

令和 7 年度

市道千田 8 号線 道路維持工事

設 計 書

南房総市千倉町千田地先

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		市道千田 8 号線									
工事名		市道千田 8 号線 道路維持工事									
工事場所		南房総市千倉町千田地先									
							工事期間		令和 8 年 2 月 2 7 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=99.0m W=3.21m コンクリート舗装 A=272m <sup>2</sup>
------------------	--

## 設 計 基 本 情 報

### 設計情報

設計書番号	013700151
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道千田 8 号線 道路維持工事
路 線 名	市道千田 8 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
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	1			第 1 号内訳書参照 @QB0007051-J01
埋戻し	土砂 土質:発生土	m3	1			第 2 号内訳書参照 @QB0041003-J01
路肩盛土		m3	1			第 3 号内訳書参照 @U001
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	3			第 4 号内訳書参照 @QB4998001-J01
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:Co	m2	230			第 5 号内訳書参照 @QB4999051-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
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:As	m2	31			第 6 号内訳書参照 @QB4999051-J02
殻運搬	舗装版破碎(Co)	m3	23			第 7 号内訳書参照 @QB0038004-J01
殻運搬	舗装版破碎(As)	m3	2			第 8 号内訳書参照 @QB0038004-J02
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	23			第 9 号内訳書参照 @QB0038051-J01
殻処分	アスファルト殻	m3	2			第 10 号内訳書参照 @QB0038051-J02
路盤工		m2	4			第 11 号内訳書参照 @U003
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	266			第 12 号内訳書参照 @QB0657001-J01
コンクリート舗装		m2	272			第 13 号内訳書参照 @U002
コンクリート土のう積		m2	5			第 14 号内訳書参照 @U004
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	6			第 15 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
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

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-J01
計	1 m3 当り					

第 2 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 2 号単価表参照 SCB210410-J01
計	1 m3 当り					

第 3 号 内訳書

路肩盛土

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		m3	1			第 3 号単価表参照 SCB210410-J02
計	1 m3 当り					

第 4 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 4 号単価表参照 SCB430510-J01
計	1 m 当り					

第 5 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 5 号単価表参照 SCB210720-J01
計	1 m2 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 5 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 (Co)

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

第 8 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎 (As)

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



第 9 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 7 号単価表参照 SWB020052-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 8 号単価表参照 SWB020052-J02*
計	1 m3 当り					

第 11 号 内訳書

路盤工

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤（歩道部）		m2	1			第 9 号単価表参照SCB410031-J02
計	1 m2 当り					

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

## 第 13 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 11 号単価表参照 SCB240010-J01
コンクリート舗装工（材料）		m2	100			第 12 号単価表参照 SWB410830-J01*
型枠		m2	8.73			第 13 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 14 号 内訳書

コンクリート土のう積

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう積工		m2	1			第 14 号単価表参照 SWB252620-J01*
鉄筋		t	0.002			第 15 号単価表参照 SCB431720-J01
計	1 m2 当り					

第 15 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A		人日	1			第 16 号単価表参照 SWB010211-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
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）



※施工パッケージ単価  
SCB210410-J01

第 2 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
	1m3 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 3 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
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
ランマ	質量6 0～8 0 k g	%	K2			MM000806001
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
軽油		%	Z1			TZ006702002
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001

第 3 号 単価表 埋戻し 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					

SCB210410  
J01 施工方法 = 5 上記以外（小規模）  
J04 費用の内訳 = 1 全ての費用 J02 土質 = 1 土砂

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 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 4 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 = 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 5 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

※施工パッケージ単価  
SCB227010-J01

第 6 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 7 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 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

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 9 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] = 100

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 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
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 11 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 12 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. 49			TZ004156006
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 13 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 14 号 単価表

土のう積工

10 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート	1 8－8－2 5 （2 0） 高炉	m 3	2. 8			TZ902012001
土のう	6 2×4 8 c m	袋	140			TZ006082001
普通作業員		人				RR0102
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 15 号 単価表          鉄筋          1   t   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
鉄筋工		%	R1			RR0110
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5   D 1 3	%	Z1			TZ001102009
	1 t          当り					

SCB431720  
J01 鉄筋規格 = 2

SD295 D13

J02 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 16 号 単価表

交通誘導警備員 A

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 A		人				RR0803
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 人日 当り					

SWB010211