

令和7年度 旭ヶ丘高区配水池築造更新工事

設計書

(当初設計)

工事番号 7猪上改第5号

路線名等

工事箇所 猪名川町 仁頂寺中筋 地内

工種 配水池築造工事

総括情報表

単価適用年月日	0-08.01.01(0)		
工種区分 施工地域区分 工事価格丸め 前払区分 契約保証補正	<p style="text-align: center;">今 回</p> 03 構造物工事 (浄水場等) 26 補正無し 01 万円丸め 02 補正なし 1.00 01 金銭的保証	<p style="text-align: center;">前 回</p>	

工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						
土木工事						
地盤改良						
地盤改良工						
配水池築造	1		式			代価 第0001号内訳表
土工						
基礎工	1		式			代価 第0002号内訳表
底版工	1		式			代価 第0003号内訳表
仮設工	1		式			代価 第0004号内訳表
	1		式			代価 第0005号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0003/0255

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外タンク側壁工	1	式			代価 第0006号内訳表
内タンク側壁工	1	式			代価 第0007号内訳表
外タンクPC工	1	式			代価 第0008号内訳表
内タンクPC工	1	式			代価 第0009号内訳表
屋根工	1	式			代価 第0010号内訳表
塗装工	1	式			代価 第0011号内訳表
付帯設備工	1	式			代価 第0012号内訳表
池内配管（材料）	1	式			代価 第0013号内訳表
池内配管（労務）	1	式			代価 第0014号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0004/0255

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水張試験工						
	1		式			代価 第0015号内訳表
場内配管						
送水管 φ200 材料 (場内配管)						
	1		式			代価 第0016号内訳表
送水管 φ200 労務 (場内配管)						
	1		式			代価 第0017号内訳表
送水管 φ200 土工 (場内配管)						
	1		式			代価 第0018号内訳表
配水管 φ200 材料 (場内配管)						
	1		式			代価 第0019号内訳表
配水管 φ200 労務 (場内配管)						
	1		式			代価 第0020号内訳表
配水管 φ200 土工 (場内配管)						
	1		式			代価 第0021号内訳表
排泥管 φ100 材料 (場内配管)						
	1		式			代価 第0022号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0005/0255

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排泥管 φ100 労務 (場内配管)						
	1		式			代価 第0023号内訳表
排泥管 φ100 土工 (場内配管)						
	1		式			代価 第0024号内訳表
越流管 φ100 材料 (場内配管)						
	1		式			代価 第0025号内訳表
越流管 φ100 労務 (場内配管)						
	1		式			代価 第0026号内訳表
越流管 φ100 土工 (場内配管)						
	1		式			代価 第0027号内訳表
場内整備						
土工 (場内整備)						
	1		式			代価 第0028号内訳表
擁壁工						
	1		式			代価 第0029号内訳表
法面工						
	1		式			代価 第0030号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0006/0255

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水工	1		式			代価 第0031号内訳表
防護柵工	1		式			代価 第0032号内訳表
門扉工	1		式			代価 第0033号内訳表
舗装工	1		式			代価 第0034号内訳表
撤去工	1		式			代価 第0035号内訳表
流量計室築造						
流量計室築造工	1		式			代価 第0036号内訳表
緊急遮断弁室築造						
緊急遮断弁室築造工	1		式			代価 第0037号内訳表

工 事 費 内 訳 書

頁0-0007/0255

	費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仮設工					
	仮設工	1	式			代価 第0038号内訳表
	直接工事費計					
	共通仮設費計					
	運搬費		式			
	重建設機械分解組立運搬 深層混合処理機 質量 20t以上～ 60t以下		式			施工 第0-0181号内訳表
	仮設材運搬 製品L≤12m 片道10km 往復	38.57	t			施工 第0-0182号内訳表
	技術管理費		式			
	技術管理費	1	式			代価 第0039号内訳表

工 事 費 内 訳 書

	費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費率分			式			
純工事費計						
現場管理費			式			
工事原価計						
一般管理費等			式			
工事価格計						
消費税相当額						
総 計			式			

土工

代 価 表

代価 第0002号内訳表

頁0-0010/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準 土留->無し	270	m3			施工 第0-0004号内訳表
積込(ルーズ) 土質->土砂	180	m3			施工 第0-0005号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	180	m3			施工 第0-0006号内訳表
処分費 土 砂	1	式			施工 第0-0007号内訳表
積込(ルーズ) 土質->土砂	90	m3			施工 第0-0005号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	90	m3			施工 第0-0008号内訳表
積込(ルーズ) 土質->土砂	90	m3			施工 第0-0005号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	90	m3			施工 第0-0008号内訳表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	90	m3			施工 第0-0009号内訳表

土工

代 価 表

代価 第0002号内訳表

頁0-0011/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正 単 位 当 り	132	m2			施工 第0-0010号内訳表
	1	式			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	14	m2			施工 第0-0011号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	7.7	m3			施工 第0-0012号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12	m2			施工 第0-0013号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	56	m3			施工 第0-0014号内訳表
単 位 当 り	1	式			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.14	t			施工 第0-0015号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	6.1	t			施工 第0-0016号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	136	m2			施工 第0-0013号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	116	m3			施工 第0-0017号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	2	m3			施工 第0-0018号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.3	m3			施工 第0-0012号内訳表
レイトンス研り工	35	m2			施工 第0-0019号内訳表
金ゴテ仕上工 3回仕上げ	110	m2			施工 第0-0020号内訳表
単 位 当 り	1	式			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工設置・撤去					
	320	掛m2			施工 第0-0021号内訳表
登り栈橋工(手摺先行工法)					
	7.15	m			施工 第0-0022号内訳表
登り栈橋工(手摺先行工法)					
	6.05	m			施工 第0-0022号内訳表
登り栈橋工(手摺先行工法)					
	5.7	m			施工 第0-0022号内訳表
支保工設置・撤去					
	750	空m3			施工 第0-0023号内訳表
足場組替え工					
	100	掛m2			施工 第0-0024号内訳表
単 位 当 り					
	1	式			

外タンク側壁工

代 価 表

代価 第0006号内訳表

頁0-0015/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	5.2	t			施工 第0-0025号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm以上	2.7	t			施工 第0-0026号内訳表
型枠工 (側壁) 木製型枠工	476	m2			施工 第0-0027号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	25	m3			施工 第0-0028号内訳表
膨張性混和剤 デンカCSA #20 乾燥収縮低減 30kg/m3	750	kg			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	46	m3			施工 第0-0028号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	2.2	m3			施工 第0-0018号内訳表
木コン跡処理工 面積1m2当り3箇所計上 内側のみ (水漏れ防止対策)	674	箇所			施工 第0-0029号内訳表
レイタンス研り工	34	m2			施工 第0-0019号内訳表

内タンク側壁工

代 価 表

代価 第0007号内訳表

頁0-0017/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	1.5	t			施工 第0-0025号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm以上	5.3	t			施工 第0-0026号内訳表
型枠工 (側壁) 木製型枠工	324	m2			施工 第0-0027号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	17	m3			施工 第0-0028号内訳表
膨張性混和剤 デンカCSA #20 乾燥収縮低減 30kg/m3	510	kg			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	33	m3			施工 第0-0028号内訳表
木コン跡処理工 面積1m2当り3箇所計上 内外とも (水漏れ防止対策)	150	箇所			施工 第0-0031号内訳表
レイタンス研り工	23	m2			施工 第0-0019号内訳表
打継目防水工 ガラスクロスW200	74	m			施工 第0-0030号内訳表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横締PCケーブル工 390kN (40T) 型 IS17.8	1.1	t			施工 第0-0032号内訳表
横締PCケーブル緊張工 390kN (40T) 型 IS17.8	64	箇所			施工 第0-0033号内訳表
縦締PCケーブル工 バーシステム φ17 5～8m未満	0.6	t			施工 第0-0034号内訳表
縦締PCケーブル緊張工 後付用 φ17	52	箇所			施工 第0-0035号内訳表
縦締PCケーブル固定工 バーシステム φ17	52	箇所			施工 第0-0036号内訳表
機械器具損料 PC工事一式当り	1	式			施工 第0-0037号内訳表
単 位 当 り	1	式			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横締PCケーブル工 390kN (40T) 型 IS17.8	0.7	t			施工 第0-0032号内訳表
横締PCケーブル緊張工 390kN (40T) 型 IS17.8	64	箇所			施工 第0-0033号内訳表
縦締PCケーブル工 バーシステム φ17 1～3m未満	0.4	t			施工 第0-0038号内訳表
縦締PCケーブル工 バーシステム φ17 5～8m未満	0.2	t			施工 第0-0034号内訳表
縦締PCケーブル工 バーシステム φ17 5～8m未満	0.2	t			施工 第0-0034号内訳表
縦締PCケーブル緊張工 後付用 φ17	52	箇所			施工 第0-0035号内訳表
縦締PCケーブル固定工 バーシステム φ17	52	箇所			施工 第0-0036号内訳表
バーシステム継手工 φ17	52	箇所			施工 第0-0039号内訳表
機械器具損料 PC工事一式当り	1	式			施工 第0-0037号内訳表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	4.7	t			施工 第0-0015号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	50	m2			施工 第0-0040号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	132	m2			施工 第0-0013号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	42	m3			施工 第0-0041号内訳表
金ゴテ仕上工 3回仕上げ	135	m2			施工 第0-0020号内訳表
単 位 当 り	1	式			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表面仕上工 屋根塗膜防水部	28	m2			施工 第0-0042号内訳表
屋根塗装防水工 超速硬化ウレタン	157	m2			施工 第0-0043号内訳表
表面仕上工 内面防蝕塗装部	585	m2			施工 第0-0044号内訳表
内面防蝕塗装部 (底版・側壁) ポリウレア	671	m2			施工 第0-0045号内訳表
外面塗装工 吹付タイル	288	m2			施工 第0-0046号内訳表
表面仕上工 外面塗装部	288	m2			施工 第0-0047号内訳表
単 位 当 り	1	式			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部螺旋階段設置工 SUS304製 螺旋階段φ1800 H=6.0m	1	式			施工 第0-0048号内訳表
内部階段設置工 SUS316製 L=6.6m	2	箇所			施工 第0-0049号内訳表
人孔蓋設置工 SUS316製 □-900用	2	箇所			施工 第0-0050号内訳表
点検孔蓋設置工 SUS316製 □-1300用	2	箇所			施工 第0-0051号内訳表
換気が列設置工 SUS316製 □-400×400 8カ所	1	式			施工 第0-0052号内訳表
歩廊手摺設置工 SUS304製 L=39.9m H=1.1m	1	式			施工 第0-0053号内訳表
雨樋設置工 耐候性カラーVP管（呼称100） H=6.15m 4カ所	1	式			施工 第0-0054号内訳表
足掛金物設置工 SUS316製 φ19×300W	1	式			施工 第0-0055号内訳表
防波管設置工 水位計用：VP250 有孔管 電極用：VP100 有孔管	1	式			施工 第0-0056号内訳表

池内配管 (材料)

代 価 表

代価 第0013号内訳表

頁0-0026/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送水管 (外槽) φ200 材料	1	式			施工 第0-0057号内訳表
送水管 (内槽) φ200 材料	1	式			施工 第0-0058号内訳表
配水管 (外槽) φ200 材料	1	式			施工 第0-0059号内訳表
配水管 (内槽) φ200 材料	1	式			施工 第0-0060号内訳表
排泥管 (外槽) φ100 材料	1	式			施工 第0-0061号内訳表
排泥管 (内槽) φ100 材料	1	式			施工 第0-0062号内訳表
越流管 (外槽) φ100 材料	1	式			施工 第0-0063号内訳表
越流管 (内槽) φ100 材料	1	式			施工 第0-0064号内訳表
単 位 当 り	1	式			

池内配管 (労務)

代 価 表

代価 第0014号内訳表

頁0-0027/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送水管 (外槽) φ200 労務	1	式			施工 第0-0065号内訳表
送水管 (内槽) φ200 労務	1	式			施工 第0-0071号内訳表
配水管 (外槽) φ200 労務	1	式			施工 第0-0072号内訳表
配水管 (内槽) φ200 労務	1	式			施工 第0-0073号内訳表
排泥管 (外槽) φ100 労務	1	式			施工 第0-0074号内訳表
排泥管 (内槽) φ100 労務	1	式			施工 第0-0079号内訳表
越流管 (外槽) φ100 労務	1	式			施工 第0-0080号内訳表
越流管 (内槽) φ100 労務	1	式			施工 第0-0081号内訳表
単 位 当 り	1	式			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水張管理費	1	式			施工 第0-0082号内訳表
清掃費	1	式			施工 第0-0083号内訳表
単 位 当 り	1	式			

送水管φ200 材料 (場内配管)

代 価 表

代価 第0016号内訳表

頁0-0029/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 φ200×5000mm 内面エポキシ粉体塗装	3	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 φ200×5000mm 内面エポキシ粉体塗装	5	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 異形管 二受T字管 φ200×φ200mm	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 90° 曲管 φ200 内面エポキシ粉体塗装	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 45° 曲管 φ200 内面エポキシ粉体塗装	2	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 22 1/2° 曲管 φ200 内面エポキシ粉体塗装	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 45° 両受曲管 φ200 内面エポキシ粉体塗装	3	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 22 1/2° 両受曲管 φ200 内面エポキシ粉体塗装	2	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 異形管 フランジ付T字管 φ200×φ75mm 7.5K	1	個			K 管材費

送水管φ200 材料 (場内配管)

代 価 表

代価 第0016号内訳表

頁0-0030/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄 GX形 継輪 φ200	2	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 ライナ φ200	7	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 接合材料 φ200	23	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 G-Linkセット φ200 切管ユニット	14	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 ソフトシール仕切弁 φ200 受口・挿し口 10K 内ネジ 内面珪粉体塗装	2	個			K 管材費
仕切弁室 (材料) φ200 H=1.4m用	2	基			施工 第0-0084号内訳表
GX形 伸縮可とう管 φ200 S×S H=0.20m	2	本			K 管材費
水道用地下式消火栓 JWWA B103 FCD製 7.5K 単口75mm 内面粉体塗装	1	個			K 管材費
水道用補修弁 (ボール弁) レバー式 JWWA B126 FCD製 7.5K 75×150mm 内面粉体塗装	1	個			K 管材費

送水管φ200 材料 (場内配管)

代 価 表

代価 第0016号内訳表

頁0-0031/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄 両フランジ短管 内面粉体塗装 (上水7.5K) φ75×0.30m	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 両フランジ短管 内面粉体塗装 (上水7.5K) φ75×0.40m	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 フランジ形接合部品 75mm SUS304	3	組			K 管材費
消火栓室 (材料) H=0.6m用	1	基			施工 第0-0085号内訳表
単 位 当 り	1	式			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管吊込み据付 (機械力) 呼び径 200mm	42.8	m			施工 第0-0066号内訳表
鋳鉄管 (新設管) 切断工 (エンジンカッター) ダクタイル鋳鉄管 呼び径200mm	11	口			施工 第0-0068号内訳表
G X継手接合 (呼び径 200mm) 直管	10	口			施工 第0-0086号内訳表
G X継手接合 (呼び径 200mm) 異形管	23	口			施工 第0-0087号内訳表
G X継手接合 (呼び径 200mm) G-Linkの接合	14	口			施工 第0-0088号内訳表
鋳鉄製仕切弁 (機械力) 設置 縦型仕切弁 呼び径 200mm	2	基			施工 第0-0089号内訳表
仕切弁室設置工 (労務) φ200 H=1.40m用	2	組			施工 第0-0090号内訳表
伸縮可とう管設置 (呼び径 200mm) 接合形式 S×S	2	基			施工 第0-0096号内訳表
消火栓 (地下式 単口) 設置工 人力施工 フランジ接合1口含む	1	箇所			施工 第0-0097号内訳表

送水管φ200 労務 (場内配管)

代 価 表

代価 第0017号内訳表

頁0-0033/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気弁座 設置 呼び径 75mm 人力施工	1	基			施工 第0-0098号内訳表
鋳鉄管吊込み据付 (機械力) 呼び径 75mm以下	0.7	m			施工 第0-0099号内訳表
フランジ継手 接合(呼び径 75(80)mm) J W W A 7.5K	2	口			施工 第0-0100号内訳表
消火栓室設置工 (労務) H=0.6m用	1	組			施工 第0-0101号内訳表
ポリエチレンスリーブ被覆工 φ200	45.9	m			施工 第0-0107号内訳表
ポリエチレンスリーブ被覆工 φ200	2	m			施工 第0-0107号内訳表
管明示テープ工 φ200×5000mm 4箇所/本 天端明示有り	45.9	m			施工 第0-0109号内訳表
管明示シート工	47	m			施工 第0-0111号内訳表
単 位 当 り	1	式			

送水管φ200 土工 (場内配管)

代 価 表

代価 第0018号内訳表

頁0-0034/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削積込工					
	73	m3			施工 第0-0113号内訳表
埋戻工 (埋戻し材->スクリーンゲス)					
	16	m3			施工 第0-0115号内訳表
埋戻工 (埋戻し材->切込碎石)					
	55	m3			施工 第0-0117号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	18	m3			施工 第0-0118号内訳表
処分費 土 砂					
	1	式			施工 第0-0119号内訳表
単 位 当 り					
	1	式			

配水管φ200 材料 (場内配管)

代 価 表

代価 第0019号内訳表

頁0-0035/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 φ200×5000mm 内面エポキシ粉体塗装	2	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 φ200×5000mm 内面エポキシ粉体塗装	4	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 異形管 二受T字管 φ200×φ200mm	3	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 90° 曲管 φ200 内面エポキシ粉体塗装	3	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 45° 曲管 φ200 内面エポキシ粉体塗装	2	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 22 1/2° 曲管 φ200 内面エポキシ粉体塗装	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 継輪 φ200	4	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 異形管 短管1号 φ200 7.5K	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 ライナ φ200	5	個			K 管材費

配水管φ200 材料 (場内配管)

代 価 表

代価 第0019号内訳表

頁0-0036/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄 GX形 接合材料 φ200	30	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 G-Linkセット φ200 切管ユニット	16	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 ソフトシール仕切弁 φ200 受口・挿し口 10K 内ネジ 内面珪酸粉体塗装	3	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 ソフトシール仕切弁 φ200 両受口 10K 内ネジ 内面珪酸粉体塗装	2	個			K 管材費
仕切弁室 (材料) φ200 H=0.6m用	1	基			施工 第0-0120号内訳表
仕切弁室 (材料) φ200 H=1.2m用	2	基			施工 第0-0121号内訳表
仕切弁室 (材料) φ200 H=1.4m用	4	基			施工 第0-0084号内訳表
GX形 伸縮可とう管 φ200 U×S H=0.20m	1	本			K 管材費
GX形 伸縮可とう管 φ200 S×S H=0.20m	1	本			K 管材費

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄 異形管 (フランジ形) 片フランジ短管 φ200×870mm	2	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 異形管 (フランジ形) 片フランジ短管 φ200×1000mm	2	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 両フランジ短管 内面粉体塗装 (上水7.5K) φ100×0.82m	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 両フランジ短管 内面粉体塗装 (上水7.5K) φ200×0.20m	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 両フランジ片落管 内面粉体塗装 (上水7.5K) φ200×φ100×0.30m	2	個			K 管材費
フランジアダプター φ100×200mm	1	個			K 管材費
フランジアダプター φ200×200mm	1	個			K 管材費
電動バタフライ弁 DIP フランジ φ200 7.5K	1	基			K 管材費
水道用ソフトシール仕切弁 φ200 外ネジ式 7.5K JWVA B 120	2	個			K 管材費

配水管φ200 材料 (場内配管)

代 価 表

代価 第0019号内訳表

頁0-0038/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄 フランジ形接合部品 100mm SUS304	3	組			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 フランジ形接合部品 200mm SUS304	9	組			K 管材費
不断水丁字管 F形 DIP φ200×φ200 7.5K	1	基			K 管材費
不断水ストッパー DIP φ200	1	基			K 管材費
単 位 当 り	1	式			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管吊込み据付 (機械力) 呼び径 100mm	1	m			施工 第0-0075号内訳表
鋳鉄管吊込み据付 (機械力) 呼び径 200mm	38.6	m			施工 第0-0066号内訳表
鋳鉄管 (新設管) 切断工 (エンジンカッター) ガクタイ鋳鉄管 呼び径200mm	10	口			施工 第0-0068号内訳表
G X継手接合 (呼び径 200mm) 直管	8	口			施工 第0-0086号内訳表
G X継手接合 (呼び径 200mm) 異形管	30	口			施工 第0-0087号内訳表
G X継手接合 (呼び径 200mm) G-Linkの接合	16	口			施工 第0-0088号内訳表
鋳鉄製仕切弁 (機械力) 設置 縦型仕切弁 呼び径 200mm	3	基			施工 第0-0089号内訳表
鋳鉄製仕切弁 (機械力) 設置 縦型仕切弁 呼び径 200mm	2	基			施工 第0-0089号内訳表
仕切弁室設置工 (労務) φ200 H=0.60m用	1	組			施工 第0-0122号内訳表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁室設置工 (労務) φ200 H=1.20m用	2	組			施工 第0-0123号内訳表
仕切弁室設置工 (労務) φ200 H=1.40m用	4	組			施工 第0-0090号内訳表
伸縮可とう管設置(呼び径 200mm) 接合形式 U×S	1	基			施工 第0-0124号内訳表
伸縮可とう管設置(呼び径 200mm) 接合形式 S×S	1	基			施工 第0-0096号内訳表
バタフライ弁(鋳鉄製)設置(機械力) 縦型バタフライ弁 呼び径 200mm	1	基			施工 第0-0125号内訳表
鋳鉄製仕切弁(機械力)設置 縦型仕切弁 呼び径 200mm	2	基			施工 第0-0089号内訳表
フランジ継手 接合(呼び径 100mm) J W W A 7.5K	3	口			施工 第0-0077号内訳表
フランジ継手 接合(呼び径 200mm) J W W A 7.5K	9	口			施工 第0-0069号内訳表
不断水丁字設置工 DIP φ200×φ200 7.5K F形	1	基			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不断水ストッパー設置工 DIP φ200	1	基			
ポリエチレンスリーブ被覆工 φ100	1	m			施工 第0-0126号内訳表
ポリエチレンスリーブ被覆工 φ200	41.9	m			施工 第0-0107号内訳表
ポリエチレンスリーブ被覆工 φ200	8	m			施工 第0-0107号内訳表
管明示テープ工 φ100×4000mm 3箇所/本 天端明示有り	1	m			施工 第0-0128号内訳表
管明示テープ工 φ200×5000mm 4箇所/本 天端明示有り	41.9	m			施工 第0-0109号内訳表
管明示シート工	43.7	m			施工 第0-0111号内訳表
単 位 当 り	1	式			

配水管φ200 土工 (場内配管)

代 価 表

代価 第0021号内訳表

頁0-0042/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削積込工					
	31	m3			施工 第0-0113号内訳表
埋戻工 (埋戻し材->スクリーンゲス)					
	11	m3			施工 第0-0115号内訳表
埋戻工 (埋戻し材->切込碎石)					
	19	m3			施工 第0-0117号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	12	m3			施工 第0-0118号内訳表
処分費 土 砂					
	1	式			施工 第0-0130号内訳表
単 位 当 り					
	1	式			

排泥管φ100 材料 (場内配管)

代 価 表

代価 第0022号内訳表

頁0-0043/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 φ100×4000mm 内面エポキシ粉体塗装	7	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 異形管 二受T字管 φ100×φ100mm	3	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 90° 曲管 φ100 内面エポキシ粉体塗装	5	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 45° 曲管 φ100 内面エポキシ粉体塗装	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 45° 両受曲管 φ100 内面エポキシ粉体塗装	2	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 22 1/2° 曲管 φ100 内面エポキシ粉体塗装	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 継輪 φ100	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 ライナ φ100	7	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 接合材料 φ100	18	個			K 管材費

排泥管φ100 材料 (場内配管)

代 価 表

代価 第0022号内訳表

頁0-0044/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄 GX形 G-Linkセット φ100 切管ユニット	8	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 ソフトシール仕切弁 φ100 受口・挿し口 10K 内ネジ 内面球形粉体塗装	2	個			K 管材費
仕切弁室 (材料) φ100 H=1.65m用	2	基			施工 第0-0131号内訳表
GX形 伸縮可とう管 φ100 S×S H=0.20m	2	本			K 管材費
フラップゲート φ100	1	個			K 管材費
単 位 当 り	1	式			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管吊込み据付 (機械力) 呼び径 100mm	18.4	m			施工 第0-0075号内訳表
鋳鉄管 (新設管) 切断工 (エンジンカッター) ガクタイトル鋳鉄管 呼び径100mm	9	口			施工 第0-0076号内訳表
G X継手接合 (呼び径 100mm) 直管	9	口			施工 第0-0132号内訳表
G X継手接合 (呼び径 100mm) 異形管	18	口			施工 第0-0133号内訳表
G X継手接合 (呼び径 100mm) G-Linkの接合	8	口			施工 第0-0134号内訳表
鋳鉄製仕切弁 (機械力) 設置 縦型仕切弁 呼び径 100mm以下	2	基			施工 第0-0135号内訳表
仕切弁室設置工 (労務) φ100 H=1.65m用	2	組			施工 第0-0136号内訳表
伸縮可とう管設置 (呼び径 100mm以下) 接合形式 S×S	2	基			施工 第0-0137号内訳表
フラップゲート設置工 (呼び径 100mm) 異形管	1	口			施工 第0-0138号内訳表

排泥管φ100 労務 (場内配管)

代 価 表

代価 第0023号内訳表

頁0-0046/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレンスリーブ被覆工 φ100	21.1	m			施工 第0-0126号内訳表
ポリエチレンスリーブ被覆工 φ100	2	m			施工 第0-0126号内訳表
管明示テープ工 φ100×4000mm 3箇所/本 天端明示有り	21.1	m			施工 第0-0128号内訳表
管明示シート工	21	m			施工 第0-0111号内訳表
単 位 当 り	1	式			

排泥管φ100 土工 (場内配管)

代 価 表

代価 第0024号内訳表

頁0-0047/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削積込工	15	m3			施工 第0-0113号内訳表
埋戻工 (埋戻し材->スクリーンゲス)	4	m3			施工 第0-0115号内訳表
埋戻工 (埋戻し材->切込碎石)	10	m3			施工 第0-0117号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	4	m3			施工 第0-0118号内訳表
処分費 土 砂	1	式			施工 第0-0139号内訳表
単 位 当 り	1	式			

越流管φ100 材料 (場内配管)

代 価 表

代価 第0025号内訳表

頁0-0048/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 φ100×4000mm 内面珪酸粉体塗装	2	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 90° 曲管 φ100 内面珪酸粉体塗装	4	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 45° 曲管 φ100 内面珪酸粉体塗装	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 45° 両受曲管 φ100 内面珪酸粉体塗装	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 ライナ φ100	2	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 接合材料 φ100	9	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 G-Linkセット φ100 切管ユニット	3	個			K 管材費
GX形 伸縮可とう管 φ100 S×S H=0.20m	2	本			K 管材費
単 位 当 り	1	式			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鑄鉄管吊込み据付 (機械力) 呼び径 100mm	8.5	m			施工 第0-0075号内訳表
鑄鉄管 (新設管) 切断工 (エンジンカッター) ダクタイル鑄鉄管 呼び径100mm	3	口			施工 第0-0076号内訳表
G X継手接合 (呼び径 100mm) 直管	4	口			施工 第0-0132号内訳表
G X継手接合 (呼び径 100mm) 異形管	9	口			施工 第0-0133号内訳表
G X継手接合 (呼び径 100mm) G-Linkの接合	3	口			施工 第0-0134号内訳表
伸縮可とう管設置 (呼び径 100mm以下) 接合形式 S × S	2	基			施工 第0-0137号内訳表
ポリエチレンスリーブ被覆工 φ100	11.2	m			施工 第0-0126号内訳表
管明示テープ工 φ100×4000mm 3箇所/本 天端明示有り	11.2	m			施工 第0-0128号内訳表
管明示シート工	10.2	m			施工 第0-0111号内訳表

越流管φ100 土工 (場内配管)

代 価 表

代価 第0027号内訳表

頁0-0051/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削積込工	11.3	m3			施工 第0-0113号内訳表
埋戻工 (埋戻し材->スクリーンゲス)	2.1	m3			施工 第0-0115号内訳表
埋戻工 (埋戻し材->切込碎石)	9	m3			施工 第0-0117号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.2	m3			施工 第0-0118号内訳表
処分費 土 砂	1	式			施工 第0-0140号内訳表
単 位 当 り	1	式			

土工 (場内整備)

代 価 表

代価 第0028号内訳表

頁0-0052/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	4	m3			施工 第0-0141号内訳表
路床盛土	36	m3			施工 第0-0142号内訳表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	59	m3			施工 第0-0143号内訳表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	60	m3			施工 第0-0144号内訳表
洗い砂 粒径5~0mm 荒目	37	m3			
単 位 当 り	1	式			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ネットフェンス工 基礎有 H=1800 忍び返し付 材工共	101	m			施工 第0-0156号内訳表
ネットフェンス工 基礎無 H=1800 忍び返し付 材工共	18	m			施工 第0-0158号内訳表
単 位 当 り	1	式			

門扉工

代 価 表

代価 第0033号内訳表

頁0-0057/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ネットフェンス片開き門扉 基礎有 W1000×H1800 忍び返し付 材工共	1	m			施工 第0-0159号内訳表
単 位 当 り	1	式			

撤去工

代 価 表

代価 第0035号内訳表

頁0-0059/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管(函)渠型側溝 撤去 内径又は内空幅:200mm以上300mm以下	35	m			施工 第0-0165号内訳表
ネットフェンス撤去 H=1200	112	m			
舗装版切断(コンクリート舗装版) Co舗装版厚->15cm以下	48	m			施工 第0-0166号内訳表
舗装版破碎(コンクリート舗装版) 積込み含む 撤去厚->15cm以下	340	m2			施工 第0-0167号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	34	m3			施工 第0-0006号内訳表
処分費 土 砂	1	式			施工 第0-0168号内訳表
鉄スクラップ ヘビー H1	944	kg			1 処分費
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	2	m3			施工 第0-0169号内訳表
処分費 コンクリート殻(鉄筋)	1	式			施工 第0-0170号内訳表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.62	m3			施工 第0-0153号内訳表
基礎碎石 碎石厚→17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	1.25	m2			施工 第0-0146号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	7.53	m3			施工 第0-0173号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	42.18	m2			施工 第0-0013号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.8180	t			施工 第0-0015号内訳表
配水流量計室用かぶせ蓋 FFU製 2060×2660	1	基			3 鋼橋門扉等工場原価
円形型枠 ボイド 内径200×厚4.0×長4000mm	0.6	m			
建築金物工事 タラップ ステンレス製 径19×400×300mm 材工共	6	箇所			
単 位 当 り	1	式			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.73	m3			施工 第0-0153号内訳表
基礎碎石 碎石厚→17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	1.48	m2			施工 第0-0146号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	8.46	m3			施工 第0-0173号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	46.28	m2			施工 第0-0013号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.87	t			施工 第0-0015号内訳表
緊急遮断弁室用かぶせ蓋 FFU製 2460×2660	1	基			3 鋼橋門扉等工場原価
円形型枠 ボイド 内径200×厚4.0×長4000mm	0.6	m			
建築金物工事 タラップ ステンレス製 径19×400×300mm 材工共	6	箇所			
単 位 当 り	1	式			

仮設工

代 価 表

代価 第0038号内訳表

頁0-0063/0255

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い設置工	42.8	m			施工 第0-0174号内訳表
鋼板賃料 22×914×1829 供用180日	38.57	t			施工 第0-0175号内訳表
敷鉄板設置／撤去	224	m ²			施工 第0-0176号内訳表
仮囲い撤去工	42.8	m			施工 第0-0178号内訳表
ネットフェンス撤去 H=1800	29.8	m			
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0001号内訳表

頁0-0065/0255

スリ-攪拌工 [単軸施工]

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
改良材		t			
深層混合処理機運転		日			1
スリ-プラント運転		日			1
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	本			
A 杭径区分		=1	φ 800mm~1200mm		
B 杭径(m)		=1	杭径(m)		
C 打設長(m)		=6.8	打設長(m)		
D 杭長(m)		=6.2	杭長(m)		
E 杭1m当り改良材使用量(t/m)		=0.1	杭1m当り改良材使用量(t/m)		
F ★★改良材単価(円/t)		=	★★改良材単価(円/t)		
G 特許料の有無		=1	特許料なし		

積算単価算出表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0071/0255

埋戻し

[規格1] 最大埋戻幅1m以上4m未満

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K2		振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイト式]			振動ローラ ハンドガイト式 0.5~0.6t			
K3		タンパ 及びランマ 質量60~80kg			タンパ (ランマ) 60~80kg			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		軽油 パトロール給油			軽油			
Z2		ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z								
					計			

積算単価算出表

コンクリート

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0075/0255

[規格1] 無筋・鉄筋構造物

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-12-25 (20) 普通			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物				
B	打設工法	=4	人力打設				
C	コンクリート規格	=27	コンクリート(各種)				
E	養生工の種類	=2	一般養生				
G	現場内小運搬の有無	=2	無し				
I	コンクリート(各種)(円/m3)の単価コード	=56	コンクリート(各種)(円/m3)の単価コード				

積算単価算出表

コンクリート

施工 第0-0014号内訳表

頁0-0077/0255

[規格1] 無筋・鉄筋構造物

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価		代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートポンプ車 圧送能力90～110m ³ /h [トラック架装・ブーム式]			コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 90～110m ³ /h			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R4		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-12-25 (20) 普通			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

積算単価算出表

コンクリート

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0081/0255

[規格1] 無筋・鉄筋構造物

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	コンクリートポンプ車 圧送能力90～110m ³ /h [トラック架装・ブーム式]			コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 90～110m ³ /h			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R4	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 30-12-25(20) 普通			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

施工単価表

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0086/0255

足場工設置・撤去

[規格1]

[規格2]

[摘要]

100

掛m2

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
とび工		人			1
普通作業員		人			1
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型含) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 オペレータ付き		日			1
諸雑費		%			#01
合計	100	掛m2			
単位当り	1	掛m2			
A 工法 B 安全ネットの有無		=1 =2		手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	

施工単価表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0088/0255

支保工設置・撤去

[規格1]

[規格2]

[摘要]

100

空m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			1
型わく工		人			1
とび工		人			1
普通作業員		人			1
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) 油圧伸縮ジャブ型 25t吊 オペレータ付き		日			1
諸雑費		%			#01
合 計	100	空m3			
単 位 当 り	1	空m3			
A 支保工法・支保耐力		=3	くさび結合支保 40kN/m2以下		

積算単価算出表

コンクリート

施工 第0-0028号内訳表

頁0-0093/0255

[規格1] 無筋・鉄筋構造物

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価		代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートポンプ車 圧送能力90～110m ³ /h [トラック架装・ブーム式]			コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 90～110m ³ /h			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R4		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 36-12-25(20) 普通			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

積算単価算出表

コンクリート

施工 第0-0041号内訳表

頁0-0107/0255

[規格1] 無筋・鉄筋構造物

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価		代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートポンプ車 圧送能力90～110m ³ /h [トラック架装・ブーム式]			コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 90～110m ³ /h			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R4		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 24-12-25 (20) 普通			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

施工単価表

施工 第0-0054号内訳表

頁0-0121/0255

雨樋設置工

[規格1] 耐候性カラーVP管 (呼称100)

[規格2] H=6.15m 4ヵ所

[摘要]

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦引きルーフトレイン 100用 ステンレス鋳鋼製	4	個			3 鋼橋門扉等工場原価
硬質塩化ビニル管 VP100×4m 耐候性カラー	4	本			K 管材費
硬質塩化ビニル管 VP100×3m 耐候性カラー	4	本			K 管材費
硬質塩化ビニル管 ソケット カラーパイプ スライドソケット 100	8	個			K 管材費
硬質塩化ビニル管 片ネジ管 VP100×0.35m	4	本			K 管材費
縦管バンド・止金具 SUS304製	16	箇所			
雨樋 設置工事費 現地設置工事	4	本			
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0056号内訳表

頁0-0123/0255

防波管設置工

[規格1] 水位計用：VP250 有孔管

[規格2] 電極用：VP100 有孔管

[摘要]

1

式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水位計用 防波管 VP250有孔管 スリーブ付	4	本			K 管材費
電極用 防波管 VP100有孔管 スリーブ付	4	本			K 管材費
水位計用 1F-単管 (250A×10kF) SUS316×250A×1150L	2	本			K 管材費
電極用 1F-単管 (100A×10kF) SUS316×100A×1150L	2	本			K 管材費
水位計管用 250用 振止金具 SUS316製 L-6×75×75 H=500	8	箇所			3 鋼橋門扉等工場原価
電極管用 100用 振止金具 SUS316製 L-6×50×50 H=500	8	箇所			3 鋼橋門扉等工場原価
防波管 設置工 蓋・振止め・配管	2	箇所			
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0057号内訳表

頁0-0124/0255

送水管（外槽）φ200 材料

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）ラップ口 φ200	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）フランジ長管 φ200×4000mm	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）片フランジ短管 φ200×2132mm	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 90° 曲管 φ200 内面エポキシ粉体塗装	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 継輪 φ200	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 φ200×5000mm 内面エポキシ粉体塗装	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 接合材料 RF7.5K フランジ用 φ200 SS400	2	組			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形用 特殊押輪 φ200	3	組			K 管材費
振止金物 φ200 SUS316製 H=500mm	3	組			
支持金具 φ200 SS400 H=400mm	2	組			
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0058号内訳表

頁0-0125/0255

送水管（内槽）φ200 材料

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）ラップ口 φ200	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）フランジ長管 φ200×4000mm	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）片フランジ短管 φ200×2132mm	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 90° 曲管 φ200 内面エポキシ粉体塗装	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 継輪 φ200	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 φ200×5000mm 内面エポキシ粉体塗装	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 接合材料 RF7.5K フランジ用 φ200 SS400	2	組			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形用 特殊押輪 φ200	4	組			K 管材費
振止金物 φ200 SUS316製 H=500mm	3	組			
支持金具 φ200 SS400 H=400mm	3	組			
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0059号内訳表

頁0-0126/0255

配水管（外槽）φ200 材料

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）ラップ口 φ200	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 異形管 ハドル付フランジ短管 フランジ形 φ200×800mm	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 短管1号 φ200	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 φ200×5000mm 内面エポキシ粉体塗装	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 接合材料 RF7.5K フランジ用 φ200 SS400	2	組			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形用 特殊押輪 φ200	1	組			K 管材費
支持金具 φ200 SS400 H=900mm	2	組			
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0060号内訳表

頁0-0127/0255

配水管（内槽）φ200 材料

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）ラップ口 φ200	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 異形管 パドル付フランジ短管 フランジ形 φ200×800mm	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）片フランジ短管 φ200×834mm	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 45° 曲管 φ200 内面エポキシ粉体塗装	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 φ200×5000mm 内面エポキシ粉体塗装	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 継輪 φ200	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 接合材料 RF7.5K フランジ用 φ200 SS400	2	組			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形用 特殊押輪 φ200	4	組			K 管材費
支持金具 φ200 SS400 H=900mm	5	組			
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0061号内訳表

頁0-0128/0255

排泥管（外槽）φ100 材料

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）ラップ口 φ100	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 異形管 パドル付フランジ短管 フランジ形 φ100×816mm	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 短管1号 φ100	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 φ100×4000mm 内面エポキシ粉体塗装	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 接合材料 RF7.5K フランジ用 φ100 SS400	2	組			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形用 特殊押輪 φ100	1	組			K 管材費
支持金具 φ200 SS400 H=650mm	2	組			
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0062号内訳表

頁0-0129/0255

排泥管（内槽）φ100 材料

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）ラップ口 φ100	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 異形管 パドル付フランジ短管 フランジ形 φ100×816mm	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 短管2号 φ100	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 45° 曲管 φ100 内面エポキシ粉体塗装	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 φ100×4000mm 内面エポキシ粉体塗装	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 継輪 φ100	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 接合材料 RF7.5K フランジ用 φ100 SS400	2	組			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形用 特殊押輪 φ100	4	組			K 管材費
支持金具 φ200 SS400 H=650mm	5	組			
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0063号内訳表

頁0-0130/0255

越流管（外槽）φ100 材料

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）ラップ口 φ100	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 異形管 フランジ長管 フランジ形 φ100×4000mm	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）片フランジ短管 φ100×2618mm	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 90° 曲管 φ100 内面エポキシ粉体塗装	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 φ100×4000mm 内面エポキシ粉体塗装	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 継輪 φ100	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 接合材料 RF7.5K フランジ用 φ100 SS400	2	組			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形用 特殊押輪 φ100	4	組			K 管材費
振止金物 φ100 SUS316製 H=500mm	3	組			
支持金具 φ100 SS400 H=650mm	2	組			
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0064号内訳表

頁0-0131/0255

越流管（内槽）φ100 材料

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）ラップ口 φ100	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 異形管 フランジ長管 フランジ形 φ100×4000mm	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 異形管（フランジ形）片フランジ短管 φ100×2618mm	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 90° 曲管 φ100 内面エポキシ粉体塗装	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 GX形 1種 φ100×4000mm 内面エポキシ粉体塗装	1	本			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形 継輪 φ100	1	個			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 接合材料 RF7.5K フランジ用 φ100 SS400	2	組			K 管材費
ダクタイル鋳鉄 K形用 特殊押輪 φ100	4	組			K 管材費
振止金物 φ100 SUS316製 H=500mm	3	組			
支持金具 φ100 SS400 H=650mm	3	組			
単 位 当 り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0084号内訳表

頁0-0150/0255

仕切弁室（材料）

[規格1] φ200 H=1.4m用

[規格2]

[摘要]

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形1号 鉄蓋 φ250 FCD	1	組			
円形1号 AJ繫結セット H=50	1	個			
円形1号 上部壁 H=150	1	個			
円形1号 中部壁 H=300	3	個			
円形1号 下部壁 H=300	1	個			
円形1号 底版 H=60	1	個			
無収縮モルタル 25.0kg	1	袋			
単 位 当 り	1	基			

施工単価表

施工 第0-0115号内訳表

頁0-0180/0255

埋戻工（埋戻し材→スクリーニングス）

[規格1]

[規格2]

[摘要]

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
スクリーニングス (0~2.5mm)		m3			
小型バックホ運転		日			
クワ 運転 (賃料)		日			
合 計	100	m3			
単 位 当 り	1	m3			
A 埋戻し材の種類 B バックホ規格		=6 =1	スクリーニングス バックホ 山積0.08m3(平積0.06m3)		

施工単価表

施工 第0-0117号内訳表

頁0-0181/0255

埋戻工（埋戻し材→切込砕石）

[規格1]

[規格2]

[摘要]

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m3			
小型バックホ運転		日			
クワ運転 (賃料)		日			
合 計	100	m3			
単 位 当 り	1	m3			
A 埋戻し材の種類 B バックホ規格		=4 =1	切込砕石 バックホ 山積0.08m3(平積0.06m3)		

施工単価表

施工 第0-0121号内訳表

頁0-0185/0255

仕切弁室（材料）

[規格1] φ200 H=1.2m用

[規格2]

[摘要]

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形1号 鉄蓋 φ250 FCD	1	組			
円形1号 AJ緊結セット H=50	1	個			
円形1号 上部壁 H=150	1	個			
円形1号 中部壁 H=300	2	個			
円形1号 下部壁 H=300	1	個			
円形1号 底版 H=60	1	個			
無収縮モルタル 25.0kg	1	袋			
単 位 当 り	1	基			

施工単価表

施工 第0-0131号内訳表

頁0-0195/0255

仕切弁室（材料）

[規格1] φ100 H=1.65m用

[規格2]

[摘要]

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形1号 鉄蓋 φ250 FCD	1	組			
円形1号 AJ繫結セット H=50	1	個			
円形1号 上部壁 H=150	1	個			
円形1号 中部壁 H=300	4	個			
円形1号 下部壁 H=300	1	個			
円形1号 底版 H=60	1	個			
無収縮モルタル 25.0kg	1	袋			
単 位 当 り	1	基			

積算単価算出表

施工 第0-0144号内訳表

頁0-0208/0255

埋戻し

[規格1] 上記以外(小規模) 土砂

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価		代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
	K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2m3) [後方超小旋回型・排ガス(第2次)]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排ガス対策型(第2次)] 0.28/0.2m3			
	K2	タンパ 及びランマ 質量60~80kg			タンパ 及びランマ [ランマ] 60~80kg			
	K							
	R1	普通作業員			普通作業員			
	R2	特殊作業員			特殊作業員			
	R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
	R							
	Z1	軽油 バトロール給油			軽油			
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
	Z							
					計			
	積算単価 =							

施工単価表

施工 第0-0145号内訳表

頁0-0210/0255

現場打擁壁工

[規格1] 重力式擁壁 H=0.35~1.80m

[規格2]

[摘要]

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 碎石厚→17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	28.68	m2			施工 第0-0146号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	26.08	m3			施工 第0-0147号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	69.09	m2			施工 第0-0013号内訳表
円形型枠 ボイド 内径90×厚2.6×長4000mm	3.3	m			
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 (VP) φ75 89×5.5mm×4m	9.41	m			K 管材費
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.27	m3			施工 第0-0147号内訳表
裏込碎石 再生クラッシュ RC-30, RC-40	0.11	m3			施工 第0-0148号内訳表
単 位 当 り	1	式			

基礎碎石

[規格1] 碎石厚->17.5cmを超え20.0cm以下

[規格2] 再生クラッシャー RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0146号内訳表

頁0-0211/0255

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ	山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		再生クラッシャー RC-40			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

積算単価算出表

コンクリート

施工 第0-0147号内訳表

頁0-0213/0255

[規格1] 無筋・鉄筋構造物

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価		代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートポンプ車 圧送能力90～110m ³ /h [トラック架装・ブーム式]			コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 90～110m ³ /h			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R4		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-8-20BB 水セメント比60%以下			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

裏込碎石

[規格1] 再生クラッシュ RC-30, RC-40

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0148号内訳表

頁0-0215/0255

[摘要]

1 m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		再生クラッシュ RC-40			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 バトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

積算単価算出表

法面整形

施工 第0-0149号内訳表

頁0-0217/0255

[規格1] 盛土部(法面締固無し)

[規格2] 土質->れ質土、砂及び砂質土、粘性土

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	軽油 バトール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	整形箇所	=1	盛土部				
B	法面締固めの有無	=2	無し				
C	現場制約の有無	=2	無し				
D	土質	=2	れ質土、砂及び砂質土、粘性土				

施工単価表

施工 第0-0150号内訳表

頁0-0218/0255

U型側溝据付工

[規格1] PU1-300B

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 機械・労務	10	m			施工 第0-0151号内訳表
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	4	m ²			施工 第0-0152号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.4	m ³			施工 第0-0153号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m ²			施工 第0-0013号内訳表
モルタル練 高炉	0.06	m ³			施工 第0-0154号内訳表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	4.06	m ³			施工 第0-0143号内訳表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1.74	m ³			施工 第0-0009号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.32	m ³			施工 第0-0118号内訳表
処分費 土砂	1	式			施工 第0-0155号内訳表
基面整正	4	m ²			施工 第0-0010号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

基礎碎石

[規格1] 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下

[規格2] 再生クラッシュラン RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0152号内訳表

頁0-0220/0255

[摘要]

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	標準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ	山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		再生クラッシュラン RC-40			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

積算単価算出表

コンクリート

施工 第0-0153号内訳表

頁0-0222/0255

[規格1] 無筋・鉄筋構造物

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価		代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートポンプ車 圧送能力90～110m ³ /h [トラック架装・ブーム式]			コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 90～110m ³ /h			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R4		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

施工単価表

施工 第0-0156号内訳表

頁0-0226/0255

ネットフェンス工 基礎有

[規格1] H=1800 忍び返し付

[規格2] 材工共

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ネットフェンス H=1800 忍び返し付 材工共	10	m			
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	0.24	m ²			施工 第0-0152号内訳表
基礎コンクリートブロック □200×450	6	箇所			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2.11	m ³			施工 第0-0143号内訳表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1.98	m ³			施工 第0-0009号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	0.13	m ³			施工 第0-0118号内訳表
処分費 土砂	1	式			施工 第0-0157号内訳表
基面整正	0.24	m ²			施工 第0-0010号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0159号内訳表

頁0-0229/0255

ネットフェンス片開き門扉 基礎有

[規格1] W1000×H1800 忍び返し付

[規格2] 材工共

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ネットフェンス片開き門扉 W1000×H1800 忍び返し付 材工共	10	m			
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	4.05	m2			施工 第0-0152号内訳表
基礎コンクリートブロック □300×600	20	箇所			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	15.44	m3			施工 第0-0143号内訳表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	13.56	m3			施工 第0-0009号内訳表
土砂等運搬 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.88	m3			施工 第0-0118号内訳表
処分費 土 砂	1	式			施工 第0-0160号内訳表
基面整正	4.05	m2			施工 第0-0010号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

上層路盤(歩道部)

[規格1] 全仕上り厚 t = 100 1層施工

[規格2] 再生クラッシャーレン RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0161号内訳表

頁0-0231/0255

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	小型バックホウ(クローラ型) 山積0.09m3(平積0.07m3) [後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス(3次)]			小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス(3次)] 0.09/0.07m3			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	普通作業員			普通作業員			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30 全厚t=100mm			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			

施工単価表

施工 第0-0162号内訳表

頁0-0233/0255

コンクリート舗装工

[規格1] 厚10cm

[規格2]

[摘要]

150

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下		m3			
溶接金網, 6.0×150×150 3.05kg/m2		m2			
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)		kg			
コンクリート簡易仕上機運転		日			1
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
雑材料		%			#01
合 計	150	m2			
単 位 当 り	1	m2			
A 生コンクリート規格 B 舗装厚 (cm) C 鉄網の種類		=3 =10 =2	18-8-40BB[水セメント比 60%以下] 舗装厚 (cm) φ 6.0×150×150		

積算単価算出表

管(函)渠型側溝

施工 第0-0165号内訳表

頁0-0235/0255

[規格1] 撤去 内径又は内空幅:200mm以上300mm以下 [規格2]

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊 [クローラ型クレーン付] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型クレーン付(1.7t) 山積0.28m ³ 級			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	特殊作業員			特殊作業員			
R							
Z1	軽油 バトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	作業区分	=2	撤去				
B	内径又は内空幅(mm)	=1	200mm以上300mm以下				

舗装版切断(コンクリート舗装版)

[規格1] Co舗装版厚->15cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0166号内訳表

頁0-0236/0255

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートカッタ 切削深20cm級 [バキューム式(超低騒音型)・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 20cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ			舗装版切断 カッターブレード 径18インチ			
Z2		ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	舗装版種別	=2		コンクリート舗装版				
C	コンクリート舗装版厚	=1		15cm以下				

舗装版破碎(コンクリート舗装版)

積算単価算出表

施工 第0-0167号内訳表

頁0-0237/0255

[規格1] 積込み含む

[規格2] 撤去厚->15cm以下

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	コンクリート圧砕機(単体) [大割機] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN			バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN			
K2	バックホウ 山積0.45m3(平積0.35) [クローラ型後方超小旋回型] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クローラ後方超小旋回 山積0.45m3級			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	舗装版種別	=2	コンクリート舗装版				
B	障害等の有無	=1	無し				
C	騒音振動対策	=2	必要				

積算単価算出表

コンクリート

施工 第0-0173号内訳表

頁0-0244/0255

[規格1] 無筋・鉄筋構造物

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価		代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートポンプ車 圧送能力90～110m ³ /h [トラック架装・ブーム式]			コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 90～110m ³ /h			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R4		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 24-8-20BB 水セメント比55%以下			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

施工単価表

施工 第0-0176号内訳表

頁0-0248/0255

敷鉄板設置／撤去

[規格1]

[規格2]

[摘要]

100

m2

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
とび工		人			1
普通作業員		人			1
バックホ運転 (賃料)		日			1
土木一般世話役		人			1
とび工		人			1
普通作業員		人			1
バックホ運転 (賃料)		日			1
諸雑費		%			#01
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
A 作業区分		=3	設置・撤去		

