

単価適用日 2026年 6月 1日

総括表

河川・下水道管理課			工事番号					提出年月日			
課長		主幹		設計者							
年度 科目	令和 8 年度		第 款		第 項		第 目		第 節		
工事名		L型側溝施設修繕									
工事場所		市川市真間1丁目7番地先 外1箇所					工事施工方法		請 負		
							工 事 期 間	契約日から令和8年10月30日まで			
工事費総額			円								
工事価格計			円								
消費税相当額			円								

設  
計  
説  
明

1. L型側溝設置工 L=101m
2. 取付管設置工 15箇所
3. 合流汚水ます布設替え 13箇所 、 合流雨水ます布設替え 8箇所
4. 付帯工一式（舗装復旧工、試掘工ほか）
  - ・工種区分 道路改良
  - ・施工地域区分 市街地（DID補正）（1）－3
  - ・契約保証区分 金銭的保証

## 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			
道路維持		式	1			
舗装工		式	1			
舗装打換え工		式	1			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 :50mm	m	34			第 1 号内訳書参照
舗装版切断排水運搬処理費		式	1			第 2 号内訳書参照
舗装版破碎積込	アスファルト舗装版 舗装厚 :50mm	m <sup>2</sup>	185			第 3 号内訳書参照
殻運搬処分	アスファルト舗装廃材	m <sup>3</sup>	9			第 4 号内訳書参照
不陸整正		m <sup>2</sup>	184			第 5 号内訳書参照
表層	再生密粒度アスコン(13) 舗 装厚:50mm 1.4m以上3.0m 以下	m <sup>2</sup>	43			第 6 号内訳書参照
表層	再生密粒度アスコン(13) 舗 装厚:50mm 1.4m以上3.0m 以下	m <sup>2</sup>	142			第 7 号内訳書参照

## 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
排水構造物工		式	1			
側溝工		式	1			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 :50mm	m	114			第 8 号内訳書参照
舗装版切断排水運搬処理費		式	1			第 9 号内訳書参照
舗装版破碎積込	アスファルト舗装版 舗装厚 :50mm	m <sup>2</sup>	34			第 10 号内訳書参照
殻運搬処分	アスファルト舗装廃材	m <sup>3</sup>	2			第 11 号内訳書参照
路盤掘削		m <sup>3</sup>	5			第 12 号内訳書参照
殻運搬処分	路盤廃材	m <sup>3</sup>	5			第 13 号内訳書参照
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM- 30 仕上り厚:150mm	m <sup>2</sup>	5			第 14 号内訳書参照
表層	再生密粒度アスコン(13) 舗 装厚:50mm 1.4m未満	m <sup>2</sup>	34			第 15 号内訳書参照
機械掘削		m <sup>3</sup>	12			第 16 号内訳書参照

# 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
L形側溝	幅:60cm 高さ:15cm 21-8-25(20)(普通)	m	100			第 17 号内訳書参照
L型ます 縁塊 撤去・設置工		式	1			第 18 号内訳書参照
既設円形コンクリート汚水ます撤去	内径500mm 有筋2次Co	基	21			第 19 号内訳書参照
合流雨水ます設置工	コンクリート製 φ500	箇所	8			第 20 号内訳書参照
合流汚水ます設置工	塩化ビニル製 φ200	箇所	13			第 21 号内訳書参照
合流汚水ます 鉄蓋	塩化ビニル製 φ200用	箇所	2			第 22 号内訳書参照
発生土処理		m <sup>3</sup>	12			第 23 号内訳書参照
埋戻し	再生砂	m <sup>3</sup>	12			第 24 号内訳書参照
構造物運搬・処分工	鉄筋コンクリート廃材	m <sup>3</sup>	10			第 25 号内訳書参照
管路		式	1			
取付管およびます工		式	1			

## 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
取付管布設工		式	1			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 :50mm	m	49			第 26 号内訳書参照
舗装版切断排水運搬処理費		式	1			第 27 号内訳書参照
舗装版破碎積込	アスファルト舗装版 舗装厚 :50mm	m <sup>2</sup>	15			第 28 号内訳書参照
殻運搬処分	アスファルト舗装廃材	m <sup>3</sup>	1			第 29 号内訳書参照
路盤掘削		m <sup>3</sup>	4			第 30 号内訳書参照
殻運搬処分	路盤廃材	m <sup>3</sup>	4			第 31 号内訳書参照
機械掘削		m <sup>3</sup>	8			第 32 号内訳書参照
取付管掘削	人力掘削	m <sup>3</sup>	5			第 33 号内訳書参照
発生土処理		m <sup>3</sup>	13			第 34 号内訳書参照
取付管	φ 150	箇所	10			第 35 号内訳書参照

# 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
取付管	φ 200	箇所	5			第 36 号内訳書参照
埋戻し	再生砂	m3	13			第 37 号内訳書参照
防臭弁設置工（雨水柵）	φ 200	箇所	5			第 38 号内訳書参照
下層路盤（車道・路肩部）	RC-40 厚150mm	m2	15			第 39 号内訳書参照
上層路盤（車道・路肩部）	RM-30 厚150mm	m2	15			第 40 号内訳書参照
表層	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm 1.4m未満	m2	15			第 41 号内訳書参照
既設管撤去	既設取付管撤去・処分	m	14.2			第 42 号内訳書参照
管路土留工		式	1			
アルミ矢板土留	掘削深:2m以下	m	17.1			第 43 号内訳書参照
付帯工		式	1			
試掘工		式	1			

# 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
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 :50mm	m	11			第 44 号内訳書参照
舗装版切断排水運搬処理費		式	1			第 45 号内訳書参照
舗装版破碎積込	アスファルト舗装版 舗装厚 :50mm	m <sup>2</sup>	5			第 46 号内訳書参照
殻運搬処分	アスファルト舗装廃材	m <sup>3</sup>	1			第 47 号内訳書参照
路盤掘削		m <sup>3</sup>	2			第 48 号内訳書参照
殻運搬処分	路盤廃材	m <sup>3</sup>	2			第 49 号内訳書参照
機械掘削		m <sup>3</sup>	4			第 50 号内訳書参照
人力掘削		m <sup>3</sup>	3			第 51 号内訳書参照
発生土処理		m <sup>3</sup>	7			第 52 号内訳書参照
埋戻し	再生砂	m <sup>3</sup>	7			第 53 号内訳書参照
下層路盤（車道・路肩部）	RC-40 厚150mm	m <sup>2</sup>	5			第 54 号内訳書参照

# 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
上層路盤（車道・路肩部）	RM-30 厚150mm	m2	5			第 55 号内訳書参照
表層	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm 1.4m未満	m2	5			第 56 号内訳書参照
管路土留工		式	1			
アルミ板土留	掘削深:2m以下	m	9.6			第 57 号内訳書参照
仮設工		式	1			
交通管理工		式	1			
交通誘導警備員		人日	1			第 58 号内訳書参照
直接工事費計		式	1			
共通仮設		式	1			
共通仮設費(積上分)		式	1			
技術管理費		式	1			

## 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
土質等試験費	30項目 掘削土	式	1			第 59 号内訳書参照
地質調査費	六価クロム	式	1			第 60 号内訳書参照
共通仮設費(率計上)		式	1			
共通仮設費(率計上)		式	1			
共通仮設費(率計上)		式	1			
純工事費		式	1			
現場管理費		式	1			
工事原価		式	1			
一般管理費等		式	1			
工事価格		式	1			
消費税及び地方消費税相当額		式	1			

# 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
工事費計		式	1			

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
計	1 m 当り					

第 2 号 内訳書

舗装版切断排水運搬処理費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断排水処理	切断長 34m 発生汚泥 69kg	式	1			
計	1 式 当り					

第 3 号 内訳書

舗装版破碎積込

アスファルト舗装版 舗装厚:50mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)		m2	1			第 2 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 4 号 内訳書

殻運搬処分

アスファルト舗装廃材

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬 (電線共同溝工)		m3	1			第 3 号単価表参照
処分費 (t)		t	2.35			第 4 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 5 号 内訳書

不陸修正

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤		m2	1			第 5 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 6 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

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)	1.4m未満	m2	1			第 6 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 7 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

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 7 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 8 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
計	1 m 当り					

第 9 号 内訳書

舗装版切断排水運搬処理費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断排水処理	切断長 114m 発生汚泥 233kg	式	1			
計	1 式 当り					

第 10 号 内訳書

舗装版破碎積込

アスファルト舗装版 舗装厚:50mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)		m2	1			第 2 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 11 号 内訳書

殻運搬処分

アスファルト舗装廃材

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬 (電線共同溝工)		m3	1			第 3 号単価表参照
処分費 (t)		t	2.35			第 8 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 12 号 内訳書

路盤掘削

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(バックホ)		m3	1			第 9 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 13 号 内訳書

殻運搬処分

路盤廃材

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	機械積込み	m3	1			第 10 号単価表参照
処分費 (t)		t	2.1			第 11 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 14 号 内訳書

上層路盤

再生粒度調整碎石 RM-30 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 上層路盤 (歩道部)		m2	1			第 12 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 15 号 内訳書

表層

再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm  
1.4m未満

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)	1.4m未満	m2	1			第 6 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 16 号 内訳書

機械掘削

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(バックホ)		m3	1			第 9 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 17 号 内訳書

L形側溝

幅:60cm 高さ:15cm 21-8-25(20)(普通)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		m	10			第 13 号単価表参照
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

## 第 18 号 内訳書

## L型ます 縁塊 撤去・設置工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストL型側溝及びV型側溝撤去	21箇所	m	12.6			第 14 号単価表参照
プレキャストL型側溝及びV型側溝布設	21箇所	m	12.6			第 15 号単価表参照
L型樹 標準型縁塊	蓋共300型	組	19			
L型樹 雨水用コンクリート蓋	蓋共300型	組	8			
L型樹 汚水用コンクリート蓋	蓋共300型	組	11			
計	1 式 当り					

第 19 号 内訳書

既設円形コンクリート汚水ます撤去

内径500mm 有筋2次Co

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		基	1			第 16 号単価表参照
計	1 基 当り					

第 20 号 内訳書

合流雨水ます設置工

コンクリート製 φ500

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水ます設置費 雨水ます設置費		基	1			第 17 号単価表参照
雨水ます材料費	コンクリート製 φ500	基	1			第 18 号単価表参照
計	1 箇所 当り					

第 21 号 内訳書

合流汚水ます設置工

塩化ビニル製 φ200

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小口径ます設置費 ます設置工(塩化ビニル製)	(市場単価)	箇所	1			第 19 号単価表参照
計	1 箇所 当り					

第 22 号 内訳書

合流汚水ます 鉄蓋

塩化ビニル製 φ200用

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
铸铁製蓋 小型汚水枳鉄蓋	φ200mm 市川市型 (T-14) 汚水・雨水・合流	枚	1			
塩化ビニル製ます設置工 加算額	铸铁製防護蓋設置費 (手間のみ)	箇所	1			
計	1 箇所 当り					

第 23 号 内訳書

発生土処理

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	機械積込み	m3	1			第 20 号単価表参照
土砂等運搬		m3	1			第 21 号単価表参照
積込 (ルーズ)		m3	1			第 22 号単価表参照
残土処分費		m3	1			
計	1 m3 当り					

第 24 号 内訳書

埋戻し

再生砂

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(バックホ)		m3	1			第 23 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 25 号 内訳書

構造物運搬・処分工

鉄筋コンクリート廃材

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		m3	1			第 24 号単価表参照
有筋 2 次処分費	葛南	t	2.5			
計	1 m3 当り					

第 26 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
計	1 m 当り					

第 27 号 内訳書

舗装版切断排水運搬処理費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断排水処理	切断長 49m 発生汚泥 100kg	式	1			
計	1 式 当り					

第 28 号 内訳書

舗装版破碎積込

アスファルト舗装版 舗装厚:50mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)		m2	1			第 2 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 29 号 内訳書

殻運搬処分

アスファルト舗装廃材

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬 (電線共同溝工)		m3	1			第 3 号単価表参照
処分費 (t)		t	2.35			第 25 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 30 号 内訳書

路盤掘削

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(バックホ)		m3	1			第 9 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 31 号 内訳書

殻運搬処分

路盤廃材

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	機械積込み	m3	1			第 10 号単価表参照
処分費 (t)		t	2.1			第 26 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 32 号 内訳書

機械掘削

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(バックホ)		m3	1			第 9 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 33 号 内訳書

取付管掘削

人力掘削

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		m3	1			第 27 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 34 号 内訳書

発生土処理

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	機械積込み	m3	1			第 20 号単価表参照
土砂等運搬		m3	1			第 21 号単価表参照
積込 (ルーズ)		m3	1			第 22 号単価表参照
残土処分費		m3	1			
計	1 m3 当り					

第 35 号 内訳書

取付管

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管布設および支管取付工	(市場単価)	箇所	1			第 28 号単価表参照
計	1 箇所 当り					

第 36 号 内訳書

取付管

φ 200

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管布設および支管取付工	(市場単価)	箇所	1			第 29 号単価表参照
計	1 箇所 当り					

第 37 号 内訳書

埋戻し

再生砂

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(バックホ)		m3	1			第 30 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 38 号 内訳書

防臭弁設置工（雨水桝）

φ 200

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防臭弁取付		箇所	1			第 31 号単価表参照
防臭弁	φ 200	個	1			
計	1 箇所 当り					

第 39 号 内訳書

下層路盤 (車道・路肩部)

RC-40 厚150mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部)		m2	1			第 32 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 40 号 内訳書

上層路盤 (車道・路肩部)

RM-30 厚150mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤 (歩道部)		m2	1			第 12 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 41 号 内訳書

表層

再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm  
1.4m未満

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)	1.4m未満	m2	1			第 6 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 42 号 内訳書

既設管撤去

既設取付管撤去・処分

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
陶管撤去工		m	1			第 33 号単価表参照
殻運搬		m <sup>3</sup>	0.02			第 34 号単価表参照
陶管・がれき類、他		m <sup>3</sup>	0.02			積算平均値
計	1 m 当り					

第 43 号 内訳書

アルミ矢板土留

掘削深:2m以下

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板建込工	(両側分)	m	1			第 35 号単価表参照
アルミ矢板引抜工	(両側分)	m	1			第 36 号単価表参照
土留支保工(軽量金属支保工)		m	1			第 37 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 44 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
計	1 m 当り					

第 45 号 内訳書

舗装版切断排水運搬処理費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断排水処理	切断長 11m 発生汚泥 22kg	式	1			
計	1 式 当り					

第 46 号 内訳書

舗装版破碎積込

アスファルト舗装版 舗装厚:50mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)		m2	1			第 2 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 47 号 内訳書

殻運搬処分

アスファルト舗装廃材

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬 (電線共同溝工)		m3	1			第 3 号単価表参照
処分費 (t)		t	2.35			第 38 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 48 号 内訳書

路盤掘削

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(バックホ)		m3	1			第 9 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 49 号 内訳書

殻運搬処分

路盤廃材

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	機械積込み	m3	1			第 39 号単価表参照
処分費 (t)		t	2.1			第 40 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 50 号 内訳書

機械掘削

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(バックホ)		m3	1			第 9 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 51 号 内訳書

人力掘削

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		m3	1			第 27 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 52 号 内訳書

発生土処理

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	機械積込み	m3	1			第 20 号単価表参照
土砂等運搬		m3	1			第 21 号単価表参照
積込 (ルーズ)		m3	1			第 22 号単価表参照
残土処分費		m3	1			
計	1 m3 当り					

第 53 号 内訳書

埋戻し

再生砂

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(バックホ)		m3	1			第 41 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 54 号 内訳書

下層路盤 (車道・路肩部)

RC-40 厚150mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部)		m2	1			第 32 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 55 号 内訳書

上層路盤 (車道・路肩部)

RM-30 厚150mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤 (歩道部)		m2	1			第 12 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 56 号 内訳書

表層

再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm  
1.4m未満

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)	1.4m未満	m2	1			第 6 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 57 号 内訳書

アルミ矢板土留

掘削深:2m以下

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板建込工	(両側分)	m	1			第 35 号単価表参照
アルミ矢板引抜工	(両側分)	m	1			第 36 号単価表参照
土留支保工(軽量金属支保工)		m	1			第 42 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 58 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	112			第 43 号単価表参照
計	1 人日 当り					

第 59 号 内訳書

土質等試験費

30項目 掘削土

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質試験費 土質等試験費	30項目 掘削土	式	1			第 44 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 60 号 内訳書

地質調査費

六価クロム

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査費 地質調査費	六価クロム	式	1			第 45 号単価表参照
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			
機械構成比		%	K			
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 フレード 径φ56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 2 号 単価表

舗装版破碎積込（電線共同溝工）

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			
機械構成比		%	K			
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
運転手（特殊）		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m2 当り					

第 3 号 単価表

運搬（電線共同溝工）

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			
機械構成比		%	K			
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			
労務構成比		%	R			
運転手（一般）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

第 4 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	葛南	t	100			
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 5 号 単価表

上層路盤

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			
機械構成比		%	K			
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			
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式]	運転質量3～4 t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生粒度調整碎石	RM-30	%	Z1			

第 5 号 単価表

上層路盤

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			
	1 m2 当り					

第 6 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1.4m未満

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			
機械構成比		%	K			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 6 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1.4m未満

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		%	Z3			
	1 m2 当り					

第 7 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m<sup>2</sup> 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			
機械構成比		%	K			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1.4～3.0m	%	K1			
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			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3～4 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 7 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（13）	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

第 8 号 単価表

処分費 (t)

100 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A S 廃材処分費	葛南	t	100			
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 9 号 単価表

機械掘削工(バックホウ)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	11.1			第 46 号単価表参照
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 10 号 単価表

発生土運搬工(4t積級・2t積級)

機械積込み

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック	4t積級	日				第 47 号単価表参照
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 11 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
路盤廃材処分費	葛南	t	100			
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 12 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			
機械構成比		%	K			
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			
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式]	運転質量3~4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生粒度調整碎石	RM-30	%	Z1			

第 12 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			
	1 m2 当り					

第 13 号 単価表

プラスチックL形側溝(製品長 0.6m/個)

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			
機械構成比		%	K			
バックホ(クロー)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
運転手(特殊)		%	R3			
特殊作業員		%	R4			
材料構成比		%	Z			
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	%	Z1			
軽油		%	Z2			

第 13 号 単価表

プラスチックL形側溝(製品長 0.6m/個)

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					

第 14 号 単価表

プレキャストL型側溝及びV型側溝撤去

21箇所

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ (クローラ)	排ガス型 (1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	0.6			第 48 号単価表参照
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 15 号 単価表

プレキャストL型側溝及びV型側溝布設

21箇所

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ (クローラ)	排ガス型 (1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	1.2			第 48 号単価表参照
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 16 号 単価表

構造物とりこわし

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3	0.275			第 49 号単価表参照
計	1 基 当り					

第 17 号 単価表

雨水ます設置費

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			
機械構成比		%	K			
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			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
特殊作業員		%	R4			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 基 当り					

第 18 号 単価表

雨水ます材料費

コンクリート製 φ500

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨水ますφ500 異型甲	380/500×150	個	1			
雨水ますφ500 上部側塊	500×200	個	1			
雨水ますφ500 下部側塊	500×500	個	1			
雨水ますφ500 底塊	500×80	個	1			
計	1 基 当り					

第 19 号 単価表

ます設置工(塩化ビニル製)

(市場単価)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	1 箇所 当り					

第 20 号 単価表

発生土運搬工(4t積級・2t積級)

機械積込み

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック	2t積級	日				第 50 号単価表参照
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 21 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			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

第 22 号 単価表

積込 (ルーズ)

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			
機械構成比		%	K			
バックホウ (クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

第 23 号 単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	7.6			第 46 号単価表参照
タンパ締固め		m3	100			第 51 号単価表参照
砂	再生砂	m3	126			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 24 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			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

第 25 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	葛南	t	100			
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 26 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
路盤廃材処分費	葛南	t	100			
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 27 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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
	1 m3 当り					

第 28 号 単価表

取付管布設および支管取付工

(市場単価)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工(材 工共)	管径150	箇所	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 箇所 当り					

第 29 号 単価表

取付管布設および支管取付工

(市場単価)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工(材 工共)	管径200	箇所	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 箇所 当り					

第 30 号 単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	7.6			第 46 号単価表参照
タンパ締固め		m3	100			第 51 号単価表参照
砂	再生砂	m3	126			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 31 号 単価表

防臭弁取付

10 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				
普通作業員		人				
計	10 箇所 当り					
	1 箇所 当り					

第 32 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			
機械構成比		%	K			
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			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			

第 32 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			
	1 m2 当り					

第 33 号 単価表

陶管撤去工

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ クレーン付1.7t(2次)	山積0.28m3 平積0.2m3	日				第 52 号単価表参照
諸雑費		式				
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 34 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			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

第 35 号 単価表

アルミ矢板建込工

(両側分)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	時間	9.4			第 46 号単価表参照
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 36 号 単価表

アルミ矢板引抜工

(両側分)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ クレーン付2.9t(1次)	山積0.45m <sup>3</sup> 平積0.35m <sup>3</sup>	時間	4.1			第 53 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 37 号 単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 38 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	葛南	t	100			
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 39 号 単価表

発生土運搬工(4t積級・2t積級)

機械積込み

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック	4t積級	日				第 47 号単価表参照
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 40 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
路盤廃材処分費	葛南	t	100			
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 41 号 単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	7.6			第 46 号単価表参照
タンパ締固め		m3	100			第 51 号単価表参照
砂	再生砂	m3	126			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 42 号 単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 43 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				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 人日 当り					

## 第 44 号 単価表

## 土質等試験費

30項目 掘削土

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検液調整前処理費	地質分析（溶出試験）	検体	1			
12項目一括	地質調査（溶出試験）	式	1			
カドミウム	地質分析（溶出試験）	検体	1			
全シアン	地質分析（溶出試験）	検体	1			
有機燐	地質分析（溶出試験）	検体	1			
鉛	地質分析（溶出試験）	検体	1			
六価クロム	地質分析（溶出試験）	検体	1			
ヒ素	地質分析（溶出試験）	検体	1			
総水銀	地質分析（溶出試験）	検体	1			
アルキル水銀	地質分析（溶出試験）	検体	1			
ポリ塩化ビフェニール（PCB）	地質分析（溶出試験）	検体	1			

第 44 号 単価表

土質等試験費

30項目 掘削土

1 式 当り

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
チウラム	地質分析（溶出試験）	検体	1			
シマジン	地質分析（溶出試験）	検体	1			
チオベンカルブ	地質分析（溶出試験）	検体	1			
セレン	地質分析（溶出試験）	検体	1			
フッ素	地質分析（溶出試験）	検体	1			
ホウ素	地質分析（溶出試験）	検体	1			
1-4-ジオキサン	地質分析（溶出試験）	検体	1			
ヒ素	地質分析（含有量試験）	検体	1			
銅	地質分析（含有量試験）	検体	1			
計	1 式 当り					

第 45 号 単価表

地質調査費

六価クロム

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検液調整前処理費	地質分析（溶出試験）	検体	1			
六価クロム	水質分析	検体	1			
計	1 式 当り					

第 46 号 単価表

バックホリ排対(2次)

山積0.28m3(平積0.2m3)

1 時間 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	5.9			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 時間 当り					

第 47 号 単価表

ダンプトラック

4t積級

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
軽油		L	32			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.29			
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日	1.29			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 日 当り					

第 48 号 単価表

バックホウ (クローラ)

排ガス型 (1次) 山積0.45m<sup>3</sup> 2.9t吊

1 時間 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	8.6			
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0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 時間 当り					

第 49 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	m3	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

第 50 号 単価表

ダンプトラック

2t積級

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
軽油		L	21			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.29			
タイヤ損耗費	2 ~ 3 t 積級 良好 供用日	供用日	1.29			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 日 当り					

第 51 号 単価表

タンパ締固め

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			
機械構成比		%	K			
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
ガソリン	レギュラー	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 52 号 単価表

バックホウ クレーン付1.7t(2次)

山積0.28m3 平積0.2m3

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	34			
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	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 日 当り					

第 53 号 単価表

バックホウ クレーン付2.9t(1次)

山積0.45m3 平積0.35m3

1 時間 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	8.6			
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	時間	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 時間 当り					