

令和 7 年度

一宮町GSSセンター背面急傾斜地崩落対策工事  
工 事 設 計 書

一宮町一宮字西門前台 地先

一宮町総務課

総括表

一宮町総務課			工事番号				提出年月日								
町長		副町長		課長		主幹		副主幹		課長補佐		係長		係員	
年度科目	令和 7 年度 一般会計		第 款			第 項			第 目			第 節			
路線河川名															
工事名		一宮町GSSセンター背面急傾斜地崩落対策工事													
工事場所		一宮町一宮字西門前台 地先						工事施工方法		請 負					
								工事日数		270日間					
請負工事費計				円											
工事価格				円											
消費税相当額				円											

設

工事名：一宮町GSSセンター背面急傾斜地崩落対策工事  
場 所：一宮町一宮字西門前台 地先

計

工事概要

(1) 土工

- ・掘削（オープンカット）  $V = 18,000 \text{ m}^3$
- ・掘削（片切掘削）  $V = 1,100 \text{ m}^3$
- ・土砂等運搬（10 t ダンプ, 1km以下）  $V = 19,100 \text{ m}^3$

説

(2) 法面工

- ・植生工（植生マット）  $A = 2,320 \text{ m}^2$

明

# 本 工 事 内 訳 書

道路改良工事

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			
道路改良		式	1			
道路土工		式	1			
掘削工		式	1			
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	18,000			第 1 号内訳書参照
掘削	土砂 片切掘削	m3	1,100			第 2 号内訳書参照
押土(ルース)	土砂	m3	19,100			第 3 号内訳書参照
運搬処理工		式	1			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) BH0.8m3級、1.0km	m3	19,100			第 4 号内訳書参照
整地	残土受入れ地での処理	m3	19,100			第 5 号内訳書参照
法面整形工		式	1			

# 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
法面整形(切土部)	無し 粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2,400			第 6 号内訳書参照
法面工		式	1			
植生工		式	1			
植生マット	植生マット工 1000m2以上	m2	2,320			第 7 号内訳書参照
排水構造物工		式	1			
作業土工		式	1			
床掘り	土砂 小規模	m3	140			第 8 号内訳書参照
埋戻し	土砂 小規模	m3	106			第 9 号内訳書参照
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) BH0.28m3級、1.0km	m3	44			第 10 号内訳書参照
小段排水工		式	1			
型枠	小段排水溝	m2	17			第 11 号内訳書参照

# 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
コンクリート打設	小段排水、18-8-25 (20) ) クレーン付バックホウ、目地有	m2	397			第 12 号内訳書参照
養生工	小段排水溝	m2	397			第 13 号内訳書参照
縦排水工		式	1			
暗渠排水管	据付 波状管 φ200	m	112			第 14 号内訳書参照
再生クラッシャーラン	RC40	m3	19			第 15 号内訳書参照
法尻排水工		式	1			
プレキャストU型側溝	再利用撤去・据付け 300×300	m	41			第 16 号内訳書参照
プレキャストU型側溝	千葉県型側溝 (歩道用) 300×300	m	52			第 17 号内訳書参照
側溝蓋	再利用撤去・据付け	枚	83			第 18 号内訳書参照
側溝蓋	千葉県型側溝蓋 (歩道用) 390×70×495	枚	105			第 19 号内訳書参照
型枠	小段排水溝	m2	9			第 20 号内訳書参照

# 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
コンクリート打設	小段排水、18-8-25 (20) ) クレーン付バックホウ、目地有	m2	45			第 21 号内訳書参照
養生工	小段排水溝	m2	45			第 22 号内訳書参照
平場排水工		式	1			
プレキャストU型側溝	千葉県型側溝 (歩道用) 300×300	m	19			第 23 号内訳書参照
側溝蓋	千葉県型側溝蓋 (歩道用) ) 390×70×495	枚	38			第 24 号内訳書参照
集水柵・マンホール工		式	1			
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-25 (高炉) ) 無し 500×500×600	箇所	6			第 25 号内訳書参照
蓋	蓋種類: 500×500用 T2	枚	6			第 26 号内訳書参照
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-25 (高炉) ) 無し 500×500×500	箇所	10			第 27 号内訳書参照
構造物撤去工		式	1			
排水構造物撤去工		式	1			

# 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
床掘り	土砂 小規模	m3	16			第 28 号内訳書参照
埋戻し	土砂 小規模	m3	25			第 29 号内訳書参照
構造物取壊し工		式	1			
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	8			第 30 号内訳書参照
運搬処理工		式	1			
殻運搬	コンクリート殻（鉄筋） 運搬距離：18km, 10tD運搬	m3	8			第 31 号内訳書参照
殻処分	コンクリート殻（鉄筋）	t	21			第 32 号内訳書参照
仮設工		式	1			
防護施設工		式	1			
床掘り	土砂 小規模	m3	17			第 33 号内訳書参照
コンクリート	小型構造物 18-8-40普通	m3	17			第 34 号内訳書参照

# 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
切土及び発破防護柵設置	油圧伸縮ゾブ型10 t 吊標準	m2	560			第 35 号内訳書参照
土留材(板材)材料費	1年未満	m2	560			第 36 号内訳書参照
H型鋼(賃料)整備費	200型	t	17			第 37 号内訳書参照
H型鋼(杭用)	200型 360日以内	t/日	5,990			第 38 号内訳書参照
防護施設撤去工		式	1			
切土及び発破防護柵撤去	油圧伸縮ゾブ型10 t 吊	m2	560			第 39 号内訳書参照
構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	17			第 40 号内訳書参照
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 運搬距離: 18km, 10tD運搬	m3	17			第 41 号内訳書参照
殻処分	コンクリート殻(無筋)	t	40			第 42 号内訳書参照
埋戻し	土砂 小規模	m3	17			第 43 号内訳書参照
工事用道路工		式	1			

# 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
掘削	土砂 片切掘削	m3	230			第 44 号内訳書参照
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	5			第 45 号内訳書参照
押土(ルース)	土砂	m3	230			第 46 号内訳書参照
法面整形(切土部)	無し 粘性土、砂及び砂質土	m2	110			第 47 号内訳書参照
法面整形(盛土部)	有り 無し	m2	9			第 48 号内訳書参照
仮置き盛土工		式	1			
機械播種施工による植生工	種子散布工 1000㎡以上(標準)	㎡	2,720			第 49 号内訳書参照
床掘り	土砂 小規模	m3	54			第 50 号内訳書参照
養生工	平地部 法面保護,ビニールシート張	㎡	340			第 51 号内訳書参照
交通管理工		式	1			
交通誘導警備員		人日	270			第 52 号内訳書参照

# 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
舗装工		式	1			
アスファルト舗装工		式	1			
路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚:150mm	m2	1,210			第 53 号内訳書参照
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚:40mm 3.0m超	m2	1,210			第 54 号内訳書参照
直接工事費計		式	1			
共通仮設		式	1			
共通仮設費(積上分)		式	1			
準備費		式	1			
伐採工		式	1			第 55 号内訳書参照
共通仮設費(率計上)		式	1			
共通仮設費(率計上)		式	1			

# 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
共通仮設費(率計上)		式	1			
純工事費		式	1			
現場管理費		式	1			
工事原価		式	1			
一般管理費等		式	1			
工事価格		式	1			
消費税及び地方消費税相当額		式	1			
工事費計		式	1			

第 1 号 内訳書

掘削

土砂 オープンカット 無し 無し  
10,000m3以上50,000m3未満

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-J01
計	1 m3 当り					

第 2 号 内訳書

掘削

土砂 片切掘削

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 2 号単価表参照 SCB210100-J02
計	1 m3 当り					

第 3 号 内訳書

押土(ルーズ)

土砂

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集積押土費 押土 (ルーズ)		m3	1			第 3 号単価表参照 SCB210010-J01
計	1 m3 当り					

第 4 号 内訳書

土砂等運搬

土砂(岩塊・玉石混り土含む)  
BH0.8m3級、1.0km

@QB0007052-J01

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

第 5 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 5 号単価表参照 SCB210610-J01
計	1 m3 当り					

第 6 号 内訳書

法面整形(切土部)

無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形費 法面整形		m2	1			第 6 号単価表参照 SCB220010-J01
計	1 m2 当り					

第 7 号 内訳書

植生マット

植生マット工 1000m2以上

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
植生マット設置費 人力施工による植生工		m2	1			第 7 号単価表参照 SWB810870-J01
計	1 m2 当り					

第 8 号 内訳書

床掘り

土砂  
小規模

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 8 号単価表参照 SCB210030-J01
計	1 m3 当り					

第 9 号 内訳書

埋戻し

土砂  
小規模

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

第 10 号 内訳書

土砂等運搬

土砂(岩塊・玉石混り土含む)  
BH0.28m3級、1.0km

@QB0007052-J02

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 10 号単価表参照 SCB210110-J02
計	1 m3 当り					

第 11 号 内訳書

型枠

小段排水溝

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠費 型枠工		m2	1			第 11 号単価表参照 SWB240720-J01
計	1 m2 当り					

第 12 号 内訳書

コンクリート打設

小段排水、18-8-25 (20)  
クレーン付バックホウ、目地有

@Q10582101-J05

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設費 コンクリート打設工		m2	1			第 12 号単価表参照 SWB240730-J01*
計	1 m2 当り					

第 13 号 内訳書

養生工

小段排水溝

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
養生費 養生工		m2	1			第 13 号単価表参照 SWB240740-J01
計	1 m2 当り					

第 14 号 内訳書

暗渠排水管

据付 波状管  
φ 200

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	φ 200 高密度ポリエチレン管・シングル	m	1			第 14 号単価表参照 SCB222770-J01*
計	1 m 当り					

第 15 号 内訳書

再生クラッシャーラン

RC40

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1			
計	1 m3 当り					

第 16 号 内訳書

プラスチックU型側溝

再利用撤去・据付け  
300×300

@Q10672001-J01

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 15 号単価表参照 SWB821410-J01
計	1 m 当り					

第 17 号 内訳書

プラスチックU型側溝

千葉県型側溝 (歩道用)  
300×300

@Q10672001-J02

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 16 号単価表参照 SWB821410-J02*
計	1 m 当り					

第 18 号 内訳書

側溝蓋

再利用撤去・据付け

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版設置費 蓋版		枚	1			第 17 号単価表参照 SWB821430-J01
計	1 枚 当り					

第 19 号 内訳書

側溝蓋

千葉県型側溝蓋（歩道用）  
390×70×495

@Q10675002-J02

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版設置費 蓋版		枚	1			第 18 号単価表参照 SWB821430-J02*
計	1 枚 当り					

第 20 号 内訳書

型枠

小段排水溝

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠費 型枠工		m2	1			第 11 号単価表参照 SWB240720-J01
計	1 m2 当り					

第 21 号 内訳書

コンクリート打設

小段排水、18-8-25 (20)  
クレーン付バックホウ、目地有

1 m2 当り

@Q10582101-J08

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設費 コンクリート打設工		m2	1			第 12 号単価表参照 SWB240730-J01*
計	1 m2 当り					

第 22 号 内訳書

養生工

小段排水溝

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
養生費 養生工		m2	1			第 13 号単価表参照 SWB240740-J01
計	1 m2 当り					

第 23 号 内訳書

プラスチックU型側溝

千葉県型側溝 (歩道用)  
300×300

@Q10672001-J03

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 19 号単価表参照 SWB821410-J03*
計	1 m 当り					

第 24 号 内訳書

側溝蓋

千葉県型側溝蓋（歩道用）  
390×70×495

@Q10675002-J03

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版設置費 蓋版		枚	1			第 20 号単価表参照 SWB821430-J03*
計	1 枚 当り					

第 25 号 内訳書

現場打ち集水桝

現場打材 18-8-25(高炉) 無し  
500×500×600

@QB0678002-J01

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

第 26 号 内訳書

蓋

蓋種類:500×500用  
T2

@Q15821001-J01

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		枚	1			第 22 号単価表参照 SWB821430-J04*
グレーチング	500×500用 (T14) 普通目 ・落込式・鎖付	枚	1			
計	1 枚 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  
500×500×500

@QB0678002-J02

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

第 28 号 内訳書

床掘り

土砂  
小規模

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 8 号単価表参照 SCB210030-J01
計	1 m3 当り					

第 29 号 内訳書

埋戻し

土砂  
小規模

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

第 30 号 内訳書

コンクリート構造物取壊し

鉄筋構造物 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 23 号単価表参照 SWB824010-J02
計	1 m3 当り					

第 31 号 内訳書

殻運搬

コンクリート殻（鉄筋）  
運搬距離：18km, 10tD運搬

@QB0038002-J01

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

第 32 号 内訳書

殻処分

コンクリート殻 (鉄筋)

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (t)		t	1			第 25 号単価表参照 SWB020052-J01*
計	1 t 当り					

第 33 号 内訳書

床掘り

土砂  
小規模

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 8 号単価表参照 SCB210030-J01
計	1 m3 当り					

第 34 号 内訳書

コンクリート

小型構造物  
18-8-40普通

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		m3	1			第 26 号単価表参照 SCB240010-J02
計	1 m3 当り					

第 35 号 内訳書

切土及び発破防護柵設置

油圧伸縮ジャブ型10t吊  
標準

@Q10121001-J01

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置・撤去費 切土及び発破防護柵の設置・撤去		m2	1			第 27 号単価表参照 SWB253310-J01
計	1 m2 当り					

第 36 号 内訳書

土留材(板材)材料費

1年未満

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留材等材料費 土留材(板材)材料費		m2	1			第 28 号単価表参照 SWB253320-J01*
計	1 m2 当り					

第 37 号 内訳書

H型鋼(賃料)整備費

200型

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材賃料等 H形鋼杭 (賃料)	整備費	t	1			第 29 号単価表参照 SWB251760-J01*
計	1 t 当り					

第 38 号 内訳書

H型钢(杭用)

200型  
360日以内

@Q10121001-J04

1 t/日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材賃料等 H形鋼杭 (賃料)		t/日	1			第 30 号単価表参照 SWB251760-J03*
計	1 t/日 当り					

第 39 号 内訳書

切土及び発破防護柵撤去

油圧伸縮ジブ型10 t 吊

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置・撤去費 切土及び発破防護柵の設置・撤去		m2	1			第 31 号単価表参照 SWB253310-J02
計	1 m2 当り					

第 40 号 内訳書

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 32 号単価表参照 SWB824010-J01
計	1 m3 当り					

第 41 号 内訳書

殻運搬

コンクリート殻（無筋）  
運搬距離：18km, 10tD運搬

@QB0038002-J02

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 33 号単価表参照 SCB227010-J02
計	1 m3 当り					

第 42 号 内訳書

殻処分

コンクリート殻（無筋）

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (t)		t	1			第 34 号単価表参照 SWB020052-J02*
計	1 t 当り					

第 43 号 内訳書

埋戻し

土砂  
小規模

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

第 44 号 内訳書

掘削

土砂 片切掘削

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 2 号単価表参照 SCB210100-J02
計	1 m3 当り					

第 45 号 内訳書

路体(築堤)盛土

2.5m未満

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 35 号単価表参照 SCB210510-J01
計	1 m3 当り					

第 46 号 内訳書

押土(ルーズ)

土砂

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集積押土費 押土 (ルーズ)		m3	1			第 3 号単価表参照 SCB210010-J01
計	1 m3 当り					

第 47 号 内訳書

法面整形(切土部)

無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形費 法面整形		m2	1			第 6 号単価表参照 SCB220010-J01
計	1 m2 当り					

第 48 号 内訳書

法面整形(盛土部)

有り 無し

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形費 法面整形		m2	1			第 36 号単価表参照 SCB220010-J02
計	1 m2 当り					

第 49 号 内訳書

機械播種施工による植生工

種子散布工  
1000㎡以上(標準)

1 ㎡ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工		m2	1			第 37 号単価表参照 SWB810830-J01
計	1 ㎡ 当り					

第 50 号 内訳書

床掘り

土砂  
小規模

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 8 号単価表参照 SCB210030-J01
計	1 m3 当り					

第 51 号 内訳書

養生工

平地部  
法面保護, ビニールシート張

1 m<sup>2</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ビニールシート張		m2	1			第 38 号単価表参照 SCB226130-J01*
計	1 m <sup>2</sup> 当り					

第 52 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B		人日	1			第 39 号単価表参照 SWB010212-J01
計	1 人日 当り					

第 53 号 内訳書

路盤(車道・路肩部)

再生クワッシュアソ 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 40 号単価表参照 SCB410030-J01
計	1 m2 当り					

第 54 号 内訳書

表層(車道・路肩部)

再生密粒度アスコン(20) 舗装厚:40mm 3.0m超

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 41 号単価表参照 SCB410260-J01
計	1 m2 当り					

第 55 号 内訳書

伐採工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伐採伐根	伐採伐根処分	m <sup>2</sup>	2,700			第 42 号単価表参照 V0001
計	1 式 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			
機械構成比		%	K			
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			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210100

J01 土質 = 1  
J03 押土の有無 = 2  
J05 施工数量 = 5

土砂  
無し  
10,000m3以上50,000m3未満

J02 施工方法 = 1  
J04 障害の有無 = 1

オープンカット  
無し

第 2 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			
機械構成比		%	K			
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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手(特殊)		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210100  
J01 土質 = 1

土砂

J02 施工方法 = 2

片切掘削



第 4 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			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 1 標準  
 J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)  
 J05 運搬距離 (km) (DID区間無) = 3 1.0km以下

J02 積込機種・規格 = 1  
 J04 DID区間の有無 = 1

バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)  
 無し

第 5 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			
機械構成比		%	K			
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			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210610

J01 作業区分 = 1

残土受入れ地での処理

第 6 号 単価表

法面整形

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			
機械構成比		%	K			
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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m2 当り					

SCB220010

J01 整形箇所 = 2  
J04 土質 = 1

切土部  
は質土、砂及び砂質土、粘性土

J03 現場制約の有無 = 2  
J05 費用の内訳 = 1

無し  
全ての費用

## 第 7 号 単価表

## 人力施工による植生工

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工 (植生マット)	肥料袋付	m2	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m2 当り					

SWB810870

J01 工種区分 = 1 植生マット工  
 J03 時間制約を受ける場合の補正 = 1 無

J02 施工規模 = 1

1000m2以上 (標準)

第 8 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			
機械構成比		%	K			
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0.28m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	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 9 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			
機械構成比		%	K			
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0.28m3	%	K1			
ランマ	質量60～80kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
運転手（特殊）		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 9 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 10 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			
機械構成比		%	K			
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			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	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) = 2 1.0km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 11 号 単価表

## 型枠工

10 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				
型わく工		人				
普通作業員		人				
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計	10 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB240720

J01 対象構造物 = 2

小段排水溝

第 12 号 単価表

コンクリート打設工

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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
生コンクリート	18-8-25 (20) W/C60%以下	m3	0.061			
バックホ(クロー)標準・超低騒音・クレーン	排ガス2014年山積0.8m3吊能力2.9t	時間	13.3			第 43 号単価表参照 SK0202108-J01
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB240730

J01 対象構造物 = 2 小段排水溝  
 J03 生コンクリート規格 = 1 18-8-25 (20) (普通)  
 J05 生コンクリート使用量[m3/100m2] = 0.05

J02 施工区分 = 1 クレーン機能付きバックホ  
 J04 生コンクリートの夜間割増の有無 = 1 無し  
 J06 目地材の有無 = 2 有り

## 第 13 号 単価表

養生工

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				
普通作業員		人				
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB240740

J01 対象構造物 = 1

縦排水溝・小段排水溝

第 14 号 単価表

暗渠排水管

φ 200  
高密度ポリエチレン管・シングル

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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
材料構成比		%	Z			
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ 200	%	Z1			
	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 15 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 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			
U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.552			0.46*1.2
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 3	再利用撤去・据付け	J02 L=1000・L=4000の使用の有無 = 1	無し
J03 夜間作業の有無 = 1	無し	J04 U型側溝の種類 = 4	側溝 (各種)
J06 U型側溝の規格・仕様 = 2	L=2000mm	J07 U型側溝の質量 = 3	1000kg/個以下
J08 時間的制約の有無 = 1	無し	J09 施工箇所における補正 = 1	無し
J10 基礎碎石施工の有無 = 1	有り	J11 基礎碎石の種類 = 5	再生クラッシャー 40~0
J12 基礎碎石設計数量 (実数入力) [m <sup>3</sup> /10m] = 0.46			

第 16 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 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			
千葉県型側溝	歩道用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	本	5			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.552			0.46*1.2
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

- SWB821410
- |  |          |                             |                 |
|--|----------|-----------------------------|-----------------|
| J01 作業区分 = 1                                     | 据付け      | J02 L=1000・L=4000の使用の有無 = 1 | 無し              |
| J03 夜間作業の有無 = 1                                  | 無し       | J04 U型側溝の種類 = 4             | 側溝 (各種)         |
| J06 U型側溝の規格・仕様 = 2                               | L=2000mm | J07 U型側溝の質量 = 3             | 1000kg/個以下      |
| J08 時間的制約の有無 = 1                                 | 無し       | J09 施工箇所における補正 = 1          | 無し              |
| J10 基礎碎石施工の有無 = 1                                | 有り       | J11 基礎碎石の種類 = 5             | 再生クラッシャーラン 40~0 |
| J12 基礎碎石設計数量 (実数入力) [m <sup>3</sup> /10m] = 0.46 |          |                             |                 |

第 17 号 単価表

蓋版

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100			
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100枚 当り					
	1枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 3  
 J03 蓋版の種類 = 5  
 J06 時間的制約の有無 = 1

再利用撤去・据付け  
 蓋版 (各種)  
 無し

J02 夜間作業の有無 = 1  
 J05 規格・仕様区分 = 1  
 J07 施工箇所における補正 = 1

無し  
 40kg/枚以下  
 無し

第 18 号 単価表

蓋版

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100			
千葉県型側溝蓋	歩道用390×70×495	枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100枚 当り					
	1枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 1  
 J03 蓋版の種類 = 5  
 J06 時間的制約の有無 = 1

据付け  
 蓋版(各種)  
 無し

J02 夜間作業の有無 = 1  
 J05 規格・仕様区分 = 1  
 J07 施工箇所における補正 = 1

無し  
 40kg/枚以下  
 無し

第 19 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 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			
千葉県型側溝	歩道用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	本	5			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.552			0.46*1.2
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 1	据付け	J02 L=1000・L=4000の使用の有無 = 1	無し
J03 夜間作業の有無 = 1	無し	J04 U型側溝の種類 = 4	側溝 (各種)
J06 U型側溝の規格・仕様 = 2	L=2000mm	J07 U型側溝の質量 = 3	1000kg/個以下
J08 時間的制約の有無 = 1	無し	J09 施工箇所における補正 = 1	無し
J10 基礎碎石施工の有無 = 1	有り	J11 基礎碎石の種類 = 5	再生クラッシャーラン 40~0
J12 基礎碎石設計数量 (実数入力) [m <sup>3</sup> /10m] = 0.46			

第 20 号 単価表

蓋版

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100			
千葉県型側溝蓋	歩道用390×70×495	枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100枚 当り					
	1枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 1  
 J03 蓋版の種類 = 5  
 J06 時間的制約の有無 = 1

据付け  
 蓋版(各種)  
 無し

J02 夜間作業の有無 = 1  
 J05 規格・仕様区分 = 1  
 J07 施工箇所における補正 = 1

無し  
 40kg/枚以下  
 無し

第 21 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			
機械構成比		%	K			
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			
労務構成比		%	R			
型わく工		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
特殊作業員		%	R4			
材料構成比		%	Z			
生コンクリート	18-8-25（20） 高炉 W/C60%以下	%	Z1			
軽油		%	Z2			

第 21 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 = 5  
 J04 養生工の種類 = 1

0.28m3を超え0.30m3以下  
 一般養生・特殊養生（練炭）

## 第 22 号 単価表

## 蓋版

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100枚 当り					
	1枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 1

J03 蓋版の種類 = 5

J06 時間的制約の有無 = 1

据付け

蓋版 (各種)

無し

J02 夜間作業の有無 = 1

J05 規格・仕様区分 = 1

J07 施工箇所における補正 = 1

無し

40kg/枚以下

無し

## 第 23 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 機械施工 制約無	m3	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

SWB824010

J01 構造物区分 = 2

鉄筋構造物

J02 工法区分 = 1

機械施工

J03 時間的制約の有無 = 1

無し

J04 夜間作業の有無 = 1

無し

J05 低騒音・低振動対策 = 2

不要

第 24 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			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB227010  
 J01 殻発生作業 = 2                      コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
 J03 DID区間の有無 = 1                  無し  
 J13 費用の内訳 = 1                      全ての費用  
 J02 積込工法区分 = 1                      機械積込  
 J04 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 7 18.5km以下

## 第 25 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	長生	t	100			
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

SWB020052

第 26 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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
生コンクリート	18-8-40	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 2 小型構造物  
 J03 コンクリート規格 = 11 18-8-40 (普通)  
 J07 現場内小運搬の有無 = 1 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 27 号 単価表

## 切土及び発破防護柵の設置・撤去

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切土及び発破防護柵の設置		m2	100			第 44 号単価表参照 SWB253311-J01
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB253310

J01 設置・撤去 = 1

設置

J03 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

J02 ラフテレーンクレーンの規格 = 1 油圧伸縮ジブ型 10t吊 (標準)

## 第 28 号 単価表

## 土留材（板材）材料費

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
杉板	(1等) 1.82~2m*0.9*9cm	m3	0.09			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 m2 当り					

SWB253320

J01 土留材（板材）設置期間 = 3 1年未満

第 29 号 単価表

H形鋼杭（賃料）

整備費

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H型鋼(賃料)整備費		t	1			
計	1 t 当り					

SWB251760

J01 H形鋼の種類 = 1 H200  
 J03 供用日数（実数入力）[日] = 360  
 J05 H形鋼の整備費（実数入力）[円] = 80  
 J07 一現場での使用回数（実数入力）[回] = 1

J02 H形鋼1本当り長さ（実数入力）[m/本] = 3.5  
 J04 修理費及び損耗費の有無 = 2 有  
 J06 補助工法の有無 = 1 無

第 30 号 単価表

H形鋼杭 (賃料)

1 t/日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H型鋼(賃料)整備費		t/日	1			
計	1 t/日 当り					

SWB251760

J01 H形鋼の種類 = 1 H200  
 J03 供用日数 (実数入力) [日] = 360  
 J05 H形鋼の整備費 (実数入力) [円] = 80  
 J07 一現場での使用回数 (実数入力) [回] = 1

J02 H形鋼1本当り長さ (実数入力) [m/本] = 3.5  
 J04 修理費及び損耗費の有無 = 2 有  
 J06 補助工法の有無 = 1 無

## 第 31 号 単価表

## 切土及び発破防護柵の設置・撤去

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切土及び発破防護柵の撤去		m2	100			第 45 号単価表参照 SWB253312-J01
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB253310

J01 設置・撤去 = 2

撤去

J03 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

J02 ラフテレーンクレーンの規格 = 1 油圧伸縮ジブ型 10t吊 (標準)

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 機械施工 制約無	m3	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

SWB824010

J01 構造物区分 = 1 無筋構造物  
 J03 時間的制約の有無 = 1 無し  
 J05 低騒音・低振動対策 = 2 不要

J02 工法区分 = 1 機械施工  
 J04 夜間作業の有無 = 1 無し

第 33 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			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB227010  
 J01 殻発生作業 = 1                      コンクリート(無筋) 構造物とりこわし  
 J03 DID区間の有無 = 1                  無し  
 J13 費用の内訳 = 1                      全ての費用  
 J02 積込工法区分 = 1                      機械積込  
 J04 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 7 18.5km以下

## 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	長生	t	100			
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

SWB020052

第 35 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			
機械構成比		%	K			
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210510  
J01 施工幅員 = 1

2.5m未満

第 36 号 単価表

法面整形

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			
機械構成比		%	K			
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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m2 当り					

SCB220010

J01 整形箇所 = 1  
J03 現場制約の有無 = 2  
J05 費用の内訳 = 1

盛土部  
無し  
全ての費用

J02 法面締固めの有無 = 1  
J04 土質 = 1

有り  
け質土、砂及び砂質土、粘性土

## 第 37 号 単価表

## 機械播種施工による植生工

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工	種子散布	m2	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m2 当り					

SWB810830

J01 工種区分 = 3 種子散布工  
 J04 時間制約を受ける場合の補正 = 1 無

J03 施工規模 = 1

1000m2以上 (標準)

第 38 号 単価表

ビニールシート張

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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
材料構成比		%	Z			
ビニールシート		%	Z1			
	1 m2 当り					

SCB226130

J01 遮水シート規格 = 2

遮水シート各種

## 第 39 号 単価表

## 交通誘導警備員B

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B		人				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1人日 当り					

SWB010212

第 40 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			
機械構成比		%	K			
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅 3.1 m	%	K1			
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			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 40 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	RC-40	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410030

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 150

J03 材料 = 6

再生クラッシャーラン 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 41 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			
機械構成比		%	K			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 2.3～6.0 m	%	K1			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	%	K2			
ロードローラ [マカダム]	運転質量 10～12 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 41 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 (20)	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410260  
 J01 平均幅員 = 4  
 J05 材料 = 10  
 J07 費用の内訳 = 1  
 3.0m超  
 再生密粒度アスコン (20)  
 全ての費用  
 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 [mm] = 40  
 J06 瀝青材料種類 = 2 プライムコート PK-3

## 第 42 号 単価表

## 伐採伐根

## 伐採伐根処分

2700 m<sup>2</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伐採工		m <sup>2</sup>	2,700			
伐根工		m	2,700			
集積工	枝葉・幹・根等	m <sup>2</sup>	2,700			
積込運搬費		t	140			
処分費	枝葉	t	40			
処分費	幹	t	50			
処分費	根	t	50			
計	2700 m <sup>2</sup> 当り					
	1 m <sup>2</sup> 当り					

## 第 43 号 単価表

バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン

排ガス2014年山積0.8m3吊能力2.9t

1 時間 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	18			
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1時間 当り					

SK0202108

J01 機械使用条件コード = 0

J03 機械損耗部品補正 = 1

J05 交替制による割増し = 1

J07 基礎価格補正 = 1

J09 運転日当り運転時間[時間] = 0

普通

交替制を適用しない

しない

J02 岩石割増しコード = 1

J04 供用日当り運転時間[時間] = 0

J06 異常補正 = 0

J08 輸送補正 = 1

岩石工の割増対象にしない

しない

## 第 44 号 単価表

## 切土及び発破防護柵の設置

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				
とび工		人				
普通作業員		人				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日				
高所作業車運転		日				第 46 号単価表参照 SWK250530-J01
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

SWB253311

J01 ラフテレーンクレーンの規格 = 1 油圧伸縮ジブ型 10t吊 (標準)

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

## 第 45 号 単価表

## 切土及び発破防護柵の撤去

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				
とび工		人				
普通作業員		人				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日				
高所作業車運転		日				第 46 号単価表参照 SWK250530-J01
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB253312

J01 ラフテレーンクレーンの規格 = 1 油圧伸縮ジブ型 10t吊 (標準)

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

## 第 46 号 単価表

## 高所作業車運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	24			
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 日 当り					

SWK250530