

令和 7 年度

市道安馬谷 4 2 号線 道路維持工事

設 計 書

南房総市峰地先

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		市道安馬谷 4 2 号線									
工事名		市道安馬谷 4 2 号線 道路維持工事									
工事場所		南房総市峰地先									
							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=65.4m W=3.4m(1工区) L=23.1m W=3.4m(2工区) コンクリート舗装 A=229m ² (1工区) A=82m ² (2工区)
------------------	---

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	013700165
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道安馬谷 4 2 号線 道路維持工事
路 線 名	市道安馬谷 4 2 号線

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	コンクリート舗装版 舗装厚 :100mm	m	14			第 1 号内訳書参照 @QB4998001-J01
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:CO	m2	311			第 2 号内訳書参照 @QB4999051-J01
殻運搬	舗装版破碎	m3	31			第 3 号内訳書参照 @QB0038004-J01
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	31			第 4 号内訳書参照 @QB0038051-J01
不陸整正	有り 再生クラッシャーラン RC- 40 39mm以上44mm未満	m2	311			第 5 号内訳書参照 @QB0657001-J01
コンクリート舗装		m2	311			第 6 号内訳書参照 @U001
擁壁工		式	1			/3

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
作業土工		式	1			/4
床掘り(掘削)	土砂	m3	1			第 7 号内訳書参照 @QB0007064-J01
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1			第 8 号内訳書参照 @QB0007052-J01
整地	残土受入れ地での処理	m3	1			第 9 号内訳書参照 @QB0007054-J01
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1			/4
コンクリート擁壁		式	1			第 10 号内訳書参照 @U002
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

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
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

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 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(小規模)

舗装版種別:C0

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 2 号単価表参照 SCB210720-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-J01
計	1 m3 当り					

第 4 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			t	2.35			第 4 号単価表参照
処分費（t）							SWB020052-J01*
計		1 m3 当り					

第 5 号 内訳書

不陸整正

有り 再生クラッシャーラン RC-40 39mm以上44mm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 5 号単価表参照 SCB410010-J01
計	1 m2 当り					

第 6 号 内訳書

コンクリート舗装

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		m3	12			第 6 号単価表参照 SCB240010-J01
コンクリート舗装工（材料）		m2	100			第 7 号単価表参照 SWB410830-J01*
型枠		m2	6.83			第 8 号単価表参照 SCB240210-J01
小型車（4 t 車以下）割増		m 3	12			TZ902015001
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 7 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 9 号単価表参照 SCB210100-J01
計	1 m3 当り					

第 8 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 10 号単価表参照 SCB210110-J01
計	1 m3 当り					

第 9 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 11 号単価表参照 SCB210610-J01
計	1 m3 当り					

第 10 号 内訳書

コンクリート擁壁

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	1.12			第 6 号単価表参照 SCB240010-J01
型枠		m2	7.49			第 12 号単価表参照 SCB240210-J02
小型車（4 t 車以下）割増		m 3	1.12			TZ902015001
計	1 式 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

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

第 2 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 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]	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) = 13 28.5km以下

機械積込 (小規模土工)

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
無筋 C o 処分費	安房	t	100			TZ901146120
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 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
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z1			TZ002122003
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2

J03 補足材料 = 6

有り

再生クラッシャーラン RC-40

J02 補足材料平均厚さ = 11

J04 費用の内訳 = 1

39mm以上44mm未満

全ての費用

第 6 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

第 7 号 単価表

コンクリート舗装工 (材料)

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接金網 (G 3 5 5 1)	径 6 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m2	100			TZ001450009
路盤紙		m 2	100			TY090014001
樹脂発泡体目地板	厚 1 0 m m 3 0 倍	m2	1. 57			TZ004156006
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 8 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 = 5

均しコンクリート

第 9 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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
	1 m3 当り					

SCB210100
J01 土質 = 1 土砂 J02 施工方法 = 4 現場制約あり

※施工パッケージ単価
SCB210110-J01

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			/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 = 3

J03 土質 = 1

J17 運搬距離 (km) (DID区間無) = 5 2.5km以下

現場制約あり

土砂 (岩塊・玉石混り土含む)

J02 積込機種・規格 = 7

J04 DID区間の有無 = 1

人力

無し

第 11 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 12 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 = 1 鉄筋・無筋構造物