

令和 7 年度

市道忽戸 6 号線外 道路維持工事

設 計 書

南房総市千倉町忽戸地先

南房総市

総括表

南房総市				工事番号				提出年月日			
年度 科目	令和 7 年度		第 07 款 土木費		第 02 項 道路橋りょう費		第 02 目 道路維持費		第 14 節 工事請負費		
路 線 名		市道忽戸 6 号線外									
工事名		市道忽戸 6 号線外 道路維持工事									
工事場所		南房総市千倉町忽戸地先									
							工事日数		令和 8 年 2 月 2 7 日迄		
工事費総額			円								
工事価格			円								
消費税及び地方消費税相当額			円								

設 計 説 明	工事延長 L=284.61m W=1.8m コンクリート舗装 A=594m ² プレキャストL型擁壁 L=26.3m 転落防止柵 L=28m 暗渠排水管 φ600～500 L=282.6m 現場打ち集水桝 N=12箇所 プレキャストマンホール N=2箇所
------------------	--

設計基本情報

設計情報

設計書番号	013700085
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道忽戸6号線外 道路維持工事
路線名	市道忽戸6号線外

諸経費情報

単価世代	2025年 5月 1日
本工事区分	04-01;道路新設・改築―道路改良
附帯工事区分	
諸経費の工種	道路改良工事
施工地域補正	なし
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	なし
週休2日補正	通期<現場閉所>

本 工 事 内 訳 書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費		式	1			/P
道路改良		式	1			/2
道路土工		式	1			/3
掘削工		式	1			/4
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	68			第 1 号内訳書参照 @QB0007051-J01
盛土		m3	2			第 2 号内訳書参照 @U009
舗装工		式	1			/3
舗装打換え工		式	1			/4
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚 :100mm	m	111			第 3 号内訳書参照 @QB4998001-J01
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:Co	m2	568			第 4 号内訳書参照 @QB4999051-J01
殻運搬	舗装版破碎	m3	57			第 5 号内訳書参照 @QB0038004-J01

本 工 事 内 訳 書

2 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻処分	コンクリート殻（無筋）	m3	57			第 6 号内訳書参照 @QB0038051-J01
下層路盤	再生クワッシュン RC-40 仕上 り厚:100mm	m2	594			第 7 号内訳書参照 @QB0659002-J01
コンクリート舗装		m2	594			第 8 号内訳書参照 @U003
コンクリート擁壁		式	1			第 9 号内訳書参照 @U007
擁壁工		式	1			/3
プレキャスト擁壁工		式	1			/4
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=2100, L=1000	m	5			第 10 号内訳書参照 @QB0216001-J01
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=2100, L=1000天端斜切	m	4			第 11 号内訳書参照 @QB0216001-J02
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=2100, L=1000天端斜切、 底版調整	m	2			第 12 号内訳書参照 @QB0216001-J03
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=2000, L=1000	m	1			第 13 号内訳書参照 @QB0216001-J04
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=2000, L=1000天端斜切	m	1			第 14 号内訳書参照 @QB0216001-J05

本 工 事 内 訳 書

3 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=2000, L=900天端斜切	m	1.8			第 15 号内訳書参照 @QB0216001-J06
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=1900, L=1000天端斜切	m	1			第 16 号内訳書参照 @QB0216001-J07
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=1900, L=900天端斜切	m	0.9			第 17 号内訳書参照 @QB0216001-J08
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=1800, L=1208天端斜切	m	1.2			第 18 号内訳書参照 @QB0216001-J09
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=1800, L=1012天端斜切	m	1			第 19 号内訳書参照 @QB0216001-J10
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=1800, L=900天端斜切	m	0.9			第 20 号内訳書参照 @QB0216001-J16
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=1700, L=1208天端斜切	m	1.2			第 21 号内訳書参照 @QB0216001-J11
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=1700, L=1207天端斜切	m	1.2			第 22 号内訳書参照 @QB0216001-J12
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=1600, L=1300天端斜切	m	1.3			第 23 号内訳書参照 @QB0216001-J13
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=1500, L=1500天端斜切底 版カット	m	1.5			第 24 号内訳書参照 @QB0216001-J14
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型擁壁 H=1300, L=1280天端斜切	m	1.3			第 25 号内訳書参照 @QB0216001-J15

本 工 事 内 訳 書

4 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防護柵工		式	1			/3
防止柵工		式	1			/4
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m アンカーボルト固定	m	24			第 26 号内訳書参照 @Q11068001-J01
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m アンカーボルト固定	m	1			第 27 号内訳書参照 @Q11068001-J02
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m プレキャストコンクリートブロック建込	m	3			第 28 号内訳書参照 @Q11068001-J03
転落防止柵追加部材		式	1			第 29 号内訳書参照 @U002
排水構造物工		式	1			/3
作業土工		式	1			/4
床掘り(掘削)	軟岩	m3	524			第 30 号内訳書参照 @QB0007064-J01
埋戻し	土砂 土質:発生土	m3	397			第 31 号内訳書参照 @QB0041003-J01
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	199			第 32 号内訳書参照 @QB0007052-J01

本 工 事 内 訳 書

5 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
整地	残土受入れ地での処理	m3	199			第 33 号内訳書参照 @QB0007054-J01
側溝工		式	1			/4
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:U450	m	0.6			第 34 号内訳書参照 @Q10672001-J01
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:U300	m	0.6			第 35 号内訳書参照 @Q10672001-J02
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:U180	m	0.6			第 36 号内訳書参照 @Q10672001-J03
管渠工		式	1			/4
暗渠排水管	据付 波状管 450～600mm ダブル管 φ 600	m	151			第 37 号内訳書参照 @QB0953057-J01
暗渠排水管	据付 波状管 450～600mm ダブル S P 管 φ 600	m	102			第 38 号内訳書参照 @QB0953057-J02
暗渠排水管	据付 波状管 450～600mm シングル管 φ 600	m	18			第 39 号内訳書参照 @QB0953057-J03
暗渠排水管	据付 波状管 450～600mm ダブル S P 管 φ 500	m	11			第 40 号内訳書参照 @QB0953057-J04
暗渠排水管	据付 波状管 200～400mm ダブル管 φ 200	m	8			第 41 号内訳書参照 @QB0953057-J07

本 工 事 内 訳 書

6 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管追加材料費		式	1			第 42 号内訳書参照 @U001
集水桝・マンホール工		式	1			/4
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 無し 800×800×1050【集 水桝No. 1】	箇所	1			第 43 号内訳書参照 @QB0678002-J01
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 無し 800×800×1200【集 水桝No. 2】	箇所	1			第 44 号内訳書参照 @QB0678002-J02
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 無し 800×800×1100【集 水桝No. 3】	箇所	1			第 45 号内訳書参照 @QB0678002-J03
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 無し 800×800×1050【集 水桝No. 4】	箇所	1			第 46 号内訳書参照 @QB0678002-J04
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 無し 800×800×1400【集 水桝No. 5】	箇所	1			第 47 号内訳書参照 @QB0678002-J05
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 無し 800×800×1050【集 水桝No. 6】	箇所	1			第 48 号内訳書参照 @QB0678002-J06
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 無し 500×500×700【集 水桝A】	箇所	1			第 49 号内訳書参照 @QB0678002-J07
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 無し 500×500×600【集 水桝B】	箇所	1			第 50 号内訳書参照 @QB0678002-J08
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 無し 500×500×700【集 水桝C】	箇所	1			第 51 号内訳書参照 @QB0678002-J09

本 工 事 内 訳 書

7 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 無し 500×500×600【集 水桝D】	箇所	1			第 52 号内訳書参照 @QB0678002-J10
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 無し 500×500×700【集 水桝E】	箇所	1			第 53 号内訳書参照 @QB0678002-J11
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 無し 500×500×700【集 水桝F】	箇所	1			第 54 号内訳書参照 @QB0678002-J12
プレキャストマンホール	マンホール規格:組立2号 蓋種 類:T-14 No.1マンホール	箇所	1			第 55 号内訳書参照 @QB5808001-J01
プレキャストマンホール	マンホール規格:組立2号 蓋種 類:T-14 No.2マンホール	箇所	1			第 56 号内訳書参照 @QB5808001-J02
蓋	蓋種類:□800グレーチン グT-14	枚	6			第 57 号内訳書参照 @Q15821001-J01
蓋	蓋種類:□500グレーチン グT-14	枚	6			第 58 号内訳書参照 @Q15821001-J02
仮設工		式	1			/3
工事用道路工		式	1			/4
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	444			第 59 号内訳書参照 @QB0027001-J01
土木シート	ポリプロピレン系 t=0.37mm	m2	1,691			第 60 号内訳書参照 @U004

本 工 事 内 訳 書

8 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プラシキ		枚	227			第 61 号内訳書参照 @U006
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え 30cm以下	m	2			第 62 号内訳書参照 @QB5800051-J01
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	2			第 63 号内訳書参照 @Q10389001-J01
コンクリート構造物復旧		式	1			第 64 号内訳書参照 @U005
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とり こわし	m3	2			第 65 号内訳書参照 @QB0038004-J02
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2			第 66 号内訳書参照 @QB0038051-J02
水替工		式	1			/4
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業 時排水	式	1			第 67 号内訳書参照 @Q10101001-J01
仮排水管設置	据付 波状管 200～400mm ダブル管 φ 350	m	20			第 68 号内訳書参照 @QB0953057-J13
仮排水管設置	据付 波状管 200～400mm ダブルS P 管 φ 350	m	19			第 69 号内訳書参照 @QB0953057-J14
仮排水管設置	据付 直管 200～400mm	m	4			第 70 号内訳書参照 @QB0953057-J12

本 工 事 内 訳 書

9 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮排水管撤去	撤去 波状管 200～400mm	m	15			第 71 号内訳書参照 @QB0953057-J15
仮排水管撤去	撤去 波状管 200～400mm	m	19			第 72 号内訳書参照 @QB0953057-J16
仮排水管撤去	撤去 直管 200～400mm	m	4			第 73 号内訳書参照 @QB0953057-J17
仮排水管追加材料費		式	1			第 74 号内訳書参照 @U008
交通管理工		式	1			/4
交通誘導警備員		人日	119			第 75 号内訳書参照 @Q11214002-J01
直接工事費計		式	1			++P
共通仮設		式	1			/2K
共通仮設費(積上分)		式	1			/3
運搬費		式	1			/4
仮設材運搬費		t	10.4			第 76 号内訳書参照 @Q11199001-J01

本 工 事 内 訳 書

10 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(率計上)		式	1			/3
共通仮設費(率計上)		式	1			/4
共通仮設費(率計上)		式	1			!04Kr
純工事費		式	1			++J
現場管理費		式	1			!04Jo
工事原価		式	1			++G
一般管理費等		式	1			!90Gp
工事価格		式	1			++T
消費税及び地方消費税相当額		式	1			%S10
工事費計		式	1			++U

第 1 号 内訳書

掘削

土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削費 掘削		m3	1			第 1 号単価表参照 SCB210100-J03
計	1 m3 当り					

第 2 号 内訳書

盛土

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		m3	1			第 2 号単価表参照SCB210410-J01
計	1 m3 当り					

第 3 号 内訳書

舗装版切断

コンクリート舗装版 舗装厚:100mm

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断費 舗装版切断		m	1			第 3 号単価表参照 SCB430510-J01
計	1 m 当り					

第 4 号 内訳書

舗装版破碎(小規模)

舗装版種別:Co

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
破碎費(小規模) 舗装版破碎積込 (小規模土工)		m2	1			第 4 号単価表参照 SCB210720-J01
計	1 m2 当り					

第 5 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 5 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					

第 6 号 内訳書

殻処分

コンクリート殻（無筋）

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費（t）		t	2.35			第 6 号単価表参照 SWB020052-J01*
計	1 m3 当り					

第 7 号 内訳書

下層路盤

再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚:100mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤材敷均し・締固め費 下層路盤（歩道部）		m2	1			第 7 号単価表参照 SCB410031-J01
計	1 m2 当り					

第 8 号 内訳書

コンクリート舗装

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		m3	12			第 8 号単価表参照 SCB240010-J02
コンクリート舗装工（材料）		m2	100			第 9 号単価表参照 SWB410830-J01*
型枠		m2	11.44			第 10 号単価表参照 SCB240210-J02
小型車（4 t 車以下）割増		m 3	12			TZ902015001
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 9 号 内訳書

コンクリート擁壁

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		m3	5.39			第 11 号単価表参照 SCB240010-J04
型枠		m2	31.45			第 12 号単価表参照 SCB240210-J03
計	1 式 当り					

第 10 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁 H=2100, L=1000

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 13 号単価表参照 SCB222110-J01
計	1 m 当り					

第 11 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=2100, L=1000天端斜切

@QB0216001-J02

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 14 号単価表参照 SCB222110-J02
計	1 m 当り					

第 12 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=2100, L=1000天端斜切、底版調整

@QB0216001-J03

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 15 号単価表参照 SCB222110-J03
計	1 m 当り					

第 13 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=2000, L=1000

@QB0216001-J04

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 16 号単価表参照 SCB222110-J04
計	1 m 当り					

第 14 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=2000, L=1000天端斜切

@QB0216001-J05

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 17 号単価表参照 SCB222110-J05
計	1 m 当り					

第 15 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=2000, L=900天端斜切

@QB0216001-J06

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 18 号単価表参照 SCB222110-J06
計	1 m 当り					

第 16 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=1900, L=1000天端斜切

@QB0216001-J07

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 19 号単価表参照 SCB222110-J07
計	1 m 当り					

第 17 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=1900, L=900天端斜切

@QB0216001-J08

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 20 号単価表参照 SCB222110-J08
計	1 m 当り					

第 18 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=1800, L=1208天端斜切

@QB0216001-J09

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 21 号単価表参照 SCB222110-J09
計	1 m 当り					

第 19 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=1800, L=1012天端斜切

@QB0216001-J10

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 22 号単価表参照 SCB222110-J10
計	1 m 当り					

第 20 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=1800, L=900天端斜切

@QB0216001-J16

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 23 号単価表参照 SCB222110-J16
計	1 m 当り					

第 21 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=1700, L=1208天端斜切

@QB0216001-J11

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 24 号単価表参照 SCB222110-J11
計	1 m 当り					

第 22 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=1700, L=1207天端斜切

@QB0216001-J12

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 25 号単価表参照 SCB222110-J12
計	1 m 当り					

第 23 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=1600, L=1300天端斜切

@QB0216001-J13

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 26 号単価表参照 SCB222110-J13
計	1 m 当り					

第 24 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=1500, L=1500天端斜切底版カット

@QB0216001-J14

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 27 号単価表参照 SCB222110-J14
計	1 m 当り					

第 25 号 内訳書

プレキャスト擁壁

擁壁規格:L型擁壁
H=1300, L=1280天端斜切

@QB0216001-J15

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 プレキャスト擁壁設置		m	1			第 28 号単価表参照 SCB222110-J15
計	1 m 当り					

第 26 号 内訳書

転落(横断)防止柵

柵高:1.1m アンカーボルト固定

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転落(横断)防止柵設置撤去費 防護柵（横断・転落防止柵）設置工		m	1			第 29 号単価表参照 SWB810760-J01
計	1 m 当り					

第 27 号 内訳書

転落(横断)防止柵

柵高:1.1m アンカーボルト固定

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転落(横断)防止柵設置撤去費 防護柵（横断・転落防止柵）設置工		m	1			第 30 号単価表参照 SWB810760-J02
計	1 m 当り					

第 28 号 内訳書

転落(横断)防止柵

柵高:1.1m プレキャストコンクリートブロック建込

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転落(横断)防止柵設置撤去費 防護柵(横断・転落防止柵)設置工		m	1			第 31 号単価表参照 SWB810760-J03
計	1 m 当り					

第 29 号 内訳書

転落防止柵追加部材

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
追加支柱	支柱+金具	組	4			見積による W0021
端末パネル	350 レベル	枚	8			見積による W0022
擁壁バンド	61側壁バンド	組	17			見積による W0024
材料運賃		式	1			見積による W0027
計	1 式 当り					

第 30 号 内訳書

床掘り(掘削)

軟岩

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削 掘削		m3	1			第 32 号単価表参照 SCB210100-J01
計	1 m3 当り					

第 31 号 内訳書 埋戻し 土砂 土質:発生土 1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し費 埋戻し		m3	1			第 2 号単価表参照 SCB210410-J01
計	1 m3 当り					

第 32 号 内訳書

土砂等運搬

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 土砂等運搬		m3	1			第 33 号単価表参照 SCB210110-J01
計	1 m3 当り					

第 33 号 内訳書

整地

残土受入れ地での処理

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷均し費 整地		m3	1			第 34 号単価表参照 SCB210610-J01
計	1 m3 当り					

第 34 号 内訳書

プレキャストU型側溝

U型側溝規格:U450

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝設置費 U型側溝		m	1			第 35 号単価表参照 SWB821410-J02
計	1 m 当り					

第 35 号 内訳書

プレキャストU型側溝

U型側溝規格:U300

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝設置費 U型側溝		m	1			第 36 号単価表参照 SWB821410-J03
計	1 m 当り					

第 36 号 内訳書

プレキャストU型側溝

U型側溝規格:U180

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝設置費 U型側溝		m	1			第 37 号単価表参照 SWB821410-J04
計	1 m 当り					

第 37 号 内訳書

暗渠排水管

据付 波状管 450～600mm
ダブル管 φ 600

@QB0953057-J01

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管設置費 暗渠排水管		m	1			第 38 号単価表参照 SCB222770-J01
計	1 m 当り					

第 38 号 内訳書

暗渠排水管

据付 波状管 450～600mm
ダブル S P 管 φ 600

@QB0953057-J02

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管設置費 暗渠排水管		m	1			第 39 号単価表参照 SCB222770-J02
計	1 m 当り					

第 39 号 内訳書

暗渠排水管

据付 波状管 450～600mm
シングル管 φ 600

@QB0953057-J03

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管設置費 暗渠排水管		m	1			第 40 号単価表参照 SCB222770-J03
計	1 m 当り					

第 40 号 内訳書

暗渠排水管

据付 波状管 450～600mm
ダブル S P 管 φ 500

@QB0953057-J04

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管設置費 暗渠排水管		m	1			第 41 号単価表参照 SCB222770-J04
計	1 m 当り					

第 41 号 内訳書

暗渠排水管

据付 波状管 200～400mm
ダブル管 φ 200

@QB0953057-J07

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管設置費 暗渠排水管		m	1			第 42 号単価表参照 SCB222770-J07
計	1 m 当り					

第 42 号 内訳書

暗渠排水管追加材料費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
7 0° エルボ	ダブル管 φ 600用	個	1			見積による W0001
5 5° エルボ	ダブル管 φ 600用	個	1			見積による W0002
5 0° エルボ	ダブル管 φ 600用	個	1			見積による W0003
4 8° エルボ	ダブル管 φ 600用	個	1			見積による W0004
4 5° エルボ	ダブル管 φ 600用	個	2			見積による W0005
シーリング付ストロングソケット	ダブル管 φ 600用	組	59			見積による W0006
シーリング付ストロングソケット	シングル管 φ 600用	組	3			見積による W0007
4 5° エルボ	ダブル管 φ 500用	個	1			見積による W0008
6 2° エルボ	ダブル管 φ 500用	個	1			見積による W0009
シーリング付ストロングソケット	ダブル管 φ 500用	組	6			見積による W0010
ゴム支承継手	200 G S	個	4			見積による W0014

第 42 号 内訳書

暗渠排水管追加材料費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承継手	100 G S	個	1			見積による W0015
ゴム支管用ソケット	200 G S	個	4			見積による W0016
ゴム支管用ソケット	100 G S	個	1			見積による W0017
4 5 ° エルボ	ダブル管 φ 200 用	個	1			見積による W0018
無孔管用ソケット	ダブル管 φ 2 0 0 用	組	2			見積による W0019
塩ビ用ソケット	DV100	個	1			建設物価P696、積算資料P828 W0020
計	1 式 当り					

現場打材 18-8-25(高炉) 無し
800×800×1050【集水桝No.1】

1 箇所 当り

第 43 号 内訳書 現場打ち集水桝

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置費 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		箇所	1			第 43 号単価表参照 SCB222950-J01
計	1 箇所 当り					

現場打材 18-8-25(高炉) 無し
800×800×1200【集水桝No. 2】

1 箇所 当り

第 44 号 内訳書 現場打ち集水桝

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置費 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		箇所	1			第 44 号単価表参照 SCB222950-J02
計	1 箇所 当り					

現場打材 18-8-25(高炉) 無し
800×800×1100【集水桝No.3】

1 箇所 当り

第 45 号 内訳書 現場打ち集水桝

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置費 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		箇所	1			第 45 号単価表参照 SCB222950-J03
計	1 箇所 当り					

現場打材 18-8-25(高炉) 無し
800×800×1050 【集水桝No. 4】

1 箇所 当り

第 46 号 内訳書 現場打ち集水桝

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置費 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		箇所	1			第 43 号単価表参照 SCB222950-J01
計	1 箇所 当り					

現場打材 18-8-25(高炉) 無し
800×800×1400【集水桝No. 5】

1 箇所 当り

第 47 号 内訳書 現場打ち集水桝

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置費 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		箇所	1			第 46 号単価表参照 SCB222950-J04
計	1 箇所 当り					

現場打材 18-8-25(高炉) 無し
800×800×1050【集水桝No. 6】

1 箇所 当り

第 48 号 内訳書 現場打ち集水桝

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置費 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		箇所	1			第 45 号単価表参照 SCB222950-J03
計	1 箇所 当り					

現場打材 18-8-25(高炉) 無し
500×500×700【集水桝A】

1 箇所 当り

第 49 号 内訳書 現場打ち集水桝

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置費 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		箇所	1			第 47 号単価表参照 SCB222950-J05
計	1 箇所 当り					

現場打材 18-8-25(高炉) 無し
500×500×600【集水桝B】

1 箇所 当り

第 50 号 内訳書 現場打ち集水桝

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置費 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		箇所	1			第 48 号単価表参照 SCB222950-J06
計	1 箇所 当り					

現場打材 18-8-25(高炉) 無し
500×500×700【集水桝C】

1 箇所 当り

第 51 号 内訳書 現場打ち集水桝

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置費 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		箇所	1			第 47 号単価表参照 SCB222950-J05
計	1 箇所 当り					

現場打材 18-8-25(高炉) 無し
500×500×600【集水桝D】

1 箇所 当り

第 52 号 内訳書 現場打ち集水桝

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置費 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		箇所	1			第 48 号単価表参照 SCB222950-J06
計	1 箇所 当り					

現場打材 18-8-25(高炉) 無し
500×500×700【集水桝E】

1 箇所 当り

第 53 号 内訳書 現場打ち集水桝

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置費 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		箇所	1			第 49 号単価表参照 SCB222950-J07
計	1 箇所 当り					

現場打材 18-8-25(高炉) 無し
500×500×700【集水桝F】

1 箇所 当り

第 54 号 内訳書 現場打ち集水桝

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置費 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		箇所	1			第 49 号単価表参照 SCB222950-J07
計	1 箇所 当り					

第 55 号 内訳書

プレキャストマンホール

マンホール規格:組立 2 号 蓋種類: T-14
No. 1マンホール

@QB5808001-J01

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストマンホール設置費 プレキャストマンホール		基	1			第 50 号単価表参照 SCB222840-J01
インバートコンクリート コンクリート		m3	0.64			第 51 号単価表参照 SCB240010-J01
インバートコンクリート型枠 型枠		m2	1.03			第 52 号単価表参照 SCB240210-J01
モルタル上塗り	マンホール用	m2	1.5			第 53 号単価表参照 SDGD10740-J01
基礎コンクリート コンクリート		m3	0.17			第 51 号単価表参照 SCB240010-J01
基礎コンクリート型枠 型枠		m2	0.38			第 52 号単価表参照 SCB240210-J01
計	1 箇所 当り					

第 56 号 内訳書

プレキャストマンホール

マンホール規格:組立 2 号 蓋種類: T-14
No. 2-マンホール

@QB5808001-J02

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストマンホール設置費 プレキャストマンホール		基	1			第 50 号単価表参照 SCB222840-J01
インバートコンクリート コンクリート		m3	0.64			第 51 号単価表参照 SCB240010-J01
インバートコンクリート型枠 型枠		m2	1.03			第 52 号単価表参照 SCB240210-J01
モルタル上塗り	マンホール用	m2	1.5			第 53 号単価表参照 SDGD10740-J01
基礎コンクリート コンクリート		m3	0.17			第 51 号単価表参照 SCB240010-J01
基礎コンクリート型枠 型枠		m2	0.38			第 52 号単価表参照 SCB240210-J01
計	1 箇所 当り					

第 57 号 内訳書 蓋

蓋種類: □800グレーチング T-14

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版材料費 材料費 (枚)		枚	1			第 54 号単価表参照 SWB020016-J01
側溝蓋撤去・設置		枚	1			第 55 号単価表参照 SWB433430-J01
計	1 枚 当り					

第 58 号 内訳書 蓋

蓋種類: □500グレーチングT-14

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版材料費 材料費 (枚)		枚	1			第 56 号単価表参照 SWB020016-J02
側溝蓋撤去・設置		枚	1			第 57 号単価表参照 SWB433430-J02
計	1 枚 当り					

第 59 号 内訳書

工事用道路盛土

4.0m以上

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷均し・締固め費 路体（築堤）盛土		m3	1			第 58 号単価表参照 SCB210510-J01
積込（ルーズ）		m3	1.11			第 59 号単価表参照 SCB210020-J02
土砂等運搬		m3	1.11			第 60 号単価表参照 SCB210110-J05
掘削		m3	1			第 1 号単価表参照 SCB210100-J03
土砂等運搬		m3	1			第 61 号単価表参照 SCB210110-J04
整地		m3	1			第 34 号単価表参照 SCB210610-J01
計	1 m3 当り					

第 60 号 内訳書

土木シート

ポリプロピレン系 t=0.37mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木シート	ポリプロピレン系 t=0.37mm 980N/5cm	m2	1			建設物価P393 W0025
シート施工手間		m2	1			第 62 号単価表参照 V0002
計	1 m2 当り					

第 61 号 内訳書

プラシキ

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去		m2	2.97			第 63 号単価表参照 SWB253610-J01
プラ敷 購入費	1219×2438×20 両面凸板 厚13mm	枚	1			見積による W0028
計	1 枚 当り					

第 62 号 内訳書

舗装版切断

コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断費 舗装版切断		m	1			第 64 号単価表参照 SCB430510-J02
計	1 m 当り					

第 63 号 内訳書 コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取壊し費 構造物とりこわし		m3	1			第 65 号単価表参照 SWB824010-J01
計	1 m3 当り					

第 64 号 内訳書

コンクリート構造物復旧

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縁石 コンクリート		m3	0.18			第 66 号単価表参照 SCB240010-J03
縁石 型枠		m2	2.4			第 12 号単価表参照 SCB240210-J03
擁壁 コンクリート		m3	1.44			第 8 号単価表参照 SCB240010-J02
型枠		m2	13.23			第 12 号単価表参照 SCB240210-J03
計	1 式 当り					

第 65 号 内訳書

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 5 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					

第 66 号 内訳書

殻処分

コンクリート殻（無筋）

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費（t）		t	2.35			第 67 号単価表参照 SWB020052-J02*
計	1 m3 当り					

第 67 号 内訳書

ポンプ排水

0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置撤去費 ポンプ設置・撤去		箇所	1			第 68 号単価表参照 SWB252320-J01
排水ポンプ運転費 ポンプ運転		日				第 69 号単価表参照 SWB252310-J01
計	1 式 当り					

据付 波状管 200～400mm
ダブル管 φ 350

1 m 当り

第 68 号 内訳書 仮排水管設置

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		m	1			第 70 号単価表参照 SCB222770-J05
計	1 m 当り					

据付 波状管 200～400mm
ダブル S P 管 φ 350

1 m 当り

第 69 号 内訳書 仮排水管設置

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管設置費 暗渠排水管		m	1			第 71 号単価表参照 SCB222770-J06
計	1 m 当り					

第 70 号 内訳書

仮排水管設置

据付 直管 200～400mm

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管設置費 暗渠排水管		m	1			第 72 号単価表参照 SCB222770-J08
計	1 m 当り					

第 71 号 内訳書

仮排水管撤去

撤去 波状管 200～400mm

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管設置費 暗渠排水管		m	1			第 73 号単価表参照 SCB222770-J10
計	1 m 当り					

第 72 号 内訳書

仮排水管撤去

撤去 波状管 200～400mm

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管設置費 暗渠排水管		m	1			第 73 号単価表参照 SCB222770-J10
計	1 m 当り					

第 73 号 内訳書

仮排水管撤去

撤去 直管 200～400mm

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管設置費 暗渠排水管		m	1			第 74 号単価表参照 SCB222770-J11
計	1 m 当り					

第 74 号 内訳書

仮排水管追加材料費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シーリング付ストロングソケット	ダブル管 φ 350用	組	8			見積による W0039
異径管	500×350	個	1			見積による W0040
異径 4 5° チーズ	500×450	個	1			見積による W0041
計	1 式 当り					

第 75 号 内訳書

交通誘導警備員

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員費 交通誘導警備員 A		人日	1			第 75 号単価表参照 SWB010211-J01
計	1 人日 当り					

第 76 号 内訳書

仮設材運搬費

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬費 仮設材等の運搬	(鋼矢板、H形鋼、覆工板、 敷鉄板等)	t	1			第 76 号単価表参照 SWB010020-J01
仮設材積込・取卸費 仮設材等の積込み取卸し費		t	1			第 77 号単価表参照 SWB010030-J01
計	1 t 当り					

第 1 号 単価表

掘削

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	%	K1			MM000202015
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210100
J01 土質 = 1
J05 施工数量 = 7

土砂
小規模（標準）

J02 施工方法 = 5

上記以外（小規模）

第 2 号 単価表

埋戻し

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	%	K1			MM000202096
ランマ	質量6 0～8 0 k g	%	K2			MM000806001
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001

第 2 号 単価表

埋戻し

1 m3 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m3 当り					

SCB210410

J01 施工方法 = 5

J04 費用の内訳 = 1

上記以外（小規模）
全ての費用

J02 土質 = 1

土砂

第 3 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
コンクリートカッタ[バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	%	K1			MM001161013
労務構成比		%	R			/H
特殊作業員		%	R1			RR0101
土木一般世話役		%	R2			RR0125
普通作業員		%	R3			RR0102
材料構成比		%	Z			/H
コンクリートカッタ (プレート)	径18インチ	%	Z1			TZ006540009
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001
	1 m 当り					

第 3 号 単価表 舗装版切断 1 m 当り 2 頁

SCB430510
J01 舗装版種別 = 2
J05 費用の内訳 = 1
コンクリート舗装版
全ての費用

J03 コンクリート舗装版厚 = 1 15cm以下

第 4 号 単価表 舗装版破碎積込（小規模土工）

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	%	K1			MM000201034
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB210720
J01 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 5 号 単価表

殻運搬

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301001
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 3
J03 DID区間の有無 = 1
J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎
無し
全ての費用

J02 積込工法区分 = 4
J09 運搬距離 (km) (DID区間無) = 13 28.5km以下

機械積込 (小規模土工)

第 6 号 単価表

処分費 (t)

100 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
無筋 C o 処分費	安房	t	100			TZ901146120
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 7 号 単価表

下層路盤（歩道部）

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 1 1 m 3（平積0. 0 8 m 3）	%	K1			ML001011002
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4 t	%	K2			ML001070011
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手（特殊）		%	R2			RR0114
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z1			TZ002122003
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 7 号 単価表 下層路盤（歩道部） 1 m2 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 100

J03 材料 = 6

再生クラッシュラン RC-40

J02 施工区分 = 1

J04 費用の内訳 = 1

1層施工
全ての費用

第 8 号 単価表

コンクリート

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
	1 m3 当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 1 無筋・鉄筋構造物
J03 コンクリート規格 = 41 18-8-25 (高炉)
J07 現場内小運搬の有無 = 2 無し

J02 打設工法 = 4 人力打設
J05 養生工の種類 = 2 一般養生
J13 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 9 号 単価表

コンクリート舗装工 (材料)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接金網 (G 3 5 5 1)	径 6 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m2	100			TZ001450009
路盤紙		m 2	100			TY090014001
樹脂発泡体目地板	厚 1 0 m m 3 0 倍	m2	1. 45			TZ004156006
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 10 号 単価表 型枠 1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
型わく工		%	R1			RR0133
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
	1 m2 当り					

SCB240210 J01 型枠の種類 = 1 一般型枠 J02 構造物の種類 = 5 均しコンクリート

第 11 号 単価表

コンクリート

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
	1 m3 当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 1 無筋・鉄筋構造物
J03 コンクリート規格 = 41 18-8-25 (高炉)
J07 現場内小運搬の有無 = 2 無し

J02 打設工法 = 4 人力打設
J05 養生工の種類 = 1 養生無し
J13 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 12 号 単価表 型枠 1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
型わく工		%	R1			RR0133
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
	1 m2 当り					

SCB240210 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

※施工パッケージ単価
SCB222110-J01

第 13 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
	1 m 当り					

SCB222110

J01 プレキャスト擁壁高さ = 3
J03 均しコンクリートの有無 = 1

2.0mを超え3.5m以下
有り

J02 基礎碎石の有無 = 2
J04 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 無し標準

第 14 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
	1 m 当り					

SCB222110

J01 プレキャスト擁壁高さ = 3
J03 均しコンクリートの有無 = 1

2.0mを超え3.5m以下
有り

J02 基礎碎石の有無 = 2
J04 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 無し標準

第 15 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
	1 m 当り					

SCB222110

J01 プレキャスト擁壁高さ = 3
J03 均しコンクリートの有無 = 1

2.0mを超え3.5m以下
有り

J02 基礎碎石の有無 = 2
J04 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 = 1 無し標準

第 16 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手 (特殊)		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 16 号 単価表 プレキャスト擁壁設置 1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m 当り					

SCB222110
J01 プレキャスト擁壁高さ = 2 1.0mを超え2.0m以下
J03 均しコンクリートの有無 = 1 有り J02 基礎碎石の有無 = 2 無し

第 17 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手 (特殊)		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 17 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m 当り					

SCB222110

J01 プレキャスト擁壁高さ = 2
J03 均しコンクリートの有無 = 1

1.0mを超え2.0m以下
有り

J02 基礎碎石の有無 = 2

無し

第 18 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手 (特殊)		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 18 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m 当り					

SCB222110
J01 プレキャスト擁壁高さ = 2
J03 均しコンクリートの有無 = 1
1.0mを超え2.0m以下
有り
J02 基礎碎石の有無 = 2
無し

第 19 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手 (特殊)		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 19 号 単価表 プレキャスト擁壁設置 1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m 当り					

SCB222110
J01 プレキャスト擁壁高さ = 2 1.0mを超え2.0m以下 J02 基礎碎石の有無 = 2 無し
J03 均しコンクリートの有無 = 1 有り

第 20 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手 (特殊)		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 20 号 単価表 プレキャスト擁壁設置 1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m 当り					

SCB222110
J01 プレキャスト擁壁高さ = 2 1.0mを超え2.0m以下
J03 均しコンクリートの有無 = 1 有り J02 基礎碎石の有無 = 2 無し

第 21 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手 (特殊)		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 21 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m 当り					

SCB222110
J01 プレキャスト擁壁高さ = 2
J03 均しコンクリートの有無 = 1
1.0mを超え2.0m以下
有り
J02 基礎碎石の有無 = 2
無し

第 22 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手 (特殊)		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 22 号 単価表 プレキャスト擁壁設置 1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m 当り					

SCB222110
J01 プレキャスト擁壁高さ = 2 1.0mを超え2.0m以下
J03 均しコンクリートの有無 = 1 有り J02 基礎碎石の有無 = 2 無し

第 23 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手 (特殊)		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 23 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m 当り					

SCB222110

J01 プレキャスト擁壁高さ = 2
J03 均しコンクリートの有無 = 1

1.0mを超え2.0m以下
有り

J02 基礎碎石の有無 = 2

無し

第 24 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手 (特殊)		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 24 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m 当り					

SCB222110
J01 プレキャスト擁壁高さ = 2
J03 均しコンクリートの有無 = 1
1.0mを超え2.0m以下
有り
J02 基礎碎石の有無 = 2
無し

第 25 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手 (特殊)		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 25 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m 当り					

SCB222110
J01 プレキャスト擁壁高さ = 2
J03 均しコンクリートの有無 = 1
1.0mを超え2.0m以下
有り
J02 基礎碎石の有無 = 2
無し

第 26 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手 (特殊)		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 26 号 単価表 プレキャスト擁壁設置 1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m 当り					

SCB222110
J01 プレキャスト擁壁高さ = 2 1.0mを超え2.0m以下
J03 均しコンクリートの有無 = 1 有り J02 基礎碎石の有無 = 2 無し

第 27 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手 (特殊)		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 27 号 単価表 プレキャスト擁壁設置 1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m 当り					

SCB222110
J01 プレキャスト擁壁高さ = 2 1.0mを超え2.0m以下 J02 基礎碎石の有無 = 2 無し
J03 均しコンクリートの有無 = 1 有り

第 28 号 単価表

プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手 (特殊)		%	R3			RR0114
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			見積による TY000280010
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 28 号 単価表 プレキャスト擁壁設置 1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m 当り					

SCB222110
J01 プレキャスト擁壁高さ = 2 1.0mを超え2.0m以下 J02 基礎碎石の有無 = 2 無し
J03 均しコンクリートの有無 = 1 有り

第 29 号 単価表

防護柵（横断・転落防止柵）設置工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式 通期現場閉所	m	100			TQ00A158004
防護柵（P 種）		m	100			見積による TY001191000
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB810760

J01 施工区分 = 4

J03 支柱間隔 = 4

J07 夜間作業の補正 = 1

アンカーボルト固定

3m

無

J02 防護柵種類 = 1

J05 施工規模による加算 = 4

ビーム式・パネル式

100m未満

第 30 号 単価表

防護柵（横断・転落防止柵）設置工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式 通期現場閉所	m	100			TQ00A158004
防護柵（P 種）		m	100			TY001191000
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB810760

J01 施工区分 = 4

J03 支柱間隔 = 1

J07 夜間作業の補正 = 1

アンカーボルト固定

1m

無

J02 防護柵種類 = 1

J05 施工規模による加算 = 4

ビーム式・パネル式

100m未満

第 31 号 単価表

防護柵（横断・転落防止柵）設置工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式 通期現場閉所	m	100			TQ00A154004
防護柵（P 種）		m	100			TY001191000
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB810760

J01 施工区分 = 2
J03 支柱間隔 = 4
J07 夜間作業の補正 = 1

プレキャストコンクリートブロック建込
3m
無

J02 防護柵種類 = 1
J05 施工規模による加算 = 4

ビーム式・パネル式
100m未満

第 32 号 単価表

掘削

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	%	K1			MM000202090
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	%	K2			MM000604006
バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	%	K3			MM000202142
労務構成比		%	R			/H
特殊作業員		%	R1			RR0101
運転手(特殊)		%	R2			RR0114
普通作業員		%	R3			RR0102
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002

第 32 号 単価表

掘削

1 m3 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m3 当り					

SCB210100

J01 土質 = 3

J07 破砕片除去の有無 = 2

軟岩

有り (50,000m3未満)

J02 施工方法 = 2

J08 集積押土の有無 = 1

片切掘削

無し

第 33 号 単価表

土砂等運搬

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301001
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 2 小規模

J02 積込機種・規格 = 6

J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)

J04 DID区間の有無 = 1

J15 運搬距離 (km) (DID区間無) = 1 0.3km以下

バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3)

無し

第 34 号 単価表 整地 1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	%	K1			ML001010007
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210610
J01 作業区分 = 1 残土受入れ地での処理

第 35 号 単価表

U型側溝

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A365002
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.5			TZ002306007
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0.672			0.56*1.2 TZ002122003
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 1
J03 夜間作業の有無 = 1
J05 U型側溝の規格 = 7
J09 施工箇所における補正 = 1
J11 基礎碎石の種類 = 5

据付け
無し
450 450×450×600
無し
再生クラッシャーラン 40～0

J02 L=1000・L=4000の使用の有無 = 1 無し
J04 U型側溝の種類 = 1 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J08 時間的制約の有無 = 1 無し
J10 基礎碎石施工の有無 = 1 有り
J12 基礎碎石設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 0.56

第 36 号 単価表

U型側溝

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A365002
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16. 5			TZ002306003
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0. 48			0. 4*1. 2 TZ002122003
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 1
J03 夜間作業の有無 = 1
J05 U型側溝の規格 = 3
J09 施工箇所における補正 = 1
J11 基礎碎石の種類 = 5

据付け
無し
300B 300×300×600
無し
再生クラッシャー 40～0

J02 L=1000・L=4000の使用の有無 = 1 無し
J04 U型側溝の種類 = 1 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J08 時間的制約の有無 = 1 無し
J10 基礎碎石施工の有無 = 1 有り
J12 基礎碎石設計数量（実数入力）[m3/10m] = 0. 4

第 37 号 単価表

U型側溝

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A365001
側溝		個	16.5			見積による TY000300000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0.3			0.25*1.2 TZ002122003
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 1
J03 夜間作業の有無 = 1
J06 U型側溝の規格・仕様 = 1
J08 時間的制約の有無 = 1
J10 基礎碎石施工の有無 = 1
J12 基礎碎石設計数量（実数入力）[m3/10m] = 0.25

据付け
無し
L=600mm
無し
有り

J02 L=1000・L=4000の使用の有無 = 1 無し
J04 U型側溝の種類 = 4 側溝（各種）
J07 U型側溝の質量 = 1 60kg/個以下
J09 施工箇所における補正 = 1 無し
J11 基礎碎石の種類 = 5 再生クラッシャー 40～0

第 38 号 単価表 暗渠排水管 1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
暗渠排水管		%	Z1			建設物価P388, 積算資料P517 TY001664000
	1 m 当り					

SCB222770

J01 作業区分 = 1
J03 呼び径 = 3
J05 費用の内訳 = 1

据付
450～600mm
全ての費用

J02 管種別 = 2
J04 継手材料費 = 2

波状管及び網状管
不要

第 39 号 単価表 暗渠排水管 1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
暗渠排水管		%	Z1			建設物価P388 TY001664000
	1 m 当り					

SCB222770

J01 作業区分 = 1
J03 呼び径 = 3
J05 費用の内訳 = 1

据付
450～600mm
全ての費用

J02 管種別 = 2
J04 継手材料費 = 2

波状管及び網状管
不要

第 40 号 単価表 暗渠排水管 1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
暗渠排水管		%	Z1			建設物価P388, 積算資料P517 TY001664000
	1 m 当り					

SCB222770

J01 作業区分 = 1
J03 呼び径 = 3
J05 費用の内訳 = 1

据付
450～600mm
全ての費用

J02 管種別 = 2
J04 継手材料費 = 2

波状管及び網状管
不要

第 41 号 単価表 暗渠排水管 1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
暗渠排水管		%	Z1			積算資料P388 TY001664000
	1 m 当り					

SCB222770

J01 作業区分 = 1
J03 呼び径 = 3
J05 費用の内訳 = 1

据付
450～600mm
全ての費用

J02 管種別 = 2
J04 継手材料費 = 2

波状管及び網状管
不要

第 42 号 単価表 暗渠排水管 1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
暗渠排水管		%	Z1			建設物価P388, 積算資料P517 TY001664000
	1 m 当り					

SCB222770

J01 作業区分 = 1
J03 呼び径 = 2
J05 費用の内訳 = 1

据付
200～400mm
全ての費用

J02 管種別 = 2
J04 継手材料費 = 2

波状管及び網状管
不要

第 43 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	%	K2			ML001010007
労務構成比		%	R			/H
型わく工		%	R1			RR0133
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	18-8-25（20） 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001

第 43 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 箇所 当り					

SCB222950

J01 コンクリート規格 = 14

J03 コンクリート打設工法 = 1

18-8-25（高炉）

バックホ（クレーン機能付）打設

J02 1箇所当りコンクリート使用量 = 25

J04 養生工の種類 = 1

0.92m3を超え0.97m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

第 44 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	%	K2			ML001010007
労務構成比		%	R			/H
型わく工		%	R1			RR0133
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	18-8-25（20） 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001

第 44 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 箇所 当り					

SCB222950

J01 コンクリート規格 = 14

J03 コンクリート打設工法 = 1

18-8-25（高炉）
バックホウ（クレーン機能付）打設

J02 1箇所当りコンクリート使用量 = 27

J04 養生工の種類 = 1

1.03m3を超え1.09m3以下
一般養生・特殊養生（練炭）

第 45 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	%	K2			ML001010007
労務構成比		%	R			/H
型わく工		%	R1			RR0133
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	18-8-25（20） 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001

第 45 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 箇所 当り					

SCB222950

J01 コンクリート規格 = 14

J03 コンクリート打設工法 = 1

18-8-25（高炉）
バックホウ（クレーン機能付）打設

J02 1箇所当りコンクリート使用量 = 26

J04 養生工の種類 = 1

0.97m3を超え1.03m3以下
一般養生・特殊養生（練炭）

第 46 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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	%	K1			ML001010004
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	%	K2			ML001010007
労務構成比		%	R			/H
型わく工		%	R1			RR0133
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	18-8-25（20） 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001

第 46 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 箇所 当り					

SCB222950

J01 コンクリート規格 = 14

J03 コンクリート打設工法 = 1

18-8-25（高炉）

バックホ（クレーン機能付）打設

J02 1箇所当りコンクリート使用量 = 29

J04 養生工の種類 = 1

1. 15m3を超え1. 22m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

第 47 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	%	K1			ML001010007
労務構成比		%	R			/H
型わく工		%	R1			RR0133
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	18-8-25（20） 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 47 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 箇所 当り					

SCB222950

J01 コンクリート規格 = 14

J03 コンクリート打設工法 = 2

18-8-25（高炉）

人力打設

J02 1箇所当りコンクリート使用量 = 7

J04 養生工の種類 = 1

0.32m3を超え0.34m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

第 48 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	%	K1			ML001010007
労務構成比		%	R			/H
型わく工		%	R1			RR0133
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	18-8-25（20） 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 48 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 箇所 当り					

SCB222950

J01 コンクリート規格 = 14

J03 コンクリート打設工法 = 2

18-8-25（高炉）

人力打設

J02 1箇所当りコンクリート使用量 = 6

J04 養生工の種類 = 1

0.30m3を超え0.32m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

第 49 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	%	K1			ML001010007
労務構成比		%	R			/H
型わく工		%	R1			RR0133
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	18-8-25（20） 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 49 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 箇所 当り					

SCB222950

J01 コンクリート規格 = 14

J03 コンクリート打設工法 = 2

18-8-25（高炉）

人力打設

J02 1箇所当りコンクリート使用量 = 8

J04 養生工の種類 = 1

0.34m3を超え0.36m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

第 50 号 単価表

プレキャストマンホール

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第 1 次) 山積0.45m3 2.9t吊	%	K1			MM000202062
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手 (特殊)		%	R2			RR0114
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
マンホール		%	Z1			建設物価P319他, 積算資料P453他 TY004050001
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 50 号 単価表

プレキャストマンホール

1 基 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 基 当り					

SCB222840

J01 作業区分 = 1
J03 基礎碎石 = 1

据付
有り (円形断面)

J02 製品質量 = 1
J04 費用の内訳 = 1

2000kg/基以下
全ての費用

第 51 号 単価表 コンクリート 1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
	1 m3 当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 1

J03 コンクリート規格 = 41

J07 現場内小運搬の有無 = 1

無筋・鉄筋構造物

18-8-25（高炉）

有り

J02 打設工法 = 4

J05 養生工の種類 = 2

J13 費用の内訳 = 1

人力打設

一般養生

全ての費用

第 52 号 単価表 型枠 1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
型わく工		%	R1			RR0133
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
	1 m2 当り					

SCB240210 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）

第 53 号 単価表

モルタル上塗り

マンホール用

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
左官		人				RR0135
普通作業員		人				RR0102
モルタル練工	配合比 1 : 2	m3	0.02			1*(20/1000) モルタル TY7G0010020
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 m2 当り					

SDGD10740

J01 配合比 = 2

J03 セメント種類 = 2

配合比 1 : 2

高炉

J02 モルタル厚さ (10～30mm) (実数入力) [mm] = 20

第 54 号 単価表

材料費 (枚)

1 枚 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費		枚	1			見積による TY000800006
計	1 枚 当り					

SWB020016

第 55 号 単価表

側溝蓋撤去・設置

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
普通作業員		人				RR0102
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

SWB433430

J01 側溝蓋1枚当り質量 = 2

80kgを超え120kg以下

第 56 号 単価表

材料費 (枚)

1 枚 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費		枚	1			見積による TY000800006
計	1 枚 当り					

SWB020016

第 57 号 単価表

側溝蓋撤去・設置

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
普通作業員		人				RR0102
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

SWB433430

J01 側溝蓋1枚当り質量 = 1

40kg以上80kg以下

第 58 号 単価表

路体（築堤）盛土

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3）	%	K1			ML001010011
振動ローラ（舗装用）〔搭乘・コンパインド式〕	運転質量3～4 t	%	K2			ML001070011
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210510
J01 施工幅員 = 2 2. 5m以上4. 0m未満

第 59 号 単価表 積込（ルーズ） 1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	%	K1			MM000202142
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210020
J01 土質 = 1

土砂

J02 作業内容 = 1

土量50,000m3未満

第 60 号 単価表

土砂等運搬

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301001
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 2
J03 土質 = 1
J15 運搬距離 (km) (DID区間無) = 1 0.3km以下

小規模
土砂 (岩塊・玉石混り土含む)

J02 積込機種・規格 = 6
J04 DID区間の有無 = 1

バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3)
無し

※施工パッケージ単価
SCB210110-J04

第 61 号 単価表

土砂等運搬

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301001
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 2 小規模
J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J15 運搬距離 (km) (DID区間無) = 1 0.3km以下

J02 積込機種・規格 = 6
J04 DID区間の有無 = 1

バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3)
無し

第 62 号 単価表

シート施工手間

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
遮水シート張		m2	1			第 78 号単価表参照 SCB226130-J01*
計	1 m2 当り					

第 63 号 単価表

敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
とび工		人				RR0106
普通作業員		人				RR0102
バックホウ（クローラ型）運転		日				第 79 号単価表参照 SWK250590-J01
諸雑費（率＋まるめ）		式				#09
計	100m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB253610

J01 作業区分 = 3

設置・撤去

第 64 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	%	K1			MM001161011
労務構成比		%	R			/H
特殊作業員		%	R1			RR0101
土木一般世話役		%	R2			RR0125
普通作業員		%	R3			RR0102
材料構成比		%	Z			/H
コンクリートカッタ (プレート)	径30インチ	%	Z1			TZ006540005
コンクリートカッタ (プレート)	径22インチ	%	Z2			TZ006540003
コンクリートカッタ (プレート)	径14インチ	%	Z3			TZ006540008

第 64 号 単価表 舗装版切断 1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
ガソリン	レギュラー	%	Z4			TZ006704001
	1 m 当り					

SCB430510

J01 舗装版種別 = 2

J05 費用の内訳 = 1

コンクリート舗装版
全ての費用

J03 コンクリート舗装版厚 = 2

15cmを超え30cm以下

第 65 号 単価表

構造物とりこわし

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 通期現場閉所	m3	1			TQ00A611001
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 m3 当り					

SWB824010

J01 構造物区分 = 1

J03 時間的制約の有無 = 1

J05 低騒音・低振動対策 = 2

無筋構造物

無し

不要

J02 工法区分 = 1

J04 夜間作業の有無 = 1

機械施工

無し

第 66 号 単価表

コンクリート

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
	1 m3 当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 1 無筋・鉄筋構造物
J03 コンクリート規格 = 41 18-8-25 (高炉)
J07 現場内小運搬の有無 = 2 無し

J02 打設工法 = 4 人力打設
J05 養生工の種類 = 1 養生無し
J13 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 67 号 単価表

処分費 (t)

100 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
無筋 C o 処分費	安房	t	100			TZ901146120
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 68 号 単価表

ポンプ設置・撤去

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
バックホウ運転		日				第 80 号単価表参照 SWK250540-J01
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

SWB252320

第 69 号 単価表

ポンプ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				RR0101
工事用水中ポンプ運転		日				第 81 号単価表参照 SWK250400-J01
発動発電機運転		日				第 82 号単価表参照 SWK250410-J01
諸雑費（率＋まるめ）		式				#09
計	1 日 当り					

SWB252310

J01 排水量区分 = 1

0以上40（m3／h）未満

J02 排水方法 = 1

作業時排水

第 70 号 単価表 暗渠排水管 1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
暗渠排水管		%	Z1			建設物価P388, 積算資料P517 TY001664000
	1 m 当り					

SCB222770

J01 作業区分 = 1
J03 呼び径 = 2
J05 費用の内訳 = 1

据付
200～400mm
全ての費用

J02 管種別 = 2
J04 継手材料費 = 2

波状管及び網状管
不要

第 71 号 単価表 暗渠排水管 1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
暗渠排水管		%	Z1			建設物価P388 TY001664000
	1 m 当り					

SCB222770

J01 作業区分 = 1
J03 呼び径 = 2
J05 費用の内訳 = 1

据付
200～400mm
全ての費用

J02 管種別 = 2
J04 継手材料費 = 2

波状管及び網状管
不要

第 72 号 単価表 暗渠排水管 1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
暗渠排水管		%	Z1			建設物価P688, 積算資料P812 TY001664000
	1 m 当り					

SCB222770

J01 作業区分 = 1
J03 呼び径 = 2

据付
200～400mm

J02 管種別 = 1
J05 費用の内訳 = 1

直管
全ての費用

第 73 号 単価表 暗渠排水管 1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
	1 m 当り					

SCB222770
J01 作業区分 = 2
J03 呼び径 = 2

撤去
200～400mm

J02 管種別 = 2

波状管及び網状管

第 74 号 単価表 暗渠排水管 1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
	1 m 当り					

SCB222770
J01 作業区分 = 2
J03 呼び径 = 2

撤去
200～400mm

J02 管種別 = 1

直管

第 75 号 単価表

交通誘導警備員 A

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人				RR0803
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 人日 当り					

SWB010211

第 76 号 単価表

仮設材等の運搬

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	1			TZ006810001
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 t 当り					

SWB010020

J01 発注機関区分 = 1

J04 製品長区分 = 1

J06 運搬割増率 (実数入力) = 0

関東・中部・近畿

12m以内

J02 片道運搬距離 (実数入力) [km] = 7.1

J05 運搬割増率 = 4

J07 その他の諸料金の有無 = 2

各種 (実数入力)

無

第 77 号 単価表

仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込み、取卸し費（仮設材等）		t	1			TZ006800001
計	1 t 当り					

SWB010030
J01 作業区分 = 3

積込み、取卸し（片道分）

第 78 号 単価表

遮水シート張

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
遮水シート		%	Z1			積算単価計上なし TY001675000
	1 m2 当り					

第 79 号 単価表

バックホウ（クローラ型）運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人				RR0114
軽油		L	119			TZ006702002
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	日				ML001010004
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK250590

第 80 号 単価表

バックホウ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）		人				RR0114
軽油		L	65			TZ006702002
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	日				ML001010004
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK250540

第 81 号 単価表

工事用水中ポンプ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m	日				ML001100005
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK250400

J01 排水量区分 = 1

0以上40 (m3／h) 未満

J02 排水方法 = 1

作業時排水

第 82 号 単価表

発動発電機運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油		L	22			TZ006702002
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日				ML001110008
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK250410

J01 排水量区分 = 1

0以上40 (m3／h) 未満

J02 排水方法 = 1

作業時排水