

令和 8 年度

市道犬掛 4 号線外 舗装修繕工事（ゼロ債務）
設 計 書

南房総市 犬掛 地先外

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 8 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		市道犬掛 4 号線外									
工事名		市道犬掛 4 号線外 舗装修繕工事（ゼロ債務）									
工事場所		南房総市 犬掛 地先外									
							工事日数	令和 8 年 6 月 3 0 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=35.6m W=4.5m (市道犬掛4号線)</p> <p>L=33.0m W=3.5m (市道市部11号線)</p> <p>L=30.0m W=3.3m (市道高崎28号線)</p> <p>アスファルト舗装 t=5cm A=402.6m²</p> <p>プレキャストU型側溝 U180 L=29.8m</p>
------------------	--

設計基本情報

設計情報

設計書番号	013800007
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道犬掛4号線外 舗装修繕工事（ゼロ債務）
路線河川名	市道犬掛4号線外

諸経費情報

単価世代	2026年 1月 1日
本工事区分	04-02;道路新設・改築－舗装
附帯工事区分	
諸経費の工種	舗装工事
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	あり
週休2日補正	なし

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
舗装		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	44			第 1 号内訳書参照 @QB0007051-J01
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	47			第 2 号内訳書参照 @QB0007052-J01
整地	残土受入れ地での処理	m3	47			第 3 号内訳書参照 @QB0007054-J01
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 15cm以下	m	25			第 4 号内訳書参照 @QB5800051-J01
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	16			第 5 号内訳書参照 @QB5800051-J02

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
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:As	m2	403			第 6 号内訳書参照 @QB4999051-J01
殻運搬	舗装版破碎 As殻	m3	9			第 7 号内訳書参照 @QB0038004-J01
殻運搬	舗装版破碎 As殻	m3	6			第 8 号内訳書参照 @QB0038004-J02
殻運搬	舗装版破碎 Co殻	m3	10			第 9 号内訳書参照 @QB0038004-J03
殻処分	アスファルト殻	m3	15			第 10 号内訳書参照 @QB0038051-J01
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10			第 11 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	103			第 12 号内訳書参照 @QB0659002-J01
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚:100mm	m2	103			第 13 号内訳書参照 @QB0660002-J01
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚:150mm	m2	122			第 14 号内訳書参照 @QB0660002-J02
不陸整正	有り 再生粒度調整碎石 RM-30 28mm以上34mm未満	m2	178			第 15 号内訳書参照 @QB0657001-J01
表層	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm 3.0m超	m2	403			第 16 号内訳書参照 @QB0662004-J02

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(掘削)	土砂	m3	3			第 17 号内訳書参照 @QB0007064-J01
側溝工		式	1			/4
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:U180	m	30			第 18 号内訳書参照 @Q10672001-J01
構造物撤去工		式	1			/3
排水構造物撤去工		式	1			/4
U型側溝撤去	再利用撤去	m	17			第 19 号内訳書参照 @Q15836001-J01
運搬処理工		式	1			/4
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3			第 20 号内訳書参照 @QB0038002-J01
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3			第 21 号内訳書参照 @QB0038051-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
仮設工		式	1			/3
交通管理工		式	1			/4
交通誘導警備員		人日	16			第 22 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			!07Kr
純工事費		式	1			++J
現場管理費		式	1			!07Jo
工事原価		式	1			++G

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
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-J01
計	1 m3 当り					

第 2 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 2 号単価表参照 SCB210110-J01
計	1 m3 当り					

第 3 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 3 号単価表参照 SCB210610-J01
計	1 m3 当り					

第 4 号 内訳書

舗装版切断

アスファルト舗装版 15cm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 4 号単価表参照 SCB430510-J01
計	1 m 当り					

第 5 号 内訳書

舗装版切断

コンクリート舗装版 15cm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 5 号単価表参照 SCB430510-J02
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
As殻

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

第 8 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎
As殻

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

舗装版破碎
Co殻

1 m3 当り

第 9 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 8 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					

第 10 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 9 号単価表参照 SWB020052-J01*
計		1 m3 当り					

第 11 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 10 号単価表参照 SWB020052-J02*
計	1 m3 当り					

第 12 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（車道・路肩部）		m2	1			第 11 号単価表参照 SCB410030-J01
計	1 m2 当り					

第 13 号 内訳書

上層路盤

再生粒度調整碎石 RM-30 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 上層路盤（車道・路肩部）		m2	1			第 12 号単価表参照 SCB410040-J01
計	1 m2 当り					

第 14 号 内訳書		上層路盤		再生粒度調整碎石 RM-30 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 上層路盤（車道・路肩部）		m2	1			第 13 号単価表参照 SCB410040-J02
計	1 m2 当り					

第 15 号 内訳書

不陸整正

有り 再生粒度調整碎石 RM-30
28mm以上34mm未満

@QB0657001-J01

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-J01
計	1 m2 当り					

第 16 号 内訳書 表層

再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm 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 15 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 17 号 内訳書

床掘り(掘削)

土砂

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 1 号単価表参照 SCB210100-J01
計	1 m3 当り					

第 18 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 16 号単価表参照 SWB821410-J01
計	1 m 当り					

第 19 号 内訳書

U型側溝撤去

再利用撤去

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
撤去費 U型側溝		m	1			第 17 号単価表参照 SWB821410-J02
計	1 m 当り					

第 20 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 8 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					

第 21 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 18 号単価表参照 SWB020052-J03*
計	1 m3 当り					

第 22 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 19 号単価表参照 SWB010212-J01
計	1 人日 当り					

※施工パッケージ単価
SCB210100-J01

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）

※施工パッケージ単価
SCB210110-J01

第 2 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 3 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 4 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 4 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 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 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 5 号 単価表 舗装版切断 1 m 当り 2 頁

SCB430510					
J01	舗装版種別 = 2	コンクリート舗装版	J03	コンクリート舗装版厚 = 1	15cm以下
J05	費用の内訳 = 1	全ての費用			

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) = 10 9.0km以下

機械積込 (小規模土工)

第 8 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) = 11 12.0km以下

機械積込 (小規模土工)

第 9 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 10 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 11 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
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	%	K1			MM000701021
ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	%	K2			ML001050002
タイヤローラ [普通型]	運転質量13～14t	%	K3			ML001060004
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
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 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

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 12 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
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	%	K1			MM000701021
ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	%	K2			ML001050002
タイヤローラ [普通型]	運転質量13～14t	%	K3			ML001060004
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
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 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
再生粒度調整碎石	RM－3 0	%	Z1			TZ002125002
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410040

J01 材料 = 7

J07 施工区分 = 1

再生粒度調整碎石 RM-30

1層施工

J06 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 100

J09 費用の内訳 = 1

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
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	%	K1			MM000701021
ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	%	K2			ML001050002
タイヤローラ [普通型]	運転質量13～14t	%	K3			ML001060004
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
特殊作業員		%	R3			RR0101
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
再生粒度調整碎石	RM－3 0	%	Z1			TZ002125002
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410040

J01 材料 = 7

J07 施工区分 = 1

再生粒度調整碎石 RM-30

1層施工

J06 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 150

J09 費用の内訳 = 1

全ての費用

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
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	%	K1			MM000701021
ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	%	K2			ML001050002
タイヤローラ [普通型]	運転質量13～14t	%	K3			ML001060004
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
特殊作業員		%	R3			RR0101
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
再生粒度調整碎石	RM－3 0	%	Z1			TZ002125002
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2

J03 補足材料 = 8

有り

再生粒度調整碎石 RM-30

J02 補足材料平均厚さ = 6

J04 費用の内訳 = 1

28mm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 2. 3 ～ 6. 0 m	%	K1			ML001210002
タイヤローラ [普通型]	運転質量 1 3 ～ 1 4 t	%	K2			ML001060004
ロードローラ [マカダム]	運転質量 1 0 ～ 1 2 t	%	K3			ML001050002
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 = 4
J05 材料 = 11
J07 費用の内訳 = 1

3.0m超
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

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	m	10			TQ001365001
側溝		個	16.5			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	10 m 当り					
	1 m 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 17 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	m	10			TQ001365001
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 2

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

再利用撤去

無し

L=600mm

無し

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

第 18 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 19 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