

※単価コード下段に表示されている「- OOOOO」は、各明細に計上されている単価名称の上段「OOOOO」とリンクしています。

## 個 別 登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	適用年版	単 価	備 考
TJ0010	ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ)4.9t吊 排出ガス対策型(1次基準値)	時間	R0612	3,840	
TJ0020	伐採処分費	k g	R0612	18	管区:T
TJ0030	根処分費	k g	R0612	18	管区:T
TJ0040	ワイヤーソーイング駆動機械損料	日	R0612	42,000	
TJ0050	ダイヤモンドワイヤー損耗費	m	R0612	35,000	
TJ0100	タイロッド切断	箇所	R0612	124	
TJ0110	水平排水材 W=300 t=10	m	R0612	805	
TJ0120	擁壁用透水マット	m <sup>2</sup>	R0612	3,320	
TJ0200	SC杭Φ400L=5m+PHC杭A種Φ400L=6m	本	R0612	405,400	
TJ0220	SC杭Φ450L=5m+PHC杭A種Φ450L=5m	本	R0612	454,900	
TJ0230	SC杭Φ500L=5m+PHC杭B種Φ500L=5m	本	R0612	568,800	
TJ0240	先端金具等 Φ400	個	R0612	5,500	
TJ0250	先端金具等 Φ450	個	R0612	6,000	
TJ0260	先端金具等 Φ500	個	R0612	7,000	
TJ0270	トリプルレートジョイント金具Φ400	個	R0612	32,700	
TJ0280	トリプルレートジョイント金具Φ450	個	R0612	35,800	
TJ0290	トリプルレートジョイント金具Φ500	個	R0612	38,900	
TJ0300	部材荷卸し費	式	R0612	4,200,000	
TJ0310	杭打機 分解組立輸送費	式	R0612	1,320,000	
TJ0340	発動発電機 3kVA	日	R0612	737	
TJ0350	工事用水中ポンプ Φ50 全揚程10m	日	R0612	138	
TJ0400	ベントナイト マッシュ250	t	R0612	89,200	
TJ0410	セメント系固化材(六価クロム対策)	t	R0612	17,900	
TJ0450	杭施工費	式	R0612	18,879,000	
TJ0470	杭頭スタッド溶接(材工) SC杭パイルスタッド工法	本	R0612	4,800	
TJ0500	転落防止柵 H=1.2m	m	R0612	8,460	
TJ0510	転落防止柵(斜) H=1.2m	m	R0612	9,300	
TJ0550	グレーチング蓋 U360 すべり止め T-2 亜鉛めっき	枚	R0612	9,570	

※単価コード下段に表示されている「 - ○○○○ 」は、各明細に計上されている単価名称の上段「 ○○○○ 」とリンクしています。

## 個 別 登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	適用年版	単 価	備 考
TJ0560	鋼製グレーチング T-6 300×300 鎖付	枚	R0612	10,200	
TJ0570	溶接 (ロッド + 丸鋼 横向)	m	R0612	3,630	
TJ0580	溶接 (ロッド + 丸鋼 下向)	m	R0612	2,540	
TJ0590	溶接 (ロッド + 鋼板)	m	R0612	5,620	
TJ0600	鋼板 (切板) SS400 900×900×9	t	R0612	186,000	
TJ0610	ボ-リングロッド (カップリング付) Φ40.5 L=1m	本	R0612	7,500	
TJ0620	RF-VP Φ65	m	R0612	597	
TJ0630	散水車(トラック架装型)3800L	時間	R0612	740	
TJ0640	散水車(トラック架装型)3800L	供用日	R0612	4,910	
Y000408000 - 01391	矢板	m <sup>3</sup>	R0612	44,000	(WB251970) 01391
Y000425000 - 01389	木杭 各種	本	R0612	780	(CB321710) 01389
Y000425000 - 01390	木杭 各種	本	R0612	530	(CB321710) 01390
Y001006000 - 01357	吸出し防止材	m <sup>2</sup>	R0612	295	(CB224720) 01357
Y001006000 - 01372	吸出し防止材	m <sup>2</sup>	R0612	790	(CB224720) 01372
Y001664000 - 01078	暗渠排水管	m	R0612	4,060	(CB222770) 01078
Y001664000 - 01379	暗渠排水管	m	R0612	860	(CB222770) 01379
Y001664000 - 01381	暗渠排水管	m	R0612	860	(CB222770) 01381
Y001664000 - 01382	暗渠排水管	m	R0612	860	(CB222770) 01382
Y001664000 - 01383	暗渠排水管	m	R0612	452	(CB222770) 01383
Y001664000 - 01387	暗渠排水管	m	R0612	3,375	(CB222770) 01387
Y001664000 - 01503	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01503
Y001664000 - 01504	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01504
Y001664000 - 01505	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01505
Y001664000 - 01506	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01506
Y001664000 - 01507	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01507
Y001664000 - 01508	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01508
Y001664000 - 01509	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01509
Y001664000 - 01510	暗渠排水管	m	R0612	757	(CB222770) 01510



※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

C1CB410030 号 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

枝番 01125

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	全仕上り厚(実数入力)	100	【100 mm】
J02	施工区分	1	1層施工
J03	材料	6	再生クラッシュラン RC-40
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01125,			

C1CB410031 号 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り

枝番 01333

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	全仕上り厚(実数入力)	350	【350 mm】
J02	施工区分	2	2層施工
J03	材料	6	再生クラッシュラン RC-40
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01333,			

C1CB410031 号 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り

枝番 01131

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	全仕上り厚(実数入力)	100	【100 mm】
J02	施工区分	1	1層施工
J03	材料	6	再生クラッシュラン RC-40
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01131,			

C7A2CB222770 号 暗渠排水管 VU-150°レンシート

1 m 当り

枝番 01306

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	管種別	1	直管
J03	呼び径	1	Φ150 (1m当り)
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01306,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

C7A3CB222770 号 暗渠排水管 VU-2007° レンズエンド 1 m 当り  
 枝番 01308 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	管種別	1	直管
J03	呼び径	2	Φ200 (1m当り)
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01308, 01326,			

CB010410 号 現場発生品及び支給品運搬 1 t 当り  
 枝番 00093 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	トラック機種	2	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t
J02	DID区間の有無	2	有り
J04	片道運搬距離(km)DID有	6	11.5km以下
枝番 00093, 00106,			

CB010410 号 現場発生品及び支給品運搬 1 t 当り  
 枝番 00110 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	トラック機種	1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t
J02	DID区間の有無	2	有り
J04	片道運搬距離(km)DID有	7	14.0km以下
枝番 00110,			

CB010410 号 現場発生品及び支給品運搬 1 t 当り  
 枝番 01457 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	トラック機種	2	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t
J02	DID区間の有無	2	有り
J04	片道運搬距離(km)DID有	5	9.0km以下
枝番 01457,			

CB010420 号 現場発生品及び支給品積込・荷卸 1 t 当り  
 枝番 00092 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	トラック機種	2	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t
枝番 00092, 00115, 01526,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB010420 号 現場発生品及び支給品積込・荷卸 1 t 当り  
 枝番 01500 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	トラック機種	1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t
枝番 01500,			

CB210020 号 積込(ルーズ) 1 m3 当り  
 枝番 01081 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	2	岩塊・玉石
J02	作業内容	1	土量50,000m3未満
枝番 01081,			

CB210020 号 積込(ルーズ) 1 m3 当り  
 枝番 01196 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	作業内容	1	土量50,000m3未満
枝番 01196, 00148, 01523,			

CB210030 号 床掘り 1 m3 当り  
 枝番 00119 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	2	平均施工幅1m以上2m未満
J03	土留方式の種類	1	無し
J04	障害の有無	2	有り
枝番 00119,			

CB210030 号 床掘り 1 m3 当り  
 枝番 00820 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	1	標準
J03	土留方式の種類	1	無し
J04	障害の有無	1	無し
枝番 00820, 00844, 00771, 00772,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB210030 号 床掘り

1 m3 当り

枝番 01197

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	5	上記以外(小規模)
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01197, 01142, 01148, 01211, 00770,			

CB210030 号 床掘り

1 m3 当り

枝番 00825

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	6	現場制約あり
枝番 00825, 00841, 01143, 01442, 01214, 00773,			

CB210030 号 床掘り

1 m3 当り

枝番 00839

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	2	平均施工幅1m以上2m未満
J03	土留方式の種類	1	無し
J04	障害の有無	1	無し
枝番 00839, 01147,			

CB210100 号 掘削

1 m3 当り

枝番 00116

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	1	オープンカット
J03	押土の有無	2	無し
J04	障害の有無	2	有り
J05	施工数量	5	10,000m3以上50,000m3未満
枝番 00116,			

CB210100 号 掘削

1 m3 当り

枝番 00816

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	1	オープンカット
J03	押土の有無	2	無し
J04	障害の有無	1	無し
J05	施工数量	5	10,000m3以上50,000m3未満
枝番 00816, 00146,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB210100 号 掘削

1 m3 当り

枝番 01553

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	5	上記以外(小規模)
J05	施工数量	7	小規模(標準)
枝番 01553,			

CB210110 号 土砂等運搬

1 m3 当り

枝番 00149

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土砂等発生現場	1	標準
J02	積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J03	土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	2	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	8	5.0km以下
枝番 00149,			

CB210110 号 土砂等運搬

1 m3 当り

枝番 01569

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土砂等発生現場	2	小規模
J02	積込機種・規格	5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)
J03	土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	2	有り
J14	運搬距離(km)(DID区間有)	1	0.2km以下
枝番 01569, 01444,			

CB210110 号 土砂等運搬

1 m3 当り

枝番 01496

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	土砂等発生現場	1	標準
J02	積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J03	土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	2	有り
J05	運搬距離(km)(DID区間無)	0.000	
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	12.000	11.0km以下
枝番 01496, 01522, 01525,			



※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB210410 号 埋戻し 1 m3 当り  
枝番 00120 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	施工方法	2	最大埋戻幅4m以上
枝番 00120, 00826,			

CB210410 号 埋戻し 1 m3 当り  
枝番 00827 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	施工方法	3	最大埋戻幅1m以上4m未満
枝番 00827, 00842, 01168,			

CB210410 号 埋戻し 1 m3 当り  
枝番 01140 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	施工方法	5	上記以外(小規模)
J02	土質	1	土砂
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01140, 01145, 01443, 01213,			

CB210410 号 埋戻し 1 m3 当り  
枝番 00843 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	施工方法	4	最大埋戻幅1m未満
枝番 00843, 01167, 00774,			

CB210410 号 埋戻し 1 m3 当り  
枝番 01146 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	施工方法	6	現場制約あり
J02	土質	1	土砂
J03	締固めの有無	1	有り
枝番 01146, 01215,			

CB210510 号 路体(築堤)盛土 1 m3 当り  
枝番 01195 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	施工幅員	2	2.5m以上4.0m未満
枝番 01195,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB210510 号 路体(築堤)盛土

1 m3 当り

枝番 00147

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工幅員	3	4.0m以上
J02	施工数量	2	20,000m3以上
J03	障害の有無	1	無し
枝番 00147,			

CB211180 号 人力運搬(運搬～取卸し)

1 m3 当り

枝番 01470

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	換算距離	4	80m以下
枝番 01470,			

CB211180 号 人力運搬(運搬～取卸し)

1 m3 当り

枝番 01475

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	換算距離	5	100m以下
枝番 01475,			

CB220010 号 法面整形

1 m2 当り

枝番 00125

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	整形箇所	1	盛土部
J02	法面締固めの有無	1	有り
J03	現場制約の有無	2	無し
J04	土質	1	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00125,			

CB220010 号 法面整形

1 m2 当り

枝番 00126

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	整形箇所	2	切土部
J03	現場制約の有無	2	無し
J04	土質	1	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00126,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB221110 号 基礎碎石

1 m2 当り

枝番 00180

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	碎石の厚さ	4	17.5cmを超え20.0cm以下
J02	碎石の種類	8	再生クワッシュラン 40～0
J03	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00180, 00189, 00199, 00210, 00223, 00237, 00713, 00727, 00278, 00283, 00290, 00297, 00302, 00317, 00310, 01305, 01307, 01325,			

CB221110 号 基礎碎石

1 m2 当り

枝番 00625

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	碎石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下
J02	碎石の種類	8	再生クワッシュラン 40～0
J03	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00625, 00759, 01343, 01344,			

CB221110 号 基礎碎石

1 m2 当り

枝番 00637

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	碎石の厚さ	4	17.5cmを超え20.0cm以下
J02	碎石の種類	8	再生クワッシュラン 40～0
J03	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00637,			

CB221110 号 基礎碎石

1 m2 当り

枝番 01039

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	碎石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下
J02	碎石の種類	8	再生クワッシュラン 40～0
J03	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01039, 01054, 01062,			

CB221110 号 基礎碎石

1 m2 当り

枝番 01075

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	碎石の厚さ	1	7.5cm以下
J02	碎石の種類	8	再生クワッシュラン 40～0
J03	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01075,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB221120 号 裏込砕石 1 m<sup>3</sup> 当り  
 枝番 00212 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	砕石の種類	1	クラッシュラン 40~0
J02	費用の内訳	1	全ての費用

枝番  
00212, 00228, 00239, 00722, 01512, 00658, 00660, 00673,

CB222220 号 補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁) 1 m 当り  
 枝番 00845 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	工法区分	1	帯鋼補強土壁

枝番  
00845,

CB222770 号 暗渠排水管 1 m 当り  
 枝番 01554 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	2	撤去
J02	管種別	2	波状管及び網状管
J03	呼び径	2	200~400mm

枝番  
01554,

CB222770 号 暗渠排水管 1 m 当り  
 枝番 01555 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	2	撤去
J02	管種別	1	直管
J03	呼び径	2	200~400mm

枝番  
01555,

CB222770 号 暗渠排水管 1 m 当り  
 枝番 01503 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	管種別	1	直管
J03	呼び径	1	50~150mm
J05	費用の内訳	1	全ての費用

枝番  
01503, 01504, 01505, 01506, 01507, 01508, 01509, 01510,

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB222770 号 暗渠排水管

1 m 当り

枝番 01379

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	管種別	2	波状管及び網状管
J03	呼び径	1	50～150mm
J04	継手材料費	1	要
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01379, 01381, 01382,			

CB222770 号 暗渠排水管

1 m 当り

枝番 01383

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	管種別	1	直管
J03	呼び径	1	50～150mm
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01383,			

CB222770 号 暗渠排水管

1 m 当り

枝番 01387

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	管種別	1	直管
J03	呼び径	2	200～400mm
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01387,			

CB222770 号 暗渠排水管

1 m 当り

枝番 01078

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	管種別	2	波状管及び網状管
J03	呼び径	2	200～400mm
J04	継手材料費	1	要
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01078,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB222800 号 プレキャスト集水桝

1 基 当り

枝番 00897

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	製品質量(kg/基)	3	200kgを超え400kg以下
J03	基礎碎石の有無	1	有り
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00897, 00750,			

CB222800 号 プレキャスト集水桝

1 基 当り

枝番 00904

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	製品質量(kg/基)	4	400kgを超え600kg以下
J03	基礎碎石の有無	1	有り
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00904,			

CB222800 号 プレキャスト集水桝

1 基 当り

枝番 00756

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	製品質量(kg/基)	3	200kgを超え400kg以下
J03	基礎碎石の有無	1	有り
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00756, 00911, 01289, 01317,			

CB222800 号 プレキャスト集水桝

1 基 当り

枝番 01290

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付
J02	製品質量(kg/基)	4	400kgを超え600kg以下
J03	基礎碎石の有無	1	有り
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01290, 01291,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB222800 号 プレキャスト集水桝

1 基 当り

枝番 01292

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	作業区分	1	据付
J02	製品質量(kg/基)	5	600kgを超え800kg以下
J03	基礎碎石の有無	1	有り
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01292, 01293, 01318,			

CB224420 号 コンクリート削孔(さく岩機)

1 孔 当り

枝番 00058

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	削孔深さ	1	100mm以上200mm未満
枝番 00058,			

CB224420 号 コンクリート削孔(さく岩機)

1 孔 当り

枝番 00082

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	削孔深さ	2	200mm以上300mm未満
枝番 00082,			

CB224420 号 コンクリート削孔(さく岩機)

1 孔 当り

枝番 00083

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	削孔深さ	4	400mm以上600mm未満
枝番 00083,			

CB224430 号 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り

枝番 00059

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	削孔径	7	128mm以上160mm未満
J02	削孔深さ	6	50mm以上200mm未満
枝番 00059,			

CB224430 号 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り

枝番 00084

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	削孔径	7	128mm以上160mm未満
J02	削孔深さ	7	200mm以上400mm以下
枝番 00084,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB224430 号 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り

枝番 00085

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	削孔径	9	180mm以上200mm以下
J02	削孔深さ	7	200mm以上400mm以下
枝番 00085,			

CB224430 号 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り

枝番 01536

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	削孔径	1	60mm以上64mm未満
J02	削孔深さ	2	200mm以上400mm未満
枝番 01536, 01537, 01538, 01539,			

CB224710 号 目地板

1 m2 当り

枝番 00246

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	1工事当り使用量	2	30m2以上
J02	目地板の種類	3	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10
枝番 00246, 00247, 00248, 00249, 00250, 00725, 00738, 01517, 01518, 00316,			

CB226110 号 胴込・裏込コンクリート

1 m3 当り

枝番 00277

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	ブロックの種類	1	間知ブロック・緑化ブロック
J03	生コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)
枝番 00277, 00296,			

CB226120 号 胴込・裏込材(砕石)

1 m3 当り

枝番 00276

適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	ブロックの種類	1	間知・平・連節・緑化ブロック
J02	胴込・裏込材規格	3	砕石 C-40
枝番 00276, 00286, 00298, 00306,			



※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB226170 号 現場打基礎コンクリート

1 m3 当り

枝番 00282

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	生コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)
J02	基礎碎石の有無	2	無し
J03	養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)
枝番 00282, 00289, 00301, 00309,			

CB226190 号 現場打小口止コンクリート

1 m3 当り

枝番 00311

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	生コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)
J02	養生工の種類	1	一般養生
枝番 00311,			

CB226200 号 現場打横帯(隔壁)コンクリート

1 m3 当り

枝番 00292

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	生コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)
J02	養生工の種類	1	一般養生
枝番 00292, 00293, 00303,			

CB226311 号 小型擁壁

1 m3 当り

枝番 00318

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	擁壁平均高さ	3	0.8m以上1.0m以下
J02	コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)
J03	基礎碎石の有無	2	有り
J04	均しコンクリートの有無	2	有り
J05	養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)
枝番 00318, 00656, 00671,			

CB226311 号 小型擁壁

1 m3 当り

枝番 00655

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	擁壁平均高さ	2	0.6m以上0.8m未満
J02	コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)
J03	基礎碎石の有無	2	有り
J04	均しコンクリートの有無	2	有り
J05	養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)
枝番 00655, 00672,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB226320 号 重力式擁壁

1 m3 当り

枝番 00315

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	擁壁平均高さ	1	1mを超え2m未満
J02	コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)
J03	基礎砕石の有無	2	有り
J04	均しコンクリートの有無	1	無し
J05	養生工の種類	1	一般養生
J06	圧送管延長距離区分	1	延長無し
枝番 00315,			

CB226320 号 重力式擁壁

1 m3 当り

枝番 00657

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	擁壁平均高さ	1	1mを超え2m未満
J02	コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)
J03	基礎砕石の有無	2	有り
J04	均しコンクリートの有無	2	有り
J05	養生工の種類	1	一般養生
J06	圧送管延長距離区分	1	延長無し
枝番 00657,			

CB226320 号 重力式擁壁

1 m3 当り

枝番 00659

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	擁壁平均高さ	1	1mを超え2m未満
J02	コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)
J03	基礎砕石の有無	2	有り
J04	均しコンクリートの有無	2	有り
J05	養生工の種類	1	一般養生
J06	圧送管延長距離区分	2	90m未満
枝番 00659, 00670,			

CB226410 号 コンクリート(場所打擁壁)

1 m3 当り

枝番 00171

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	生コンクリート規格	14	21-12-25(20)(高炉)
J02	養生工の種類	1	一般養生
J03	圧送管延長距離区分	1	延長無し
枝番 00171, 00182, 00721, 01392,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB227010 号 殻運搬

1 m3 当り

枝番 00064

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	殻発生作業	2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	1	機械積込
J03	DID区間の有無	2	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	5	10.9km以下
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00064,			

CB227010 号 殻運搬

1 m3 当り

枝番 00065

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	殻発生作業	1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	1	機械積込
J03	DID区間の有無	2	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	5	10.9km以下
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00065,			

CB227010 号 殻運搬

1 m3 当り

枝番 00076

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	殻発生作業	3	舗装版破碎
J02	積込工法区分	2	機械(対策不要厚15cm超)又は必要
J03	DID区間の有無	2	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	10	12.0km以下
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00076,			

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 00172

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	1	コンクリートポンプ車打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J04	設計日打設量	1	10m3以上100m3未満
J05	養生工の種類	2	一般養生
J06	圧送管延長距離区分	1	延長無し
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00172, 00183, 00194, 00205, 00218, 00232, 00715, 00729,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 00178

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	2	小型構造物
J02	打設工法	4	人力打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	1	有り
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00178, 00186, 00197, 00208, 00221, 00235, 00717, 00731, 00280, 00287, 00299, 00307, 01252, 00623, 00761, 01343, 01344,			

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 00193

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	1	コンクリートポンプ車打設
J03	コンクリート規格	21	21-12-25(20)(高炉)
J04	設計日打設量	1	10m3以上100m3未満
J05	養生工の種類	2	一般養生
J06	圧送管延長距離区分	1	延長無し
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00193, 00204, 00217, 00230,			

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 00312

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	4	人力打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	1	有り
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00312, 01343, 01344,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 01254

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	2	小型構造物
J02	打設工法	4	人力打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	2	無し
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01254,			

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 00621

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	2	小型構造物
J02	打設工法	4	人力打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	1	有り
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00621, 01042, 00568, 00572,			

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 01305

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	2	小型構造物
J02	打設工法	3	バックホリ(クレーン機能付)打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01305, 01306, 01307, 01308, 00989, 00998, 01006, 01013, 01021, 01030, 01325, 01326,			

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 00638

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	2	小型構造物
J02	打設工法	3	バックホリ(クレーン機能付)打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00638, 00644,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 01040

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	4	人力打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	1	有り
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01040, 01055, 01063, 01127,			

CB240010 号 コンクリート

1 m3 当り

枝番 00781

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	4	人力打設
J03	コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	2	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	2	無し
J13	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00781,			

CB240060 号 モルタル練

1 m3 当り

枝番 00989

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	セメント種類	1	普通
J02	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00989, 00998, 01006, 01013, 01021, 01030,			

CB240210 号 型枠

1 m2 当り

枝番 01464

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	型枠の種類	1	一般型枠
J02	構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物
枝番 01464, 01465, 01466, 01467, 01468, 01469, 00720, 00734,			

CB240210 号 型枠

1 m2 当り

枝番 00174

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	型枠の種類	1	一般型枠
J02	構造物の種類	5	均しコンクリート
枝番 00174, 00175, 00185, 00187, 00196, 00198, 00207, 00209, 00220, 00222, 00234, 00236, 00714, 00716, 00728, 00730, 00281, 00288, 00300, 00314, 00308, 01252, 01254, 01343, 01344,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB240210 号 型 枠

1 m2 当り

枝番 00888

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	型枠の種類	1	一般型枠
J02	構造物の種類	5	均しコンクリート
枝番 00888, 01041, 01056, 01064,			

CB240210 号 型 枠

1 m2 当り

枝番 00624

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	型枠の種類	1	一般型枠
J02	構造物の種類	2	小型構造物
枝番 00624, 00760, 01305, 01306, 01307, 01308, 01325, 01326, 01343, 01344,			

CB240210 号 型 枠

1 m2 当り

枝番 00639

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	型枠の種類	1	一般型枠
J02	構造物の種類	2	小型構造物
枝番 00639, 00630, 01043, 00569, 00573,			

CB240210 号 型 枠

1 m2 当り

枝番 01127

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	型枠の種類	1	一般型枠
J02	構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物
枝番 01127,			

CB321710 号 木 杭 打

1 本 当り

枝番 01389

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01389,			

CB321710 号 木 杭 打

1 本 当り

枝番 01390

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01390,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB410040 号 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

枝番 01222

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	材料	4	再生瀝青安定処理材(40)
J02	平均幅員	2	1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下)
J04	1層当平均仕上厚50mm超100mm以下	100	【100 mm】
J08	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J09	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01222, 01219,			

CB410041 号 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り

枝番 01334

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	全仕上り厚(実数入力)	250	【250 mm】
J02	施工区分	2	2層施工
J03	材料	3	再生粒度調整砕石 RM-40
J04	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01334,			

CB410240 号 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り

枝番 01335

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)
J02	1層当平均仕上厚 50mm以下	50	【50 mm】
J05	材料	12	再生粗粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01335, 01221,			

CB410260 号 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

枝番 01336

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)
J02	1層当平均仕上厚 50mm以下	50	【50 mm】
J05	材料	11	再生密粒度アスコン(13)
J06	瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01336, 01218,			



※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB410260 号 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

枝番 01124

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	平均幅員	3	1.4m以上3.0m以下
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	30	【30 mm】
J05	材料	11	再生密粒度アスコン(13)
J06	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01124,			

CB420850 号 門扉

1 基 当り

枝番 01347

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	門扉種別	2	両開き
枝番 01347,			

CB420860 号 箱抜き

1 m 当り

枝番 01559

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	型枠の規格	2	D100
J02	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01559, 01560,			

CB430310 号 舗装版破碎

1 m2 当り

枝番 00072

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	舗装版種別	3	コンクリート+アスファルト(かへ-)舗装版
J02	障害等の有無	1	無し
J03	騒音振動対策	1	不要
J04	舗装版厚	13	15cm以上35cm以下
J05	Co+As(かへ-)舗装のAS舗装版厚	1	15cm以下
J06	積込作業の有無	1	有り
J07	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00072,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB430310 号 舗装版破碎

1 m2 当り

枝番 00073

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	1	無し
J03	騒音振動対策	2	必要
J04	舗装版厚	3	15cm以下
J06	積込作業の有無	1	有り
J07	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00073, 00074,			

CB430310 号 舗装版破碎

1 m2 当り

枝番 00075

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	舗装版種別	2	コンクリート舗装版
J02	障害等の有無	1	無し
J03	騒音振動対策	2	必要
J04	舗装版厚	11	15cm以下
J06	積込作業の有無	1	有り
J07	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 00075,			

CB430310 号 舗装版破碎

1 m2 当り

枝番 01329

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	2	有り
J04	舗装版厚	8	15cmを超え30cm以下
J06	積込作業の有無	1	有り
J07	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01329, 01338,			

CB430510 号 舗装版切断

1 m 当り

枝番 01487

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	舗装版種別	2	コンクリート舗装版
J03	コンクリート舗装版厚	1	15cm以下
J05	費用の内訳	1	全ての費用
枝番 01487,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

CB430510 号 舗装版切断

1 m 当り

枝番 01328

適用年版 R0612

条件名称	入力値	条件値
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02 アスファルト舗装版厚	2	15cmを超え30cm以下
J05 費用の内訳	1	全ての費用

枝番  
01328, 01337,

D1WB010020 号 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆  
工板、敷鉄板等)

1 t 当り

枝番 01248

適用年版 R0612

条件名称	入力値	条件値
J01 発注機関区分	1	関東・中部・近畿
J02 片道運搬距離(実数入力)	10	【10 km】
J04 製品長区分	1	12m以内
J05 運搬割増率	4	各種(実数入力)
J06 運搬割増率(実数入力)	0	【0】
J07 その他の諸料金の有無	2	無

枝番  
01248, 00164, 01225,

D40AA05510 号 改良土(購入)運搬工10 tプラン  
ト～仮置場1 m<sup>3</sup> 当り

枝番 01496

適用年版 R0612

条件名称	入力値	条件値
J01 DID区間の有無	2	有
J02 運搬距離	11	【11 km】

枝番  
01496, 01522, 01525,

D40AA05530 号 改良土二次運搬工(一般土  
工)2t車(積込含む)1 m<sup>3</sup> 当り

枝番 01523

適用年版 R0612

条件名称	入力値	条件値
J01 DID区間の有無	2	有
J02 運搬距離	0.1	【0.1 km】

枝番  
01523,

D40AA055310 号 改良土運搬工(2t積)仮置き～現場

10 m<sup>3</sup> 当り

枝番 01523

適用年版 R0612

条件名称	入力値	条件値
J01 DID区間の有無	2	有
J02 運搬距離(2t 山積0.80m <sup>3</sup> DID無)	0.000	
J03 運搬距離(2t 山積0.80m <sup>3</sup> DID有)	1.000	0.7km以下
J04 夕々損耗費	2	良好

枝番  
01523,

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

D40AC03350 号 改良土(購入)基礎工(材工共)

1 m<sup>3</sup> 当り

枝番 01449

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工区分	1	人力施工
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 01449,			

D40AC03350 号 改良土(購入)基礎工(材工共)

1 m<sup>3</sup> 当り

枝番 01446

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工区分	2	機械施工
J02	施工規模(1工事における全体数量)	1	10m <sup>3</sup> 以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 01446, 01453,			

D40AD08100 号 軽量金属支保材賃料

100 m・日 当り

枝番 01209

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	支保工幅	2	1.05m以下
J02	支保段数	1	1段
枝番 01209,			

D40AD08100 号 軽量金属支保材賃料

100 m・日 当り

枝番 01210

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	支保工幅	2	1.05m以下
J02	支保段数	2	2段
枝番 01210,			

D40DGD10400 号 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り

枝番 01184

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	3	設置撤去
J02	設置段数・掘削深	1	1段 2.0m以下
J03	切梁材区分	1	切梁材 水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>グ</sup> サ <sup>ホ</sup> ー <sup>ト</sup>
枝番 01184,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

D40DGD10400 号 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り

枝番 01185

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	3	設置撤去
J02	設置段数・掘削深	2	2段 3.5m以下
J03	切梁材区分	1	切梁材 水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>ク</sup> サ <sup>ト</sup>
枝番 01185,			

D40YC01000 号 1 現場あたり修理費及び損耗  
費 (鋼矢板)

1 t 当り

枝番 01202

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	仮設材の種類	7	軽量鋼矢板3型
J02	補助工法の有無	1	無
枝番 01202, 01208,			

D40YC01000 号 1 現場あたり修理費及び損耗  
費 (鋼矢板)

1 t 当り

枝番 01207

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	仮設材の種類	6	軽量鋼矢板2型
J02	補助工法の有無	1	無
枝番 01207,			

D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

1 基 当り

枝番 00897

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	製品質量(kg/基)	2	200kgを超え400kg以下
枝番 00897, 00750,			

D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

1 基 当り

枝番 00904

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	製品質量(kg/基)	3	400kgを超え600kg以下
枝番 00904,			

D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

1 基 当り

枝番 00756

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	製品質量(kg/基)	2	200kgを超え400kg以下
枝番 00756, 00911, 01289, 01317,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

1 基 当り

枝番 01290

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	製品質量(kg/基)	3	400kgを超え600kg以下
枝番 01290, 01291,			

D7CB222801 号 集水桝据付(基礎碎石有)

1 基 当り

枝番 01292

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	製品質量(kg/基)	4	600kgを超え800kg以下
枝番 01292, 01293, 01318,			

D7WB610050 号 公園植栽 張芝工(目土材別途)

100 m<sup>2</sup> 当り

枝番 00434

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	芝種類	1	野芝
J02	芝張区分	1	ベタ張
J03	芝使用量	0	【0 m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup> 】
J04	芝串の有無	2	無
枝番 00434,			

D7WB610050 号 公園植栽 張芝工(目土材別途)

100 m<sup>2</sup> 当り

枝番 00435

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	芝種類	1	野芝
J02	芝張区分	1	ベタ張
J03	芝使用量	0	【0 m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup> 】
J04	芝串の有無	1	有
枝番 00435,			

D7WB821410 号 U型側溝 手間のみ

10 m 当り

枝番 01254

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付け
J02	L=1000・L=4000の使用の有無	2	L=1000mm
J03	夜間作業の有無	1	無し
J06	U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm
J07	U型側溝の質量	3	1000kg/個以下
J08	時間的制約の有無	1	無し
J09	施工箇所における補正	1	無し
J10	基礎碎石施工の有無	1	有り
枝番 01254,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

D7WB821410 号 U型側溝 手間のみ

10 m 当り

枝番 00757

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付け
J02	L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J06	U型側溝の規格・仕様	1	L=600mm
J07	U型側溝の質量	2	60を超え300kg/個以下
J08	時間的制約の有無	1	無し
J09	施工箇所における補正	1	無し
J10	基礎砕石施工の有無	1	有り

枝番  
00757, 00758,

D7WB821430 号 蓋版 手間のみ

100 枚 当り

枝番 01253

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付け
J02	夜間作業の有無	1	無し
J05	規格・仕様区分	1	40kg/枚以下
J06	時間的制約の有無	1	無し
J07	施工箇所における補正	1	無し

枝番  
01253, 01255, 00764,

D7WB821430 号 蓋版 手間のみ

100 枚 当り

枝番 00891

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付け
J02	夜間作業の有無	1	無し
J05	規格・仕様区分	1	40kg/枚以下
J06	時間的制約の有無	1	無し
J07	施工箇所における補正	1	無し

枝番  
00891,

DGD10190 号 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積

1 日 当り

枝番 01523

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	機械損耗部品補正	2	良好

枝番  
01523,

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

DGD10210 号 硬質塩化ビニル管布設工 10 m 当り  
 枝番 01284 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	呼び径(mm)	1	呼び径400mm
枝番 01284,			

DGD10330 号 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭  
 圧入引抜機) 10 枚 当り  
 枝番 00880 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	圧入長区分	4	圧入長 5m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 00880,			

DGD10330 号 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭  
 圧入引抜機) 10 枚 当り  
 枝番 01543 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	圧入長区分	3	圧入長 4m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01543,			

DGD10330 号 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭  
 圧入引抜機) 10 枚 当り  
 枝番 01544 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	圧入長区分	2	圧入長 3m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01544,			

DGD10330 号 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭  
 圧入引抜機) 10 枚 当り  
 枝番 01545 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	圧入長区分	1	圧入長 2m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01545,			

DGD10340 号 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭  
 圧入引抜機) 10 枚 当り  
 枝番 00881 適用年版 R0612

	条件名称	入力値	条件値
J01	引抜長区分	4	引抜長 5m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 00881,			



※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

DGD10340 号 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭  
圧入引抜機) 10 枚 当り  
枝番 01546 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	引抜長区分	3	引抜長 4m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番  
01546,

DGD10340 号 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭  
圧入引抜機) 10 枚 当り  
枝番 01547 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	引抜長区分	2	引抜長 3m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番  
01547,

DGD10340 号 軽量鋼矢板油圧引抜工(油圧式杭  
圧入引抜機) 10 枚 当り  
枝番 01548 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	引抜長区分	1	引抜長 2m以下
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番  
01548,

DGD10350 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体工 1 回 当り  
枝番 00883 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	圧入
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番  
00883, 01549,

DGD10350 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体工 1 回 当り  
枝番 00884 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	2	引抜
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

枝番  
00884, 01550,

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) 1 m 当り  
 枝番 01524 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	2	呼び径 200mm
J02	施工規模	1	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 01524, 01280, 01316,			

DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) 1 m 当り  
 枝番 01279 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	1	呼び径 150mm
J02	施工規模	1	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 01279,			

DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) 1 m 当り  
 枝番 01281 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	3	呼び径 250mm
J02	施工規模	1	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 01281,			

DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) 1 m 当り  
 枝番 01282 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	4	呼び径 300mm
J02	施工規模	1	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 01282,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

DGD60010 号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

1 m 当り

枝番 01283

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	5	呼び径 350mm
J02	施工規模	1	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 01283,			

DGD60030 号 砂基礎設置工(人力施工)(市場単価)

1 m3 当り

枝番 01449

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J02	夜間作業補正	2	無
枝番 01449,			

DGD60040 号 砂基礎設置工(機械施工)(市場単価)

1 m3 当り

枝番 01446

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工規模	1	10m3以上
J02	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J03	夜間作業補正	2	無
枝番 01446, 01453,			

DGD60070 号 組立マンホール設置工(市場単価)

1 箇所 当り

枝番 00919

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	4	1号(900mm) 3m以下
J02	施工規模	1	4箇所以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 00919, 00926, 00932, 00503, 00965, 00971, 00977, 00985, 00996, 01004, 01011, 01019, 01028, 01037,			

DGD60070 号 組立マンホール設置工(市場単価)

1 箇所 当り

枝番 00940

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	6	1号(900mm) 4m超～5m以下
J02	施工規模	1	4箇所以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 00940,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

DGD60070 号 組立マンホール設置工(市場単価)

1 箇所 当り

枝番 00504

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	5	1号(900mm) 3m超～4m以下
J02	施工規模	1	4箇所以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04	夜間作業補正	2	無
枝番 00504, 00505,			

WB010030 号 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り

枝番 01247

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	3	積込み、取卸し(片道分)
枝番 01247, 01224,			

WB010030 号 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り

枝番 00165

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	4	積込み、取卸し(往復分)
枝番 00165,			

WB211810 号 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)

100 m3 当り

枝番 00814

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工数量	2	5,000m3以上
J02	積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J04	運搬距離(m)	5	110以下
枝番 00814, 01194,			

WB211810 号 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)

100 m3 当り

枝番 00823

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工数量	2	5,000m3以上
J02	積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J04	運搬距離(m)	4	80以下
枝番 00823,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

WB224540 号 ガス切断

1 箇所 当り

枝番 00062

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鋼材規格	2	H鋼杭(H300~H400)
枝番 00062,			

WB224540 号 ガス切断

1 箇所 当り

枝番 01238

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鋼材規格	3	鋼矢板
枝番 01238,			

WB232010 号 側溝清掃車運搬

100 m3 当り

枝番 00319

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	運搬距離	2	14.0km以下
枝番 00319,			

WB250020 号 鋼矢板・H形鋼(一部埋設)

1 t 当り

枝番 01358

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	仮設材の種類	3	鋼矢板IV型
枝番 01358,			

WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全  
体を撤去)

1 t 当り

枝番 01373

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	撤去部分長さ	1	撤去部分スクラップ長以上
J03	仮設材の種類	2	鋼矢板III型
J04	供用日数(実数入力)	120	【120 日】
J05	1現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】
J06	仮設材(鋼矢板, H形鋼)整備費(実)	3650	【3650 円】
J07	補助工法の有無	2	有
枝番 01373,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全  
枝番 01374 体を撤去) 1 t 当り  
適用年版 R0612

条件名称	入力値	条件値
J01 撤去部分長さ	1	撤去部分スクラップ <sup>°</sup> 長以上
J03 仮設材の種類	2	鋼矢板III型
J04 供用日数(実数入力)	200	【200 日】
J05 1現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】
J06 仮設材(鋼矢板, H形鋼)整備費(実)	3650	【3650 円】
J07 補助工法の有無	2	有

枝番  
01374,

WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全  
枝番 01375 体を撤去) 1 t 当り  
適用年版 R0612

条件名称	入力値	条件値
J01 撤去部分長さ	1	撤去部分スクラップ <sup>°</sup> 長以上
J03 仮設材の種類	2	鋼矢板III型
J04 供用日数(実数入力)	200	【200 日】
J05 1現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】
J06 仮設材(鋼矢板, H形鋼)整備費(実)	3650	【3650 円】
J07 補助工法の有無	2	有

枝番  
01375,

WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全  
枝番 01376 体を撤去) 1 t 当り  
適用年版 R0612

条件名称	入力値	条件値
J01 撤去部分長さ	1	撤去部分スクラップ <sup>°</sup> 長以上
J03 仮設材の種類	3	鋼矢板IV型
J04 供用日数(実数入力)	360	【360 日】
J05 1現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】
J06 仮設材(鋼矢板, H形鋼)整備費(実)	3650	【3650 円】
J07 補助工法の有無	2	有

枝番  
01376,

WB250040 号 鋼矢板・H形鋼(一部または全  
枝番 01359 体を撤去) 1 t 当り  
適用年版 R0612

条件名称	入力値	条件値
J01 撤去部分長さ	2	撤去部分スクラップ <sup>°</sup> 長未満
J02 事象発生時点までの賃料計上有無	2	無
J03 仮設材の種類	3	鋼矢板IV型

枝番  
01359,

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

WB250150 号 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)

1 枚 当り

枝番 00868

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鋼矢板の種類	1	II型
J02	鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力)	6	【6 m/枚】
J03	供用日数(実数入力)	47	【47 日】
J04	修理費及び損耗費の有無	2	有
J05	鋼矢板の整備費	3650	【3650 円】
J06	補助工法の有無	1	無
J07	一現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】

枝番  
00868,

WB250150 号 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)

1 枚 当り

枝番 00876

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鋼矢板の種類	2	III型
J02	鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力)	9.5	【9.5 m/枚】
J03	供用日数(実数入力)	124	【124 日】
J04	修理費及び損耗費の有無	2	有
J05	鋼矢板の整備費	3650	【3650 円】
J06	補助工法の有無	1	無
J07	一現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】

枝番  
00876,

WB250150 号 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)

1 枚 当り

枝番 00877

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鋼矢板の種類	2	III型
J02	鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力)	9	【9 m/枚】
J03	供用日数(実数入力)	124	【124 日】
J04	修理費及び損耗費の有無	2	有
J05	鋼矢板の整備費	3650	【3650 円】
J06	補助工法の有無	1	無
J07	一現場での使用回数(実数入力)	1	【1 回】

枝番  
00877,

WB250250 号 ハイロハンマ施工によるH形鋼引抜き

10 本 当り

枝番 01239

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	ハイロハンマの規格	2	油圧式242kW
J03	引抜き長	4	9m以下

枝番  
01239,

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

WB250250 号 ハイブロンマ施工によるH形鋼引抜き

10 本 当り

枝番 01483

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	ハイブロンマの規格	2	油圧式242kW
J03	引抜き長	3	6m以下
枝番 01483,			

WB251330 号 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)

10 枚 当り

枝番 00864

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	鋼矢板型式	1	II型
J03	圧入長	1	6m以下
枝番 00864,			

WB251330 号 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)

10 枚 当り

枝番 00874

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	鋼矢板型式	2	III型
J03	圧入長	2	9m以下
枝番 00874,			

WB251370 号 鋼矢板引抜き

10 枚 当り

枝番 01232

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	鋼矢板型式	2	III型
J03	引抜き長	1	6m以下
枝番 01232, 01236,			

WB251370 号 鋼矢板引抜き

10 枚 当り

枝番 01233

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	鋼矢板型式	2	III型
J03	引抜き長	2	9m以下
枝番 01233, 00875,			



※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

WB251370 号 鋼矢板引抜き

10 枚 当り

枝番 01234

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	鋼矢板型式	3	IV型
J03	引抜き長	2	9m以下
枝番 01234, 01237,			

WB251370 号 鋼矢板引抜き

10 枚 当り

枝番 01235

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	鋼矢板型式	3	IV型
J03	引抜き長	3	12m以下
枝番 01235,			

WB251370 号 鋼矢板引抜き

10 枚 当り

枝番 00865

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	施工場所	1	陸上
J02	鋼矢板型式	1	II型
J03	引抜き長	1	6m以下
枝番 00865,			

WB251380 号 油圧式杭圧入引抜き機据付・解体

1 回 当り

枝番 00866

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	圧入(Nmax≤25)
J02	鋼矢板型式	1	II型
J03	施工場所	1	陸上
枝番 00866,			

WB251380 号 油圧式杭圧入引抜き機据付・解体

1 回 当り

枝番 00867

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	4	引抜き
J02	鋼矢板型式	1	II型
J03	施工場所	1	陸上
枝番 00867,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

WB251380 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体

1 回 当り

枝番 00878

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	圧入(Nmax≤25)
J02	鋼矢板型式	2	III型
J03	施工場所	1	陸上
枝番 00878,			

WB251380 号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体

1 回 当り

枝番 00879

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	4	引抜き
J02	鋼矢板型式	2	III型
J03	施工場所	1	陸上
枝番 00879,			

WB251932 号 切梁・腹起し撤去

10 t 当り

枝番 01484

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	火打ブロックの有無	2	有
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01484,			

WB251970 号 横矢板設置・撤去

10 m<sup>2</sup> 当り

枝番 01391

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	設置
J02	横矢板の厚さ(実数入力)	0.03	【0.03 m】
枝番 01391,			

WB252110 号 足場工

100 掛m<sup>2</sup> 当り

枝番 01226

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	工法	1	手摺先行型枠組足場
J02	安全ネット	1	必要
J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01226,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

WB252110 号 足場工

100 掛m2 当り

枝番 01540

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	工法	2	単管足場
J02	安全ネット	1	必要
J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01540,			

WB252110 号 足場工

100 掛m2 当り

枝番 00787

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	工法	3	単管傾斜足場
J02	安全ネット	1	必要
J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 00787,			

WB252730 号 大型土のう工

10 袋 当り

枝番 01481

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	4	撤去
J03	設置作業半径	2	6mを超え20m以下
J04	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)
枝番 01481,			

WB253110 号 仮囲い設置・撤去

10 m 当り

枝番 00793

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	3	撤去
枝番 00793,			

WB253110 号 仮囲い設置・撤去

10 m 当り

枝番 00869

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	設置・撤去
J02	仮囲い供用日数(実数入力)	45	【45 日】
枝番 00869,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

WB253610 号 敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り

枝番 00790

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	3	設置・撤去
枝番 00790,			

WB253630 号 敷鉄板賃料

1 枚 当り

枝番 00791

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	敷鉄板の種類	1	22×1, 524×6, 096 (mm)
J02	不足分弁償金の有無	1	無
J04	供用日数(日)(実数入力)	600	【600 日】
J05	整備費の有無	2	有
枝番 00791,			

WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り

枝番 00181

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鉄筋材料規格・径	2	SD295 D13
J02	規格・仕様区分	1	一般構造物
J03	施工規模	1	10t以上(標準)
J04	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05	夜間作業補正	2	無
J06	トンネル内作業の補正	2	無
J07	法面作業の補正	2	無
J08	太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09	構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)
枝番 00181, 00190, 00201, 00213, 00225, 00240, 00718, 00732, 00291, 00294, 00304,			

WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り

枝番 00191

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鉄筋材料規格・径	3	SD295 D16
J02	規格・仕様区分	1	一般構造物
J03	施工規模	1	10t以上(標準)
J04	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05	夜間作業補正	2	無
J06	トンネル内作業の補正	2	無
J07	法面作業の補正	2	無
J08	太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09	構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)
枝番 00191, 00202, 00214, 00226, 00241, 00719, 00733,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り

枝番 00215

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鉄筋材料規格・径	6	SD345 D16～25
J02	規格・仕様区分	1	一般構造物
J03	施工規模	1	10t以上(標準)
J04	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05	夜間作業補正	2	無
J06	トンネル内作業の補正	2	無
J07	法面作業の補正	2	無
J08	太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09	構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)
枝番 00215, 00227, 00242,			

WB810010 号 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り

枝番 00703

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	鉄筋材料規格・径	13	SR235 φ13
J02	規格・仕様区分	1	一般構造物
J03	施工規模	2	10t未満
J04	時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J05	夜間作業補正	2	無
J06	トンネル内作業の補正	2	無
J07	法面作業の補正	2	無
J08	太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J09	構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)
枝番 00703,			

WB821410 号 U型側溝

10 m 当り

枝番 01250

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付け
J02	L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J04	U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	1	240 240×240×600
J08	時間的制約の有無	1	無し
J09	施工箇所における補正	2	小段面部
J10	基礎碎石施工の有無	1	有り
J11	基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40～0
J12	基礎碎石設計数量(実数入力)	0.43	【0.43 m3/10m】
枝番 01250,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

WB821410 号 U型側溝

10 m 当り

枝番 01251

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付け
J02	L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J04	U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	1	240 240×240×600
J08	時間的制約の有無	1	無し
J09	施工箇所における補正	1	無し
J10	基礎碎石施工の有無	1	有り
J11	基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40～0
J12	基礎碎石設計数量(実数入力)	0.43	【0.43 m3/10m】
枝番 01251, 01252,			

WB821410 号 U型側溝

10 m 当り

枝番 00622

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	据付け
J02	L=1000・L=4000の使用の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J04	U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	6	360B 360×360×600
J08	時間的制約の有無	1	無し
J09	施工箇所における補正	1	無し
J10	基礎碎石施工の有無	1	有り
J11	基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40～0
J12	基礎碎石設計数量(実数入力)	0.56	【0.56 m3/10m】
枝番 00622,			

WB824010 号 構造物とりこわし

1 m3 当り

枝番 00060

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物区分	2	鉄筋構造物
J02	工法区分	1	機械施工
J03	時間的制約の有無	1	無し
J04	夜間作業の有無	1	無し
J05	低騒音・低振動対策	1	必要
枝番 00060,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

WB824010 号 構造物とりこわし

1 m3 当り

枝番 00061

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	構造物区分	1	無筋構造物
J02	工法区分	1	機械施工
J03	時間的制約の有無	1	無し
J04	夜間作業の有無	1	無し
J05	低騒音・低振動対策	1	必要
枝番 00061,			

WB825010 号 コンクリートブロック積工

100 m2 当り

枝番 00274

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満
J02	時間的制約の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J04	練積・空積の区分	1	練積
J05	裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)
J06	胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.48	【0.48 m3/m2】
J07	生コンクリートの規格	3	18-8-25(20)(高炉)
枝番 00274,			

WB825010 号 コンクリートブロック積工

100 m2 当り

枝番 00285

適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満
J02	時間的制約の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J04	練積・空積の区分	1	練積
J05	裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)
J06	胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.55	【0.55 m3/m2】
J07	生コンクリートの規格	3	18-8-25(20)(高炉)
枝番 00285,			

※この資料は参考資料です。契約書には綴じないでください。

## 入 力 条 件 一 覧 表

WB825010 号 コンクリートブロック積工
100 m2 当り

枝番 00295 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満
J02	時間的制約の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J04	練積・空積の区分	1	練積
J05	裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)
J06	胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.54	【0.54 m3/m2】
J07	生コンクリートの規格	3	18-8-25(20)(高炉)

枝番  
00295,

WB825010 号 コンクリートブロック積工
100 m2 当り

枝番 00305 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	コンクリート積ブロックの規格	1	JIS滑面 150kg/個未満
J02	時間的制約の有無	1	無し
J03	夜間作業の有無	1	無し
J04	練積・空積の区分	1	練積
J05	裏込コンクリートの施工の有無	1	有(胴込+裏込)
J06	胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.51	【0.51 m3/m2】
J07	生コンクリートの規格	3	18-8-25(20)(高炉)

枝番  
00305,

WE210900 号 道路照明灯撤去
10 基 当り

枝番 00099 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	GL8~12m 重量350kg以下
J02	トラッククレーンの深夜割増の区分	1	割増なし

枝番  
00099,

WE211500 号 照明器具取付
10 台 当り

枝番 01394 適用年版 R0612

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業種別	1	照明器具取付
J02	作業内容による補正	4	移設
J03	高所作業車の持込貸与の区分	1	持込

枝番  
01394,