

令和 7 年度

市道平久里下 1 5 号線 道路維持工事

設 計 書

南房総市 平久里下 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		市道平久里下 1 5 号線									
工事名		市道平久里下 1 5 号線 道路維持工事									
工事場所		南房総市 平久里下 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=25.1m W=3.05m アスファルト舗装 A=78.0m ² コンクリートブロック積み A=29m ² 小口止め N=1箇所 ガードレール（設置） L=11m 側溝撤去再設置 L=12.6m
----------------------	---

設計基本情報

設計情報

設計書番号	013700193
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道平久里下15号線 道路維持工事
路線河川名	市道平久里下15号線

諸経費情報

単価世代	2025年 7月 1日
本工事区分	06-01;道路維持・修繕—道路維持
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
道路維持		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(標準以外)	m3	27			第 1 号内訳書参照 @QB0007051-J01
路体盛土工		式	1			/4
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	2			第 2 号内訳書参照 @QB0133051-J01
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	25			第 3 号内訳書参照 @QB0007052-J01
整地	残土受入れ地での処理	m3	25			第 4 号内訳書参照 @QB0007054-J01
舗装工		式	1			/3
舗装打換え工		式	1			/4

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
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 :50mm	m	7			第 5 号内訳書参照 @QB4998001-J01
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:As	m2	78			第 6 号内訳書参照 @QB4999051-J01
殻運搬	舗装版破碎	m3	4			第 7 号内訳書参照 @QB0038004-J01
殻処分	アスファルト殻	m3	4			第 8 号内訳書参照 @QB0038051-J01
路盤工	路盤材(碎石各種) 路盤 材規格:MS-25 仕上り厚 :150mm	m2	25			第 9 号内訳書参照 @QB0660002-J01
不陸整正	有り 各種 29mm以上34mm 未満	m2	53			第 10 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	78			第 11 号内訳書参照 @QB0662004-J01
排水構造物工		式	1			/3
側溝工		式	1			/4
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:U240	m	13			第 12 号内訳書参照 @Q10672001-J01
側溝蓋	240 33×4.5×60	枚	21			第 13 号内訳書参照 @Q10675002-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
防護柵工		式	1			/3
路側防護柵工		式	1			/4
ガードレール	塗装品 Gr-C-2B 21m未満 無	m	11			第 14 号内訳書参照 @Q10685002-J01
ガードレール基礎工		式	1			第 15 号内訳書参照 @U002
石・ブロック積(張)工		式	1			/3
作業土工		式	1			/4
床掘り	土砂	m3	14			第 16 号内訳書参照 @QB0079002-J01
埋戻し	土砂 土質:土砂	m3	8			第 17 号内訳書参照 @QB0041003-J01
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	m3	6			第 18 号内訳書参照 @QB0007056-J01
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6			第 19 号内訳書参照 @QB0007052-J02
整地	残土受入れ地での処理	m3	6			第 20 号内訳書参照 @QB0007054-J02

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
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1			/4
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅:55cm 高さ:35cm	m	12			第 21 号内訳書参照 @QB3158001-J01
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	箇所	1			第 22 号内訳書参照 @QB6110001-J01
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:控え35cm	m2	29			第 23 号内訳書参照 @QB0215002-J01
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	9			第 24 号内訳書参照 @QB0215052-J01
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10	m2	4			第 25 号内訳書参照 @QB6017052-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
準備費		式	1			/4
木根等処分費		式	1			第 26 号内訳書参照 @Q11203001-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
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(標準以外)

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-J02
計	1 m3 当り					

第 2 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 2 号単価表参照 SCB210510-J01	
計	1 m3 当り						

第 3 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 3 号単価表参照 SCB210110-J01
計		1 m3 当り					

第 4 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 4 号単価表参照 SCB210610-J01
計	1 m3 当り					

第 5 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 5 号単価表参照 SCB430510-J01
計	1 m 当り					

第 6 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 6 号単価表参照 SCB210720-J01
計	1 m2 当り					

第 7 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 7 号単価表参照 SCB227010-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 8 号単価表参照 SWB020052-J01*
計	1 m3 当り					

第 9 号 内訳書

路盤工

路盤材（砕石各種） 路盤材規格：MS-25
仕上り厚：150mm

@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 9 号単価表参照 SCB410041-J01
計	1 m2 当り					

第 10 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	MS-25	m2	1			第 10 号単価表参照 SCB410010-J01*
計	1 m2 当り					

第 11 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 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 12 号 内訳書

プレキャストU型側溝

U型側溝規格:U240

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

第 13 号 内訳書

側溝蓋

240 33×4.5×60

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

第 14 号 内訳書

ガードレール

塗装品 Gr-C-2B 21m未満 無

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール設置費 防護柵設置工（ガードレール設置工）		m	1			第 14 号単価表参照 SWB810510-J01
計	1 m 当り					

第 15 号 内訳書

ガードレール基礎工

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	2.83			第 15 号単価表参照 SCB240010-J01
型枠		m2	14.89			第 16 号単価表参照 SCB240210-J01
鉄筋工 [市場単価]		t	0.021			第 17 号単価表参照 SWB810010-J01
計	1 式 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 18 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: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 18 号 内訳書

積込 (ルーズ)

土砂 小規模 (標準以外)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械積込費 積込 (ルーズ)		m3	1			第 20 号単価表参照 SCB210020-J02
計	1 m3 当り					

第 19 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 3 号単価表参照 SCB210110-J01
計		1 m3 当り					

第 20 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 4 号単価表参照 SCB210610-J01
計	1 m3 当り					

第 21 号 内訳書

現場打基礎コンクリート

18-8-25(高炉) 底幅:55cm 高さ:35cm

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート費 現場打基礎コンクリート		m3	1.4			第 21 号単価表参照 SCB226170-J01
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 22 号 内訳書		現場打小口止コンクリート		18-8-25(高炉)		1 箇所 当り	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打小口止コンクリート費 現場打小口止コンクリート		m3	0.59			第 22 号単価表参照 SCB226190-J01	
目地板		m2	0.97			第 23 号単価表参照 SCB224710-J01	
計	1 箇所 当り						

第 23 号 内訳書

コンクリート(間知)ブロック積

ブロック規格:控え35cm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック積費(間知150kg未満) コンクリートブロック積工		m2	1			第 24 号単価表参照 SWB825010-J01
計	1 m2 当り					

第 24 号 内訳書		胴込・裏込材(碎石)		再生碎石 RC-40		1 m3 当り	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材（碎石）費 胴込・裏込材（碎石）		m3	1			第 25 号単価表参照 SCB226120-J01	
計	1 m3 当り						

第 25 号 内訳書

目地板

樹脂発泡体(30倍発泡)t=10

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板設置 目地板		m2	1			第 23 号単価表参照 SCB224710-J01
計	1 m2 当り					

第 26 号 内訳書

木根等処分費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木根等処分費 準備費（運搬費用積上げ分）		回	1			第 26 号単価表参照 SWB010160-J01
準備費（処分費用積上げ分）		m3	4			第 27 号単価表参照 SWB010170-J01*
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			/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 m3 当り					

SCB210100
J01 土質 = 1
J05 施工数量 = 8

土砂
小規模（標準以外）

J02 施工方法 = 5

上記以外（小規模）

第 2 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
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t	%	K1			ML001070002
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
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210510
J01 施工幅員 = 1 2.5m未満

※施工パッケージ単価
SCB210110-J01

第 3 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 4 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 5 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 5 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-J01

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 6 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 7 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) = 9 7.0km以下

機械積込 (小規模土工)

第 8 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 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 粒調25-0 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] = 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 10 号 単価表

不陸整正

MS-25

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 10 号 単価表 不陸整正 MS-25 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 粒調25-0 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
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 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
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 12 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
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
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0.396			0.33*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 = 3
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

再利用撤去・据付け
無し
240 240×240×600
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] = 0.33

第 13 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
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					

SWB821430

J01 作業区分 = 3

J03 蓋版の種類 = 1

J06 時間的制約の有無 = 1

再利用撤去・据付け

鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372

無し

J02 夜間作業の有無 = 1

J04 蓋版の規格 = 1

J07 施工箇所における補正 = 1

無し

240 33×4.5×60

無し

第 14 号 単価表

防護柵設置工（ガードレール設置工）

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 CO建 込用	Gr-C-2B 塗装 通期現場閉所	m	1			TQ00A103003
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 m 当り					

SWB810510

J01 施工区分 = 2
J03 施工規模による加算 = 5
J05 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無
J08 加算額の有無 = 1

コンクリート建込
21m未満
加算無し

J02 規格・仕様 = 12
J04 夜間作業の補正 = 1
J06 曲線部補正 = 1

Gr-C-2B 塗装品
無
無

第 15 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
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			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
	1 m3 当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 2

J03 コンクリート規格 = 41

J07 現場内小運搬の有無 = 2

小型構造物

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

第 16 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 = 2 小型構造物

第 17 号 単価表

鉄筋工 [市場単価]

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	1. 03			TZ001102009
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 通期現場閉所	t	1			TQ00A001002
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 t 当り					

SWB810010

J01 鉄筋材料規格・径 = 2

J03 施工規模 = 2

J05 夜間作業補正 = 2

J07 法面作業の補正 = 2

J09 構造物種別による補正 = 1

SD295 D13

10t未満

無

無

補正無（一般構造物）

J02 規格・仕様区分 = 1

J04 時間的制約を受ける場合の補正 = 2

J06 トンネル内作業の補正 = 2

J08 太径鉄筋補正 = 1

一般構造物

無

無

補正無（鉄筋割合10%未満含む）

第 18 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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
	1 m3 当り					

SCB210030
J01 土質 = 1 土砂 J02 施工方法 = 6 現場制約あり

※施工パッケージ単価
SCB210410-J01

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
タンパ及びランマ	質量 6 0 ～ 8 0 k g	%	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

第 20 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
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 m3 当り					

SCB210020 J01 土質 = 1 土砂 J02 作業内容 = 5 小規模（標準以外）

第 21 号 単価表

現場打基礎コンクリート

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
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
普通作業員		%	R1			RR0102
型わく工		%	R2			RR0133
特殊作業員		%	R3			RR0101
土木一般世話役		%	R4			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

第 21 号 単価表 現場打基礎コンクリート 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
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB226170
J01 生コンクリート規格 = 3 18-8-25 (高炉)
J03 養生工の種類 = 1 一般養生・特殊養生 (練炭)
J02 基礎碎石の有無 = 1 有り

第 22 号 単価表

現場打小口止コンクリート

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
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
型わく工		%	R2			RR0133
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 22 号 単価表 現場打小口止コンクリート 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					

SCB226190
J01 生コンクリート規格 = 3 18-8-25 (高炉) J02 養生工の種類 = 1 一般養生

第 23 号 単価表 目地板 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
樹脂発泡体目地板	厚 1 0 m m 3 0 倍	%	Z1			TZ004156006
	1 m2 当 り					

SCB224710
J01 1工事当り使用量 = 1 30m2未満

J02 目地板の種類 = 4 樹脂発泡体（30倍発泡） t=10

第 24 号 単価表

コンクリートブロック積工

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック積工	昼間 制約無 通期現場閉所	m2	100			TQ00A381011
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 1 5 0 k g / 個未満	m2	100			TZ002410001
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C60%以下	m3	41. 44			0. 37*100*1. 12 TZ002012001
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

SWB825010

J01 コンクリート積ブロックの規格 = 1 JIS滑面 150kg/個未満

J02 時間的制約の有無 = 1 無し

J03 夜間作業の有無 = 1 無し

J04 練積・空積の区分 = 1 練積

J05 裏込コンクリートの施工の有無 = 1 有 (胴込+裏込)

J06 胴込・裏込コンクリート使用量 (実数) [m3/m2] = 0. 37

J07 生コンクリートの規格 = 3 18-8-25 (20) (高炉)

第 25 号 単価表 胴込・裏込材（碎石） 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・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
特殊作業員		%	R2			RR0101
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
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
	1 m3 当り					

第 26 号 単価表

準備費（運搬費用積上げ分）

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費用		式	1			TY007610000
計	1 式 当り					

SWB010160
J01 運搬費用（千円）[千円] =

第 27 号 単価表

準備費（処分費用積上げ分）

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
処分費		m3	1			枝葉・幹 TY007600002
計	1 m3 当り					