

令和 7 年度

南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事
設 計 書

南房総市千倉町瀬戸1338番地 外（千倉小学校）

南房総市

南 房 総 市

総括表

南房総市				工事番号				提出年月日		令和 7 年 6 月 日					
市長		副市長		教育長		次長		参事		課長		課長補佐		係長	
年度 科目	令和 7 年度		第 09 款 教育費			第 02 項 小学校費			第 01 目 小学校管理費（学校再編整備課）			第 14 節 工事請負費			
施設名		南房総市立千倉小学校													
工事名		南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事													
工事場所		南房総市千倉町瀬戸1338番地 外（千倉小学校）													
									施工期間		令和8年2月13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=	
	小型擁壁工	H0.5～1.0	20m ³
	横断側溝工	300×300	5m
	暗渠排水管	VU150, VP150, 200	61m
	集水桝工	現場打ち桝・CD桝	7箇所
	駐車場舗装工	再生密粒度As13mm	1,440m ²
	歩道舗装工	再生開粒度As13mm	121m ²
	カーポート	Gp-Cp-2E	8m
	メッシュフェンス	H1200	86m
	区画線工	実線・白・15cm	317m
	地中埋設管	FEP50	57m
	防犯灯基礎	□500×600	2箇所

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	013700138
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	南房総市立千倉小学校通学路交通安全対策工事
施設名	南房総市立千倉小学校

諸経費情報

単価世代	2025年 6月 1日
本工事区分	04-01;道路新設・改築－道路改良;04-02;道路新設・改築－舗装;09-02;電気通信設備－電気設備
附帯工事区分	
諸経費の工種	舗装工事
施工地域補正	共通仮設費：一般交通影響有り(1)-1 現場管理費：一般交通影響有り(1)-1
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	なし
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 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	250			第 1 号内訳書参照 @QB0007051-J01
路床盛土工		式	1			/4
路床盛土	4.0m以上	m3	93			第 2 号内訳書参照 @QB0133052-J01
作業土工		式	1			/4
床掘り	土砂	m3	66			第 3 号内訳書参照 @QB0079002-J01
埋戻し	土砂 土質:砂質土	m3	41			第 4 号内訳書参照 @QB0041003-J01
残土処理工		式	1			/4

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
整地	残土受入れ地での処理	m3	270			第 5 号内訳書参照 @QB0007054-J01
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	270			第 6 号内訳書参照 @QB0007052-J01
擁壁工		式	1			/3
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1			/4
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-25(高炉)	m3	20			第 7 号内訳書参照 @QB5692001-J01
排水構造物工		式	1			/3
側溝工		式	1			/4
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:横断側溝 (PC側溝)	m	5			第 8 号内訳書参照 @Q10672001-J01
管渠工		式	1			/4
暗渠排水管	据付 直管 50～150mm VU150	m	10			第 9 号内訳書参照 @QB0953057-J01
暗渠排水管	据付 直管 50～150mm VP150	m	10			第 10 号内訳書参照 @QB0953057-J02

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
暗渠排水管（巻立コンクリート基礎）	据付 直管 50～150mm VP150	m	7			第 11 号内訳書参照 @QB0953057-J04
暗渠排水管	据付 直管 200～400mm VU200	m	34			第 12 号内訳書参照 @QB0953057-J03
集水桝・マンホール工		式	1			/4
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 無し E, F, G	箇所	3			第 13 号内訳書参照 @QB0678002-J01
プレキャスト集水桝	桝規格:CD桝 □600 A	箇所	1			第 14 号内訳書参照 @QB5807001-J01
プレキャスト集水桝	桝規格:CD桝 □600 B	箇所	1			第 15 号内訳書参照 @QB5807001-J02
プレキャスト集水桝	桝規格:CD桝 □600 C	箇所	1			第 16 号内訳書参照 @QB5807001-J03
プレキャスト集水桝	桝規格:CD桝 □600 D	箇所	1			第 17 号内訳書参照 @QB5807001-J04
構造物撤去工		式	1			/3
防護柵撤去工		式	1			/4
メッシュフェンス撤去	H1200	m	8			第 18 号内訳書参照 @U002

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
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 機械施工	m3	3			第 19 号内訳書参照 @Q10389001-J01
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	1			第 20 号内訳書参照 @Q10389001-J02
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	12			第 21 号内訳書参照 @QB0390051-J01
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 :5cm	m2	12			第 22 号内訳書参照 @QB0390001-J01
運搬処理工		式	1			/4
殻運搬	アスファルト殻	m3	1			第 23 号内訳書参照 @QB0038002-J01
殻運搬	コンクリート殻（無筋）	m3	3			第 24 号内訳書参照 @QB0038002-J02
殻運搬	コンクリート殻（鉄筋）	m3	1			第 25 号内訳書参照 @QB0038002-J04
殻処分	アスファルト殻	t	1			第 26 号内訳書参照 @QB0038051-J01
殻処分	コンクリート殻（無筋）	t	5			第 27 号内訳書参照 @QB0038051-J02

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
殻処分	コンクリート殻（無筋 2 次）	t	2			第 28 号内訳書参照 @QB0038051-J03
殻処分	コンクリート殻（鉄筋）	t	1			第 29 号内訳書参照 @QB0038051-J04
殻処分	コンクリート殻（有筋 2 次）	t	2			第 30 号内訳書参照 @QB0038051-J05
現場発生品運搬	発生材種類：メッシュフェンス	t	0.05			第 31 号内訳書参照 @QB5699001-J02
発生品処分	金属くず	t	0.05			第 32 号内訳書参照 @U001
樹木伐採・抜根工		式	1			/4
樹木伐採除根	幹周(C)：25cm～40cm未満	本	9			第 33 号内訳書参照 @Q60035001-J01
樹木伐採除根	幹周(C)：15cm未満	本	20			第 34 号内訳書参照 @Q60035001-J02
伐木運搬（幹・枝・葉類）		m3	11			第 35 号内訳書参照 @U003
伐木運搬（根類）		m3	6			第 36 号内訳書参照 @U004
伐木処分（幹・枝・葉類）		m3	11			第 37 号内訳書参照 @U005

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
伐木処分 (根類)		m3	6			第 38 号内訳書参照 @U006
舗装		式	1			/2
舗装工		式	1			/3
アスファルト舗装工		式	1			/4
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚:250mm	m2	554			第 39 号内訳書参照 @QB0659001-J01
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(砕石各種) 路盤材規格:MS-25 仕上り厚:150m	m2	1,440			第 40 号内訳書参照 @QB0660001-J01
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm 3.0m超	m2	1,440			第 41 号内訳書参照 @QB0662001-J01
透水性舗装工		式	1			/4
フィルター層	材料種類:透水性舗装用砂 仕上り厚:50mm	m2	121			第 42 号内訳書参照 @QB5786001-J01
上層路盤(歩道部)	各種 路盤材規格:RC-40 仕上り厚:100mm	m2	121			第 43 号内訳書参照 @QB0660051-J01
表層	材料種類:再生開粒度As 材料規格:再生開粒度13mm 1.4m以上2.4m未満	m2	121			第 44 号内訳書参照 @QB0662005-J01

本 工 事 内 訳 書

7 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
縁石工		式	1			/3
縁石工		式	1			/4
歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)	m	158			第 45 号内訳書参照 @QB0680001-J01
歩車道境界ブロック (すり付け)	ブロック規格:MT-B	m	1			第 46 号内訳書参照 @QB0680001-J02
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	31			第 47 号内訳書参照 @QB0681001-J01
植樹ブロック	ブロック規格:1号	m	29			第 48 号内訳書参照 @QB3541001-J01
植樹ブロック	ブロック規格:2号	m	2			第 49 号内訳書参照 @QB3541001-J02
植樹ブロック	ブロック規格:3号	m	2			第 50 号内訳書参照 @QB3541001-J03
車止めブロック	普通車用 L=600	個	78			第 51 号内訳書参照 @U007
車止めブロック	大型車用 L=400	個	12			第 52 号内訳書参照 @U008
防護柵工		式	1			/3

本 工 事 内 訳 書

8 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路側防護柵工		式	1			/4
ガードパイプ	Gp-Cp-2E 塗装品 20m未満 無し	m	8			第 53 号内訳書参照 @Q10686001-J01
防止柵工		式	1			/4
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 寸法: □180×450	基	45			第 54 号内訳書参照 @QB1069051-J01
金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高: 1.2m 2m	m	86			第 55 号内訳書参照 @QB1069052-J01
標識工		式	1			/3
小型標識工		式	1			/4
標識柱撤去設置費	基礎付移設	基	1			第 56 号内訳書参照 @U009
標識板撤去設置費	2.0m2未満	枚	1			第 57 号内訳書参照 @Q13528001-J01
区画線工		式	1			/3
区画線工		式	1			/4

本 工 事 内 訳 書

9 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚 1.5mm 無し	m	317			第 58 号内訳書参照 @Q10688001-J01
区画線消去	削取り式	m	20			第 59 号内訳書参照 @Q13537001-J01
道路植栽工		式	1			/3
道路植栽工		式	1			/4
植樹 (ケヤキ)	高木幹周20cm未満	本	3			第 60 号内訳書参照 @Q13548001-J01
植樹 (カワズザクラ)	高木幹周20cm未満	本	6			第 61 号内訳書参照 @Q13548001-J02
植樹 (キングローズ・マグノリア)	高木幹周20cm未満	本	1			第 62 号内訳書参照 @Q13548001-J03
支柱	高木二脚鳥居添木付幹周 30cm未満 支柱 10本以上 50本未満	本	10			第 63 号内訳書参照 @Q15069002-J01
仮設工		式	1			/3
交通管理工		式	1			/4
交通誘導警備員		人日	157			第 64 号内訳書参照 @Q11214002-J01

本 工 事 内 訳 書

10 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気設備		式	1			/2
配電線設備工		式	1			/3
配管・配線工		式	1			/4
地中配管	管種(文字入力):FEP30 径 :30mm	m	57			第 65 号内訳書参照 @Q85020002-J01
埋設標識シート敷設	W150 2倍	m	57			第 66 号内訳書参照 @Q86208001-J01
ハントホル設置工		式	1			/4
フレキャストハントホル設置	型式(文字入力):H1-6同等 品 寸法(文字入力):□ 600×600	箇所	1			第 67 号内訳書参照 @QE5123002-J01
道路照明設備工		式	1			/3
照明灯基礎設置工		式	1			/4
照明灯フレキャスト基礎設置	寸法(文字入力):□ 500×600	箇所	2			第 68 号内訳書参照 @QE5314001-J01
直接工事費計		式	1			++P

本 工 事 内 訳 書

11 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			!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
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 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満

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

路床盛土

4. 0m以上

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷均し・締固め費 路床盛土		m3	1			第 2 号単価表参照 SCB210520-J01
計	1 m3 当り					

第 3 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 3 号単価表参照 SCB210030-J01
計	1 m3 当り					

第 4 号 内訳書 埋戻し 土砂 土質:砂質土 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 4 号単価表参照 SCB210410-J01
計	1 m3 当り					

第 5 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 5 号単価表参照 SCB210610-J01
計	1 m3 当り					

第 6 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 6 号単価表参照 SCB210110-J01
計	1 m3 当り					

第 7 号 内訳書

小型擁壁

0.8m以上1.0m以下 18-8-25(高炉)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート擁壁構築費 小型擁壁		m3	1			第 7 号単価表参照 SCB226311-J01
計	1 m3 当り					

第 8 号 内訳書

プレキャストU型側溝

U型側溝規格:横断側溝 (PC側溝)

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝設置費 U型側溝	PC側溝 (横断用) オールクレーチ ンク T-25 Zアングル 細目	m	1			第 8 号単価表参照 SWB821410-J01*
計	1 m 当り					

第 9 号 内訳書

暗渠排水管

据付 直管 50～150mm
VU150

@QB0953057-J01

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	VU150	m	1			第 9 号単価表参照 SCB222770-J01*
計	1 m 当り					

第 10 号 内訳書

暗渠排水管

据付 直管 50～150mm
VP150

@QB0953057-J02

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	VP150	m	1			第 10 号単価表参照 SCB222770-J02*
計	1 m 当り					

据付 直管 50～150mm
VP150

10 m 当り

第 11 号 内訳書

暗渠排水管 (巻立コンクリート基礎)

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	VP150	m	10			第 10 号単価表参照 SCB222770-J02*
生コンクリート人力打設費 コンクリート		m3	1. 12			第 11 号単価表参照 SCB240010-J02
型枠費 型枠		m2	7. 3			第 12 号単価表参照 SCB240210-J01
基礎碎石費 基礎碎石		m2	3. 65			第 13 号単価表参照 SCB221110-J01
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 12 号 内訳書

暗渠排水管

据付 直管 200～400mm
VU200

@QB0953057-J03

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	VU200	m	1			第 14 号単価表参照 SCB222770-J03*
計	1 m 当り					

第 13 号 内訳書

現場打ち集水桝

現場打材 18-8-25(高炉) 無し
E, F, G

@QB0678002-J01

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置費 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		箇所	1			第 15 号単価表参照 SCB222950-J01
蓋設置費 蓋版		枚	1			第 16 号単価表参照 SWB821430-J01*
計	1 箇所 当り					

第 14 号 内訳書

プレキャスト集水桧

桧規格:CD桧 □600

@QB5807001-J01

A

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桧設置費 プレキャスト集水桧		基	1			第 17 号単価表参照 SCB222800-J01
材料費 CD桧 縁塊	□600	個	1			W0003
材料費 CD桧 側塊	□600×H300	個	1			W0004
材料費 CD桧 側塊	□600×H150	個	1			W0005
蓋設置費 蓋版		枚	1			第 18 号単価表参照 SWB821430-J02*
計	1 箇所 当り					

第 15 号 内訳書

プレキャスト集水桧

桧規格:CD桧 □600
B

@QB5807001-J02

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桧設置費 プレキャスト集水桧		基	1			第 17 号単価表参照 SCB222800-J01
材料費 CD桧 縁塊	□600	個	1			W0003
材料費 CD桧 側塊	□600×H300	個	1			W0004
材料費 CD桧 側塊	□600×H150	個	1			W0005
蓋設置費 蓋版		枚	1			第 19 号単価表参照 SWB821430-J03*
計	1 箇所 当り					

柵規格:CD柵 □600
C

1 箇所 当り

第 16 号 内訳書

プレキャスト集水柵

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水柵設置費 プレキャスト集水柵		基	1			第 17 号単価表参照 SCB222800-J01
材料費 CD柵 縁塊	□600	個	1			W0003
材料費 CD柵 側塊	□600×H300	個	2			W0004
蓋設置費 蓋版		枚	1			第 19 号単価表参照 SWB821430-J03*
計	1 箇所 当り					

第 17 号 内訳書

プレキャスト集水桧

桧規格:CD桧 □600
D

@QB5807001-J04

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桧設置費 プレキャスト集水桧		基	1			第 17 号単価表参照 SCB222800-J01
材料費 CD桧 縁塊	□600	個	1			W0003
材料費 CD桧 側塊	□600×H300	個	2			W0004
材料費 CD桧 側塊	□600×H150	個	1			W0005
蓋設置費 蓋版		枚	1			第 19 号単価表参照 SWB821430-J03*
計	1 箇所 当り					

第 18 号 内訳書

メッシュフェンス撤去

H1200

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
撤去費 支柱（立入防止柵）		本	50			第 20 号単価表参照 SCB420830-J01
撤去費 金網・支柱（立入防止柵）		m	100			第 21 号単価表参照 SCB420840-J01
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 19 号 内訳書		コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 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 22 号単価表参照 SWB824010-J01
計	1 m3 当り					

第 20 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 23 号単価表参照 SWB824010-J02
計	1 m3 当り					

第 21 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 24 号単価表参照 SCB430510-J01
計	1 m 当り					

第 22 号 内訳書

舗装版破碎

アスファルト舗装版 舗装版厚:5cm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎費 舗装版破碎		m2	1			第 25 号単価表参照 SCB430310-J01
計	1 m2 当り					

第 23 号 内訳書

殻運搬

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
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 26 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					

第 24 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 27 号単価表参照 SCB227010-J02
計	1 m3 当り					

第 25 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 28 号単価表参照 SCB227010-J03
計	1 m3 当り					

第 26 号 内訳書

殻処分

アスファルト殻

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (t)	As	t	1			第 29 号単価表参照 SWB020052-J01*
計	1 t 当り					

第 27 号 内訳書

殻処分

コンクリート殻（無筋）

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (t)	無筋	t	1			第 30 号単価表参照 SWB020052-J02*
計	1 t 当り					

第 28 号 内訳書

殻処分

コンクリート殻（無筋 2 次）

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (t)	無筋 2 次	t	1			第 31 号単価表参照 SWB020052-J03*
計	1 t 当り					

第 29 号 内訳書

殻処分

コンクリート殻（鉄筋）

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (t)	鉄筋	t	1			第 32 号単価表参照 SWB020052-J04*
計	1 t 当り					

第 30 号 内訳書

殻処分

コンクリート殻（有筋 2 次）

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費（t）	有筋 2 次	t	1			第 33 号単価表参照 SWB020052-J05*
計	1 t 当り					

第 31 号 内訳書

現場発生品運搬

発生材種類:メッシュフェンス

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 34 号単価表参照 SCB010410-J01
計	1 t 当り					

第 32 号 内訳書

発生品処分

金属くず

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (t)	金属くず	t	1			W0009
計	1 t 当り					

第 33 号 内訳書

樹木伐採除根

幹周(C):25cm～40cm未満

1 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹木伐採費 樹木伐採伐根	幹周25cm～40cm未満 人力	本	1			W0019
計	1 本 当り					

第 34 号 内訳書

樹木伐採除根

幹周(C):15cm未満

1 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹木伐採費 樹木伐採伐根	幹周15cm未満 人力	本	1			W0010
計	1 本 当り					

第 35 号 内訳書

伐木運搬（幹・枝・葉類）

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 発生材運搬	ダンプトラック10 t バックホウ0.8m ³ 積み 運搬距離22.5km以下 木材類	m3	1			W0011
計	1 m3 当り					

第 36 号 内訳書

伐木運搬（根類）

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 発生材運搬	ダンプトラック10 t バックホウ0.8m ³ 積み 運搬距離49.5km以下 木材類	m3	1			W0012
計	1 m3 当り					

第 37 号 内訳書

伐木処分（幹・枝・葉類）

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費	枝葉・幹	m3	1			W0013
計	1 m3 当り					

第 38 号 内訳書

伐木処分（根類）

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費	根類	m3	1			W0014
計	1 m3 当り					

第 39 号 内訳書

下層路盤(車道・路肩部)

再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚:250mm

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（車道・路肩部）		m2	1			第 35 号単価表参照 SCB410030-J01
計	1 m2 当り					

第 40 号 内訳書

上層路盤(車道・路肩部)

路盤材(砕石各種) 路盤材規格:MS-25
仕上り厚:150m

@QB0660001-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 (車道・路肩部)		m2	1			第 36 号単価表参照 SCB410040-J01*
計	1 m2 当り					

第 41 号 内訳書

表層(車道・路肩部)

再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm 3.0m超

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

第 42 号 内訳書

フィルター層

材料種類:透水性舗装用砂 仕上り厚:50mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層敷設費 フィルター層	透水性舗装用	m2	1			第 38 号単価表参照 SCB410650-J01*
計	1 m2 当り					

第 43 号 内訳書

上層路盤(歩道部)

各種 路盤材規格:RC-40 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 39 号単価表参照 SCB410041-J01*
計	1 m2 当り					

第 44 号 内訳書 表層

材料種類:再生開粒度As

@QB0662005-J01

材料規格:再生開粒度13mm 1.4m以上2.4m未満

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械施工費 透水性アスファルト舗装		m2	1			第 40 号単価表参照 SCB410660-J01
計	1 m2 当り					

第 45 号 内訳書

歩車道境界ブロック

B種(180/205×250×600)

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック費 歩車道境界ブロック		m	1			第 41 号単価表参照 SCB422510-J01
計	1 m 当り					

第 46 号 内訳書

歩車道境界ブロック（すり付け）

ブロック規格:MT-B

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック費 歩車道境界ブロック		m	1			第 42 号単価表参照 SCB422510-J02*
計	1 m 当り					

第 47 号 内訳書

地先境界ブロック

C種(150×150×600)

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロック費 地先境界ブロック		m	1			第 43 号単価表参照 SCB422520-J01
計	1 m 当り					

第 48 号 内訳書

植樹ブロック

ブロック規格:1号

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石費 基礎碎石		m2	0.18			第 13 号単価表参照 SCB221110-J01
植樹ブロック設置費 植樹ブロック	1号	m	1			第 44 号単価表参照 SCB422520-J02*
計	1 m 当り					

第 49 号 内訳書

植樹ブロック

ブロック規格:2号

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石費 基礎碎石		m2	0.18			第 13 号単価表参照 SCB221110-J01
植樹ブロック設置費 植樹ブロック	2号	m	1			第 45 号単価表参照 SCB422520-J03*
計	1 m 当り					

第 50 号 内訳書

植樹ブロック

ブロック規格:3号

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石費 基礎碎石		m2	0.18			第 13 号単価表参照 SCB221110-J01
植樹ブロック設置費 植樹ブロック	3号	m	1			第 46 号単価表参照 SCB422520-J04*
計	1 m 当り					

第 51 号 内訳書

車止めブロック

普通車用 L=600

10 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車止めブロック設置費 車止めブロック	普通車用 L=600	m	6			第 47 号単価表参照 SCB422510-J03*
計	10 個 当り					
	1 個 当り					

第 52 号 内訳書

車止めブロック

大型車用 L=400

10 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車止めブロック設置費 車止めブロック	大型車用 L=400	m	4			第 48 号単価表参照 SCB422510-J04*
計	10 個 当り					
	1 個 当り					

第 53 号 内訳書

ガードパイプ

Gp-Cp-2E 塗装品 20m未満 無し

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ設置費 防護柵設置工	(ガードパイプ設置工)	m	1			第 49 号単価表参照 SWB810600-J01
計	1 m 当り					

第 54 号 内訳書

基礎ブロック, 鋼管基礎

基礎ブロック 寸法:□180×450

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック, 鋼管基礎設置費 基礎ブロック, 鋼管基礎		基	1			第 50 号単価表参照 SCB420820-J01*
計	1 基 当り					

第 55 号 内訳書

金網・支柱(立入防止柵)

支柱柵高:1.2m 2m

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック, 鋼管基礎設置費 金網・支柱 (立入防止柵)		m	1			第 21 号単価表参照 SCB420840-J01
基礎ブロック, 鋼管基礎材料費 金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)		m	1			第 51 号単価表参照 SCB420841-J01*
計	1 m 当り					

第 56 号 内訳書

標識柱撤去設置費

基礎付移設

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費 特殊作業員		人				RR0101
労務費 普通作業員		人				RR0102
機械損料 ハックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第 1 次) 山積 0.28m3 1.7t吊	時間	2			MM000202061
諸経費 諸雑費		式	1			#99
計	1 基 当り					

第 57 号 内訳書

標識板撤去設置費

2. 0m2未満

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置費 標識板設置	(警戒・規制・指示・路線 番号標識)	基	1			第 52 号単価表参照 SWB812150-J01
標識板撤去費 標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線 番号標識)	基	1			第 53 号単価表参照 SWB812210-J01
計	1 枚 当り					

第 58 号 内訳書

溶融式区画線

溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 無し

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置費 区画線設置		m	1			第 54 号単価表参照 SWB821210-J01
計	1 m 当り					

第 59 号 内訳書

区画線消去

削取り式

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去費 区画線消去		m	1			第 55 号単価表参照 SWB821220-J01
計	1 m 当り					

第 60 号 内訳書

植樹 (ケヤキ)

高木幹周20cm未満

1 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
植樹費 道路植栽 (植樹)		本	1			第 56 号単価表参照 SWB811210-J01*
計	1 本 当り					

第 61 号 内訳書

植樹 (カワズザクラ)

高木幹周20cm未満

1 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
植樹費 道路植栽 (植樹)		本	1			第 57 号単価表参照 SWB811210-J02*
計	1 本 当り					

第 62 号 内訳書		植樹 (キングローズ・マグノリア)		高木幹周20cm未満		1 本 当り
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
植樹費 道路植栽 (植樹)		本	1			第 58 号単価表参照 SWB811210-J03*
計	1 本 当り					

第 63 号 内訳書

支柱

高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満 支柱
10本以上50本未満

@Q15069002-J01

1 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱設置費 道路植栽（支柱設置）		本	1			第 59 号単価表参照 SWB811220-J01
計	1 本 当り					

第 64 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 60 号単価表参照 SWB010212-J01
計	1 人日 当り					

第 65 号 内訳書

地中配管

管種(文字入力):FEP30 径:30mm

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地中配管敷設(労務+材料) 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		m	1			第 61 号単価表参照 SWE110500-J01
計	1 m 当り					

第 66 号 内訳書

埋設標識シート敷設

W150 2倍

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設(労務) 埋設標識シート敷設		m	100			第 62 号単価表参照 SWE122200-J01
埋設標識シート(材料) 埋設標識シート	W150mm*50m 2倍	巻	2			第 63 号単価表参照 SWE523200-J01*
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 67 号 内訳書

プレキャストハントール設置

型式(文字入力):H1-6同等品

@QE5123002-J01

寸法(文字入力):□600×600

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石工 基礎碎石		m2	1			第 13 号単価表参照 SCB221110-J01
ハントール設置(労務) プレキャストマンホール	□600×600	基	1			第 64 号単価表参照 SCB222840-J01*
ハントール(材料) 材料費 (基)	頂板□1000*200	基	1			第 65 号単価表参照 SWE100612-J01*
鉄蓋(材料) 材料費 (枚)	ハントール蓋 φ 600 T-25	枚	1			第 66 号単価表参照 SWE100606-J01*
計	1 箇所 当り					

第 68 号 内訳書

照明灯プレキャスト基礎設置

寸法(文字入力): □500×600

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明灯基礎設置費 プレキャスト集水桝		基	1			第 17 号単価表参照 SCB222800-J01
照明灯基礎材料費 材料費 (基)	□500×600	基	1			第 67 号単価表参照 SWE100612-J02*
計	1 箇所 当り					

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
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	%	K1			MM000202090
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

J03 押土の有無 = 2

J05 施工数量 = 3

土砂

無し

5,000m3未満

J02 施工方法 = 1

J04 障害の有無 = 1

オープンカット

無し

※施工パッケージ単価
SCB210520-J01

第 2 号 単価表

路床盛土

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
ブルドーザ [湿地]	7 t 級	%	K1			ML001005006
振動ローラ (土工用) [フラット・シングル・ラム型]	運転質量 1 1 ～ 1 2 t	%	K2			ML001071001
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210520
J01 施工幅員 = 3
J03 障害の有無 = 1

4.0m以上
無し

J02 施工数量 = 1

20,000m3未満

※施工パッケージ単価
SCB210030-J01

第 3 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）〔後方超小旋回型〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	%	K1			MM000202096
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210030

J01 土質 = 1
J05 費用の内訳 = 1

土砂
全ての費用

J02 施工方法 = 5

上記以外（小規模）

第 4 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 4 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

※施工パッケージ単価
SCB210610-J01

第 5 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

※施工パッケージ単価
SCB210110-J01

第 6 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]	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					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 1
J03 土質 = 1
J05 運搬距離 (km) (DID区間無) = 9 6.5km以下

標準
土砂 (岩塊・玉石混り土含む)

J02 積込機種・規格 = 1
J04 DID区間の有無 = 1

バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)
無し

第 7 号 単価表

小型擁壁

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]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	%	K1			MM000202128
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
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 7 号 単価表

小型擁壁

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					

SCB226311

J01 擁壁平均高さ = 3

J03 基礎碎石の有無 = 2

J05 養生工の種類 = 1

0.8m以上1.0m以下

有り

一般養生・特殊養生（練炭）

J02 コンクリート規格 = 27

J04 均しコンクリートの有無 = 2

18-8-25（高炉）

有り

第 8 号 単価表

U型側溝

PC側溝（横断用）

SWB821410-J01*

オールグレーション T-25 Zアングル 細目

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	m	10			TQ00A365003
横断側溝	オールグレーション T-25 Zアングル 細目	本	5			W0001
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0.72			0.6*1.2 TZ002122003
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 9 号 単価表

暗渠排水管

VU150

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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
硬質塩化ビニル管（薄肉管）	V U - 1 5 0	%	Z1			TZ005002018
	1 m 当り					

第 10 号 単価表

暗渠排水管

VP150

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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
硬質塩化ビニル管（一般管）	V P - 1 5 0	%	Z1			TZ005002008
	1 m 当り					

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 = 1

J13 費用の内訳 = 1

人力打設

養生無し

全ての費用

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 = 5 均しコンクリート

第 13 号 単価表

基礎砕石

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
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	K1			ML001010007
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
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
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 13 号 単価表 基礎砕石 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					

SCB221110
J01 砕石の厚さ = 2 7.5cmを超え12.5cm以下 J02 砕石の種類 = 8 再生クラッシュラン 40～0
J03 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 14 号 単価表

暗渠排水管

VU200

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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
硬質塩化ビニル管（薄肉管）	V U - 2 0 0	%	Z1			TZ005002019
	1 m 当り					

第 15 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 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
型わく工		%	R1			RR0133
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
生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0） 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 15 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

1 箇所 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 箇所 当り					

SCB222950

J01 コンクリート規格 = 14

J03 コンクリート打設工法 = 2

18-8-25（高炉）

人力打設

J02 1箇所当りコンクリート使用量 = 3

J04 養生工の種類 = 1

0.24m3を超え0.26m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

第 16 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
グレーチング	□500用 T-25 細目	枚	100			W0002
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

第 17 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 17 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) = 3
J03	基礎碎石の有無 = 1	有り	J04 費用の内訳 = 1
			200kgを超え400kg以下 全ての費用

第 18 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
グレーチング	HCDI-W □665*60/44 細目 T-14	枚	100			W0007
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

第 19 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	4 0 k g 以下 制約無 通期現場閉所	枚	100			TQ00A367001
グレーチング	HCDI-W □665*60/32 細目 T-2	枚	100			W0006
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

第 20 号 単価表 支柱（立入防止柵） 1 本 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
土木一般世話役		%	R2			RR0125
	1 本 当り					

SCB420830
J01 基礎種別 = 1 基礎ブロック

第 21 号 単価表 金網・支柱（立入防止柵） 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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
	1 m 当り					

SCB420840
J01 基礎種別 = 1 基礎ブロック J03 支柱間隔 = 2 2m

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
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 通期現場閉所	m3	1			TQ00A611001
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

J05 低騒音・低振動対策 = 1

無筋構造物

無し

必要

J02 工法区分 = 1

J04 夜間作業の有無 = 1

機械施工

無し

第 23 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 = 1

鉄筋構造物

無し

必要

J02 工法区分 = 1

J04 夜間作業の有無 = 1

機械施工

無し

第 24 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 24 号 単価表		舗装版切断		1 m 当り		※施工パッケージ単価 SCB430510-J01	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 25 号 単価表

舗装版破碎

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
コンクリート圧砕装置（大割機）	開口幅735～850mm破碎力550～980kN	%	K1			MM000907002
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	%	K2			ML001010012
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
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m2 当り					

第 25 号

単価表

舗装版破碎

1

m2

当り

2 頁

SCB430310			
J01	舗装版種別 = 1	アスファルト舗装版	J02 障害等の有無 = 1
J03	騒音振動対策 = 2	必要	J04 舗装版厚 = 3
J06	積込作業の有無 = 1	有り	J07 費用の内訳 = 1
			無し
			15cm以下
			全ての費用

※施工パッケージ単価
SCB227010-J01

第 26 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) = 6 22.0km以下

機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)

第 27 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 = 1
J03 DID区間の有無 = 1
J13 費用の内訳 = 1

コンクリート(無筋) 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) = 8 23.2km以下

機械積込

第 28 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) = 8 23.2km以下

機械積込

第 29 号 単価表

処分費 (t)

As

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 30 号 単価表

処分費 (t)

無筋

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 31 号 単価表

処分費 (t)

無筋 2 次

100 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
無筋 2 次処分費	安房	t	100			TZ901148120
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 32 号 単価表

処分費 (t)

鉄筋

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 33 号 単価表

処分費 (t)

有筋 2 次

100 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
有筋 2 次処分費	安房	t	100			TZ901149120
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

※施工パッケージ単価
SCB010410-J01

第 34 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 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t

J02 DID区間の有無 = 1 無し

J03 片道運搬距離 (km) DID無 = 10 28.0km以下

第 35 号 単価表

下層路盤（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
モータグレーダ〔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 35 号 単価表 下層路盤（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
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z1			TZ002122003
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410030

J01 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 250

J02 施工区分 = 2

J03 材料 = 6

J04 費用の内訳 = 1

2層施工
全ての費用

再生クラッシャーラン RC-40

第 36 号 単価表

上層路盤（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
モータグレーダ〔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 36 号 単価表 上層路盤（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
高炉スラグ	粒調 2 5 - 0	%	Z1			TZ002162002
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

第 37 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 2. 3 ～ 6. 0 m	%	K1			ML001210002
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8 ～ 2 0 t	%	K2			ML001060003
ロードローラ [マカダム]	運転質量 1 0 ～ 1 2 t	%	K3			ML001050002
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 37 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 = 4
J05 材料 = 11
J07 費用の内訳 = 1

3.0m超
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 38 号 単価表

フィルター層

透水性舗装用

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
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3）	%	K1			ML001010011
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
特殊作業員		%	R1			RR0101
運転手（特殊）		%	R2			RR0114
普通作業員		%	R3			RR0102
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
砂（フィルター材）	透水性舗装用（シルト分6％以下）	%	Z1			TZ902150003

第 38 号 単価表 フィルター層 透水性舗装用 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					

第 39 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 39 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					

第 40 号 単価表

透水性アスファルト舗装

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
A S フィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	%	K1			MM001003035
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	%	K2			MM000804020
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
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	%	Z1			TZ004100001

第 40 号 単価表

透水性アスファルト舗装

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					

SCB410660

J01 平均幅員 = 2

J04 材料 = 1

1. 4m以上2. 4m未満
開粒度アスコン (13)

J03 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 40

第 41 号 単価表

歩車道境界ブロック

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
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	%	K1			ML001011005
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3)	%	K2			ML001010007
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
型わく工		%	R4			RR0133
材料構成比		%	Z			/H
歩車道境界ブロック	片面 180／205×250×600 (B)	%	Z1			TZ002352002

第 41 号 単価表 歩車道境界ブロック 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
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C60%以下	%	Z2			TZ002012001
軽油		%	Z3			TZ006702002
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z4			TZ002122003
	1 m 当り					

SCB422510

J01 作業区分 = 1

J04 基礎砕石規格 = 2

J06 養生工の有無 = 1

設置

再生クラッシャーラン RC-40

無し

J02 ブロック規格 = 2

J05 均し基礎コンクリート規格 = 3

B種 (180/205×250×600)

18-8-25 (高炉)

第 42 号 単価表

歩車道境界ブロック

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
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	%	K1			ML001011005
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	%	K2			ML001010007
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
型わく工		%	R4			RR0133
材料構成比		%	Z			/H
歩車道境界BL (すり付け)	MT-B	%	Z1			W0018

第 42 号 単価表

歩車道境界ブロック

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
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C60%以下	%	Z2			TZ002012001
軽油		%	Z3			TZ006702002
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z4			TZ002122003
	1 m 当り					

第 43 号 単価表

地先境界ブロック

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）〔標準〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	K1			ML001010007
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
運転手（特殊）		%	R4			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
地先境界ブロック	150×150×600（C）	%	Z1			TZ002354003
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z2			TZ002122003

第 43 号 単価表 地先境界ブロック 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
軽油		%	Z3			TZ006702002
	1 m 当り					

SCB422520

J01 作業区分 = 1

J04 基礎碎石規格 = 2

設置
再生クラッシュラン RC-40

J02 ブロック規格 = 3

J05 均し基礎コンクリート規格 = 6

C種 (150×150×600)
無し

第 44 号 単価表

植樹ブロック

1号

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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
植樹ブロック	1号 L=900	%	Z1			W0015
	1 m 当り					

第 45 号 単価表

植樹ブロック

2号

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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
植樹ブロック	2号 L=600	%	Z1			W0016
	1 m 当り					

第 46 号 単価表 植樹ブロック 3号 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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
植樹ブロック	3号 L=300	%	Z1			W0017
	1 m 当り					

第 47 号 単価表

車止めブロック

普通車用 L=600

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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
車止めブロック	普通車用 NSP-100 B	%	Z1			W0022
	1 m 当り					

第 48 号 単価表

車止めブロック

大型車用 L=400

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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
車止めブロック	大型車用 NSP-180 B	%	Z1			W0023
	1 m 当り					

第 49 号 単価表

防護柵設置工

(ガードパイプ設置工)

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - C p - 2 E 塗装 通期現場閉所	m	1			TQ00A182008
諸雑費 (丸め)		式	1			#99
計	1 m 当り					

SWB810600

J01 施工区分 = 1

J03 施工規模 = 5

J05 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無

J07 加算額 = 1

土中建込
20m未満

J02 規格仕様 = 3

J04 夜間補正 = 1

J06 曲線部補正 = 1

Gp-Cp-2E 塗装品
無
無

第 50 号 単価表 基礎ブロック，鋼管基礎

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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
基礎ブロック	□180×450	%	Z1			W0021
	1 基 当り					

第 51 号 単価表 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 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
材料構成比		%	Z			/H
メッシュフェンス	H1200	%	Z1			W0020
	1 m 当り					

第 52 号 単価表

標識板設置

(警戒・規制・指示・路線番号標識)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置（警戒規制指示路線番号）	設置手間 通期現場閉所	基	1			TQ00A208001
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 基 当り					

SWB812150

J01 標識板材料費の計上の有無 = 2 無
J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無

J02 施工規模加算 = 3 2基以下
J04 夜間作業の補正 = 1 無

第 53 号 単価表

標識板撤去

(警戒・規制・指示・路線番号標識)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識) 通期現場閉所	基	1			TQ00A226001
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 基 当り					

SWB812210

J01 施工規模加算 = 3 2基以下

J03 夜間作業の補正 = 1 無

J02 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無

第 54 号 単価表

区画線設置

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 通期現場閉所	m	1,000			TQ00A036001
トラフィックペイント 溶融 型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	570			TZ004350001
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25			TZ004352001
接着用プライマー	区画線用	kg	25			TZ004354001
軽油		L	36			TZ006702002
諸雑費（率+まるめ）		式				#09
計	1000m 当り					
	1m 当り					

SWB821210					
J01 夜間作業の有無 = 1	無し	J02 施工方法区分 = 1	溶融式手動		
J03 豪雪補正の有無 = 1	無し	J04 規格・仕様区分 = 1	実線 15cm		
J05 時間的制約の有無 = 1	無し	J06 塗布厚 = 1	1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し		J08 未供用区間の場合の補正 = 2	有り		
J09 溶融式塗料規格 = 1	含有量15～18%	J11 塗料区分 = 1	白		
J12 プライマー規格 = 1	アスファルト舗装	J13 費用の内訳 = 1	全ての費用		

第 55 号 単価表

区画線消去

1000 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 通期現場閉所	m	1, 000			TQ00A038001
軽油		L	62			TZ006702002
ガソリン	レギュラー	L	35			TZ006704001
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821220

J01 夜間作業の有無 = 1

J03 豪雪補正の有無 = 1

J06 費用の内訳 = 1

無し

無し

全ての費用

J02 施工方法区分 = 1

J05 時間的制約の有無 = 1

削取り式

無し

第 56 号 単価表

道路植栽（植樹）

100 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケヤキ	H3.0 C0.10 W1.0	本	100			W0024
道路植栽工 高木	幹周 2 0 c m未満 通期現場閉所	本	100			TQ00A450005
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 本 当り					
	1 本 当り					

第 57 号 単価表

道路植栽 (植樹)

100 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カワズザクラ	H3.0 C0.15 W1.2 (カンヒザクラ)	本	100			W0025
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満 通期現場閉所	本	100			TQ00A450005
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100本 当り					
	1本 当り					

第 58 号 単価表

道路植栽 (植樹)

100 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
キングローズ (マグノリア系)	H3.0 C0.12 W1.0 (シデコブシ)	本	100			W0026
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満 通期現場閉所	本	100			TQ00A450005
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100本 当り					
	1本 当り					

第 59 号 単価表

道路植栽（支柱設置）

100 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 3 0 c m未満 通期現場閉所	本	100			TQ00A452006
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 本 当り					
	1 本 当り					

SWB811220

J01 施工内容 = 4

J03 時間制約補正 = 1

J05 施工場所別補正 = 4

高木二脚鳥居添木付幹周30cm未満

無

未供用区間

J02 施工規模 = 2

J04 夜間作業補正 = 1

J06 植樹割増しの有無 = 2

支柱 10本以上50本未満

無

有

第 60 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 61 号 単価表

波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				RR0201
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 3 0 m m	m	100			100*1 TV001111001
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWE110500

J01 作業種別 = 2

J03 管規格 = 1

J05 付属品率計上[%] = 0

構内地中 50mm以下

FEP 30mm

J02 作業内容による補正 = 1

J04 条数による補正[条] = 1

新設

第 62 号 単価表

埋設標識シート敷設

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				RR0201
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWE122200

J01 作業種別 = 1

埋設標識シート敷設

第 63 号 単価表

埋設標識シート

W150mm*50m 2倍

1 巻 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標識シート	W150 2 倍	巻	1			W0027
計	1 巻 当り					

第 64 号 単価表 プレキャストマンホール □600×600 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]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	%	K1			MM000202062
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手（特殊）		%	R2			RR0114
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
ハンドホール	□600×600 H1-6同等品 FEP50×2本付	%	Z1			W0029
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 64 号 単価表 プレキャストマンホール □600×600 1 基 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 基 当り					

第 65 号 単価表

材料費（基）

頂板□1000*200

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ハンドホール頂板	□1000×200 鑄鉄蓋仕様 φ 600	個	1			W0030
計	1 基 当り					

第 66 号 単価表

材料費 (枚)

ハンドホール蓋 φ 600 T-25

1 枚 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ハンドホール蓋	φ 600 T-25 MCA-RL20 丸枠ボルトロック式	組	1			W0031
計	1 枚 当り					

第 67 号 単価表

材料費（基）

□500×600

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防犯灯基礎ブロック	□500×600 FEP50×2本付	基	1			W0032
計	1 基 当り					