埼玉坦今和5年10日適田 施工パッケージ代表機学材担格其準単価表

Vo.	コード	名称	規格	単位	採用草
1	M000101012	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	
2		ブルドーザ「普通	排出ガス対策型(2011年規制) 32t級	供用日	
3		ブルドーザ [湿地]	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	供用日	
4		ブルドーザ[リッパ装置付・排ガス型(第2次)]	3 2 t 級	供用日	
5	M000201016	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	供用日	
6	M000201034	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	
7	M000201054	小型バックホウ(クローラ)「標準・クレーン機能付」	排ガス対策型(第2次基準)山積0.11m3 0.8t吊	供用日	
8	M000202028	バックホウ(クローラ)「標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	
9	+			供用日	
			排ガス型 (第1次) 山積0.8 m 3	+	-
10	+	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m3	供用日	
11	M000202034	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積1.4m3	供用日	
12	M000202145	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排ガス (2014年規制) 山積1.3~1.5 m3	供用日	
13	M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	
14	M000202016	バックホウ(クローラ)「標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	供用日	
15	M000202019	バックホウ(クローラ)「標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	
16		バックホウ(クローラ型)「標準型」	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	
	+				
17		バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	-
18	M000202062	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	
19	M000202104	バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス型(第3次)山積0.8m3 吊能力2.9 t	供用日	
20	M000202085	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3	供用日	
21	M000202090	バックホウ(クローラ型)「標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	
22		バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	
	+				
23		バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m3	供用日	
24	M000202125	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2011年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	
25	M000202079	バックホウ(クローラ型)[超ロングアーム型]	排ガス型(第2次) 山積0.4m3 15~19m	供用日	
26	M000204007	ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	供用日	
27	M000204017	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	供用日	
28	M000204017		開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	
				_	
29	M000291002		開口幅2100~2500爪幅450~1000mm	供用日	
30		コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	
31	MP03010010	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好) 含む)	供用日	
32	MP03010020	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)	供用日	
33	MP03010021	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) 含む)	供用日	
34	MP03010050	ダンプトラック「オンロード・ディーゼル〕	10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)	供用日	
35		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通) 含む)	供用日	
36		トラック「普通型」	2 t 積	_	
				供用日	
37		トラック[普通型]	10~11 t 積	供用日	
38	M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t	供用日	
39	M000302012	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.0 t	供用日	
40	M000302013	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	供用日	
41	M000409026	ケーブルクレーン「両端固定・ディーゼル駆動式]	簡易ケーブルクレーン 定格荷重1.0 t	供用日	
42		高所作業車「トラック架装・伸縮ブーム」	バスケット型 12m×200kg×2名	供用日	
			-	_	-
43		高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	供用日	
44	M000433010	高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	供用日	
45	M000563006	粉体噴射撹拌機[単軸(油圧)・スキッド式]	撹拌19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	供用日	
46	M000563001	粉体噴射撹拌機[二軸(電動)・クローラ式]	撹拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	供用日	
47	M000563002	粉体噴射撹拌機[二軸(電動)・クローラ式]	撹拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	供用日	
48	+	グラウトポンプ「横型二連複動ピストン式	吐出量 200L/分	供用日	
		= 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5. 5 k W &		
49		ボーリングマシン [油圧式]		供用日	
50	M000601011	ボーリングマシン[ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	
51	M000601012	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	供用日	
52	M000603002	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量15kg級	供用日	
53		さく岩機(コンクリートブレーカ)	2 0 k g 級	供用日	
54		大型ブレーカ(ベースマシン含まず)「油圧式)	質量600~800kg級	供用日	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	_	
55		大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	
56	M000605025	クローラドリル[油圧式]	搭乗式 150kg級	供用日	
57	M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3. 1 m	供用日	
58	M000702017	スタビライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ0.6×幅2.0m	供用日	
59	M000702018	スタビライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ1.2×幅2.0m	供用日	
60		ロードローラ「マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量10t 締固め幅2. 1 m	供用日	
				_	
61		タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第2次)]	運転質量 8 ~ 2 0 t	供用日	
52	+	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量 0.5 ~ 0.6 t	供用日	
63	M000804020	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4 t	供用日	
64	M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	
65	M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	
66	M000903009	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	正送能力 65~85m3/h	供用日	
67	+	コンクリートポンプ車「トラック架装・ブーム式」	圧送能力 90~110m3/h	供用日	
		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		_	
68		A S フィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4~3.0 m	供用日	
5 9		ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	供用日	
70	M001003038	ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	供用日	
71	M001020001	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式]	4. 0~4. 5 m 3/h	供用日	
72		路面清掃車「ブラシ・四輪式」	ホッパ容量 1.5 m 3	供用日	
73		散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	
				_	
74		路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	
75	M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm	供用日	
76	M001161011	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	供用日	
77		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級ブレード径φ96cm	供用日	
78	+	発動発電機「ガソリンエンジン駆動」	1 k V A	供用日	
				_	
79		発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2. 7/3 k V A	供用日	
	INJO0201E000	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	供用日	
80		草刈機[肩掛式]	カッタ径255mm	供用日	_

No.	コード	名称	規格	単位	採用単価
82		草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]	簡易搭乗型 刈幅150cm	供用日	
83		草刈機[遠隔操縦式]	刘幅 120cm	供用日	
84 85		集草機 [ハンドガイド式] 集草機 [遠隔操縦式]	簡易搭乗型 集草幅200cm 集草幅180cm	供用日	
86		刈草梱包機械「ハンドガイド式・簡易搭乗型]	ディーゼルエンジン駆動 梱包径×幅50×70cm	供用日	
87		薬剤散布機[背負式]	2. 2 kW級	供用日	
88	M002072001	パッカー車[回転式]	4. 0 m 3	供用日	
89	M002072002	パッカー車[回転式]	8. 0 m 3	供用日	
90		電動ハンマドリル	穴あけ能力	供用日	
91	M007000189		ロングリーチモア装置付ホイール式	供用日	33,900
92		集草機 [遠隔操縦式] 草刈機 [遠隔操縦式]	集草幅160cm 刈幅185cm	供用日供用日	9,800
94		「学Mix 「迷惘採練式」 ブルドーザ「湿地」	7 t級	日	
95	L001005009	ブルドーザ [湿地]	1 6 t 級	日	
96	L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	В	
97	L001011001	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	B	
98		小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積 0. 0 9 m 3 (平積 0. 0 7 m 3) 0. 9 t 吊	日	
99		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	
100		バックホウ(クローラ) [標準] バックホウ(クローラ) 「標準]	山積 0. 2 8 m 3 (平積 0. 2 m 3) 山積 0. 4 5 m 3 (平積 0. 3 5 m 3)	日日	
102		バックホウ(クローラ)「標準」	山積0.5m3(平積0.35㎞3)		
103		バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)		
104	L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積 0. 2 8 m 3 (平積 0. 2 m 3) 1. 7 t 吊	В	
105	L001010005	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積 0. 4 5 m 3(平積 0. 3 5 m 3) 2. 9 t 吊	日	
106		バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積 0.5 m 3(平積 0.4 m 3) 2.9 t 吊	日	
107		バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t吊	E E	
108		バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7 t 吊		
109		バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] バックホウ(クローラ型) 「後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 山積0.45m3(平積0.35m3)	日日	
111		バックホウ(クローフ型) [後方超小旋回坐] バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積 0. 45 m 3 (平積 0. 35 m 3) 山積 0. 45 m 3 (平積 0. 35 m 3) 吊 2. 9 t	日日	
112		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	B	
113	L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	
114	L001190003	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0. 1m3 ベースマシン含む	B	
115	ł	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	
116		ロードローラ [マカダム]	運転質量 1 0 ~ 1 2 t	日	
117		タイヤローラ [普通型] タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ~ 4 t 運転質量 8 ~ 2 0 t	日日	
119		振動ローラ(舗装用)「ハンドガイド式」	運転質量 0. 8~1. 1 t	В	
120	L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t	日	
121	L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	運転質量11~12 t	B	
122		タンパ及びランマ	質量 60~80kg	日	
123		アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0 m	日	
124 125		アスファルトフィニッシャ 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	[ホイール型] 舗装幅 2.3~6.0 m 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日日	
126		高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	В	
127	ł	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10~12m	B	
128	L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10-12m以下	日	
129		空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7 m 3/m i n	日	
130		空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min	E E	
131	ł	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A 3 k V A	日日	
133		発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」	4 5 k V A	В	
134		発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	В	
135	L001160000	ジェットヒータ	1 2 6 M J (3 0 1 0 0 kcal)	日	
136		クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	
137		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	
138	ł	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊 2 0 t 吊	日日	
140		ファテレーングレーン [油圧伸縮シブ型]	25 t 吊	日日	
141		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 吊	日	
142	L001130009	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 5 t 吊	日	
143		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	
144		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	
145 146		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 0 0 t 吊 1 2 0 t 吊	日日	
140	ł	トラッククレーン [油圧伸縮シノ型]	160t吊		
147	L001120013	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
147 148		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊		
	L001120014		200t吊 360t吊	日日	
148 149 150	L001120014 L001120015 L001140005	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	3 6 0 t 吊 5 0 t 吊	日日	
148 149 150 151	L001120014 L001120015 L001140005 L001006001	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	3 6 0 t 吊 5 0 t 吊 7 t 級	日日日日	
148 149 150 151 152	L001120014 L001120015 L001140005 L001006001 L001006002	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	360t吊 50t吊 7t級 16t級		
148 149 150 151 152 153	L001120014 L001120015 L001140005 L001006001 L001006002 L001012001	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] バックホウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型]	360t吊 50t吊 7t級 16t級 クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊		41 000
148 149 150 151 152	L001120014 L001120015 L001140005 L001006001 L001006002 L001012001 L001300002	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	360t吊 50t吊 7t級 16t級		41,000
148 149 150 151 152 153 154	L001120014 L001120015 L001140005 L001006001 L001006002 L001012001 L001300002 L001300003	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] バックが(クローラ) [標準・ICT施工対応型] I CT建設機械経費損料加算額	360t吊 50t吊 7t級 16t級 クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 バックホウ		,
148 149 150 151 152 153 154 155	L001120014 L001120015 L001140005 L001006001 L001006002 L001012001 L001300002 L001300003 L001300004	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] ハックホウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型] I CT建設機械経費損料加算額 I CT建設機械経費賃料加算額	360t吊 50t吊 7t級 16t級 クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 バックホウ モータグレーダ		49,000 13,000 13,000
148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158	L001120014 L001120015 L001140005 L001006001 L001006002 L001012001 L001300002 L001300003 L001300004 L001300005 R0101	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] ハックホウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型] ICT建設機械経費損料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額	360t吊 50t吊 7t級 16t級 クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 バックホウ モータグレーダ バックホウ (ICT施工対応型)	日 日 日 日 日 日 日 日	49,000 13,000 13,000 25,700
148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159	L001120014 L001120015 L001140005 L001006001 L001006002 L001012001 L001300002 L001300003 L001300004 L001300005 R0101	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] ハックホウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型] ICT建設機械経費損料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額	360t吊 50t吊 7t級 16t級 クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 バックホウ モータグレーダ バックホウ (ICT施工対応型)	日 日 日 日 日 日 日 日 日	49,000 13,000 13,000 25,700 22,300
148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159	L001120014 L001120015 L001140005 L001006001 L001006002 L001012001 L001300002 L001300003 L001300004 L001300005 R0101 R0102 R0103	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] ハックが(クローラ) [標準・ICT施工対応型] ICT建設機械経費損料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額	360t吊 50t吊 7t級 16t級 クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 バックホウ モータグレーダ バックホウ (ICT施工対応型)	日 日 日 日 日 日 日 日 日 人 人	49,000 13,000 13,000 25,700 22,300 15,600
148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159	L001120014 L001120015 L001140005 L001006001 L001006002 L001012001 L001300002 L001300003 L001300004 L001300005 R0101	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] ハックホウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型] ICT建設機械経費損料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額	360t吊 50t吊 7t級 16t級 クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 バックホウ モータグレーダ バックホウ (ICT施工対応型)	日 日 日 日 日 日 日 日 日	49,000 13,000 13,000 25,700 22,300

NI.	コード	<i>17 Th</i>	HI +47	出仕	採用単価
No.	R0107		規格	単位人	27,300
165	R0107	14上 ブロックエ		人	25,300
166	R0110	鉄筋工		人	28,100
167	R0111	鉄骨工		人	25,700
168	R0112	塗装工		人	30,300
169	R0113	溶接工		人	31,300
170	R0114	運転手(特殊)		人	25,300
171	R0115	運転手(一般)		人	21,100
172	R0118	さく岩工		人	31,300
173	R0119	トンネル特殊工		人	30,000
174	R0120	トンネル作業員		人	25,300
175	R0121	トンネル世話役		人	33,800
176	R0122	橋りょう特殊工		人	30,400
177	R0124	橋りょう世話役		人	35,700
178	R0125	土木一般世話役		人	26,500
179	R0128	潜水士		人	42,400
180	R0129	潜水連絡員		人	30,300
181	R0130	潜水送気員		人	29,500
182	R0133	型わく工		人	26,600
183	R0136	配管工		人	24,100
184		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	
185		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	
186		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	
187		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	
188		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	
189		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	
190		鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	
191		溶接金網(G3551)	径6. 0×150×150	m 2	
192		あと施工アンカー	芯棒打込み式 M 1 2	本	
193		セメント(高炉B)	バラ	t	
104	ZP08000080	セメント(普通ポルトランド)	高炉B 0.09t	t m 3	
194 195			25 k g 袋入	m 3	
195	ZP04010010	セメント(高炉B)	2 5 k g 袋入 長1. 5 m × 末口 9 cm 皮付 先端加工	t 本	
197	ZP04010010 ZP04250000		長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	
198		生コンクリート	24-12-25 (20)	m 3	
199		生コンクリート 生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m 3	
200		生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉	m 3	
201		生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉	m 3	
		クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 150mm	m 3	
		クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 250mm	m 3	
222	ZP21200032	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 500mm	m 3	
202	ZP21200033	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 650mm	m 3	
	ZP21200034	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 850mm	m 3	
	ZP21200035	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 1100mm	m 3	
203	Z002140001	割栗石	5 0 - 1 5 0 m m	m 3	
204	ZP02560000	詰石	割栗石 150-200mm	m 3	
205	Z002140002	割栗石	150-200mm	m 3	
206	ZP17260000	中詰材	割栗石 150-200mm	m 3	
	Z002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	
207		再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 100mm	m 3	
		再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 250mm	m 3	
		再生クラッシャーラン	R C - 4 0 全仕上り厚 5 0 0 m m	m 3	
200		再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 150mm	m 3	
208		再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 200mm	m 3	
		再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 350mm	m 3	
209		再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 100mm	m 3	
209		再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 250mm RM-30 全仕上り厚 350mm	m 3	
210	ZP21250022 Z002152001		RM-30 全仕上り厚 350mm 再生	m 3	
210		コンクリート用骨材 砂	男生 洗い 細目	m 3 m 3	
211	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	マ ィ ノ	νυ v · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	枚	
L1/	7006073003		IAS 板面品質R - C 12×900×1800	/N° U	
	Z006073002 Z006114009	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800 杉 4m×6cm×6cm 特1等		
213	Z006114009	型枠用合板 正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m 3	
213	Z006114009 Z006150009	型枠用合板			
213 214	Z006114009 Z006150009 Z006159001	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	m 3 k g	
213 214 215	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂M I O 塗料	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り	m3 kg kg	
213 214 215 216	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011 Z006161012	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂M I O 塗料 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り 2種 中塗り用 淡彩	m 3 k g k g k g	
213 214 215 216 217	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011 Z006161012 Z006160012	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂MIO塗料 合成樹脂調合ペイント K5516	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り 2種 中塗り用 淡彩 2種 上塗り用 淡彩	m 3 k g k g k g k g	
213 214 215 216 217 218	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011 Z006161012 Z006160012	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂M I O 塗料 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り 2種 中塗り用 淡彩 2種 上塗り用 淡彩	m 3 k g k g k g k g k g	
213 214 215 216 217 218 219	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011 Z006161012 Z006160012 Z006160013	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂M I O塗料 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り 2種 中塗り用 淡彩 2種 上塗り用 淡彩 中塗り用 淡彩	m 3 k g k g k g k g k g k g	
213 214 215 216 217 218 219 220	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011 Z006161012 Z006160012 Z006160013 Z006716002	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂MIO塗料 合成樹脂調合ペイント K5516 合成樹脂調合ペイント K5516 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り 2種 中塗り用 淡彩 2種 上塗り用 淡彩 中塗り用 淡彩 上塗り用 淡彩	m3 kg kg kg kg kg kg	
213 214 215 216 217 218 219 220 221	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011 Z006161012 Z006160012 Z006160013 Z006716002 Z006706001 Z006702002 Z006704001	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂MIO塗料 合成樹脂調合ペイント K5516 合成樹脂調合ペイント K5516 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 壊炭 灯油 軽油 ガソリン	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り 2種 中塗り用 淡彩 2種 上塗り用 淡彩 中塗り用 淡彩 上塗り用 淡彩	m3 kg kg kg kg kg kg	
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011 Z006161012 Z006160013 Z006716002 Z006706001 Z006702002 Z006704001 L001170007	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂M I O塗料 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 壊炭 灯油 軽油 ガソリン 消波・根固めブロック 型枠賃料	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り 2種 中塗り用 淡彩 2種 上塗り用 淡彩 中塗り用 淡彩 上塗り用 淡彩 上塗り用 淡彩 マッチ練炭 4号 白灯油 業務用 レギュラー 鋼製 異形ブロック 10t未満	m3 kg kg kg kg kg kg L L	
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011 Z006161012 Z006160012 Z006716002 Z006706001 Z006702002 Z006704001 L001170007 Z006531009	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂MIO塗料 合成樹脂調合ペイント K5516 合成樹脂調合ペイント K5516 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 壊炭 灯油 軽油 ガソリン 消波・根固めプロック 型枠賃料 ダイヤモンドビット	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り 2種 中塗り用 淡彩 2種 上塗り用 淡彩 中塗り用 淡彩 上塗り用 淡彩 マッチ練炭 4 号 白灯油 業務用 レギュラー 鋼製 異形ブロック 10t未満 2 7. 6 mm スタンダード	m3 kg kg kg kg kg kg L L U	
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011 Z006161012 Z006160012 Z006716002 Z006706001 Z006702002 Z006704001 L001170007 Z006531009 Z006531010	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂M I O 塗料 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 壊炭 灯油 軽油 ガソリン 消波・根固めブロック 型枠賃料 ダイヤモンドビット	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り 2種 中塗り用 淡彩 2種 上塗り用 淡彩 中塗り用 淡彩 上塗り用 淡彩 マッチ練炭 4号 白灯油 業務用 レギュラー 鋼製 異形ブロック 10t未満 27. 6 mm スタンダード 33. 1 mm スタンダード	m3 kg kg kg kg kg L L L	
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011 Z006161012 Z006160013 Z006716002 Z006706001 Z006702002 Z006704001 L001170007 Z006531009 Z006531010 Z006531011	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂MIO塗料 合成樹脂調合ペイント K5516 合成樹脂調合ペイント K5516 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 糖炭 灯油 軽油 ガソリン 消波・根固めブロック 型枠賃料 ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り 2種 中塗り用 淡彩 2種 上塗り用 淡彩 中塗り用 淡彩 上塗り用 淡彩 マッチ練炭 4号 白灯油 業務用 レギュラー 鋼製 異形ブロック 10t未満 27. 6 mm スタンダード 33. 1 mm スタンダード 40 mm スタンダード	m3 kg kg kg kg kg L L Um2	
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011 Z006161012 Z006160013 Z006716002 Z006706001 Z006702002 Z006704001 L001170007 Z006531009 Z006531011 Z006531012	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂MIO塗料 合成樹脂調合ペイント K5516 合成樹脂調合ペイント K5516 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 壊炭 灯油 軽油 ガソリン 消波・根固めプロック型枠賃料 ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り 2種 中塗り用 淡彩 2種 上塗り用 淡彩 中塗り用 淡彩 上塗り用 淡彩 マッチ練炭 4号 白灯油 業務用 レギュラー 鋼製 異形ブロック 10t未満 2 7. 6 mm スタンダード 3 3. 1 mm スタンダード 4 0 mm スタンダード 5 3. 1 mm スタンダード	m3 kg kg kg kg kg kg L L U U U U U U U U U U U U U U U U U U	
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011 Z006161012 Z006160013 Z006716002 Z006706001 Z006702002 Z006704001 L001170007 Z006531009 Z006531010 Z006531011 Z006531001	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂MIO塗料 合成樹脂調合ペイント K5516 合成樹脂調合ペイント K5516 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 糠炭 灯油 軽油 ガソリン 消波・根固めブロック型枠賃料 ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り 2種 中塗り用 淡彩 2種 上塗り用 淡彩 中塗り用 淡彩 上塗り用 淡彩 マッチ練炭 4号 白灯油 業務用 レギュラー 鋼製 異形ブロック 10t未満 27. 6mm スタンダード 33. 1mm スタンダード 40mm スタンダード 53. 1mm スタンダード 64. 7mmスタンダード	m3 kg kg kg kg kg L L Um2 個個個個個個個個個個個個個個個個個個	
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011 Z006161012 Z006160013 Z006716002 Z006706001 Z006702002 Z006704001 L001170007 Z006531009 Z006531010 Z006531011 Z006531012 Z006531002	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂MIO塗料 合成樹脂調合ペイント K5516 合成樹脂調合ペイント K5516 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 類炭 灯油 軽油 ガソリン 消波・根固めブロック型枠賃料 ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り 2種 中塗り用 淡彩 2種 上塗り用 淡彩 中塗り用 淡彩 上塗り用 淡彩 マッチ練炭 4号 白灯油 業務用 レギュラー 鋼製 異形ブロック 10t未満 27.6mm スタンダード 33.1mm スタンダード 53.1mm スタンダード 53.1mm スタンダード 64.7mmスタンダード 77.4mmスタンダード	m3 kg kg kg kg kg L L U m2 個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229	Z006114009 Z006150009 Z006159001 Z006161011 Z006161012 Z006160012 Z006716002 Z006706001 Z006702002 Z006704001 L001170007 Z006531009 Z006531011 Z006531011 Z006531001 Z006531002 Z006531003	型枠用合板 正割材 下塗さび止め塗料 フェノール樹脂MIO塗料 合成樹脂調合ペイント K5516 合成樹脂調合ペイント K5516 塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料 糠炭 灯油 軽油 ガソリン 消波・根固めブロック型枠賃料 ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	杉 4m×6cm×6cm 特1等 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 下塗り 2種 中塗り用 淡彩 2種 上塗り用 淡彩 中塗り用 淡彩 上塗り用 淡彩 マッチ練炭 4号 白灯油 業務用 レギュラー 鋼製 異形ブロック 10t未満 27. 6mm スタンダード 33. 1mm スタンダード 40mm スタンダード 53. 1mm スタンダード 64. 7mmスタンダード	m3 kg kg kg kg kg L L Um2 個個個個個個個個個個個個個個個個個個	

No.	コード	名称	規格	単位	採用単価
233		ダイヤモンドビット	1 2 8. 5 mm スタンダード	個	かいり 一 Щ
234	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	
235	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	
236		ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	
237 238		メタルクラウン シャンクロッド	径46 Ø90mm用	個個	
239		シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用	個	
240		シャンクロッド	φ 1 3 5 m m用	個	
241	Z006400001	打込アダプタ	φ 9 0 mm用	個	
242		打込アダプタ	φ 1 1 5 m m 用	個	
243		打込アダプタ	φ135mm用	個	
244		ドリルパイプ ドリルパイプ	φ 9 0 mm用 (1, 0 m) φ 1 1 5 mm用 (1, 0 m)	本本	
246		ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	
247	Z006404001	ドリルパイプ	φ 9 0 mm用 (1.5 m)	本	
248	Z006404002	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	
249		ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	
250		ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	
251 252		インナーロッド インナーロッド	φ 9 0 mm用 (1, 0 m) φ 1 1 5 mm用 (1, 0 m)	本本	
252		インナーロッド	φ113mm/m (1. 0m) φ135mm/m (1. 0m)	本	
254		インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	
255	Z006405002	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	
256		インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	
257		インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	
258 259	Z006406001 Z006406003	リングビット リングビット	φ 9 0 mm用 φ 1 1 5 mm用	個個	
260		リングビット	φ115mm用 φ135mm用	個個	
261	+	リングビット	φ 1 4 6 mm用	個	
262	Z006407001	インナービット	φ 9 0 mm用	個	
263	Z006407002	インナービット	φ 1 1 5 mm用	個	
264		インナービット	φ135mm用	個	
265 266		インナービット コンクリートカッタ (ブレード)	φ 1 4 6 mm用 径 1 4 インチ	個枚	
267		コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	
268	+	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	
269	Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	
270	ZP41000030	アスファルト混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	t	
		アスファルト混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚67.5 mm	t	
		アスファルト混合物 アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚40mm 細粒度(13) 平均仕上り厚50mm	t	
271		アスファルト混合物	細粒度 (13) 平均仕上り厚60mm	t	
		アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm	t	
	ZP41000010	アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚40mm	t	
272		アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚50mm	t	
		アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚60mm	t	
		アスファルト混合物 アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚67.5 mm ポーラス(13) 平均仕上り厚47.5 mm	t	
273		アスファルト混合物	ポーラス (13) 平均仕上り厚50mm	t	
074		アスファルト混合物(安定処理材)	A S 安定処理 (4 0) 平均仕上り厚 5 0 mm	t	
274	ZP41060021	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm	t	
275	ZP41010020	再生アスファルト混合物	再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	t	
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度(20) 平均仕上厚60mm	t	
276		再生アスファルト混合物	再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	t +	
277		再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	再生密粒度(13) 平均仕上厚60mm 再生細粒度アスコン(13)	t	
278		アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	
279		アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	
280	+	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	
281		半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	190
202	ZP41220010 ZP12321010	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型 1260L当り は水州鉢特田 フランルフ制は18	式	239,400
282	+	導水バイフ 車止めポスト ピラー型 取外し式	排水性舗装用 ステンレス製 ϕ 18 径 1 1 4 . 3 mm 高さ 8 5 0 mm スチール	m 本	
284		鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	
285	+	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	
286	ZP02352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	m	
287		歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	
288		歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0 (B)	m ⁄⊞	
289 290	+	歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C) 片面 1 8 0/2 1 0×3 0 0×6 0 0 (C)	個 m	
291		地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	
292		地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	m	
293	Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	
294		地先境界プロック	150×150×600 (C)	個	
295		地先境界ブロック	150×150×600 (C) (対版日 内公250mm T = 25	m	
296 297	ZP03000010 ZP03000011		縦断用 内径250mm T-25 縦断用 内径350mm T-25	m m	
297	ZP03000011 ZP03000012		縦断用 内径 3 5 0 mm	m	
299	+	特殊ブロック	洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	
300	ZP03130003	特殊ブロック	洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	
			O. I. V. Y. P. W. 年 7 / C.D.D. 出居10	m 2	1
301 302	ZP13120020 ZP13880000		Coヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	111 Z	

	1				
No.	コード	名称	規格	単位	採用単価
303		強化プラスチック複合管 ヒューム管(外圧管1種)B形	2種外圧管 φ300mm 200×27×2000	m 本	
304		ヒューム管(外圧管1種)B形	2 5 0 × 2 8 × 2 0 0 0	本	
306		ヒューム管(外圧管1種)B形	3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0	本	
307		ヒューム管 (外圧管1種) B形	3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0	本	
308	Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0	本	
309	Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0	本	
310		ヒューム管(外圧管1種) B形	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0	本	
311	+	ヒューム管(外圧管1種) B形	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0	本	
312		ヒューム管 (外圧管1種) B形 ヒューム管 (外圧管1種) B形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0 8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0	本本	
313		ヒューム官(外圧官 I 種) B 形	9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0	本	
315		ヒューム管(外圧管1種) B形	1000×82×2430	本	
316		ヒューム管 (外圧管1種) B形	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0	本	
317	Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0	本	
318		ヒューム管(外圧管1種)B形	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0	本	
319		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径300mm×長さ2000mm	m	
320	+	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径450mm×長さ2500mm	m	
321 322		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径 6 0 0 mm×長さ 2 5 0 0 mm 管径 1 0 0 0 mm×長さ 2 5 0 0 mm	m m	
323			製品質量2000kg/基以下	基	
323-1		0号マンホール (1種) 斜壁	会の 0 × 7 5 0 × 3 0 0	個	
323-2		0号マンホール(1種) 直壁	7 5 0 × 3 0 0	個	
323-3		0 号マンホール(1種)管取付壁	7 5 0 × 6 0 0	個	
323-4		0 号マンホール(1種) 底版	有効高130	個	
323-5		組立式マンホール 調整リング	6 0 0 × 5 0 mm	個	
323-6	7040500011	マンホール蓋 下水道用	径600 T25 浮上防止	組	
324 324-1	ZP40500011	プレキャストマンホール (1種) 到辟	質量2000kg/基超え4000kg/基以下	基個	
324-1		0号マンホール (1種) 斜壁 0号マンホール (1種) 直壁	6 0 0 × 7 5 0 × 6 0 0 7 5 0 × 1 8 0 0	個個	
324-2		0 号マンホール (1種) 恒型 0 号マンホール (1種) 管取付壁	7 5 0 × 1 8 0 0	個	
324-4		0号マンホール (1種) 底版	有効高130	個	
324-5		組立式マンホール 調整リング	6 0 0 × 1 5 0 mm	個	
324-6		マンホール蓋 下水道用	径600 T25 浮上防止	組	
325	+	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B300×H300×L2000 T-25	m	12,500
326		ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L1000 T-25	個	168,000
327	+	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1000 T-25	個個	
328 329		ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L1500 T-25 RC B1500×H1500×L1500 T-25	個個	
330		ボックスカルハート 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L1500 1-25	個 個	436,000
331		ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H3000×L1500 T-25	個	508,000
332	+	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B600×H600×L2000 T-25	個	- , 5 5 5
333	ZP03560003	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L2000 T-25	個	
334		ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1000×H1500×L2000 T-25	個	
335	+	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L2000 T-25	個	
336		コルゲートパイプ	円形1形 1000mm 板厚2.7mm	m	
337		コルゲートパイプ コルゲートパイプ	円形1形 1500mm 板厚3.2mm 円形2形 2500mm 板厚4.5mm	m	
338		コルケートハイノ コルゲートパイプ	円形 2 形 2 5 0 0 mm	m m	
340		コルゲートパイプ	円形2形 3500mm 板厚4.5mm	m	
341		コルゲートパイプ	円形 2 形 4 0 0 0 mm 板厚 4.5 mm	m	
342	+	コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	
343		コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	
344	ZP16640000		直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	
345	ZP16640001		直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	
346		暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径75mm (シングル構造)	m	
347 348		暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm (シングル構造) 波状管 呼び径500mm (シングル構造)	m m	
349		連結金具(根固めブロック用)	φ16 10個当り	式	10,000
350	+	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3線径4.0mm(# 8)網目13径60cm	m	
351	ZP10210000	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご	GS-7線径4.0mm(# 8)網目13径45cm	m	
352		ふとんかご 角形パネルタイプ	GS-3 4.0 × 13 × 40 × 120	m	
353	+	ふとんかご角形パネルタイプ	GS-3 4.0 × 13 × 50 × 120	m	
354	+	ふとんかご 角形パネルタイプ	GS-3 4.0 × 13 × 60 × 120	m 2	
355 356	Z004010001 Z004010002		H = 3 0 c m H = 5 0 c m	m 2	
357		袋詰玉石用袋材	2 t 用 (長期性能型)	m Z 袋	
358		袋詰玉石用袋材	3 t 用(長期性能型)	袋	
359		間知ブロック	控350	m 2	
360		大型積ブロック	控500mm (2000kg/個以下)	m 2	
361		大型積ブロック	控500mm (2000kg/個超え)	m 2	45,500
362	ZP03660000		厚さ100mm	m 2	
363		連節ブロック	厚さ250mm	m 2	
364 365		コンクリート擁壁(中地震対応型) コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m) 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)	個個	
366		コンクリート擁壁(中地震対応型) コンクリート擁壁(中地震対応型)	毛認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m) 宅認(q=10kN/m2) 2500型(L=2.0m)	個 個	
367		コンクリート擁壁(中地震対応) ハイタッチウォール	宅認(q=10kN/m2) 4250型(L=2.0m)	個	
368		吸出し防止材	合繊不織布 t = 1 0 mm 9. 8 k N / m	m 2	
369	Z004740001	遮水シート	厚1. 0+10. 0mm	m 2	
270		1.4.2.	1	m 2	
370	ZP16741010		t = 1 m m	_	
370 371 372	ZP16010000	エホンート セメント系固化材 (一般軟弱土用) ベントナイト	t = 1 mm フレコン・1 tパック 5.25t当り 2 5 k g / 袋	t 袋	

No.	コード	名称	規格	単位	採用単価
373	Z002054002	起泡剤	アルミ粉	kg	
374	Z002058001	繊維材	モルタル添加剤	kg	
375	ZP02320000	注入材(各種配合)一式		m3	
375-1		高炉セメント B種	2 5 k g 入袋物	袋	
375-2		ベントナイト 榛名	メッシュ200 25kg袋入	t	
375-3		起泡剤	アルミ粉	kg	
375-4		裏込添加剤	ウラゴメール	kg	
376	Z004752006	塩ビ止水板	CF 200×5	m	
377	ZP01672000	ゴム製止水板	CF 幅230×厚さ10mm	m	
378	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m 2	
379	ZP15000000	サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m	本	
380	Z003002001	野芝	半土付き	m 2	
381	ZP15030001	張芝	幅100cm ワラ付	m 2	
382	ZP03620011	基礎ブロック	フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)	個	
383	ZP12030000	鋼管基礎	φ 1 0 1. 6 × 3. 2 × 6 0 0	本	
384	ZP12030001	鋼管基礎	φ 1 0 1. 6 × 3. 2 × 1 0 5 0	本	
385	Z006002002	円形空洞型枠	D 1 0 0	m	
386	ZP12500002	管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 ϕ 5 0 mm	m	
387	ZP3236000A	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ 1 0 0 mm (非難燃)	m	
388	ZP32360003	管路材	直管 φ100mm (SUD II-V管)	m	
389	ZP32360004	管路材	直管 ϕ 150mm(フリーアクセス-V管)	m	
390	ZP32360005	管路材	直管 φ200mm (ボディーV管)	m	
391	ZP32360006	管路材	直管 φ250mm (ボディーV管)	m	
392	ZP32360007	管路材	多条管 φ100mm (非難燃)	m	
	ZP32390010	管路材	直管 φ50mm (SU管)	m	
393	ZP32390011	管路材	直管 φ50mm (SU管) 4本当り	m	
	ZP32390012	管路材	直管 φ50mm (SU管) 6本当り	m	
	ZP32390020	管路材	直管 φ30mm (SU管)	m	
394	ZP32390021	管路材	直管 φ30mm(SU管) 7本当り	m	
	ZP32390022		直管 φ30mm (SU管) 10本当り	m	
395	ZP12510000	FEP	5 0 mm	m	
396	ZP32360001		8 0 mm	m	
397		ハンドホール	600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	
398		ハンドホール	900×900×900mm 蓋無し	個	
399		ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	8 0 A	m	
400		硬質塩化ビニル管(一般管)	V P - 4 0	m	
401	Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	V U - 5 0	m	
402		硬質塩化ビニル管(薄肉管)	V U - 2 5 0	m	
403	ZP13900030	橋梁用排水桝 鋼桁用 A タイプ	首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	15,600
404		橋梁用排水桝 鋼桁用 A タイプ	首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	94,500
405	ZP16910030		3 0 0 × 2 0 0 × 1 3	枚	36,600
406	Z004720001		エポキシ	kg	2,550
407	ZP12630000		4 5 0 × 5 0 0 × 9 0 0	個	58,800
408	ZP12630001		5 5 0 × 8 0 0 × 1 2 0 0	個	92,200
409		U型ボックス通信II型	1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 0	個	357,000
410	Q001001002		加工・組立共 一般構造物	t	
-	ZP08000000	材料費		-	