

令和 7 年度

市道南無谷 4 6 号線 道路維持工事

設 計 書

南房総市富浦町南無谷地先

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		市道南無谷 4 6 号線									
工事名		市道南無谷 4 6 号線 道路維持工事									
工事場所		南房総市富浦町南無谷地先									
							工事日数	令和 8 年 3 月 1 3 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	施工延長 L=8m W=2.3m コンクリート舗装 A=18m ² 暗渠排水管 L=3m 横断防止柵 L=4m
------------------	---

設計基本情報

設計情報

設計書番号	013700402
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道南無谷 4 6 号線 道路維持工事
路線河川名	市道南無谷 4 6 号線

諸経費情報

単価世代	2025年 11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. 0 4 % 金銭的保証
処分費控除	なし
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
道路維持		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 15cm以下	m	5			第 1 号内訳書参照 @QB5800051-J01
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:Co	m2	18			第 2 号内訳書参照 @QB4999051-J01
殻運搬	舗装版破碎	m3	2			第 3 号内訳書参照 @QB0038004-J01
殻運搬	現場から中継地まで	式	1			第 4 号内訳書参照 @U006
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2			第 5 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 40mm以上46mm未満	m2	13			第 6 号内訳書参照 @QB0657001-J01
コンクリート舗装		m2	18			第 7 号内訳書参照 @U001

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
材料運搬	舗装	式	1			第 8 号内訳書参照 @U002
排水構造物工		式	1			/3
管渠工		式	1			/4
暗渠排水管	据付 波状管 1100～1500mm	m	3			第 9 号内訳書参照 @QB0953057-J02
現場発生品運搬	発生材種類:暗渠排水管	t	0.65			第 10 号内訳書参照 @QB5699001-J02
巻きコンクリート	各種 無し 無し	m3	9			第 11 号内訳書参照 @QB0405051-J01
材料運搬	巻きコンクリート	式	1			第 12 号内訳書参照 @U004
均しコンクリート	各種 敷厚:30cm	m2	8			第 13 号内訳書参照 @QB0405001-J01
材料運搬	均しコンクリート	式	1			第 14 号内訳書参照 @U005
防護柵工		式	1			/3
防止柵工		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
転落(横断)防止柵	柵高:0.8m アンカーボルト固定	m	4			第 15 号内訳書参照 @Q11068001-J01
擁壁工		式	1			/3
作業土工		式	1			/4
床掘り(掘削)	土砂	m3	1			第 16 号内訳書参照 @QB0007064-J01
整地	敷均し(ルーズ)	m3	1			第 17 号内訳書参照 @QB0007054-J01
土のう工		式	1			/4
土のう積	コンクリート	m2	4			第 18 号内訳書参照 @Q16023001-J01
構造物撤去工		式	1			/3
構造物取壊し工		式	1			/4
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	1			第 19 号内訳書参照 @Q10389001-J01
運搬処理工		式	1			/4

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
殻運搬	コンクリート殻（鉄筋）	m3	1			第 20 号内訳書参照 @QB0038002-J01
殻運搬	現場から中継地まで	式	1			第 21 号内訳書参照 @U007
殻処分	コンクリート殻（鉄筋）	m3	1			第 22 号内訳書参照 @QB0038051-J02
仮設工		式	1			/3
水替工		式	1			/4
ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	式	1			第 23 号内訳書参照 @Q10101001-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

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
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 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(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 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-J02
計	1 m3 当り					

第 4 号 内訳書

穀運搬

現場から中継地まで

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車	2 t 積 吊能力1 t	日				第 4 号単価表参照 SK0308012-J01
人力積込		m3	1. 84			第 5 号単価表参照 SCB210830-J01
人力運搬（運搬～取卸し）		m3	1. 84			第 6 号単価表参照 SCB211180-J01
計	1 式 当り					

第 5 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 6 号 内訳書

不陸整正

有り 再生クラッシャーラン RC-40 40mm以上46mm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 8 号単価表参照 SCB410010-J01*
計	1 m2 当り					

第 7 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 9 号単価表参照 SCB240010-J01*
小型車（4 t 車以下）割増		m 3	12			TZ902015001
コンクリート舗装工（材料）		m2	100			第 10 号単価表参照 SWB410830-J01*
型枠		m2	10.4			第 11 号単価表参照 SCB240210-J01
溶接金網敷設		m2	100			第 12 号単価表参照 V0001
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 8 号 内訳書

材料運搬

舗装

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車	2 t 積 吊能力1 t	日				第 4 号単価表参照 SK0308012-J01
人力積込		m3	2. 2			第 5 号単価表参照 SCB210830-J01
人力運搬（運搬～取卸し）		m3	2. 2			第 6 号単価表参照 SCB211180-J01
計	1 式 当り					

第 9 号 内訳書

暗渠排水管

据付 波状管 1100～1500mm

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管設置費 暗渠排水管		m	1			第 13 号単価表参照 SCB222770-J02
計	1 m 当り					

第 10 号 内訳書		現場発生品運搬		発生材種類:暗渠排水管		1 t 当り	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込・荷卸し・運搬 現場発生品及び支給品運搬		t	1			第 14 号単価表参照 SCB010410-J01	
計	1 t 当り						

第 11 号 内訳書 巻きコンクリート 各種 無し 無し 1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
巻きコンクリート費 コンクリート		m3	1			第 15 号単価表参照 SCB240010-J03*
(巻きコンクリート)型枠費 型枠		m2	0.59			第 16 号単価表参照 SCB240210-J02
計	1 m3 当り					

第 12 号 内訳書

材料運搬

巻きコンクリート

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車	2 t 積 吊能力1 t	日				第 4 号単価表参照 SK0308012-J01
人力積込		m3	9.2			第 5 号単価表参照 SCB210830-J01
人力運搬（運搬～取卸し）		m3	9.2			第 6 号単価表参照 SCB211180-J01
計	1 式 当り					

第 13 号 内訳書

均しコンクリート

各種 敷厚:30cm

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート費 コンクリート		m3	30			第 17 号単価表参照 SCB240010-J04*
型枠費 型枠		m2	1.85			第 11 号単価表参照 SCB240210-J01
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 14 号 内訳書

材料運搬

均しコンクリート

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車	2 t 積 吊能力1 t	日				第 4 号単価表参照 SK0308012-J01
人力積込		m3	2.4			第 5 号単価表参照 SCB210830-J01
人力運搬（運搬～取卸し）		m3	2.4			第 6 号単価表参照 SCB211180-J01
計	1 式 当り					

第 15 号 内訳書

転落(横断)防止柵

柵高:0.8m アンカーボルト固定

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転落(横断)防止柵設置撤去費 防護柵（横断・転落防止柵）設置工		m	1			第 18 号単価表参照 SWB810760-J03
計	1 m 当り					

第 16 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 19 号単価表参照 SCB210100-J01
計	1 m3 当り					

第 17 号 内訳書

整地

敷均し (ルース)

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

第 18 号 内訳書

土のう積

コンクリート

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう積費 土のう積工		m2	1			第 21 号単価表参照 SWB252620-J01*
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	0.01			TZ001102009
計	1 m2 当り					

第 19 号 内訳書

コンクリート構造物取壊し

鉄筋構造物 人力施工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取壊し費 構造物とりこわし		m3	1			第 22 号単価表参照 SWB824010-J01
計	1 m3 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 23 号単価表参照 SCB227010-J01
計		1 m3 当り					

第 21 号 内訳書

穀運搬

現場から中継地まで

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車	2 t 積 吊能力1 t	日				第 4 号単価表参照 SK0308012-J01
人力積込		m3	0. 66			第 5 号単価表参照 SCB210830-J01
人力運搬（運搬～取卸し）		m3	0. 66			第 6 号単価表参照 SCB211180-J01
計	1 式 当り					

第 22 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			t	2.5			第 24 号単価表参照
処分費（t）							SWB020052-J02*
計		1 m3 当り					

第 23 号 内訳書

ポンプ排水

0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置撤去費 ポンプ設置・撤去		箇所	1			第 25 号単価表参照 SWB252320-J01
排水ポンプ運転費 ポンプ運転		日				第 26 号単価表参照 SWB252310-J01
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 1 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
J05	費用の内訳 = 1	全ての費用	15cm以下

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) = 12 17.0km以下

機械積込 (小規模土工)

第 4 号 単価表

不整地運搬車

2 t 積 吊能力1 t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人				RR0114
軽油		L	12.8			1.6*8 TZ006702002
不整地運搬車[クローラ・カーゴ・クレーン装置付]	2 t 積 吊能力1 t	日				MM000308012
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 日 当り					

SK0308012

J01 機械使用条件コード = 0

J03 機械損耗部品補正 = 1

J05 交替制による割増し = 1

J07 基礎価格補正 = 1

J09 運転日当り運転時間[時間] = 8

普通
交替制を適用しない
しない

J02 岩石割増しコード = 1

J04 供用日当り運転日数[日] = 1

J06 異常補正 = 0

J08 輸送補正 = 1

岩石工の割増対象にしない

しない

第 5 号 単価表 人力積込 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					

SCB210830
J01 土質等区分 = 1 土砂

SCB211180-J01

人力運搬（運搬～取卸し）

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

J01 換算距離 = 1

20m以下

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

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 8 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					

第 9 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	%	Z1			TZ902012001
	1 m3 当り					

第 10 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
樹脂発泡体目地板	厚 1 0 m m 3 0 倍	m2	3			TZ004156006
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 11 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 12 号 単価表

溶接金網敷設

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				RR0102
溶接金網（G 3 5 5 1）	径 6 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m2	110			TZ001450009
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 13 号 単価表

暗渠排水管

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
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t	%	K1			MM000202129
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
暗渠排水管		%	Z1			積算単価計上なし TY001664000
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 13 号 単価表 暗渠排水管 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
	1 m 当り					

SCB222770

J01 作業区分 = 1

J03 呼び径 = 5

J05 費用の内訳 = 1

据付

1,100～1,500mm

全ての費用

J02 管種別 = 3

J04 継手材料費 = 2

波状管

不要

第 14 号 単価表 現場発生品及び支給品運搬 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
機械構成比		%	K			/H
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 9 t	%	K1			MM000302010
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 t 当り					

SCB010410

J01 トラック機種 = 1
J03 片道運搬距離 (km) DID無 = 8

クレーン装置付2t積、吊能力2.9t
20.5km以下

J02 DID区間の有無 = 1

無し

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
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	%	Z1			TZ902012001
	1 m3 当り					

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 = 1 鉄筋・無筋構造物

第 17 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	%	Z1			TZ902012001
	1 m3 当り					

第 18 号 単価表

防護柵（横断・転落防止柵）設置工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	100			TQ001158004
防護柵（P 種）		m	100			見積による TY001191000
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100m 当り					
	1 m 当り					

SWB810760

J01 施工区分 = 4

J03 支柱間隔 = 3

J07 夜間作業の補正 = 1

アンカーボルト固定

2m

無

J02 防護柵種類 = 1

J05 施工規模による加算 = 4

ビーム式・パネル式

100m未満

第 19 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
SCB210610-J01

第 20 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 = 2
J03 障害の有無 = 1

敷均し（ルーズ）
無し

J02 施工数量 = 1

標準（10, 000m3未満）

第 21 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	3. 4			TZ902012001
土のう	6 2 × 4 8 c m	袋	170			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 22 号 単価表

構造物とりこわし

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	1			TQ001611008
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 m3 当り					

SWB824010

J01 構造物区分 = 2

J03 時間的制約の有無 = 1

鉄筋構造物

無し

J02 工法区分 = 2

J04 夜間作業の有無 = 1

人力施工

無し

第 23 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) = 12 17.0km以下

機械積込 (小規模土工)

第 24 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
鉄筋 C O 処分費	安房	t	100			TZ901147120
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 25 号 単価表

ポンプ設置・撤去

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
バックホウ運転		日				第 27 号単価表参照 SWK250540-J01
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

SWB252320

第 26 号 単価表

ポンプ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				RR0101
工事用水中ポンプ運転		日				第 28 号単価表参照 SWK250400-J01
発動発電機運転		日				第 29 号単価表参照 SWK250410-J01
諸雑費（率＋まるめ）		式				#09
計	1 日 当り					

SWB252310

J01 排水量区分 = 1

J03 排水方法 = 2

0以上120 (m3／h) 未満
常時排水

J02 全揚程 = 1

10m

第 27 号 単価表

バックホウ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）		人				RR0114
軽油		L	45			TZ006702002
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	日				ML001010004
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK250540

第 28 号 単価表

工事用水中ポンプ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m	日				ML001100007
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK250400

J01 排水量区分 = 1

J03 排水方法 = 2

0以上120 (m3／h) 未満

常時排水

J02 全揚程 = 1

10m

第 29 号 単価表

発動発電機運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油		L	137			TZ006702002
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日				ML001110010
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK250410

J01 排水量区分 = 1 0以上120 (m3／h) 未満 J02 全揚程 = 1 10m

J03 排水方法 = 2 常時排水