

基 C1CB410030 号 下層路盤(車道・路肩部)			単価表		1	m2	当り
枝番 02230			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
施工パッケージ積算単価							
			1	当り		円／m2	
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							
02230, 02402,							

基 C1CB410030 号 下層路盤(車道・路肩部)			単価表		1	m2	当り
枝番 01993			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
施工パッケージ積算単価							
			1	当り		円／m2	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	全仕上り厚(実数入力)	200		【200 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							
01993, 03270,							

基 CB010410		号 現場発生品及び支給品運搬		単価表		1	t	当り
枝番 03381		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
施工パッケージ積算単価								
			1	当り		円／t		

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積、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	2	3.0km以下

基 CB010410	号 現場発生品及び支給品運搬	単価表	1	t	当り
枝番 03261	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／t
条 件 名 称					
J01	トラック機種	入 力 値	1	条 件 値	クレーン装置付2t積、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	

基 CB010420	号 現場発生品及び支給品積込・荷卸	単価表	1	t	当り
枝番 03380	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／t
条 件 名 称					
J01	トラック機種	入 力 値	1	条 件 値	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t
枝番 03380, 03262,					

基 CB210020	号 積込(ルース)	単価表	1	m3	当り
枝番 02964	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	土質	入 力 値	1	条 件 値	土砂
J02	作業内容		1	土量50,000m3未満	
枝番 02964, 03448, 03142, 03070, 03449, 03158, 03391, 03160, 03222, 03394, 00808, 02010, 02013, 02144, 03424, 03248, 03284, 03497, 03384,					

基 CB210020	号 積込(ルズ)	単価表	1	m3	当り
枝番 03406	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	土質	入 力 値	2	岩塊・玉石	条 件 値
J02	作業内容		1	土量50,000m3未満	
枝番 03406, 03408, 03429, 03432, 03440, 03343, 03251, 03287, 03269, 03388,					

基 CB210030	号 床掘り	単価表	1	m3	当り
枝番 00807	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	土質	入 力 値	1	土砂	条 件 値
J02	施工方法		1	標準	
J03	土留方式の種類		2	自立式	
J04	障害の有無		1	無し	
枝番 00807, 03444,					

基 CB210030	号 床掘り	単価表	1	m3	当り
枝番 03382	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	土質	入 力 値	1	土砂	条 件 値
J02	施工方法		6	現場制約あり	

基 CB210100	号 掘削	単価表	1	m3	当り
枝番 01655	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	土質	入 力 値	1	土砂	条 件 値
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		3	5,000m3未満	
枝番					
01655, 02912, 03496,					

基 CB210100	号 掘削	単価表	1	m3	当り
枝番 03244	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	土質	入 力 値	1	土砂	条 件 値
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					
03244, 03685,					

基 CB210100	号 掘削	単価表	1	m3	当り
枝番 03382	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	土質	入 力 値	1	土砂	条 件 値
J02	施工方法		5	上記以外(小規模)	
J05	施工数量		8	小規模(標準以外)	

基 CB210110	号 土砂等運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 03453	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
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		
J13	運搬距離(km)(DID区間無)	0.000			
J14	運搬距離(km)(DID区間有)	10.000	9.0km以下		
枝番 03453, 03455,					

基 CB210110	号 土砂等運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 02227	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
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)	15.000	31.5km以下		
枝番 02227, 02401, 02964, 03070, 03158, 03222,					

※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。

基 CB210110 号 土砂等運搬

単価表 1 m3 当り

枝番 03142

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
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)		13.000	14.0km以下		
枝番 03142, 03160, 00809, 02011, 03446, 01989, 03424, 03478,					

基 CB210110	号 土砂等運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 02014	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	土砂等発生現場	入 力 値	1	標準	条 件 値
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)		1	0.3km以下	

基 CB210110	号 土砂等運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 03405	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	土砂等発生現場	入 力 値	2	小規模	条 件 値
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)		4	2.0km以下	
枝番					
03405, 03407, 03428, 03431, 03421, 03420, 03246, 03250, 03562, 03286, 03268,					

基 CB210110	号 土砂等運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 03416	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	土砂等発生現場	入 力 値	1	標準	条 件 値
J02	積込機種・規格		3	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	
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	
J09	運搬距離(km)(DID区間無)		0.000		
J10	運搬距離(km)(DID区間有)		9.000	9.0km以下	

基 CB210110	号 土砂等運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 03248	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	土砂等発生現場	入 力 値	1	条 件 値	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)		11.000		8.5km以下
枝番					
03248, 03284, 03384,					

基 CB210110	号 土砂等運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 03550	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	土砂等発生現場	入 力 値	2	条 件 値	小規模
J02	積込機種・規格		6		バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)
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
J15	運搬距離(km)(DID区間無)		0.000		
J16	運搬距離(km)(DID区間有)		4.000		2.5km以下

基 CB210410	号 埋戻し	単価表	1	m3	当り
枝番 01336	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	施工方法	入 力 値	2	条 件 値	最大埋戻幅4m以上

単価表 1 m3 当り

枝番 01337

適用年版 R0709

単価表 1 m3 当り

枝番 01658

適用年版 R0709

単価表 1 m3 当り

枝番 02225

適用年版 R0709

-9-

単価表 1 m3 当り

枝番 02962

適用年版 R0709

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

基 CB210720	号 舗装版破碎積込(小規模土工)	単価表	1	m2	当り
枝番 03382	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2
条 件 名 称					
J01	費用の内訳	入 力 値	1	条 件 値	全ての費用

基 CB221110	号 基礎碎石	単価表	1	m2	当り
枝番 02186	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2
条 件 名 称					
J01	碎石の厚さ	入 力 値	4	条 件 値	17.5cmを超え20.0cm以下
J02	碎石の種類		8		再生クラッシュラン 40～0
J03	費用の内訳		1		全ての費用
枝番					
02186, 02385, 02395, 01656, 02490,					

基 CB227010	号 殻運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 02375	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	殻発生作業	入 力 値	3	条 件 値	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
J05	運搬距離(km)(DID区間無)		0.000		
J06	運搬距離(km)(DID区間有)		9.000		9.0km以下
J13	費用の内訳		1		全ての費用
枝番					
02375, 02212, 02390,					

基 CB227010	号 殻運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 02221	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
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	3	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
J03	DID区間の有無	2	有り		
J07	運搬距離(km) (DID区間無)	0.000			
J08	運搬距離(km) (DID区間有)	5.000	10.5km以下		
J13	費用の内訳	1	全ての費用		
枝番 02221, 02398,					

基 CB227010	号 殻運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 03406	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
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 03406, 03408, 03429, 03440, 03343, 03251, 03287, 03269, 03388,					

基 CB227010 号 殻運搬

単価表

1 m3 当り

枝番 03417

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	殻発生作業	3	舗装版破砕
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
J05	運搬距離(km)(DID区間無)	0.000	
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	9.000	9.0km以下
J13	費用の内訳	1	全ての費用

枝番
03417, 03418, 03427, 03494,

基 CB227010	号 殻運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 03432	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
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)	5.000	10.9km以下		
J13	費用の内訳	1	全ての費用		

基 CB227010	号 殻運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 03551	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
J01	殻発生作業	3	舗装版破碎		
J02	積込工法区分	4	機械積込(小規模土工)		
J03	DID区間の有無	2	有り		
J09	運搬距離(km) (DID区間無)	0.000			
J10	運搬距離(km) (DID区間有)	4.000	2.5km以下		
J13	費用の内訳	1	全ての費用		

基 CB240010	号 コンクリート	単価表	1	m3	当り
枝番 02571	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称					
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	23	24-12-25(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		

基 CB240010		号 コンクリート		単価表		1	m3	当り
枝番 03367		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
施工パッケージ積算単価								
			1	当り		円／m3		
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	42		18-12-25(高炉)				
J04	設計日打設量	2		100m3以上500m3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								
03367, 02865,								

基 CB240010		号 コンクリート		単価表		1	m3	当り
枝番 00130		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
施工パッケージ積算単価								
			1	当り		円／m3		
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	42		18-12-25(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	2		60m以下				
J13	費用の内訳	1		全ての費用				
枝番								
00130, 00433, 00435,								

単価表 1 m3 当り

基 CB240010 号 コンクリート

枝番 02377

適用年版 R0709

単価表 1 m3 当り

基 CB240010 号 コンクリート

枝番 02198

適用年版 R0709

単価表 1 m3 当り

基 CB240010 号 コンクリート

枝番 01229

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局

基 CB240010		号 コンクリート		単価表		1	m3	当り
枝番 03139				適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
施工パッケージ積算単価								
			1	当り		円／m3		
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		23		24-12-25(20)(高炉)			
J04	設計日打設量		2		100m3以上500m3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								
03139, 02860,								

基 CB240010		号 コンクリート		単価表		1	m3	当り
枝番 01657		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
施工パッケージ積算単価								
			1	当り		円／m3		
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	1		養生無し				
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				

基 CB240010	号 コンクリート	単価表	1	m3	当り
枝番 03231	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
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 03231, 03239,					

基 CB240010	号 コンクリート	単価表	1	m3	当り
枝番 03185	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
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		

基 CB240010	号 コンクリート	単価表	1	m3	当り
枝番 02488	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m3
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		

基 CB240060		号 モルタル練		単価表		1	m3	当り
枝番 00292				適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
施工パッケージ積算単価								
			1	当り		円／m3		
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			

基 号 型		CB240210 枠		単価表		1	m2	当り
枝番 02572				適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
施工パッケージ積算単価								
			1	当り		円／m2		
条 件 名 称								
J01	型枠の種類	入 力 値		条 件 値				
J02	構造物の種類	1		一般型枠				
		1		鉄筋・無筋構造物				
枝番								
02572, 00291, 00164, 00434, 00436, 02185, 02855, 02489,								

基 号 型 枠		CB240210		単価表		1	m2	当り
枝番		02573		適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
施工パッケージ積算単価								
			1	当り		円／m2		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	型枠の種類	2		化粧型枠				
J02	構造物の種類	3		鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				

単価表 1 m2 当り

枝番 00165

適用年版 R0709

単価表 1 m2 当り

枝番 02197

適用年版 R0709

単価表 1 m2 当り

枝番 03185

適用年版 R0709

設備 0010%		適用 1 版 0010%				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価						
			1	当り		円／m2
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		

基 CB410040	号 上層路盤(車道・路肩部)	単価表	1	m2	当り
枝番 01992	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2
条 件 名 称					
J01	材料	入 力 値	8	条 件 値	再生粒度調整碎石 RM-40
J06	全仕上り厚(実数入力)	200		【200 mm】	
J07	施工区分	2		2層施工	
J09	費用の内訳	1		全ての費用	

基 CB410040	号 上層路盤(車道・路肩部)	単価表	1	m2	当り
枝番 03295	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2
条 件 名 称					
J01	材料	入 力 値	8	条 件 値	再生粒度調整碎石 RM-40
J06	全仕上り厚(実数入力)	150		【150 mm】	
J07	施工区分	1		1層施工	
J09	費用の内訳	1		全ての費用	
枝番 03295, 03271,					

基 CB410041	号 上層路盤(歩道部)	単価表	1	m2	当り
枝番 03252	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2
条 件 名 称					
J01	全仕上り厚(実数入力)	入 力 値	350	条 件 値	【350 mm】
J02	施工区分	3		3層施工	
J03	材料	3		再生粒度調整碎石 RM-40	
J04	費用の内訳	1		全ての費用	
枝番 03252, 03382,					

基 CB410260		号 表層(車道・路肩部)		単価表		1	m2	当り
枝番 01991		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
施工パッケージ積算単価								
			1	当り		円／m2		
条 件 名 称								
J01	平均幅員		4	3.0m超	条 件 値			
J04	1層当平均仕上厚 70mm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		5	無し				
J07	費用の内訳		1	全ての費用				

基 CB410260		号 表層(車道・路肩部)		単価表		1	m2	当り
枝番 03254		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
施工パッケージ積算単価								
			1	当り		円／m2		
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	5		無し				
J07	費用の内訳	1		全ての費用				
枝番								
03254, 03272, 03382,								

※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。

基 CB422510	号 歩車道境界ブロック	単価表	1	m	当り
枝番 03312	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m
条 件 名 称					
J01	作業区分	1	設置		
J02	ブロック規格	1	A種(150/170×200×600)		
J04	基礎碎石規格	2	再生クラッシュラン RC-40		
J05	均し基礎コンクリート規格	3	18-8-25(高炉)		
J06	養生工の有無	2	有り		

基 CB422540	号 歩車道境界ブロック撤去	単価表	1	m	当り
枝番 03309	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m
条 件 名 称					
J01	再利用区分	1	処分		
枝番 03309, 03336,					

基 CB430310	号 舗装版破碎	単価表	1	m2	当り
枝番 02181	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2
条 件 名 称					
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 02181, 02210, 02389, 03548, 02940,					

基 CB430310	号 舗装版破碎	単価表	1	m2	当り
枝番 03434	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2
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		

基 CB430510	号 舗装版切断	単価表	1	m	当り
枝番 00227	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m
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	1	15cm以下		
J05	費用の内訳	1	全ての費用		
枝番 00227, 02209, 02388, 03302, 02938, 03241, 03279, 03474, 03382,					

基 CB440500	号 舗装版破碎積込(電線共同溝工)	単価表	1	m2	当り
枝番 03242	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工パッケージ積算単価					
		1	当り		円／m2
枝番 03242, 03683, 03476,					

基 D40AA01510	号 人力掘削普通土 (H=2.0m以下)	単価表	1	m 3	当り
枝番 03382	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	m3	1			(CB210030)
[入力条件]・・・土砂, 現場制約あり					
合計					
		1	当り		円／m 3

単価表 1 m 3 当り

適用年版 R0709

単価表 1 m 3 当り

適用年版 R0709

-25-

※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。

基 D40AA05380 号 発生土・改良土運搬工（仮置 場⇄プラント）10t		単価表		1	m 3	当り
枝番 03070		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込(ルース)	m3	1			(CB210020)	
[入力条件]・・・土砂, 土量50,000m3未満						
土砂等運搬	m3	1			(CB210110)	
[入力条件]・・・標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 31.5km以下						
合計						
		1	当り		円／m 3	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	DID区間の有無	2		有		
J02	運搬距離	24.4		【24.4 km】		
枝番 03070, 03158, 03222,						

基 D40AA05540 号 改良土二次運搬工（一般土工）4t車(積込含む)		単価表		1	m 3	当り
枝番 03448		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込(ルース)	m3	1			(CB210020)	
[入力条件]・・・土砂, 土量50,000m3未満						
改良土運搬工(4t積)仮置き～現場	m3	1			(D40AA055420)	
[入力条件]・・・有, 2.0km以下, 良好						
合計						
		1	当り		円／m 3	
条 件 名 称						
J01	DID区間の有無	入 力 値	2	有	条 件 値	
J02	運搬距離		2	【2 km】		
枝番						
03448, 03449, 03391, 03394,						

基 D40AA055420 号 改良土運搬工(4t積)仮置き～現場				単価表		10	m3	当り
枝番 03448				適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級		日	0.2			(DGD10180)		
[入力条件]・・・良好						[1]		
合計								
			1	当り		円／m3		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	DID区間の有無	2		有				
J02	運搬距離(4t 山積0.80m3 DID無)	0.000						
J03	運搬距離(4t 山積0.80m3 DID有)	2.000		2.0km以下				
J04	タイヤ損耗費	2		良好				
枝番								
03448, 03449, 03391, 03394,								

基 D40AA05650 号 改良土直接運搬工（一般土工） 10t			単価表		1	m 3	当り
枝番 02227			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬		m3	1			(CB210110)	
[入力条件]・・・標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 31.5km以下							
合計							
			1	当り		円／m 3	

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	DID区間の有無	2	有
J02	運搬距離	24.4	【24.4 km】

枝番
02227, 02401,

※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。

基 D40AA06320 号 残土一次運搬工(管路・普通土)4t			単価表		1	m 3	当り
枝番 03141			BH0.28m3		適用年版 R0709		
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み [入力条件]・・・ダンプトラック 4t積級, 【2 km】,DID区間あり, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 良好		m3	1			(DGD10160)	
合計							
			1	当り		円／m 3	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	DID区間の有無	2		有			
J02	運搬距離	2		【2 km】			
枝番 03141, 03392, 03423,							

基 D40AA06380 号 残土二次運搬工(普通土・積込含む)10t		単価表		1	m 3	当り
枝番 03142		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込(ルーズ)	m3	1			(CB210020)	
[入力条件]・・・土砂, 土量50,000m3未満						
土砂等運搬	m3	1			(CB210110)	
[入力条件]・・・標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 14.0km以下						
合計						
		1	当り		円／m 3	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	DID区間の有無	2		有		
J02	運搬距離	13.2		【13.2 km】		
枝番 03142, 03160, 03424,						

※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。

基 D40AA06430 号 残土直接運搬工(管路・普通土)10t BH0.45m3		単価表		1	m 3	当り
枝番 03368		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
発生土運搬工(10t積級)機械積込み	m3	1			(DGD10150)	
[入力条件]・・・【13.2 km】， DID区間あり， 排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)， 良好						
合計						
		1	当り		円／m 3	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	DID区間の有無	2		有		
J02	運搬距離	13.2		【13.2 km】		
枝番						
03368, 02188, 02238, 02393,						

基 D40AC03300 号 改良土基礎工(材工共)			単価表		1	m 3	当り
枝番 03007			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎設置工(機械施工)(市場単価)		m3	1			(DGD60040)	
[入力条件]・・・10m3以上, 無, 無							
基礎用改良土 最大粒径20		m3	1.31			(Z403011002)	
合計							
			1	当り		円／m 3	

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	10m3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
03007, 03162,

基 D40AD08100 号 軽量金属支保材賃料			単価表		100	m・日	当り
枝番 02997			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ホ-ト賃料 アルミ調整長 590-900程度		日・本	50			(Z404021012) [1]	
腹起し賃料 アルミ 70-80×115-130×4000程度		日・本	50			(Z404021003) [1]	
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量 15～19L		台	2			(L404021021) [1]	
合計							
			1	当り		円／m・日	
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			

基 D40AD08100 号 軽量金属支保材賃料			単価表		100	m・日	当り
枝番 03003			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ホ-ト賃料 アルミ調整長 590-900程度		日・本	100			(Z404021012) [1]	
腹起し賃料 アルミ 70-80×115-130×4000程度		日・本	50			(Z404021003) [1]	
腹起し賃料 アルミ 110-120×120-130×4000程度		日・本	50			(Z404021006) [1]	
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量 15～19L		台	2			(L404021021) [1]	
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)	
合計							
			1	当り		円／m・日	
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			

単価表 100 m・日 当り

100 m・日 当り

適用年版 R0709

基 D40AD08100 号 軽量金属支保材賃料 単価表 100 m・日 当り

100 m・目 当り

適用年版 R0709

基 D40BB01100 号 削孔費		単価表		1	箇所	当り
枝番 03184		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立人孔削孔費(塩ビ管用) 3号 600用	箇所	1			(Z402029039)	
合計						
		1	当り		円／箇所	
条 件 名 称						
J01	管種	入 力 値		条 件 値		
		2		塩ビ管		
J02	人孔種類	3		第3種組立		
J03	管径	9		600用		

基 D40BB01221 号 底部工			単価表		1	箇所	当り
枝番 03185			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生クラッシャーラン(RC-40)		m3	0.61			(Z100022473)	
埋戻し材、基礎材等							
型枠		m2	2.18			(CB240210)	
[入力条件]・・・一般型枠, 小型構造物							
コンクリート		m3	0.5			(CB240010)	
[入力条件]・・・小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用							
モルタル上塗りマンホール用		m2	2.46			(DGD10740)	
[入力条件]・・・配合比1:2, 【20 mm】, 高炉							
合計							
			1	当り		円／箇所	
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値		
J01	人孔種類		11		第3種組立		
J02	打設工法		3		人力打設		
J03	生コンクリート規格(夜間は各種を選択)		41		18-8-25(高炉)		
J04	養生工の種類		2		一般養生		
J05	現場内小運搬の有無		2		無し		

基 D40DGD10030 号 機械掘削工(バックホ)				単価表		100	m3	当り
枝番 02183				適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人	1.5			(R0125) [1]		
普通作業員		人	3.9			(R0102) [1]		
バックホ[クロー]排対(2次)山積0.45m3(平積0.35m3)		時間	8.8			(D4KDGD10035) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／m3		
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値			
J01	バックホ規格		3		排対(2次)山積0.45m3(平0.35m3)			
枝番 02183, 02217, 02392,								

基 D40DGD10030 号 機械掘削工(バックホ)				単価表		100	m3	当り
枝番 02960				適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人	1.9			(R0125) [1]		
普通作業員		人	5			(R0102) [1]		
バックホ[クロー]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)		時間	11.1			(DGD10032) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ[1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／m3		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	バックホ規格	1		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)				
枝番 02960, 03154, 02947,								

単価表 100 m3 当り

枝番 03382

適用年版 R0709

基 D40DGD10130 号 機械投入埋戻工(バックホウ)

単価表 100 m3 当り

枝番 02225

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局

単価表 100 m3 当り

枝番 02400

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-35-

単価表 100 m3 当り

枝番 02962

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-36-

単価表 100 m 当り

枝番 03145

適用年版 R0709

基 D40DGD10270 号 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	単価表	100	m	当り
-------------------------------	-----	-----	---	----

枝番 03146

単価表 100 m 当り

適用年版 R0709

単価表 100 m 当り

枝番 03147

適用年版 R0709

其 D43BSP12-100 品 土留主保工(軽量金属主保工) 単価表 100 m 当り

基 D40DGD10400 号 土留支保工(軽量金属支保工)

枝番 02996

適用年版 R0709

※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。

基 D40DGD10400 号 土留支保工(軽量金属支保工)				単価表		100	m	当り
枝番 03150				適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人	2.2			(R0125) [1]		
特殊作業員		人	2.2			(R0101) [1]		
普通作業員		人	6.6			(R0102) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／m		
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 水圧式ハ イグ サ ー ト				
枝番 03150, 03164,								

基 D40HA03151 号 路盤掘削 (機械)BH0.13m3			単価表		1	m 3	当り
枝番 03382			適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
掘削	m3	1			(CB210100)		
[入力条件]・・・土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)							
合計							
		1	当り		円／m 3		

基 D40HA03251 号 路盤掘削 (機械)BH0.28m3

単価表

1 m 3 当り

枝番 03244

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削	m3	1			(CB210100)
[入力条件]・・・土砂, 上記以外(小規模),小規模(標準)					
合計					
		1	当り		円／m 3

枝番
03244, 03685,

単価表 100 m³ 当り

枝番 03415

適用年版 R0709

基 D40HA04110 号 廢路盤材一次運搬 2t BH0.13m3

単価表 1 m 3 当り

枝番 03550

適用年版 R0709

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	DID区分の有無	2	有
J02	運搬距離	2	【2 km】

基 D40HA04120 号 廢路盤材一次運搬 4t BH0.28m3

単価表 1 m 3 当り

枝番 03246

適用年版 R0709

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	DID区分の有無	2	有
J02	運搬距離	2	【2 km】

枝番
03246, 03562,

基 D40HA04180 号 廃路盤材二次運搬(積込含む)10t			単価表		1	m 3	当り
枝番 03248			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込(ルース)		m3	1			(CB210020)	
[入力条件]・・・土砂, 土量50,000m3未満							
土砂等運搬		m3	1			(CB210110)	
[入力条件]・・・標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 8.5km以下							
合計							
			1	当り		円／m 3	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	DID区分の有無	2		有			
J02	運搬距離	8.4		【8.4 km】			
枝番							
03248, 03284, 03384,							

基 D40HA04230 号 廃路盤材直接運搬 10t BH0.45m3			単価表		1	m 3	当り
枝番 03416			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬		m3	1			(CB210110)	
[入力条件]・・・標準, バックホ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 9.0km以下							
合計							
			1	当り		円／m 3	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	DID区分の有無	2		有			
J02	運搬距離	8.4		【8.4 km】			

※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。

基 D40HA05111 号 As廃材一次運搬 2t BH0.13m3				単価表		1	m 3	当り
枝番 03551				適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
殻運搬		m3	1			(CB227010)		
[入力条件]・・・舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 2.5km以下, 全ての費用								
合計								
			1	当り		円／m 3		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	DID区分の有無	2		有				
J02	運搬距離	2		【2 km】				

基 D40HA05120 号 As廃材一次運搬 4t BH0.28m3				単価表		1	m 3	当り
枝番 03421				適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土砂等運搬		m3	1			(CB210110)		
[入力条件]・・・小規模, バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 2.0km以下						[1]		
変化率(補正分等) Σ [1] * 0.3000		式	1			(ZS7219110)		
合計								
			1	当り		円／m 3		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	DID区分の有無	2		有				
J02	運搬距離	2		【2 km】				
枝番 03421, 03250, 03286,								

※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。

基 D40HA05186 号 As廃材二次運搬(積込含む)10t			単価表		1	m 3	当り
枝番 03440			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込(ルーズ)		m3	1			(CB210020)	
[入力条件]・・・岩塊・玉石, 土量50,000m3未満							
殻運搬		m3	1			(CB227010)	
[入力条件]・・・コンクリート(無筋)構造物 とりこわし,機械積込,有り, 10.9km以下,全ての費用							
合計							
			1	当り		円／m 3	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	DID区分の有無	2		有			
J02	運搬距離	8.4		【8.4 km】			
枝番							
03440, 03251, 03287, 03388,							

基 D40HA05236 号 As廃材直接運搬 10t BH0.45m3破			単価表		1	m 3	当り
枝番 02375 砕後積込			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬		m3	1			(CB227010)	
[入力条件]・・・舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 9.0km以下, 全ての費用							
合計							
			1	当り		円／m 3	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	DID区分の有無	2		有			
J02	運搬距離	8.4		【8.4 km】			
枝番							
02375, 02212, 02390,							

基 D40HA05236 号 As廃材直接運搬 10t BH0.45m3破
枝番 03417 砕後積込

単価表1 m 3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬	m3	1			(CB227010)
[入力条件]・・・舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り,9.0km以下,全ての費用					
合計					
		1	当り		円／m 3
条 件 名 称入 力 値条 件 値					
J01 DID区分の有無		2	有		
J02 運搬距離		8.4	【8.4 km】		
枝番 03417, 03494,					

基 D40HA06120 号 Co無筋廃材一次運搬 4t BH0.28m3

単価表1 m 3 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬	m3	1			(CB210110)
[入力条件]・・・小規模, バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 2.0km以下					
変化率(補正分等) Σ[1] * 0.3000	式	1			(ZS7219110)
合計					
		1	当り		円／m 3
条 件 名 称入 力 値条 件 値					
J01 DID区分の有無		2	有		
J02 運搬距離		2	【2 km】		
枝番 03407, 03428, 03420, 03268,					

※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。

基 D40HA06186 号 Co無筋廃材二次運搬(積込含む)10t		単価表		1	m 3	当り
枝番 03408		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込(ルース)	m3	1			(CB210020)	
[入力条件]・・・岩塊・玉石, 土量50,000m3未満						
殻運搬	m3	1			(CB227010)	
[入力条件]・・・コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り, 10.9km以下,全ての費用						
合計						
		1	当り		円／m 3	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	DID区分の有無	2		有		
J02	運搬距離	8.4		【8.4 km】		
枝番						
03408, 03429, 03343, 03269,						

基 D40HA06220 号 Co無筋廃材直接運搬 4t BH0.28m3			単価表		1	m 3	当り
枝番 03453			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬		m3	1			(CB210110)	
[入力条件]・・・小規模, バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 9.0km以下						[1]	
変化率(補正分等) Σ [1] * 0.3000		式	1			(ZS7219110)	
合計							
			1	当り		円／m 3	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	DID区分の有無	2		有			
J02	運搬距離	8.4		【8.4 km】			
枝番							
03453, 03455,							

※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。

基 D40HA06231 号 Co無筋廃材直接運搬 10t		単価表		1	m 3	当り
枝番 02221		BH0. 45m3直接掘削積込		適用年版 R0709		
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3	1			(CB227010)
[入力条件]・・・舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10. 5km以下, 全ての費用						
合計						
			1	当り		円／m 3
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	DID区分の有無	2		有		
J02	運搬距離	8. 4		【8. 4 km】		
枝番 02221, 02398,						

基 D40HA06236 号 Co無筋廃材直接運搬 10t		単価表		1	m 3	当り
枝番 03418 BH0. 45m3破碎後積込		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬	m3	1			(CB227010)	
[入力条件]・・・舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 9. 0km以下, 全ての費用						
合計						
		1	当り		円／m 3	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	DID区分の有無	2		有		
J02	運搬距離	8. 4		【8. 4 km】		
枝番 03418, 03427,						

※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。

基 D40HA06620 号 Co有筋廃材一次運搬 4t BH0.28m3				単価表		1	m 3	当り
枝番 03431				適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土砂等運搬		m3	1			(CB210110)		
[入力条件]・・・小規模, バック杓山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 2.0km以下						[1]		
変化率(補正分等) Σ [1] * 0.3700		式	1			(ZS7219110)		
合計								
			1	当り		円／m 3		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	DID区分の有無	2		有				
J02	運搬距離	2		【2 km】				

基 D40HA06686 号 Co有筋廃材二次運搬(積込 含む)10t			単価表		1	m 3	当り
枝番 03432			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込(ルース)		m3	1			(CB210020)	
[入力条件]・・・岩塊・玉石, 土量50,000m3未満							
殻運搬		m3	1			(CB227010)	
[入力条件]・・・コンクリート(鉄筋)構造物 とりこわし,機械積込,有り, 10.9km以下,全ての費用							
合計							
			1	当り		円／m 3	

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	DID区分の有無	2	有
J02	運搬距離	8.4	【8.4 km】

基 D40HD03120 号 撤去管一次運搬 4t BH0.28m3				単価表		1	m 3	当り
枝番 03405				適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土砂等運搬		m3	1			(CB210110) [1]		
[入力条件]・・・小規模, バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, 2.0km以下								
変化率(補正分等) Σ[1] * 0.3000		式	1			(ZS7219110)		
合計								
			1	当り		円／m 3		
条 件 名 称								
J01	DID区分の有無		2	有り	条 件 値			
J03	運搬距離(km) (DID区間有)		4	2.0km以下				

基 D40HD03160 号 撤去管二次運搬(積込含む) 10t			単価表		1	m 3	当り
枝番 03406			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込(ルース)		m3	1			(CB210020)	
[入力条件]・・・岩塊・玉石, 土量50, 000m3未満							
殻運搬		m3	1			(CB227010)	
[入力条件]・・・コンクリート(無筋)構造物 とりこわし, 機械積込, 有り, 10. 9km以下, 全ての費用							
合計							
			1	当り		円／m 3	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	DID区分の有無	2		有り			
J02	運搬距離(km) (DID区間有無)	5		10. 9km以下			

単価表 1 t 当り

適用年版 R0709

単価表 1 t 当り

適用年版 R0709

単価表 1 t 当り

適用年版 R0709

-50-

基 D40YC02000 号 1 現場あたり修理費及び損耗費 (H形鋼 杭工)		単価表		1	t	当り
枝番 00478		適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
整備費 H型鋼 H-200		t	1			(Z404051016)
合計						
			1	当り		円／t
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	仮設材の種類	1		H形鋼200型		
J02	補助工法の有無	1		無		
枝番 00478, 02805,						

基 D40YC02000 号 1 現場あたり修理費及び損耗費 (H形鋼 杭工)		単価表		1	t	当り
枝番 02806		適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
整備費 H型鋼 H-300		t	1			(Z404051018)
合計						
			1	当り		円／t
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	仮設材の種類	3		H形鋼300型		
J02	補助工法の有無	1		無		

基 D40YC04000 号 1 現場あたり修理費及び損耗費 (H形鋼 山留主部材)		単価表		1	t	当り
枝番 03567		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
整備費 鋼製山留材 H-300	t	1			(Z404051023)	
合計						
		1	当り		円／t	
条 件 名 称						
J01	仮設材の種類	入 力 値	2	条 件 値	鋼製山留材 H-300	

基 D40YC04000 号 1 現場あたり修理費及び損耗 費 (H形鋼 山留主部材)		単価表		1	t	当り
枝番 03362		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
整備費					(Z404051024)	
鋼製山留材 H-350	t	1				
合計						
		1	当り		円／t	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	仮設材の種類	3		鋼製山留材 H-350		

基 D40YC04000 号 1 現場あたり修理費及び損耗 費 (H形鋼 山留主部材)		単価表		1	t	当り
枝番 03363		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
整備費 鋼製山留材 H-400	t	1			(Z404051025)	
合計						
		1	当り		円／t	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	仮設材の種類	4		鋼製山留材 H-400		

基 D40ZA01100 号 仮設材積込取卸運搬 (A) 往復			単価表		1	t	当り
枝番 03357			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設材運搬費 製品長12m以内 片道 L=10km		t	2			(Z451011061)	
仮設材積み込費		t	1			(Z451011051)	
仮設材取り卸し費		t	1			(Z451011052)	
合計							
			1	当り		円／t	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	鋼材種類	1		鋼矢板			

※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。

基 D40ZA01100 号 仮設材積込取卸運搬 (A) 往復			単価表		1	t	当り
枝番 03570			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設材運搬費 製品長12m以内 片道 L=10km		t	2			(Z451011061)	
仮設材積み込費		t	1			(Z451011051)	
仮設材取り卸し費		t	1			(Z451011052)	
合計							
			1	当り		円／t	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	鋼材種類	4		受桁等			

基 D40ZA01100 号 仮設材積込取卸運搬 (A) 往復			単価表		1	t	当り
枝番 01671			適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仮設材運搬費 製品長12m以内 片道 L=10km	t	2			(Z451011061)		
仮設材積み込費	t	1			(Z451011051)		
仮設材取り卸し費	t	1			(Z451011052)		
合計							
		1	当り		円／t		
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値		
J01	鋼材種類		6	その他鋼材			
枝番 01671, 03571,							

基 D40ZA01100 号 仮設材積込取卸運搬 (A) 往復			単価表		1	t	当り
枝番 03266			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設材運搬費 製品長12m以内 片道 L=10km		t	2			(Z451011061)	
仮設材積み込費		t	1			(Z451011051)	
仮設材取り卸し費		t	1			(Z451011052)	
合計							
			1	当り		円／t	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	鋼材種類	2		軽量鋼矢板			

基 D40ZA01200 号 仮設材取卸運搬 (A) 片道			単価表		1	t	当り
枝番 03364			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設材運搬費 製品長12m以内 片道 L=10km		t	1			(Z451011061)	
仮設材取り卸し費		t	1			(Z451011052)	
合計							
			1	当り		円／t	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	鋼材種類	1		鋼矢板			

基 D40ZA01200 号 仮設材取卸運搬 (A) 片道			単価表		1	t	当り
枝番 03359			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設材運搬費 製品長12m以内 片道 L=10km		t	1			(Z451011061)	
仮設材取り卸し費		t	1			(Z451011052)	
合計							
			1	当り		円／t	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	鋼材種類	6		その他鋼材			
枝番 03359, 03682,							

単価表 10 m 当り

10 m 当り

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-55-

※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。

基 D40ZC03151 号 打合せ協議(中間打合せ1回)

単価表

1 業務 当り

枝番 03046

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	1.5			(R0402) 管:9 [1, 2]
技師 (A)	人	1.5			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	1.5			(R0404) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) $\Sigma [1] * 0.0700$	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) $\Sigma [1] * 0.5385$	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) $\Sigma [2] * 0.5385$	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／業務

基 D40ZC03153 号 作業計画書の作成

単価表

1 業務 当り

枝番 03047

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	0.38			(R0402) 管:9 [1, 2]
技師 (A)	人	0.38			(R0403) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) $\Sigma [1] * 0.0700$	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) $\Sigma [1] * 0.5385$	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) $\Sigma [2] * 0.5385$	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／業務

基 D40ZC03210 号 家屋調査現地踏査			単価表		1	業務	当り
枝番 03048			適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
技師 (A)	人	0.39			(R0403)	管:9	[1, 2]
技師 (B)	人	0.39			(R0404)	管:9	[1, 2]
技師 (C)	人	0.39			(R0405)	管:9	[1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200)	管:9	[2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100)	管:9	[2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200)	管:9	
合計							
		1	当り		円／業務		

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)				単価表		1	棟	当り
枝番 03009				適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
技師 (A)		人	0.86			(R0403)	管:9	[1, 2]
技師 (B)		人	1.36			(R0404)	管:9	[1, 2]
技師 (C)		人	1.07			(R0405)	管:9	[1, 2]
技術員		人	0.46			(R0406)	管:9	[1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ [1] * 0.0700		式	1			(ZS7210200)	管:9	[2]
諸雑費(率) Σ [1] * 0.5385		式	1			(ZS7210100)	管:9	[2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ [2] * 0.5385		式	1			(ZS7210200)	管:9	
合計								
			1	当り		円／棟		
条 件 名 称				入 力 値	条 件 値			
J01	建物等の区分			1	木造建物A			
J02	木造(A, B, C)補正率			1	70m2未満			

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟 当り

枝番 03010

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	1.08			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	1.71			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	1.34			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0.58			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01	建物等の区分	入 力 値	1	条 件 値	木造建物A
J02	木造(A, B, C)補正率		2		70m2以上～130m2未満

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟当り

枝番 03011

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	1.4			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	2.22			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	1.74			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0.75			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01	建物等の区分	1	木造建物A		
J02	木造(A, B, C)補正率	3	130m2以上～200m2未満		

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟 当り

枝番 03012

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	1.94			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	3.07			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	2.41			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	1.04			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01	建物等の区分	入 力 値	1	条 件 値	木造建物A
J02	木造(A, B, C)補正率		4		200m2以上～300m2未満

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟当り

枝番 03013

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	2.59			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	4.1			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	3.21			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	1.39			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01	建物等の区分	1	木造建物A		
J02	木造(A, B, C)補正率	5	300m2以上～450m2未満		

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟当り

枝番 03014

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	3. 24			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	5. 13			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	4. 02			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	1. 74			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ [1] * 0. 0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ [1] * 0. 5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ [2] * 0. 5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01	建物等の区分	入 力 値	1	条 件 値	木造建物A
J02	木造(A, B, C)補正率	6			450m2以上～600m2未満

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟 当り

枝番 03015

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	1. 16			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	1. 76			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	1. 48			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0. 54			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ [1] * 0. 0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ [1] * 0. 5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ [2] * 0. 5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01	建物等の区分	入 力 値	5	条 件 値	非木造建物(用途区分イ)
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率	1			200m2未満

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟 当り

枝番 03016

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	1.46			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	2.2			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	1.85			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0.68			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円/棟
条 件 名 称					
J01	建物等の区分	入 力 値	5	条 件 値	非木造建物(用途区分イ)
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率		2		200m2以上～400m2未満

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟 当り

枝番 03017

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	2.04			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	3.08			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	2.59			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0.95			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01 建物等の区分		入 力 値	5	条 件 値	非木造建物(用途区分イ)
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率			3		400m2以上～600m2未満

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟当り

枝番 03018

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	2.77			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	4.18			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	3.51			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	1.29			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01	建物等の区分	入 力 値	5	条 件 値	非木造建物(用途区分イ)
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率		4		600m2以上～1,000m2未満

単価表 1 棟 当り

枝番 03019

適用年版 R0709

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	建物等の区分	5	非木造建物(用途区分イ)
J04	非木造(イ,ロ,ハ)補正率	5	1,000m2以上～1,500m2未満

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟 当り

枝番 03020

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	4.67			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	7.04			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	5.92			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	2.17			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01 建物等の区分		入 力 値	5	条 件 値	非木造建物(用途区分イ)
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率			6		1,500m2以上～2,000m2未満

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟 当り

枝番 03021

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	5.98			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	9.02			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	7.58			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	2.78			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01 建物等の区分		入 力 値	5	条 件 値	非木造建物(用途区分イ)
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率			7		2,000m2以上～3,000m2未満

※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。

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟 当り

枝番 03022

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	7.59			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	11.44			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	9.62			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	3.53			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01	建物等の区分	入 力 値	5	条 件 値	非木造建物(用途区分イ)
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率		8		3,000m2以上～4,000m2未満

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟 当り

枝番 03023

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	9.05			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	13.64			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	11.47			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	4.21			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01 建物等の区分		入 力 値	5	条 件 値	非木造建物(用途区分イ)
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率			9		4,000m2以上～5,000m2未満

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟

当り

枝番 03024

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	10.95			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	16.5			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	13.87			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	5.1			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01	建物等の区分	入 力 値	5	条 件 値	非木造建物(用途区分イ)
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率	10			5,000m2以上～7,000m2未満

※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。

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟 当り

枝番 03025

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	13.87			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	20.9			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	17.57			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	6.46			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01	建物等の区分	入 力 値	5	条 件 値	非木造建物(用途区分イ)
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率	11			7,000m2以上～10,000m2未満

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟 当り

枝番 03026

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	23. 21			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	34. 98			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	29. 41			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	10. 81			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ [1] * 0. 0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ [1] * 0. 5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ [2] * 0. 5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01 建物等の区分		入 力 値	5	条 件 値	非木造建物(用途区分イ)
J04 非木造(イ, ロ, ハ)補正率		13			15, 000m2以上～21, 000m2未満

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟当り

枝番 03028

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	0.77			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	1.15			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	0.92			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0.47			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01	建物等の区分	入 力 値	7	条 件 値	非木造建物(用途区分ハ)
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率	1			200m2未満

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟 当り

枝番 03029

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	0.97			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	1.44			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	1.15			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0.59			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01	建物等の区分	入 力 値	7	条 件 値	非木造建物(用途区分ハ)
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率		2		200m2以上～400m2未満

基 D40ZC03310 号 家屋事前調査(区分所有以外)

単価表

1棟当り

枝番 03030

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人	1.35			(R0403) 管:9 [1, 2]
技師 (B)	人	2.01			(R0404) 管:9 [1, 2]
技師 (C)	人	1.61			(R0405) 管:9 [1, 2]
技術員	人	0.82			(R0406) 管:9 [1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200) 管:9 [2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100) 管:9 [2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200) 管:9
合計					
		1	当り		円／棟
条 件 名 称					
J01	建物等の区分	入 力 値	7	条 件 値	非木造建物(用途区分ハ)
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率		3		400m2以上～600m2未満

単価表 1 棟 当り

枝番 03032

適用年版 R0709

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	建物等の区分	7	非木造建物(用途区分ハ)
J04	非木造(イ, ロ, ハ)補正率	4	600m2以上～1,000m2未満

※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。

基 D40ZC03760 号 家屋事前調査(概査)(工作物の調査)			単価表		1	箇所	当り
枝番 03706			適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
技師 (A)	人	1.76			(R0403)	管:9	[1, 2]
技師 (B)	人	2.34			(R0404)	管:9	[1, 2]
技師 (C)	人	2.52			(R0405)	管:9	[1, 2]
技術員	人	0.92			(R0406)	管:9	[1, 2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[1] * 0.0700	式	1			(ZS7210200)	管:9	[2]
諸雑費(率) Σ[1] * 0.5385	式	1			(ZS7210100)	管:9	[2]
諸雑費(その他材料)(率) Σ[2] * 0.5385	式	1			(ZS7210200)	管:9	
合計							
		1	当り			円／箇所	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値							
J01 敷地面積		4	630m2以上1,300m2未満				

基 D41DGD10260 号 軽量鋼矢板建込工(片側分)			単価表		1	m	当り
枝番 03144			適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	0.5			(D40DGD10260)		
[入力条件]・・・掘削深2.0m以下, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)							
合計							
		1	当り			円／m	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値							
J01 掘削深		2	掘削深2.0m以下				
J02 バックホウ規格		3	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)				

基 D41DGD10260 号 軽量鋼矢板建込工 (片側分)

単価表1 m 当り

枝番 03145適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	m	0.5			(D40DGD10260)
[入力条件]・・・掘削深2.5m以下, 排対(2次)山積0.28m3 (平0.2m3)					
合計					
		1	当り		円／m
条 件 名 称入 力 値条 件 値					
J01 掘削深		3	掘削深2.5m以下		
J02 バックホウ規格		3	排対(2次)山積0.28m3 (平0.2m3)		

基 D41DGD10270 号 軽量鋼矢板引抜工 (片側分)

単価表1 m 当り

枝番 03146適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	m	0.5			(D40DGD10270)
[入力条件]・・・掘削深2.0m以下, トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊, 標準(1.0)					
合計					
		1	当り		円／m
条 件 名 称入 力 値条 件 値					
J01 掘削深		2	掘削深2.0m以下		
J02 使用機種		1	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
J03 トラッククレーン賃料補正		1	標準(1.0)		

※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。

基 D41DGD10270 号 軽量鋼矢板引抜工(片側分)				単価表		1	m	当り
枝番 03147				適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m	0.5			(D40DGD10270)		
[入力条件]・・・掘削深2.5m以下, トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊, 標準(1.0)								
合計								
			1	当り		円／m		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	掘削深	3		掘削深2.5m以下				
J02	使用機種	1		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊				
J03	トラッククレーン賃料補正	1		標準(1.0)				

基 D4DGD30450 号 送排泥管損料(伸縮管含む)				単価表		1	式	当り
枝番 03488				適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
送泥管損料 呼び径200mm		式	1			(Z4M6502030) [1]		
排泥管損料 呼び径150mm		式	1			(Z4M6503010) [1]		
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.5000		式	1			(ZS8000004)		
合計								
			1	当り		円／式		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	送排泥管呼び径区分(mm)	2		送泥管200mm、排泥管150mm				

※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。

基 D4DGD30520 号 二次処理機据付撤去工

単価表 1 台 当り

枝番 00266

適用年版 R0709

設備 00200

適用年度 R010

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	3.5			(R0125)
特殊作業員	人	5			(R0101)
溶接工	人	4.5			(R0113)
電工	人	3.5			(R0201)
普通作業員	人	8.5			(R0102)
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]80t吊	日	2			(Z4M8579510)
合計					
		1	当り		円／台

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	3	据付・撤去工
J02	二次処理機規格区分	5	フィルタープレス5.5m3/サイクル
J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

基 D4DGD50110 号 パネル取付及び取除費(防音ハウス)

単価表 210 m2 当り

枝番 03547

適用年版 R0709

設備 00017

適用仕様 R0103

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	1			(R0125) [1]
とび工	人	6.3			(R0106) [1]
普通作業員	人	2.7			(R0102) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	1			(L001130006)
高所作業車トラック架装リフト・ブーム型(直伸・屈折式)作業床高さ13～14m	日	1			(D4DGD50200)
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.2600	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／m2

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	取付
J02	防音壁高区分	2	13m<H≤15m
J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

※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。

基 D4DGD50200 号 高所作業車トラック架装リフト・		単価表		1	日	当り
枝番 03547		ブーム型(直伸・屈折式)作業床		適用年版 R0709		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運転手(特殊)	人	1			(R0114)	[1]
軽油	L	18			(Z006702002)	[1]
高所作業車賃料トラック架装リフト・ブーム型 直伸・屈折式作業床高さ13～14m	日	1.4			(Z4M8580110)	[1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)	
合計						
		1	当り		円／日	

基 D4KDGD10034 号 バックホウ クレーン付2.9t(2次)山			単価表		1	時間	当り
枝番 02225			積0.45m3 平積0.35m3		適用年版 R0709		
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運転手(特殊)		人	0.17			(R0114) [1]	
軽油		L	8.6			(Z006702002) [1]	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊		時間	1			(M000202101) [1]	
合計							
			1	当り		円／時間	

枝番
02225, 02400,

基 D4KDGD10035 号 バックホウ[クローラ]排対(2次)山 枝番 02183 積0.45m3(平積0.35m3)			単価表		1	時間	当り
			適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	0.17			(R0114) [1]		
軽油	L	8.6			(Z006702002) [1]		
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	1			(M000202016) [1]		
合計							
		1	当り		円／時間		
枝番 02183, 02217, 02392, 03415, 02491,							

基 D7110111			号 チェンソー運転費		鋸長350mm		単価表		1		日		当り	
枝番 03330			適用年版 R0709											
名 称			単 位	数 量		単 価		金 額		摘 要				
ガソリン レギュラー			L	2.3						(Z006704001) [1]				
チェンソー損料 鋸長350mm 34cc級			日	1						(Z7111002) [1]				
造園工			人	1						(R0104) [1]				
諸雑費(まるめ) Σ [1]			式	1						(ZS3000004)				
合計														
				1		当り				円／日				
枝番 03330, 03331, 03332,														

基 D7110212	号 抜根工	人力	単価表	1	m3	当り
枝番 03332	適用年版 R0709					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
チェンソー運転費 鋸長350mm	日	0.17			(D7110111) [1]	
普通作業員	人	0.15			(R0102) [1]	
合計						
		1	当り		円／m3	

基 D7432902	号 中低木伐採・抜根	樹高31～60cm	単価表	10	本	当り
枝番 03326	適用年版 R0709					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人	0.19			(R0102) [1]	
合計						
		1	当り		円／本	

基 D7432903			号 中低木伐採・抜根 樹		単価表		10 本 当り	
枝番 03327			高61～100cm		適用年版 R0709			
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員		人	0.28			(R0102) [1]		
合計								
			1	当り		円／本		
枝番 03327, 03353,								

※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。

基 D7432904 号 中低木伐採・抜根 樹 単価表 10 本 当り
枝番 03328 高101～150cm 適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.5			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／本

基 D7432905 号 中低木伐採・抜根 樹 単価表 10 本 当り
枝番 03549 高151～200cm 適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.72			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／本

基 D7432906 号 中低木伐採・抜根 樹 単価表 10 本 当り
枝番 03329 高201～300cm 適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.95			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／本

※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。

基 D7433512 号 伐採 機械施工 着葉 単価表 10 本 当り
枝番 03330 樹C31～60cm 適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人	0.51			(R0104) [1]
普通作業員	人	0.07			(R0102) [1]
チェーンソー運転費 鋸長350mm	日	0.16			(D7110111) [1]
トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積 吊 能力2.9t	時間	0.25			(K0302010) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／本

基 D7433513 号 伐採 機械施工 着葉 単価表 10 本 当り
枝番 03331 樹C61～90cm 適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人	1.55			(R0104) [1]
普通作業員	人	0.22			(R0102) [1]
チェーンソー運転費 鋸長350mm	日	0.5			(D7110111) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型(1次基準値)4.9t吊	時間	0.77			(K0403025) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／本

※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。

基 D7460105 号 発生材運搬 伐採木 2tトラック 単価表 1,000 k g 当り
枝番 03333 ク 10km 適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費 2t車 10kmまで(貸切り運賃・地区割増料合算)	台	0.68			(Z7701004) [1]
合計					
		1	当り		円／k g
枝番 03333, 03355,					

基 DGD10032 号 バックホウ[クローラ]排対(2次)山 単価表 1 時間 当り
枝番 02960 積0.28m3(平積0.2m3) 適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	0.17			(R0114) [1]
軽油	L	5.9			(Z006702002) [1]
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	1			(M000202015) [1]
合計					
		1	当り		円／時間
枝番 02960, 02962, 03144, 03145, 03154, 03156, 02947,					

基 DGD10070 号 小型バックホウ運転[クローラ型](2次)山 単価表 1 日 当り
枝番 03382 積0.13m3(平積0.1m3) 適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1			(R0114) [1]
軽油	L	23			(Z006702002) [1]
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	1.78			(M000201034) [1]
合計					
		1	当り		円／日

※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。

基 DGD10150	号 発生土運搬工(10t積級)機械積込み	単価表	100	m3	当り
枝番 03368					適用年版 R0709
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	4.7			(DGD10170)
[入力条件]・・・良好					
合計					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称入 力 値条 件 値					
J01 運搬距離(実数入力)		13.2		【13.2 km】	
J02 DID区間		2		DID区間あり	
J03 バックホウ規格		4		排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)	
J04 タイヤ損耗費		2		良好	
枝番					
03368, 02188, 02238, 02393,					

基 DGD10160	号 発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み	単価表	10	m3	当り
枝番 02963					適用年版 R0709
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	日	0.4			(DGD10180)
[入力条件]・・・良好					
合計					
		1	当り		円／m3
条 件 名 称入 力 値条 件 値					
J01 ダンプトラック規格		1		ダンプトラック 4t積級	
J02 運搬距離(実数入力)		2		【2 km】	
J03 DID区間		2		DID区間あり	
J04 バックホウ規格		3		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	
J05 タイヤ損耗費		2		良好	
枝番					
02963, 03141, 03069, 03390, 03392, 03393, 03423,					

単価表 1 日 当り

適用年版 R0709

単価表 1 日 当り

適用年版 R0709

金 額	摘 要
	(行次)

※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。

基 DGD10210		号 硬質塩化ビニル管布設工		単価表		10	m	当り
枝番 03161		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人	0.33			(R0125) [1]		
特殊作業員		人	0.66			(R0101) [1]		
普通作業員		人	0.66			(R0102) [1]		
バックホウ クレーン付1.7t(2次)山積0.28m3 平積0.2m3		日	0.33			(DGD10920)		
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0100		式	1			(ZS8000004)		
合計								
			1	当り		円／m		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	呼び径(mm)	4		呼び径600mm				

基 DGD10330 号 軽量鋼矢板油圧圧入工(油圧式杭 圧入引抜機)		単価表		10	枚	当り
枝番 03396		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	0.185			(R0125) [1]	
特殊作業員	人	0.185			(R0101) [1]	
とび工	人	0.185			(R0106) [1]	
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式ユニット 294kN/392kN	日	0.185			(DGD10380) [1]	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.185			(L001130004) [1]	
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)	
合計						
		1	当り		円／枚	
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 03396, 03450,						

単価表 10 枚 当り

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-91-

単価表 1 回 当り

単価表 1 回 当り

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.31			(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.31			(R0101) [1]
とび工	人	0.31			(R0106) [1]
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式ユニット 294kN/392kN	日	0.17			(DGD10380) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.25			(L001130004) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/回

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

枝番
03152, 00813,

※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。

基 DGD10350	号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体工	単価表	1	回	当り
枝番 03153	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.31			(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.31			(R0101) [1]
とび工	人	0.31			(R0106) [1]
油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式ユニット 294kN/392kN	日	0.17			(DGD10380) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 16t吊	日	0.25			(L001130004) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／回
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)		

基 DGD10380	号 油圧式杭圧入引抜機運転エンジン式ユニット 294kN/392kN	単価表	1	日	当り
枝番 03396	適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	L	34			(Z006702002) [1]
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(第1次) 軽量鋼矢板用 圧入 294kN	供用日	1.45			(M000522025) [1]
合計					
		1	当り		円／日
枝番 03396, 03397, 03152, 03153, 03450, 03451, 00813,					

基 DGD10670号ポンプ運転工

単価表1日当り

枝番 03166適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人	0.11			(R0101) [1]
普通作業員	人	0.05			(R0102) [1]
工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	日	1			(M001305002) [1]
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 3kVA	日	1			(M001510003) [1]
諸雑費(率+まるめ) Σ〔1〕＊0.1800	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／日
条件 条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 排水方法・動力源		2	作業時排水	発動発電機	
J02 ポンプ台数(実数入力)		1	【1 台】		
枝番 03166, 03226,					

基 DGD10740号モルタル上塗りマンホール用

単価表1 m2 当り

枝番 03232適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左官	人	0.33			(R0135) [1]
普通作業員	人	0.33			(R0102) [1]
モルタル練工 配合比1:2	m3	0.02			(Y7G0010020) [1]
諸雑費(まるめ) Σ〔1〕	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m2
条件 条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 配合比		2	配合比1:2		
J02 モルタル厚さ(10～30mm)(実数入力)		20	【20 mm】		
J03 セメント種類		2	高炉		
枝番 03232, 03240,					

※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。

基 DGD10740		号 モルタル上塗工マンホール用		単価表		1	m2	当り
枝番 03185		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
左官		人	0.33			(R0135) [1]		
普通作業員		人	0.33			(R0102) [1]		
モルタル練工 配合比1:2		m3	0.02			(Y7G0010020) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／m2		

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	配合比	2	配合比1:2
J02	モルタル厚さ(10～30mm)(実数入力)	20	【20 mm】
J03	セメント種類	2	高炉

基 DGD10920		号 バックホウ クレーン付1.7t(2次)山		単価表		1	日	当り
枝番 03161		積0.28m3 平積0.2m3				適用年版 R0709		
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)		人	1			(R0114) [1]		
軽油		L	34			(Z006702002) [1]		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		日	1.5			(L001010008) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／日		

※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。

基 DGD10950	号 鉄筋コンクリート管撤去工	単価表	10	m	当り
枝番 02951					適用年版 R0709
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.14			(R0125) [1]
普通作業員	人	0.14			(R0102) [1]
バックホウ クレーン付1.7t(2次)山積0.28m3 平積0.2m3	日	0.06			(DGD10955)
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0100	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／m
J01 呼び径 条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 5 呼び径300mm					

基 DGD10955	号 バックホウ クレーン付1.7t(2次)山 積0.28m3 平積0.2m3	単価表	1	日	当り
枝番 02951					適用年版 R0709
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1			(R0114) [1]
軽油	L	34			(Z006702002) [1]
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	1.5			(L001010008) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／日

単価表 3 m 当り

枝番 00287

適用年版 R0709

基 号		DGD30080		号		コンクリート打設工(プレーサ打設)		単価表		4.5		m		当り	
枝番		00288		適用年版 R0709											
名 称		単 位		数 量		単 価		金 額		摘 要					
トンネル世話役		人		1						(R0121) [1]					
トンネル特殊工		人		6						(R0119) [1]					
トンネル作業員		人		3						(R0120) [1]					
普通作業員		人		1						(R0102) [1]					
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式		1						(ZS3000004)					
合計															
				1		当り				円／m					
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値											
J01	仕上り内径(mm)区分	16		仕上り内径 4500mm											
J02	区間区分	2		曲線区間											
J03	曲線半径R(m)区分	2		曲線半径40m≦R<80m											

単価表 9 m 当り

枝番 03452

適用年版 R0709

其 DCD20140 号 鋼材設置撤去工 単価表 10 t 当り

基 DGD30140 号 鋼材設置撤去工

枝番 00183

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-100-

※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。

基 DGD30140 号 鋼材設置撤去工

単価表 10 t 当り

枝番 00186

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	4.14			(R0125) [1]
特殊作業員	人	7.5			(R0101) [1]
溶接工	人	5.64			(R0113) [1]
普通作業員	人	8.04			(R0102) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊	日	4.14			(L001130006)
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.1700	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分		1	設置工		
J02 ラフテレンクレーン賃料補正		1	標準(1.0)		
枝番 00186, 00191, 00195,					

※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。

基 DGD30140 号 鋼材設置撤去工

単価表 10 t 当り

枝番 02370

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	2.76			(R0125) [1]
特殊作業員	人	5			(R0101) [1]
溶接工	人	3.76			(R0113) [1]
普通作業員	人	5.36			(R0102) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊	日	2.76			(L001130006)
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.3300	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分		2	撤去工		
J02 ラフテレンクレーン賃料補正		1	標準(1.0)		
枝番 02370, 00196,					

※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。

基 DGD30310 号 配管設備工

単価表 1 式 当り

枝番 02372

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トンネル世話役	人	1. 106			(R0121)
トンネル特殊工	人	2. 433			(R0119)
トンネル作業員	人	2. 212			(R0120)
トンネル世話役	人	0. 774			(R0121)
トンネル特殊工	人	2. 101			(R0119)
トンネル作業員	人	2. 212			(R0120)
鋼管損料	式	1			(Y2G7010010) [1]
諸雑費 (率+まるめ) Σ [1] * 0.5000	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／式
<div>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</div> <div>J01 口径区分 1 口径200mm未満</div> <div>J02 配管延長 (実数入力) 55. 3 【55. 3 m】</div> <div>J03 作業区分 2 トンネル坑内作業</div> <div>J04 作業区分 3 設置・撤去工</div>					

※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。

基 DGD30310 号 配管設備工

単価表 1 式 当り

枝番 02373

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
トンネル世話役	人	54.078			(R0121)																														
トンネル特殊工	人	118.972			(R0119)																														
トンネル作業員	人	108.156			(R0120)																														
トンネル世話役	人	37.855			(R0121)																														
トンネル特殊工	人	102.748			(R0119)																														
トンネル作業員	人	108.156			(R0120)																														
鋼管損料	式	1			(Y2G7010010) [1]																														
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.5000	式	1			(ZS8000004)																														
合計																																			
		1	当り		円／式																														
<table><tr><td colspan="2">条 件 名 称</td><td>入 力 値</td><td colspan="3">条 件 値</td></tr><tr><td>J01</td><td>口径区分</td><td>1</td><td colspan="3">口径200mm未満</td></tr><tr><td>J02</td><td>配管延長(実数入力)</td><td>2703.9</td><td colspan="3">【2703.9 m】</td></tr><tr><td>J03</td><td>作業区分</td><td>2</td><td colspan="3">トンネル坑内作業</td></tr><tr><td>J04</td><td>作業区分</td><td>3</td><td colspan="3">設置・撤去工</td></tr></table>						条 件 名 称		入 力 値	条 件 値			J01	口径区分	1	口径200mm未満			J02	配管延長(実数入力)	2703.9	【2703.9 m】			J03	作業区分	2	トンネル坑内作業			J04	作業区分	3	設置・撤去工		
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値																																
J01	口径区分	1	口径200mm未満																																
J02	配管延長(実数入力)	2703.9	【2703.9 m】																																
J03	作業区分	2	トンネル坑内作業																																
J04	作業区分	3	設置・撤去工																																

基 DGD30330 号 通信配線設備工

単価表 1 式 当り

枝番 03371

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人	37.855			(R0201)
電話機	個	10			(Y2G5010010) [1]
通信用ビニル電線	m	5,407.8			(Y2G6010010) [1]
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.5000	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／式
条件名称 入力値 条件値					
J01 作業区分		1	設置工		
J02 電話機数量(個)(実数入力)		10	【10 個】		
J03 通信用ビニル電線数量(回線)(実数)		2	【2 回線】		
J04 プロワ室～立坑上までの延長(実数)		20	【20 m】		
J05 立坑深(実数入力)		35.3	【35.3 m】		
J06 管渠延長(実数入力)		2650.6	【2650.6 m】		

基 DGD30330 号 通信配線設備工

単価表 1 式 当り

枝番 02557

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人	16.223			(R0201)
合計					
		1	当り		円／式
条件名称 入力値 条件値					
J01 作業区分		2	撤去工		
J03 通信用ビニル電線数量(回線)(実数)		2	【2 回線】		
J04 プロワ室～立坑上までの延長(実数)		20	【20 m】		
J05 立坑深(実数入力)		35.3	【35.3 m】		
J06 管渠延長(実数入力)		2650.6	【2650.6 m】		

単価表 1 箇所 当り

1 箇所 当り

適用年版 R0709

単価表 10 m 当り

10 m 当り

適用年版 R0709

金額	摘要

※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。

基 DGD30410		号 裏込注入設備設置撤去工		単価表		1	箇所	当り
枝番 00256		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人	1.5			(R0125) [1]		
特殊作業員		人	1.5			(R0101) [1]		
溶接工		人	1.5			(R0113) [1]		
電工		人	0.75			(R0201) [1]		
普通作業員		人	3			(R0102) [1]		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1			(L001130006) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／箇所		

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	3	設置・撤去工
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

基 DGD30430 号 送排泥管設備工

単価表 1 式 当り

枝番 00257

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	1.994			(R0125) [1]
土木一般世話役	人	2.114			(R0125) [1]
土木一般世話役	人	1.33			(R0125) [1]
土木一般世話役	人	1.41			(R0125) [1]
配管工	人	5.235			(R0136) [1]
配管工	人	5.55			(R0136) [1]
配管工	人	4.155			(R0136) [1]
配管工	人	4.405			(R0136) [1]
普通作業員	人	4.737			(R0102) [1]
普通作業員	人	5.022			(R0102) [1]
普通作業員	人	4.487			(R0102) [1]
普通作業員	人	4.757			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／式
<div>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</div> <div>J01 口径区分 2 口径200以上250mm以下</div> <div>J02 設置撤去区分 3 設置・撤去</div> <div>J03 配管場所区分 1 立坑、地上</div> <div>J04 地上立坑配管延長(送)(m)(実数) 83.1 【83.1 m】</div> <div>J05 地上立坑配管延長(排)(m)(実数) 88.1 【88.1 m】</div>					

基 DGD30440 号 伸縮管据付工

単価表 1 回 当り

枝番 00258

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	1.5			(R0125) [1]
特殊作業員	人	3			(R0101) [1]
配管工	人	1.5			(R0136) [1]
普通作業員	人	3			(R0102) [1]
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 4.9t吊	日	1			(L001120001) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／回
<div>条 件 名 称 入 力 値 条 件 値</div> <div>J01 据付撤去区分 3 据付・撤去</div> <div>J02 伸縮管規格区分 2 8B×6B×6.2mm</div> <div>J03 トラッククレーン賃料補正 1 標準(1.0)</div>					

単価表 1 台 当り

枝番 00260

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-111-

単価表 1 台 当り

枝番 00261

適用年版 R0709

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	据付撤去区分	3	据付・撤去
J02	P2ホ°ンフ°形式区分	2	150型 75kW 4P
J03	クレーン賃料補正	1	標準(1.0)

単価表 1 台 当り

枝番 00262

適用年版 R0709

基 号		DGD30490		号 操作盤等据付工		単価表		1 式 当り	
枝番		00263		適用年版 R0709					
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役		人	4.5			(R0125)			
特殊作業員		人	6			(R0101)			
電工		人	6			(R0201)			
普通作業員		人	6			(R0102)			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	1			(L001120001)			
合計									
			1	当り		円／式			
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値					
J01	作業区分	3		据付・撤去工					
J02	トラッククレーン賃料補正	1		標準(1.0)					

単価表 1 式 当り

枝番 02204

適用年版 R0709

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	架設撤去区分	3	架設撤去
J02	制御用絶縁 2心数量(m) (実数)	200	【200 m】
J03	制御用絶縁 3心数量(m) (実数)	50	【50 m】
J04	制御用絶縁 10心数量(m) (実数)	50	【50 m】
J05	しゃへい付制御絶縁 2心数量(m)	100	【100 m】
J06	しゃへい付制御絶縁 4心数量(m)	100	【100 m】
J07	着色識別PE絶縁 20P数量(m)	2724. 4	【2724. 4 m】

基 DGD30510		号 一次処理機据付撤去工		単価表		1	台	当り
枝番 00265		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人	2			(R0125)		
特殊作業員		人	3.5			(R0101)		
溶接工		人	2			(R0113)		
電工		人	2			(R0201)		
普通作業員		人	4.5			(R0102)		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 20t吊		日	2			(L001130005)		
合計								
			1	当り		円／台		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	作業区分	3		据付・撤去工				
J02	一次処理機規格区分	2		サイクロン4.0m3/min スクリーン40/h				
J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)				

基 DGD30530		号 泥水槽据付撤去工		単価表		1	槽	当り
枝番 00267		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人	1			(R0125)		
特殊作業員		人	1			(R0101)		
電工		人	1			(R0201)		
普通作業員		人	1.5			(R0102)		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊		日	1			(L001130004)		
合計								
			1	当り		円／槽		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	作業区分	3		据付・撤去工				
J02	泥水槽規格区分	4		50m3槽				
J03	クレーン賃料補正	1		標準(1.0)				
枝番 00267, 00269,								

単価表 1 槽 当り

枝番 00268

適用年版 R0709

基 DGD30540 号 清水槽据付撤去工 単価表 1 槽 当り

枝番 00270

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-116-

単価表 1 台 当り

適用年版 R0709

単価表 1 台 当り

適用年版 R0709

単価表 1 槽 当り

枝番 00275

適用年版 R0709

基 号		DGD30570		小機器類据付工		単価表		1		槽		当り	
枝番		00273		適用年版 R0709									
名 称		単 位		数 量		単 価		金 額		摘 要			
土木一般世話役		人		1						(R0125)			
特殊作業員		人		1						(R0101)			
電工		人		1						(R0201)			
普通作業員		人		1.5						(R0102)			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日		1						(L001120001)			
合計													
				1		当り				円／槽			
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値									
J01	作業区分	3		据付・撤去工									
J02	機器類区分	2		CMC槽									
J03	トラッククレーン賃料補正	1		標準(1.0)									

単価表 1 槽 当り

枝番 00274

適用年版 R0709

基	DGD40201	号	クレーン装置付トラック4～4.5t級2.9t吊	単価表	1	時間	当り
---	----------	---	-------------------------	-----	---	----	----

枝番 01872

適用年版 R0709

基 DGD50130 号 鉄骨工場加工費(防音ハウス) 単価表 1 t 当り

枝番 03555

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-119-

基 DGD50140 号 工場溶接費 (防音ハウス)		単価表		1	m	当り
枝番 03556				適用年版 R0709		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
溶接工	人	0.047			(R0113) [1]	
諸雑費 (率+まるめ) Σ [1] * 0.2600	式	1			(ZS8000004)	
合計						
		1	当り		円／m	

基 DGD50150 号 塗装費 (防音ハウス)		単価表		1	m2	当り
枝番 03545				適用年版 R0709		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
塗装工	人	0.028			(R0112)	
さび止めペイント	kg	0.48			(Y000507000)	
合計						
		1	当り		円／m2	

基 DGD50160		号 組立費 (防音ハウス)		単価表		1	t	当り
枝番 03557		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人	0.11			(R0125) [1]		
とび工		人	0.49			(R0106) [1]		
普通作業員		人	0.22			(R0102) [1]		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11			(L001130006)		
器具損料 Σ [1] * 0.0020		式	1			(ZS7G00040)		
合計								
			1	当り		円／t		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	ラフテレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)				

※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。

基 DGD50170 号 ボルト本締費 (防音ハウス)		単価表		1	t	当り
枝番 03544				適用年版 R0709		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鉄骨工	人	0.26			(R0111) [1]	
とび工	人	0.19			(R0106) [1]	
締付機器損料 Σ [1] * 0.0200	式	1			(ZS7G00050)	
合計						
		1	当り		円／t	

基 DGD60010		号 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)		単価表		1	m	当り
枝番 02967		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径300mm 現場		m	1			(Q2GE010040) [1]		
合計								
			1	当り		円／m		
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				

基 号 砂基礎設置工(機械施工)(市場単価)		単価表		1	m3	当り
枝番 03007		適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工(手間のみ)		m3	1			(Q2GE030020)
砂基礎設置 機械施工 現場						[1]
合計						
			1	当り		円／m3
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						
03007, 03162,						

基 DGD60070号 組立マンホール設置工(市場単価)

単価表1 箇所 当り

枝番 03188適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 0号(750mm)or楕円 2m以下 現場	箇所	1			(Q2GE070010) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／箇所
<div>条 件 名 称入 力 値条 件 値</div> <div>J01規格・仕様10号(750mm)・楕円 2m以下</div> <div>J02施工規模14箇所以上</div> <div>J03時間的制約を受ける場合の補正2無</div> <div>J04夜間作業補正2無</div>					

基 DGD60070号 組立マンホール設置工(市場単価)

単価表1 箇所 当り

枝番 03189適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 0号(750mm)or楕円 2m超～3m以下 現場	箇所	1			(Q2GE070020) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／箇所
<div>条 件 名 称入 力 値条 件 値</div> <div>J01規格・仕様20号(750mm)・楕円 2m超～3m以下</div> <div>J02施工規模14箇所以上</div> <div>J03時間的制約を受ける場合の補正2無</div> <div>J04夜間作業補正2無</div>					

基 DGD60070		号 組立マンホール設置工(市場単価)		単価表		1	箇所	当り
枝番 03191		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
組立マンホール設置工 0号(750mm)or楕円 3m超～5m以下 現場		箇所	1			(Q2GE070030) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／箇所		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	規格・仕様	3		0号(750mm)・楕円 3m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				

基 DGD60070		号 組立マンホール設置工(市場単価)		単価表		1	箇所	当り
枝番 03186		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
組立マンホール設置工 3号(1500mm) 4m以下 現場		箇所	1			(Q2GE070100) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／箇所		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	規格・仕様	10		3号(1500mm) 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				

基 DGD60070		号 組立マンホール設置工(市場単価)		単価表		1	箇所	当り
枝番 03442		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
組立マンホール設置工 3号(1500mm) 5m超～6m以下 現場		箇所	1			(Q2GE070120) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／箇所		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	規格・仕様	12		3号(1500mm) 5m超～6m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				

基 WB010212 号 交通誘導警備員B		単価表		1	人日	当り
枝番 01590		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人	1			(R0804) [1]	
合計						
		1	当り		円／人日	

基 WB010350		号 重建設機械分解組立輸送		単価表		1	回	当り
枝番 03033		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員		人	4.3			(R0101) [1, 2]		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 70t吊		日	1.5			(L001130014) [1, 2]		
運搬費等率 Σ [1] * 3.9400		式	1			(ZS7210040) [2]		
諸雑費(まるめ) Σ [2]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／回		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	作業区分	1		分解組立+輸送(往復)				
J02	機械質量区分	9		トラッククレーン系100t吊以上120t吊以下				
J03	分解組立用クレーン賃料補正係数	1		標準(1.0)				

※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。

基 WB010350		号 重建設機械分解組立輸送		単価表		1	回	当り
枝番 01667		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員		人	8.6			(R0101) [1, 2]		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊		日	2.1			(L001130012) [1, 2]		
運搬費等率 Σ [1] * 1.6300		式	1			(ZS7210040) [2]		
諸雑費(まるめ) Σ [2]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／回		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	作業区分	1		分解組立+輸送(往復)				
J02	機械質量区分	15		クロー式杭打機 質量20以上60t以下				
J03	分解組立用クレーン賃料補正係数	1		標準(1.0)				

基 号 重建設機械分解組立輸送		単価表		1	回	当り
枝番 01668		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人	4.9			(R0101) [1, 2]	
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]基礎工事用排ガス2014年70～90t吊	時間	11.9			(K0401218) [1, 2]	
運搬費等率 Σ [1] * 4.9000	式	1			(ZS7210040) [2]	
諸雑費(まるめ) Σ [2]	式	1			(ZS3000004)	
合計						
		1	当り		円／回	

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	作業区分	1	分解組立+輸送(往復)
J02	機械質量区分	19	オールケーシング スキッド式 クロー70～90t

枝番
01668, 01946,

※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。

基 WB010350		号 重建設機械分解組立輸送		単価表		1	回	当り
枝番 02993		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員		人	5.5			(R0101) [1, 2]		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.5			(L001130006) [1, 2]		
運搬費等率 Σ[1] * 4.3400		式	1			(ZS7210040) [2]		
諸雑費(まるめ) Σ[2]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／回		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	作業区分	1		分解組立+輸送(往復)				
J02	機械質量区分	6		クローラークレーン系35超80下(ｸﾞﾗﾑ0.6超2下				
J03	分解組立用ｸﾚｰﾝ賃料補正係数	1		標準(1.0)				
枝番 02993, 03073,								

基 WB231270		号 艀装設備組立・解体費		単価表		1	リフト(ﾛｯﾄ) 当り
枝番 01215		適用年版 R0709					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人	1			(R0125) [1]		
潜かん工	人	3			(R0116) [1]		
溶接工	人	5.5			(R0113) [1]		
ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ運転	日	1			(WK230250) [1]		
[入力条件]・・・艀装, 標準							
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.0600	式	1			(ZS8000004)		
合計							
		1	当り		円／リフト(ﾛｯﾄ)		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料補正	1		標準(1.0)			

基 WB231360 号 送気用配管設備組立・解体費

単価表 100 m 当り

枝番 01216

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	1.5			(R0125) [1]
普通作業員	人	5			(R0102) [1]
配管工	人	5			(R0136) [1]
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.2100	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／m
J01 条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 管径区分 1 100mm					

基 WB231360 号 送気用配管設備組立・解体費

単価表 100 m 当り

枝番 01234

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	1.6			(R0125) [1]
普通作業員	人	6			(R0102) [1]
配管工	人	8			(R0136) [1]
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.1600	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／m
J01 条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 管径区分 2 150mm					

基 WB231380 号 酸素集合装置設置・撤去 (マンロック, ホス
ピタルロック用)

単価表

1 基 当り

枝番 01217

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人	3			(R0101) [1]
普通作業員	人	1.5			(R0102) [1]
諸雑費 (率+まるめ) Σ [1] * 0.3000	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／基
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分		1	設置・撤去		
枝番 01217, 01236,					

基 WB250010 号 鋼矢板・H形鋼 (埋設)

単価表

1 t 当り

枝番 03404

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H形鋼 市中価格	t	1			(Y007054102) [1]
合計					
		1	当り		円／t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 仮設材の種類		2	H形鋼		
J02 新品中古別		1	中古品		

単価表 10 枚 当り

枝番 02234

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-129-

単価表 10 枚 当り

枝番 02235

適用年版 R0709

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	圧入長	5	15m以下

単価表 10 枚 当り

枝番 00811

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-131-

単価表 10 枚 当り

枝番 02231

適用年版 R0709

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	引拔長	4	15m以下

単価表 10 枚 当り

10 枚 当り

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-133-

単価表 100 空m3 当り

枝番 02857

適用年版 R0709

基	WB253110	号	仮囲い設置・撤去	単価表	10	m	当り
---	----------	---	----------	-----	----	---	----

枝番 02994

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-135-

※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。

基 WB253820 号 高压受電設備

単価表

1 箇所 当り

枝番 02548

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートポール(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN	本	1			(V001510013) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8テ(高压3線引通・総檜出)	本	2			(V001523005) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 0.9テ(低压2線引通・引留)	本	1			(V001523001) [1]
配電線用架線金具(丸型アムタイ) 2.3×25×945(mm)	本	3			(V001526001) [1]
配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個	3			(V001528001) [1]
がいし(配電線用) 高压耐張がいし 普通形	個	3			(V001514001) [1]
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ 耐張碍子用 38mm2	個	3			(V001529002) [1]
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2	個	12			(V001530002) [1]
配電用避雷器 8.4KV 一般型	個	3			(V001521001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	1			(V001514007) [1]
がいし(配電線用) 高压ピンがいし 普通形 大	個	3			(V001514003) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	1.7			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付グリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	4			(V001527001) [1]
コンクリート根かせ A型(バント付)	個	1			(V001522001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	13			(V001525001) [1]
厚鋼電線管 G70	m	10			(V001103007) [1]
厚鋼電線管 G28	m	10			(V001103003) [1]
装柱金具 SFBT-10(ステンレスボルト)	m	5.6			(V001524002) [1]
装柱金具 SLS-1(ステンレスボルト締付金具)	個	7			(V001524003) [1]
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV) 38mm2 3心	m	10			(V001005044) [1]
高压引下用架橋ポリ絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2	m	5			(V001009004) [1]
600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2	m	10			(V001001017) [1]
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	5			(V001501002) [1]
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm2×500	本	5			(V001504002) [1]

※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。

接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1			(V001506001) [1]
配電線用架線金具(高圧水切ハバー) 蓄力形コネクタ用 100A	個	3			(V001531002) [1]
配電線用架線金具(高圧分岐ハバー) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	12			(V001531001) [1]
ステップロック ロッド付き No.1 500×250	個	1			(V001535001) [1]
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心	組	1			(V001007064) [1]
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心	組	1			(V001007052) [1]
キュービクル式高圧受変電設備CB形受変 電用 屋外式 500kVA	日	584			(K1504011) [1]
高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地 絡無方向・過電流ロック機構付300A	日	584			(K1502005) [1]
電気通信技術者	人	1.05			(R0202) [1]
電工	人	26			(R0201) [1]
普通作業員	人	12			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／箇所
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	区分	3		500KW以下	
J02	作業内容	1		設置・撤去	
J03	設置期間	4		2年未満	
J04	キュービクル供用日数(実数入力)	584		【584 日】	
J05	設備費	1		設備費含む	

※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。

基 WB253820 号 高压受電設備

単価表

1 箇所 当り

枝番 03463

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートポール(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN	本	1			(V001510013) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8テ(高压3線引通・総槍出)	本	2			(V001523005) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 0.9テ(低压2線引通・引留)	本	1			(V001523001) [1]
配電線用架線金具(丸型アムタイ) 2.3×25×945(mm)	本	3			(V001526001) [1]
配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個	3			(V001528001) [1]
がいし(配電線用) 高压耐張がいし 普通形	個	3			(V001514001) [1]
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ 耐張碍子用 38mm2	個	3			(V001529002) [1]
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2	個	12			(V001530002) [1]
配電用避雷器 8.4KV 一般型	個	3			(V001521001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	1			(V001514007) [1]
がいし(配電線用) 高压ピンがいし 普通形 大	個	3			(V001514003) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	1.7			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付グリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	4			(V001527001) [1]
コンクリート根かせ A型(バント付)	個	1			(V001522001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	13			(V001525001) [1]
厚鋼電線管 G70	m	10			(V001103007) [1]
厚鋼電線管 G28	m	10			(V001103003) [1]
装柱金具 SFBT-10(ステンレスベルト)	m	5.6			(V001524002) [1]
装柱金具 SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	個	7			(V001524003) [1]
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV) 38mm2 3心	m	10			(V001005044) [1]
高压引下用架橋ポリ絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2	m	5			(V001009004) [1]
600Vビニル絶縁電線 IV 22mm2	m	10			(V001001016) [1]
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	5			(V001501002) [1]
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm2×500	本	5			(V001504002) [1]

※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。

接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1			(V001506001) [1]
配電線用架線金具(高圧水切ハバー) 蓄力形コネクタ用 100A	個	3			(V001531002) [1]
配電線用架線金具(高圧分岐ハバー) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	12			(V001531001) [1]
ステップロック ロッド付き No.1 500×250	個	1			(V001535001) [1]
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心	組	1			(V001007064) [1]
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心	組	1			(V001007052) [1]
キュービクル式高圧受変電設備PF・S形受 変電用 屋外式 300kVA	日	150			(K1504014) [1]
高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地 絡無方向・過電流ロック機構付200A	日	150			(K1502004) [1]
電気通信技術者	人	1.05			(R0202) [1]
電工	人	26			(R0201) [1]
普通作業員	人	12			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／箇所
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	区分	2		300KW以下	
J02	作業内容	1		設置・撤去	
J03	設置期間	2		6ヵ月未満	
J04	キュービクル供用日数(実数入力)	150		【150 日】	
J05	設備費	1		設備費含む	

※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。

基 WB253820 号 高压受電設備

単価表

1 箇所 当り

枝番 03469

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートポール(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN	本	1			(V001510013) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8テ(高压3線引通・総檜出)	本	2			(V001523005) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 0.9テ(低压2線引通・引留)	本	1			(V001523001) [1]
配電線用架線金具(丸型アムタイ) 2.3×25×945(mm)	本	3			(V001526001) [1]
配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個	3			(V001528001) [1]
がいし(配電線用) 高压耐張がいし 普通形	個	3			(V001514001) [1]
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ 耐張碍子用 38mm2	個	3			(V001529002) [1]
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2	個	12			(V001530002) [1]
配電用避雷器 8.4KV 一般型	個	3			(V001521001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	1			(V001514007) [1]
がいし(配電線用) 高压ピンがいし 普通形 大	個	3			(V001514003) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	1.7			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付グリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	4			(V001527001) [1]
コンクリート根かせ A型(バント付)	個	1			(V001522001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	13			(V001525001) [1]
厚鋼電線管 G70	m	10			(V001103007) [1]
厚鋼電線管 G28	m	10			(V001103003) [1]
装柱金具 SFBT-10(ステンレスベルト)	m	5.6			(V001524002) [1]
装柱金具 SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	個	7			(V001524003) [1]
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV) 38mm2 3心	m	10			(V001005044) [1]
高压引下用架橋ポリ絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2	m	5			(V001009004) [1]
600Vビニル絶縁電線 IV 22mm2	m	10			(V001001016) [1]
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	5			(V001501002) [1]
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm2×500	本	5			(V001504002) [1]

※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。

接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1			(V001506001) [1]
配電線用架線金具(高圧水切ハバー) 蓄力形コネクタ用 100A	個	3			(V001531002) [1]
配電線用架線金具(高圧分岐ハバー) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	12			(V001531001) [1]
ステップロック ロッド付き No.1 500×250	個	1			(V001535001) [1]
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心	組	1			(V001007064) [1]
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心	組	1			(V001007052) [1]
キュービクル式高圧受変電設備PF・S形受 変電用 屋外式 300kVA	日	127			(K1504014) [1]
高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地 絡無方向・過電流ロック機構付200A	日	127			(K1502004) [1]
電気通信技術者	人	0.7			(R0202) [1]
電工	人	17.333			(R0201) [1]
普通作業員	人	8			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／箇所

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	区分	2	300KW以下
J02	作業内容	2	設置のみ
J03	設置期間	2	6ヵ月未満
J04	キュービクル供用日数(実数入力)	127	【127 日】
J05	設備費	1	設備費含む

※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。

基 WB253820 号 高压受電設備

単価表

1 箇所 当り

枝番 03687

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートポール(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN	本	1			(V001510013) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8テ(高压3線引通・総檜出)	本	2			(V001523005) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 0.9テ(低压2線引通・引留)	本	1			(V001523001) [1]
配電線用架線金具(丸型アムタイ) 2.3×25×945(mm)	本	3			(V001526001) [1]
配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個	3			(V001528001) [1]
がいし(配電線用) 高压耐張がいし 普通形	個	3			(V001514001) [1]
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ 耐張碍子用 38mm2	個	3			(V001529002) [1]
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2	個	12			(V001530002) [1]
配電用避雷器 8.4KV 一般型	個	3			(V001521001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	1			(V001514007) [1]
がいし(配電線用) 高压ピンがいし 普通形 大	個	3			(V001514003) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	1.7			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付グリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	4			(V001527001) [1]
コンクリート根かせ A型(バント付)	個	1			(V001522001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	13			(V001525001) [1]
厚鋼電線管 G70	m	10			(V001103007) [1]
厚鋼電線管 G28	m	10			(V001103003) [1]
装柱金具 SFBT-10(ステンレスベルト)	m	5.6			(V001524002) [1]
装柱金具 SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	個	7			(V001524003) [1]
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV) 38mm2 3心	m	10			(V001005044) [1]
高压引下用架橋ポリ絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2	m	5			(V001009004) [1]
600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2	m	10			(V001001017) [1]
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	5			(V001501002) [1]
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm2×500	本	5			(V001504002) [1]

※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。

接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1			(V001506001) [1]
配電線用架線金具(高圧水切ハバー) 蓄力形コネクタ用 100A	個	3			(V001531002) [1]
配電線用架線金具(高圧分岐ハバー) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	12			(V001531001) [1]
ステップロック ロッド付き No.1 500×250	個	1			(V001535001) [1]
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心	組	1			(V001007064) [1]
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心	組	1			(V001007052) [1]
キュービクル式高圧受変電設備CB形受変 電用 屋外式 500kVA	日	473			(K1504011) [1]
高圧気中開閉器(柱上・手動操作)地 絡無方向・過電流ロック機構付300A	日	473			(K1502005) [1]
電気通信技術者	人	1.05			(R0202) [1]
電工	人	26			(R0201) [1]
普通作業員	人	12			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／箇所
条 件 名 称					

※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。

基 WB253820 号 高圧受電設備

単価表

1 箇所 当り

枝番 03688

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートポール(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN	本	1			(V001510013) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8テ(高圧3線引通・総喰出)	本	2			(V001523005) [1]
軽腕金LGA(電力規格品) 0.9テ(低圧2線引通・引留)	本	1			(V001523001) [1]
配電線用架線金具(丸型アムタイ) 2.3×25×945(mm)	本	3			(V001526001) [1]
配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個	3			(V001528001) [1]
がいし(配電線用) 高圧耐張がいし 普通形	個	3			(V001514001) [1]
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ 耐張碍子用 38mm2	個	3			(V001529002) [1]
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2	個	12			(V001530002) [1]
配電用避雷器 8.4KV 一般型	個	3			(V001521001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	1			(V001514007) [1]
がいし(配電線用) 高圧ピンがいし 普通形 大	個	3			(V001514003) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	1.7			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付グリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	4			(V001527001) [1]
コンクリート根かせ A型(バンド付)	個	1			(V001522001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	13			(V001525001) [1]
厚鋼電線管 G70	m	10			(V001103007) [1]
厚鋼電線管 G28	m	10			(V001103003) [1]
装柱金具 SFBT-10(ステンレスボルト)	m	5.6			(V001524002) [1]
装柱金具 SLS-1(ステンレスボルト締付金具)	個	7			(V001524003) [1]
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV) 38mm2 3心	m	10			(V001005044) [1]
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2	m	5			(V001009004) [1]
600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2	m	10			(V001001017) [1]
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	5			(V001501002) [1]
連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm2×500	本	5			(V001504002) [1]

※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。

接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1			(V001506001) [1]
配電線用架線金具(高压水切かばー) 蓄力形コネクタ用 100A	個	3			(V001531002) [1]
配電線用架線金具(高压分岐かばー) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	12			(V001531001) [1]
ステップロック ロット付き No.1 500×250	個	1			(V001535001) [1]
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心	組	1			(V001007064) [1]
端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心	組	1			(V001007052) [1]
キュービクル式高压受変電設備CB形受変 電用 屋外式 500kVA	日	468			(K1504011) [1]
高压気中開閉器(柱上・手動操作)地 絡無方向・過電流ロック機構付300A	日	468			(K1502005) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／箇所
条 件 名 称					

単価表 400 m 当り

枝番 02503

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-146-

単価表 400 m 当り

枝番 02504

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-147-

単価表 400 m 当り

400 m 当り

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-148-

※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。

基 WB253830 号 低圧配電線路

単価表 400 m 当り

枝番 03689

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートポール(NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本	10			(V001511005) [1]
がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65	個	33			(V001514008) [1]
配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-0)	個	33			(V001532001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	80			(V001525001) [1]
屋外用ビニル絶縁電線 OW 38mm2	m	1,210			(V001010008) [1]
コンクリート根かせ A型(バント付)	個	10			(V001522001) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	4.8			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付グリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	16			(V001527001) [1]
ステップロック ロット付 No.1 500×250	個	4			(V001535001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	4			(V001514007) [1]
電工	人	26.43			(R0201) [1]
普通作業員	人	42.68			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01	電線の種類	5		OW 38mm2	
J02	作業内容	1		設置・撤去	
J03	設置期間	4		2年未満	
J04	設備費	1		設備費含む	

※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。

基 WB253830 号 低圧配電線路

単価表 400 m 当り

枝番 03691

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートポール(NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本	10			(V001511005) [1]
がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65	個	33			(V001514008) [1]
配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-0)	個	33			(V001532001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	80			(V001525001) [1]
屋外用ビニル絶縁電線 OW 14mm2	m	1,210			(V001010006) [1]
コンクリート根かせ A型(バント付)	個	10			(V001522001) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	4.8			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付グリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	16			(V001527001) [1]
ステップロック ロット付き No.1 500×250	個	4			(V001535001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	4			(V001514007) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 電線の種類		3		OW 14mm2	
J02 作業内容		4		労務費なし	
J03 設置期間		4		2年未満	
J04 設備費		1		設備費含む	

※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。

基 WB253830 号 低圧配電線路

単価表 400 m 当り

枝番 03693

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートポール(NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本	10			(V001511005) [1]
がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65	個	33			(V001514008) [1]
配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-0)	個	33			(V001532001) [1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	80			(V001525001) [1]
屋外用ビニル絶縁電線 OW 2.6mm	m	1,210			(V001010002) [1]
コンクリート根かせ A型(バント付)	個	10			(V001522001) [1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	4.8			(V001127002) [1]
配電線用架線金具(巻付グリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	16			(V001527001) [1]
ステップロック ロット付き No.1 500×250	個	4			(V001535001) [1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	4			(V001514007) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	電線の種類	1	OW 2.6mm
J02	作業内容	4	労務費なし
J03	設置期間	4	2年未満
J04	設備費	1	設備費含む

※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。

基 WB253840 号 高压配電線路		単価表		400	m	当り
枝番 03694		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリートポール(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN	本	10			(V001510013)	[1]
がいし(配電線用) 高压ピンがいし 普通形 大	個	21			(V001514003)	[1]
がいし(配電線用) 高压耐張がいし 普通形	個	18			(V001514001)	[1]
軽腕金LGA(電力規格品) 1.5テ(高压3線引通・総槍出)	本	10			(V001523003)	[1]
軽腕金LGA(電力規格品) 1.8テ(高压3線引通・総槍出)	本	1			(V001523005)	[1]
配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個	11			(V001528001)	[1]
配電線用架線金具(足場ボルト) CP用	本	130			(V001525001)	[1]
配電線用架線金具(丸型アームタイ) 2.3×25×945(mm)	本	11			(V001526001)	[1]
屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm2	m	1,210			(V001011002)	[1]
高压引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 6.6KV PDC 22mm2	m	5			(V001009003)	[1]
コンクリート根かせ A型(バント付)	個	10			(V001522001)	[1]
亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	6.8			(V001127002)	[1]
配電線用架線金具(巻付グリップ) シングル、玉碍子用 22mm2	個	16			(V001527001)	[1]
ステップロック ロット付き No.1 500×250	個	4			(V001535001)	[1]
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個	4			(V001514007)	[1]
電工	人	41			(R0201)	[1]
普通作業員	人	66			(R0102)	[1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)	
合計						
		1	当り			円/m
条 件 名 称						
J01	作業内容	入 力 値	1	条 件 値	設置・撤去	
J02	設置期間		4		2年未満	
J03	設備費		1		設備費含む	

単価表 100 m 当り

100 m 当り

適用年版 R0709

基 WB253860		号 ころがし配線		単価表		100 m		当り	
枝番 02467		適用年版 R0709							
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
600Vコムキャブタイプケーブル(CT) 2PNCT 100mm2 3心		m	100			(V001039031) [1]			
電工		人	15			(R0201) [1]			
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)			
合計									
			1	当り		円／m			
条 件 名 称									
J01	施工区分	入 力 値		条 件 値					
J02	作業内容	7		低圧 2PNCT 100mm2×3c					
J03	設置期間	1		設置・撤去					
J04	設備費	5		3年未満					
		1		設備費含む					
枝番 02467, 03465,									

基 WB253860		号 ころがし配線		単価表		100	m	当り
枝番 03504		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 100mm2 3心		m	100			(V001039031) [1]		
電工		人	15			(R0201) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／m		

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	施工区分	7	低圧 2PNCT 100mm2×3c
J02	作業内容	1	設置・撤去
J03	設置期間	3	1年未満
J04	設備費	1	設備費含む

基 WB253860		号 ころがし配線		単価表		100	m	当り
枝番 03696		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 14mm2 3心		m	100			(V001039027) [1]		
電工		人	4.95			(R0201) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／m		

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	施工区分	3	低圧 2PNCT 14mm2×3c
J02	作業内容	1	設置・撤去
J03	設置期間	4	2年未満
J04	設備費	1	設備費含む

基 WB253860		号 ころがし配線		単価表		100	m	当り
枝番 03697		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		m	100			(V001039025)		
2PNCT 5.5mm2 3心						[1]		
電工		人	4.95			(R0201)		
						[1]		
諸雑費(まるめ)		式	1			(ZS3000004)		
Σ [1]								
合計								
			1	当り		円／m		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	施工区分	1		低圧 2PNCT 5.5mm2×3c				
J02	作業内容	1		設置・撤去				
J03	設置期間	4		2年未満				
J04	設備費	1		設備費含む				

基 WB253870 号 低圧電動機設備		単価表		1	面	当り
枝番 02545		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設ボックス 屋外用 400×300×200	面	1			(V001206001) [1]	
漏電遮断器 600V 3P 50AF	個	2			(V001208002) [1]	
漏電遮断器 600V 3P 100AF	個	1			(V001208003) [1]	
丸形アース棒 E-B3 10φ×1000mm	本	1			(V001502001) [1]	
接地棒用リード端子 E-B10 10φ用8×500	本	1			(V001503001) [1]	
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)38mm2 3心	m	10			(V001003023) [1]	
電工	人	3.39			(R0201) [1]	
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)	
合計						
		1	当り		円／面	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	仮設ボックス回路数	1		3回路以下		
J02	作業内容	1		設置・撤去		
J03	設置期間	4		2年未満		
J04	設備費	1		設備費含む		
枝番 02545, 03700,						

基 WB253870 号 低圧電動機設備

単価表 1 面 当り

枝番 02546

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設ボックス 屋外用 500×400×200	面	1			(V001206002) [1]
漏電遮断器 600V 3P 30AF	個	1			(V001208001) [1]
漏電遮断器 600V 3P 50AF	個	2			(V001208002) [1]
漏電遮断器 600V 3P 100AF	個	1			(V001208003) [1]
漏電遮断器 600V 3P 200AF	個	1			(V001208004) [1]
丸形アース棒 E-B3 10φ×1000mm	本	1			(V001502001) [1]
接地棒用リード端子 E-B10 10φ用8×500	本	1			(V001503001) [1]
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)38mm2 3心	m	10			(V001003023) [1]
電工	人	3.39			(R0201) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／面

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	仮設ボックス回路数	2	5回路以下
J02	作業内容	1	設置・撤去
J03	設置期間	4	2年未満
J04	設備費	1	設備費含む

枝番
02546, 03699,

基 WB253870 号 低圧電動機設備

単価表 1 面 当り

枝番 02547

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設ボックス 屋外用 600×700×200	面	1			(V001206003) [1]
漏電遮断器 600V 3P 30AF	個	2			(V001208001) [1]
漏電遮断器 600V 3P 50AF	個	2			(V001208002) [1]
漏電遮断器 600V 3P 100AF	個	2			(V001208003) [1]
漏電遮断器 600V 3P 200AF	個	1			(V001208004) [1]
丸形アース棒 E-B3 10φ×1000mm	本	1			(V001502001) [1]
接地棒用リード端子 E-B10 10φ用8×500	本	1			(V001503001) [1]
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)38mm2 3心	m	10			(V001003023) [1]
電工	人	4.14			(R0201) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／面

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	仮設ボックス回路数	3	7回路以下
J02	作業内容	1	設置・撤去
J03	設置期間	4	2年未満
J04	設備費	1	設備費含む

※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。

基 WB253870 号 低圧電動機設備

単価表 1 面 当り

枝番 03467

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																														
仮設ボックス 屋外用 400×300×200	面	1			(V001206001) [1]																														
漏電遮断器 600V 3P 50AF	個	2			(V001208002) [1]																														
漏電遮断器 600V 3P 100AF	個	1			(V001208003) [1]																														
丸形アース棒 E-B3 10φ×1000mm	本	1			(V001502001) [1]																														
接地棒用リット端子 E-B10 10φ用8×500	本	1			(V001503001) [1]																														
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 38mm2 3心	m	10			(V001003023) [1]																														
電工	人	3.39			(R0201) [1]																														
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)																														
合計																																			
		1	当り		円／面																														
<table><tr><td colspan="2">条 件 名 称</td><td>入 力 値</td><td colspan="3">条 件 値</td></tr><tr><td>J01</td><td>仮設ボックス回路数</td><td>1</td><td>3回路以下</td><td></td><td></td></tr><tr><td>J02</td><td>作業内容</td><td>1</td><td>設置・撤去</td><td></td><td></td></tr><tr><td>J03</td><td>設置期間</td><td>2</td><td>6ヵ月未満</td><td></td><td></td></tr><tr><td>J04</td><td>設備費</td><td>1</td><td>設備費含む</td><td></td><td></td></tr></table>						条 件 名 称		入 力 値	条 件 値			J01	仮設ボックス回路数	1	3回路以下			J02	作業内容	1	設置・撤去			J03	設置期間	2	6ヵ月未満			J04	設備費	1	設備費含む		
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値																																
J01	仮設ボックス回路数	1	3回路以下																																
J02	作業内容	1	設置・撤去																																
J03	設置期間	2	6ヵ月未満																																
J04	設備費	1	設備費含む																																
枝番 03467, 03471,																																			

単価表 1 面 当り

1 面 当り

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-159-

単価表 1 台 当り

枝番 02544

適用年版 R0709

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	作業内容	1	設置・撤去
J02	設置期間	4	2年未満
J03	開閉器供用日数(実数入力)	584	【584 日】
J04	設備費	1	設備費含む

単価表 1 台 当り

枝番 03466

適用年版 R0709

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業内容	1	設置・撤去
J02	設置期間	2	6ヵ月未満
J03	開閉器供用日数(実数入力)	150	【150 日】
J04	設備費	1	設備費含む

単価表 1 台 当り

枝番 03470

適用年版 R0709

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	作業内容	1	設置・撤去
J02	設置期間	2	6ヵ月未満
J03	開閉器供用日数(実数入力)	127	【127 日】
J04	設備費	1	設備費含む

単価表 1 台 当り

1 台 当り

適用年版 R0709

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	作業内容	1	設置・撤去
J02	設置期間	4	2年未満
J03	開閉器供用日数(実数入力)	468	【468 日】
J04	設備費	1	設備費含む

単価表 10 個 当り

枝番 02511

適用年版 R0709

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	作業内容	1	設置・撤去
J02	設置期間	4	2年未満
J03	設備費	1	設備費含む
J04	ランプ数(実数入力)	5	【5 個】

※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。

基 WB253900 号 坑内照明

単価表 100 m 当り

枝番 02509

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明器具(坑内照明用) 鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	20			(V001311002) [1]
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 100mm2 3心	m	100			(V001003025) [1]
トンネル用ケーブル支持具 TA85	個	50			(V001533001) [1]
一般用ケーブル受皿 25R ポリエチレン	個	50			(V001534002) [1]
アンカーボルト M10	個	100			(Z001392002) [1]
アンカーボルト M8	個	40			(Z001392001) [1]
電工	人	48			(R0201) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 施工区分		7		トンネル長さ 1151～1500m	
J02 作業内容		1		設置・撤去	
J03 設置期間		4		2年未満	
J04 設備費		1		設備費含む	

基 WB253910		号 切羽照明		単価表		10	個	当り
枝番 02512		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
白熱灯ランプ 500W		個	50			(V001330001) [1]		
照明器具(切羽照明用) リフレクタ投光器500Wｶﾞｰﾄﾞ取付金具付		個	10			(V001310005) [1]		
600Vｺﾞﾑｷｬﾌﾞﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ(CT) 2PNCT 3.5mm2 2心		m	100			(V001039016) [1]		
電工		人	3.9			(R0201) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／個		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	作業内容	1		設置・撤去				
J02	設置期間	3		1年未満				
J03	設備費	1		設備費含む				
J04	照明灯点灯日数(実数入力)	584		【584 日】				

基 号 側溝蓋撤去・設置		単価表		100 枚 当り	
枝番 03341		適用年版 R0709			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.3			(R0125) [1]
普通作業員	人	1.4			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／枚
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	側溝蓋1枚当り質量	1		40kg以上80kg以下	

単価表 100 空m3 当り

枝番 02575

適用年版 R0709

単価表 1 t 当り

枝番 02667

適用年版 R0709

単価表 1 m 当り

枝番 03324

適用年版 R0709

単価表 100 本 当り

枝番 03354

適用年版 R0709

基 WB812190		号 標識柱・基礎撤去(路側式)		単価表		1	基	当り
枝番 03349		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
標識柱・基礎撤去(路側式)		基	1			(Q00E220001)		
単柱式φ60.5～φ101.6 現場						[1]		
諸雑費(まるめ)		式	1			(ZS3000004)		
Σ [1]								
合計								
			1	当り		円／基		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	形式	1		単柱式(基礎含む)				
J02	施工規模加算	3		2基以下				
J03	時間的制約を受ける場合の補正	1		無				
J04	夜間作業の補正	1		無				

基 WB812210		号 標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		単価表		1 基 当り	
枝番 03350		適用年版 R0709					
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識) 現場		基	1			(Q00E226001) [1]	
合計							
			1	当り		円／基	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	施工規模加算	3		2基以下			
J02	時間的制約を受ける場合の補正	1		無			
J03	夜間作業の補正	1		無			

※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。

基 WB812410		号 道路付属物撤去工(車線分離標)		単価表		1	本	当り
枝番 03348		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
車線分離標撤去		本	1			(Q00E346002) [1]		
着脱式 穿孔式 3本脚 現場								
合計								
			1	当り		円／本		
条 件 名 称								
J01	施工区分	入 力 値		2	条 件 値			
J02	施工規模			3	穿孔式(3本脚)			
J03	夜間作業の補正			1	10本未満			
J04	時間制約を受ける場合の補正			1	無			
				1	無			

基 WB821210 号 区画線設置		単価表		1, 000	m	当り
枝番 03275		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 現場	m	1, 000			(Q00E036001) [2]	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	kg	570			(Z004350001) [1]	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm	kg	25			(Z004352001) [1]	
接着用プライマー 区画線用	kg	25			(Z004354001) [1]	
軽油	L	40			(Z006702002) [1]	
諸雑費（率+まるめ） Σ [1] * 0. 0500	式	1			(ZS8000004)	
合計						
		1	当り		円／m	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	夜間作業の有無	1		無し		
J02	施工方法区分	1		溶融式手動		
J03	豪雪補正の有無	1		無し		
J04	規格・仕様区分	1		実線 15cm		
J05	時間的制約の有無	1		無し		
J06	塗布厚	1		1. 5mm		
J07	排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08	未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09	溶融式塗料規格	1		含有量15～18%		
J11	塗料区分	1		白		
J12	プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13	費用の内訳	1		全ての費用		

※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。

基 WB821210 号 区画線設置

単価表 1,000 m 当り

枝番 03276

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 現場	m	1,000			(Q00E036007) [2]
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	kg	1,130			(Z004350001) [1]
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	kg	50			(Z004352001) [1]
接着用プライマー 区画線用	kg	50			(Z004354001) [1]
軽油	L	65			(Z006702002) [1]
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.0500	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 夜間作業の有無	1	無し
J02 施工方法区分	1	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	1	無し
J04 規格・仕様区分	3	実線 30cm
J05 時間的制約の有無	1	無し
J06 塗布厚	1	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J08 未供用区間の場合の補正	1	無し
J09 溶融式塗料規格	1	含有量15～18%
J11 塗料区分	1	白
J12 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	1	全ての費用

単価表 1 m3 当り

枝番 00166

適用年版 R0709

単価表 1 m3 当り

枝番 03338

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 昼間	m3	1			(Q00E611007) [1]
機械施工 制約無 現場					
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／m3

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