

令和 8 年度

市道白浜 1 1 3 号線外 舗装修繕工事(ゼロ債務)  
設 計 書

南房総市白浜町根本地先外

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 名		市道白浜 1 1 3 号線外									
工事名		市道白浜 1 1 3 号線外 舗装修繕工事(ゼロ債務)									
工事場所		南房総市白浜町根本地先外									
							工事期間	令和 8 年 5 月 2 9 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=78.0m W=3.6m(市道白浜 1 1 3 号線)  L=33.7m W=2.0m(市道滝口 5 7 号線)</p> <p>アスファルト舗装 t=5cm A=210m<sup>2</sup></p> <p>プレキャスト集水桝 N=1箇所</p>
------------------	--

## 設 計 基 本 情 報

### 設計情報

設計書番号	013800005
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道白浜 1 1 3 号線外 舗装修繕工事(ゼロ債務)
路 線 名	市道白浜 1 1 3 号線外

### 諸経費情報

単価世代	2025年 12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	80			第 1 号内訳書参照 @QB5800051-J01
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:As	m2	210			第 2 号内訳書参照 @QB4999051-J01
殻運搬	舗装版破碎	m3	7			第 3 号内訳書参照 @QB0038004-J01
殻運搬	舗装版破碎	m3	4			第 4 号内訳書参照 @QB0038004-J02
殻処分	アスファルト殻	m3	11			第 5 号内訳書参照 @QB0038051-J01
下層路盤	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚:150mm	m2	1			第 6 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	1			第 7 号内訳書参照 @QB0660002-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
不陸整正	有り 再生粒度調整碎石 RM-30 28mm以上34mm未満	m2	77			第 8 号内訳書参照 @QB0657001-J01
不陸整正	有り 再生粒度調整碎石 RM-30 46mm以上53mm未満	m2	132			第 9 号内訳書参照 @QB0657001-J02
表層	再生密粒度アスコン(13) 舗装 厚:50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	210			第 10 号内訳書参照 @QB0662004-J01
排水構造物工		式	1			/3
作業土工		式	1			/4
床掘り(掘削)	土砂	m3	0.2			第 11 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	0.2			第 12 号内訳書参照 @QB0007052-J01
整地	残土受入れ地での処理	m3	0.2			第 13 号内訳書参照 @QB0007054-J01
集水桝・マンホール工		式	1			/4
プレキャスト集水桝	桝規格 :1300×1300×300	箇所	1			第 14 号内訳書参照 @QB5807001-J01
蓋	蓋種類:グレーチング □ 900桝用 T-25	枚	1			第 15 号内訳書参照 @Q15821001-J01

# 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
調整コンクリート		式	1			第 16 号内訳書参照 @U001
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	無筋構造物 人力施工	m3	0.2			第 17 号内訳書参照 @Q10389001-J01
排水構造物撤去工		式	1			/4
集水枈蓋撤去		枚	1			第 18 号内訳書参照 @U002
運搬処理工		式	1			/4
殻運搬	コンクリート殻（無筋）	m3	0.2			第 19 号内訳書参照 @QB0038002-J01
殻処分	コンクリート殻（無筋）	m3	0.2			第 20 号内訳書参照 @QB0038051-J02
仮設工		式	1			/3
交通管理工		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
交通誘導警備員		人日	10			第 21 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
一般管理費等		式	1			!90Gp
工事価格		式	1			++T



# 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
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(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 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 4 号単価表参照 SCB227010-J02
計	1 m3 当り					

第 5 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 5 号単価表参照 SWB020052-J01*
計	1 m3 当り					

第 6 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（歩道部）		m2	1			第 6 号単価表参照 SCB410031-J01
計	1 m2 当り					

第 7 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（歩道部）		m2	1			第 7 号単価表参照 SCB410041-J01
計	1 m2 当り					



第 8 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 8 号単価表参照 SCB410010-J01
計	1 m2 当り					

第 9 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-J02

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 9 号単価表参照 SCB410010-J02
計	1 m2 当り					

第 10 号 内訳書 表層

再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm  
1.4m以上3.0m以下

@QB0662004-J01

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 10 号単価表参照 SCB410260-J01
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 11 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 11 号単価表参照 SCB210100-J01
計	1 m3 当り					

第 12 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 12 号単価表参照 SCB210110-J01
計	1 m3 当り					

第 13 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 13 号単価表参照 SCB210610-J01
計	1 m3 当り					

第 14 号 内訳書

プレキャスト集水桝

桝規格:1300×1300×300

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝設置費 プレキャスト集水桝		基	1			第 14 号単価表参照 SCB222800-J01
プレキャスト集水桝材料費 プレキャスト集水桝 (材料費)		基	1			第 15 号単価表参照 SCB222810-J01
計	1 箇所 当り					

第 15 号 内訳書

蓋

蓋種類:グレーチング □900柵用 T-25

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版材料費 材料費 (枚)		枚	1			第 16 号単価表参照 SWB020016-J01
蓋版		枚	1			第 17 号単価表参照 SWB821430-J01*
計	1 枚 当り					



第 16 号 内訳書

調整コンクリート

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			第 18 号単価表参照 SCB240010-J01
小型車（4 t 車以下）割増		m 3	1			TZ902015001
計	1 式 当り					

第 17 号 内訳書

コンクリート構造物取壊し

無筋構造物 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 19 号単価表参照 SWB824010-J01
計	1 m3 当り					



第 19 号 内訳書

殻運搬

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
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 21 号単価表参照 SCB227010-J03
計	1 m3 当り					

第 20 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 22 号単価表参照
処分費（t）							SWB020052-J02*
計		1 m3 当り					

第 21 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 23 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]	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) = 7 60.0km以下

機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)

第 4 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 5 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 6 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(クローラ型)〔後方超小 旋回型〕	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			MM000201100
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コ ンパインド式〕	運転質量3～4 t	%	K2			ML001070011
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
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z1			TZ002122003

第 6 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
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 150

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 7 号 単価表

上層路盤（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(クローラ型)〔後方超小 旋回型〕	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			MM000201100
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コ ンパインド式〕	運転質量3～4 t	%	K2			ML001070011
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
再生粒度調整碎石	RM-30	%	Z1			TZ002125002

第 7 号 単価表 上層路盤（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
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 100

J03 材料 = 2

再生粒度調整碎石 RM-30

J02 施工区分 = 1

J04 費用の内訳 = 1

1層施工  
全ての費用



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10～12 t	%	K2			ML001050002
タイヤローラ [普通型]	運転質量13～14 t	%	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 9 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 9 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 10 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 1. 4 ～ 3. 0 m	%	K1			ML001210001
振動ローラ（舗装用）[搭乘・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K2			ML001070011
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K3			ML001060001
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 10 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 = 3

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m以上3. 0m以下

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 11 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）

第 12 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 = 2 小規模  
J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)  
J15 運搬距離 (km) (DID区間無) = 4 2.5km以下

J02 積込機種・規格 = 6  
J04 DID区間の有無 = 1

バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3)  
無し



第 13 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 14 号 単価表

プレキャスト集水桝

1 基 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・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	%	K1			ML001010008
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 基 当り					

第 14 号

単価表

プレキャスト集水桝

1 基 当り

2 頁

SCB222800			
J01	作業区分 = 1	据付	J02 製品質量 (kg/基) = 5
J03	基礎碎石の有無 = 2	無し	J04 費用の内訳 = 1
			600kgを超え800kg以下 全ての費用

第 15 号 単価表          プレキャスト集水桝（材料費）          1 基 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
材料構成比		%	Z			/H
集水桝		%	Z1			見積による TY000302000
	1 基 当り					

SCB222810

第 16 号 単価表

材料費 (枚)

1 枚 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費		枚	1			見積による TY000800006
計	1 枚 当り					

SWB020016

第 17 号 単価表

蓋版

100 枚 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約無	枚	100			TQ001367002
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

※施工パッケージ単価  
SCB240010-J01

## 第 18 号 单価表

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			/E
労務構成比		%	R			/E
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			/E
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
	1m3 当り					

SCB240010

J01	構造物種別 = 1	無筋・鉄筋構造物
J03	コンクリート規格 = 41	18-8-25 (高炉)
J07	現場内小運搬の有無 = 2	無し

J02 打設工法 = 4  
J05 養生工の種類 = 1  
J13 費用の内訳 = 1

人力打設  
養生無し  
全ての費用

第 19 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
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	1			TQ001611002
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 m3 当り					

SWB824010

J01 構造物区分 = 1  
J03 時間的制約の有無 = 1

無筋構造物  
無し

J02 工法区分 = 2  
J04 夜間作業の有無 = 1

人力施工  
無し



第 20 号 単価表

蓋版

100 枚 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約無	枚	100			TQ001367002
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 2

J03 蓋版の種類 = 5

J06 時間的制約の有無 = 1

再利用撤去

蓋版（各種）

無し

J02 夜間作業の有無 = 1

J05 規格・仕様区分 = 2

J07 施工箇所における補正 = 1

無し

40を超え170kg/枚以下

無し

第 21 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) = 14 60.0km以下

機械積込 (小規模土工)

第 22 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 23 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