

令和6年度

工 事 仕 様 書

国補

工 事 名	入曽駅西口シェルター等整備工事
-------	-----------------

工 事 場 所	狭山市大字南入曽地内
---------	------------

路 河 川 名 称	
-----------	--

事 業 名	入曽駅周辺整備事業
-------	-----------

工 事 大 要	
---------	--

シェルター設置工 一式
サイン・ベンチ設置工 一式

変更理由							
備考							
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	(R0605) 令和06年05月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和06年05月						
主たる工種	道路改良工事						
施工地域	市街地(D I D補正) (1) -3						
設計	当初金額			変更金額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	採用しない						

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路新設・改築	1	式			
— シェルター設置工	1	式			
— — シェルター設置（西口）	1	式			
— — — 土工	1	式			
— — — — 床掘り	352	m3			第1号一位代価表
— — — — — 埋め戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	325	m3			第2号一位代価表
— — — — — 残土運搬	9	m3			第3号一位代価表
— — — 基礎工	1	式			
— — — — シェルター基礎（F1）	5	箇所			第4号一位代価表
— — — — シェルター基礎（F2）	1	箇所			第5号一位代価表
— — — — シェルター基礎（F2'）	1	箇所			第6号一位代価表

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----- シェルター基礎 (F2'')		箇所			第7号一位代価表
	1				
----- シェルター基礎 (F3)		箇所			第8号一位代価表
	1				
----- シェルター基礎 (F3')		箇所			第9号一位代価表
	1				
----- シェルター基礎 (F4)		箇所			第10号一位代価表
	1				
----- シェルター基礎 (F5)		箇所			第11号一位代価表
	5				
----- シェルター基礎 (F5')		箇所			第12号一位代価表
	1				
--- 据付工		式			
	1				
----- アンカーフレーム設置		箇所			第13号一位代価表
	18				
----- 鉄骨建て方 (西口A)		式			第14号一位代価表
	1				
----- 鉄骨建て方 (西口B)		式			第15号一位代価表
	1				
----- 現場タッチアップ (材工、西口A)		式			第16号一位代価表
	1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
□B) 現場タッチアップ (材工、西)		式			第17号一位代価表
	1				
工) 西□A 屋根材取付/平面異形なし (材工)		m ²			第18号一位代価表
	73				
□B) 屋根材取付/平面異形 (材工) 西		m ²			第19号一位代価表
	67				
軒樋設置 (材工)		m			第20号一位代価表
	58				
縦樋設置 (材工)		箇所			第21号一位代価表
	10				
鉄骨工事材料費		式			第1号内訳書
	1				
電気工		式			
	1				
配線/CV5.5sq-3C		m			第22号一位代価表 一般用
	60				
配管設置/G22		m			第23号一位代価表 一般用
	52				
照明灯設置 (管内配線含む)		基			第24号一位代価表 一般用
	16				
サイン・ベンチ設置		式			
	1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	サイン・ベンチ設置		(西口)		式			
				1				
---	土工				式			
				1				
----	床掘り				m3			第25号一位代価表
				4				
----	埋め戻し		最大埋戻幅1m未満		m3			第26号一位代価表
				3				
----	残土運搬		(場内)		m3			第27号一位代価表
				1				
---	施設整備工				式			
				1				
----	ベンチA				基			第28号一位代価表
				3				
----	総合・行政案内板設置				基			第29号一位代価表
				1				
----	音声案内盤設置				基			第30号一位代価表
				1				
----	乗降案内板設置		(バス停)		基			第31号一位代価表
				1				
----	乗降案内板設置		(タクシー・身障者用)		基			第32号一位代価表
				2				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 直接工事費					式			
				1				
_ _ 共通仮設費計					式			
				1				
_ _ _ 共通仮設費（率分）					式			
				1				
_ 純工事費					式			
				1				
_ _ 現場管理費					式			
				1				
_ 工事原価計					式			
				1				
_ _ 一般管理費等					式			
				1				
工事価格					式			
				1				
_ 消費税相当額					式			
				1				
工事費合計					式			
				1				

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

第1号一位代価表(内訳書) 鉄骨工事材料費

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
支柱：φ190.7x5.3 STK400 L=4.34~4.95 ダイヤフラム・柱頭蓋他取付材含む	18	本			
片持ち梁、端部 持ち出し梁：H-148x100x6x9 SS400 L=1.92~2.98	18	本			吊り材・G.PL・下地PL含む
ベースプレート：PL-22 SS400 親子フィラー含む	18	セット			
アンカーボルトフレーム M20 L400(定着長) SS400 テンプレート及び治具共	18	箇所			
点検口 PL-4.5 SS400 6-M8 SUS400	2	箇所			
六角ボルト M12x45 袋ナット 大型ワッシャー SS400 /西口A	1	式			
六角ボルト M12x45 袋ナット 大型ワッシャー SS400 /西口B	1	式			
工場加工費(原寸・溶接・工場管理費含む)/西口A	1	式			
工場加工費(原寸・溶接・工場管理費含む)/西口B	1	式			
工場塗装費(ショットブラスト・錆止め・仕上げ塗装)/西口A	1	式			

第1号一位代価表(内訳書) 鉄骨工事材料費

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
工場塗装費(ショットブラスト・錆止め・仕上げ塗装)/西口B		式			
	1				
合計					

第1号一位代価表 床掘り 100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り(シェルター基礎) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し		m3			第1号施工P
	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第2号一位代価表 埋め戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満		m3			第2号施工P
	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 標準, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 0.3km以下	100	m3			第3号施工P
合 計	(1	m3	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.97	m3			第4号施工P
コンクリート (捨てコンクリート) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.1	m3			第5号施工P
型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3.94	m2			第6号施工P
型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート	0.29	m2			第7号施工P
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	2.04	m2			第8号施工P
鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.023	t			第1号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.015	t			第2号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.017	t			第3号施工表

合 計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.2	m3			第4号施工P
コンクリート (捨てコンクリート) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.13	m3			第5号施工P
型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4.24	m2			第6号施工P
型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート	0.32	m2			第7号施工P
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	2.55	m2			第8号施工P
鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.025	t			第1号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.019	t			第2号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.017	t			第3号施工表

合 計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.2	m3			第4号施工P
コンクリート (捨てコンクリート) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.13	m3			第5号施工P
型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4.24	m2			第6号施工P
型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート	0.32	m2			第7号施工P
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	2.55	m2			第8号施工P
鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.025	t			第1号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.019	t			第2号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.017	t			第3号施工表

合 計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.12	m3			第4号施工P
コンクリート (捨てコンクリート) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.12	m3			第5号施工P
型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4.11	m2			第6号施工P
型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート	0.31	m2			第7号施工P
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	2.36	m2			第8号施工P
鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.024	t			第1号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.018	t			第2号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.019	t			第3号施工表

合 計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.07	m3			第4号施工P
コンクリート (捨てコンクリート) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.11	m3			第5号施工P
型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4.04	m2			第6号施工P
型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート	0.3	m2			第7号施工P
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	2.25	m2			第8号施工P
鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.023	t			第1号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.016	t			第2号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.017	t			第3号施工表

合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.07	m3			第4号施工P
コンクリート (捨てコンクリート) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.11	m3			第5号施工P
型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4.04	m2			第6号施工P
型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート	0.3	m2			第7号施工P
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	2.25	m2			第8号施工P
鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.023	t			第1号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.016	t			第2号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.017	t			第3号施工表

合 計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.9	m3			第4号施工P
コンクリート (捨てコンクリート) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.18	m3			第5号施工P
型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	6.44	m2			第6号施工P
型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート	0.4	m2			第7号施工P
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	3.69	m2			第8号施工P
鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.039	t			第1号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.029	t			第2号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.035	t			第3号施工表

合 計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.35	m3			第4号施工P
コンクリート (捨てコンクリート) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.14	m3			第5号施工P
型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4.44	m2			第6号施工P
型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート	0.34	m2			第7号施工P
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	2.89	m2			第8号施工P
鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.028	t			第1号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.022	t			第2号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.017	t			第3号施工表

合 計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート (根巻・基礎) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.35	m3			第4号施工P
コンクリート (捨てコンクリート) 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.14	m3			第5号施工P
型枠 (根巻・基礎) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4.44	m2			第6号施工P
型枠 (捨てコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート	0.34	m2			第7号施工P
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	2.89	m2			第8号施工P
鉄筋工[市場単価] SD295 (D10) SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.028	t			第1号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D13) SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.022	t			第2号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 (D16) SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.017	t			第3号施工表

合 計		箇所			

第13号一位代価表

アンカーフレーム設置

10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
鉄骨工		人			
小計		式			
	1				
削孔機機械損料		式			
	1				
消耗材		式			
	1				
合 計		箇所			
	(1			当り	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
鉄骨工		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
小計		式			
	1				
締付機械等工具損料		式			
	1				
消耗材		式			
	1				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
鉄骨工		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
小計		式			
	1				
締付機械等工具損料		式			
	1				
消耗材		式			
	1				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊		日			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塗装工		人			
普通作業員		人			
小計	1	式			
計量機械等工具損料	1	式			
消耗材	1	式			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塗装工		人			
計量機械等工具損料		式			
	1				
消耗材		式			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
防水工		人			
普通作業員		人			
小計	1	式			
計量機械等工具損料	1	式			
消耗材	1	式			
屋根材：コアパネル D2.8xt35 アルミ形材 異形共・ジョイント・軒先材、端部カバー含む（平面異形なし）	100	m ²			
合 計	(1	m ²	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
防水工		人			
普通作業員		人			
小計	1	式			
計量機械等工具損料	1	式			
消耗材	1	式			
屋根材：コアパネル D2.8xt35 アル ミ形材 異形共・ジョイント・軒先材、端部カ バー含む（平面異形含む）	100	m ²			
合 計	(1	m ²	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小計	1	式			
計量機械等工具損料	1	式			
消耗材	1	式			
軒樋：65 x 100 アルミ押出材 軒樋 振れ止め共 振れ止めアルミFB2 x 30@1000含む	100	m			
合 計	(1	m	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小計	1	式			
計量機械等工具損料	1	式			
消耗材	1	式			
縦樋：□-60x60x2 アルミ押出材 落し口共	100	箇所			
合 計	(1	箇所	当り)

第22号一位代価表

配線/CV5.5sq-3C

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ケーブル及び電線配線 管内配線, 5mm以下, 新設		m			第4号施工表
	100				
CV600架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 3芯5.5/CV5.5sq-3C		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第23号一位代価表

配管設置/G22

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
金属製可とう電線管敷設 24mm以下, 新設		m			第5号施工表
	100				
厚鋼電線管 G22		m			
	100				
電線管敷設 厚鋼, 22mm以下, 新設, かつ ル留め, 2m以上, 補正なし		m			第6号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
LED照明 電源ケーブル1m共 取付治具・切り欠き共	10	箇所			
プルボックス設置 150×150×100mm, 新設, cm, cm, cm	10	個			第7号施工表
器具取付(屋外) ブラケット灯 400W以下, 新設	10	灯			第8号施工表
金属製プルボックス 150×150×100/SUS完全防水	10	個			
合計	(1	基	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	100	m3			第9号施工P
合計	(1	m3	当り)

第26号一位代価表

埋め戻し 最大埋戻幅1m未満

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅1m未満		m3			第10号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第27号一位代価表

残土運搬 (場内)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 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, 6.0km以下		m3			第11号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ベンチ据付 背付きベンチ, 50kg以上	10	基			第9号施工表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハック杓(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 全ての費用	0.4	m3			第12号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	5.6	m2			第13号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ40~0, 全ての費用	3.6	m2			第8号施工P
合 計	(1	基	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
総合・行政案内板	10	基			
コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	3.39	m3			第14号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	36.79	m2			第15号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュン40~0, 全ての費用	7.2	m2			第8号施工P
普通作業員		人			
原稿印刷費 (総合、行政情報案内板)	10	基			
合 計	(1	基	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
音声案内板	10	基			
コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.52	m3			第14号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	14.28	m2			第15号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュアソ 40~0, 全ての費用	5	m2			第8号施工P
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
電工		人			
普通作業員		人			
軽作業員		人			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t		日			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
原稿印刷費 (音声案内)	10	基			
合 計	(1	基	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
乗降場案内板 (バス停)	10	基			
コンクリート 小型構造物, ハック材(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.4	m3			第14号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	12	m2			第15号施工P
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュアン40~0, 全ての費用	3.6	m2			第8号施工P
普通作業員		人			
原稿印刷費 (バス停)	10	基			
合 計	(1	基	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
乗降場案内板（タクシー・身障者用）	10	基			
コンクリート 小型構造物，バックホ（クレーン機能付）打設，18-8-25（高炉），一般養生，全ての費用	1.4	m3			第14号施工P
型枠 一般型枠，小型構造物	12	m2			第15号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クワッシュン40～0，全ての費用	3.6	m2			第8号施工P
普通作業員		人			
原稿印刷費（タクシー、身障者用）	10	基			
合 計	(1	基	当り)

(SB810010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10 中口(5 t を超え50 t 以下)	1.030	t			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	t	当り		

J01	条件名称 鉄筋材料規格・径	入力名称 SD295 D10
J02	取引数量	中口
J03	規格・仕様区分	一般構造物
J04	施工規模	10t未満
J05	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J06	夜間作業補正	夜間補正なし
J07	トンネル内作業の補正	トンネル内作業補正なし
J08	法面作業の補正	法面作業補正なし
J09	太径鉄筋補正	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J10	構造物種別による補正	補正無(一般構造物)

(SB810010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13 中口(5 t を超え50 t 以下)	1.030	t			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	t	当り		

	条件名称	入力名称
J01	鉄筋材料規格・径	SD295 D13
J02	取引数量	中口
J03	規格・仕様区分	一般構造物
J04	施工規模	10t未満
J05	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J06	夜間作業補正	夜間補正なし
J07	トンネル内作業の補正	トンネル内作業補正なし
J08	法面作業の補正	法面作業補正なし
J09	太径鉄筋補正	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J10	構造物種別による補正	補正無(一般構造物)

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 鉄筋工[市場単価]

1.00 t 当り

(SB810010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16 中口 (5 t を超え50 t 以下)	1.030	t			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	t	当り		

	条件名称	入力名称
J01	鉄筋材料規格・径	SD295 D16
J02	取引数量	中口
J03	規格・仕様区分	一般構造物
J04	施工規模	10t未満
J05	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J06	夜間作業補正	夜間補正なし
J07	トンネル内作業の補正	トンネル内作業補正なし
J08	法面作業の補正	法面作業補正なし
J09	太径鉄筋補正	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J10	構造物種別による補正	補正無(一般構造物)

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーブル及び電線配線

100.00 m 当り

(WE114000)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業種別	管内配線
J02	規格	5mm以下
J04	作業内容による補正	新設

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 金属製可とう電線管敷設

100.00 m 当り

(WE112150)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		人			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業種別	24mm以下
J02	作業内容による補正	新設

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 電線管敷設

100.00 m 当り

(WE111100)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		人			
合計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業種別	厚鋼
J02	規格	22mm以下
J03	作業内容による補正	新設
J04	設置方法による補正	サドル留め
J05	設置高さによる補正	2m以上
J06	配管加工が少ない場合の補正	補正なし

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) プルボックス設置

1.00 個 当り

(WE122300)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		人			
合計	1	個	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業種別	150×150×100mm
J02	作業内容による補正	新設

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) 白熱灯器具取付(屋外)

1.00 灯 当り

(WE210200)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
合 計	1	灯	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	ブラケット灯 400W以下
J02 作業内容による補正	新設

第 0009 号 一位代価表(施工歩掛表) ベンチ据付

10.00 基 当り

(WB610420)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ベンチ	10.000	基			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

条件名称	入力名称
J01 ベンチの種類	背付きベンチ
J02 ベンチの質量	50kg以上

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) 床掘り

1 m3 当り

(CB210030)

施工P(機21.490%, 労63.320%, 材15.190%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		21.49		K1
運転手(特殊)		63.32		R1
軽油		15.19		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 土質
J02 施工方法
J03 土留方式の種類
J04 障害の有無

入力名称

土砂
平均施工幅1m以上2m未満
無し
無し

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 埋戻し

1 m3 当り

(CB210410)

施工P(機11.710%, 労83.030%, 材 5.260%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3		9.99		K1
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t		1.62		K2
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		0.1		K3
普通作業員		51.56		R1
特殊作業員		22.78		R2

運転手(特殊)		8.69		R3
軽油		5.12		Z1
ガソリン レギュラー		0.14		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 施工方法

入力名称
最大埋戻幅1m以上4m未満

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(CB210110)

施工P(機46.250%, 労38.070%, 材15.680%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		46.25		K1
運転手(一般)		38.07		R1
軽油		15.68		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 土砂等発生現場
J02 積込機種・規格
J03 土質
J04 DID区間の有無
J06 運搬距離(km)(DID区間有)

入力名称
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
0.3km以下

(CB240010)

施工P(機 4.320%, 労37.950%, 材57.730%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.08		K1
特殊作業員		11.26		R1
普通作業員		10.14		R2
土木一般世話役		7.41		R3
運転手(特殊)		6.9		R4
生コンクリート 21-12-25(20) 高炉 【55%以下】		55.58		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 構造物種別
 J02 打設工法
 J03 コンクリート規格
 J05 養生工の種類
 J13 費用の内訳

入力名称
 無筋・鉄筋構造物
 バックホウ(クレーン機能付)打設
 21-12-25(20)(高炉)
 一般養生
 全ての費用

(CB240010)

施工P(機 4.320%, 労37.950%, 材57.730%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.08		K1
特殊作業員		11.26		R1
普通作業員		10.14		R2
土木一般世話役		7.41		R3
運転手(特殊)		6.9		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		55.58		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 構造物種別
 J02 打設工法
 J03 コンクリート規格
 J05 養生工の種類
 J13 費用の内訳

入力名称
 無筋・鉄筋構造物
 バックホウ(クレーン機能付)打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 全ての費用

第 0006 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
型わく工		46.99		R1
普通作業員		25.08		R2
土木一般世話役		9.24		R3
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 型枠の種類
 J02 構造物の種類

入力名称
 一般型枠
 鉄筋・無筋構造物

第 0007 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
型わく工		59.07		R1
普通作業員		19.8		R2
土木一般世話役		5.88		R3
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 型枠の種類
 J02 構造物の種類

入力名称
 一般型枠
 均しコンクリート

(CB221110)

施工P(機 5.880%, 労76.100%, 材18.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.84		K1
普通作業員		36.47		R1
特殊作業員		15.92		R2
運転手(特殊)		14.24		R3
土木一般世話役		8.95		R4
再生クラッシャーラン RC-40		12.56		Z1
軽油		5.43		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 砕石の厚さ
 J02 砕石の種類
 J03 費用の内訳

入力名称
 7.5cmを超え12.5cm以下
 再生クラッシャーラン 40～0
 全ての費用

(CB210030)

施工P(機21.490%, 労63.320%, 材15.190%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		21.49		K1
運転手(特殊)		63.32		R1
軽油		15.19		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 土質	入力名称 土砂
J02	施工方法	平均施工幅1m以上2m未満
J03	土留方式の種類	無し
J04	障害の有無	無し

(CB210410)

施工P(機 6.010%, 労90.520%, 材 3.470%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		5.33		K1
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		0.68		K2
普通作業員		54.9		R1
特殊作業員		27.09		R2
運転手(特殊)		8.53		R3
軽油		2.5		Z1
ガソリン レギュラー		0.97		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工方法

入力名称
最大埋戻幅1m未満

(CB210110)

施工P(機46.250%, 労38.070%, 材15.680%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		46.25		K1
運転手(一般)		38.07		R1
軽油		15.68		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土砂等発生現場	標準
J02	積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J03	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	6.0km以下

(CB240010)

施工P(機 4.450%, 労36.140%, 材59.410%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.2		K1
特殊作業員		11.59		R1
普通作業員		8.51		R2
運転手(特殊)		7.11		R3
土木一般世話役		6.89		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		57.2		Z1
軽油		2.09		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 構造物種別
 J02 打設工法
 J03 コンクリート規格
 J05 養生工の種類
 J13 費用の内訳

入力名称
 無筋・鉄筋構造物
 バックホウ(クレーン機能付)打設
 18-8-25(高炉)
 養生無し
 全ての費用

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		46.99		R1
普通作業員		25.08		R2
土木一般世話役		9.24		R3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
型枠の種類
J02 構造物の種類

入力名称
一般型枠
鉄筋・無筋構造物

(CB240010)

施工P(機 4.190%, 労40.170%, 材55.640%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		3.96		K1
普通作業員		11.83		R1
特殊作業員		10.94		R2
土木一般世話役		8.07		R3
運転手(特殊)		6.71		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		53.56		Z1
軽油		1.97		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 構造物種別
 J02 打設工法
 J03 コンクリート規格
 J05 養生工の種類
 J13 費用の内訳

入力名称
 小型構造物
 バックホウ(クレーン機能付)打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 全ての費用

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		44.66		R1
普通作業員		30.77		R2
土木一般世話役		11.53		R3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
型枠の種類
J02 構造物の種類

入力名称
一般型枠
小型構造物

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	鉄筋工[市場単価] SD295 D10, 中口, 一般構造物, 10t未 満, 時間制約補正なし, 夜間補正な し, トンネル内作業補正なし, 法面作業 補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t		SB810010
第0002号施工表	鉄筋工[市場単価] SD295 D13, 中口, 一般構造物, 10t未 満, 時間制約補正なし, 夜間補正な し, トンネル内作業補正なし, 法面作業 補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t		SB810010
第0003号施工表	鉄筋工[市場単価] SD295 D16, 中口, 一般構造物, 10t未 満, 時間制約補正なし, 夜間補正な し, トンネル内作業補正なし, 法面作業 補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t		SB810010
第0004号施工表	ケーブル及び電線配線 管内配線, 5mm以下, 新設	m		WE114000
第0005号施工表	金属製可とう電線管敷設 24mm以下, 新設	m		WE112150
第0006号施工表	電線管敷設 厚鋼, 22mm以下, 新設, サドル留め, 2m以 上, 補正なし	m		WE111100
第0007号施工表	プルボックス設置 150×150×100mm, 新設, cm, cm, cm	個		WE122300
第0008号施工表	白熱灯器具取付(屋外) ブラケット灯 400W以下, 新設	灯		WE210200
第0009号施工表	ベンチ据付 背付きベンチ, 50kg以上	基		WB610420
第0001号施工P	床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未 満, 無し, 無し	m3		CB210030

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0002号施工P	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3		CB210410
第0003号施工P	土砂等運搬 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, 0.3km以下	m3		CB210110
第0004号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3		CB240010
第0005号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3		CB240010
第0006号施工P	型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2		CB240210
第0007号施工P	型枠 一般型枠, 均しコンクリート	m2		CB240210
第0008号施工P	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	m2		CB221110
第0009号施工P	床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3		CB210030
第0010号施工P	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3		CB210410
第0011号施工P	土砂等運搬 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, 6.0km以下	m3		CB210110
第0012号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 全ての費用	m3		CB240010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0013号施工P	型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2		CB240210
第0014号施工P	コンクリート 小型構造物, ハックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3		CB240010
第0015号施工P	型枠 一般型枠, 小型構造物	m2		CB240210

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。