

令和 7 年度

市道中三原 2 8 号線 排水整備工事

設 計 書

南房総市和田町中三原地先

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		
路線河川名		市道中三原 2 8 号線									
工事名		市道中三原 2 8 号線 排水整備工事									
工事場所		南房総市和田町中三原地先									
							工事期間		令和8年1月30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	<p> 工事延長 L=120m W=2.85m  コンクリート舗装 t=120mm A=34m<sup>2</sup>  アスファルト舗装 t=50mm A=278m<sup>2</sup>  暗渠排水管 L=67.8m  暗渠型側溝 400×400 L=16.2m  暗渠型側溝 350×350 L=19.9m  U字溝 240×240 撤去・設置 L=18.6m  集水桝 500×500 N=1基  集水桝 800×800 N=3基  軽量鋼矢板土留工 N=1式 </p>
------------------	---

## 設計基本情報

### 設計情報

設計書番号	013700104
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道中三原 2 8 号線 排水整備工事
路線河川名	市道中三原 2 8 号線

### 諸経費情報

単価世代	2025年 6月 1日
本工事区分	06-01;道路維持・修繕－道路維持;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. 0 4 % 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
道路維持		式	1			/2
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	3			第 1 号内訳書参照 @QB4998001-J01
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 :50mm	m	17			第 2 号内訳書参照 @QB4998001-J02
舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:Co	m2	35			第 3 号内訳書参照 @QB4999051-J02
舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:As	m2	282			第 4 号内訳書参照 @QB4999051-J03
殻運搬	舗装版破砕 コンクリート	m3	4			第 5 号内訳書参照 @QB0038004-J01
殻運搬	舗装版破砕 アスファルト	m3	14			第 6 号内訳書参照 @QB0038004-J02
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4			第 7 号内訳書参照 @QB0038051-J03

# 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	アスファルト殻	m3	14			第 8 号内訳書参照 @QB0038051-J04
路盤工	再生クワッシャー RC-40 仕上 り厚:100mm	m2	20			第 9 号内訳書参照 @QB0659002-J01
不陸整正	有り 再生クワッシャー RC- 40 39mm以上44mm未満	m2	14			第 10 号内訳書参照 @QB0657001-J02
コンクリート舗装		m2	34			第 11 号内訳書参照 @U002
下層路盤	再生クワッシャー RC-40 仕上 り厚:150mm	m2	138			第 12 号内訳書参照 @QB0659002-J02
上層路盤	路盤材(碎石各種) 路盤 材規格:粒調鉄鋼スラグ MS-25 仕上り	m2	138			第 13 号内訳書参照 @QB0660002-J01
不陸整正	有り 各種 29mm以上34mm 未満	m2	142			第 14 号内訳書参照 @QB0657001-J01
表層	再生密粒度アスコン(13) 舗装 厚:50mm 1.4m以上3.0m以 下	m2	278			第 15 号内訳書参照 @QB0662004-J01
区画線工		式	1			/4
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚 1.5mm 無し	m	60			第 16 号内訳書参照 @Q10688001-J01
道路改良		式	1			/2

# 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
排水構造物工		式	1			/3
作業土工		式	1			/4
床掘り	土砂	m3	209			第 17 号内訳書参照 @QB0079002-J02
埋戻しC	土質:土砂	m3	114			第 18 号内訳書参照 @QB0041003-J02
埋戻しD	土砂 土質:土砂	m3	28			第 19 号内訳書参照 @QB0041003-J03
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	52			第 20 号内訳書参照 @QB0007052-J01
整地	残土受入れ地での処理	m3	52			第 21 号内訳書参照 @QB0007054-J01
側溝工		式	1			/4
プラスチックU型側溝	U型側溝規格:暗渠型側溝 4 0 0 × 4 0 0	m	16			第 22 号内訳書参照 @Q10672001-J01
プラスチックU型側溝	暗渠型側溝 3 5 0 × 3 5 0	m	20			第 23 号内訳書参照 @Q10672001-J02
プラスチックU型側溝	U型側溝規格:U 2 4 0	m	19			第 24 号内訳書参照 @Q10672001-J03

# 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
管渠工		式	1			/4
暗渠排水管	据付 波状管 400mm	m	68			第 25 号内訳書参照 @QB0953057-J01
基礎材	再生クワッシュン40～0 7.5cm を超え12.5cm以下	m2	51			第 26 号内訳書参照 @QB0404001-J01
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	箇所	1			第 27 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	箇所	1			第 28 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	箇所	1			第 29 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	箇所	1			第 30 号内訳書参照 @QB0678002-J04
蓋	蓋種類: グレーチング	式	1			第 31 号内訳書参照 @Q15821001-J01
構造物撤去工		式	1			/3
構造物取壊し工		式	1			/4



# 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
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.03			第 32 号内訳書参照 @Q10389001-J01
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	0.3			第 33 号内訳書参照 @Q10389001-J02
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工 有筋 2 次	m3	0.3			第 34 号内訳書参照 @Q10389001-J03
運搬処理工		式	1			/4
殻運搬	コンクリート殻（無筋）	m3	0.03			第 35 号内訳書参照 @QB0038002-J01
殻運搬	コンクリート殻（鉄筋）	m3	0.3			第 36 号内訳書参照 @QB0038002-J02
殻運搬	コンクリート殻（鉄筋）有筋 2 次	m3	0.3			第 37 号内訳書参照 @QB0038002-J03
殻処分	コンクリート殻（無筋）	m3	0.03			第 38 号内訳書参照 @QB0038051-J05
殻処分	コンクリート殻（鉄筋）	m3	0.3			第 39 号内訳書参照 @QB0038051-J06
殻処分	コンクリート殻（鉄筋）有筋 2 次	m3	0.3			第 40 号内訳書参照 @QB0038051-J07
仮設工		式	1			/3

# 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
土留・仮締切工		式	1			/4
軽量鋼矢板たて込み・引抜工		式	1			第 41 号内訳書参照 @U003
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 42 号内訳書参照 @Q10101001-J01
直接工事費計		式	1			++P
共通仮設		式	1			/2K
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

# 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
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

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 1 号単価表参照 SCB430510-J02
計	1 m 当り					

第 2 号 内訳書

舗装版切断

アスファルト舗装版 舗装厚:50mm

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 2 号単価表参照 SCB430510-J01
計	1 m 当り					

第 3 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 3 号単価表参照 SCB210720-J01
計	1 m2 当り					

第 4 号 内訳書

舗装版破碎(小規模)

舗装版種別:As

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 3 号単価表参照 SCB210720-J01
計	1 m2 当り					

舗装版破碎  
コンクリート

1 m3 当り

第 5 号 内訳書 殻運搬

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 4 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					



舗装版破碎  
アスファルト

1 m3 当り

第 6 号 内訳書 殻運搬

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 4 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					

第 7 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 5 号単価表参照 SWB020052-J01*
計	1 m3 当り					

第 8 号 内訳書		殻処分		アスファルト殻		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-J02*
計		1 m3 当り					

第 9 号 内訳書

路盤工

再生クワッシュン 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 路盤工（車道・路肩部）		m2	1			第 7 号単価表参照 SCB410030-J01*
計	1 m2 当り					

第 10 号 内訳書

不陸整正

有り 再生クラッシャーラン RC-40 39mm以上44mm未満

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床・路盤整正費 不陸整正		m2	1			第 8 号単価表参照 SCB410010-J03
計	1 m2 当り					

第 11 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 9 号単価表参照 SCB240010-J01
小型車（4 t 車以下）割増		m 3	12			TZ902015001
コンクリート舗装工（材料）		m2	100			第 10 号単価表参照 SWB410830-J01*
型枠		m2	4. 56			第 11 号単価表参照 SCB240210-J01
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 12 号 内訳書

下層路盤

再生クワッシュン RC-40 仕上り厚:150mm

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（車道・路肩部）		m2	1			第 12 号単価表参照 SCB410030-J02
計	1 m2 当り					

路盤材（碎石各種）

路盤材規格：粒調鉄鋼スラグ MS-25 仕上り

1 m2 当り

第 13 号 内訳書

上層路盤

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤材敷均し・締固め費 上層路盤（車道・路肩部）		m2	1			第 13 号単価表参照 SCB410040-J01*
計	1 m2 当り					



第 14 号 内訳書

不陸整正

有り 各種 29mm以上34mm未満

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床・路盤整正費 不陸整正		m2	1			第 14 号単価表参照 SCB410010-J02
計	1 m2 当り					

## 第 15 号 内訳書

## 表層

再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm  
1.4m以上3.0m以下

@QB0662004-J01

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
施工費 表層 (車道・路肩部)		m2	1			第 15 号単価表参照 SCB410260-J01
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	0.118			TZ904109001
計	1 m2 当り					

第 16 号 内訳書

溶融式区画線

溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 無し

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置費 区画線設置		m	1			第 16 号単価表参照 SWB821210-J01
計	1 m 当り					

第 17 号 内訳書

床掘り

土砂

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削費 床掘り		m3	1			第 17 号単価表参照SCB210030-J02
計	1 m3 当り					

第 18 号 内訳書

埋戻しC

土質:土砂

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 18 号単価表参照SCB210410-J02
計	1 m3 当り					

第 19 号 内訳書

埋戻しD

土砂 土質:土砂

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 19 号単価表参照 SCB210410-J01
計	1 m3 当り					

第 20 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 20 号単価表参照 SCB210110-J01
計	1 m3 当り					

第 21 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 21 号単価表参照 SCB210610-J01
計	1 m3 当り					



第 22 号 内訳書      プレキャストU型側溝      U型側溝規格:暗渠型側溝   4 0 0 × 4 0 0      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 暗渠型側溝	4 0 0 × 4 0 0	m	1			第 22 号単価表参照      SWB821410-J01*
計	1 m 当り					

第 23 号 内訳書

プレキャストU型側溝

暗渠型側溝 350×350

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 暗渠型側溝	350×350	m	1			第 23 号単価表参照 SWB821410-J02*
計	1 m 当り					

第 24 号 内訳書

プレキャストU型側溝

U型側溝規格:U 2 4 0

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	U 2 4 0	m	1			第 24 号単価表参照 SWB821410-J03*
計	1 m 当り					

第 25 号 内訳書

暗渠排水管

据付 波状管 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 25 号単価表参照 SCB222770-J02
計	1 m 当り					

第 26 号 内訳書      基礎材      再生クラッシュラン40～0 7.5cmを超え12.5cm以下      1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石費 基礎碎石		m2	1			第 26 号単価表参照      SCB221110-J02
計	1 m2 当り					

第 27 号 内訳書

現場打ち集水桝

現場打材 18-8-25(高炉) 無し

1 箇所 当り

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 27 号単価表参照 SCB222950-J01
計	1 箇所 当り					

第 28 号 内訳書

現場打ち集水桝

現場打材 18-8-25(高炉) 無し

1 箇所 当り

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 28 号単価表参照 SCB222950-J02
計	1 箇所 当り					

第 29 号 内訳書

現場打ち集水桝

現場打材 18-8-25(高炉) 無し

1 箇所 当り

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 29 号単価表参照 SCB222950-J03
計	1 箇所 当り					



第 30 号 内訳書

現場打ち集水桝

現場打材 18-8-25(高炉) 無し

1 箇所 当り

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 30 号単価表参照 SCB222950-J04
計	1 箇所 当り					

第 31 号 内訳書

蓋

蓋種類:グレーチング

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版材料費 材料費		式	1			第 31 号単価表参照 SWB020016-J01*
計	1 式 当り					

第 32 号 内訳書      コンクリート構造物取壊し      無筋構造物 人力施工      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 32 号単価表参照      SWB824010-J04
計	1 m3 当り					

第 33 号 内訳書

コンクリート構造物取壊し

鉄筋構造物 人力施工

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 33 号単価表参照 SWB824010-J03
計	1 m3 当り					

鉄筋構造物 人力施工  
有筋 2 次

1 m3 当り

第 34 号 内訳書

コンクリート構造物取壊し

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 33 号単価表参照 SWB824010-J03
計	1 m3 当り					

第 35 号 内訳書

殻運搬

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
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 4 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					

第 36 号 内訳書

殻運搬

コンクリート殻（鉄筋）

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 4 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					

コンクリート殻（鉄筋）  
有筋2次

1 m3 当り

第 37 号 内訳書      殻運搬

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 4 号単価表参照      SCB227010-J01
計	1 m3 当り					



第 38 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 34 号単価表参照 SWB020052-J03*
計	1 m3 当り					

第 39 号 内訳書

殻処分

コンクリート殻（鉄筋）

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	2.5			第 35 号単価表参照 SWB020052-J04*
計	1 m3 当り					

コンクリート殻（鉄筋）  
有筋2次

1 m3 当り

第 40 号 内訳書      殻処分

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費（t）		t	2.5			第 36 号単価表参照      SWB020052-J05*
計	1 m3 当り					

## 第 41 号 内訳書

## 軽量鋼矢板たて込み・引抜き工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 掘削深2.5m以下	m	49			第 37 号単価表参照 V0004
軽量鋼矢板引抜き工（両側分）	機械施工 掘削深2.5m以下 ク ロー型 山積0.45m3（平積 0.35m3）	m	49			第 38 号単価表参照 V0005
軽量金属製支保設置撤去工		m	49			第 39 号単価表参照 V0006
軽量鋼矢板賃料		m	49			第 40 号単価表参照 V0009
計	1 式 当り					

第 42 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 41 号単価表参照 SWB252320-J01
排水ポンプ運転費 ポンプ運転		日				第 42 号単価表参照 SWB252310-J01
計	1 式 当り					

第 1 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 1 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 2 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 2 号 単価表 舗装版切断 1 m 当り 2 頁

SCB430510			
J01	舗装版種別 = 1	アスファルト舗装版	J02 アスファルト舗装版厚 = 1
J05	費用の内訳 = 1	全ての費用	15cm以下

第 3 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 4 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 5 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 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
A S 廃材処分費	安房	t	100			TZ901145120
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

※施工パッケージ単価  
SCB410030-J01\*

第 7 号 単価表

路盤工（車道・路肩部）

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
モータクレーン〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅3. 1 m	%	K1			MM000701015
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m	%	K2			MM000801009
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20 t	%	K3			ML001060003
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
普通作業員		%	R3			RR0102
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H

第 7 号 単価表 路盤工（車道・路肩部） 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
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z1			TZ002122003
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410030

J01 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 100

J02 施工区分 = 1

J03 材料 = 6

J04 費用の内訳 = 1

再生クラッシャーラン RC-40

1層施工  
全ての費用

第 8 号 単価表

不陸整正

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
モータクレーン〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅3. 1 m	%	K1			MM000701015
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m	%	K2			MM000801009
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20 t	%	K3			ML001060003
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
普通作業員		%	R3			RR0102
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H



第 8 号 単価表 不陸整正 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
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z1			TZ002122003
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2

J03 補足材料 = 6

有り

再生クラッシャー RC-40

J02 補足材料平均厚さ = 11

J04 費用の内訳 = 1

39mm以上44mm未満

全ての費用

第 9 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 = 1 有り

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 10 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
路盤紙		m 2	100			TY090014001
溶接金網 (G 3 5 5 1)	径 6 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m2	100			TZ001450009
樹脂発泡体目地板	厚 1 0 m m 3 0 倍	m2	2. 66			TZ004156006
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 11 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 12 号 単価表

下層路盤（車道・路肩部）

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
モータレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅3. 1 m	%	K1			MM000701015
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m	%	K2			MM000801009
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20 t	%	K3			ML001060003
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
普通作業員		%	R3			RR0102
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H

第 12 号 単価表 下層路盤（車道・路肩部） 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
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z1			TZ002122003
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410030

J01 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 150

J02 施工区分 = 1

J03 材料 = 6

再生クラッシャーラン RC-40

J04 費用の内訳 = 1

1層施工  
全ての費用

第 13 号 単価表

上層路盤（車道・路肩部）

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
モータクレーン〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅3. 1 m	%	K1			MM000701015
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m	%	K2			MM000801009
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20 t	%	K3			ML001060003
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
普通作業員		%	R3			RR0102
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H

第 13 号 単価表 上層路盤（車道・路肩部） 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
高炉スラグ	粒調 2 5 - 0	%	Z1			TZ002162002
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					



第 14 号 単価表

不陸整正

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
モータレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅3. 1 m	%	K1			MM000701015
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m	%	K2			MM000801009
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20 t	%	K3			ML001060003
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
普通作業員		%	R3			RR0102
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H

第 14 号 単価表 不陸整正 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
路盤材		%	Z1			粒調MS-25 TY001100001
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2

J03 補足材料 = 13

有り

補足材料 (各種)

J02 補足材料平均厚さ = 9

J04 費用の内訳 = 1

29mm以上34mm未満

全ての費用

第 15 号 単価表

表層（車道・路肩部）

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
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	%	K1			ML001210001
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K2			ML001070011
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K3			ML001060001
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
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H

第 15 号 単価表 表層（車道・路肩部） 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
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	%	Z1			TZ004101004
アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	%	Z2			TZ004130002
軽油		%	Z3			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410260  
J01 平均幅員 = 3  
J05 材料 = 11  
J07 費用の内訳 = 1

1. 4m以上3. 0m以下  
再生密粒度アスコン（1 3）  
全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50  
J06 瀝青材料種類 = 2 プライムコート PK-3

第 16 号 単価表

区画線設置

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 通期現場閉所	m	1, 000			TQ00A036001
トラフィックペイント 溶融 型	3 種 1 号 ビーズ 1 5 ～ 1 8 白	kg	570			TZ004350001
ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ～ 0 . 8 5 0 mm	kg	25			TZ004352001
接着用プライマー	区画線用	kg	25			TZ004354001
軽油		L	40			TZ006702002
諸雑費（率+まるめ）		式				#09
計	1000m 当り					
	1 m 当り					

SWB821210

J01 夜間作業の有無 = 1  
J03 豪雪補正の有無 = 1  
J05 時間的制約の有無 = 1  
J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し  
J09 溶融式塗料規格 = 1 含有量15～18%  
J12 プライマー規格 = 1 アスファルト舗装

J02 施工方法区分 = 1  
J04 規格・仕様区分 = 1  
J06 塗布厚 = 1  
J08 未供用区間の場合の補正 = 1  
J11 塗料区分 = 1  
J13 費用の内訳 = 1

溶融式手動  
実線 15cm  
1.5mm  
無し  
白  
全ての費用

第 17 号 単価表 床掘り 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
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					

SCB210030  
J01 土質 = 1  
J05 費用の内訳 = 1

土砂  
全ての費用

J02 施工方法 = 5

上記以外（小規模）

第 18 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）〔標準〕	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	%	K1			ML001010007
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%	K2			ML001070001
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	%	K3			ML001180001
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

第 18 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
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001
	1 m3 当り					

SCB210410  
J01 施工方法 = 3 最大埋戻幅1m以上4m未満



第 19 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 19 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

※施工パッケージ単価  
SCB210110-J01

第 20 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]	4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301002
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)  
J13 運搬距離 (km) (DID区間無) = 4 2.5km以下

J02 積込機種・規格 = 5  
J04 DID区間の有無 = 1

バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)  
無し

第 21 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 22 号 単価表

## 暗渠型側溝

400×400

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 2000 1000kg以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A365003
側溝		個	5			TY000300000
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.6			0.5*1.2 TZ002122003
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

## 第 23 号 単価表

## 暗渠型側溝

350×350

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 2000 1000kg以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A365003
側溝		個	5			TY000300000
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.6			0.5*1.2 TZ002122003
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 24 号 単価表

U型側溝

U 2 4 0

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
鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	16.5			TZ002306001
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0.288			0.24*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 = 1  
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  
240 240×240×600  
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] = 0.24

第 25 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			見積による 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 26 号 単価表

基礎砕石

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
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	%	K1			ML001010007
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
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			TZ002122003
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 26 号 単価表 基礎碎石 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					

SCB221110  
J01 碎石の厚さ = 2  
J03 費用の内訳 = 1  
7.5cmを超え12.5cm以下  
全ての費用  
J02 碎石の種類 = 8  
再生クラッシュラン 40〜0

第 27 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 27 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 = 4

J04 養生工の種類 = 1

0.26m3を超え0.28m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

第 28 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 28 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 = 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 29 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 29 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 = 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 30 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. 8 m 3 （平積 0. 6 m 3 ）	%	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	1 8－8－2 5 （ 2 0 ） 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 30 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 = 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 31 号 単価表

材料費

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製グレーチング（柵蓋・落込用）	5 0 0 × 5 0 0 用 T - 1 4	枚	1			見積による W0002
鋼製グレーチング（柵蓋・落込用）	8 0 0 × 8 0 0 用 T - 1 4 ・ 6	組	3			TZ904304015
計	1 式 当り					

## 第 32 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 人力施工 制約無 通期現場閉所	m3	1			TQ00A611002
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 m3 当り					

SWB824010

J01 構造物区分 = 1

無筋構造物

J02 工法区分 = 2

人力施工

J03 時間的制約の有無 = 1

無し

J04 夜間作業の有無 = 1

無し

第 33 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
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 通期現場閉所	m3	1			TQ00A611008
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 m3 当り					

SWB824010

J01 構造物区分 = 2      鉄筋構造物

J03 時間的制約の有無 = 1      無し

J02 工法区分 = 2      人力施工

J04 夜間作業の有無 = 1      無し

第 34 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 35 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
鉄筋ＣＯ処分費	安房	t	100			TZ901147120
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 36 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
有筋 2 次処分費	安房	t	100			TZ901149120
計	100 t 当り					
	1 t 当り					



第 37 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 掘削深2.5m以下

100 m 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（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	山積0.45m3（平積0.35m3）	日				TL301002030
諸経費（まるめ）		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 38 号 単価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

機械施工 掘削深2.5m以下  
クローラ型 山積0.45m3（平積0.35m3）

100 m 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（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	山積0.45m3（平積0.35m3）	日				TL301002030
諸経費（まるめ）		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 39 号 単価表

軽量金属製支保設置撤去工

100 m 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
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 40 号 単価表

軽量鋼矢板賃料

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料		日				第 43 号単価表参照V0010
支保工賃料	1 段 2.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	日				第 44 号単価表参照V0011
計	1 m 当り					

## 第 41 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 45 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 42 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 46 号単価表参照 SWK250400-J01
発動発電機運転		日				第 47 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 43 号 単価表

軽量鋼矢板賃料

1 t / m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料		t / m	0.258			積算資料P286/2025年5月号 W0006
計	1 t / m 当り					

第 44 号 単価表		支保工賃料		1 段 2.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート		100 m 当り	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起し材賃料	L=4000	本	50			建設物価P819/2025年5月号	
水圧サポート賃料	770～1300	本	50			建設物価P819/2025年5月号	
計	100 m 当り						
	1 日 当り						



第 45 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 46 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 47 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