

設		精	
計		算	

工 事 設 計 書

行橋市大字大野井

工 事 名 行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井 2 工区）

（設 計 額）

（消 費 税 額）

（合 計）

工 事 費

+

=

第 号	工 事 の 大 要	面整備污水管渠築造工事（ダクタイトル鑄鉄管 75、硬質塩化ビニル管 150） 工事長（開削工事） : L=66.3m(75 L=4.3m、 150 L=62.0m) ・管布設工 : L=63.7m(75 L=4.3m、 150 L=59.4m) ・レジン 2 号マンホール設置工 : 1 箇所 ・小型塩ビマンホール設置工 : 3 箇所 ・付帯工 : 1 式
	起 工 理 由	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下水道工事（2）01	1	式				
管きょ工(開削) 75	1	式			明 1 号	
管きょ工(開削) 150	1	式			明 2 号	
マンホール工	1	式			明 3 号	
付帯工	1	式			明 4 号	
仮設工	1	式			明 5 号	
立坑工	1	式			明 6 号	
付帯工(立坑部)	1	式			明 7 号	
仮設工(立坑部)	1	式			明 8 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離4km	1.3	t			施 28 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	1.3	t			施 29 号	
仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km	0.7	t			施 30 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	0.7	t			施 29 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				

行橋地区面整備汚水管渠築造工事（北大野井2工区）

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	摘 要
消費税等相当額	1	式				
合計						

行橋地区面整備汚水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 2 号 明細書 】						
管きょ工(開削) 150						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式			C 2 号	
管路埋戻	1	式			C 3 号	
発生土処理	1	式			C 4 号	
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式			C 5 号	
埋設標識テープ	1	式			C 6 号	
管防護工	1	式				
基礎碎石	1	式			C 7 号	
型枠	1	式			C 8 号	
鉄筋	1	式			C 9 号	
コンクリート	1	式			C 10 号	

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 2 号 明細書 】

（ 続 き ）

管きょ工(開削) 150

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管路土留工	1	式				
アルミ矢板土留	1	式			C 11 号	
開削水替工	1	式				
開削水替	1	式			C 12 号	
計						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 3 号 明細書 】

マンホール工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
マンホール工	1	式				
1号マンホール	1	式			C 13 号	
2号レジンマンホール	1	式			C 14 号	
小型マンホール	1	式			C 15 号	
計						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 4 号 明細書 】						
付帯工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装撤去工	1	式				
舗装版切断	1	式			C 16 号	
舗装版破碎	1	式			C 17 号	
殻運搬処理	1	式			C 18 号	
表層施工費	1	式			C 19 号	
舗装仮復旧工	1	式				
下層路盤	1	式			C 20 号	
上層路盤	1	式			C 21 号	
計						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 5 号 明細書 】						
仮設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員	1	式			C 22 号	
計						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 6 号 明細書 】						
立坑工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋼製立坑埋戻	1	式			C 23 号	
発生土処理	1	式			C 24 号	
鋼製ケーシング圧入掘削	1	式			C 25 号	
底盤コンクリート	1	式			C 26 号	
圧入掘削設備	1	式			C 27 号	
鋼製ケーシング存置	1	式			C 28 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 29 号	
立坑排水	1	式			C 30 号	
排水運搬処理	1	式			C 31 号	
円形覆工板	1	式			C 32 号	
計						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 7 号 明細書 】						
付帯工(立坑部)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装撤去工	1	式				
舗装版切断	1	式			C 33 号	
舗装版破碎	1	式			C 34 号	
殻運搬処理	1	式			C 35 号	
表層施工費	1	式			C 36 号	
舗装仮復旧工	1	式				
下層路盤	1	式			C 37 号	
上層路盤	1	式			C 38 号	
計						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 8 号 明細書 】 仮設工(立坑部) 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員	1	式			C 39 号	
計						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 1 号 C代価表 】						
管布設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダクタイル鋳鉄管（K形） 75 下水道用 内面粉体塗装	2	本				
曲管 45°（K形） 75 下水道用	6	個				
特殊押輪（ゴム輪・ボルト・ナット含） 75 下水道用	6	組				
鋳鉄管吊込み据付（機械力） 呼び径75mm以下	4.3	m			施 1 号	
メカニカル継手 呼び径75mm以下	6	口			施 2 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 2 号 C代価表 】

管路掘削

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
機械掘削工(バックホウ) 如-ヲ型 0.28m3	106	m3			施 3 号	
床掘り 土砂 小規模	10	m3			P 1 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備汚水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 3 号 C代価表 】						
管路埋戻						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂	74	m3			施 4 号	
埋戻し 小規模	6	m3			P 2 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【第 4 号 C代価表】

発生土処理

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離4.5km	32	m3			施 5 号	
土砂等運搬 小規模ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	3	m3			P 3 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【第 5号 C代価表】						
硬質塩化ビニル管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 管径150mm	59.4	m			施 6号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【第 6号 C代価表】						
埋設標識フ						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
埋設標識フ 150mm×50m(シングル)	59.4	m				
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 7号 C代価表 】						
基礎碎石						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	摘 要
碎石基礎工(機械施工)	3	m3			施 7 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【第 8 号 C代価表】

型枠

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	50	m2			P 4 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 9 号 C代価表 】						
鉄筋						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.56	t			施 8 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【第 10 号 C代価表】						
コンクリート						1 式 当リ
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート パック材(クレン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉W/C60%	9	m3			P 5 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 11 号 C代価表 】						
アルミ矢板土留						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	56	m			施 9 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	56	m			施 10 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	56	m			施 11 号	
アルミ矢板賃料 矢板幅333mm	1	式				
軽量金属支保材賃料 水圧式ハブボルト	1	式				
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 12 号 C代価表 】						
開削水替						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機		日			施 12 号	
据付・撤去工	1	現場			施 13 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 13 号 C代価表 】						
1号マンホール						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
マンホール用可とう継手貼付タイプ 150	2	個				
削孔費(0号・1号) 150用 塩ビ 管用	2	箇所				
底部工(組立式) 150 インパートのみ	2	箇所			施 14 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備汚水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 14 号 C代価表 】						
2号レジンマンホール						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鑄鉄製親子ふた 600 T-14 浮上防止型 ロック付防食表面処理	1	個				
調整金具 25mm	1	個				
調整リング 900×100	1	個				
頂版(A) H=130 900	1	個				
頂版(B) H=900 900	1	個				
間取付壁(C) H=1800	1	個				
底版(P) H=90	1	個				
削孔費 150	1	箇所				
サイド付梯子 H=2400	1	個				
目地用樹脂パテ 5kg	1	式				
内止緊結加工	1	式				
マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ3.5m以下	1	箇所			施 15 号	

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【第14号C代価表】

（続 き）

2号レジンマンホール

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
マンホール用可とう継手貼付タイプ 150	1	個				
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 15 号 C代価表 】						
小型マンホール						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
小型塩ビマンホール保護鉄蓋(黒蓋) 行橋市型 400 T-14 台座込	3	個				
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm	3	箇所			施 16 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 16 号 C代価表 】						
舗装版切断						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	124	m			P 6 号	
汚泥吸排車運搬 運搬距離22.6km	1	m3			施 17 号	
汚泥処分費 中間処理 比重1.1t/m3	1	m3				
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 17 号 C代価表 】

舗装版破碎

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	71	m2			P 7 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 18 号 C代価表 】

殻運搬処理

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	3	m3			P 8 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	3	m3				
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 19 号 C代価表 】						
表層施工費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度ｽｽｺ(13)	71	m2			P 9 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【第20号C代価表】

下層路盤

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	70	m2			P 10 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 21 号 C代価表 】						
上層路盤						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 1層施工	71	m2			P 11 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 22 号 C代価表 】

交通誘導警備員

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B		人				
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 23 号 C代価表 】						
鋼製立坑埋戻						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
機械投入埋戻工(バックホウ) 如-ラ型 0.8m3 クレ-ン付 土質区分:砂質土	0.8	m3			施 18 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【第24号C代価表】

発生土処理

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4.5km	7	m3			施 19 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 25 号 C代価表 】

鋼製ケーシング圧入掘削

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5	0.2	m			施 20 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30	3.8	m			施 21 号	
ケーシング溶接工	1	箇所			施 22 号	
ケーシング引上げ工	1	箇所			施 23 号	
ケーシング撤去工	1	箇所			施 24 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【第 26 号 C代価表】

底盤コンクリート

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
底盤コンクリート 呼び径1500mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 40 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備汚水管渠築造工事（北大野井2工区）

【第 27 号 C代価表】

圧入掘削設備

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
圧入掘削設備	1	箇所			C 41 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 28 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋼製ケーシング存置	1	式			C 42 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 29 号 C代価表 】

仮設ケーシング損料

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設ケーシング損料	1	式			C 43 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 30 号 C代価表 】

立坑排水

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
うわ水排水工	1	箇所			施 25 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【第 31 号 C代価表】

排水運搬処理

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水運搬処理 呼び径1500mm	1	箇所			C 44 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 32 号 C代価表 】

円形覆工板

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 26 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 27 号	
覆工板賃料	1	式				
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 33 号 C代価表 】

舗装版切断

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	14	m			P 6 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 34 号 C代価表 】						
舗装版破碎						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	7	m2			P 7 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 35 号 C代価表 】

殻運搬処理

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	0.3	m3			P 8 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	0.3	m3				
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 36 号 C代価表 】

表層施工費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度ｽｽ(13)	2	m2			P 9 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 37 号 C代価表 】

下層路盤

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m2			P 10 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 38 号 C代価表 】

上層路盤

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 1層施工	1	m2			P 11 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【第 39 号 C代価表】

交通誘導警備員

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B		人				
計						
単位当たり						

【 第 40 号 C代価表 】

底盤コンクリート 呼び径1500mm 厚さ1.0m

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
底盤コンクリート打設工	1.8	m ³			施 36 号	
計						
単位当たり						

【 第 41 号 C代価表 】

圧入掘削設備

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	摘 要
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 37 号	
計						
単位当たり						

行橋地区面整備污水管渠築造工事（北大野井2工区）

【 第 42 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
刃先製作取付費 呼び径1500	1	個				
ケーシング 呼び径1500 厚12mm	3.4	m				
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.6	t				
計						
単位当たり						

【 第 43 号 C代価表 】						
仮設ケーシング損料						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設ケーシング損料 呼び径1500mm	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 44 号 C代価表 】						
排水運搬処理 呼び径150mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スライム処理工	1	箇所			施 38 号	
泥水処分工	0.7	m3				
泥水処分費	0.7	m3				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ヘ-ストラック4t級 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径75mm以下						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】						
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
流用土	120	m3				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンバ締固め	100	m3			P 12 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】

発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離4.5km

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 ワイド・ディーゼル 4t積級		日				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 管径150mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管設置 呼び径150mm	1	m				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 施工単価表 】						
碎石基礎工(機械施工)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再生クッション RC40	1.2	m3				
碎石基礎設置 機械施工	1	m3			施 31 号	
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工 加工・組立 一般構造物	1	t				
異形棒鋼 SD345 D13 (市中)	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 ク-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 10 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラックレンタル 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
腹起材賃料	1	式				
切梁材賃料	1	式				
水圧ポンプ賃料	1	式				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
工事用水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 50mm 全揚程5m 0.4kW		日				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
据付・撤去工						1 現場 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】

底部工(組立式) 150 インバートのみ

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉W/C60%	0.15	m3			P 13 号	
モルタル上塗工(マンホール用) 珪砂厚さ20mm	0.71	m2			施 32 号	
計						
単位当たり						

【 第 15 号 施工単価表 】						
マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ3.5m以下						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】						
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製) 起点中間形式MH深2m以下管150mm・200mm	1	箇所				
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール (塩化ビニル製)	1	箇所				
計						
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】						
汚泥吸排車運搬 運搬距離22.6km						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
汚泥吸排車運轉 積載質量8.0t 吸入管径 75mm		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 18 号 施工単価表 】

機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.8m3 クレーン付 土質区分:砂質土

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
再生砂	133.3	m3				
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 2.9t 吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 施工単価表 】

発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4.5km

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 エンジン・ディーゼル 10t積級		日				
計						
単位当たり						

【 第 20 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.15～0.2m ³		時間				
フクレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.15～0.2m ³		時間				
フクレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】

ケーシング溶接工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ケーシング溶接工	4.7	m			施 33 号	
計						
単位当たり						

【 第 23 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	0.9	m			施 34 号	
計						
単位当たり						

【 第 24 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 バック4t級 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	10.5	m			施 35 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 25 号 施工単価表 】						
うわ水排水工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
ラフレ-ソクル-ソ賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス対策第2次基準		日				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				
計						
単位当たり						

【 第 26 号 施工単価表 】						
円形覆工板設置工 呼び径1500mm						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t級 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 27 号 施工単価表 】						
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t級 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 28 号 施工単価表 】

仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離4km

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃	1	t				
計						
単位当たり						

【 第 29 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1	t				
計						
単位当たり						

【 第 32 号 施工単価表 】						
モルタル上塗工(マンホール用) 珪砂厚さ20mm						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
左官		人				
普通作業員		人				
モルタル練 高炉 1:2	0.02	m3			P 14 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 33 号 施工単価表 】						
ケーシング溶接工						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				
計						
単位当たり						

【 第 34 号 施工単価表 】						
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレ-ソール-ソ賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 35 号 施工単価表 】						
ケーシング切断工						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				
計						
単位当たり						

【 第 36 号 施工単価表 】						
底盤コンクリート打設工						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
生コンクリート 30-18-20(25)	10.4	m3				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

【 第 37 号 施工単価表 】						
機械設置撤去工 呼び径1500mm						
1 回 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレ-ソール-ソ賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 38 号 施工単価表 】						
スライム処理工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 小規模							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油(バックホウ給油) 1.2号							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳(1日未満施工時)							
	全ての費用		[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 小規模							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]							
タバ及びランマ[ランマ] 質量 60～80kg							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油(ハトル給油) 1.2号							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質 土砂			

【第 3号 施工パッケージ】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油(パトロール給油) 1.2号							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模				[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			
[JE] = 7 運搬距離 4.5km以下							

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
型わく工							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 吊り枠(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉W/C60%							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
吊り枠賃料(クレーン付) 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス(第3)超							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下							
軽油(トラック給油) 1.2号							

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタブレード 径56cm							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

【 第 7号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料(ｸｰﾗ型) 山積0.45m3 平積0.35m3 排ガス(第3基準)							
【労務】							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油(ﾊﾞﾄﾙ給油) 1.2号							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用			

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油(パトロール給油) 1.2号							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 4 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)				
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[JB] = 4 運搬距離 6.0km以下				
[J1] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用							

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
振動ローラ(舗装用)[ハードタイプ式] 運転質量0.5～0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)							
ガソリン レギュラー							

【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油(ハトール給油) 1.2号							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			[J2] = 30.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 5	瀝青材料種類 無し			
[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用			[A2] = 1	アスファルトの夜間施工の有無 夜間施工をしない			

【第10号施工パッケージ】 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工								1	m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要		
【機械】									
小型バックホウ賃料(クロー型) 山積0.11平積0.08排ガス(第2基準)									
振動ロー賃料(搭乗式コンパクト型) 質量3~4t 排ガス対策型(第1基準値)									
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員									
運転手(特殊)									
特殊作業員									
その他(労務)									
【材料】									
再生クワッパ RC40									
軽油(ハトール給油) 1.2号									

【第10号施工パッケージ】 (続 き) 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 200.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工					
[J3] = 6 材料 再生クワツヤラ RC-40			[J4] = 1	費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用					

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 1層施工							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
小型バックホウ賃料(ｸﾗｰ型) 山積0.11平積0.08排ガス(第2基準)							
振動ｸﾗｰ賃料(搭乗式コンパクト型) 質量3～4t 排ガス対策型(第1基準値)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
再生粒度調整砕石 RM-25							
軽油(ﾊﾞﾄﾙ給油) 1.2号							

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き) 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 1層施工								1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 170.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工					
[J3] = 1 材料 再生粒度調整砕石 RM-25			[J4] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用					

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
タンパ締固め							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
タパ [®] (ラン)賃料 質量60～80kg							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
【材料】							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用							

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
コンクリート ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉W/C60%							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾚﾝ型ｸﾚﾝ付) 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス(第3)超							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-40(高炉)W/C60%以下							
軽油(ﾊﾞﾄﾙ給油) 1.2号							

【第 13 号 施工パッケージ】 (続 き) コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉W/C60% 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2 打設工法 トラック(クレーン機能付)打設				
[N1] = 35 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%以下			[J5] = 1 養生工の種類 養生無し				
[JB] = 1 費用の内訳(1日未満施工時) 全ての費用			[N2] = 1 生の小型車割増 小型車割増なし				
[N3] = 1 生の夜間割増 夜間割増なし							

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 高炉 1:2							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
普通作業員							
【材料】							
セメント(袋) 高炉B25kg袋入							
コンクリート用砂 細目(洗い)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 セメント種類 高炉			[J2] = 2 混合比 1:2				
[J3] = 1 費用の内訳(1日未満施工時)	全ての費用		[y1] = 1 砂規格 コンクリート用砂 細目(洗い)				

特記仕様書

工事に伴う補償について

工事の施工に伴って、第三者に及ぼした被害（以下「被害」という。）については、工事請負契約約款28条及び共通仕様書等によるところであるが、補償業務の公正かつ適正な処理のため、特に下記事項に留意されたい。

上記被害とは、工事施工中はもちろんのこと、工事完了後においても発生したものをいう。

1 被害の防止

請負者は、工事を施行するにあたり、第三者に及ぼす被害を可能な限り防止、軽減、回避するため最善の努力を払い、適切な処理を講じなければならない。

2 補償責任

第三者に及ぼした被害のうち、次の場合は、請負者が補償しなければならない。

- (1) 請負者が、契約約款、設計図書、または市の指示事項に従わなかったことが原因となった場合。
- (2) 工事の施工につき、請負者が善良な管理者の注意義務を怠ったことが原因となった場合。
- (3) 請負者自らの責任で採用した工法が原因となった場合。
- (4) 不可避的に発生した被害の場合で軽微（請負金額の100分の1以内）なもの。
- (5) 不可避的に発生した被害の場合で現場管理費の中の補償費相当額（請負金額の100分の1）に当るもの。

請負者は上記の補償を行った場合、補償の内容等を確認できる資料（写真、図面、領収書等）を作成し、監督員より指示があった場合はすみやかに提出しなければならない。

3 被害の申出、確認

- (1) 請負者は、第三者から被害の申出を受けた場合、申出者を確認するとともに直ちに監督員に報告しなければならない。
- (2) 請負者は、監督員の指示に従い、申出者立会のもと、被害状況の確認を行わなければならない。

4 応急措置

- (1) 請負者は、被害状況の確認の結果、被害の程度が、日常生活に著しく支障をきたすと判断されるときは、速やかに日常生活を継続しうるに足りる応急措置を講じなければならない。
- (2) 応急措置を行うか否かの判断、及び応急措置の内容については、監督員と協議

しなければならない。

また、応急措置を講じたときは、速やかに監督員に報告すること。

(3) 応急措置に必要な費用は、原則として請負者の負担とする。

5 補償交渉等

請負者は、補償交渉等に当っては、補償完了まで誠意をもって被害者に接し、その処理、解決に当らなければならない。

掘削する区域及び延長について

請負者は、掘削する区域及び延長については、当日中に管布設及び埋戻が完了する範囲としなければならない。構造物基礎コンクリート及び巻立コンクリート打設等により当日中に埋戻が完了できない場合には、安全施設の設置、周知等をおこなない通行人等の危険防止に努めなければならない。

舗装の施工時期について

請負者は、舗装（表層・基層の本復旧）の時期については、原則として埋戻又は路盤完了後、少なくとも2週間経過後におこなわなければならない。また、経過期間中においては、段階確認（管路の通水確認）を受けなければならない。

埋設物の確認について

請負者は着手前に管網図を入手するなど、埋設物の確認を行い、損傷の無いように努めること。また、本市所有の上水道管については下水道工事に先立って切り廻し等を実施する必要がある為、常に最新の管網図であるかを監督員に確認すること。

上水道管の損傷については現地立会の上、負担割合について発注者、請負者双方で協議するものとする。

公共樹（取付管）の設置について

取付管の施工範囲は、官民境界より民地側に20cm程度貫入するものとする。