

基 C1CB410010 号 不陸整正

単価表

1 m2 当り

枝番 01620

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 補足材料の有無2 有り

J02 補足材料平均厚さ6 28mm以上34mm未満

J03 補足材料9 再生粒度調整碎石 RM-40

J04 費用の内訳1 全ての費用

基 CB010410		号 現場発生品及び支給品運搬		単価表		1	t	当り
枝番 01872		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	2		クレーン装置付4～4.5t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	6		11.5km以下				
枝番								
01872, 01735, 01252, 01625,								

基 CB010410		号 現場発生品及び支給品運搬		単価表		1	t	当り
枝番 01610		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	5		9.0km以下				

単価表 1 t 当り

枝番 01873

適用年版 R0709

其 日 理想発生日及び支給日決定 若知 単価表 1 t 当り

枝番 01860

適用年版 R0709

其 09010000 号 店掘り 単価表 1 m3 当り

枝番 01241

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

基 CB210030		号 床掘り		単価表		1	m3	当り
枝番 00012		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	土質	1		土砂				
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								
00012, 01595,								

基 CB210110		号 土砂等運搬		単価表		1	m3	当り
枝番 01851		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	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				
J10	運搬距離(km)(DID区間有)	10		12.0km以下				

基 CB210110		号 土砂等運搬		単価表		1	m3	当り
枝番 01643		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	2		バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)				
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				
J08	運搬距離(km) (DID区間有)	14		11.5km以下				
枝番								
01643, 01645, 01647, 01200,								

基 CB210110	号 土砂等運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 01857	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)		11.000	8.5km以下		
枝番 01857, 01876,					

基 CB210410	号 埋戻し	単価表	1	m3	当り
枝番 00081	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 施工方法		2	最大埋戻幅4m以上		

基 CB210410	号 埋戻し	単価表	1	m3	当り
枝番 00082	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 施工方法		4	最大埋戻幅1m未満		

基 CB210410号 埋戻し

単価表1m3当り

枝番 01596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 施工方法3 最大埋戻幅1m以上4m未満					
枝番					
01596, 01618,					

基 CB221110号 基礎砕石

単価表1m2当り

枝番 01741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 砕石の厚さ4 17.5cmを超え20.0cm以下					
J02 砕石の種類8 再生クワッシャー 40～0					
J03 費用の内訳1 全ての費用					
枝番					
01741, 01785, 01788,					

基 CB224810号 止水板

単価表1m当り

枝番 01721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 止水板の種類9 各種(塩ビ製)					
枝番					
01721, 01763,					

基 CB227010	号 殻運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 00535	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	1	条件 値	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					
00535, 01782, 01226,					

基 CB227010	号 殻運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 01475	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	2	条件 値	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

基 CB227010	号 殻運搬	単価表	1	m3	当り
枝番 01203	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	1	条件 値	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

基 号 殻運搬		単価表		1	m3	当り
枝番 01616		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	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		

基 CB240010		号 コンクリート		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	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		46	各種				
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				

基 CB240010	号 コンクリート	単価表	1	m3	当り
枝番 01656	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	入 力 値	1	無筋・鉄筋構造物	条 件 値
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					
01656, 01743,					

基 CB240010	号 コンクリート	単価表	1	m3	当り
枝番 01742	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	入 力 値	2	小型構造物	条 件 値
J02	打設工法	3	バックホウ(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					
01742, 01786, 01757,					

基 CB240010号 コンクリート

単価表1m3 当り

枝番 01744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
<div>条 件 名 称入 力 値条 件 値</div> <div>J01 構造物種別1 無筋・鉄筋構造物</div> <div>J02 打設工法1 コンクリートポンプ車打設</div> <div>J03 コンクリート規格41 18-8-25(高炉)</div> <div>J04 設計日打設量2 100m3以上500m3未満</div> <div>J05 養生工の種類2 一般養生</div> <div>J06 圧送管延長距離区分1 延長無し</div> <div>J13 費用の内訳1 全ての費用</div>					

基 CB240010号 コンクリート

単価表1m3 当り

枝番 01745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
<div>条 件 名 称入 力 値条 件 値</div> <div>J01 構造物種別2 小型構造物</div> <div>J02 打設工法4 人力打設</div> <div>J03 コンクリート規格46 各種</div> <div>J05 養生工の種類2 一般養生</div> <div>J07 現場内小運搬の有無2 無し</div> <div>J13 費用の内訳1 全ての費用</div>					

基 CB240010	号 コンクリート	単価表	1	m3	当り
枝番 01473	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	入 力 値	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		22	24-8-25 (20) (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	

基 CB240010	号 コンクリート	単価表	1	m3	当り
枝番 01197	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	入 力 値	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	

基 CB240010	号 コンクリート	単価表	1	m3	当り
枝番 01758	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	入 力 値	1	無筋・鉄筋構造物	
J02	打設工法		3	バックホウ(クレーン機能付) 打設	
J03	コンクリート規格		22	24-8-25 (20) (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	

単価表 1 m3 当り

枝番 01612

適用年版 R0709

基	CB240060	号	モルタル練	単価表	1	m3	当り
---	----------	---	-------	-----	---	----	----

枝番 01752

適用年版 R0709

基	CB240210	号	型枠	単価表	1	m2	当り
---	----------	---	----	-----	---	----	----

枝番 01715

適用年版 R0709

設備 01115		適用平版 R010	
名 称	単 位	数 量	単 価
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	1	鉄筋・無筋構造物

枝番

01715, 01747, 01480, 01198, 01760,

基 号 型枠		単価表		1	m2	当り
枝番 01716		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	1		一般型枠		
J02	構造物の種類	3		鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		
枝番						
01716, 01748,						

基 号 型枠		単価表		1	m2	当り
枝番 01746		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		
		5		均しコンクリート		
枝番						
01746, 01787, 01759,						

基 号 型枠		単価表		1	m2	当り
枝番 01749		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	1		一般型枠		
J02	構造物の種類	2		小型構造物		
枝番						
01749, 01613,						

※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 CB430310		号 舗装版破碎		単価表		1	m2	当り
枝番 01615		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	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				

基 号		CB430510 舗装版切断		単価表		1	m	当り
枝番		01609		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

基 CB434210		号 チップング (厚2cm以下)		単価表		1	m2	当り
枝番 01753		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 01753, 01764,								

※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 CB440450			号 プレキャストボックスブロック設置			単価表		1 個 当り	
枝番 01597			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／個		
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値				
J01	ボックスブロック1個当り質量		3		4000kgを超え11000kg以下				
J02	ラフエレシクレーン賃料補正係数		1		標準				

基 号 D1WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆 枝番 01526 工板、敷鉄板等)			単価表		1	t	当り
					適用年版 R0709		
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
基本運賃区分A						(Z006810001)	
製品長12m以内 10kmまで		t	1			[1]	
合計							
			1	当り		円／t	

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
01526, 01014, 01471, 01789, 01792,

基 D40AA05510 号 改良土（購入）運搬工10 t プラン			単価表		1	m 3	当り
枝番 01857			ト～仮置場		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0.8m3(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区間の有無	2		有			
J02	運搬距離	8		【8 km】			
枝番 01857, 01876,							

基 D40HA05231 号 As廃材直接運搬 10t BH0.45m3直			単価表		1	m 3	当り
枝番 01616 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	9.8		【9.8 km】			

基 D40KA014010 号 滑材			単価表		1,000	L	当り
枝番 01132			適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
スムースエース	リットル	1,000			(Z403021013)		
水					(Z403013001)		
使用水量 20m3 口径13mm	m3	1			管:T		
合計							
		1	当り		円／L		

単価表 1,000 L 当り

枝番 01184

適用年版 R0709

基 D40YC01000 号 1 現場あたり修理費及び損耗
 材費 01850 費 (鋼矢板)

単価表 1 t 当り

枝番 01859

適用年版 R0709

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 01853

適用年版 R0709

-17-

基 D40YC02000 号 1 現場あたり修理費及び損耗		単価表		1	t	当り
枝番 01854 費 (H形鋼 杭工)		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

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 01878		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

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 01879		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		

※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 01843

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 01844

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 01845			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 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 01472			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			

単価表 210 m2 当り

単価表 210 m2 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	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12m		日	1			(D4DGD50190)
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	1	H≤13m
J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1	標準(1.0)

単価表 260 m2 当り

適用年版 R0709

設備名		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1			(R0125)
とび工		人	4.2			(R0106)
普通作業員		人	2.1			(R0102)
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊		日	1			(L001130006)
高所作業車トラック架装リフト・ジャブ型(直伸・屈折式)作業床高さ12m		日	1			(D4DGD50190)
合計						
			1	当り		円/m2

条件名称		入力値	条件値
J01	作業区分	2	取除
J02	防音壁高区分	1	H≤13m
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 D4DGD50190 号 高所作業車トラック架装リフト・
 枝番 01482 ブーム型(直伸・屈折式)作業床
 単価表 1 日 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	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12m	日	1.4			(Z4M8580100) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／日
枝番 01482, 01483,					

基 D4KGD40060 号 バックホウ[クロー]排対(2次)山
 枝番 01108 積0.45m3(平積0.35m3)
 単価表 1 日 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	1			(R0114) [1]
軽油	L	50			(Z006702002) [1]
バックホウ(クロー)[標準] 排ガス型(第2次)山積0.45m3	供用日	1.5			(M000202016) [1]
諸雑費(まるめ) Σ[1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／日

基 D7WC695900 号 コンクリート金ごて仕上げ
 枝番 01750
 単価表 1 m2 当り
 適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左官	人	0.037			(R0135) [1]
合計					
		1	当り		円／m2

基 D7WC696110 号 モルタル金ごて仕上げ			単価表		1	m 2	当り
枝番 01752			適用年版 R0709				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
左官		人	0.048			(R0135) [1]	
普通作業員		人	0.006			(R0102) [1]	
モルタル練		m3	0.02			(CB240060) [1]	
[入力条件]・・・普通, 全ての費用							
合計							
			1	当り		円／m 2	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値			
J01	施工場所	1 床					

基 DGD10180 号 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積		単価表		1	日	当り
枝番 01280 級		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運転手(一般)	人	1			(R0115) [1]	
軽油	L	32			(Z006702002) [1]	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	供用日	1.29			(M000301002) [1]	
タイヤ損耗費 4t積級 普通 供用日	供用日	1.29			(Z010020044) [1]	
合計						
		1	当り		円／日	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	機械損耗部品補正	1		普通		
枝番 01280, 01321, 01336, 01351, 01366, 01377, 01390, 01405, 01420, 01435,						

単価表 1 日 当り

枝番 01278

適用年版 R0709

基 DGD10790 号 足掛金物取付工壁立上り部削孔 単価表 1 箇所 当り

枝番 01545

適用年版 R0709

基 DGD10810 号 蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据 単価表 1 組 当り
付工
適用年 版 B070

枝番 01543

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-24-

※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 DGD10825	号 内副管取付工	単価表	1	箇所	当り
枝番 01570					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	0.23			(R0125) [1]
特殊作業員	人	0.23			(R0101) [1]
普通作業員	人	0.23			(R0102) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／箇所
J01 段差(m) 条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 7 段差3.5m以上～4.0m未満					

基 DGD10891	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 01277	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	38			(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
枝番 01277, 01319, 01334, 01349, 01364,					

基 DGD21542	号 発動発電機運転ディーゼルエンジン駆動	単価表	1	日	当り
枝番 01265	排対 25kVA				適用年版 R0709
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	L	19			(Z006702002) [1]
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	日	1.2			(L001110008) [1]
合計					
		1	当り		円／日
枝番 01265, 01318, 01333, 01348, 01363, 01375, 01388, 01403, 01418, 01433,					

※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 DGD32260 号 空気圧縮機(3次)可搬式エンジン駆動スクュ 5.0m3/min 単価表 1 日 当り
枝番 01104 適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	L	35			(Z006702002) [1]
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ 型] 吐出量5.0m3/min	日	1.8			(L001090004) [1]
合計					
		1	当り		円／日

基 DGD50140 号 工場溶接費(防音ハウス) 単価表 1 m 当り
枝番 01518 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 01519 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

単価表 1 t 当り

枝番 01494

適用年版 R0709

基 DGD50170 号 ボルト本締費(防音ハウス)

単価表 1 t 当り

枝番 01495

枝番 01495

枝番 01495

横浜市下水道河川局
-27-

基 WB010010号 貨物自動車による運搬(1車1回)

単価表1台 当り

枝番 01012適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1			(Z006811001) [1]
貨物自動車運送料金 運搬中の賃料(損料)K(K')	台	1			(Y007400003) [1]
合計					
		1	当り		円／台
条 件 名 称入 力 値条 件 値					
J01 運搬区分		7	各種		
J02 片道運搬距離(実数入力)		10	【10 km】		
J03 その他の諸料金の有無		2	無		
J05 運搬中の賃料(損料)の有無		1	有		
J06 運搬中の賃料(損料)K(K')(実数)					

基 WB010010号 貨物自動車による運搬(1車1回)

単価表1台 当り

枝番 01013適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1			(Z006811001) [1]
貨物自動車運送料金 運搬中の賃料(損料)K(K')	台	1			(Y007400003) [1]
合計					
		1	当り		円／台
条 件 名 称入 力 値条 件 値					
J01 運搬区分		7	各種		
J02 片道運搬距離(実数入力)		10	【10 km】		
J03 その他の諸料金の有無		2	無		
J05 運搬中の賃料(損料)の有無		1	有		
J06 運搬中の賃料(損料)K(K')(実数)					

単価表 1 台 当り

枝番 01520

適用年版 R0709

単価表 1 t 当り

枝番 01527

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 WB010350		号 重建設機械分解組立輸送		単価表		1	回	当り
枝番 01861		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)				

基 WB010350		号 重建設機械分解組立輸送		単価表		1	回	当り
枝番 01862		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		クローラクレーン系35超80下(ｸﾗﾑ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 01862, 01074, 01247,								

基 WB010350		号 重建設機械分解組立輸送		単価表		1	回	当り
枝番 01865		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員		人	7.75			(R0101) [1, 2]		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊		日	1.85			(L001130012) [1, 2]		
運搬費等率 Σ [1] * 1.6400		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	2		(分解又は組立)+輸送(片道)				
J02	機械質量区分	16		クロー式杭打機 質量60t超100t以下				
J03	分解組立用クレーン賃料補正係数	1		標準(1.0)				

基 WB010350		号 重建設機械分解組立輸送		単価表		1	回	当り
枝番 01863		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, 2]		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8			(L001130006) [1, 2]		
運搬費等率 Σ [1] * 4.4400		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	5		クローラークレーン系16上35t下(クラム0.6m3含)				
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 号		WB010350		号 重建設機械分解組立輸送		単価表		1 回 当り	
枝番		01073		適用年版 R0709					
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊作業員		人	15.5			(R0101) [1, 2]			
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 60t吊		日	3.7			(L001130012) [1, 2]			
運搬費等率 Σ [1] * 1.6400		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	16		ｸﾚｰﾝ式杭打機 質量60t超100t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 単価表 1 箇所 当り					
WB224540 号 ガス切断					
枝番 01719					
適用年版 R0709					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接工	人	0.13			(R0113) [1]
普通作業員	人	0.07			(R0102) [1]
酸素 ボンベ	m3	0.76			(Z006710001)
アセチレン ボンベ	kg	0.34			(Z006712001)
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.0020	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／箇所
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 鋼材規格		2		H鋼杭 (H300～H400)	

単価表 1 リフト(ロット) 当り

1 リフト(ロット) 当り

適用年版 R0709

基 WB231350		号 仮設備の組立・解体費		単価表		1	台	当り
枝番 00051		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	4.4			(R0125) [1]		
潜かん工		人	14.2			(R0116) [1]		
電工		人	2			(R0201) [1]		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]						(L001130006)		
25t吊		日	6.4			[1]		
諸雑費(率+まるめ)						(ZS8000004)		
Σ[1] * 0.1000		式	1					
合計								
			1	当り		円／台		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	機械名	3		天井走行式ショベル 山積0.15m3				
J02	ラフテレーンクレーン賃料補正	1		標準				

基 WB231350		号 仮設備の組立・解体費		単価表		1	台	当り
枝番 00026		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	5.3			(R0125) [1]		
とび工		人	10			(R0106) [1]		
溶接工		人	19			(R0113) [1]		
電工		人	4			(R0201) [1]		
普通作業員		人	16			(R0102) [1]		
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	12			(Y000210000) [1]		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	3			(L001130006) [1]		
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.2400		式	1			(ZS8000004)		
合計								
			1	当り		円／台		
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値			
J01	機械名		1		定置式空気圧縮機設備			
J02	ラフテレンクレーン賃料補正		1		標準			

基 号 仮設備の組立・解体費		単価表		1	台	当り
枝番 00061		適用年版 R0709				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
溶接工	人	1.5			(R0113) [1]	
普通作業員	人	1			(R0102) [1]	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.5			(L001130006) [1]	
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.3200	式	1			(ZS8000004)	
合計						
		1	当り		円／台	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	機械名	4		クレーンクマデ設備		
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1		標準		

基 WB231350		号 仮設備の組立・解体費		単価表		1	台	当り
枝番 00062		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) [1]		
とび工		人	4			(R0106) [1]		
溶接工		人	5.1			(R0113) [1]		
普通作業員		人	5.3			(R0102) [1]		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	2			(L001130006) [1]		
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.1400		式	1			(ZS8000004)		
合計								
			1	当り		円／台		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	機械名	5		ホスピタルロック				
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1		標準				

基 号		送気用配管設備組立・解体費		単価表		100	m	当り
枝番 00289		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		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01 管径区分		1		100mm				

基 号		WB231360		送気用配管設備組立・解体費		単価表		100		m		当り	
枝番		00325		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			
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値									
J01 管径区分		2		150mm									

基 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		00324		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				

基 WB231390 号 中埋コンクリート工

単価表 10 m3 当り

枝番 00159

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
潜かん世話役	人	0.15			(R0117) [1]
潜かん工	人	0.15			(R0116) [1]
コンクリートポンプ車運転	日	0.11			(WK230640) [1]
生コンクリート 30-21-25(20)セメント使用量350kg/m3	m3	10.4			(Y000210000) [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 生コンクリート規格			3	生コンクリート各種	
J02 生コンクリートの夜間割増の有無			1	無し	

基 WB232010 号 側溝清掃車運搬

単価表 100 m3 当り

枝番 01123

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	10.417			(R0102) [1]
側溝清掃車運転	日	10.417			(WK230370) [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 運搬距離			2	14.0km以下	
枝番 01123, 01653,					

※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 WB250200 号 バイブロンマ施工による鋼矢板打
枝番 01599 込み

単価表 10 枚 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	0.303			(R0125) [1]
とび工	人	0.606			(R0106) [1]
普通作業員	人	0.303			(R0102) [1]
バイブロンマ杭打機運転(陸上施工)	日	0.303			(WK250010) [1]
[入力条件]・・・打込み, 油圧式排3次 242kW, III型					
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.0100	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／枚
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 施工場所		1	陸上		
J02 バイブロンマの規格		3	油圧式排3次 242kW		
J03 鋼矢板1枚当り継施工箇所数		1	無し		
J04 鋼矢板型式		3	III型		
J05 鋼矢板打込長		4	9m以下		

※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 WB250230 号 WJ併用バ イブ ロンマ 施工によるH形鋼
枝番 00018 打込み

単価表 10 本 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	0.588			(R0125) [1]
とび工	人	1.176			(R0106) [1]
普通作業員	人	0.588			(R0102) [1]
溶接工	人	0.588			(R0113) [1]
バ イブ ロンマ杭打機運転(陸上施工)	日	0.588			(WK250010) [1]
[入力条件]・・・打込み, 電動式60kW, H300					
杭打ち用ウォータージェット運転	日	1.176			(WK250040) [1]
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.1800	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／本

条 件 名 称

入 力 値

条 件 値

J01 施工場所1 陸上

J02 バ イブ ロンマの規格1 電動式 60kW

J03 H形鋼1本当り継施工箇所数1 無し

J04 H形鋼型式3 H300

J05 H形鋼打込長4 9m以下

J06 最大N値1 50 ≤ Nmax < 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 WB250240 号 バイブロンマ施工による鋼矢板引 単価表 10 枚 当り
 枝番 01600 抜き 適用年版 R0709

設備 01000

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																
土木一般世話役	人	0.172			(R0125) [1, 2]																
とび工	人	0.345			(R0106) [1, 2]																
普通作業員	人	0.172			(R0102) [1, 2]																
バイブロンマ杭打機運転(陸上施工)	日	0.172			(WK250010) [1, 2]																
[入力条件]・・・引抜き, 電動式60kW																					
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.1800	式	1			(ZS8000004)																
合計																					
		1	当り		円/枚																
<table><tr><th colspan="2">条 件 名 称</th><th>入 力 値</th><th>条 件 値</th></tr><tr><td>J01</td><td>施工場所</td><td>1</td><td>陸上</td></tr><tr><td>J02</td><td>バイブロンマの規格</td><td>1</td><td>電動式60kW</td></tr><tr><td>J03</td><td>引抜き長</td><td>4</td><td>9m以下</td></tr></table>						条 件 名 称		入 力 値	条 件 値	J01	施工場所	1	陸上	J02	バイブロンマの規格	1	電動式60kW	J03	引抜き長	4	9m以下
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値																		
J01	施工場所	1	陸上																		
J02	バイブロンマの規格	1	電動式60kW																		
J03	引抜き長	4	9m以下																		

基 WB250250 号 バイブロンマ施工によるH形鋼引抜き 単価表 10 本 当り
 枝番 00005 適用年版 R0709

設備 00000

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.172			(R0125) [1, 2]
とび工	人	0.345			(R0106) [1, 2]
普通作業員	人	0.172			(R0102) [1, 2]
バイブロンマ杭打機運転(陸上施工)	日	0.172			(WK250010) [1, 2]
[入力条件]・・・引抜き, 電動式60kW					
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.1800	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円/本
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	施工場所	1		陸上	
J02	バイブロンマの規格	1		電動式60kW	
J03	引抜き長	4		9m以下	

単価表 1 t 当り

枝番 01891

適用年版 R0709

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	火打ブロックの有無	2	無
J02	主部材供用日数(実数入力)	1080	【1080 日】
J03	主部材修理費及び損耗費の計上	1	有
J04	鋼製山留材整備費(主部材)(実数)		
J05	副部材A供用日数(実数入力)	1080	【1080 日】
J06	副部材A修理費及び損耗費の計上	1	有
J07	鋼製山留材部品整備費(副A)(実)		
J08	副部材B修理費及び損耗費の計上	1	有
J09	不足分弁償金(新品)(副B)(実)		
J10	山留材1現場での使用回数(実数)	1	【1 回/現場】

※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 WB251910 号 山留材質料

単価表 1 t 当り

枝番 01794

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製山留材 賃料	t	1			(Y007100000) [1]
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	t	1			(Y000450005) [1]
副部材(A) 賃料	t	0.22			(Y000028001) [1]
副部材(A) 修理費及び損耗費	t	0.22			(Y000450006) [1]
副部材(B) 修理費及び損耗費	t	0.04			(Y000450007) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／t

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	火打ブロックの有無	2	無
J02	主部材供用日数(実数入力)	35	【35 日】
J03	主部材修理費及び損耗費の計上	1	有
J04	鋼製山留材整備費(主部材)(実数)		
J05	副部材A供用日数(実数入力)	35	【35 日】
J06	副部材A修理費及び損耗費の計上	1	有
J07	鋼製山留材部品整備費(副A)(実)		
J08	副部材B修理費及び損耗費の計上	1	有
J09	不足分弁償金(新品)(副B)(実)		
J10	山留材1現場での使用回数(実数)	1	【1 回/現場】

枝番
01794, 01796,

基 WB251910 号 山留材質料

単価表 1 t 当り

枝番 01798

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製山留材 賃料	t	1			(Y007100000) [1]
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	t	1			(Y000450005) [1]
副部材(A) 賃料	t	0.22			(Y000028001) [1]
副部材(A) 修理費及び損耗費	t	0.22			(Y000450006) [1]
副部材(B) 修理費及び損耗費	t	0.04			(Y000450007) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 火打ブロックの有無	2 無	
J02 主部材供用日数(実数入力)	35 【35 日】	
J03 主部材修理費及び損耗費の計上	1 有	
J04 鋼製山留材整備費(主部材)(実数)		
J05 副部材A供用日数(実数入力)	35 【35 日】	
J06 副部材A修理費及び損耗費の計上	1 有	
J07 鋼製山留材部品整備費(副A)(実)		
J08 副部材B修理費及び損耗費の計上	1 有	
J09 不足分弁償金(新品)(副B)(実)		
J10 山留材1現場での使用回数(実数)	1 【1 回/現場】	

基 WB251920		号 覆工板賃料		単価表		1	m2	当り
枝番 01894		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
覆工板 賃料		m2	1			(Y007150000) [1]		
覆工板 修理費及び損耗費		m2	1			(Y000450008) [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	仮設材区分	1		覆工板(鋼製 補強型)				
J02	供用月数(実数入力)	36		【36 月】				
J04	修理費及び損耗費の計上	1		有				
J05	仮設材(覆工板、山留材)整備費(実							
J06	一現場での使用回数(実数入力)	1		【1 回】				
枝番 01894, 01893,								

基 WB251930		号 切梁・腹起し設置・撤去		単価表		10	t	当り
枝番 00927		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
切梁・腹起し設置		t	10			(WB251931) [1]		
[入力条件]・・・無, 標準(1.0)								
切梁・腹起し撤去		t	10			(WB251932) [1]		
[入力条件]・・・無, 標準(1.0)								
合計								
			1	当り		円／t		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	作業区分	3		設置・撤去				
J02	火打ブロックの有無	1		無				
J03	ラフテレシクレン賃料補正	1		標準(1.0)				
枝番								
00927, 00984, 01007, 01215, 01791, 01795, 01799,								

基 WB251930		号 切梁・腹起し設置・撤去		単価表		10	t	当り
枝番 00975		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
切梁・腹起し設置		t	10			(WB251931)		
[入力条件]・・・無, 標準(1.0)						[1]		
切梁・腹起し撤去		t	10			(WB251932)		
[入力条件]・・・無, 標準(1.0)						[1]		
合計								
			1	当り		円／t		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	作業区分	3		設置・撤去				
J02	火打ブロックの有無	1		無				
J03	ラフテレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)				

基 WB251931		号 切梁・腹起し設置		単価表		10	t	当り
枝番 00927		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	1.7			(R0125) [1]		
とび工		人	3.2			(R0106) [1]		
溶接工		人	1.7			(R0113) [1]		
普通作業員		人	1.7			(R0102) [1]		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.7			(L001130006)		
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.0500		式	1			(ZS8000004)		
合計								
			1	当り		円／t		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	火打ブロックの有無	1		無				
J02	ラフテレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)				
枝番 00927, 00984, 01007, 01215, 01791, 01795, 01799,								

基 WB251931	号 切梁・腹起し設置	単価表	10	t	当り
枝番 00975	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	1.7			(R0125) [1]
とび工	人	3.2			(R0106) [1]
溶接工	人	1.7			(R0113) [1]
普通作業員	人	1.7			(R0102) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊	日	1.7			(L001130006)
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.0500	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 火打ﾌﾞﾛｯｸの有無		1	無		
J02 ラフテレンクレーン賃料補正		1	標準(1.0)		

基 WB251932	号 切梁・腹起し撤去	単価表	10	t	当り
枝番 00927	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]
とび工	人	1.9			(R0106) [1]
溶接工	人	1			(R0113) [1]
普通作業員	人	1			(R0102) [1]
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊	日	1			(L001130006)
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.0700	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 火打ﾌﾞﾛｯｸの有無		1	無		
J02 ラフテレンクレーン賃料補正		1	標準(1.0)		
枝番 00927, 00984, 01007, 01215, 01791, 01795, 01799,					

単価表 10 t 当り

枝番 00975

適用年版 R0709

其 WP251070	号 櫛午柜設置,撤去	単価表	10	m2	当り
------------	------------	-----	----	----	----

基 WB251970 号 横矢板設置・撤去

枝番 00004

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	0.6			(R0125) [1]
普通作業員		人	1.8			(R0102) [1]
矢板		m3	0.4			(Y000408000) [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	作業区分	3	設置・撤去
J02	横矢板の厚さ(実数入力)	0.04	【0.04 m】

単価表 100 m2 当り

適用年版 R0709

単価表 100 掛_{m2} 当り

枝番 01720

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局
-48-

単価表 100 掛_m2 当り

枝番 01478

適用年版 R0709

基 WB252210 号 ハ°イ°ホ°ト支保・くさび結合支保 単価表 100 空m3 当り

枝番 01717

単価表 100 空_m3 当り

枝番 01717

適用年版 R0709

-49-

単価表 100 空m3 当り

枝番 01718

適用年版 R0709

基 WB252210 号 ハ°イ°ホ°ト支保・くさび結合支保 単価表 100 空m3 当り

基 WB252210 号 パ°イ°株°ト支保・くさび結合支保

枝番 01479

適用年版 R0709

横浜市下水道河川局

※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 WB252830 号 高欄設置・撤去工

単価表 100 m 当り

枝番 01249

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	0.6			(R0125) [1, 2]
普通作業員	人	2.1			(R0102) [1, 2]
諸雑費(まるめ) Σ [2]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円/m
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> J01 形式区分 2 単管パイプ型 </div> <div> J02 作業区分 2 撤去 </div>					

基 WB252860 号 杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)

単価表 10 t 当り

枝番 01250

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう世話役	人	0.74			(R0124) [1]
橋りょう特殊工	人	1.9			(R0122) [1]
溶接工	人	0.52			(R0113) [1]
普通作業員	人	0.27			(R0102) [1]
クローラクレーン運転 [入力条件]・・・油圧式ワイチ・ラチスヰブ 型50～55t吊	日	0.85			(WK250420)
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.0800	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円/t
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div> <div> J01 作業区分 2 撤去 </div> <div> J02 クローラクレーン規格 1 クローラクレーン油圧ラチスヰブ型50～55t吊 </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 WB252880 号 杭橋脚引抜き工 単価表 10 本 当り
枝番 01257 適用年版 R0709

設備 01251

適用平版 R0103

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.526			(R0125) [1]
とび工	人	1.053			(R0106) [1]
普通作業員	人	0.526			(R0102) [1]
バ イ ブ ロ ハ ャ 杭打機運転 [入力条件]・・・電動式バ イ ブ ロ ハ ャ 60kW(普通型), 油圧式ウインチ・ラチスジブ 型50～55t吊	日	0.526			(WK250490) [1]
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.2000	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／本

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	引抜長	8	20m以下
J02	クローラクレーン規格	1	クローラクレーン油圧ラチスジブ 型50～55t吊

基 WB252880 号 杭橋脚引抜き工 単価表 10 本 当り
枝番 01258 適用年版 R0709

設備 01250

適用 1 版 R0700

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.588			(R0125) [1]
とび工	人	1.176			(R0106) [1]
普通作業員	人	0.588			(R0102) [1]
バ イ ブ ロ ハ ャ 杭打機運転 [入力条件]・・・電動式バ イ ブ ロ ハ ャ 60kW(普通型), 油圧式ウインチ・ラチスジブ 型50～55t吊	日	0.588			(WK250490) [1]
諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.2000	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／本

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	引抜長	9	22m以下
J02	クローラークレーン規格	1	クローラークレーン油圧ラチスジブ 型50～55t吊

基 WB253610号敷鉄板設置・撤去

単価表100m2当り

枝番 00008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	0.295			(R0125) [1]
とび工	人	0.295			(R0106) [1]
普通作業員	人	0.295			(R0102) [1]
バックホウ(クローラ型)運転	日	0.295			(WK250590) [1]
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.0100	式	1			(ZS8000004)
合計					
		1	当り		円／m2
J01 作業区分 条 件 名 称 入 力 値 3 条 件 値 設置・撤去					

基 WB470200号橋梁工場製作輸送工

単価表1t当り

枝番 00272適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼橋工場製作輸送単価	t	1			(Y007430000) [1]
合計					
		1	当り		円／t
J01 条 件 名 称 輸送対象橋種 入 力 値 6 条 件 値 橋脚					
J02 運搬距離(実数入力) 110 【110 km】					
枝番 00272, 00922,					

※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 WB810010 号 鉄筋工[市場単価] 単価表 1 t 当り
枝番 01658 適用年版 R0709

設備 01030

適用年度 R070

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	1.03			(Z001102019) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 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	4	太径鉄筋の割合40%以上
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価] 単価表 1 t 当り
枝番 01659 適用年版 R0709

設備 01059

適用年版 R070

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	1.03			(Z001102019) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 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	3	太径鉄筋の割合20%以上40%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010		号 鉄筋工[市場単価]		単価表		1	t	当り
枝番 01660		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			(Z001102019) [1]		
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場		t	1			(Q00E001002) [1]		
合計								
			1	当り		円／t		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	鉄筋材料規格・径	5		SD345 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	トシ内作業の補正	2		無				
J07	法面作業の補正	2		無				
J08	太径鉄筋補正	2		太径鉄筋の割合10%以上20%未満				
J09	構造物種別による補正	1		補正無(一般構造物)				

基 WB810010		号 鉄筋工[市場単価]		単価表		1	t	当り
枝番 01661		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			(Z001102019) [1]		
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場		t	1			(Q00E001002) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／t		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	鉄筋材料規格・径	5		SD345 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	トシ内作業の補正	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 01661, 01614,								

※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 WB810010 号 鉄筋工[市場単価] 単価表 1 t 当り
枝番 01666 適用年版 R0709

設備 01000

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29～32	t	1.03			(Z001102021) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 鉄筋材料規格・径	7	SD345 D29～32
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	4	太径鉄筋の割合40%以上
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価] 単価表 1 t 当り
枝番 01667 適用年版 R0709

設備 01007

適用年版 R070

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29～32	t	1.03			(Z001102021) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 鉄筋材料規格・径	7	SD345 D29～32
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	3	太径鉄筋の割合20%以上40%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010		号 鉄筋工[市場単価]		単価表		1	t	当り
枝番 01670		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35		t	1.03			(Z001102025) [1]		
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場		t	1			(Q00E001002) [1]		
合計								
			1	当り		円／t		

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	鉄筋材料規格・径	8	SD345 D35
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	4	太径鉄筋の割合40%以上
J09	構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010		号 鉄筋工[市場単価]		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		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35		t	1.03			(Z001102025) [1]		
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場		t	1			(Q00E001002) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／t		

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	鉄筋材料規格・径	8	SD345 D35
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	3	太径鉄筋の割合20%以上40%未満
J09	構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

※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 WB810010 号 鉄筋工[市場単価] 単価表 1 t 当り
枝番 01672 適用年版 R0709

設備 01012

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t	1.03			(Z001102025) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／t

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	鉄筋材料規格・径	8	SD345 D35
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	2	太径鉄筋の割合10%以上20%未満
J09	構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価] 単価表 1 t 当り
枝番 01673 適用年版 R0709

設備 01013

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t	1.03			(Z001102025) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／t

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	鉄筋材料規格・径	8	SD345 D35
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)

※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 WB810010 号 鉄筋工[市場単価] 単価表 1 t 当り
枝番 01674 適用年版 R0709

設備 01074

適用年度 R070

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D38	t	1.03			(Z001102026) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 鉄筋材料規格・径	9	SD345 D38
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	4	太径鉄筋の割合40%以上
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価] 単価表 1 t 当り
枝番 01675 適用年版 R0709

設備 01075

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D38	t	1.03			(Z001102026) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 鉄筋材料規格・径	9	SD345 D38
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	3	太径鉄筋の割合20%以上40%未満
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)

基 WB810010		号 鉄筋工[市場単価]		単価表		1	t	当り
枝番 01723		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			(Z001102019) [1]		
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場		t	1			(Q00E001002) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／t		
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値			
J01	鉄筋材料規格・径		5		SD345 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		2		太径鉄筋の割合10%以上20%未満			
J09	構造物種別による補正		6		差筋及び杭頭処理			

基 WB810010		号 鉄筋工[市場単価]		単価表		1	t	当り
枝番 01724		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			(Z001102019) [1]		
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場		t	1			(Q00E001002) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／t		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	鉄筋材料規格・径	5		SD345 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	6		差筋及び杭頭処理				
枝番 01724, 01768,								

基 WB810010		号 鉄筋工[市場単価]		単価表		1	t	当り
枝番 01766		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25		t	1.03			(Z001102020) [1]		
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場		t	1			(Q00E001002) [1]		
合計								
			1	当り		円／t		
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	3		地下構造物				
枝番 01766, 01474,								

基 WB810010		号 鉄筋工[市場単価]		単価表		1	t	当り
枝番 01767		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29～32		t	1.03			(Z001102021) [1]		
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場		t	1			(Q00E001002) [1]		
諸雑費(まるめ) Σ [1]		式	1			(ZS3000004)		
合計								
			1	当り		円／t		
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値			
J01	鉄筋材料規格・径		7		SD345 D29～32			
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		3		地下構造物			

※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 WB810010 号 鉄筋工[市場単価] 単価表 1 t 当り
枝番 01770 適用年版 R0709

設備 01170

適用年度 R070

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	1.03			(Z001102019) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 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	2	切梁のある構造物

基 WB810010 号 鉄筋工[市場単価] 単価表 1 t 当り
枝番 01771 適用年版 R0709

設備 01771

適用年版 R070

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25	t	1.03			(Z001102020) [1]
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 現場	t	1			(Q00E001002) [1]
諸雑費(まるめ) Σ [1]	式	1			(ZS3000004)
合計					
		1	当り		円／t

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	2	切梁のある構造物

基 WB810110号ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]

単価表1箇所当り

枝番 01682適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D19+D19 現場	箇所	1			(Q00E010002) [1]
合計					
		1	当り		円／箇所
条 件 名 称入 力 値条 件 値					
J01 規格・仕様		1	D19+D19		
J02 施工規模		1	100箇所以上(標準)		
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 01682, 01772,					

基 WB810110号ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]

単価表1箇所当り

枝番 01683適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D22+D22 現場	箇所	1			(Q00E010003) [1]
合計					
		1	当り		円／箇所
条 件 名 称入 力 値条 件 値					
J01 規格・仕様		2	D22+D22		
J02 施工規模		1	100箇所以上(標準)		
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 01683, 01769,					

単価表 1 箇所 当り

枝番 01684

適用年版 R0709

	条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	3	D25+D25
J02	施工規模	1	100箇所以上(標準)
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 WB810110		号 ガ`s圧接工(手動・自動)[市場単価]		単価表		1	箇所	当り
枝番 01685		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ガ`s圧接工 手動(半自動)・自動		箇所	1			(Q00E010005) [1]		
D29+D29 現場								
合計								
			1	当り		円／箇所		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	規格・仕様	4		D29+D29				
J02	施工規模	1		100箇所以上(標準)				
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 WB810110		号 ガ`ス圧接工(手動・自動)[市場単価]		単価表		1	箇所	当り
枝番 01686		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ガ`s圧接工 手動(半自動)・自動		箇所	1			(Q00E010006) [1]		
D32+D32 現場								
合計								
			1	当り		円／箇所		
条 件 名 称								
J01	規格・仕様	入 力 値		条 件 値				
J02	施工規模	5		D32+D32				
J03	時間的制約を受ける場合の補正	1		100箇所以上(標準)				
J04	夜間作業補正	2		無				
		2		無				

基 WB810110		号 ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]		単価表		1	箇所	当り
枝番 01687		適用年版 R0709						
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ガス圧接工 手動(半自動)・自動		箇所	1			(Q00E010007) [1]		
D35+D35 現場								
合計								
			1	当り		円／箇所		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値				
J01	規格・仕様	6		D35+D35				
J02	施工規模	1		100箇所以上(標準)				
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				

単価表 1 箇所 当り

単価表 1 箇所 当り

適用年版 R0709

名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D38+D38 現場		箇所	1			(Q00E010008) [1]
合計						
			1	当り		円／箇所

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	7	D38+D38
J02	施工規模	1	100箇所以上(標準)
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

単価表 1 箇所 当り

適用年版 R0709

名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D41+D41 現場		箇所	1			(Q00E010009) [1]
合計						
			1	当り		円／箇所

条 件 名 称		入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様	8	D41+D41
J02	施工規模	1	100箇所以上(標準)
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 WB810760 号 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

単価表 100 m 当り

枝番 01586

適用年版 R0709

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式 現場	m	100			(Q00E156004) [1]
防護柵(P種)	m	100			(Y001191000) [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	コンクリート建込		
J02 防護柵種類		1	ビーム式・パネル式		
J03 支柱間隔		4	3m		
J05 施工規模による加算		4	100m未満		
J07 夜間作業の補正		1	無		

基 WB824010 号 構造物とりこわし

単価表 1 m3 当り

枝番 00534

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 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 現場	m3	1			(Q00E611001) [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 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		

単価表 1 m3 当り

枝番 01756

適用年版 R0709

単価表 1 m3 当り

枝番 01476

適用年版 R0709

-77-