

令和 7 年度

市道根本 1 2 号線外 道路維持工事

設 計 書

南房総市白浜町根本地先

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		市道根本 1 2 号線外									
工事名		市道根本 1 2 号線外 道路維持工事									
工事場所		南房総市白浜町根本地先									
							工事日数	令和 8 年 1 月 3 0 日まで			
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=80.3m W=1.9m アスファルト舗装 A=54m ² 県型側溝 300×500 L=8m 暗渠型側溝 400×400 L=13m 現場打集水桝 N=1箇所
------------------	--

設計基本情報

設計情報

設計書番号	013700179
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道根本 1 2 号線外 道路維持工事
路 線 名	市道根本 1 2 号線外

諸経費情報

単価世代	2025年 7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. 0 4 % 金銭的保証
処分費控除	あり
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
舗装工		式	1			/3
舗装打換え工		式	1			/4
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 :50mm	m	20			第 1 号内訳書参照 @QB4998001-J01
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚 :100mm	m	9			第 2 号内訳書参照 @QB4998001-J02
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:As	m2	47			第 3 号内訳書参照 @QB4999051-J01
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:Co	m2	6			第 4 号内訳書参照 @QB4999051-J02
殻運搬	舗装版破碎 As	m3	2			第 5 号内訳書参照 @QB0038004-J01
殻運搬	舗装版破碎 Co	m3	0.6			第 6 号内訳書参照 @QB0038004-J02
殻処分	アスファルト殻	m3	2			第 7 号内訳書参照 @QB0038051-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	0.6			第 8 号内訳書参照 @QB0038051-J02
下層路盤	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚:150mm	m2	14			第 9 号内訳書参照 @QB0659002-J01
上層路盤	路盤材（碎石各種）路盤材規格:RC-40 仕上り厚:150m	m2	5			第 10 号内訳書参照 @QB0660002-J01
上層路盤	路盤材（碎石各種）路盤材規格:MS-25 仕上り厚:100m	m2	15			第 11 号内訳書参照 @QB0660002-J02
不陸整正	有り 各種 29mm以上34mm未満	m2	35			第 12 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未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	m2	4			第 13 号内訳書参照 @QB0662004-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	50			第 14 号内訳書参照 @QB0662004-J02
間詰コンクリート		m2	4			第 15 号内訳書参照 @U001
排水構造物工		式	1			/3
作業土工		式	1			/4
床掘り	土砂	m3	6			第 16 号内訳書参照 @QB0079002-J01

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
埋戻し	土砂 土質:発生土	m3	4			第 17 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	2			第 18 号内訳書参照 @QB0007052-J01
整地	残土受入れ地での処理	m3	2			第 19 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:県型側溝 300*500	m	8			第 20 号内訳書参照 @Q10672001-J01
側溝蓋		枚	16			第 21 号内訳書参照 @Q10675002-J01
側溝蓋	再利用撤去・据付 既存側溝蓋	枚	88			第 22 号内訳書参照 @Q10675002-J02
消音パッキン		枚	121			第 23 号内訳書参照 @U002
調整コンクリート		m3	0.2			第 24 号内訳書参照 @U003
管渠工		式	1			/4
鉄筋コンクリート台付管	管規格:400*400	m	13			第 25 号内訳書参照 @QB0953053-J01

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
基礎コン板		m	13			第 26 号内訳書参照 @U004
集水枿・マンホール工		式	1			/4
現場打ち集水枿	現場打材 18-8-25(高炉) 無し	箇所	1			第 27 号内訳書参照 @QB0678002-J01
蓋	蓋種類:□500グレーチング T-14	枚	1			第 28 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
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	7			第 29 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	0.1			第 30 号内訳書参照 @Q10389001-J02
運搬処理工		式	1			/4
殻運搬	コンクリート殻 (鉄筋)	m3	7			第 31 号内訳書参照 @QB0038002-J01
殻処分	コンクリート殻 (鉄筋)	m3	7			第 32 号内訳書参照 @QB0038051-J03

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
仮設工		式	1			/3
交通管理工		式	1			/4
交通誘導警備員		人日	10			第 33 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(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

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
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

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 1 号単価表参照 SCB430510-J01
計	1 m 当り					

第 2 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 2 号単価表参照 SCB430510-J02
計	1 m 当り					

第 3 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					

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 3 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
As

@QB0038004-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 4 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					

第 6 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎
Co

@QB0038004-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 4 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					

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

第 8 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-J02*
計	1 m3 当り					

第 9 号 内訳書

下層路盤

再生クラッシュラン 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（歩道部）		m2	1			第 7 号単価表参照 SCB410031-J01
計	1 m2 当り					

第 10 号 内訳書

上層路盤

路盤材（砕石各種） 路盤材規格：RC-40
仕上り厚：150m

@QB0660002-J01

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 上層路盤（歩道部）		m2	1			第 8 号単価表参照 SCB410041-J01
計	1 m2 当り					

第 11 号 内訳書

上層路盤

路盤材（砕石各種） 路盤材規格：MS-25
仕上り厚：100m

@QB0660002-J02

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 上層路盤（歩道部）		m2	1			第 9 号単価表参照 SCB410041-J02
計	1 m2 当り					

第 12 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 10 号単価表参照 SCB410010-J01
計	1 m2 当り					

第 13 号 内訳書 表層

再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm
1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm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 11 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 14 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-J02

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 12 号単価表参照 SCB410260-J02
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

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

第 17 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 15 号単価表参照 SCB210410-J01
計	1 m3 当り					

第 18 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 16 号単価表参照 SCB210110-J01
計	1 m3 当り					

第 19 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 17 号単価表参照 SCB210610-J01
計	1 m3 当り					

第 20 号 内訳書

プレキャストU型側溝

U型側溝規格: 県型側溝 300*500

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

第 21 号 内訳書

側溝蓋

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 19 号単価表参照 SWB821430-J01
計	1 枚 当り					

再利用撤去・据付
既存側溝蓋

1 枚 当り

第 22 号 内訳書	側溝蓋					
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-J02
計	1 枚 当り					

第 23 号 内訳書

消音パッキン

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消音パッキン	3*48*1000	枚	1			見積による W0001
計	1 枚 当り					

市 総 房 南

第 25 号 内訳書

鉄筋コンクリート台付管

管規格:400*400

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管設置費 鉄筋コンクリート台付管		m	1			第 21 号単価表参照 SCB222850-J01
計	1 m 当り					

第 26 号 内訳書

基礎コン板

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎コン板	520×2000×100 有筋	枚	50			見積による W0002
蓋版		枚	50			第 22 号単価表参照 SWB821430-J04*
計	100 m 当り					
	1 m 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 23 号単価表参照 SCB222950-J01
計	1 箇所 当り					

第 28 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 24 号単価表参照 SWB020016-J01
蓋版		枚	1			第 25 号単価表参照 SWB821430-J03*
計	1 枚 当り					

第 29 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 26 号単価表参照 SWB824010-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 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 27 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）

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 32 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 28 号単価表参照 SWB020052-J03*
計	1 m3 当り					

第 33 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 29 号単価表参照 SWB010212-J01
計	1 人日 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 フレート径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 (ブレード)	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

※施工パッケージ単価
SCB430510-J01
1 m 当り 2 頁

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1
J05 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版
全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 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 フレード径 φ 56cm	%	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 (ブレード)	径 1 8 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

※施工パッケージ単価
SCB430510-J02

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 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) = 14 60.0km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
A S 廃材処分費	安房	t	100			TZ901145120
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
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・コンバインド式]	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] = 150

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

上層路盤（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・コンバインド式]	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
路盤材		%	Z1			再生クラッシャーランRC-40 TY001100001
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 8 号 単価表 上層路盤（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					

SCB410041

J01 全仕上り厚（実数入力） [mm] = 150

J03 材料 = 7

路盤材（各種）

J02 施工区分 = 1

J04 費用の内訳 = 1

1層施工
全ての費用

第 9 号 単価表

上層路盤（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）[搭乘・コンバインド式]	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
路盤材		%	Z1			高炉スラグ TY001100001
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 9 号 単価表 上層路盤（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					

SCB410041

J01 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 100

J03 材料 = 7

路盤材（各種）

J02 施工区分 = 1

J04 費用の内訳 = 1

1層施工
全ての費用

第 10 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 1 0 t 締固め幅 2. 1 m	%	K2			MM000801009
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量 8 ～ 2 0 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 10 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			高炉スラグ 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 11 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
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6 t	%	K1			MM000804001
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60 kg	%	K2			MM000807001
労務構成比		%	R			/H
特殊作業員		%	R1			RR0101
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	%	Z1			TZ004101004
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			TZ004130002

第 11 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
ガソリン	レギュラー	%	Z3			TZ006704001
軽油		%	Z4			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 1

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満（仕上厚50mm以下）

再生密粒度アスコン（1 3）

全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 12 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）[搭乘・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 12 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 13 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 = 2

無筋・鉄筋構造物

18-8-25（高炉）

無し

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

※施工パッケージ単価
SCB210030-J01

第 14 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 土砂
J05 費用の内訳 = 1 全ての費用
J02 施工方法 = 5
上記以外（小規模）

※施工パッケージ単価
SCB210410-J01

第 15 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
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	%	K1			ML001180001
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
ガソリン	レギュラー	%	Z1			TZ006704001
	1 m3 当り					

SCB210410

J01 施工方法 = 6

J03 締固めの有無 = 1

現場制約あり
有り

J02 土質 = 1

土砂

※施工パッケージ単価
SCB210110-J01

第 16 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) = 4 2.5km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 17 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. 8 m 3（平積0. 6 m 3）	%	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 18 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 通期現場閉所	m	10			TQ00A365003
側溝		個	5			千葉県型側溝 (25t) 路側用 300*500*2000 TY000300000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0. 612			0. 51*1. 2 TZ002122003
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 1 据付け

J03 夜間作業の有無 = 1 無し

J06 U型側溝の規格・仕様 = 2 L=2000mm

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. 51

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 = 3 1000kg/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 19 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	1 7 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	枚	100			TQ00A367002
側溝蓋		枚	100			千葉県型側溝蓋(25t) TY000301000
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
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 = 2

J07 施工箇所における補正 = 1

無し

40を超え170kg/枚以下

無し

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	1 7 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	枚	100			TQ00A367002
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	枚	100			TQ00A367002
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
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 = 2

J07 施工箇所における補正 = 1

無し

40を超え170kg/枚以下

無し

第 21 号 単価表 鉄筋コンクリート台付管 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
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
鉄筋コンクリート台付管		%	Z1			見積による TY000357000
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 21 号 単価表 鉄筋コンクリート台付管 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					

SCB222850

J01 作業区分 = 1

J03 1個当りの管長さ（実数入力）[m/個] = 2

J02 管径 = 5

J06 費用の内訳 = 1

据付

400mm

全ての費用

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	1 7 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	枚	100			TQ00A367002
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

第 23 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 23 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 = 9

J04 養生工の種類 = 1

0.36m3を超え0.38m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

第 24 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 25 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	4 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	枚	100			TQ00A367001
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

第 26 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 通期現場閉所	m3	1			TQ00A611007
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 m3 当り					

SWB824010

J01 構造物区分 = 2

J03 時間的制約の有無 = 1

J05 低騒音・低振動対策 = 2

鉄筋構造物

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 27 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

J03 時間的制約の有無 = 1

鉄筋構造物

無し

J02 工法区分 = 2

J04 夜間作業の有無 = 1

人力施工

無し

第 28 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 29 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				RR0804
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 人日 当り					

SWB010212