

令和 8 年度

市道布野 2 号線 舗装修繕工事(ゼロ債務)

設 計 書

南房総市和田町布野地先

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 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 名		市道布野 2 号線									
工事名		市道布野 2 号線 舗装修繕工事(ゼロ債務)									
工事場所		南房総市和田町布野地先									
							工事期間		令和 8 年 7 月 1 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=85.0m、W=6.1m アスファルト舗装 t=5cm A=459m ² アスカーブ L=85m
------------------	--

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	013700490
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道布野 2 号線 舗装修繕工事(ゼロ債務)
路 線 名	市道布野 2 号線

諸経費情報

単価世代	2026年 2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. 0 4 % 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
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	23			第 1 号内訳書参照 @QB5800051-J01
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚:10cm	m2	459			第 2 号内訳書参照 @QB4999001-J01
殻運搬	舗装版破碎	m3	46			第 3 号内訳書参照 @QB0038004-J01
殻処分	アスファルト殻	m3	46			第 4 号内訳書参照 @QB0038051-J01
不陸整正	有り 再生粒度調整碎石 RM-30 46mm以上53mm未満	m2	459			第 5 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	449			第 6 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未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	10			第 7 号内訳書参照 @QB0662004-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
縁石工		式	1			/3
縁石工		式	1			/4
アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 235cm2以上255cm2未満	m	85			第 8 号内訳書参照 @QB1387001-J01
防護柵工		式	1			/3
路側防護柵工		式	1			/4
ガードレール撤去・再設置		m	44			第 9 号内訳書参照 @U002
区画線工		式	1			/3
区画線工		式	1			/4
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚 1.5mm 無し	m	170			第 10 号内訳書参照 @Q10688001-J01
仮設工		式	1			/3
交通管理工		式	1			/4

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
交通誘導警備員		人日	8			第 11 号内訳書参照 @Q11214002-J02
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
一般管理費等		式	1			!90Gp
工事価格		式	1			++T

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

第 2 号 内訳書

舗装版破碎

アスファルト舗装版 舗装版厚:10cm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
破碎費 舗装版破碎		m2	1			第 2 号単価表参照 SCB430310-J01
計	1 m2 当り					

第 3 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 3 号単価表参照 SCB227010-J03
計	1 m3 当り					

第 4 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 4 号単価表参照 SWB020052-J01*
計		1 m3 当り					

第 5 号 内訳書

不陸整正

有り 再生粒度調整碎石 RM-30
46mm以上53mm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 5 号単価表参照 SCB410010-J03
計	1 m2 当り					

第 6 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 6 号単価表参照 SCB410260-J01
計	1 m2 当り					

第 7 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層当たり平均仕上り厚50mm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 7 号単価表参照 SCB410260-J02
計	1 m2 当り					

第 8 号 内訳書

アスカーブ

再生細粒度アスコン(13) 235cm2以上255cm2未満

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスカーブ費 アスカーブ		m	1			第 8 号単価表参照 SCB410330-J01
計	1 m 当り					

第 9 号 内訳書

ガードレール撤去・再設置

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材撤去（レール撤去）		m	1			第 9 号単価表参照 SWB810580-J01
部材設置（レール設置）		m	1			第 10 号単価表参照 SWB810560-J01
計	1 m 当り					

第 10 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 11 号単価表参照 SWB821210-J01
計	1 m 当り					

第 11 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 12 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 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 1 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 2 号 単価表 舗装版破碎 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（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	山積0. 4 5 m 3 （平積0. 3 5 m 3 ）	%	K1			ML001010012
労務構成比		%	R			/H
土木一般世話役		%	R1			RR0125
運転手（特殊）		%	R2			RR0114
普通作業員		%	R3			RR0102
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB430310

J01 舗装版種別 = 1
J03 騒音振動対策 = 1
J06 積込作業の有無 = 1

アスファルト舗装版
不要
有り

J02 障害等の有無 = 1
J04 舗装版厚 = 1
J07 費用の内訳 = 1

無し
15cm以下
全ての費用

※施工パッケージ単価
SCB227010-J03

第 3 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]	1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301005
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 = 3
J07 運搬距離 (km) (DID区間無) = 6 22.0km以下

機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)

第 4 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 5 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 5 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 = 9

J04 費用の内訳 = 1

46mm以上53mm未満

全ての費用

第 6 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 6 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 7 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	P K－3 プライムコート用	%	Z2			TZ004130002

第 7 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 8 号 単価表

アスカープ

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
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
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式]	4. 0～4. 5 m 3 / h	%	K2			MM001020001
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
運転手 (一般)		%	R4			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	%	Z1			TZ004101005

第 8 号 単価表 アスカーブ 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
軽油		%	Z2			TZ006702002
ガソリン	レギュラー	%	Z3			TZ006704001
	1 m 当り					

SCB410330

J01 断面積 = 7 235cm2以上255cm2未満 J02 材料 = 3 再生細粒度アスコン (1 3)

J03 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 9 号 単価表

部材撤去（レール撤去）

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	1			TQ001129002
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 m 当り					

SWB810580

J01 規格・仕様 = 2 路側用A・B・C種（旧Ap・Bp・Cp種）

J02 夜間作業の補正 = 1 無

J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無

第 10 号 単価表

部材設置（レール設置）

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	1			TQ001125001
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 m 当り					

SWB810560

J01 材料費区分 = 2

J03 夜間作業の補正 = 1

J05 曲線部補正 = 1

手間のみ

無

無

J02 規格・仕様 = 1

J04 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無

路側用A・B・C種

第 11 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	m	1,000			TQ001036001
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	570			TZ004350001
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	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					
	1m 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
J12 プライマー規格 = 1

無し
無し
無し
= 1 無し
含有量15～18%
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 12 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