

令和 6 年度

市道北朝夷 2 9 号線 排水整備工事

設 計 書

南房総市千倉町南朝夷地先

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 6 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		市道北朝夷 2 9 号線									
工事名		市道北朝夷 2 9 号線 排水整備工事									
工事場所		南房総市千倉町南朝夷地先									
							工事日数		令和 7 年 8 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	工事延長 L=25.95m W=5.1m 自由勾配側溝 L=25.95m アスファルト舗装 A=52m <sup>2</sup> コンクリート舗装 A=24m <sup>2</sup>
------------------	---

## 設計基本情報

### 設計情報

設計書番号	013600598
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道北朝夷 2 9 号線 排水整備工事
路 線 名	市道北朝夷 2 9 号線

### 諸経費情報

単価世代	2025年 3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	アスファルト舗装版 舗装厚 :50mm	m	20			第 1 号内訳書参照 @QB4998001-J01
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚 :150mm	m	14			第 2 号内訳書参照 @QB4998001-J02
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚 :200mm	m	10			第 3 号内訳書参照 @QB4998001-J03
舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:As	m2	62			第 4 号内訳書参照 @QB4999051-J01
舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:Co	m2	17			第 5 号内訳書参照 @QB4999051-J02
殻運搬	舗装版破砕 As殻	m3	3			第 6 号内訳書参照 @QB0038004-J01
殻運搬	舗装版破砕 Co殻	m3	3			第 7 号内訳書参照 @QB0038004-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
殻処分	アスファルト殻	m3	3			第 8 号内訳書参照 @QB0038051-J01
殻処分	コンクリート殻（有筋）	m3	3			第 9 号内訳書参照 @QB0038051-J02
下層路盤	各種 路盤材規格:MS-25 仕上り厚:150mm	m2	41			第 10 号内訳書参照 @QB0659002-J01
上層路盤	路盤材（砕石各種） 路盤 材規格:MS-25 仕上り厚 :150m	m2	41			第 11 号内訳書参照 @QB0660002-J01
不陸整正	有り 各種 49mm以上55mm 未満	m2	35			第 12 号内訳書参照 @QB0657001-J01
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	51			第 13 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	1			第 14 号内訳書参照 @QB0662004-J02
コンクリート舗装		m2	17			第 15 号内訳書参照 @U001
コンクリート舗装		m2	7			第 16 号内訳書参照 @U002
排水構造物工		式	1			/3
作業土工		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
床掘り	土砂	m3	60			第 17 号内訳書参照 @QB0079002-J01
埋戻し	土質:	m3	28			第 18 号内訳書参照 @QB0041003-J01
基面整正		m2	29			第 19 号内訳書参照 @QB0007065-J01
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	32			第 20 号内訳書参照 @QB0007052-J01
整地	残土受入れ地での処理	m3	32			第 21 号内訳書参照 @QB0007054-J01
側溝工		式	1			/4
自由勾配側溝	側溝規格:700*700	m	4			第 22 号内訳書参照 @Q10674002-J01
自由勾配側溝	側溝規格:700*800	m	2			第 23 号内訳書参照 @Q10674002-J02
自由勾配側溝	側溝規格:700*900	m	2			第 24 号内訳書参照 @Q10674002-J03
自由勾配側溝	側溝規格:700*1000	m	2			第 25 号内訳書参照 @Q10674002-J04
自由勾配側溝	側溝規格:700*1100	m	2			第 26 号内訳書参照 @Q10674002-J05

# 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
自由勾配側溝	側溝規格:700*1200	m	2			第 27 号内訳書参照 @Q10674002-J06
自由勾配側溝	側溝規格:700*1300	m	2			第 28 号内訳書参照 @Q10674002-J07
自由勾配側溝	側溝規格:700*1400	m	2			第 29 号内訳書参照 @Q10674002-J08
自由勾配側溝	側溝規格:700*1500	m	2			第 30 号内訳書参照 @Q10674002-J09
自由勾配側溝	側溝規格:700*1600	m	2			第 31 号内訳書参照 @Q10674002-J10
自由勾配側溝	側溝規格:700*1700	m	4			第 32 号内訳書参照 @Q10674002-J11
側溝蓋	自由勾配側溝700用グレーチングT-25 溶融アルミニウムメッキL=1000	枚	3			第 33 号内訳書参照 @Q10675002-J01
側溝蓋	自由勾配側溝700用グレーチングT-25 溶融アルミニウムメッキL=500	枚	3			第 34 号内訳書参照 @Q10675002-J03
側溝蓋	自由勾配側溝700用甲蓋L=500	枚	17			第 35 号内訳書参照 @Q10675002-J02
構造物撤去工		式	1			/3
構造物取壊し工		式	1			/4



# 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
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	12			第 36 号内訳書参照 @Q10389001-J01
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下	m2	2			第 37 号内訳書参照 @QB0392001-J01
運搬処理工		式	1			/4
殻運搬	コンクリート殻（鉄筋）	m3	12			第 38 号内訳書参照 @QB0038002-J01
殻処分	コンクリート殻（鉄筋）	m3	12			第 39 号内訳書参照 @QB0038051-J03
仮設工		式	1			/3
水替工		式	1			/4
ポンプ排水	40以上120(m3/h)未満 常時排水	式	1			第 40 号内訳書参照 @Q10101001-J01
交通管理工		式	1			/4
交通誘導警備員		人日	10			第 41 号内訳書参照 @Q11214002-J01
直接工事費計		式	1			++P

# 本 工 事 内 訳 書

6 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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
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 舗装厚:50mm

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

舗装版切断

コンクリート舗装版 舗装厚:150mm

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 2 号単価表参照 SCB430510-J02
計	1 m 当り					

第 3 号 内訳書

舗装版切断

コンクリート舗装版 舗装厚:200mm

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 3 号単価表参照 SCB430510-J03
計	1 m 当り					

第 4 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 4 号単価表参照 SCB210720-J01
計	1 m2 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 4 号単価表参照 SCB210720-J01
計	1 m2 当り					

舗装版破碎  
As殻

1 m3 当り

第 6 号 内訳書 殻運搬

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 5 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					



第 7 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎  
Co殻

@QB0038004-J02

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

第 8 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 6 号単価表参照 SWB020052-J01*
計	1 m3 当り					

第 9 号 内訳書		殻処分		コンクリート殻（有筋）		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	2.5			第 7 号単価表参照 SWB020052-J02*
計		1 m3 当り					

第 10 号 内訳書

下層路盤

各種 路盤材規格:MS-25 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 8 号単価表参照 SCB410031-J01
計	1 m2 当り					

第 11 号 内訳書

上層路盤

路盤材（碎石各種） 路盤材規格:MS-25  
仕上り厚:150m

@QB0660002-J01

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 9 号単価表参照 SCB410041-J01
計	1 m2 当り					

第 12 号 内訳書                      不陸整正                      有り 各種 49mm以上55mm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

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

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)

1 m2 当り

第 14 号 内訳書 表層

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 12 号単価表参照 SCB410260-J02
計	1 m2 当り					



第 15 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	15			第 13 号単価表参照 SCB240010-J02
コンクリート舗装工（材料）		m2	100			第 14 号単価表参照 SWB410830-J01*
小型車（4 t 車以下）割増		m 3	15			TZ902015001
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 16 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	20			第 13 号単価表参照 SCB240010-J02
コンクリート舗装工（材料）		m2	100			第 14 号単価表参照 SWB410830-J01*
小型車（4 t 車以下）割増		m 3	20			TZ902015001
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 17 号 内訳書      床掘り      土砂      1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削費 床掘り		m3	1			第 15 号単価表参照      SCB210030-J01
計	1 m3 当り					

第 18 号 内訳書      埋戻し      土質:      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 16 号単価表参照      SCB210410-J01
計	1 m3 当り					

第 19 号 内訳書

基面整正

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正費 基面整正		m2	1			第 17 号単価表参照SCB210080-J01
計	1 m2 当り					

第 20 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 18 号単価表参照 SCB210110-J01
計	1 m3 当り					

第 21 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 19 号単価表参照 SCB210610-J01
計	1 m3 当り					

第 22 号 内訳書

自由勾配側溝

側溝規格:700\*700

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝設置費 自由勾配側溝		m	1			第 20 号単価表参照 SWB821420-J01
計	1 m 当り					



第 23 号 内訳書

自由勾配側溝

側溝規格:700\*800

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝設置費 自由勾配側溝		m	1			第 21 号単価表参照 SWB821420-J02
計	1 m 当り					

第 24 号 内訳書

自由勾配側溝

側溝規格:700\*900

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝設置費 自由勾配側溝		m	1			第 22 号単価表参照 SWB821420-J03
計	1 m 当り					

第 25 号 内訳書

自由勾配側溝

側溝規格:700\*1000

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝設置費 自由勾配側溝		m	1			第 23 号単価表参照 SWB821420-J04
計	1 m 当り					

第 26 号 内訳書

自由勾配側溝

側溝規格:700\*1100

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝設置費 自由勾配側溝		m	1			第 24 号単価表参照 SWB821420-J05
計	1 m 当り					

第 27 号 内訳書

自由勾配側溝

側溝規格:700\*1200

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝設置費 自由勾配側溝		m	1			第 25 号単価表参照 SWB821420-J06
計	1 m 当り					

第 28 号 内訳書		自由勾配側溝		側溝規格:700*1300		1 m 当り	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝設置費 自由勾配側溝		m	1			第 26 号単価表参照 SWB821420-J07	
計	1 m 当り						

第 29 号 内訳書

自由勾配側溝

側溝規格:700\*1400

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝設置費 自由勾配側溝		m	1			第 27 号単価表参照 SWB821420-J08
計	1 m 当り					

第 30 号 内訳書

自由勾配側溝

側溝規格:700\*1500

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝設置費 自由勾配側溝		m	1			第 28 号単価表参照 SWB821420-J09
計	1 m 当り					



第 31 号 内訳書

自由勾配側溝

側溝規格:700\*1600

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝設置費 自由勾配側溝		m	1			第 29 号単価表参照 SWB821420-J10
計	1 m 当り					

第 32 号 内訳書

自由勾配側溝

側溝規格:700\*1700

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝設置費 自由勾配側溝		m	1			第 30 号単価表参照 SWB821420-J11
計	1 m 当り					

第 33 号 内訳書

側溝蓋

自由勾配側溝700用グレーチングT-25  
溶融アルミニウムメッキL=1000

@Q10675002-J01

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版設置費 蓋版		枚	1			第 31 号単価表参照 SWB821430-J01
計	1 枚 当り					

第 34 号 内訳書

側溝蓋

自由勾配側溝700用グレーチングT-25  
溶融アルミニウムメッキL=500

@Q10675002-J03

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版設置費 蓋版		枚	1			第 32 号単価表参照 SWB821430-J03
計	1 枚 当り					

第 35 号 内訳書

側溝蓋

自由勾配側溝700用甲蓋  
L=500

@Q10675002-J02

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版設置費 蓋版		枚	1			第 33 号単価表参照 SWB821430-J02
計	1 枚 当り					

第 36 号 内訳書

コンクリート構造物取壊し

鉄筋構造物 機械施工

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 34 号単価表参照 SWB824010-J01
計	1 m3 当り					

第 37 号 内訳書

コンクリートはつり

3cmを超え6cm以下

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
はつり費 コンクリートはつり		m2	1			第 35 号単価表参照 SCB224250-J01
計	1 m2 当り					

第 38 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 36 号単価表参照 SCB227010-J03
計	1 m3 当り					



第 39 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 処分費（t）		t	2.5			第 37 号単価表参照 SWB020052-J03*
計	1 m3 当り					

第 40 号 内訳書

ポンプ排水

40以上120 (m3/h) 未満 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 38 号単価表参照 SWB252320-J01
排水ポンプ運転費 ポンプ運転		日				第 39 号単価表参照 SWB252310-J01
計	1 式 当り					

第 41 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 40 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 プレート径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 (プレート)	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 = 1	アスファルト舗装版	J02 アスファルト舗装版厚 = 1 15cm以下
J05	費用の内訳 = 1	全ての費用	

第 2 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 プレート径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 (プレート)	径18インチ	%	Z1			TZ006540009
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001
	1 m 当り					

第 2 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
J05	費用の内訳 = 1	全ての費用	コンクリート舗装版厚 = 1
			15cm以下

第 3 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・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	%	K1			MM001161011
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 (プレート)	径30インチ	%	Z1			TZ006540005
コンクリートカッタ (プレート)	径22インチ	%	Z2			TZ006540003
コンクリートカッタ (プレート)	径14インチ	%	Z3			TZ006540008



第 3 号 単価表 舗装版切断 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
ガソリン	レギュラー	%	Z4			TZ006704001
	1 m 当り					

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 = 2  
15cmを超え30cm以下

第 4 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 5 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 6 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 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
鉄筋ＣＯ処分費	安房	t	100			TZ901147120
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 8 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
路盤材		%	Z1			高炉スラグ TY001100001
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 8 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] = 150

J03 材料 = 7

路盤材（各種）

J02 施工区分 = 1

J04 費用の内訳 = 1

1層施工  
全ての費用

第 9 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） [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・コンパインド式]	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
路盤材		%	Z1			高炉スラグ TY001100001
軽油		%	Z2			TZ006702002



第 9 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
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 150

J03 材料 = 7

路盤材（各種）

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
モータレータ〔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 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
路盤材		%	Z1			高炉スラグ TY001100001
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2

J03 補足材料 = 13

有り

補足材料 (各種)

J02 補足材料平均厚さ = 13

J04 費用の内訳 = 1

49mm以上55mm未満

全ての費用

第 11 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）[搭乗・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 11 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 12 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 12 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 13 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 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 人力打設  
J05 養生工の種類 = 2 一般養生  
J13 費用の内訳 = 1 全ての費用



第 14 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. 6			TZ004156006
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

※施工パッケージ単価  
SCB210030-J01

第 15 号 単価表 床掘り 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（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	山積0.45m3（平積0.35m3）	%	K1			ML001010012
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					

SCB210030

J01 土質 = 1  
J03 土留方式の種類 = 1

土砂  
無し

J02 施工方法 = 2  
J04 障害の有無 = 1

平均施工幅1m以上2m未満  
無し

第 16 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・超低騒音〕	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	%	K1			MM000202123
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	%	K2			ML001180001
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 16 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 = 4 最大埋戻幅1m未満

第 17 号 単価表 基面整正 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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
	1 m2 当り					

SCB210080

第 18 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]	4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301002
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

J02 積込機種・規格 = 5

J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)

J04 積込山積0.28m3 (平積0.2m3)

J13 運搬距離 (km) (DID区間無) = 4 2.5km以下

J04 DID区間の有無 = 1 無し

第 19 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0.8m3（平積0.6m3）	%	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 20 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A366002
側溝		個	5			見積 TY000300000
生コンクリート		m3	1. 367			1. 29*1. 06 生コンクリート TY000210000
生コンクリート		m3	1. 738			1. 64*1. 06 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 TY000210000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1. 968			1. 64*1. 20 TZ002122003
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821420

J01 夜間作業の有無 = 1  
J03 時間的制約の有無 = 1  
J05 基礎コンクリート設計数量（実数入力）[m3/10m] = 1. 29  
J07 基礎碎石の種類 = 5  
J09 底部コンクリートの種類 = 3

無し  
無し  
再生クラッシャー 40～0  
生コンクリート（各種）

J02 規格・仕様区分 = 2  
J04 基礎コンクリートの種類 = 3  
J06 基礎碎石施工の有無 = 1  
J08 基礎碎石設計数量（実数入力）[m3/10m] = 1. 64  
J10 底部コンクリート設計数量（実数入力）[m3/10m] = 1. 64

L=2000mm 1000超え2000kg/個以下  
生コンクリート（各種）  
有り



第 21 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A366002
側溝		個	5			見積 TY000300000
生コンクリート		m3	1. 367			1. 29*1. 06 生コンクリート TY000210000
生コンクリート		m3	1. 367			1. 29*1. 06 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 TY000210000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1. 968			1. 64*1. 20 TZ002122003
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821420

J01 夜間作業の有無 = 1  
J03 時間的制約の有無 = 1  
J05 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 29  
J07 基礎碎石の種類 = 5  
J09 底部コンクリートの種類 = 3

無し  
無し  
再生クラッシャー 40～0  
生コンクリート (各種)

J02 規格・仕様区分 = 2  
J04 基礎コンクリートの種類 = 3  
J06 基礎碎石施工の有無 = 1  
J08 基礎碎石設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 64  
J10 底部コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 29

L=2000mm 1000超え2000kg/個以下  
生コンクリート (各種)  
有り

第 22 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A366002
側溝		個	5			見積 TY000300000
生コンクリート		m3	1. 367			1. 29*1. 06 生コンクリート TY000210000
生コンクリート		m3	1. 41			1. 33*1. 06 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 TY000210000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1. 968			1. 64*1. 20 TZ002122003
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821420

J01 夜間作業の有無 = 1  
J03 時間的制約の有無 = 1  
J05 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 29  
J07 基礎碎石の種類 = 5  
J09 底部コンクリートの種類 = 3

無し  
無し  
再生クラッシャー 40～0  
生コンクリート (各種)

J02 規格・仕様区分 = 2  
J04 基礎コンクリートの種類 = 3  
J06 基礎碎石施工の有無 = 1  
J08 基礎碎石設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 64  
J10 底部コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 33

L=2000mm 1000超え2000kg/個以下  
生コンクリート (各種)  
有り

第 23 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A366002
側溝		個	5			見積 TY000300000
生コンクリート		m3	1. 367			1. 29*1. 06 生コンクリート TY000210000
生コンクリート		m3	1. 452			1. 37*1. 06 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 TY000210000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1. 968			1. 64*1. 20 TZ002122003
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821420

J01 夜間作業の有無 = 1  
J03 時間的制約の有無 = 1  
J05 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 29  
J07 基礎碎石の種類 = 5  
J09 底部コンクリートの種類 = 3

無し  
無し  
再生クラッシャー 40～0  
生コンクリート (各種)

J02 規格・仕様区分 = 2  
J04 基礎コンクリートの種類 = 3  
J06 基礎碎石施工の有無 = 1  
J08 基礎碎石設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 64  
J10 底部コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 37

L=2000mm 1000超え2000kg/個以下  
生コンクリート (各種)  
有り

第 24 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A366002
側溝		個	5			見積 TY000300000
生コンクリート		m3	1. 367			1. 29*1. 06 生コンクリート TY000210000
生コンクリート		m3	1. 42			1. 34*1. 06 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 TY000210000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1. 968			1. 64*1. 20 TZ002122003
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821420

J01 夜間作業の有無 = 1  
J03 時間的制約の有無 = 1  
J05 基礎コンクリート設計数量（実数入力）[m3/10m] = 1. 29  
J07 基礎碎石の種類 = 5  
J09 底部コンクリートの種類 = 3

無し  
無し  
再生クラッシャー 40～0  
生コンクリート（各種）

J02 規格・仕様区分 = 2  
J04 基礎コンクリートの種類 = 3  
J06 基礎碎石施工の有無 = 1  
J08 基礎碎石設計数量（実数入力）[m3/10m] = 1. 64  
J10 底部コンクリート設計数量（実数入力）[m3/10m] = 1. 34

L=2000mm 1000超え2000kg/個以下  
生コンクリート（各種）  
有り

第 25 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A366002
側溝		個	5			見積 TY000300000
生コンクリート		m3	1. 367			1. 29*1. 06 生コンクリート TY000210000
生コンクリート		m3	1. 304			1. 23*1. 06 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 TY000210000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1. 968			1. 64*1. 20 TZ002122003
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821420

J01 夜間作業の有無 = 1  
J03 時間的制約の有無 = 1  
J05 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 29  
J07 基礎碎石の種類 = 5  
J09 底部コンクリートの種類 = 3

無し  
無し  
再生クラッシャー 40～0  
生コンクリート (各種)

J02 規格・仕様区分 = 2  
J04 基礎コンクリートの種類 = 3  
J06 基礎碎石施工の有無 = 1  
J08 基礎碎石設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 64  
J10 底部コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 23

L=2000mm 1000超え2000kg/個以下  
生コンクリート (各種)  
有り

第 26 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A366002
側溝		個	5			見積 TY000300000
生コンクリート		m3	1. 367			1. 29*1. 06 生コンクリート TY000210000
生コンクリート		m3	1. 187			1. 12*1. 06 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 TY000210000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1. 968			1. 64*1. 20 TZ002122003
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821420

J01 夜間作業の有無 = 1  
J03 時間的制約の有無 = 1  
J05 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 29  
J07 基礎碎石の種類 = 5  
J09 底部コンクリートの種類 = 3

無し  
無し  
再生クラッシャー 40～0  
生コンクリート (各種)

J02 規格・仕様区分 = 2  
J04 基礎コンクリートの種類 = 3  
J06 基礎碎石施工の有無 = 1  
J08 基礎碎石設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 64  
J10 底部コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 12

L=2000mm 1000超え2000kg/個以下  
生コンクリート (各種)  
有り

第 27 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A366002
側溝		個	5			見積 TY000300000
生コンクリート		m3	1. 367			1. 29*1. 06 生コンクリート TY000210000
生コンクリート		m3	1. 081			1. 02*1. 06 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 TY000210000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1. 968			1. 64*1. 20 TZ002122003
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821420

J01 夜間作業の有無 = 1  
J03 時間的制約の有無 = 1  
J05 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 29  
J07 基礎碎石の種類 = 5  
J09 底部コンクリートの種類 = 3

無し  
無し  
再生クラッシャー 40～0  
生コンクリート (各種)

J02 規格・仕様区分 = 2  
J04 基礎コンクリートの種類 = 3  
J06 基礎碎石施工の有無 = 1  
J08 基礎碎石設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 64  
J10 底部コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 02

L=2000mm 1000超え2000kg/個以下  
生コンクリート (各種)  
有り

第 28 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A366002
側溝		個	5			見積 TY000300000
生コンクリート		m3	1. 367			1. 29*1. 06 生コンクリート TY000210000
生コンクリート		m3	0. 954			0. 9*1. 06 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 TY000210000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1. 968			1. 64*1. 20 TZ002122003
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821420

J01 夜間作業の有無 = 1  
J03 時間的制約の有無 = 1  
J05 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 29  
J07 基礎碎石の種類 = 5  
J09 底部コンクリートの種類 = 3

無し  
無し  
再生クラッシャー 40～0  
生コンクリート (各種)

J02 規格・仕様区分 = 2  
J04 基礎コンクリートの種類 = 3  
J06 基礎碎石施工の有無 = 1  
J08 基礎碎石設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 64  
J10 底部コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 0. 9

L=2000mm 1000超え2000kg/個以下  
生コンクリート (各種)  
有り



第 29 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A366002
側溝		個	5			見積 TY000300000
生コンクリート		m3	1. 367			1. 29*1. 06 生コンクリート TY000210000
生コンクリート		m3	1. 028			0. 97*1. 06 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 TY000210000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1. 968			1. 64*1. 20 TZ002122003
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821420

J01 夜間作業の有無 = 1  
J03 時間的制約の有無 = 1  
J05 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 29  
J07 基礎碎石の種類 = 5  
J09 底部コンクリートの種類 = 3

無し  
無し  
再生クラッシャー 40～0  
生コンクリート (各種)

J02 規格・仕様区分 = 2  
J04 基礎コンクリートの種類 = 3  
J06 基礎碎石施工の有無 = 1  
J08 基礎碎石設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 64  
J10 底部コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 0. 97

L=2000mm 1000超え2000kg/個以下  
生コンクリート (各種)  
有り

第 30 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A366002
側溝		個	5			TY000300000
生コンクリート		m3	1. 367			1. 29*1. 06 生コンクリート TY000210000
生コンクリート		m3	1. 102			1. 04*1. 06 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 TY000210000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1. 968			1. 64*1. 20 TZ002122003
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821420

J01 夜間作業の有無 = 1  
J03 時間的制約の有無 = 1  
J05 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 29  
J07 基礎碎石の種類 = 5  
J09 底部コンクリートの種類 = 3

無し  
無し  
再生クラッシャー 40～0  
生コンクリート (各種)

J02 規格・仕様区分 = 2  
J04 基礎コンクリートの種類 = 3  
J06 基礎碎石施工の有無 = 1  
J08 基礎碎石設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 64  
J10 底部コンクリート設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 1. 04

L=2000mm 1000超え2000kg/個以下  
生コンクリート (各種)  
有り

## 第 31 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 通期現場閉所	枚	100			TQ00A367002
側溝蓋		枚	100			見積 TY000301000
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 1

J03 蓋版の種類 = 5

J06 時間的制約の有無 = 1

据付け

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 32 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	170kg以下 制約無 通期現場閉所	枚	100			TQ00A367002
側溝蓋		枚	100			見積 TY000301000
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100枚 当り					
	1枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 1

J03 蓋版の種類 = 5

J06 時間的制約の有無 = 1

据付け

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 33 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	170kg以下 制約無 通期現場閉所	枚	100			TQ00A367002
側溝蓋		枚	100			見積 TY000301000
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100枚 当り					
	1枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 1

J03 蓋版の種類 = 5

J06 時間的制約の有無 = 1

据付け

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 34 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 機械施工 制約無 通期現場閉所	m3	1			TQ00A611007
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

J05 低騒音・低振動対策 = 2

鉄筋構造物

無し

不要

J02 工法区分 = 1

J04 夜間作業の有無 = 1

機械施工

無し

第 35 号 単価表

コンクリートはつり

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
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量 5. 0 m 3 / m i n	%	K1			ML001090004
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
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB224250  
J01 平均はつり厚 = 2

3cmを超え6cm以下

J02 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 36 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 = 2

J03 DID区間の有無 = 1

J13 費用の内訳 = 1

コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし

無し

全ての費用

J02 積込工法区分 = 1

J04 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 9 28.4km以下

機械積込



第 37 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ＣＯ処分費	安房	t	100			TZ901147120
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

## 第 38 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 41 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 39 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 42 号単価表参照 SWK250400-J01
発動発電機運転		日				第 43 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 = 2

40以上120（m3／h）未満

J02 排水方法 = 2

常時排水

## 第 40 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

第 41 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	65			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 42 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 = 2

40以上120 (m3/h) 未満

J02 排水方法 = 2

常時排水

## 第 43 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	98			TZ006702002
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	3 5 k V A	日				ML001110009
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK250410

J01 排水量区分 = 2

40以上120 (m3/h) 未満

J02 排水方法 = 2

常時排水