4500		本	12,200					
	記号20760.5 x 2.3 x 3900		本	7,750					
	記号20860.5 x 3.2 x 4100		本	10,000					
	記号20976.3 x 3.2 x 4300		本	13,000					

標識ポール

備 考	<p>1. この単価は、合成樹脂静電粉体塗装（下地亜鉛メッキ）鋼管に適用する。</p> <p>2. ポールは、色は白色を原則とし、カンザシ付とする。</p> <p>3. 原管の材質は、一般構造用炭素鋼鋼管（JIS G-3444 STK 400）とする。</p> <p>4. 現場着単価</p>
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
標識ポール(曲柱単柱式)	記号210 89.1 x 3.2 x 4800		本	16,900					
	記号303 89.1 x 3.2 x 4000		本	14,800					
	記号304 89.1 x 3.2 x 4300		本	15,500					
	記号305 89.1 x 3.2 x 4500		本	16,100					
	記号306 89.1 x 4.2 x 4800		本	20,800					
	記号307 89.1 x 3.2 x 4400		本	15,800					
	記号308 89.1 x 3.2 x 4700		本	16,600					
	記号309 89.1 x 3.2 x 4900		本	17,300					
	記号31089.1 x 4.2 x 5200		本	22,200					
	記号31189.1 x 3.2 x 4800		本	16,900					
	記号31289.1 x 3.2 x 5100		本	17,800					
	記号31389.1 x 4.2 x 5000		本	21,500					

標識支柱

備 考	1. 鋼管、構造用炭素鋼管 < STK - 400 JIS G 3444 > 2. 現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ		t	*			203	191	
道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ		t	*			203	191	
道路標識柱 (アンカー)			K g	500					

工所用標識類

備 考	1.保安灯の電池は別途 2.現場着単価
--------	------------------------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
工事名標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)		枚	8,500					
	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)		枚	8,500					
昼夜間標示板	鋼製25×110cm		枚	1,120					
迂回路標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)		枚	8,550					
	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)		枚	8,550					
工事箇所予告標示板	鋼製支柱付120×80cm		枚	5,400					
標示板(片側交互交通)	合成樹脂製46×100cm		枚	5,800					
ボール式保安灯	赤色又は黄色台付H=1.0m		本	1,200					
バリケード	鋼製反射型800×1200mm		個	2,000					
安全ロープ	ナイロン 12mm		m	29					
セイフティコーン	H=70cm反射型		個	4,800					
回転灯	黄100V三脚付		個	12,000					
簡易信号機	100V2基制御器1ケ(工事用)		組	120,000					
コード	信号機用3芯		m	64					
電池	特殊棒電池3V		個	300					
内部照明誘導標示板	1800×2000回転灯付		基	110,000					
	1200×1600回転灯付		基	80,000					
工所用標識支柱	H=180cm コンクリート台付		本	1,920					
チューブ式保安灯	30W-10m		本	7,000					

カーブミラー

備 考	1. 現場着単価 2. カーブミラーは鏡面、裏板、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー 2 本含む。 3. 注意板は全面反射、取付金具 2 ヶ付き価格
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
カーブミラー	800 丸型 (アクリル)		基	*			203	191	
	1000 丸型 (アクリル)		基	*			203	191	
	800 丸型 鏡面移動調節式 (ステンレス)		基	*			203	191	
	1000 丸型 鏡面移動調節式 (ステンレス)		基	*			203	191	
	600 丸型 鏡面移動調節式 (化学強化ガラス)		基	*			203	191	
	800 丸型 鏡面移動調節式 (化学強化ガラス)		基	*			203	191	
支柱 (STK-400)	800用 76.3×3.2×4000		本	*			203	191	
	1000用 89.1×3.2×4400 (静電粉体焼付)		本	*			203	191	
注意板	600×180×2 アルミ板		組	*			203	191	
	600×180×1 アルミ板		組	*			203	191	
	600×180×1.2 防錆処理鋼板		組	*			203	191	
	600×180×2 樹脂板		組	*			203	191	
加算額 (曲げ加工)	76.3		本	*			203	191	
	89.1		本	*			203	191	

デリニエータ・スノーポール

備考	1. 現場着単価
	2. デリニエーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。
	3. デリニエーターのL = 1、550は土中用、L = 1、250はコンクリート建込用、L = 1、050はコンクリート縁石用である。

名称	規格	重量(kg)	単位	単価 (4/1~)	単価	単価	セ頁	ケ頁	摘要
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89		本	3,540					
	反射体径300 支柱径60.5		本	*			204	189	
視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89		本	3,340					
	反射体径300 支柱径60.5		本	*			204	189	
視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径89		本	3,380					
	反射体径300 支柱径60.5		本	*			204	189	
視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径89		本	3,150					
	反射体径300 支柱径60.5		本	*			204	189	
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式		本	*			204	189	
	反射体 径100以下 ボルト式		本	*			204	189	
	反射体 径100以下 かぶせ式		本	*			204	189	
	反射体 径300 バンド式		本	*			204	189	
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式		本	*			204	189	
	反射体 径100以下 ボルト式		本	*			204	189	
	反射体 径100以下 かぶせ式		本	*			204	189	
	反射体 径300 バンド式		本	*			204	189	
視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用		本	*			204	189	
	100以下 ベースプレート式		本	*			204	189	
	反射体径300 ベースプレート式		本	*			204		
視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用		本	*			204	189	
	100以下 ベースプレート式		本	*			204	189	
	反射体径300 ベースプレート式		本	*			204	189	
視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段	両面 100以下反射体数1個		本	*			204		
	片面 100以下反射体数1個		本	*			204		
	片面 100以下反射体数2個		本	*			204		
視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段	両面 100以下反射体数1個		本	*			204		
	片面 100以下反射体数1個		本	*			204		
	片面 100以下反射体数2個		本	*			204		
車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式・1本脚 80 h400		本	*			204		
	穿孔式・1本脚 80 h650		本	*			204		
	穿孔式・1本脚 80 h800		本	*			204		

デリニエータ・スノーポール

備 考	1. 現場着単価 2. デリニエーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。 3. デリニエーターのL = 1、550は土中用、L = 1、250はコンクリート建込用、L = 1、050はコンクリート縁石用である。
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 80 h400		本	*			204		
	穿孔式・3本脚 80 h650		本	*			204		
	穿孔式・3本脚 80 h800		本	*			204		
車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 80 h400		本	*			204		
	貼付式 80 h650		本	*			204		
	貼付式 80 h800		本	*			204		
道路紙 大型 両面	30<高さ 50 設置幅30cm		個	*			205		
	30<高さ 50 設置幅20cm		個	*			205		
道路紙 大型 片面	30<高さ 50 設置幅30cm		個	*			205		
	30<高さ 50 設置幅20cm		個	*			205		
道路紙 小型 両面 穿孔式	高さ 30 設置幅15cm		個	3,400					
道路紙 小型 両面 貼付式	高さ 30 設置幅10cm		個	960					
道路紙 小型 片面 穿孔式	高さ 30 設置幅15cm		個	2,960					
道路紙 小型 片面 貼付式	高さ 30 設置幅10cm		個	780					
デリニエーター	プリズム片面89 t=4.5以上L=1550		本	3,340					
	プリズム片面89 t=4.5以上L=1250		本	3,150					
	プリズム片面89 t=4.5以上L=1050		本	3,080					
	プリズム両面89 t=4.5以上L=1550		本	3,540					
	プリズム両面89 t=4.5以上L=1250		本	3,380					
	プリズム両面89 t=4.5以上L=1050		本	3,310					
スノーポール	SS1800-(埋込式)89 x77 x2700		本	5,880					
	SS2700-(埋込式)89 x77 x3600		本	7,320					
	SS1800-デリネ-夕挿入式89 x77 x1800		本	5,600					
	SS2700-デリネ-夕挿入式89 x77 x2700		本	7,040					
	APS-1800T(38x2700)		本	3,480					
	APS-2700T(38x2600)		本	4,320					

遮音壁

備考	1.現場着単価
----	---------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960		枚	*			201	205	
	95×500×3960		枚	*			201	205	
遮音壁用落下防止索	径6×2500		個	1,970					
	径6×4500		個	2,670					
	径6×6500		個	3,370					
	径6×8500		個	4,070					
しゃ音壁用下段パネル	W=255		m	3,800					

塗料類

備 考	1. エポキシ樹脂MIOとフェノール樹脂MIOは、中・上塗用。 2. ふっ素樹脂塗料用シンナーは、中塗用。 3. 現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要	
下塗さび止め塗料	K - 5 6 2 3 - 1 種 油性系		k g	*			169	168		
	K - 5 6 2 3 - 2 種 合成樹脂系		k g	*			169	168		
	K - 5 6 2 5 - 1 種 油性系		k g	*			169	168		
	K - 5 6 2 5 - 2 種 合成樹脂系		k g	*			169	168		
エッチングプライマー	K - 5 6 3 3 1 種 短バク型		k g	*			169			
ジンクリッチ ペイント	有機厚膜		k g	*			169	168		
	無機厚膜		k g	*			169	168		
塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系		k g	*			170	169		
	中塗り用 赤系		k g	*			170	169		
	上塗り用 青・緑系		k g	*			170	169		
	中塗り用 青・緑系		k g	*			170	169		
	上塗り用 黄・オレンジ系		k g	*			170	169		
	中塗り用 黄・オレンジ系		k g	*			170	169		
	上塗り用 中彩A		k g	*			170	169		
	中塗り用 中彩A		k g	*			170	169		
	上塗り用 中彩B		k g	*			170	169		
	中塗り用 中彩B		k g	*			170	169		
	上塗り用 淡彩		k g	*			170	169		
	中塗り用 淡彩		k g	*			170	169		
	上塗り用 白		k g	*			170	169		
	中塗り用 白		k g	*			170	169		
	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り		k g	*			169	168	
	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り		k g	*			169	168	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色		k g	*			170	169		
	上塗り 淡彩色		k g	*			170	169		
	上塗り用 赤系		k g	*			170	169		
	中塗り用 赤系		k g	*			170	169		
	上塗り用 青・緑系		k g	*			170	169		
	中塗り用 青・緑系		k g	*			170	169		
	上塗り用 黄・オレンジ系		k g	*			170	169		
	中塗り用 黄・オレンジ系		k g	*			170	169		

塗料類

備 考	1. エポキシ樹脂MIOとフェノール樹脂MIOは、中・上塗り。 2. ふっ素樹脂塗料用シンナーは、中塗り。 3. 現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A		k g	*			170	169	
	中塗り用 中彩A		k g	*			170	169	
	上塗り用 中彩B		k g	*			170	169	
	中塗り用 中彩B		k g	*			170	169	
	上塗り用 白		k g	*			170	169	
	中塗り用 白		k g	*			170	169	
フェノールMIO塗料	中・上塗り		k g	*			169	168	
フェノール樹脂MIO塗料	下塗り		k g	*			169	168	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系		k g	*			169	168	
	2種 中塗り用 赤系		k g	*			169	168	
	2種 上塗り用 青・緑系		k g	*			169	168	
	2種 中塗り用 青・緑系		k g	*			169	168	
	2種 上塗り用 黄・オレンジ系		k g	*			169	168	
	2種 中塗り用 黄・オレンジ系		k g	*			169	168	
	2種 上塗り用 中彩A		k g	*			169	168	
	2種 中塗り用 中彩A		k g	*			169	168	
	2種 上塗り用 中彩B		k g	*			169	168	
	2種 中塗り用 中彩B		k g	*			169	168	
	2種 上塗り用 淡彩		k g	*			169	168	
	2種 中塗り用 淡彩		k g	*			169	168	
	2種 上塗り用 白		k g	*			169	168	
	2種 中塗り用 白		k g	*			169	168	
タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン		k g	*			170	168	
	無溶剤型 (NS)		k g	*			170	168	
	下塗り		k g	*			170		
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り		k g	*				168	
	内面用		k g	*				168	
塗料用シンナー	K-2201		L	*			173	171	
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機		L	*			173	171	
	有機		L	*			173	171	
エポキシ樹脂塗料用シンナー			L	*			173	171	

塗料類

備 考	1. エポキシ樹脂MIOとフェノール樹脂MIOは、中・上塗用。 2. ふっ素樹脂塗料用シンナーは、中塗用。 3. 現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要	
タールエポキシ樹脂塗料用シンナー			L	*			173	171		
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー			L	*				171		
塩化ゴム系塗料用シンナー			L	*			173	171		
プライマー	18L 缶		L	171						
エポキシ樹脂プライマー	下塗り		kg	*				168		
下塗り塗料	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料		Kg	*			169	168		
ふっ素樹脂塗料用シンナー			L	390						
長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用白 J I S K 5 5 1 6 2 種		Kg	*			169	168		
	上塗り用白 J I S K 5 5 1 6 2 種		Kg	*			169	168		
	中塗り用淡彩 J I S K 5 5 1 6 2 種		Kg	*			169	168		
	上塗り用淡彩 J I S K 5 5 1 6 2 種		Kg	*			169	168		
	中塗り用中彩 A J I S K 5 5 1 6 2 種		Kg	*			169	168		
	上塗り用中彩 A J I S K 5 5 1 6 2 種		Kg	*			169	168		
	中塗り用中彩 B J I S K 5 5 1 6 2 種		Kg	*			169	168		
	上塗り用中彩 B J I S K 5 5 1 6 2 種		Kg	*			169	168		
	中塗り用赤 J I S K 5 5 1 6 2 種		Kg	*			169	168		
	上塗り用赤 J I S K 5 5 1 6 2 種		Kg	*			169	168		
	中塗り用青・緑 J I S K 5 5 1 6 2 種		Kg	*			169	168		
	上塗り用青・緑 J I S K 5 5 1 6 2 種		Kg	*			169	168		
	中塗り用黄・オレンジ J I S K 5 5 1 6 2 種		Kg	*			169	168		
	上塗り用黄・オレンジ J I S K 5 5 1 6		Kg	*			169	168		
	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用白		Kg	450					
		上塗り用白		Kg	1,020					
中塗り用淡彩			Kg	*			170	168		
上塗り用淡彩			Kg	*			170	168		
中塗り用中彩 A			Kg	600						
上塗り用中彩 A			Kg	1,420						
中塗り用中彩 B			Kg	550						
上塗り用中彩 B			Kg	1,360						
中塗り用赤			Kg	760						
上塗り用赤			Kg	1,670						

塗料類

備 考	1. エポキシ樹脂MIOとフェノール樹脂MIOは、中・上塗用。 2. ぷっ素樹脂塗料用シンナーは、中塗用。 3. 現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用青・緑		Kg	650					
	上塗り用青・緑		Kg	1,490					
	中塗り用黄・オレンジ		Kg	710					
	上塗り用黄・オレンジ		Kg	1,610					
ぷっ素樹脂塗料	中塗り用白		Kg	*			171	169	
	上塗り用白		Kg	*			171	169	
	中塗り用淡彩		Kg	*			171	169	
	上塗り用淡彩		Kg	*			171	169	
	中塗り用中彩 A		Kg	*			171	169	
	上塗り用中彩 A		Kg	*			171	169	
	中塗り用中彩 B		Kg	*			171	169	
	上塗り用中彩 B		Kg	*			171	169	
	中塗り用青・緑		Kg	*			171	169	
	上塗り用青・緑		Kg	*			171	169	
	中塗り用黄・オレンジ		Kg	*			171	169	
	上塗り用黄・オレンジ		Kg	*			171	169	

摩擦接合用高力ボルト

備 考	1．高力六角ボルトはJ I S B 1 1 8 6によるもので、径M20・M22・M24は2種のA 2．単位の組とは、高力六角ボルトがナット1、ワッシャ2付、高力トルシアボルトがナット1、ワッシャ1付。 3．現場着単価
--------	---

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 0 × 6 0		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 0 × 6 5		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 0 × 7 0		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 0 × 7 5		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 0 × 8 0		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 5 0		組	*			47		
	F 1 0 T M 2 2 × 5 5		組	*			47		
	F 1 0 T M 2 2 × 6 0		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 6 5		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 7 5		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 8 5		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 9 0		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 9 5		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 5		組		169.5				
	F 1 0 T M 2 2 × 1 6 0		組		173				
	F 1 0 T M 2 4 × 6 0		組	*			47		
	F 1 0 T M 2 4 × 6 5		組	*			47		
	F 1 0 T M 2 4 × 7 0		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 4 × 7 5		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 4 × 8 0		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 4 × 8 5		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 4 × 9 0		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 4 × 9 5		組	*			47	53	
F 1 0 T M 2 4 × 1 0 0		組	*			47	53		

摩擦接合用高力ボルト

備 考	1. 高力六角ボルトは J I S B 1 1 8 6 によるもので、径 M 2 0 ・ M 2 2 ・ M 2 4 は 2 種 の A 2. 単位の組とは、高力六角ボルトがナット 1、ワッシャ 2 付、高力トルシアボルトがナット 1、ワッシャ 1 付。 3. 現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 1 0 5		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 0 × 5 5		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5		組	157					
	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0		組	160					
	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5		組	163.5					
	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0		組	166.5					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 5 0		組	138.5					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 5 5		組	142.5					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 6 0		組	147					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 6 5		組	151					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 7 0		組	155					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 7 5		組	159.5					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 8 0		組	163.5					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 8 5		組	168					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 9 0		組	172					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 9 5		組	176					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0		組	180.5					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5		組	184.5					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0		組	188.5					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5		組	192.5					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0		組	197					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5		組	201					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0		組	205.5					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5		組	209.5					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0		組	213.5					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5		組	218					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0		組	222					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 5 5		組	226.5					
	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 6 0		組	230.5					

摩擦接合用高力ボルト

備 考	1. 高力六角ボルトは J I S B 1 1 8 6 によるもので、径 M 2 0 ・ M 2 2 ・ M 2 4 は 2 種 の A 2. 単位の組とは、高力六角ボルトがナット 1、ワッシャ 2 付、高力トルシアボルトがナット 1、ワッシャ 1 付。 3. 現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 5 0		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 0 × 5 5		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 0 × 6 0		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 0 × 6 5		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 0 × 7 0		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 0 × 7 5		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 8 5		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 9 0		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 9 5		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 5		組		155.5					
	S 1 0 T M 2 2 × 1 6 0		組		158.5					
	S 1 0 T M 2 2 × 5 0		組	*			48			
	S 1 0 T M 2 2 × 5 5		組	*			48			
	S 1 0 T M 2 2 × 6 0		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 6 5		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 8 0		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 4 × 8 0		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 4 × 9 0		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 4 × 1 0 0		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0		組	*			48	54		
	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5		組		143.5					
	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0		組		146.5					
	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5		組		149.5					

摩擦接合用高力ボルト

備 考	1. 高力六角ボルトは J I S B 1 1 8 6 によるもので、径 M 2 0 ・ M 2 2 ・ M 2 4 は 2 種 の A 2. 単位の組とは、高力六角ボルトがナット 1、ワッシャ 2 付、高力トルシアボルトがナット 1、ワッシャ 1 付。 3. 現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 0		組	152.5					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 5 0		組	125					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 5 5		組	129					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 6 0		組	133					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 6 5		組	137					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 7 0		組	141					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 7 5		組	145					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 8 0		組	149					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 8 5		組	153					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 9 0		組	157					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 9 5		組	161					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0		組	165.5					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5		組	169.5					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0		組	173.5					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5		組	177.5					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0		組	181.5					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5		組	185.5					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0		組	189.5					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5		組	193.5					
	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0		組	197.5					
耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5		組	201.5						
耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 5 0		組	206						
耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 5 5		組	210						
耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 6 0		組	214						
ボルト	W 1 / 2 L = 2 4 0		本	35					
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 0 × 8 5		組	*			47	53	
	F 1 0 T M 2 4 × 1 1 0		組	*			47	53	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 4 5		組	*			48		
	S 1 0 T M 2 0 × 8 0		組	*			48	54	
	S 1 0 T M 2 4 × 8 5		組	*			48	54	
	S 1 0 T M 2 4 × 9 5		組	*			48	54	

無収縮材・橋面防水材

備考	1. 橋面防水材料は、「道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料」(昭和62年1月(社)日本道路協会)に示される品質等を満足するものである。 2. 現場着単価
----	---

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ		k g	*			112	105	
スタッドジベル	SS41222×100、150		本	136					
橋面防水材料	シート防水用		m ²	1,250					
	塗膜防水用		m ²	950					
橋梁用排水装置	FC25		k g	800					
橋梁用名板(青銅鑄物)	200×300×13(板厚8mm、字厚5mm)		枚	30,300					
	150×400×13(板厚8mm、字厚5mm)		枚	32,700					
	150×520×13(板厚8mm、字厚5mm)		枚	39,400					
	400×600×13(板厚8mm、字厚5mm)		枚	107,000					

PC用材

備考	1. PC鋼棒には転造ねじ切り費を含む。 2. 現場着単価
----	----------------------------------

名称	規格	重量(kg)	単位	単価 (4/1~)	単価	単価	セ頁	ケ頁	摘要
PC鋼棒 (A種2号)	径2.6		kg	*			280	291	
	径3.2		kg	*			280	291	
PC鋼棒 (B種2号)	径2.6		kg	*			280	291	
	径3.2		kg	*			280	291	
PC鋼棒 (B種1号)	径1.7 5m L<8m		kg	*			280	291	
	径2.3 5m L 8m		kg	*			280	291	
	径2.6 5m L<8m		kg	*			280	291	
	径3.2 5m L<8m		kg	*			280	291	
	径1.7 L 8m		kg	*			280	291	
	径2.3 L 8m		kg	*			280	291	
	径2.6 L 8m		kg	*			280	291	
	径3.2 L 8m		kg	*			280	291	
PC鋼棒 (C種1号)	径1.7 5m L<8m		kg	*			280	291	
	径2.3 5m L<8m		kg	*			280	291	
	径2.6 5m L<8m		kg	*			280	291	
	径1.7 L 8m		kg	*			280	291	
	径2.3 L 8m		kg	*			280	291	
	径2.6 L 8m		kg	*			280	291	
PC鋼棒 定着具	径2.6 緊張側用 A種2号		組	*			281	292	
	径2.6 緊張側用 B種2号		組	*			281	292	
	径2.6 固定側用 A種2号		組	*			281	292	
	径2.6 固定側用 B種2号		組	*			281	292	
	径2.3 後付用		組	*			281	292	
	径2.6 後付用		組	*			281	292	
	径3.2 後付用		組	*			281	292	
	径2.3 埋込用		組	*			281	292	
	径2.6 埋込用		組	*			281	292	
	径3.2 埋込用		組	*			281	292	
PC鋼棒 普通継手	径3.2 A種2号		組	*			281	292	
	径3.2 B種2号		組	*			281	292	
PC鋼棒 G継手	径3.2 A種2号		組	*			281	292	

PC用材

備 考	1．PC鋼棒には転造ねじ切り費を含む。 2．現場着単価
--------	--------------------------------

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
PC鋼棒 G継手	径32 B種2号		組	*			281	292	
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7		kg	*			280	291	
	SWPR7A 径12.4		kg	*			280	291	
	SWPR7A 径15.2		kg	*			280	291	
	SWPR7B 径15.2		kg	*			280	291	
	1S17.8 (SWPR19)		kg	*			280	291	
	1S19.3 (SWPR19)		kg	*			280	291	
	1S21.8 (SWPR19)		kg	*			280	291	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型		組	*			281	292	
	後付用 60T型		組	*			281	292	
	埋込用 60T型		組	*			281	292	
	1S17.8 後付用		組	*			281	292	
	1S19.3 後付用		組	*			281	292	
	1S21.8 後付用		組	*			281	292	
	緊張側用 130t型		組	*			281	292	
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17.8用		組	1,290					
	スリーブ付1S19.3用		組	1,290					
	スリーブ付1S21.8用		組	1,550					
	1S12.4用		個	520					
	1S15.2用		個	520					
	1S17.8用		個	760					
	1S19.3用		個	760					
	1S21.8用		個	1,090					
PC用シース	スパイラル 径26		m	*			280		
	スパイラル 径28		m	*			280		
	スパイラル 径30		m	*			280	291	
	スパイラル 径32		m	*			280	291	
	スパイラル 径35		m	*			280	291	
	スパイラル 径38		m	*			280	291	
PC用シース スパイラル	径40		m	*			280	291	
PC用シース	スパイラル 径42		m	*			280	291	

PC用材

備 考	1. PC鋼棒には転造ねじ切り費を含む。 2. 現場着単価
--------	----------------------------------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
PC用シース	スパイラル 径45		m	*			280	291	
	スパイラル 径50		m	*			280	291	
PC用シース スパイラル	径55		m	*			280		
PC用シース	スパイラル 径65		m	*			280	291	
	スパイラル 径75		m	*			280	291	
グリップ	ストランド用 S12.4用		個	1,190					
	ストランド用 S15.2用		個	1,370					
	ストランド用 S17.8用		個	1,860					
	ストランド用 S19.3用		個	2,240					
	ストランド用 S21.8用		個	2,820					
PC鋼棒 定着具	径17 後付用		組	*			281	292	
	径17 後付用 100%割増		組	950					
	径17 後付用 200%割増		組	1,350					
	径23 後付用 100%割増		組	1,780					
	径23 後付用 200%割増		組	2,530					
	径26 後付用 100%割増		組	2,580					
	径26 後付用 200%割増		組	3,660					
	径32 後付用 100%割増		組	4,620					
径32 後付用 200%割増		組	6,570						
PC鋼棒接続具	17		組	*			281	292	
	23		組	*			281	292	
	26		組	*			281	292	
	32		組	*			281	292	
PC鋼より線	SWPR7A 径9.3		kg	*			280	291	
	SWPR7A 径10.8		kg	*			280	291	
PC鋼より線 定着具	1S15.2 後付用		組	*			281	292	
	1T15.230T型 埋込用		組	*			281	292	
	1T17.840T型 埋込用		組	*			281	292	
	1T19.350T型 埋込用		組	*			281	292	
	1T21.860T型 埋込用		組	*			281	292	
PC鋼線 定着具	緊張側用12T13M199,220		組	*			281	292	

PC用材

備考	1. PC鋼棒には転造ねじ切り費を含む。 2. 現場着単価
----	----------------------------------

名称	規格	重量(kg)	単位	単価 (4/1~)	単価	単価	セ頁	ケ頁	摘要
PC鋼線 定着具	緊張側用 12T15M294, 319		組	*			281	292	
	固定側用 D12T13E		組	*			281	292	
	固定側用 D12T15E		組	*			281	292	
ゴム支承	ネオプラス 板厚10mm 硬質		m ²	*			0	287	
	ネオプレーン 板厚10mm 軟質		m ²	24,000					

PC鋼棒附属品

備 考	1.現場着単価

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17 (A~C種 1号)		個	120					
	径23 (A~C種 1号)		個	230					
	径26 (A~C種 1号)		個	360					
	径32 (A~C種 1号)		個	640					
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径17 (A~C種 1号)		個	390					
	径23 (A~C種 1号)		個	670					
	径26 (A~C種 1号)		個	830					
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径17 (A~C種 1号)		個	30					
	径23 (A~C種 1号)		個	50					
	径26 (A~C種 1号)		個	60					
	径32 (A~C種 1号)		個	80					
PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径17 (A~C種 1号)		個	400					
	径23 (A~C種 1号)		個	750					
	径26 (A~C種 1号)		個	1,080					
	径32 (A~C種 1号)		個	1,950					
カップラーシース	径23用		個	470					
	径26用		個	470					
PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径23 埋込用		個	1,270					
	径26 埋込用		個	1,570					
	径32 埋込用		個	2,540					
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 埋込用		個	230					
	径26 埋込用		個	360					
	径32 埋込用		個	640					
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23 埋込用		個	50					
	径26 埋込用		個	60					
	径32 埋込用		個	80					
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径32 (A~C種 1号)		個	1,260					
カップラーシース	径17用		個	430					
	径32用		個	510					

支保工用H型鋼

備 考	1．支保工用H形鋼単価は、曲げ加工エキストラ加算済み。 2．現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
H形鋼支保工 R止りエキストラ			t	*			291	285	
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150~200		t	*			291	285	
	SS400 H-150		kg	*			291	285	
	SS400 H-175		kg	*			291	285	
	SS400 H-200		kg	*			291	285	
	SS400 H-100		kg	*			291	285	
	SS400 H-125		kg	*			291	285	
	SS400 H-250		kg	*			291	285	

頂板・底板・溶接・穴明

備考	1. 現場着単価
----	----------

名称	規格	重量 (kg)	単位	単価 (4/1~)	単価	単価	セ頁	ケ頁	摘要
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板		t	*			291	285	
	溶接費 H 1 0 0 × 1 0 0		箇所	*			291	285	
	溶接費 H 1 2 5 × 1 2 5		箇所	*			291	285	
	溶接費 H 1 5 0 × 1 5 0		箇所	*			291	285	
	溶接費 H 1 7 5 × 1 7 5		箇所	*			291	285	
	溶接費 H 2 0 0 × 2 0 0		箇所	*			291	285	
	溶接費 H 2 5 0 × 2 5 0		箇所	*			291	285	
	孔あけ			箇所	*		291	285	
頂板	P L - 1 8 0 × 1 8 0 × 9 mm 2.29kg/枚	2.29	枚	*			291	285	
	P L - 1 8 0 × 1 8 0 × 1 4 mm 3.56kg/枚	3.56	枚	*			291	285	
	P L - 2 0 5 × 2 0 5 × 1 4 mm 4.62kg/枚	4.62	枚	*			291	285	
	P L - 2 3 0 × 2 3 0 × 1 6 mm 6.64kg/枚	6.64	枚	*			291	285	
底板	P L - 2 0 0 × 2 0 0 × 1 3 mm 4.08kg/枚	4.08	枚	*			291	285	
	P L - 2 3 0 × 2 3 0 × 1 6 mm 6.64kg/枚	6.64	枚	*			291	285	
	P L - 2 5 0 × 2 5 0 × 1 6 mm 7.85kg/枚	7.85	枚	*			291	285	
	P L - 2 7 5 × 2 7 5 × 1 6 mm 9.5kg/枚	9.5	枚	*			291	285	
	P L - 3 0 0 × 3 0 0 × 1 9 mm 13.43kg/枚	13.43	枚	*			291	285	

継手ボルト・タイロッド・内張材

備 考	1.現場着単価
--------	---------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
継手ボルト	径19 L=50		本	42					
	径25 L=75		本	88					
タイロッド(トンネル用)	径16 L=1650		本	365					
	径16 L=1350		本	305					
	径16 L=1050		本	260					
	径19 L=1650		本	515					
	径19 L=1450		本	440					
	径19 L=1350		本	425					
	径19 L=1250		本	415					
	径19 L=1150		本	365					
	径19 L=1050		本	355					
	径19 L=900		本	305					
内張材(STK400)	径60.5×2.3×750mm		本	240					
	径60.5×2.3×800mm		本	260					
	径60.5×2.3×900mm		本	290					
	径60.5×2.3×1000		本	325					
	径60.5×2.3×1100		本	355					
	径60.5×2.3×1200		本	390					
	径60.5×2.3×1300		本	420					
	径60.5×2.3×1500		本	485					
タイロッド(トンネル用)	径19 L=950		本	325					

送風管・ロックボルト

備 考	1.現場着単価

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
溶接金網 (G3551)	径5.0×150×150		m2	*			44	65	
	径6.0×150×150		m2	*			44	65	
鉄筋金網 (SD295)	D13×100~250		t	*			44	66	
ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含		組	*			291	64	
ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含		組	*			291	63	
ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含		組	*			291	63	
ロックボルト L=2m	耐力117.7KN以上附属品含		組	*			291		
角ワッシャー	150×150×9mm		枚	*			291	64	
ナット	M24		個	*			291	64	
ロックボルト	径25×2.5m捻り棒鋼18t		本	*			291		
	径25×3.0m捻り棒鋼18t		本	*			291	63	
	径25×4.0m捻り棒鋼18t		本	*			291	63	
	径25×2.5m異形棒鋼12t		本	*			291	64	
	径25×3.0m異形棒鋼12t		本	*			291	64	
	径25×4.0m異形棒鋼12t		本	*			291	64	
送風管(ナイロンリング)	400×(t)0.4×(L)10m		本	*				159	
	500×(t)0.4×(L)10m		本	*				159	
	600×(t)0.4×(L)10m		本	*				159	
	800×(t)0.4×(L)10m		本	*				159	
	900×(t)0.4×(L)10m		本	*				159	
	1000×(t)0.4×(L)10m		本	*				159	
送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	500×(t)0.6		m	*			708	652	
	600×(t)0.6		m	*			708	652	
	800×(t)0.8		m	*			708	652	
	800×(t)1.0		m	6,140					
	900×(t)1.0		m	*			708	652	
	1000×(t)1.0		m	*			708	652	
	1000×(t)1.2		m	11,000					

止水シート

備 考	1．止水シート止め金具には、プレートとストッパーを含む。 2．現場着単価
--------	---

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要	
カッタービット	RM8 - 25		個	7,200						
防水シート (NATM)	0.8mm + 3.0mm		m ²	*			335	335		
ドライモルタル	薄塗		kg	45						
吹付コンクリート急結材			kg	*			110			
止水シート (PVC)	0.4 × 850 (H200)		m	360						
	0.4 × 900 (H200)		m	380						
	0.4 × 1000 (H200)		m	420						
	0.4 × 1000 (H250)		m	420						
	0.4 × 1100 (H200)		m	460						
	0.4 × 1200 (H175)		m	500						
	0.4 × 1300 (H150)		m	530						
	0.4 × 1300 (H200)		m	530						
	0.4 × 1400 (H175)		m	570						
	0.4 × 1600 (H150)		m	650						
	0.4 × 1600 (H175)		m	650						
	止水シート止め金具	0.4 × 850 (H200)		m	220					
		0.4 × 900 (H200)		m	220					
0.4 × 1000 (H200)			m	220						
0.4 × 1000 (H250)			m	250						
0.4 × 1100 (H200)			m	220						
0.4 × 1200 (H175)			m	220						
0.4 × 1300 (H150)			m	220						
0.4 × 1300 (H200)			m	220						
0.4 × 1400 (H175)			m	220						
0.4 × 1600 (H150)			m	220						
0.4 × 1600 (H175)			m	220						
止水シート	エチレン、酢酸ビニール樹脂		m ²	600						
	裏面緩衝材付エチレン、酢酸ビニール樹脂		m ²	1,000						

維持修繕用材

備 考	1. 現場着単価
--------	----------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
シール材	エボキシ		k g	1,870					
注入材	エボキシ		k g	2,330					
コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ		枚	*			747		
	径16インチ		枚	*			747		
	径22インチ		枚	90,600					
	径24インチ		枚	98,400					
	径30インチ		枚	132,000					
区画線消去用カッター	3個/組		組	12,800					
塩化カルシウム	25kg/袋防塵・融雪用		kg	*			186	177	
融雪材(塩化ナトリウム)	25kg袋入		kg	27					
	1t袋入		t	24,400					
防除薬剤	DDVP (アメリカシロヒトリ用)		L	2,720					
布栓	ウェス		kg	120					
草刈機切刃	肩掛式エンジン用 250mm 8枚刃 (のこ刃)		枚	770					
	ハンドガイド式 (HMC-91型用)		枚	310					

止水板・目地板類

備 考	1. 現場着価格。
--------	-----------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
瀝青質目地板	厚10mm		m ²	*			344	186	
瀝青繊維質目地板	厚10mm		m ²	*			344		
瀝青質目地板	厚20mm		m ²	*			344	186	
瀝青繊維質目地板	厚20mm		m ²	*			344		
ゴム発泡体目地板	厚10mm		m ²	*			344	186	
	厚20mm		m ²	*			344	186	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 1.5倍		m ²	*			344	186	
	厚10mm 3.0倍		m ²	*			344	186	
	厚20mm 1.5倍		m ²	*			344		
樹脂発泡目地板	厚20mm 3.0倍		m ²	*			344		
塩ビ止水板	FF 200×5		m	*			343	337	
	FC 200×5		m	*			343	337	
	CF 200×5		m	*			343	337	
	CF 300×7		m	*			343	337	
	CC 200×5		m	*			343	337	
	CC 300×7		m	*			343	337	
	UC 200×5		m		1,040				
	UC 200×6		m	*			343		
	UC 220×6		m	*			343	337	
	UC 300×7		m	*			343	337	
	S・R 200×5		m	*			343	337	
	S・SF 200×5		m	*			343		
吸出防止材	ヤシ繊維製t=10mm ポリエステル製 t=1.2mm		m ²	*			333	332	
	厚10mm 1tf/m(カゴマット用)		m ²	*			333	332	
目地填充剤	加熱注入式(セロシール)		kg	*			345		
	加熱充填(アイガスマチックN)		kg	540					
砂防目地材	常温注入式(タール・ウレタン系2液混合)		kg	1,080			0		
	プライマー(250g/m ² 使用)		kg	1,540					
塩ビ止水板	CC 150×5		m	*			343	337	
止め金具	300用止水板用		本	150					
	220用止水板用		本	150					

塩ビ管類

備 考	1. 現場着価格
--------	----------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP - 40		m	*			656	593	
	VP - 50		m	*			656	593	
	VP - 65		m	*			656	593	
	VP - 75		m	*			656	593	
	VP - 100		m	*			656	593	
	VP - 150		m	*			656	593	
	VP - 200		m	*			656	593	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU - 50		m	*			656	593	
	VU - 100		m	*			656	593	
	VU - 125		m	*			656	593	
	VU - 150		m	*			656	593	
	VU - 200		m	*			656	593	
	VU - 250		m	*			656	593	
硬質塩化ビニル管	VW - 13		m	*			656	593	
	VW - 20		m	*			656	593	
	VW - 30		m	*			656	593	
硬質ポリ管(吸水管)	150mm t = 3.8mm (有孔管)		m	*			327	329	
	200mm t = 4.5mm (有孔管)		m	*			327	329	

ボーリング材

備 考	1．大口径はシングル用。 2．コアリフターアッセンブリーはシングル。 3．ボーリングロッドはカップリング付き。 4．現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ベントナイト	2 5 k g / 袋		袋	*			340	318	
打込アダプタ	9 0 mm用		個	*			745		
	1 1 5 mm用		個	*			745		
	1 3 5 mm用		個	*			745		
シャンクロッド	9 0 mm用		個	*			745		
	1 1 5 mm用		個	*			745		
	1 3 5 mm用		個	*			745		
	1 4 6 mm用		個	*			745		
クリーニングアダプタ	9 0 mm用		個	*			745		
	1 1 5 mm用		個	*			745		
	1 3 5 mm用		個	*			745		
	1 4 6 mm用		個	*			745		
エキステンションロッド	9 0 mm用		個	*			745		
	1 1 5 mm用		個	*			745		
	1 3 5 mm用		個	*			745		
	1 4 6 mm用		個	*			745		
ドリルパイプ	9 0 mm用 (1 . 5 m)		本	*			745		
	1 1 5 mm用 (1 . 5 m)		本	*			745		
	1 3 5 mm用 (1 . 5 m)		本	*			745		
	1 4 6 mm用 (1 . 5 m)		本	*			745		
	9 0 mm用 (1 . 0 m)		本		46,000				
	1 1 5 mm用 (1 . 0 m)		本		46,700				
	1 3 5 mm用 (1 . 0 m)		本		56,300				
インナーロッド	9 0 mm用 (1 . 5 m)		本	*			745		
	1 1 5 mm用 (1 . 5 m)		本	*			745		
	1 3 5 mm用 (1 . 5 m)		本	*			745		
	1 4 6 mm用 (1 . 5 m)		本	*			745		
	9 0 mm用 (1 . 0 m)		本		33,900				
	1 1 5 mm用 (1 . 0 m)		本		36,400				
	1 3 5 mm用 (1 . 0 m)		本		36,400				
リングビット	9 0 mm用		個	*			745		

ボーリング材

備 考	1．大口径はシングル用。 2．コアリフターアッセンブリーはシングル。 3．ボーリングロッドはカップリング付き。 4．現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
リングビット	1 1 5 mm用		個	*			745		
	1 3 5 mm用		個	*			745		
	1 4 6 mm用		個	*			745		
インナービット	9 0 mm用		個	*			745		
	1 1 5 mm用		個	*			745		
	1 3 5 mm用		個	*			745		
	1 4 6 mm用		個	*			745		
ウォーターシーベル	9 0 mm 二重管用		個	115,000					
	1 1 5 mm 二重管用		個	129,000					
	1 3 5 mm 二重管用		個	138,000					
	1 4 6 mm 二重管用		個	151,000					
	9 0 mm 単管用		個	64,000					
	1 1 5 mm 単管用		個	70,400					
	1 3 5 mm 単管用		個	78,600					
ボーリングロッド(3種)	径40.5 1.5m リング付		本	*			745		
	径40.5 3m リング付		本	*			745		
メタルクラウン	径46		個	*				710	
	径56		個	*			745	710	
	径66		個	*			745	710	
	径76		個	*			745	710	
	径86		個	*			745	710	
	径101		個	*			745	710	
	径116		個	*			745	710	
	径131		個	*			745	710	
ウィングビット(大口径用)	径200		個	*			745		
	径250		個	*			745		
	径300		個	*			745		
	径350		個	*			745		
	径400		個	*			745		
	径450		個	*			745		
	径500		個	*			745		

ボーリング材

備考	1．大口径はシングル用。 2．コアリフターアッセンブリーはシングル。 3．ボーリングロッドはカップリング付き。 4．現場着単価
----	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ウイングビット (大口径用)	径 5 5 0		個	*			745		
トリコンビット (大口径用)	径 2 0 0		個	*			745		
	径 2 5 0		個	*			745		
	径 3 0 0		個	*			745		
	径 3 5 0		個	*			745		
	径 4 0 0		個	*			745		
	径 4 5 0		個	*			745		
	径 5 0 0		個	*			745		
	径 5 5 0		個	*			745		
サブソケット (大口径用)	径 2 5 0 トリコンビット用		個	*			745		
	径 3 5 0 トリコンビット用		個	*			745		
	径 4 5 0 トリコンビット用		個	*			745		
	径 5 0 0 トリコンビット用		個	*			745		
	径 5 5 0 トリコンビット用		個	*			745		
ドリルカラー (大口径用)	径 2 5 0 L = 1 . 0 m		個	*			745		
	径 3 5 0 L = 1 . 0 m		個	*			745		
	径 4 5 0 L = 1 . 0 m		個	678,000					
	径 5 0 0 L = 1 . 0 m		個	742,000					
	径 5 5 0 L = 1 . 0 m		個	800,000					
メタルクラウン (大口径用)	径 2 0 0		個	*			745	710	
	径 2 5 0		個	*			745	710	
	径 3 0 0		個	*			745	710	
	径 3 5 0		個	*			745	710	
	径 4 0 0		個	*			745	710	
	径 4 5 0		個	*			745	710	
	径 5 0 0		個	*			745	710	
	径 5 5 0		個	*			745	710	
コアチューブ (大口径用)	径 2 5 0 L = 1 . 0 m		本	*			745		
	径 3 5 0 L = 1 . 0 m		本	*			745		
	径 4 5 0 L = 1 . 0 m		本	*			745		
	径 5 0 0 L = 1 . 0 m		本	*			745		

ボーリング材

備 考	1. 大口径はシングル用。 2. コアリフターアッセンブリーはシングル。 3. ボーリングロッドはカップリング付き。 4. 現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
コアチューブ (大口径用)	径550 L=1.0m		本	*			745		
ボーリングロット (大口径用)	径73 L=3.0m		本	*			745		
	径101 L=3.0m		本	*			745		
	径85 L=3.0m		本	*			745		
	径150 L=3.0m		本	*			745		
	スタビライザー (アンカ用)	径84.5 L=300		個	6,900				
	径99.5 L=300		個	8,440					
	径114.5 L=300		個	9,440					
	径129.5 L=300		個	10,400					
ケーシング (アンカ用)	径83 L=1500		本	15,200					
	径97.0 L=1500		本	32,600					
	径113.0 L=1500		本	34,500					
	径127 L=1500		本	36,400					
ハンマビット (アンカ用)	径87		個	42,700					
	径100		個	48,300					
	径115		個	56,400					
	径130		個	70,300					
スーベル (アンカ用)	86用		個	43,500					
	101用		個	97,900					
	116用		個	97,900					
	131用		個	97,900					
コアリフター アッセンブリー	径46		本	6,720					
ボーリングロッド	径86.0 1.5m リング付		本	43,500					
	径101.0 1.5m リング付		本	49,900					
メタルクラウン	ダブル 孔径46mm		個	3,200					
	ダブル 孔径56mm		個	3,610					
	ダブル 孔径66mm		個	3,910					
	ダブル 孔径76mm		個	4,450					
	ダブル 孔径86mm		個	4,720					
	ダブル 孔径101mm		個	8,350					
	ダブル 孔径116mm		個	10,000					

ボーリング材

備 考	1. 大口径はシングル用。 2. コアリフターアッセンブリーはシングル。 3. ボーリングロッドはカップリング付き。 4. 現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
メタルクラウン	ダブル 孔径131mm		個	11,500					
コアチューブ	ダブル 径46mm用 L=3.0m		本	54,200					
	ダブル 径56mm用 L=3.0m		本	62,100					
	ダブル 径66mm用 L=3.0m		本	72,500					
	ダブル 径76mm用 L=3.0m		本	86,400					
	ダブル 径86mm用 L=3.0m		本	96,700					
	ダブル 径101mm用 L=3.0m		本	132,000					
	ダブル 径116mm用 L=3.0m		本	149,000					
レデューサー(アンカー用)	孔径86mm用		個	31,300					
	孔径101mm用		個	32,100					
	孔径116mm用		個	32,100					
	孔径131mm用		個	32,100					
コアチューブ	シングル 径46mm用 L=3.0m		本	9,530					
	シングル 径56mm用 L=3.0m		本	*			745		
	シングル 径66mm用 L=3.0m		本	*			745		
	シングル 径76mm用 L=3.0m		本	*			745		
	シングル 径86mm用 L=3.0m		本	*			745		
	シングル 径101mm用 L=3.0m		本	*			745		
	シングル 径116mm用 L=3.0m		本	*			745		
ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径46mm		m	1,910					
	シングル 軟岩用 孔径56mm		m	2,280					
	シングル 軟岩用 孔径66mm		m	2,780					
	シングル 軟岩用 孔径76mm		m	3,610					
	シングル 軟岩用 孔径86mm		m	4,320					
	シングル 軟岩用 孔径101mm		m	4,730					
	シングル 軟岩用 孔径116mm		m	5,310					
	シングル 硬岩用 孔径46mm		m	3,820					
	シングル 硬岩用 孔径56mm		m	4,560					
	シングル 硬岩用 孔径66mm		m	5,560					
	シングル 硬岩用 孔径76mm		m	7,230					
	シングル 硬岩用 孔径86mm		m	8,640					

ボーリング材

備 考	1．大口径はシングル用。 2．コアリフターアッセンブリーはシングル。 3．ボーリングロッドはカップリング付き。 4．現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径101mm		m	9,460					
	シングル 硬岩用 孔径116mm		m	10,620					
	ダブル 軟岩用 孔径46mm		m	1,970					
	ダブル 軟岩用 孔径56mm		m	2,350					
	ダブル 軟岩用 孔径66mm		m	2,900					
	ダブル 軟岩用 孔径76mm		m	3,740					
	ダブル 軟岩用 孔径86mm		m	4,460					
	ダブル 軟岩用 孔径101mm		m	4,840					
	ダブル 軟岩用 孔径116mm		m	5,480					
	ダブル 硬岩用 孔径46mm		m	3,940					
	ダブル 硬岩用 孔径56mm		m	4,700					
	ダブル 硬岩用 孔径66mm		m	5,800					
	ダブル 硬岩用 孔径76mm		m	7,490					
	ダブル 硬岩用 孔径86mm		m	8,920					
	ダブル 硬岩用 孔径101mm		m	9,690					
	ダブル 硬岩用 孔径116mm		m	10,970					
	ダイヤモンドビットIMPREGNATED	シングル 孔径46mm		個	54,200				
シングル 孔径66mm			個	85,200					
ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径46mm		m	500					
	シングル 軟岩用 孔径56mm		m	610					
	シングル 軟岩用 孔径66mm		m	730					
	シングル 軟岩用 孔径76mm		m	880					
	シングル 軟岩用 孔径86mm		m	1,010					
	シングル 軟岩用 孔径101mm		m	1,200					
	シングル 軟岩用 孔径116mm		m	1,340					
	シングル 硬岩用 孔径46mm		m	990					
	シングル 硬岩用 孔径56mm		m	1,210					
	シングル 硬岩用 孔径66mm		m	1,440					
	シングル 硬岩用 孔径76mm		m	1,740					
	シングル 硬岩用 孔径86mm		m	1,990					
	シングル 硬岩用 孔径101mm		m	2,360					

ボーリング材

備 考	1．大口径はシングル用。 2．コアリフターアッセンブリーはシングル。 3．ボーリングロッドはカップリング付き。 4．現場着単価
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1～)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径116mm		m	2,640					
	ダブル 軟岩用 孔径46mm		m	570					
	ダブル 軟岩用 孔径56mm		m	630					
	ダブル 軟岩用 孔径66mm		m	750					
	ダブル 軟岩用 孔径76mm		m	910					
	ダブル 軟岩用 孔径86mm		m	1,060					
	ダブル 軟岩用 孔径101mm		m	1,250					
	ダブル 軟岩用 孔径116mm		m	1,380					
	ダブル 硬岩用 孔径46mm		m	1,130					
	ダブル 硬岩用 孔径56mm		m	1,240					
	ダブル 硬岩用 孔径66mm		m	1,480					
	ダブル 硬岩用 孔径76mm		m	1,780					
	ダブル 硬岩用 孔径86mm		m	2,090					
	ダブル 硬岩用 孔径101mm		m	2,450					
	ダブル 硬岩用 孔径116mm		m	2,720					

グラウト用材

備 考	1. 接続金物 (アダプター1ヶ、チーズ1ヶ、エルボ1ヶ、ニッケル5ヶ、ユニオン1ヶ) 2. 現場着単価
--------	---

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
注入ホース	1 インチ高圧デリバリーホース		m	2,350					
	1 . 5 インチ高圧デリバリーホース		m	3,460					
	1 インチウォーターホース (2 5 × 1 B)		m	*			748	714	
	1 . 5 インチウォーターホース (3 8 × 1 B)		m	*				714	
	2 インチウォーターホース (5 0 × 1 B)		m	*				714	
接続金物			式	2,940					
圧力計	1 0 0 mm × 1 0 k g / c m 2		個	2,620					
	1 0 0 mm × 1 5 k g / c m 2		個	2,620					
	1 0 0 mm × 3 0 k g / c m 2		個	2,620					
ゲージプロテクター	1 0 0 mm用		個	16,100					
青黄銅製バルブ	1 インチ		個	2,700					
	1 . 5 インチ		個	5,640					
エアパッカー	4 6 mm用		組	110,000					
	6 6 mm用		組	143,000					
パッカーラバー	4 6 mm用		個	49,400					
	6 6 mm用		個	68,700					
エアチューブ			m	120					
減圧弁	2 5 mm 1 0 K		個	84,000					
エアパッカー注入管	L = 1 . 5 m 4 0 . 5 mm		本	7,560					
	L = 3 . 0 m 4 0 . 5 mm		本	10,800					

集排水ボーリング材

備 考	1．コアチューブはシングル用 2．現場着単価
--------	---------------------------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	*			614	577	
	50A		m	*			614	577	
	65A		m	*			614	577	
	80A		m	*			614	577	
	90A		m		1,190				
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	15A		本	*			614	577	
	20A		本	*			614	577	
	25A		本	*			614	577	
	32A		本	*			614	577	
	40A		本	*			614	577	
	50A		本	*			614	577	
	65A		本	*			614	577	
	80A		本	*			614	577	
	100A		本	*			614	577	
	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 200A		m	*			614	578
黒ねじ無し管 250A			m	*			614	578	
白ねじ無し管 125A			本	*			614	578	
白ねじ無し管 150A			本	*			614	578	
白ねじ無し管 200A			本	*			614	578	
白ねじ無し管 250A			本	*			614	578	
白ねじ無し管 300A			本	*			614	578	
白ねじ無し管 350A			本	*			614	578	
コアチューブ (集排水ボーリング)	径54 L=1.5m		本		6,400				
	径64 L=1.5m		本		7,420				
	径74 L=1.5m		本		8,570				
	径84 L=1.5m		本		9,600				
	径99 L=1.5m		本		12,600				
	径114 L=1.5m		本		14,500				
ケーシング (集排水ボーリング)	径73 L=1m		本		5,090				
	径83 L=1m		本		5,690				
	径97 L=1m		本		7,290				

集排水ボーリング材

備 考	1．コアチューブはシングル用 2．現場着単価
--------	---------------------------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
ケーシング (集排水ボーリング)	径112 L = 1 m		本	8,640					
	径127 L = 1 m		本	12,300					
	径142 L = 1 m		本	14,200					
ロッド (集排水ボーリング)	径40.5 L = 3 m		本	10,600					
	径40.5 L = 1 m		本	6,400					
ダイヤモンドビット	27.6 mm スタンダード		個	*			744	711	
	33.1 mm スタンダード		個	*			744	711	
	40 mm スタンダード		個	*			744	711	
	53.1 mm スタンダード		個	*			744	711	
	64.7 mm スタンダード		個	*			744	711	
	77.4 mm スタンダード		個	*			744	711	
	90.8 mm スタンダード		個	*			744	711	
	110 mm スタンダード		個	*			744	711	
	128.5 mm スタンダード		個	*			744	711	
	160 mm スタンダード		個	*			744	711	
	180 mm スタンダード		個	*			744	711	
	204 mm スタンダード		個	*			744	711	

ヒューム管B型・C型

備 考	1.現場着価格(海上運賃別)
	2.半切管は3割引き
	3.JIS A-5372附2

名 称	規 格	重量(kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ヒューム管(外圧管1種)B形	150(内径)×26(厚)×2000(長) 77kg/本	77	本	*			258	258	
	200×27×2000 103kg/本	103	本	*			258	258	
	250×28×2000 131kg/本	131	本	*			258	258	
	300×30×2000 165kg/本	165	本	*			258	258	
	350×32×2000 204kg/本	204	本	*			258	258	
	400×35×2430 306kg/本	306	本	*			258	258	
	450×38×2430 373kg/本	373	本	*			258	258	
	500×42×2430 459kg/本	459	本	*			258	258	
	600×50×2430 660kg/本	660	本	*			258	258	
	700×58×2430 899kg/本	899	本	*			258	258	
	800×66×2430 1170kg/本	1,170	本	*			258	258	
	900×75×2430 1520kg/本	1,520	本	*			258	258	
	1000×82×2430 1850kg/本	1,850	本	*			258	258	
	1100×88×2430 2190kg/本	2,190	本	*			258	258	
1200×95×2430 2600kg/本	2,600	本	*			258	258		
ヒューム管)外圧管1種)B形	1350×103×2430 3190kg/本	3,190	本	*			258	258	
ヒューム管(外圧管1種)C形	1500×112×2360 3270kg/本	3,270	本	*			258	258	
	1650×120×2360 3850kg/本	3,850	本	*			258	258	
	1800×127×2360 4430kg/本	4,430	本	*			258	258	
ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000 77kg/本	77	本	*			258	258	
	200×27×2000 103kg/本	103	本	*			258	258	
	250×28×2000 131kg/本	131	本	*			258	258	
	300×30×2000 165kg/本	165	本	*			258	258	
	350×32×2000 204kg/本	204	本	*			258	258	
	400×35×2430 306kg/本	306	本	*			258	258	
	450×38×2430 373kg/本	373	本	*			258	258	
	500×42×2430 459kg/本	459	本	*			258	258	
	600×50×2430 660kg/本	660	本	*			258	258	
	700×58×2430 899kg/本	899	本	*			258	258	
	800×66×2430 1170kg/本	1,170	本	*			258	258	
	900×75×2430 1520kg/本	1,520	本	*			258	258	

ヒューム管B型・C型

備考	1. 現場着価格(海上運賃別) 2. 半切管は3割引 3. JIS A-5372附2
----	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430 1850kg/本	1,850	本	*			258	258	
	1100×88×2430 2190kg/本	2,190	本	*			258	258	
	1200×95×2430 2600kg/本	2,600	本	*			258	258	
	1350×103×2430 3190kg/本	3,190	本	*			258	258	
ヒューム管(外圧管2種)C型	1500×112×2360 3270kg/本	3,270	本	*			258	258	
	1600×120×2360 3850kg/本	3,850	本	*			258	258	
	1800×127×2360 4430kg/本	4,430	本	*			258	258	

ヒューム管類

備考	1. 現場着単価 2. ゴムリング共
----	-----------------------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
ヒューム管 1種 B型	(T字管) 200(内径)×150(枝管内径)×1000(長)		本	6,660					
	(T字管) 250×150×1000		本	8,210					
	(T字管) 250×200×1000		本	8,730					
	(T字管) 300×150×1000		本	10,000					
	(T字管) 300×200×1000		本	10,200					
	(T字管) 350×150×1000		本	12,500					
	(T字管) 350×200×1000		本	13,000					
ヒューム管 2種 B型	(T字管) 200×150×1000		本	8,210					
	(T字管) 250×150×1000		本	9,620					
	(T字管) 250×200×1000		本	10,300					
	(T字管) 300×150×1000		本	11,700					
	(T字管) 300×200×1000		本	12,400					
	(T字管) 350×150×1000		本	14,500					
	(T字管) 350×200×1000		本	15,600					

下水道推進管

備 考	1. 現場着価格
	2. クッション材共

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 800(内径)×80(厚)×2430(長)		本	*			256	257	
	E形1種 900×90×2430		本	*			256	257	
	E形1種 1000×100×2430		本	*			256	257	
	E形1種 1100×105×2430		本	*			256	257	
	E形1種 1200×115×2430		本	*			256	257	
	E形1種 1350×125×2430		本	*			256	257	
	E形1種 1500×140×2430		本	*			256	257	
	E形1種 1650×150×2430		本	*			256	257	
	E形1種 1800×160×2430		本	*			256	257	
	E形1種 2000×175×2430		本	*			256	257	
埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 800×80×2430		本	57,500					
	E形1種 900×90×2430		本	71,900					
	E形1種 1000×100×2430		本	87,200					
	E形1種 1100×105×2430		本	99,400					
	E形1種 1200×115×2430		本	117,000					
	E形1種 1350×125×2430		本	147,000					
	E形1種 1500×140×2430		本	178,000					
	E形1種 1650×150×2430		本	206,000					
	E形1種 1800×160×2430		本	240,000					
	E形1種 2000×175×2430		本	283,000					
埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 800×80×1200		本	40,400					
	E形1種 900×90×1200		本	50,000					
	E形1種 1000×100×1200		本	60,300					
	E形1種 1100×105×1200		本	68,900					
	E形1種 1200×115×1200		本	80,500					
	E形1種 1350×125×1200		本	100,000					
	E形1種 1500×140×1200		本	123,000					
	E形1種 1650×150×1200		本	142,000					
	E形1種 1800×160×1200		本	165,000					
	E形1種 2000×175×1200		本	193,000					
埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 800×80×1200		本	44,500					

下水道推進管

備考	1．現場着価格 2．クッション材共
----	----------------------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 900×90×1200		本	54,800					
	E形1種 1000×100×1200		本	66,400					
	E形1種 1100×105×1200		本	75,600					
	E形1種 1200×115×1200		本	90,200					
	E形1種 1350×125×1200		本	111,000					
	E形1種 1500×140×1200		本	136,000					
	E形1種 1650×150×1200		本	157,000					
	E形1種 1800×160×1200		本	181,000					
	E形1種 2000×175×1200		本	214,000					

下水道推進管（小口径）

備 考	1．現場着単価 2．標準管及び先頭管Cは、クッション材共 3．標準管、短管A、先頭管Cは埋込カラー付（ステンレスカラー）
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
小口径推進管(標準管 類)	E 5 250×2.0m		本	*			257	256	
	E 5 300×2.0m		本	*			257	256	
	E 5 350×2.43m		本	*			257	256	
	E 5 400×2.43m		本	*			257	256	
	E 5 450×2.43m		本	*			257	256	
	E 5 500×2.43m		本	*			257	256	
	E 5 600×2.43m		本	*			257	256	
	E 5 700×2.43m		本	*			257	256	
小口径推進管(標準管 類)	E 7 250×2.0m		本	*			257	256	
	E 7 300×2.0m		本	*			257	256	
	E 7 350×2.43m		本	*			257	256	
	E 7 400×2.43m		本	*			257	256	
	E 7 450×2.43m		本	*			257	256	
	E 7 500×2.43m		本	*			257	256	
	E 7 600×2.43m		本	*			257	256	
	E 7 700×2.43m		本	*			257	256	
小口径推進管(短管A 類)	250		本	10,900					
	300		本	12,900					
	350		本	16,600					
	400		本	19,000					
	450		本	22,300					
	500		本	25,100					
	600		本	41,700					
	700		本	51,400					
小口径推進管(短管B 類)	250		本	5,790					
	300		本	6,950					
	350		本	9,940					
	400		本	11,500					
	450		本	13,900					
	500		本	15,800					
	600		本	24,500					

下水道推進管（小口径）

備 考	1．現場着単価 2．標準管及び先頭管Cは、クッション材共 3．標準管、短管A、先頭管Cは埋込カラー付（ステンレスカラー）
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1～)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
小口径推進管(短管B 類)	7 0 0		本	30,100					
小口径推進管(先頭管C 類)	2 5 0		本	13,400					
	3 0 0		本	16,000					
	3 5 0		本	21,100					
	4 0 0		本	24,200					
	4 5 0		本	28,400					
	5 0 0		本	32,300					
小口径推進管(先頭管C 類)	2 5 0		本	16,700					
	3 0 0		本	19,700					
	3 5 0		本	25,800					
	4 0 0		本	29,200					
	4 5 0		本	34,000					
	5 0 0		本	38,700					
小口径推進管(短管D 類)	2 5 0		本	5,790					
	3 0 0		本	6,950					
	3 5 0		本	9,940					
	4 0 0		本	11,500					
	4 5 0		本	13,900					
	5 0 0		本	15,800					
T形鋼製カラー(小口径推進管用)	2 5 0		本	5,700					
	3 0 0		本	6,600					
	3 5 0		本	7,200					
	4 0 0		本	8,000					
	4 5 0		本	9,000					
	5 0 0		本	10,000					

下水道用塩ビ管直管

備 考	1. 現場着単価

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
ブレンエンド(直管)	1 0 0 有効長 4 m		本	*			656	593	
	1 2 5 有効長 4 m		本	*			656	593	
	1 5 0 有効長 4 m		本	*			656	593	
	2 0 0 有効長 4 m		本	*			656	593	
	2 5 0 有効長 4 m		本	*			656	593	
	3 0 0 有効長 4 m		本	*			656	593	
	3 5 0 有効長 4 m		本	*			656	593	
	4 0 0 有効長 4 m		本	*			656	593	
	4 5 0 有効長 4 m		本	*			656	593	
	5 0 0 有効長 4 m		本	*			656	593	
	6 0 0 有効長 4 m		本	*			656	593	
ゴム輪受口片受直管	1 0 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	1 2 5 有効長 4 m		本	*			246	247	
	1 5 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	2 0 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	2 5 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	3 0 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	3 5 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	4 0 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	4 5 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	5 0 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	6 0 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
接着受口片受直管	1 0 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	1 2 5 有効長 4 m		本	*			246	247	
	1 5 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	2 0 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	2 5 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	3 0 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	3 5 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	4 0 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
4 5 0 有効長 4 m		本	*			246	247		

下水道用塩ビ管直管

備考	1. 現場着単価
----	----------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1 ~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
接着受口片受直管	5 0 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
	6 0 0 有効長 4 m		本	*			246	247	
ゴム輪受口両受直管	1 0 0 有効長 4 m		本	1,930					
	1 2 5 有効長 4 m		本	3,140					
	1 5 0 有効長 4 m		本	4,530					
	2 0 0 有効長 4 m		本	7,510					
	2 5 0 有効長 4 m		本	11,300					
	3 0 0 有効長 4 m		本	15,900					
	3 5 0 有効長 4 m		本	21,500					
	4 0 0 有効長 4 m		本	28,500					
	4 5 0 有効長 4 m		本	36,500					
	5 0 0 有効長 4 m		本	46,000					

下水道用塩ビ管曲管

備 考	1. 現場着単価 2. 30°曲管は15°曲管と同一価格（径100～径200）まで
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1～)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
ゴム輪受口15°曲管	100		本	*			247	248	
	125		本	*			247	248	
	150		本	*			247	248	
	200		本	*			247	248	
	250		本		13,500				
	300		本		18,800				
接着受口15°曲管	100		本	*			247	248	
	125		本	*			247	248	
	150		本	*			247	248	
	200		本	*			247	248	
90°曲管	100		本	*			247	248	
	125		本	*			247	248	
	150		本	*			247	248	
	200		本	*			247	248	
	250		本	*			247	248	
	300		本	*			247	248	
ゴム輪受口30°曲管	250		本		15,800				
	300		本		20,100				
接着受口30°曲管	250		本		13,200				
	300		本		20,900				
塩ビ管用90°支管	100		本	*			247	248	
	125		本	*			247	248	
	150		本	*			247	248	
	200		本	*			247	248	
ヒューム管用90°支管	100		本	*			247	248	
	125		本	*			247	248	
	150		本	*			247	248	
	200		本	*			247	248	
塩ビ管用90°支管(副管用)	100		本	*			247	248	
	125		本	*			247	248	
	150		本	*			247	248	

下水道用塩ビ管曲管

備 考	1. 現場着単価 2. 30°曲管は15°曲管と同一価格（径100～径200）まで
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1～)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
塩ビ管用90° 支管(副管用)	200		本	*			247	248	
	250		本	*			247	248	
	300		本	*				248	
ヒューム管用90° 支管(副管用)	100		本	*			247	248	
	125		本	*			247	248	
	150		本	*			247	248	
	200		本	*			247	248	
	250		本	*			247	248	
	300		本	*				248	

下水道用塩ビ管継手

備考	1. 現場着単価
----	----------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
樹用短管	100×500		本	*			247	248	
	125×500		本	*			247	248	
	150×500		本	*			247	248	
	200×500		本	*			247	248	
片受短管	100×800		本	*			247	248	
	125×800		本	*			247	248	
	150×800		本	*			247	248	
	200×800		本	*			247	248	
上流用継手	ゴム継手 150		個	*			247	248	
	ゴム継手 200		個	*			247	248	
	ゴム継手 250		個	*			247	248	
	ゴム継手 300		個	*			247	248	
	ゴム継手 350		個	*			247	248	
	ゴム継手 400		個	*			247	248	
	ゴム継手 450		個	*			247	248	
	ゴム継手 500		個	*			247	248	
	ゴム継手 600		個	*			247	248	
	接着継手 200		個		3,730				
	接着継手 250		個		5,630				
	接着継手 300		個		8,310				
	接着継手 350		個		10,800				
	接着継手 400		個		14,400				
	接着継手 450		個		17,600				
	接着継手 500		個		24,200				
下流用継手	ブレンエンド 150		個	*			247	248	
	ブレンエンド 200		個	*			247	248	
	ブレンエンド 250		個	*			247	248	
	ブレンエンド 300		個	*			247	248	
	ブレンエンド 350		個	*			247	248	
	ブレンエンド 400		個	*			247	248	
ブレンエンド 450		個	*			247	248		

下水道用塩ビ管継手

備考	1. 現場着単価
----	----------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
下流用継手	ブレンエンド 500		個	*			247	248	
	ブレンエンド 600		個	*			247	248	
カラー継手	ゴム継手 150		組	1,880					
	ゴム継手 200		組	4,430					
	接着継手 200		組	*			247	248	
	接着継手 250		組	*			247	248	
	接着継手 300		組	*			247	248	
	接着継手 350		組	*			247	248	
	接着継手 400		組	*			247	248	
	接着継手 450		組	*			247	248	
副管分岐用マンホール継手	150		組	*			247	248	
	200		組	*			247	248	
	250		組	*			247	248	
	300		組	*			247	248	
	350		組	*			247	248	
	400		組	*			247	248	
	450		組	*			247	248	
	500		組	*			247	248	

下水道用マンホール側塊

備 考	1. 現場着価格

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
下水道用マンホール側塊 (直壁)	9 0 0 A 9 0 × 9 0 × 3 0 244kg/個	244	個	*			272		
	9 0 0 B 9 0 × 9 0 × 6 0 374kg/個	374	個	*			272		
	1 2 0 0 A 1 2 0 × 1 2 0 × 3 0 326kg/個	326	個	*			272		
	1 2 0 0 B 1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 527kg/個	527	個	*			272		
下水道用マンホール側塊 (斜壁)	6 0 0 A 6 0 × 9 0 × 3 0 318kg/個	318	個	*			272		
	6 0 0 C 6 0 × 9 0 × 6 0 423kg/個	423	個	*			272		
	6 0 0 D 6 0 × 1 2 0 × 6 0 539kg/個	539	個	*			272		
	9 0 0 9 0 × 1 2 0 × 6 0 479kg/個	479	個	*			272		
下水道用マンホール側塊 (片面斜壁)	6 0 0 C 6 0 × 9 0 × 6 0 445kg/個	445	個	*			272		
	6 0 0 D 6 0 × 1 2 0 × 6 0 480kg/個	480	個	*			272		

植樹用材・生石灰

備 考	1.現場着単価
--------	---------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
松苗	黒松2年生		本	65					
ヒメヤシャブシ	1年生		本	50					
唐竹	目通径3.0×5.5cm長さ5~7m		本	*			386		
杉皮			m ²	*			386		
こも	0.9m×1.5m		枚	*			386		
生石灰	安定処理用		kg	*			337	177	
消石灰	安定処理用		kg	*			337	177	
注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ		L	*				319	
	溶液型無機中結タイプ		L	*				319	
	懸濁型無機瞬結タイプ		L	*				319	
	懸濁型無機中結タイプ		L	*				319	

ゴム防舷材

備 考	1. 現場着価格 (埋込金具を含む)
--------	--------------------

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	七 頁	八 頁	摘 要
ゴム防舷材(V型)	150(H)×1000(L)		本	*			296	297	
	150(H)×1500(L)		本	168,700					
	150(H)×2000(L)		本	*			296		
	150(H)×2500(L)		本	272,300					
	150(H)×3000(L)		本	327,800					
	200(H)×1000(L)		本	*			296	297	
	200(H)×1500(L)		本	274,600					
	200(H)×2000(L)		本	*			296		
	200(H)×2500(L)		本	442,400					
	200(H)×3000(L)		本	534,300					
	250(H)×1000(L)		本	*			296	297	
	250(H)×1500(L)		本	335,600					
	250(H)×2000(L)		本	*			296		
	250(H)×2500(L)		本	544,400					
	250(H)×3000(L)		本	656,300					
	300(H)×1000(L)		本	*			296	297	
	300(H)×1500(L)		本	434,900					
	300(H)×2000(L)		本	*			296		
	300(H)×2500(L)		本	700,200					
	300(H)×3000(L)		本	845,000					
	400(H)×1000(L)		本	*			296	297	
	400(H)×1500(L)		本	692,600					
	400(H)×2000(L)		本	*			296		
	400(H)×2500(L)		本	1,123,000					
	400(H)×3000(L)		本	1,354,000					
	500(H)×1000(L)		本	*			296	297	
	500(H)×1500(L)		本	1,014,000					
	500(H)×2000(L)		本	*			296		
	500(H)×2500(L)		本	1,659,000					
	500(H)×3000(L)		本	1,998,000					
600(H)×1000(L)		本	*			296	297		

ゴム防舷材

備考	1. 現場着価格 (埋込金具を含む)
----	--------------------

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
ゴム防舷材(V型)	600(H)×1500(L)		本	1,339,000					
	600(H)×2000(L)		本	*			296		
	600(H)×2500(L)		本	2,183,000					
	600(H)×3000(L)		本	2,629,000					
ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×500(L)		本	85,900					
	100(H)×1000(L)		本	*			296	297	
	100(H)×1500(L)		本	128,800					
	100(H)×2000(L)		本	*			296		
	130(H)×1000(L)		本	*			296	297	
	130(H)×1500(L)		本	142,400					
	130(H)×2000(L)		本	*			296		

係船柱他

備 考	1. 現場着価格（アンカーボルト、防錆塗装を含む。） 2. 係船柱は、旧運輸省港湾局型（ただし直柱5tは漁港型）。
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要	
港湾築堤マット（ロープ 5 T型）	径5 1×1.5×2 m		組	*			298	296		
港湾築堤マット（ロープ10 T型）	径5 1×2×3 m		組	*			298	296		
港湾築堤マット（鋼材 5 T型）	径5 1×1.5×2 m		組	*			298	296		
港湾築堤マット（鋼材 10 T型）	径5 1×2×3 m		組	*			298	296		
遮水シート	厚1.0+10.0 mm		m ²	*			334	335		
係船柱	直柱5 t		基	37,800						
	直柱10 t		基	*				297		
	直柱15 t		基	*				297		
	直柱25 t		基	*				297		
	直柱35 t		基	*				297		
	直柱50 t		基	*				297		
	直柱70 t		基	*				297		
	直柱100 t		基	*				297		
	直柱150 t		基	977,000						
	直柱200 t		基	1,469,000						
	曲柱5 t		基	39,000						
	曲柱10 t		基	*				297		
	曲柱15 t		基	*				297		
	曲柱25 t		基	*				297		
	曲柱 35 t		基	*				297		
	曲柱 50 t		基	*				297		
	曲柱 70 t		基	*				297		
	曲柱 100 t		基	*				297		
	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×1000(L)×12(t)		本	26,000					
		150(H)×150(W)×1500(L)×12(t)		本	39,000					
150(H)×150(W)×2000(L)×12(t)			本	52,000						
150(H)×150(W)×2500(L)×12(t)			本	65,100						
150(H)×150(W)×3000(L)×12(t)			本	78,000						
150(H)×150(W)×3500(L)×12(t)			本	91,100						
150(H)×150(W)×4000(L)×12(t)			本	104,000						
200(H)×200(W)×2000(L)×13(t)			本	79,900						

係船柱他

備 考	1．現場着価格（アンカーボルト、防錆塗装を含む。） 2．係船柱は、旧運輸省港湾局型（ただし直柱5 tは漁港型）。
--------	---

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1～)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
車止め(CCF)	250(H) × 200(W) × 2000(L) × 13(t)		本	102,300					
	250(H) × 200(W) × 2500(L) × 13(t)		本	127,000					
防砂シート	縫製代		m ²	500					
コーナー金物(CCF)	1 0 0 × 1 0 0 × 1 2		m	10,200					

鉄筋工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
鉄筋工 加工・組立共	一般構造物（吊り上げ有）		t	*			8	6	
	橋梁用床版		t	*			8	6	
	場所打杭用かご筋		t	*			8	6	
	切梁のある構造物		t	*			8	6	
	地下構造物		t	*			8	6	
	差筋及び杭頭処理		t	*			8	6	
	R C 場所打ホロースラブ橋		t	*			8	6	

鉄筋工（ガス圧接）

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D 1 9 + D 1 9		箇所	*			12	9	
	D 2 2 + D 2 2		箇所	*			12	9	
	D 2 5 + D 2 5		箇所	*			12	9	
	D 2 9 + D 2 9		箇所	*			12	9	
	D 3 2 + D 3 2		箇所	*			12	9	
	D 3 5 + D 3 5		箇所	*			12	9	
	D 3 8 + D 3 8		箇所	*			12	9	
	D 4 1 + D 4 1		箇所	*			12	9	
D 5 1 + D 5 1		箇所	*			12	9		

区画線工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
区画線設置 (溶融式)	実線・ゼブラ 15 c m		m	*			18	15	
	実線・ゼブラ 20 c m		m	*			18	15	
	実線・ゼブラ 30 c m		m	*			18	15	
	実線・ゼブラ 45 c m		m	*			18	15	
	破線 15 c m		m	*			18	15	
	破線 20 c m		m	*			18	15	
	破線 30 c m		m	*			18	15	
	破線 45 c m		m	*			18	15	
	矢印・記号・文字 15 c m換算		m	*			18	15	
区画線工 (ペイント式) 供用区間	実線 白線・黄線 加熱式 15cm		m	*			18	16	
	実線 白線・黄線 常温式 15cm		m	*			18	16	
区画線設置 (ペイント式)	破線 加熱式 15 c m		m	*			18	16	
	破線 加熱式 30 c m		m	*			18	16	
	破線 常温式 15 c m		m	*			18	16	
区画線消去	15 c m換算		m	*			18	16	
	ウォータージェット式 15 c m換算		m	*			18	16	

高視認性区画線工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	実線 15cm		m	*			26	22	
	実線 20cm		m	*			26	22	
	実線 30cm		m	*			26	22	
高視認性区画線設置リフ式2液反応式	実線 15cm		m	*			26	22	
	実線 20cm		m	*			26	22	
	実線 30cm		m	*			26	22	
高視認性区画線設置 リフ式(貼付式)	15cm換算		m	*			26	22	
高視認性区画線設置 非リフ式溶融式	実線・ゼブラ 15cm		m	*			26	23	
	実線・ゼブラ 20cm		m	*			26	23	
	実線・ゼブラ 30cm		m	*			26	23	
	実線・ゼブラ 45cm		m	*			26	23	
高視認性区画線消去	15cm換算		m	*			26	23	

インターロッキングブロック設置工

備考	
----	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置		m 2	*			32	28	
	T = 8 c m 標準品 直線配置		m 2	*			32	28	
	T = 6 c m 標準品 曲線配置		m 2	*			32	28	
	T = 8 c m 標準品 曲線配置		m 2	*			32	28	
	T = 6 c m 標準品 直線色合せ		m 2	*			32	28	
	T = 8 c m 標準品 直線色合せ		m 2	*			32	28	
	T = 6 c m 標準品 曲線色合せ		m 2	*			32	28	
	T = 8 c m 標準品 曲線色合せ		m 2	*			32	28	
インターロッキングブロック撤去工	再使用		m 2	*			32	28	
	とりこわし		m 2	*			32	28	

ガードレール設置工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - A - 4 E 塗装		m	*			38	34	
	Gr - B - 4 E 塗装		m	*			38	34	
	Gr - C - 4 E 塗装		m	*			38	34	
	Gr - Am - 4 E 塗装		m	*			38	34	
	Gr - Bm - 4 E 塗装		m	*			38	34	
	Gr - A - 4 E メッキ		m	*			38	34	
	Gr - B - 4 E メッキ		m	*			38	34	
	Gr - Am - 4 E メッキ		m	*			38	34	
	Gr - Bm - 4 E メッキ		m	*			38	34	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - A - 2 B 塗装		m	*			38	35	
	Gr - B - 2 B 塗装		m	*			38	35	
	Gr - C - 2 B 塗装		m	*			38	35	
	Gr - Am - 2 B 塗装		m	*			38	35	
	Gr - Bm - 2 B 塗装		m	*			38	35	
	Gr - A - 2 B メッキ		m	*			38	35	
	Gr - B - 2 B メッキ		m	*			38	35	
	Gr - Am - 2 B メッキ		m	*			38	35	
	Gr - Bm - 2 B メッキ		m	*			38	35	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - A 2 - 4 E 塗装 耐雪型		m	*			38	36	
	Gr - A 3 - 3 E 塗装 耐雪型		m	*			38	36	
	Gr - A 4 - 2 E 塗装 耐雪型		m	*			38	36	
	Gr - A 5 - 2 E 塗装 耐雪型		m	*			38	36	
	Gr - B 2 - 4 E 塗装 耐雪型		m	*			38	36	
	Gr - B 3 - 3 E 塗装 耐雪型		m	*			38	36	
	Gr - B 4 - 2 E 塗装 耐雪型		m	*			38	36	
	Gr - C 2 - 3 E 塗装 耐雪型		m	*			38	36	
	Gr - C 3 - 2 E 塗装 耐雪型		m	*			38	36	
	Gr - A 2 - 4 E メッキ 耐雪型		m	*			38	37	
	Gr - A 3 - 3 E メッキ 耐雪型		m	*			38	37	
	Gr - A 4 - 2 E メッキ 耐雪型		m	*			38	37	
	Gr - A 5 - 2 E メッキ 耐雪型		m	*			38	37	

ガードレール設置工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - B 2 - 4 E メッキ 耐雪型		m	*			38	37	
	Gr - B 3 - 3 E メッキ 耐雪型		m	*			38	37	
	Gr - B 4 - 2 E メッキ 耐雪型		m	*			38	37	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - A 2 - 2 B 塗装 耐雪型		m	*			38	38	
	Gr - A 3 - 2 B 塗装 耐雪型		m	*			38	38	
	Gr - A 4 - 2 B 塗装 耐雪型		m	*			38	38	
	Gr - A 5 - 2 B 塗装 耐雪型		m	*			38	38	
	Gr - B 2 - 2 B 塗装 耐雪型		m	*			38	38	
	Gr - B 3 - 2 B 塗装 耐雪型		m	*			38	38	
	Gr - B 4 - 2 B 塗装 耐雪型		m	*			38	38	
	Gr - C 2 - 2 B 塗装 耐雪型		m	*			38	38	
	Gr - C 3 - 2 B 塗装 耐雪型		m	*			38	38	
	Gr - A 2 - 2 B メッキ 耐雪型		m	*			38	39	
	Gr - A 3 - 2 B メッキ 耐雪型		m	*			38	39	
	Gr - A 4 - 2 B メッキ 耐雪型		m	*			38	39	
	Gr - A 5 - 2 B メッキ 耐雪型		m	*			38	39	
	Gr - B 2 - 2 B メッキ 耐雪型		m	*			38	39	
	Gr - B 3 - 2 B メッキ 耐雪型		m	*			38	39	
	Gr - B 4 - 2 B メッキ 耐雪型		m	*			38	39	
	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr - S - 2 E		m	*			42	40
Gr - A、B、C - 4 E			m	*			42	40	
Gr - Am、Bm - 4 E			m	*			42	40	
旧Gr - Ap、Bp、Cp - 2 E			m	*			42	40	
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr - S - 1 B		m	*			42	40	
	Gr - A、B、C - 2 B		m	*			42	40	
	Gr - Am、Bm - 2 B		m	*			42	40	
	旧Gr - Ap、Bp、Cp - 2 B		m	*			42	40	
ガードレール撤去工 土中建込用	旧S 2、S 3、S 4、S 5 耐雪型		m	*			42	41	
	A 4、A 5、B 4、C 3 耐雪型		m	*			42	41	
	A 3、B 3、C 2 耐雪型		m	*			42	41	
	A 2、B 2 耐雪型		m	*			42	41	

ガードレール設置工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ガードレール撤去工 C O 建込用	(旧1B)耐雪型		m	*			42	41	
	2B 耐雪型		m	*			42	41	
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種		m	*			42	42	
	分離帯用 Am・Bm種		m	*			42	42	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)		m	*			42	43	
	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp		m	*			42	43	
	分離帯用 Am・Bm種		m	*			42	43	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C) 4m		m	*			38	44	
	標準支柱より長い(B、C) 3m		m	*			38	44	
	標準支柱より長い(B、C) 2m		m	*			38	44	
	曲げ支柱 B、C 4m		m	*			38	44	
	曲げ支柱 B、C 3m		m	*			38	44	
	曲げ支柱 B、C 2m		m	*			38	44	

横断・転落防止柵設置工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビ'-Δ式・ハ° 柵式 支柱間隔3m		m	*			56	56	
横断・転落防止柵設置工ﾌﾞﾛｯｸ建込用	ビ'-Δ式・ハ° 柵式 支柱間隔3m		m	*			56	56	
	門型 支柱間隔3m		m	*			56	56	
横断・転落防止柵設置工 C O建込用	ビ'-Δ式・ハ° 柵式 支柱間隔3m		m	*			56	56	
	門型 支柱間隔3m		m	*			56	56	
横断・転落防止柵設置工 アンカ-固定用	ビ'-Δ式・ハ° 柵式 支柱間隔3m		m	*			56	56	
横断・転落防止柵部材設置工	ビ'-Δ・ハ° 柵のみ 支柱間隔3m		m	*			56	56	
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置		箇所	*			56	56	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビ'-Δ式・ハ° 柵式 支柱間隔3m		m	*			56	57	
横断・転落防止柵撤去工ﾌﾞﾛｯｸ建込用	ビ'-Δ式・ハ° 柵式 支柱間隔3m		m	*			56	57	
	門型 支柱間隔3m		m	*			56	57	
横断・転落防止柵撤去工 C O建込用	ビ'-Δ式・ハ° 柵式 支柱間隔3m		m	*			56	57	
	門型 支柱間隔3m		m	*			56	57	
横断・転落防止柵撤去工 アンカ-固定用	ビ'-Δ・ハ° 柵式 支柱間隔3m		m	*			56	57	
横断・転落防止柵部材撤去工	ビ'-Δ・ハ° 柵のみ 支柱間隔3m		m	*			56	57	

法面工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
法面工（モルタル吹付）	厚 5 c m		m 2	*			118	117	
	厚 6 c m		m 2	*			118	117	
	厚 7 c m		m 2	*			118	117	
	厚 8 c m		m 2	*			118	117	
	厚 9 c m		m 2	*			118	117	
	厚 1 0 c m		m 2	*			118	117	
法面工（植生基材吹付）	厚 3 c m		m 2	*			118	118	
	厚 4 c m		m 2	*			118	118	
	厚 5 c m		m 2	*			118	118	
	厚 6 c m		m 2	*			118	118	
	厚 7 c m		m 2	*			118	118	
	厚 8 c m		m 2	*			118	118	
	厚 1 0 c m		m 2	*			118	118	
法面工（客土吹付）	厚 1 c m		m 2	*			118	118	
	厚 2 c m		m 2	*			118	118	
	厚 3 c m		m 2	*			118	118	
法面工	種子散布		m 2	*			118	118	
法面工（植生マット）	肥料袋付		m 2	*			118	119	
法面工（植生シート）	肥料袋無（標準品）		m 2	*			118	119	
	肥料袋無（特殊品）		m 2	*			118	119	
法面工（植生筋工）	人工筋芝（種子帯）		m 2	*			118	119	
法面工（筋芝工）	野芝・高麗芝		m 2	*			118	119	
法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）		m 2	*			118	119	
法面工（繊維ネット工）	肥料袋無		m 2	*			118	119	
	肥料袋付		m 2	*			118	119	
法面工（コンクリート吹付）	厚 1 0 c m		m 2	*			118	117	
	厚 1 5 c m		m 2	*			118	117	
	厚 2 0 c m		m 2	*			118	117	

道路植栽工

備考	
----	--

名称	規格	重量(kg)	単位	単価(4/1~)	単価	単価	セ頁	ク頁	摘要
道路植栽工 低木	樹高 60cm未満		本	*			146	140	
道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満		本	*			146	140	
	樹高 100~200cm未満		本	*			146	140	
	樹高 200~300cm未満		本	*			146	140	
	樹高 300~400cm未満		本	*			146	140	
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満		本	*			146	140	
	幹周 20~40cm未満		本	*			146	140	
	幹周 40~60cm未満		本	*			146	140	
	幹周 60~90cm未満		本	*			146	140	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満		本	*			146	142	
	三脚鳥居 30~60cm		本	*			146	142	
	十字鳥居 30cm以上		本	*			146	142	
	二脚鳥居組合せ 50cm以上		本	*			146	142	
	八ツ掛 40cm未満		本	*			146	142	
	八ツ掛 40cm以上		本	*			146	142	
道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上		本	*			146	141	
	八ツ掛 竹 樹高100cm以上		本	*			146	141	
	布掛 竹 樹高 100cm以上		m	*			146	141	
	添柱形 1本形 100cm以上		本	*			146	141	
	生垣形 樹高 100cm以上		m	*			146	141	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満		本	*			146	142	
道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形		m	*			146	142	
	二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱		本	*			146	142	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満		本	*			150	143	
	夏期 60~120cm		本	*			150	143	
	冬期 60cm未満		本	*			150	143	
	冬期 60~120cm		本	*			150	143	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満		本	*			150	144	
	球形 100~200cm		本	*			150	144	
	円筒形 100cm未満		本	*			150	144	
	円筒形 100~200cm		本	*			150	144	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)		m ²	*			150	144	

道路植栽工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木		m 2	*			150	144	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満		本	*			150	144	
	円筒形 200~300cm		本	*			150	144	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満		本	*			150	145	
	高木 幹周 60以上120未満		本	*			150	145	
	中木 樹高200以上300未満		本	*			150	145	
	中木・低木 樹高 200cm未満		本	*			150	145	
	寄植 中木及び低木(株物)		m 2	*			150	145	
	芝		m 2	*			150	145	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地		m 2	*			150	145	
	抜根除草 芝生		m 2	*			150	145	
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈		m 2	*			150	145	
道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用		m 2	*			150	145	
	散水車貸与		m 2	*			150	145	
道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満		本	*			150	146	
	中木 樹高 60以上100未満		本	*			150	146	
	中木 樹高100以上200未満		本	*			150	146	
	中木 樹高200以上300未満		本	*			150	146	
	高木 幹周 60cm未満		本	*			150	146	
	高木 幹周 60以上120未満		本	*			150	146	
	寄植 低木(株物)		m 2	*			150	146	
	寄植 中木		m 2	*			150	146	
	芝		m 2	*			150	146	
道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満		本	*			146	147	
	中木 樹高60以上100未満		本	*			146	147	
	中木 樹高100以上200未満		本	*			146	147	
	中木 樹高200以上300未満		本	*			146	147	
	高木 幹周30cm未満		本	*			146	147	
	高木 幹周30以上60未満		本	*			146	147	
	高木 幹周60以上90未満		本	*			146	147	
道路植栽工 地被類植付工			鉢	*			146	143	

道路植栽工

備 考										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
道路植栽工 支柱撤去	高木		本	*			146	142	

橋梁塗装工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St3		m 2	*			164	158	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修			m 2	*			164	158	
橋梁塗装工 新橋素地調整	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2(ガ-ネット)		m 2	*			164	158	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料		m 2	*			164	158	
	超厚膜形エポキシ樹脂塗料		m 2	*			164	158	
	有機ジンクリッチペイント		m 2	*			164	158	
	変性エポキシ樹脂塗料		m 2	*			164	158	
	鉛・クロム酸-さび止めペイント		m 2	*			164	158	
	変性エポキシ樹脂塗料 (内面用)		m 2	*			164	158	
	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系		m 2	*			164	159
	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩		m 2	*			164	159	
	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩		m 2	*			164	159	
	ふっ素樹脂塗料用 淡彩		m 2	*			164	159	
	ふっ素樹脂塗料用 濃彩		m 2	*			164	159	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系		m 2	*			164	160	
	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩		m 2	*			164	160	
	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩		m 2	*			164	160	
	ふっ素樹脂塗料 淡彩		m 2	*			164	160	
	ふっ素樹脂塗料 濃彩		m 2	*			164	160	
	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い		m 2	*			166	161
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)		m 2	*			166	161	
	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)		m 2	*			166	161	
	3種ケレンB(動力工具と手工具の併用)		m 2	*			166	161	
	3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)		m 2	*			166	161	
	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)		m 2	*			166	161	
	1種ケレン(ブラスト法)		m 2	*			166	161	
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤型変性エポキシ樹脂はけ-ローラー		m 2	*			166	162
	弱溶剤型変性エポキシ樹脂はけ-ローラー		m 2	*			166	162	
	弱溶剤型変性エポキシ樹脂 スプレー		m 2	*			166	162	
	鉛・クロム酸-さび止めペイント はけ-ローラー		m 2	*			166	162	
	有機ジンクリッチペイント はけ-ローラー		m 2	*			166	162	

橋梁塗装工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ソリッチェント スプレー		m ²	*			166	162	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 赤系		m ²	*			166	163	
	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 淡彩		m ²	*			166	163	
	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 濃彩		m ²	*			166	163	
	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡		m ²	*			166	163	
	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩		m ²	*			166	163	
	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃		m ²	*			166	163	
	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩		m ²	*			166	163	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 赤系		m ²	*			166	164	
	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 淡彩		m ²	*			166	164	
	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 濃彩		m ²	*			166	164	
	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡		m ²	*			166	164	
	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩		m ²	*			166	164	
	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃		m ²	*			166	164	
	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩		m ²	*			166	164	

橋梁用伸縮継手設置工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1 ~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
伸縮装置工 新設	軽量型		m	*			172	170	
	普通型		m	*			172	170	
伸縮装置工 補修	1車線 軽量型		m	*			172	171	
	2車線 軽量型		m	*			172	171	
	1車線 普通型		m	*			172	171	
	2車線 普通型		m	*			172	171	

埋設型伸縮継手設置工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
埋設型伸縮継手 新設	舗装厚内型 後付工法		m	*			178	176	
	床版箱拔型 後付工法		m	*			178	176	
	床版箱拔型 先付工法		m	*			178	176	
埋設型伸縮継手 補修	舗装厚内型 1車線相当		m	*			178	177	
	舗装厚内型 2車線相当		m	*			178	177	
	床版箱拔型 1車線相当		m	*			178	177	
	床版箱拔型 2車線相当		m	*			178	177	
埋設型伸縮継手 本体材料費	加算額 床版箱拔型 特殊合材費		m 3	*			178	177	
	加算額 床版箱拔型 伸縮金物費		m	*			178	177	
	加算額 舗装厚内型用		m 3	*			178	177	

構造物とりこわし工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工		m ³	*			196	195	
	鉄筋構造物 機械施工		m ³	*			196	195	
	無筋構造物 人力施工		m ³	*			196	195	
	鉄筋構造物 人力施工		m ³	*			196	195	

薄層カラー舗装工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
樹脂モルタル舗装工	厚 6 mm以下		m 2	*			188	186	
	厚 6 mm超え 8 mm以下		m 2	*			188	186	
	厚 8 mm超え 1 0 mm以下		m 2	*			188	186	
景観透水性舗装工	自然石 厚 1 0 mm以下		m 2	*			188	186	
	自然石厚 1 0 mm超 1 5 mm以下		m 2	*			188	186	
樹脂系すべり止め舗装工	R P N - 1		m 2	*			188	187	
	R P N - 2		m 2	*			188	187	
	R P N - 3		m 2	*			188	187	
	R P N - 4		m 2	*			188	187	
	R P N - 5		m 2	*			188	187	
	R P N - 6		m 2	*			188	187	
	R P N - 7		m 2	*			188	187	
	R P N - 8		m 2	*			188	187	
	R P N - 9		m 2	*			188	188	
	R P N - 1 0		m 2	*			188	188	
	R P N - 1 1		m 2	*			188	188	
	R P N - 1 2		m 2	*			188	188	
	R P N - 1 3		m 2	*			188	188	
	R P N - 1 4		m 2	*			188	188	
	R P N - 1 5		m 2	*			188	188	
	RPN-1-2		m 2	*			188	187	
	RPN-7-2		m 2	*			188	187	
	RPN-8-2		m 2	*			188	187	

道路標識設置工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
道路標識設置工 建柱路側式基礎含	単柱式 メッキ 60.5		基	*			80	81	
	単柱式 メッキ 76.3		基	*			80	81	
	単柱式 メッキ 89.1		基	*			80	81	
	単柱式 メッキ 101.6		基	*			80	81	
	単柱 メッキ+塗装 60.5		基	*			80	81	
	単柱 メッキ+塗装 76.3		基	*			80	81	
	単柱 メッキ+塗装 89.1		基	*			80	81	
	単柱式 静電塗装 60.5		基	*			80	81	
	単柱式 静電塗装 76.3		基	*			80	81	
	単柱式 静電塗装 89.1		基	*			80	81	
	複柱式 メッキ 60.5		基	*			80	82	
	複柱式 メッキ 76.3		基	*			80	82	
	複柱式 メッキ 89.1		基	*			80	82	
	複柱式 メッキ 101.6		基	*			80	82	
	複柱 メッキ+塗装 60.5		基	*			80	82	
	複柱 メッキ+塗装 76.3		基	*			80	82	
	複柱 メッキ+塗装 89.1		基	*			80	82	
	複柱式 静電塗装 60.5		基	*			80	82	
	複柱式 静電塗装 76.3		基	*			80	82	
	複柱式 静電塗装 89.1		基	*			80	82	
道路標識設置工 建柱 片持式	設置手間 400kg未満		基	*			80	83	
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間		基	*			80	83	
道路標識設置工 建柱 門型式	設置手間 10m未満		基	*			80	83	
	設置手間 10~20m		基	*			80	83	
	設置手間 20m以上		基	*			80	83	
道路標識設置工 案内標識 受注品	ｶﾞｰﾍﾞﾙﾝｽﾞ 2m2未満 金具含		m 2	*			80	84	
標識板設置案内標識[路線番号除く]	ｶﾌﾞｾﾙﾚﾝｽﾞ 2m2以上 金具含		m 2	*			80	84	
道路標識設置工 案内標識 受注品	封入ﾚﾝｽﾞ 2m2未満 金具含		m 2	*			80	84	
標識板設置案内標識[路線番号除く]	封入ﾚﾝｽﾞ 2m2以上 金具含		m 2	*			80	84	
	広角ﾌﾞﾘｯｸﾞ 2m2未満 金具含		m 2	*			80	84	
	広角ﾌﾞﾘｯｸﾞ 2m2以上 金具含		m 2	*			80	84	

道路標識設置工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
道路標識設置工 標識板 既製品	路線警戒規制指示標識 設置手間		基	*			80	84	
道路標識設置工 添架式標識取付金具	信号アーム部 金具含 材工共		基	*			80	84	
	照明柱 既設標識柱 金具含材工共		基	*			80	84	
	歩道橋 設置手間		基	*			80	84	
道路標識設置工 標識基礎	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 4.0m3未満		m 3	*			80	83	
	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 4.0~6.0m3未満		m 3	*			80	83	
標識基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 6.0m3以上		m 3	*			80	83	
道路標識撤去工 支柱(路側式)	単柱 60.5~ 101.6 基礎共		基	*			84	85	
	複柱 60.5~ 101.6 基礎共		基	*			84	85	
道路標識撤去工 支柱(片持式)	4 0 0 k g 未満 支柱のみ		基	*			84	85	
標識柱撤去(片持式)	4 0 0 k g 以上		基	*			84	85	
道路標識撤去工 支柱(門型式)	1 0 m 未満 支柱のみ		基	*			84	85	
	1 0 ~ 2 0 m 未満 支柱のみ		基	*			84	85	
	2 0 m 以上 支柱のみ		基	*			84	85	
道路標識撤去工 標識板 路側式	路側式 路線 警戒 規制 指示標識		基	*			84	86	
道路標識撤去工 案内標識 受注品	2 . 0 m 2 未満		m 2	*			84	86	
標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2 . 0 m 2 以上		m 2	*			84	86	
道路標識撤去工 標識板 添架式	信号アーム部 金具撤去含		基	*			84	86	
	照明柱 既設標識柱 金具撤去含		基	*			84	86	
	歩道橋 金具撤去含		基	*			84	86	
道路標識撤去工 標識基礎	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎		m 3	*			84	85	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱		本	*			80	86	
	標識板の裏面塗装		m 2	*			80	86	
	アンカーボルト材料		k g	*			80	86	

道路付属物設置工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下 支柱 34		本	*			92	93	
	両面反射 100以下 支柱 60.5		本	*			92	93	
	両面反射 100以下 支柱 89		本	*			92	93	
	両面反射 300 支柱 60.5		本	*			92	93	
	片面反射 100以下 支柱 34		本	*			92	93	
	片面反射 100以下 支柱 60.5		本	*			92	93	
	片面反射 100以下 支柱 89		本	*			92	93	
	片面反射 300 支柱 60.5		本	*			92	93	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 100以下 支柱 34		本	*			92	95	
	両面反射 100以下 支柱 60.5		本	*			92	95	
	両面反射 100以下 支柱 89		本	*			92	95	
	両面反射 300 支柱 60.5		本	*			92	95	
	片面反射 100以下 支柱 34		本	*			92	95	
	片面反射 100以下 支柱 60.5		本	*			92	95	
	片面反射 100以下 支柱 89		本	*			92	95	
	片面反射 300 支柱 60.5		本	*			92	95	
視線誘導標設置工 CO用スノボール併用	両面 100以下反射体数1 穿孔無		本	*			96	98	
	片面 100以下反射体数1 穿孔無		本	*			96	98	
	片面 100以下反射体数2 穿孔無		本	*			96	98	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 100以下 支柱 34		本	*			92	94	
	両面反射 100以下 支柱 60.5		本	*			92	94	
	両面反射 100以下 支柱 89		本	*			92	94	
	両面反射 300 支柱 60.5		本	*			92	94	
	片面反射 100以下 支柱 34		本	*			92	94	
	片面反射 100以下 支柱 60.5		本	*			92	94	
	片面反射 100以下 支柱 89		本	*			92	94	
	片面反射 300 支柱 60.5		本	*			92	94	
視線誘導標設置工 CO用スノボール併用	両面反射 100以下 反射体数1個		本	*			96	98	
	片面 100以下反射体数1 穿孔有		本	*			96	98	
	片面 100以下反射体数2 穿孔有		本	*			96	98	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下 バック式		本	*			92	96	

道路付属物設置工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下 ボール式		本	*			92	96	
	両面反射 100以下 かぶせ式		本	*			92	96	
	両面反射 300 バンド式		本	*			92	96	
	片面反射 100以下 バンド式		本	*			92	96	
	片面反射 100以下 ボール式		本	*			92	96	
	片面反射 100以下 かぶせ式		本	*			92	96	
	片面反射 300 バンド式		本	*			92	96	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 100以下 側壁用		本	*			92	97	
	両面反射 100以下 べースプレート式		本	*			92	97	
	両面反射 300 べースプレート式		本	*			92	97	
	片面反射 100以下 側壁用		本	*			92	97	
	片面反射 100以下 べースプレート式		本	*			92	97	
	片面反射 300 べースプレート式		本	*			92	97	
視線誘導標設置工 土中スノボール併用	両面反射 100以下 反射体数1個		本	*			96	98	
	片面反射 100以下 反射体数2個		本	*			96	98	
	片面反射 100以下 反射体数1個		本	*			96	98	
境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻基礎あり		本	*			98	99	
	コンクリート製 根巻基礎なし		本	*			98	99	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm以下		個	*			98	99	
	両面反射 アルミ製 設置幅30cm		個	*			98	99	
	片面反射 アルミ製 設置幅20cm以下		個	*			98	99	
	片面反射 アルミ製 設置幅30cm		個	*			98	99	
道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm		個	*			98	99	
	片面反射 アルミ 設置幅15cm		個	*			98	99	
道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm		個	*			98	99	
	片面反射 樹脂製 設置幅10cm		個	*			98	99	
境界鋳設置工	金属製 設置手間		枚	*			98	100	
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノボール併用型含		本	*			96	101	
	コンクリート建込用 スノボール併用型含		本	*			96	101	
	防護柵取付用 スノボール併用型含		本	*			96	101	
	構造物取付用 スノボール併用型含		本	*			96	101	

道路付属物設置工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
境界杭撤去工			本	*			98	101	
道路鋸撤去工	穿孔式		個	*			98	101	
	貼付式		個	*			98	101	
境界鋸撤去工			枚	*			98	101	
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(ﾌﾟﾗﾝﾀﾞ型) 100以下		本	*			96	98	
	(ﾌﾟﾛﾍﾞﾗ型) 300		面	*			96	98	
視線誘導標設置工 加算額	さや管		本	*			96	99	
車線分離標(ﾌﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞｰﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80 高さ400mm		本	*			98	100	
	穿孔式 1本脚 80 高さ650mm		本	*			98	100	
	穿孔式 1本脚 80 高さ800mm		本	*			98	100	
車線分離標(ﾌﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞｰﾙ)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ400mm		本	*			98	100	
	穿孔式 3本脚 80 高さ650mm		本	*			98	100	
	穿孔式 3本脚 80 高さ800mm		本	*			98	100	
車線分離標(ﾌﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞｰﾙ)設置 固定式	貼付式 80 高さ400mm		本	*			98	100	
	貼付式 80 高さ650mm		本	*			98	100	
	貼付式 80 高さ800mm		本	*			98	100	
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚		本	*			98	101	
	着脱式 穿孔式 3本脚		本	*			98	101	
	固定式 貼付式		本	*			98	101	

公園植栽工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満		本	*			156	152	
公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満		本	*			156	152	
	樹高100以上200cm未満		本	*			156	152	
	樹高200以上300cm未満		本	*			156	152	
公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上		本	*			156	152	
	八ツ掛(竹) 樹高100cm以上		本	*			156	152	
	添柱形(1本形) 樹高100以上		本	*			156	152	
	布掛(竹) 樹高100cm以上		m	*			156	152	
	生垣形 樹高100cm以上		m	*			156	152	
公園植栽工 地被類植付工			鉢	*			156	152	

コンクリートブロック積工

備考	
----	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
ブロック積工	150kg / 個未満		m ²	*			110	109	

現場吹付法砕工

備 考										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150		m	*			130	126	
	梁断面 200×200		m	*			130	126	
	梁断面 300×300		m	*			130	126	
	梁断面 400×400		m	*			130	126	
	梁断面 500×500		m	*			130	126	
	梁断面 600×600		m	*			130	126	
ラス張工			m ²	*			130	126	
現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート		m ³	*			130	126	
	表面コテ仕上げ		m ²	*			130	126	

軟弱地盤処理工

備 考										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
サンドドレーン工	1 0 m未満		m	*			202	200	
	1 0 m以上 2 0 m未満		m	*			202	200	
	2 0 m以上 3 5 m未満		m	*			202	200	
サンドコンパクションパイル工	1 0 m未満		m	*			202	200	
	1 0 m以上 2 0 m未満		m	*			202	200	
	2 0 m以上 3 5 m未満		m	*			202	200	

排水構造物工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
排水構造物工 U型側溝	L600 60kg以下		m	*			106	105	
	L600 60を超え300kg以下		m	*			106	105	
	L2000 1000kg以下		m	*			106	105	
	L2000 1000を超え2000kg以下		m	*			106	105	
	L2000 2000を超え2900kg以下		m	*			106	105	
排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000kg以下		m	*			106	105	
	L2m 1000を超え2000kg以下		m	*			106	105	
	L2m 2000を超え2900kg以下		m	*			106	105	
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下		枚	*			106	105	
	40を超え170kg以下		枚	*			106	105	

橋面防水工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設		m ²	*			182	181	
	シート系防水(アスファルト系) 補修		m ²	*			182	181	
	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設		m ²	*			182	181	
	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修		m ²	*			182	181	

落石防護柵設置工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m □-7° 5本 □-7°・金網		m	*			64	65	
	柵高2.00m □-7° 7本 □-7°・金網		m	*			64	65	
	柵高2.50m □-7° 8本 □-7°・金網		m	*			64	65	
	柵高3.00m □-7° 10本 □-7°・金網		m	*			64	65	
	柵高3.50m □-7° 12本 □-7°・金網		m	*			64	65	
	柵高4.00m □-7° 13本 □-7°・金網		m	*			64	65	
落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高1.50m		本	*			64	63	
	柵高2.00m		本	*			64	63	
	柵高2.50m		本	*			64	63	
	柵高3.00m		本	*			64	63	
	柵高3.50m		本	*			64	63	
	柵高4.00m		本	*			64	63	
落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高1.50m		本	*			64	64	
	柵高2.00m		本	*			64	64	
	柵高2.50m		本	*			64	64	
	柵高3.00m		本	*			64	64	
	柵高3.50m		本	*			64	64	
	柵高4.00m		本	*			64	64	
耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高1.50m 5本		m	*			64	65	
	柵高2.00m 7本		m	*			64	65	
	柵高2.50m 8本		m	*			64	65	
	柵高3.00m 10本		m	*			64	65	
落石防護柵設置工 ステーローブ	岩盤用		本	*			64	65	
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高 3 . 5 m以下		本	*			64	64	
	曲り支柱柵高 4 . 0 m		本	*			64	64	

落石防護網設置工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 2.6		m 2	*			72	70	
	メッキ3、4種 3.2		m 2	*			72	70	
	メッキ3、4種 4.0		m 2	*			72	70	
	メッキ3、4種 5.0		m 2	*			72	70	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径2.2mm×長1000mm		箇所	*			72	70	
	岩盤用 径2.5mm×長1000mm		箇所	*			72	70	
	岩盤用 径2.8mm×長1000mm		箇所	*			72	70	
	岩盤用 径3.2mm×長1000mm		箇所	*			72	70	
	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm		箇所	*			72	71	
	土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500		箇所	*			72	71	
	土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000		箇所	*			72	71	
	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500		箇所	*			72	71	
	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000		箇所	*			72	71	
落石防護網支柱設置工 ホット式支柱	アンカー固定式 H = 2.0 m		箇所	*			72	72	
	アンカー固定式 H = 2.5 m		箇所	*			72	72	
	アンカー固定式 H = 3.0 m		箇所	*			72	72	
	アンカー固定式 H = 3.5 m		箇所	*			72	72	
	アンカー固定式 H = 4.0 m		箇所	*			72	72	

ガードパイプ設置工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - A p - 2 E 塗装		m	*			50	49	
	G p - B p - 2 E 塗装		m	*			50	49	
	G p - C p - 2 E 塗装		m	*			50	49	
	G p - A p - 2 E メッキ		m	*			50	49	
	G p - B p - 2 E メッキ		m	*			50	49	
ガードパイプ設置工 C O建込用	G p - A p - 2 B 塗装		m	*			50	49	
	G p - B p - 2 B 塗装		m	*			50	49	
	G p - C p - 2 B 塗装		m	*			50	49	
	G p - A p - 2 B メッキ		m	*			50	49	
	G p - B p - 2 B メッキ		m	*			50	49	
ガードパイプ撤去工 土中建込用	G p - A p、B p、C p - 2 E		m	*			50	50	
ガードパイプ撤去工 C O建込用	G p - A p、B p、C p - 2 B		m	*			50	50	
ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用 A p、B p、C p 2 m		m	*			50	50	
ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用 A p、B p、C p 2 m		m	*			50	50	
ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合 B、C 2 m		m	*			50	50	
	曲げ支柱 土中、C O建込 B、C 2 m		m	*			50	50	

鉄筋挿入工

備 考										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件		m	*			136	131	
	現場条件		m	*			136	131	
	現場条件		m	*			136	131	
	削孔機械の上下移動費		回	*			136	131	
	仮設足場の設置・撤去費		空m ³	*			136	131	

グルーピング工

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
グルーピング工	縦方向グルーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm		m 2	*			192	192	
	縦方向グルーピング工 幅9mm深4mm間隔60mm		m 2	*			192	192	
	横方向グルーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm		m 2	*			192	192	
	横方向グルーピング工 幅36mm深10mm(路面排水用)		m	*			192	192	

港湾工事市場単価

備 考										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
底面工 ルーフィング 敷設	ケーソ製作		m 2	*			336		
	方塊製作・蓋・根固・基礎ブロック製作		m 2	*			336		
	ヒラーL型ブロック製作		m 2	*			336		
支保工 海上打継用支保工	ケーソ製作 クレーン抜き		m	*			344		
支保工 上部工製作	重力式 クレーン抜き		m	*			344		
	鋼矢板式 クレーン抜き		m	*			344		
足場工 ケーソ製作 枠組足場（手摺先行型）	クレーン抜き		m 2	*			348		
足場工 ケーソ製作 内足場	クレーン抜き		m 2	*			348		
足場工 方塊製作 枠組足場（手摺先行型）	クレーン抜き		m 2	*			348		
足場工 ヒラーL型ブロック製作	枠組足場（手摺先行型） クレーン抜き		m 2	*			348		
	内足場 クレーン抜き		m 2	*			348		
足場工 上部工製作	枠組足場（手摺先行型） 重力式 クレーン抜き		m 2	*			348		
	枠組足場（手摺先行型） 鋼矢板式 クレーン抜き		m 2	*			348		
鉄筋工 ケーソ製作	クレーン抜き		k g	*			352		
鉄筋工 ヒラーL型ブロック製作	クレーン抜き		k g	*			352		
鉄筋工 上部工製作	クレーン抜き		kg	*			352		
型枠工 ケーソ製作	クレーン抜き		m 2	*			360		
型枠工 方塊製作	蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き		m 2	*			360		
型枠工 ヒラーL型ブロック製作	クレーン抜き		m 2	*			360		
	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠		m 2	*			360		
	重力式 クレーン抜き 木製型枠		m 2	*			360		
	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠		m 2	*			360		
型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠		m 2	*			360		
コンクリート打設工 ケーソ製作	ポンプ車 コンクリート運搬含		m 3	*			364		
コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	ポンプ車 コンクリート運搬含		m 3	*			364		
	クレーン抜き コンクリート運搬別途		m 3	*			364		
	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別		m 3	*			364		
コンクリート打設工 ヒラーL型ブロック製作	ポンプ車 コンクリート運搬含		m 3	*			364		
	クレーン抜き コンクリート運搬別途		m 3	*			364		
	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別		m 3	*			364		
コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ポンプ車 コンクリート運搬含		m 3	*			364		

港湾工事市場単価

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要	
コンクリート打設工 上部工 陸上施工	クレーン抜き コンクリート運搬別途		m 3	*			364			
	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別		m 3	*			364			
コンクリート打設工 上部工 海上施工	起重機船クレーン台船Co運搬作業船別		m 3	*			364			
	ミキサー船 コンクリート運搬・作業船別途		m 3	*			364			
止水板工 止水板取付	クレーン抜き 陸上施工		個	*			368			
	海上施工		個	*			368			
止水板工 止水板取外	海上施工		個	*			368			
上蓋工 ケーソ等据付用上蓋製作	上蓋使用料		m 2	*			372			
上蓋工 ケーソ等据付用上蓋取外	上蓋取付取外		函	*			372			
係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 陸上 クレーン抜き		基	*			380			
	100kN未満 海上		基	*			380			
	100 ~ 150kN未満 陸上 クレーン抜き		基	*			380			
	100 ~ 150kN未満 海上		基	*			380			
	150 ~ 1000kN未満 陸上 クレーン抜き		基	*			380			
	150 ~ 1000kN未満 海上		基	*			380			
	1000kN以上 陸上 クレーン抜き		基	*			380			
	1000kN以上 海上		基	*			380			
係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 陸上		基	*			380			
	100kN未満 海上		基	*			380			
	100 ~ 150kN未満 陸上		基	*			380			
	100 ~ 150kN未満 海上		基	*			380			
	150 ~ 700kN未満 陸上		基	*			380			
	150 ~ 700kN未満 海上		基	*			380			
	700 ~ 1000kN未満 陸上		基	*			380			
	700 ~ 1000kN未満 海上		基	*			380			
	1000 ~ 1500kN未満 陸上		基	*			380			
	1000 ~ 1500kN未満 海上		基	*			380			
	1500kN以上 陸上		基	*			380			
	1500kN以上 海上		基	*			380			
	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 陸上		基	*			380		
		100kN未満 海上		基	*			380		

港湾工事市場単価

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
係船柱取付工 架台取付	100 ~ 150kN未満 陸上		基	*			380		
	100 ~ 150kN未満 海上		基	*			380		
	150 ~ 700kN未満 陸上		基	*			380		
	150 ~ 700kN未満 海上		基	*			380		
	700 ~ 1000kN未満 陸上		基	*			380		
	700 ~ 1000kN未満 海上		基	*			380		
	1000 ~ 1500kN未満 陸上		基	*			380		
	1000 ~ 1500kN未満 海上		基	*			380		
	1500kN以上 陸上		基	*			380		
	1500kN以上 海上		基	*			380		
防舷材取付工 防舷材取付	H=200mm未満 陸上 クレソ抜き		基	*			386		
	H=200mm未満 海上		基	*			386		
	H=200 ~ 250mm未満 陸上 クレソ抜き		基	*			386		
	H=200 ~ 250mm未満 海上		基	*			386		
	H=250 ~ 500mm未満 陸上 クレソ抜き		基	*			386		
	H=250 ~ 500mm未満 海上		基	*			386		
	H=500mm以上 陸上 クレソ抜き		基	*			386		
	H=500mm以上 海上		基	*			386		
防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 陸上 クレソ抜き		基	*			386		
	H=250mm未満 海上		基	*			386		
防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=200mm未満 陸上		組	*			386		
	H=200mm未満 海上		組	*			386		
	H=200 ~ 250mm未満 陸上		組	*			386		
	H=200 ~ 250mm未満 海上		組	*			386		
	H=250 ~ 500mm未満 陸上		組	*			386		
	H=250 ~ 500mm未満 海上		組	*			386		
	H=500mm以上 陸上		組	*			386		
	H=500mm以上 海上		組	*			386		
車止め製作工 工場製作・鋼板	SS400 H=150mm 材工共工場経費含		m	*			392		
	SS400 H=250mm 材工共工場経費含		m	*			392		
車止め取付工 (手間のみ)	被覆鋼板 SS400 クレソ抜き		m	*			392		

港湾工事市場単価

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
車止め取付工 (手間のみ)	二次製品 クレーン抜き		m	*			392		
縁金物製作工 工場製作・鋼板	SS400 材工共 工場経費含		m	*			392		
縁金物取付工 (手間のみ)	被覆鋼板 SS400		m	*			392		
	二次製品		m	*			392		
電気防食工 取付金具製作	材工共		組	*			396		
電気防食工 取付金具取付	クレーン抜き 手間のみ		組	*			396		
電気防食工 陽極取付 (手間のみ)	アルミ合金陽極 クレーン込み		個	*			396		
電気防食工 電位測定装置取付	端子板 手間のみ		個	*			396		
港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 錆止め+下塗り・上塗り		m 2	*			412		
	新設・塗替 錆止め		m 2	*			412		
	新設・塗替 下塗り・上塗り		m 2	*			412		
	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り		m 2	*			412		
港湾構造物塗装工 車止塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装		m 2	*			412		
	塗替 亜鉛メッキ面補修		m 2	*			412		
	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修		m 2	*			412		
港湾構造物塗装工 縁金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装		m 2	*			412		
港湾構造物塗装工 縁金物塗替	塗替 亜鉛メッキ面補修		m 2	*			412		
	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修		m 2	*			412		
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上 6mm以上12mm未満		m	*			418		
	突合(V型)陸上12mm以上16mm未満		m	*			418		
	突合(V型)陸上16mm以上20mmまで		m	*			418		
	突合(X型)陸上16mm以上20mm未満		m	*			418		
	突合(X型)陸上20mm以上28mmまで		m	*			418		
	隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満		m	*			418		
	隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満		m	*			418		
	隅肉・重合 陸上12mm以上16mmまで		m	*			418		
	突合(V型)海上 6mm以上12mm未満		m	*			418		
	突合(V型)海上12mm以上16mm未満		m	*			418		
	突合(V型)海上16mm以上20mmまで		m	*			418		
	突合(X型)海上16mm以上20mm未満		m	*			418		
	突合(X型)海上20mm以上28mmまで		m	*			418		

港湾工事市場単価

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満		m	*			418		
	隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満		m	*			418		
	隅肉・重合 海上12mm以上16mmまで		m	*			418		
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで		m	*			418		
	V型 陸上 板厚11mm以上20mm未満		m	*			418		
	V型 陸上 板厚20mm以上30mm未満		m	*			418		
	V型 陸上 板厚30mm以上35mmまで		m	*			418		
	X型 陸上 板厚25mm以上35mmまで		m	*			418		
	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで		m	m	*		418		
	V型 海上 板厚11mm以上20mm未満		m	m	*		418		
	V型 海上 板厚20mm以上30mm未満		m	m	*		418		
	V型 海上 板厚30mm以上35mmまで		m	m	*		418		
	X型 海上 板厚25mm以上35mmまで		m	m	*		418		
	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 3mm以上6mm未満		m	*			418	
板厚 6mm以上10mm未満			m	*			418		
板厚10mm以上13mm未満			m	*			418		
板厚13mm以上16mmまで			m	*			418		
現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接	下地処理 手間のみ		個所	*			418		
	水中スタッド溶接 手間のみ		本	*			418		
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満		m	*			424		
	陸上 板厚10mm以上20mm未満		m	*			424		
	陸上 板厚20mm以上30mmまで		m	*			424		
	海上 板厚 2mm以上10mm未満		m	*			424		
	海上 板厚10mm以上20mm未満		m	*			424		
	海上 板厚20mm以上30mmまで		m	*			424		
現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満		m	*			424		
	陸上 板厚10mm以上20mm未満		m	*			424		
	陸上 板厚20mm以上30mmまで		m	*			424		
	海上 板厚 2mm以上10mm未満		m	*			424		
	海上 板厚10mm以上20mm未満		m	*			424		
	海上 板厚20mm以上30mmまで		m	*			424		

港湾工事市場単価

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満		m	*			424		
	板厚10mm以上20mm未満		m	*			424		
	板厚20mm以上30mmまで		m	*			424		
防砂目地工 防砂目地板取付	陸上施工 手間のみ		m	*			400		
	水中施工 手間のみ		m	*			400		
吸出し防止工 防砂シート敷設	陸上 クレーン抜き 手間のみ		m 2	*			404		
	海上 台船使用 手間のみ		m 2	*			404		
	海上 クレーン付台船使用 手間のみ		m 2	*			404		
汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置	陸上 クレーン込み 手間のみ		m	*			432		
汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去	陸上 クレーン込み 手間のみ		m	*			432		
汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設	手間のみ		m	*			432		
汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み		基	*			436		
	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み		基	*			436		
	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み		基	*			436		
汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み		基	*			436		
	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み		基	*			436		
	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み		基	*			436		
マット工 アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き		m 2	*			340		
マット工 ゴム系マット(再生)設置	ゴム系マット(再生)設置		m 2	*			340		
吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バ-	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き		k g	*			356		
	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き		k g	*			356		
	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き		k g	*			356		
かき落とし工			m 2	*			428		
伸縮目地工	瀝青系		m 2	*			376		
	樹脂発泡体		m 2	*			376		
浮標灯設置工 (手間のみ)	クレーン抜き		個	*			440		
浮標灯撤去工 (手間のみ)	クレーン抜き		個	*			440		

複合単価（施工単価）

備考	1. リサイクル緑化工法 : 機械経費、労務費、材料費（下水道汚泥利用基盤材）を含む施工単価（直接工事費）
	2. 厚層基材吹付工（宮城県リサイクル製品）: 機械経費、労務費、材料費（宮城県リサイクル製品）を含む施工単価（直接工事費）
	3. 無塗装耐候性橋梁素地調整費: 粗さは70S程度とする。 4. 二次素地調整費（鋼橋）: C塗装系に適用すること。
	5. 現場溶接は、S S 400, S M 490 A程度とし溶接材料費、副資材費、溶接手間、機械器具損料を含む。
	6. 長尺ブロックは小運搬、敷EIL外、コンクリ-トカッタ-運転、目地EIL外、ブロック損失分、コンクリ-トカッタ-損耗費、トラック-ン賃料、労務費を含む。曲線部、乗入部使用可。
	7. 長尺ブロックはブロック材料代、床堀、基礎砕石、敷コンクリ-ト、埋戻、敷砂等は含まない。

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
チゼル	大型ブレーカ (1 3 0 0 k g 級)		本	81,900					
チゼル 大型ブレーカ	6 0 0 ~ 8 0 0 k g 級		本	50,800					
ブラシ (ガードレール清掃用)	5 0 0 ポリプロピレン		個	71,800					
ブラシ (トンネル清掃用)	5 0 0 ポリプロピレン		個	76,700					
路面切削機用ビット単価	ホイール式 0 . 7 m 級		本	1,300					
	ホイール式 1 . 0 m 級		本	1,300					
	ホイール式 2 . 0 m 級		本	1,300					
リサイクル緑化工法 (緑化ネット張)	施工規模1000m2以上 t=3cm		m 2	2,920					
	施工規模1000m2以上 t=4cm		m 2	3,310					
	施工規模1000m2以上 t=5cm		m 2	3,880					
	施工規模1000m2以上 t=6cm		m 2	4,260					
	施工規模1000m2以上 t=7cm		m 2	4,650					
	施工規模1000m2以上 t=8cm		m 2	5,250					
	施工規模1000m2以上 t=10cm		m 2	6,020					
	施工規模500 ~ 1000m2未満 t=3cm		m 2	3,060					
	施工規模500 ~ 1000m2未満 t=4cm		m 2	3,470					
	施工規模500 ~ 1000m2未満 t=5cm		m 2	4,070					
	施工規模500 ~ 1000m2未満 t=6cm		m 2	4,470					
	施工規模500 ~ 1000m2未満 t=7cm		m 2	4,880					
	施工規模500 ~ 1000m2未満 t=8cm		m 2	5,510					
	施工規模500 ~ 1000m2未満 t=10cm		m 2	6,310					
	施工規模500m2未満 t=3cm		m 2	3,200					
	施工規模500m2未満 t=4cm		m 2	3,630					
	施工規模500m2未満 t=5cm		m 2	4,260					
	施工規模500m2未満 t=6cm		m 2	4,680					
	施工規模500m2未満 t=7cm		m 2	5,110					
	施工規模500m2未満 t=8cm		m 2	5,770					
施工規模500m2未満 t=10cm		m 2	6,610						
リサイクル緑化工法 (ラス張)	施工規模1000m2以上 t=3cm		m 2	3,130					
	施工規模1000m2以上 t=4cm		m 2	3,520					
	施工規模1000m2以上 t=5cm		m 2	4,000					

複合単価（施工単価）

備 考	1. リサイクル緑化工法 : 機械経費、労務費、材料費（下水道汚泥利用基盤材）を含む施工単価（直接工事費）
	2. 厚層基材吹付工（宮城県リサイクル製品）: 機械経費、労務費、材料費（宮城県リサイクル製品）を含む施工単価（直接工事費）
	3. 無塗装耐候性橋梁素地調整費：粗さは70S程度とする。 4. 二次素地調整費（鋼橋）：C塗装系に適用すること。
	5. 現場溶接は、SS400, SM490A程度とし溶接材料費、副資材費、溶接手間、機械器具損料を含む。
	6. 長尺ブロックは小運搬、敷EIL外、コンクリ-トカット-運転、目地EIL外、ブロック損失分、コンクリ-トカット-損耗費、トラック-ン賃料、労務費を含む。曲線部、乗入部使用可。
	7. 長尺ブロックはブロック材料代、床堀、基礎砕石、敷コンクリ-ト、埋戻、敷砂等は含まない。

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
リサイクル緑化工法（ラス張）	施工規模1000m2以上 t=6cm		m 2	4,470					
	施工規模1000m2以上 t=7cm		m 2	4,860					
	施工規模1000m2以上 t=8cm		m 2	5,460					
	施工規模1000m2以上 t=10cm		m 2	6,230					
	施工規模500～1000m2未満 t=3cm		m 2	3,280					
	施工規模500～1000m2未満 t=4cm		m 2	3,690					
	施工規模500～1000m2未満 t=5cm		m 2	4,200					
	施工規模500～1000m2未満 t=6cm		m 2	4,690					
	施工規模500～1000m2未満 t=7cm		m 2	5,100					
	施工規模500～1000m2未満 t=8cm		m 2	5,730					
	施工規模500～1000m2未満 t=10cm		m 2	6,530					
	施工規模500m2未満 t=3cm		m 2	3,430					
	施工規模500m2未満 t=4cm		m 2	3,860					
	施工規模500m2未満 t=5cm		m 2	4,400					
	施工規模500m2未満 t=6cm		m 2	4,910					
	施工規模500m2未満 t=7cm		m 2	5,340					
	施工規模500m2未満 t=8cm		m 2	6,000					
	施工規模500m2未満 t=10cm		m 2	6,840					
リサイクル緑化工法	施工規模1000m2以上 t=3cm		m 2	2,120					
	施工規模1000m2以上 t=4cm		m 2	2,510					
	施工規模1000m2以上 t=5cm		m 2	3,080					
	施工規模1000m2以上 t=6cm		m 2	3,460					
	施工規模1000m2以上 t=7cm		m 2	3,850					
	施工規模1000m2以上 t=8cm		m 2	4,450					
	施工規模1000m2以上 t=10cm		m 2	5,220					
	施工規模500～1000m2未満 t=3cm		m 2	2,220					
	施工規模500～1000m2未満 t=4cm		m 2	2,630					
	施工規模500～1000m2未満 t=5cm		m 2	3,230					
	施工規模500～1000m2未満 t=6cm		m 2	3,630					
	施工規模500～1000m2未満 t=7cm		m 2	4,040					
施工規模500～1000m2未満 t=8cm		m 2	4,670						

複合単価（施工単価）

備考	1. リサイクル緑化工法 : 機械経費、労務費、材料費（下水道汚泥利用基盤材）を含む施工単価（直接工事費）
	2. 厚層基材吹付工（宮城県リサイクル製品）: 機械経費、労務費、材料費（宮城県リサイクル製品）を含む施工単価（直接工事費）
	3. 無塗装耐候性橋梁素地調整費: 粗さは70S程度とする。 4. 二次素地調整費（鋼橋）: C塗装系に適用すること。
	5. 現場溶接は、S S 400, S M 490 A程度とし溶接材料費、副資材費、溶接手間、機械器具損料を含む。
	6. 長尺ブロックは小運搬、敷EIL外、コンクリ-トカット-運転、目地EIL外、ブロック損失分、コンクリ-トカット-損耗費、トラック-ン賃料、労務費を含む。曲線部、乗入部使用可。
	7. 長尺ブロックはブロック材料代、床堀、基礎砕石、敷コンクリ-ト、埋戻、敷砂等は含まない。

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
リサイクル緑化工法	施工規模500~1000m2未満 t=10cm		m 2	5,470					
	施工規模500m2未満 t=3cm		m 2	2,320					
	施工規模500m2未満 t=4cm		m 2	2,750					
	施工規模500m2未満 t=5cm		m 2	3,380					
	施工規模500m2未満 t=6cm		m 2	3,800					
	施工規模500m2未満 t=7cm		m 2	4,230					
	施工規模500m2未満 t=8cm		m 2	4,890					
	施工規模500m2未満 t=10cm		m 2	5,730					
無塗装耐候性橋梁素地調整費	製品プラスト S I S S a 2 . 0		m 2	1,080					
二次素地調整費（鋼橋）	製品プラスト S I S S a 2 . 5		m 2	1,180					
厚層基材吹付工（宮城県リサイクル製品）	施工規模1000m2以上 t=3cm		m 2	3,150					
	施工規模1000m2以上 t=4cm		m 2	3,550					
	施工規模1000m2以上 t=5cm		m 2	3,900					
	施工規模1000m2以上 t=6cm		m 2	4,500					
	施工規模1000m2以上 t=7cm		m 2	4,850					
	施工規模1000m2以上 t=8cm		m 2	5,350					
	施工規模1000m2以上 t=10cm		m 2	6,250					
	施工規模500~1000m2未満 t=3cm		m 2	3,300					
	施工規模500~1000m2未満 t=4cm		m 2	3,720					
	施工規模500~1000m2未満 t=5cm		m 2	4,090					
	施工規模500~1000m2未満 t=6cm		m 2	4,720					
	施工規模500~1000m2未満 t=7cm		m 2	5,090					
	施工規模500~1000m2未満 t=8cm		m 2	5,610					
	施工規模500~1000m2未満 t=10cm		m 2	6,560					
	施工規模500m2未満 t=3cm		m 2	3,460					
	施工規模500m2未満 t=4cm		m 2	3,900					
	施工規模500m2未満 t=5cm		m 2	4,290					
	施工規模500m2未満 t=6cm		m 2	4,950					
	施工規模500m2未満 t=7cm		m 2	5,330					
	施工規模500m2未満 t=8cm		m 2	5,880					
	施工規模500m2未満 t=10cm		m 2	6,870					

複合単価（施工単価）

備 考	1. リサイクル緑化工法 : 機械経費、労務費、材料費（下水道汚泥利用基盤材）を含む施工単価（直接工事費）
	2. 厚層基材吹付工（宮城県リサイクル製品）: 機械経費、労務費、材料費（宮城県リサイクル製品）を含む施工単価（直接工事費）
	3. 無塗装耐侯性橋梁素地調整費: 粗さは70S程度とする。 4. 二次素地調整費（鋼橋）: C塗装系に適用すること。
	5. 現場溶接は、S S 400, S M 490 A程度とし溶接材料費、副資材費、溶接手間、機械器具損料を含む。
	6. 長尺ブロックは小運搬、敷EIL外、コンクリ-トカッタ-運転、目地EIL外、ブロック損失分、コンクリ-トカッタ-損耗費、トラック-ン賃料、労務費を含む。曲線部、乗入部使用可。
	7. 長尺ブロックはブロック材料代、床堀、基礎砕石、敷コンクリ-ト、埋戻、敷砂等は含まない。

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
厚層基材吹付工（宮城県リサイクル製品）	施工規模1000m2以上 t=3cm（枠内吹付）		m 2	2,520					
	施工規模1000m2以上 t=4cm（枠内吹付）		m 2	2,840					
	施工規模1000m2以上 t=5cm（枠内吹付）		m 2	3,120					
	施工規模1000m2以上 t=6cm（枠内吹付）		m 2	3,600					
	施工規模1000m2以上 t=7cm（枠内吹付）		m 2	3,880					
	施工規模1000m2以上 t=8cm（枠内吹付）		m 2	4,280					
	施工規模1000m2以上 t=10cm（枠内吹付）		m 2	5,000					
	施工規模500～1000m2未満 t=3cm（枠内吹付）		m 2	2,640					
	施工規模500～1000m2未満 t=4cm（枠内吹付）		m 2	2,970					
	施工規模500～1000m2未満 t=5cm（枠内吹付）		m 2	3,270					
	施工規模500～1000m2未満 t=6cm（枠内吹付）		m 2	3,770					
	施工規模500～1000m2未満 t=7cm（枠内吹付）		m 2	4,070					
	施工規模500～1000m2未満 t=8cm（枠内吹付）		m 2	4,480					
	施工規模500～1000m2未満 t=10cm（枠内吹付）		m 2	5,240					
	施工規模500m2未満 t=3cm（枠内吹付）		m 2	2,760					
	施工規模500m2未満 t=4cm（枠内吹付）		m 2	3,120					
	施工規模500m2未満 t=5cm（枠内吹付）		m 2	3,430					
	施工規模500m2未満 t=6cm（枠内吹付）		m 2	3,960					
	施工規模500m2未満 t=7cm（枠内吹付）		m 2	4,260					
	施工規模500m2未満 t=8cm（枠内吹付）		m 2	4,700					
施工規模500m2未満 t=10cm（枠内吹付）		m 2	5,490						
現場溶接	すみ肉 6 mm換算 3 m / t 未満		m	740					
	すみ肉 6 mm換算 3 m / t 以上		m	710					
六価クロム溶出試験			検体	7,000					
タンクリーチング試験			検体	10,000					

機械ボーリング

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
土質ボーリング (深度 5 0 m以下) 径 6 6 m m	粘性土・シルト		m	*			775	761	
	砂・砂質土		m	*			775	761	
	礫混じり土砂		m	*			775	761	
	玉石混じり土砂		m	*			775	761	
	固結シルト・固結粘土		m	*			775	761	
土質ボーリング (深度 5 0 m以下) 径 8 6 m m	粘性土・シルト		m	*			775	761	
	砂・砂質土		m	*			775	761	
	礫混じり土砂		m	*			775	761	
	玉石混じり土砂		m	*			775	761	
	固結シルト・固結粘土		m	*			775	761	
土質ボーリング (深度 5 0 m以下) 径 1 1 6 mm	粘性土・シルト		m	*			775	761	
	砂・砂質土		m	*			775	761	
	礫混じり土砂		m	*			775	761	
	玉石混じり土砂		m	*			775	761	
	固結シルト・固結粘土		m	*			775	761	
岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下) 径 6 6 m m	軟岩		m	*			775	761	
	中硬岩		m	*			775	761	
	硬岩		m	*			775	761	
	極硬岩		m	*			775	761	
	破碎帯		m	*			775	761	
岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下) 径 7 6 m m	軟岩		m	*			775	761	
	中硬岩		m	*			775	761	
	硬岩		m	*			775	761	
	極硬岩		m	*			775	761	
	破碎帯		m	*			775	761	
岩盤ボーリング (深度 5 0 m以下) 径 8 6 m m	軟岩		m	*			775	761	
	中硬岩		m	*			775	761	

サンプリング

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
サンプリング シンウォールサンプリング	粘性土		本	*			775	761	
サンプリング デニソンサンプリング	粘性土		本	*			775	761	
サンプリング トリプルサンプリング	砂質土		本	*			775	761	

サウンディングおよび原位

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	普通載荷 (2 . 5 MN / m ² 以下)		回	*			775	761	
	中圧載荷 (2 . 5 ~ 1 0 MN / m ²)		回	*			775	761	
	高圧載荷 (1 0 ~ 2 0 MN / m ²)		回	*			775	761	
サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	オーガー法		回	*			775	761	
	ケーシング法		回	*			775	761	
	一重管式		回	*			775	761	
	二重管式		回	*			775	761	
	揚水法		回	*			775	761	
サウンディングおよび原位置試験 スウェーデン式	スウェーデン式サウンディング		m	*			775	761	
サウンディングおよび原位置試験 オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 2 0 k N		m	*			775	761	
	オランダ式二重管コーン貫入試験 1 0 0 k N		m	*			775	761	
サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 単管式		m	*			775	761	
	ポータブルコーン貫入試験 二重管式		m	*			775	761	
サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	粘性土・シルト		回	*			775	761	
	砂・砂質土		回	*			775	761	
	礫混じり土砂		回	*			775	761	
	玉石混じり土砂		回	*			775	761	
	固結シルト・固結粘土		回	*			775	761	
	軟岩		回	*			775	761	

現場内小運搬

備 考										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	5 0 m以下		t	*			775	761	
	5 0 m超 1 0 0 m以下		t	*			775	761	
地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬（クローラ）	1 0 0 m以下		t	*			775	761	
	1 0 0 m超 5 0 0 m以下		t	*			775	761	
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下		t	*			775	761	
地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬	1 0 0 m以下		t	*			775	761	
	1 0 0 m超 5 0 0 m以下		t	*			775	761	
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下		t	*			775	761	
地質調査 現場内小運搬 索道運搬	1 0 0 m以下		t	*			775	761	
	1 0 0 m超 5 0 0 m以下		t	*			775	761	
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下		t	*			775	761	
地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	1 0 0 m以下		個所	*			775	761	
	1 0 0 m超 5 0 0 m以下		個所	*			775	761	
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下		個所	*			775	761	
地質調査 現場内小運搬 索道架設・撤去	1 0 0 m以下		個所	*			775	761	
	1 0 0 m超 5 0 0 m以下		個所	*			775	761	
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下		個所	*			775	761	

足場仮設

備 考										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

名 称			規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
地質調査	足場仮設	平坦足場	平坦足場		個所	*			775	761	
地質調査	足場仮設	湿地足場	湿地足場		個所	*			775	761	
地質調査	足場仮設	傾斜地足場	地形傾斜 1 5 ~ 3 0 °		個所	*			775	761	
			地形傾斜 3 0 ~ 4 5 °		個所	*			775	761	
			地形傾斜 4 5 ~ 6 0 °		個所	*			775	761	
地質調査	足場仮設	水上足場	水深 1 m以下		個所	*			775	761	
			水深 3 m以下		個所	*			775	761	
			水深 5 m以下		個所	*			775	761	
			水深 1 0 m以下		個所	*			775	761	

その他の間接調査費

備 考										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
地質調査 各種間接調査費 準備および跡片付け	準備および跡片付け		業務	*			775	761	
地質調査 各種間接調査費 搬入路伐採等	搬入路伐採等		m	*			775	761	
地質調査 各種間接調査費 環境保全	仮囲い		個所	*			775	761	
地質調査 各種間接調査費 調査孔閉塞	調査孔閉塞		個所	*			775	761	
地質調査 各種間接調査費 給水費 (ポンプ運転)	2 0 m以上 1 5 0 m以下		個所	*			775	761	

下水道工事市場単価

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ク 頁	摘 要
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)		箇所	*			326		
	ます(径200)		箇所	*			326		
	ます(径300)		箇所	*			326		
	ます(径350)		箇所	*			326		
取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100		箇所	*			326		
	管径125		箇所	*			326		
	管径150		箇所	*			326		
	管径200		箇所	*			326		
鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)			箇所	*			326		

賃料(建機)

備 考	<p>1. 上表は長期の賃貸に係る割引込みのリース料金である。(クローラクレーンは除く)</p> <p>2. 移動式クレーンの内トラッククレーン及びホイールクレーンの日賃料はホイルレタ費用・燃料油脂費を共に含むが加ラクレーンはホイルレタ費用のみで燃料油脂費は含まない</p>
--------	---

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	4.8~4.9t吊		日	*			733	737	
	15~16t吊		日	*			733	737	
	20~22t吊		日	*			733	737	
	25t吊		日	*			733	737	
	30t吊		日	*			733	737	
	35~36t吊		日	*			733	737	
	40~45t吊		日	*			733	737	
	50t吊		日	*			733	737	
	100t吊		日	*			733	737	
	120t吊		日	*			733	737	
	160t吊		日	*			733	737	
	200t吊		日	*			733	737	
	360t吊		日	*			733	737	
クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	35t吊		日	*			733	737	
	40t吊		日	*			733	737	
	50t吊		日	*			733	737	
	55t吊		日	*			733	737	
	65t吊		日	*			733	737	
	80t吊		日	*			733	737	
	100t吊		日	*			733	737	
	150t吊		日	*			733	737	
	200t吊		日	*			733	737	
	250t吊		日	*			733	737	
	300t吊		日	*			733	737	
450t吊		日	*			733	737		
クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	*				734	
トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 0.34m3 (平成10年廃止)		日	*			728	729	
	ホイール式 0.6m3 (平成10年廃止)		日	*			728	729	
	ホイール式 0.8m3 (平成10年廃止)		日	*			728	729	
	ホイール式 1.0m3 (平成10年廃止)		日	*			728	729	
	ホイール式 1.2m3 (平成10年廃止)		日	*			728	729	

賃料(建機)

備 考	<p>1. 上表は長期の賃貸に係る割引込みのリース料金である。(クローラクレーンは除く)</p> <p>2. 移動式クレーンの内トラッククレーン及びホイールクレーンの日賃料はホークレタ費用・燃料油脂費を共に含むが加ラクレーンはホークレタ費用のみで燃料油脂費は含まない</p>
--------	---

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1.4m ³ (平成10年廃止)		日	*			728	729	
	ホイール式 1.5~1.7m ³ (平成10年廃止)		日	*			728	729	
	ホイール式 2.1m ³ (平成10年廃止)		日	*			728	729	
	ホイール式 2.4~2.6m ³ (平成10年廃止)		日	*			728	729	
	ホイール式 2.7~2.9m ³ (平成10年廃止)		日	*			728	729	
トラクタショベル	ホイール 0.6m ³		日	*			728	729	
	ホイール 0.8m ³		日	*			728	729	
	ホイール 0.9~1.0m ³		日	*			728	729	
	ホイール 1.2m ³		日	*			728	729	
	ホイール 1.3~1.4m ³		日	*			728	729	
	ホイール 1.5~1.7m ³		日	*			728	729	
	ホイール 2.1m ³		日	*			728	729	
	ホイール 2.3m ³		日	*			728	729	
	ホイール 2.4~2.6m ³		日	*			728	729	
	ホイール 2.7~2.9m ³		日	*			728	729	
	ホイール 0.34m ³		日	*			728	729	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.8t吊		日	*			733	737
7t吊			日	*			733	737	
10t吊			日	*			733	737	
16t吊			日	*			733	737	
20~22t吊			日	*			733	737	
25t吊			日	*			733	737	
35t吊			日	*			733	737	
45t吊			日	*			733	737	
50t吊			日	*			733	737	
タイヤローラ	3~4t		日	*			730	731	
	6~8t		日	*			730	731	
	重量 8~20t		日	*			730	731	
ロードローラ(マカダム)	8~10t		日	*			730	731	
	10~12t		日	*			730	731	
ロードローラ(マカダム両輪)	10~12t		日	*			730	731	

賃料(建機)

備 考	<p>1. 上表は長期の賃貸に係る割引込みのリース料金である。(クローラクレーンは除く)</p> <p>2. 移動式クレーンの内トラッククレーン及びホイールクレーンの日賃料はホークレタ費用・燃料油脂費を共に含むが加ラクレーンはホークレタ費用のみで燃料油脂費は含まない</p>
--------	---

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
ロードローラ (マカダム両輪)	11~15 t		日	*			730	731	
ロードローラ (タンデム)	6~8 t		日	*			730	731	
	8~10 t		日	*			730	731	
振動ローラ (ハンドガイド式)	0.5~0.6 t		日	*			730	731	
	自重 0.8~1.1 t		日	*			730	731	
振動ローラ (搭乗式タンデム型)	1.2~1.4 t		日	*			730	731	
	2.5~2.8 t		日	*			730	731	
	3~5 t		日	*			730	731	
	6~7 t		日	*			730	731	
	8~10 t		日	*			730	731	
	11~12 t		日	*			730	731	
振動ローラ (搭乗式コンバインド型)	1.2~1.5 t		日	*			730	732	
	2.4~2.5 t		日	*			730	732	
	3~4 t		日	*			730	732	
	5~6 t		日	*			730	732	
自走式リフト (クローラ) 垂直型	揚程 3 m		日	*			731	732	
	揚程 4 m		日	*			731	732	
	揚程 6 m		日	*			731	732	
自走式リフト (ホイール) ブーム型	揚程 8~9 m		日	*			731	732	
	揚程 12~13 m		日	*			731	732	
自走式リフト (ホイール) 垂直型	ホイール型 シザース式 揚程 8~9 m		日	*			731	732	
トラック架装リフト ブーム型	トラック架装 揚程 8 m		日	*			730	732	
	トラック架装 揚程 12 m		日	*			730	732	
フォークリフト	最大荷重 1.0 t 級		日	*			729	730	
	最大荷重 1.5 t 級		日	*			729	730	
	最大荷重 2.5 t 級		日	*			729	730	
	最大荷重 5.0 t 級		日	*			729	730	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2 m ³ /min		日	*			731	733	
	2.5 m ³ /min		日	*			731	733	
	3.5~3.7 m ³ /min		日	*			731	733	
	5 m ³ /min		日	*			731	733	

賃料(建機)

備 考	<p>1. 上表は長期の賃貸に係る割引込みのリース料金である。(クローラクレーンは除く)</p> <p>2. 移動式クレーンの内トラッククレーン及びホイールクレーンの日賃料はホークレタ費用・燃料油脂費を共に含むがクローラクレーンはホークレタ費用のみで燃料油脂費は含まない</p>
--------	---

名 称	規 格	重 量 (kg)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	7.5~7.6m ³ /min		日	*			731	733	
	10.5~11.0m ³ /min		日	*			731	733	
	14.3m ³ /min		日	*			731	733	
	17m ³ /min		日	*			731	733	
	18~19m ³ /min		日	*			731	733	
空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	2.2m ³ /min		日	*			731	733	
	3.7m ³ /min		日	*			731	733	
	5.2m ³ /min		日	*			731	733	
	6m ³ /min		日	*			731	733	
	9m ³ /min		日	*			731	733	
発動発電機 [ガソリン駆動]	2KVA 3.7ps		日	*			732	734	
	3KVA 5.4ps		日	*			732	734	
発動発電機 [ディーゼル駆動]	5KVA 10ps		日	*			732	734	
	8KVA 12ps		日	*			732	734	
	10KVA 15.4ps		日	*			732	734	
	15KVA 19.5ps		日	*			732	734	
	20KVA 27ps		日	*			732	734	
	25KVA 31.3ps		日	*			732	734	
	35KVA 42.3ps		日	*			732	734	
発動発電機 [ディーゼル駆動]	45KVA 54.4ps		日	*			732	734	
発動発電機 [ディーゼル駆動]	60KVA 75.6ps		日	*			732	734	
	75KVA 102ps		日	*			732	734	
	100KVA 120ps		日	*			732	734	
	125KVA 164ps		日	*			732	734	
	150KVA 187.5ps		日	*			732	734	
	200KVA 259ps		日	*			732	734	
	250KVA 319ps		日	*			732	734	
	300KVA 400.5ps		日	*			732	734	
	350KVA 450ps		日	*			732	734	
	400KVA		日	*			732	734	
不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	2.0t積		日	*			729	730	

賃料(建機)

備 考	<p>1. 上表は長期の賃貸に係る割引込みのリース料金である。(クローラクレーンは除く)</p> <p>2. 移動式クレーンの内トラッククレーン及びホイールクレーンの日賃料はホークレタ費用・燃料油脂費を共に含むがクローラクレーンはホークレタ費用のみで燃料油脂費は含まない</p>
--------	---

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
不整地運搬車(クローラクレーン型油圧ダンプ)	積載重量2.5t		日	*			729	730	
不整地運搬車(クローラクレーン装着付)	積載重量1.7t積 1t吊		日	*			729	730	
	積載重量2.0t積 1t吊		日	*			729	730	
	積載重量2.5t積 2t吊		日	*			729	730	
	積載重量1.0t		日	*			729	730	
不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量1.5t		日	*			729	730	
	積載重量1.8t		日	*			729	730	
	積載重量2.0t		日	*			729	730	
	積載重量3.0t		日	*			729	730	
バックホウ[油圧式・クローラクレーン型]	0.2m ³ (0.28m ³)		日	*			728	729	
バックホウ[油圧式・クローラクレーン]	0.35m ³ (0.45m ³)		日	*			728	729	
バックホウ[油圧式・クローラクレーン型]	0.4m ³ (0.5m ³)		日	*			728	729	
バックホウ	[クローラクレーン付]山積0.8m ³ 吊2.9t		日	*			728	729	
	[クローラクレーン付]山0.45m ³ 吊2.9t		日	*			728	729	
小型バックホウ	[クローラクレーン型・超小旋回型]山積0.22m ³		日	*			728	729	
クラムシェル	[リスコビック式・クローラクレーン型]平積0.4m ³		日	*				734	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75KW		日	*			731	733	
	口径50mm 揚程15m 1.5KW		日	*			731	733	
	口径100mm 揚程10m 3.7KW		日	*			731	733	
	口径100mm 揚程15m 5.5KW		日	*			731	733	
	口径150mm 揚程10m 7.5KW		日	*			731	733	
	口径150mm 揚程15m 11.0KW		日	*			731	733	
	口径200mm 揚程10m 11.0KW		日	*			731	733	
	口径200mm 揚程15m 15.0KW		日	*			731	733	
ジェットヒータ	126MJ(30,100kcal)		日	*			732	736	
タンバ	60~100kg		日	*			730	732	

賃料(その他)

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内		t・日	*			734	738	
	180日以内		t・日	*			734	738	
	360日以内		t・日	*			734	738	
	720日以内		t・日	*			734	738	
	1080日以内		t・日	*			734	738	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内		t・日	*			734	738	
	180日以内		t・日	*			734	738	
	360日以内		t・日	*			734	738	
	720日以内		t・日	*			734	738	
	1080日以内		t・日	*			734	738	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内		t・日	*			734	738	
	180日以内		t・日	*			734	738	
	360日以内		t・日	*			734	738	
	720日以内		t・日	*			734	738	
	1080日以内		t・日	*			734	738	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内		t・日	*			734	738	
	180日以内		t・日	*			734	738	
	360日以内		t・日	*			734	738	
	720日以内		t・日	*			734	738	
	1080日以内		t・日	*			734	738	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内		t・日	*			734	738	
	180日以内		t・日	*			734	738	
	360日以内		t・日	*			734	738	
	720日以内		t・日	*			734	738	
	1080日以内		t・日	*			734	738	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内		t・日	*			734	738	
	180日以内		t・日	*			734	738	
	360日以内		t・日	*			734	738	
	720日以内		t・日	*			734	738	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内		t・日	*			734	738	
	180日以内		t・日	*			734	738	

賃料(その他)

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内		t・日	*			734	738	
	720日以内		t・日	*			734	738	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内		t・日	*			734	738	
	180日以内		t・日	*			734	738	
	360日以内		t・日	*			734	738	
	720日以内		t・日	*			734	738	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内		t・日	*			734	738	
	180日以内		t・日	*			734	738	
	360日以内		t・日	*			734	738	
	720日以内		t・日	*			734	738	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内		t・日	*			734	738	
	180日以内		t・日	*			734	738	
	360日以内		t・日	*			734	738	
	720日以内		t・日	*			734	738	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内		t・日	*			734	738	
	180日以内		t・日	*			734	738	
	360日以内		t・日	*			734	738	
	720日以内		t・日	*			734	738	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)		t・日	*			734	738	
	180日以内 (80~200kg/m)		t・日	*			734	738	
	360日以内 (80~200kg/m)		t・日	*			734	738	
	720日以内 (80~200kg/m)		t・日	*			734	738	
	1080日以内 (80~200kg/m)		t・日	*			734	738	
覆工板 鋼製 183kg/m ²	90日以内		m ² ・月	*			734	738	
	180日以内		m ² ・月	*			734	738	
	360日以内		m ² ・月	*			734	738	
	720日以内		m ² ・月	*			734	738	
	1080日以内		m ² ・月	*			734	738	
覆工板 鋼製	補強型 基礎価格		m ²	38,000					
	補強型 90日以内		m ²	*			734	738	
	補強型 180日以内		m ²	*			734	738	

賃料(その他)

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
覆工板 鋼製	補強型 360日以内		m2	*			734	738	
	補強型 720日以内		m2	*			734	738	
	補強型 1080日以内		m2	*			734	738	
覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	90日以内		m2・月	*			734	738	
	180日以内		m2・月	*			734	738	
	360日以内		m2・月	*			734	738	
	720日以内		m2・月	*			734	738	
	1080日以内		m2・月	*			734	738	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格		m2	47,000					
	補強型 90日以内		m2	*			734	738	
	補強型 180日以内		m2	*			734	738	
	補強型 360日以内		m2	*			734	738	
	補強型 720日以内		m2	*			734	738	
	補強型 1080日以内		m2	*			734	738	
覆工板 コンクリート 280kg/m2	90日以内		m2・月	*			734	738	
	180日以内		m2・月	*			734	738	
	360日以内		m2・月	*			734	738	
	720日以内		m2・月	*			734	738	
	1080日以内		m2・月	*			734	738	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 基礎価格		m2	34,800					
	補強型 90日以内		m2	*			734	738	
	補強型 180日以内		m2	*			734	738	
	補強型 360日以内		m2	*			734	738	
	補強型 720日以内		m2	*			734	738	
	補強型 1080日以内		m2	*			734	738	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 基礎価格		m2	37,300					
	補強型 90日以内		m2	*			734	738	
	補強型 180日以内		m2	*			734	738	
	補強型 360日以内		m2	*			734	738	
	補強型 720日以内		m2	*			734	738	
補強型 1080日以内		m2	*			734	738		

賃料(その他)

備 考										
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
鋼製マット 100mm(107kg/m2)	90日以内		m ² ・日	*			735	739	
	180日以内		m ² ・日	*			735	739	
	360日以内		m ² ・日	*			735	739	
	720日以内		m ² ・日	*			735	739	
	1080日以内		m ² ・日	*			735	739	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t未満		m ²	*			741	744	
	異形ブロック 30t以上50t未満		m ²	*			741	744	
	異形ブロック 50t以上		m ²	*			741	744	
消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満		m ²	*			741	744	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満		m ²	*			741	744	
	直積ブロック用 異形ブロック 30t以上50t未満		m ²	*			741	744	
H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格		t	*			734	738	
H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格		t	*			734	738	
H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格		t	*			734	738	
H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格		t	*			734	738	
H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格		t	*			734	738	
H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格		t	*			734	738	
H形鋼(山留主部材)賃料	中古品価格		t	*			734	738	
鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り1~3カ月		m ² ・日	*			735	739	
	供用日当り4~6カ月		m ² ・日	*			735	739	
	供用日当り7~12カ月		m ² ・日	*			735	739	
	供用日当り13~24カ月		m ² ・日	*			735	739	
	供用日当り25~36カ月		m ² ・日	*			735	739	
鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り1~3カ月		m ² ・日	*			735	739	
	供用日当り4~6カ月		m ² ・日	*			735	739	
	供用日当り7~12カ月		m ² ・日	*			735	739	
	供用日当り13~24カ月		m ² ・日	*			735	739	
	供用日当り25~36カ月		m ² ・日	*			735	739	
H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格		t	*			734	738	
H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格		t	*			734	738	
H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格		t	*			734	738	

賃料(その他)

備 考	
--------	--

名 称	規 格	重 量 (k g)	単 位	単 価 (4/1~)	単 価	単 価	セ 頁	ケ 頁	摘 要
H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格		t	*			734	738	
H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格		t	*			734	738	
H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格		t	*			734	738	
H形鋼(山留主部材)賃料	新品価格		t	*			734	738	
鋼矢板 型賃料	中古品価格		t	*			734	738	
鋼矢板 型賃料	中古品価格		t	*			734	738	
鋼矢板 型賃料	中古品価格		t	*			734	738	
鋼矢板 5 L 型賃料	中古品価格		t	*			734	738	
鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	中古品価格		t	*			734	738	
鋼矢板 型賃料	新品価格		t	*			734	738	
鋼矢板 型賃料	新品価格		t	*			734	738	
鋼矢板 型賃料	新品価格		t	*			734	738	
鋼矢板 5 L 型賃料	新品価格		t	*			734	738	
鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	新品価格		t	*			734	738	