

L 型側溝施設修繕 仕様書

この仕様書は、市川市(以下「発注者」という。)が発注する下記の修繕に関して、受注者が当該修繕を履行するために必要な事項を定めるものとする。

1 件名

L 型側溝施設修繕

2 修繕目的

公共下水道区域内における L 型側溝の沈下及び老朽化に伴い、側溝部に雨水が滞水及び通行に支障をきたしていることから、補修修繕を行うもの。

3 修繕場所

市川市八幡 4 丁目 8 番地先 外 2 箇所

4 修繕期間

契約日 から 90 日間

5 業務時間

午前 9 時 00 分から午後 5 時 00 分まで

6 修繕内容

- ・L 型側溝の入れ替え
- ・L 型柵の入れ替え
- ・取付管の入れ替え
- ・影響範囲の舗装復旧

7 提出書類

- ・業務責任者通知書
- ・修繕概要説明
- ・案内図
- ・施工写真
- ・出来形図(施設の新設・変更・撤去がある場合)
- ・警備報告書
- ・納品伝票
- ・産業廃棄物マニフェスト

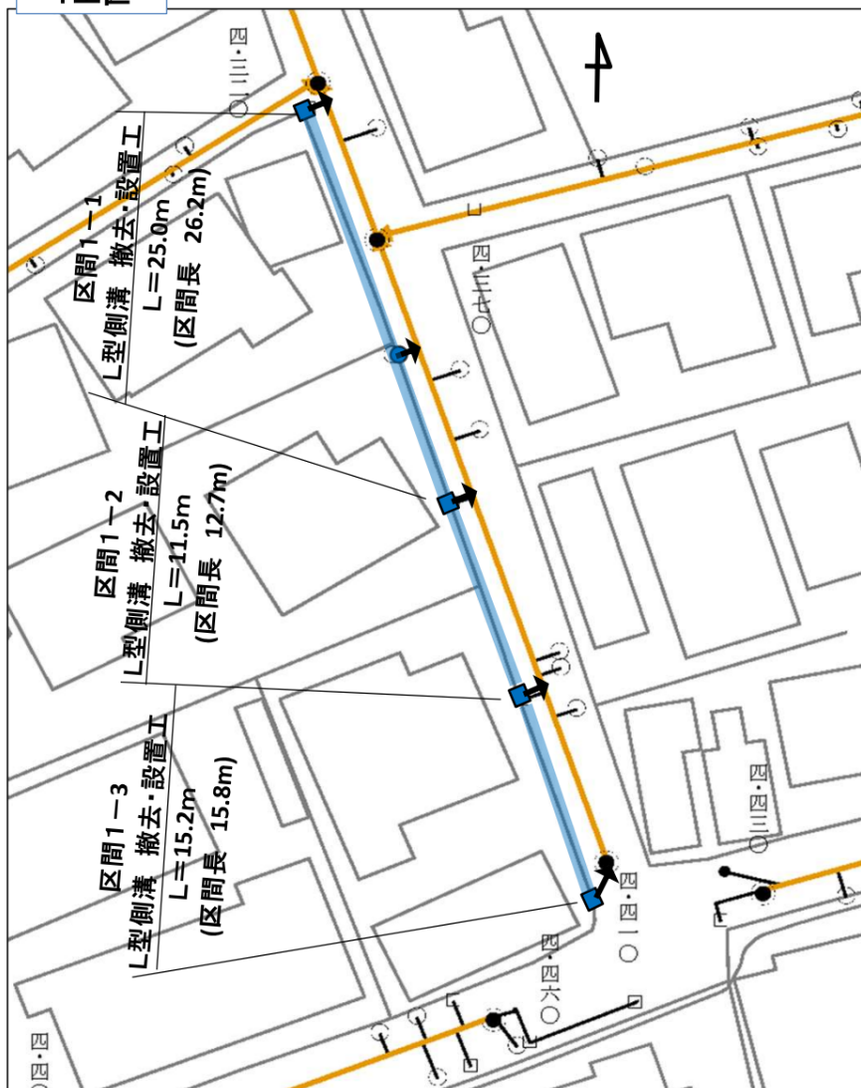
- ・完了届
- ・その他業務に必要なもの

8 その他

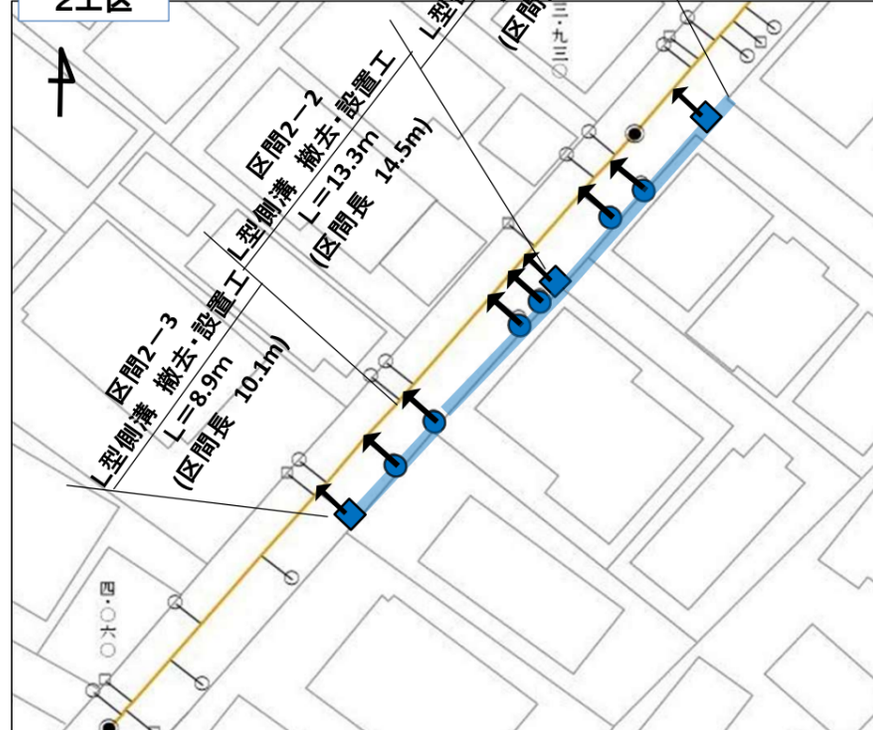
- (1) 発注者は、受注者の業務履行状況を不相当と認めた場合は、その理由を明示し業務の改善を受注者に求めることができる。
- (2) 受注者は、業務の履行に伴って事故が発生した場合には、直ちに発注者及び所管警察署その他関係機関に報告するとともに応急処置を講ずるものとする。
- (3) 受注者は、この業務の履行に当たり、発注者又は第三者に損害を及ぼした場合は、発注者の責に起因する事由による場合を除いて、その損害賠償の責を負わなければならない。
- (4) 受注者は、業務の履行による個人情報の取り扱いに当たっては、個人情報の保護に関する法律を遵守し、個人の権利利益を侵害することの無いよう努めなければならない。
- (5) 受注者は、業務の履行上知り得た秘密を第三者に漏らしてはならず、かつ、他の目的に使用してはならない。契約終了後も同様とする。
- (6) 業務の履行に当たっては、労働基準法その他関係法令を遵守しなければならない。
- (7) この仕様書に定めのない事項及び疑義の生じた事項は、発注者と受注者がその都度協議の上、決定するものとする。

平面図

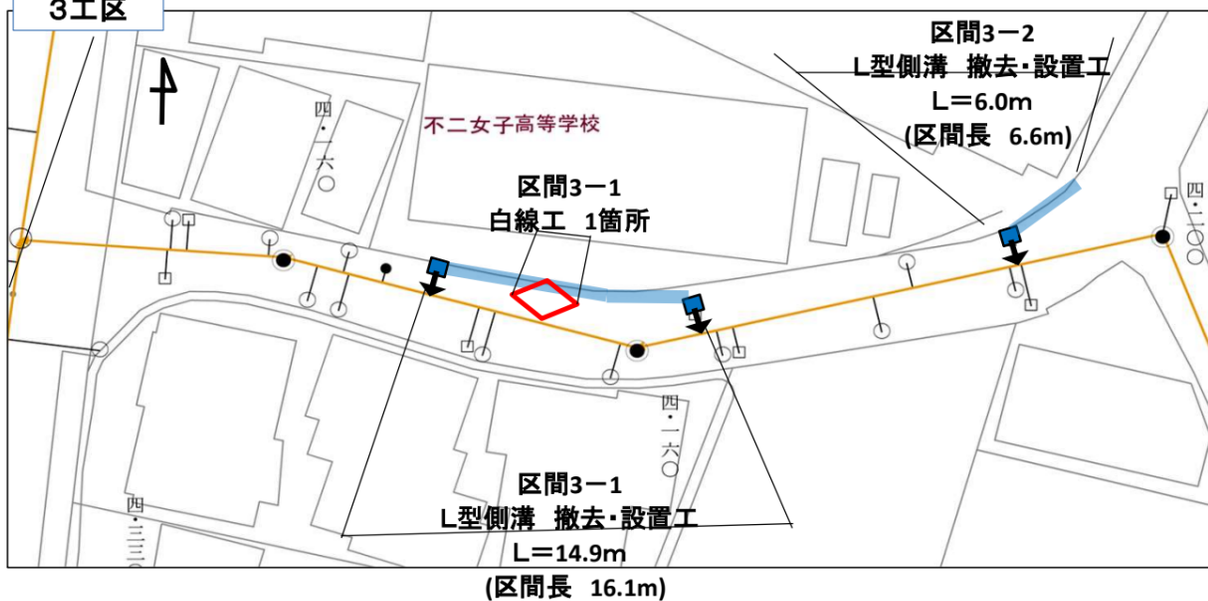
1工区



2工区

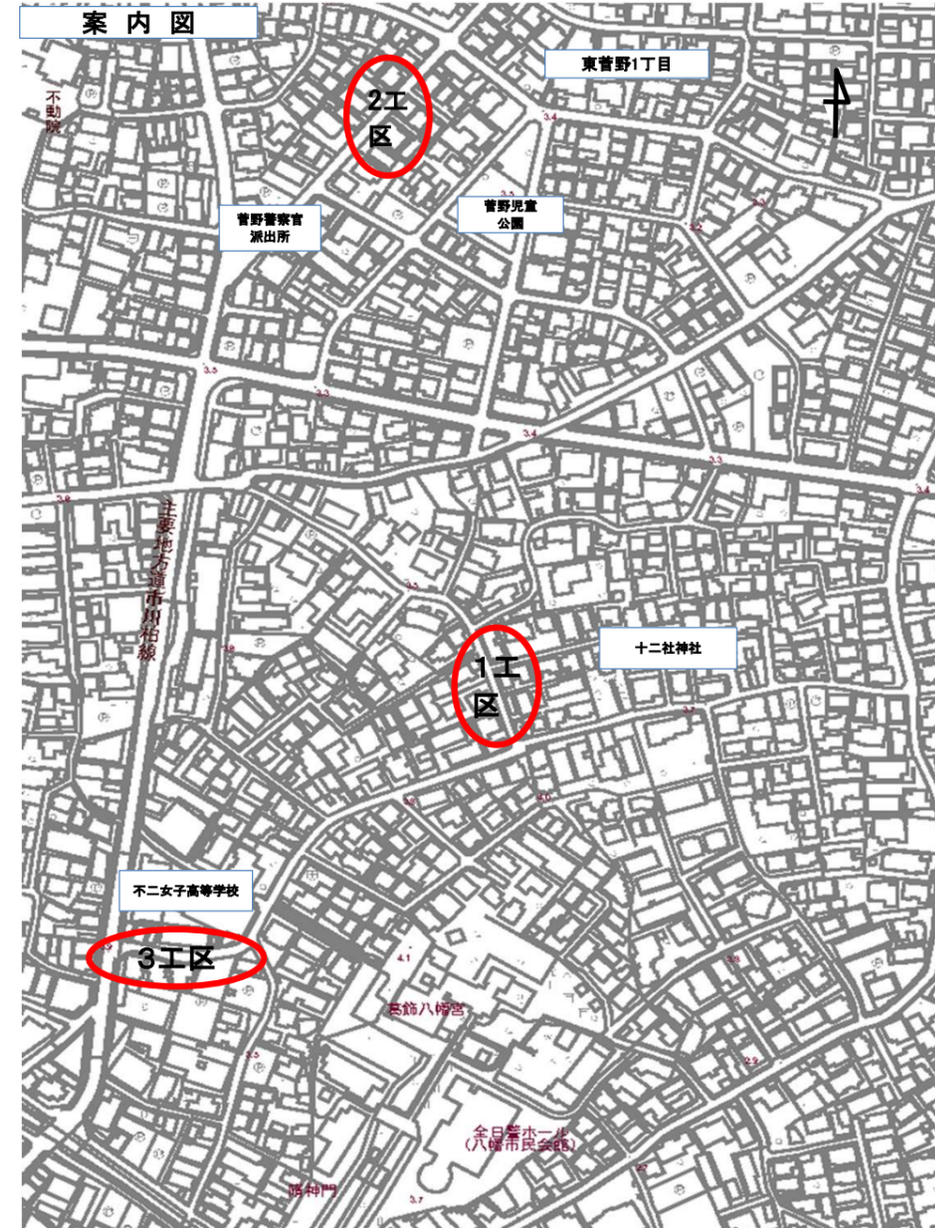


3工区



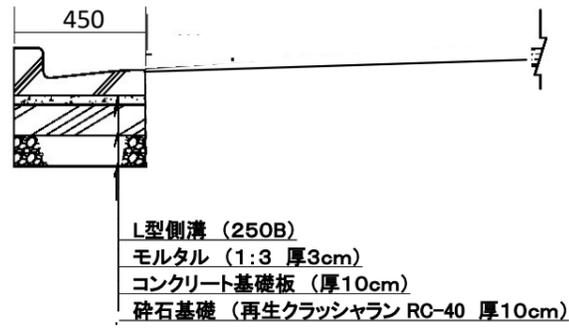
凡例	
	L型側溝 撤去・設置(250B)
	・L型ます縁塊 撤去・設置工(汚水樹300) ・取付管交換(汚水管: φ150)
	・L型ます縁塊 撤去・設置工(雨水樹300) ・取付管交換(雨水管: φ200)

案内図

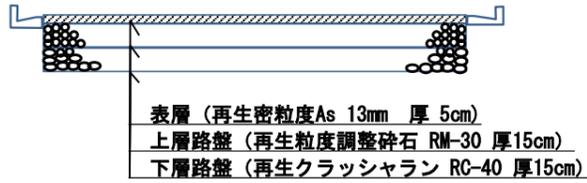


令和7年度	
工事名	L型側溝施設修繕
工事箇所	市川市八幡4丁目8番地先 外2箇所
図面種別	平面図
縮尺	S = F
図面番号	全2葉の内 第1号
市川市 下水道部 河川・下水道管理課	

L形側溝構造図 S=F

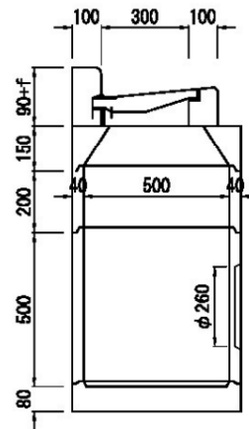


舗装復旧工標準断面図

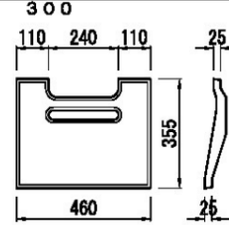


- ※取付管設置範囲は下記
 ・表層(再生密粒度As 13mm 厚 5cm)
 ・不陸整正(補足3cm)

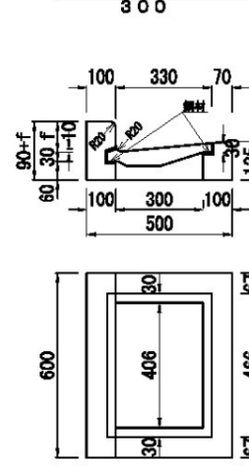
組立図



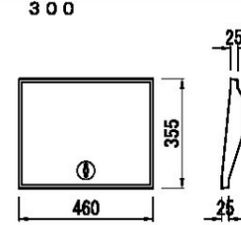
雨水ますふた (装鉄製)



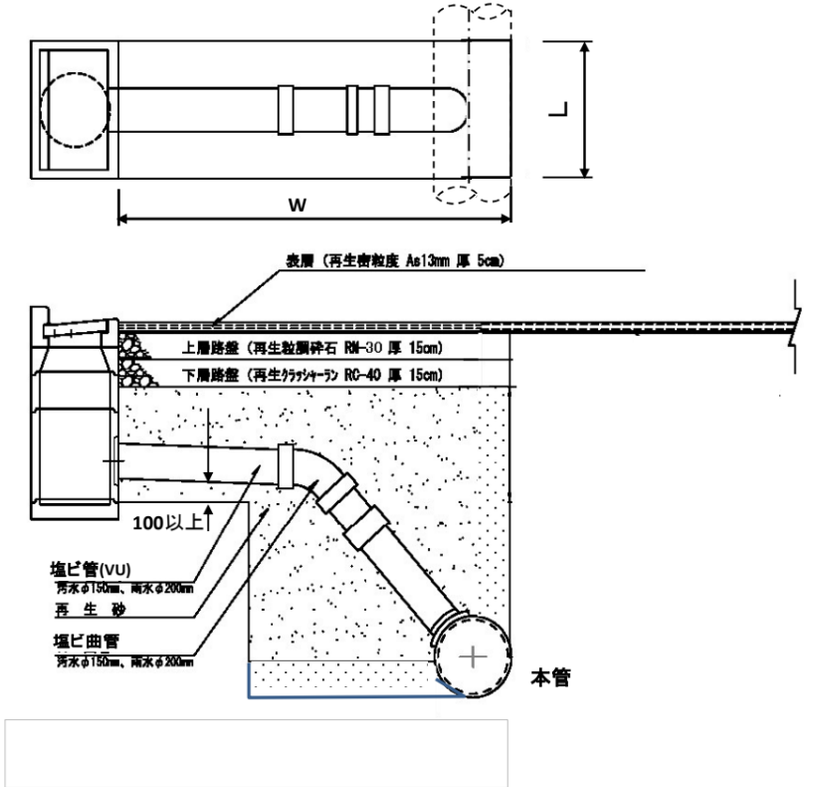
L形ます縁塊



汚水ますふた (装鉄製)



取付管断面図 S=F



令和7年度	
工事名	L型側溝施設修繕
工事箇所	市川市八幡4丁目8番地先 外2箇所
図面種別	構造図
縮尺	S = F
図面番号	全2葉の内 第2号
市川市 下水道部 河川・下水道管理課	

単価適用日 2025年 5月 1日

総括表

河川・下水道管理課			工事番号				提出年月日				
部長		次長		課長		主幹		設計者			
年度 科目	令和 7 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		市川市八幡4丁目8番地先 外2箇所					工事施行方法		請 負		
							工事期間		契約日から90日間		
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=111m
 2. 取付管設置工 17箇所
 3. 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
小工事開始行						
道路修繕		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:50 mm	m	121			第 1 号内訳書参照
排水運搬処理		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:50 mm	m ²	238			第 3 号内訳書参照
殻運搬処分	A s 殻	m ³	12			第 4 号内訳書参照
不陸整正		m ²	238			第 5 号内訳書参照
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 (13) 厚50mm	m ²	238			第 6 号内訳書参照
溶融式区画線		式	1			第 7 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
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:50 mm	m	123			第 1 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:50 mm	m ²	36			第 3 号内訳書参照
殻運搬処分	A s 殻	m ³	2			第 4 号内訳書参照
路盤掘削		m ³	5			第 8 号内訳書参照
殻運搬処分	路盤廢材	m ³	5			第 9 号内訳書参照
上層路盤	RM-30 厚150mm	m ²	5			第 10 号内訳書参照
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 (13) 厚50mm	m ²	36			第 11 号内訳書参照
掘削	床堀0.13m ³	m ³	12			第 12 号内訳書参照
L型側溝 撤去・設置工	250B (基礎碎石、基 礎Co板共)	m	111			第 13 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型ます 縁塊 撤去・設置工	300型 汚水、雨水	箇所	17			第 14 号内訳書参照
発生土処理		m3	12			第 15 号内訳書参照
構造物運搬・処分工	既設側溝等 有筋	m3	5			第 16 号内訳書参照
管路		式	1			
取付管およびます工		式	1			
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:50 mm	m	84			第 1 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:50 mm	m2	28			第 3 号内訳書参照
殻運搬処分	A s 殻	m3	1			第 4 号内訳書参照
路盤掘削		m3	8			第 8 号内訳書参照
殻運搬処分	路盤廢材	m3	8			第 9 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
機械掘削		m3	14			第 17 号内訳書参照
取付管掘削	人力	m3	7			第 18 号内訳書参照
発生土処理		m3	20.6			第 15 号内訳書参照
取付管	φ 150	箇所	7			第 19 号内訳書参照
取付管	φ 200	箇所	10			第 20 号内訳書参照
埋戻し		m3	20.6			第 21 号内訳書参照
防臭弁設置工（雨水枳）	φ 150	箇所	10			第 22 号内訳書参照
下層路盤（車道・路肩部）	RC-40 厚150mm	m2	28			第 23 号内訳書参照
上層路盤（車道・路肩部）	RM-30 厚150mm	m2	28			第 24 号内訳書参照
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスファルト混合物 (13) 厚50mm	m2	28			第 11 号内訳書参照
既設管撤去	既設取付間撤去・処分	m	35.9			第 25 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
管路土留工		式	1			
アルミ矢板土留	掘削深:2m以下 試掘含む	式	1			第 26 号内訳書参照
付帯工		式	1			
試掘工		式	1			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚:50 mm	m	21			第 1 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:50 mm	m ²	11			第 3 号内訳書参照
殻運搬処分	A s 殻	m ³	1			第 4 号内訳書参照
路盤掘削		m ³	3			第 8 号内訳書参照
殻運搬処分	路盤廃材	m ³	3			第 9 号内訳書参照
機械掘削		m ³	7			第 17 号内訳書参照
人力掘削		m ³	6			第 27 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
発生土処理		m3	14			第 15 号内訳書参照
埋戻し		m3	14			第 21 号内訳書参照
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 厚150mm	m2	11			第 23 号内訳書参照
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 厚150mm	m2	11			第 24 号内訳書参照
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 (13) 厚50mm	m2	11			第 11 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B	交代要員有り	式	1			第 28 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			

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
技術管理費		式	1			
土質等試験費	30項目 掘削土	式	1			第 29 号内訳書参照
地質調査費	六価加 ₄ 再生砂	式	1			第 30 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			

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
工事価格計		式	1			
消費税及び地方消費税相当額		式	1			
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
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

排水運搬処理

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水運搬処理		式	3			第 31 号内訳書
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

A s 殻

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬		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

不陸整正

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正		m2	1			第 5 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 6 号 内訳書

表層(車道・路肩部)

再生密粒度アスファルト混合物(13) 厚50mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		m2	1			第 6 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 7 号 内訳書

溶融式区画線

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	記号、矢印、15cm換算 ダイヤ マーク	m	15.1			第 7 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 8 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 8 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 9 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 9 号単価表参照
処分費 (t)		t	2.1			第 10 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 10 号 内訳書

上層路盤

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	150mm	m2	1			第 11 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 11 号 内訳書

表層(車道・路肩部)

再生密粒度アスファルト混合物(13) 厚50mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		m2	1			第 12 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 12 号 内訳書

掘削

床堀0.13m3

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	山積0.13m3	m3	1			第 13 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 13 号 内訳書

L型側溝 撤去・設置工

250B
(基礎碎石、基礎Co板共)

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)	据付・撤去	m	10			第 14 号単価表参照
基礎敷板設置	450×100×1000	m	10			第 15 号単価表参照
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 14 号 内訳書

L型ます 縁塊 撤去・設置工

300型
汚水、雨水

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L型枳縁塊・撤去	枳撤去	個	1			第 16 号単価表参照
L型枳縁塊・設置	枳設置	個	1			第 17 号単価表参照
L型ます縁塊	蓋共300型	組	1			
計	1 箇所 当り					

第 15 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 18 号単価表参照
土砂等運搬	10 t 積級	m3	1			第 19 号単価表参照
積込 (ルーズ)		m3	1			第 20 号単価表参照
残土処分費		m3	1			
計	1 m3 当り					

第 16 号 内訳書

構造物運搬・処分工

既設側溝等
有筋

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		m3	1			第 21 号単価表参照
有筋 2 次処分費	葛南	t	2.5			
計	1 m3 当り					

第 17 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 8 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 18 号 内訳書

取付管掘削

人力

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		m3	1			第 22 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 19 号 内訳書

取付管

φ 150

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 23 号単価表参照
計	1 箇所 当り					

第 20 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 24 号単価表参照
計	1 箇所 当り					

第 21 号 内訳書

埋戻し

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 25 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 22 号 内訳書

防臭弁設置工（雨水桝）

φ 150

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 26 号単価表参照
防臭弁	φ 150mm用	個	1			
計	1 箇所 当り					

第 23 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	厚150mm	m2	1			第 27 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 24 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	150mm	m2	1			第 11 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 25 号 内訳書

既設管撤去

既設取付間撤去・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 28 号単価表参照
殻運搬		m ³	0.378			第 29 号単価表参照
処分費	陶管・がれき類、他	m ³	0.378			
計	1 m 当り					

第 26 号 内訳書

アルミ矢板土留

掘削深:2m以下
試掘含む

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板土留		m	57.8			第 32 号内訳書
アルミ矢板賃料	矢板、腹起し、切梁、水圧サ ポート	式	1			
計	1 式 当り					

第 27 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 22 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 28 号 内訳書

交通誘導警備員 B

交代要員有り

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		式	1			第 30 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 29 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
土壌分析費	30項目	式	1			第 31 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 30 号 内訳書

地質調査費

六価[㌾]ム
再生砂

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地質試験費		式	1			第 32 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 31 号 内訳書

排水運搬処理

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬		t	0.7			第 33 号単価表参照
排水処分費	舗装切断処分費 1.0t未満	式	1			
計	1 式 当り					

第 32 号 内訳書

アルミ矢板土留

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 34 号単価表参照
土留支保工(軽量金属支保工)		m	1			第 35 号単価表参照
計	1 m 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

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

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			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	%	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			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生粒度調整碎石	RM-30	%	Z1			
軽油		%	Z2			

第 5 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
	1 m2 当り					

第 6 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			
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 6 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 7 号 単価表

区画線設置

記号、矢印、15cm換算
ダイヤモンド

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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200			1000*1.2
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684			570*1.2
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			25*1.2
接着用プライマー	区画線用	kg	30			25*1.2
軽油		L	120			100*1.2
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

第 8 号 単価表

機械掘削工(バックホ)

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				
バックホ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	11.1			第 36 号単価表参照
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 9 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 37 号単価表参照
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 10 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 11 号 単価表

上層路盤

150mm

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） [標準]	山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	%	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			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生粒度調整碎石	RM-30	%	Z1			
軽油		%	Z2			

第 11 号 単価表

上層路盤

150mm

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 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			
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 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
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

第 13 号 単価表

掘削

山積0.13m3

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			
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			
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 14 号 単価表

プラスチックL形側溝(製品長 0.6m/個)

据付・撤去

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・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m ³ 2.9t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			
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 14 号 単価表

プラスチックL形側溝(製品長 0.6m/個)

据付・撤去

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 15 号 単価表

基礎敷板設置

450×100×1000

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎敷板	450×100×2000	枚	5			
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 16 号 単価表

L型柵縁塊・撤去

柵撤去

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 ³ 2.9t吊	時間	0.6			第 38 号単価表参照
諸雑費 (率+まるめ)		式				
	小計					
	1 個 当り					0.6m/個
計	10 m 当り					
	1 個 当り					

第 17 号 単価表

L型柵縁塊・設置

柵設置

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 ³ 2.9t吊	時間	1.2			第 38 号単価表参照
諸雑費 (率+まるめ)		式				
	小計					
	1 個 当り					0.6m/個
計	10 m 当り					
	1 個 当り					

第 18 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 39 号単価表参照
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 19 号 単価表

土砂等運搬

10 t 積級

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 20 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 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			
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

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 23 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 24 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 25 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 36 号単価表参照
タンパ締固め		m3	100			第 40 号単価表参照
砂	再生	m3	126			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 26 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 27 号 単価表

下層路盤

厚150mm

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） [標準]	山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	%	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			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			
軽油		%	Z2			

第 27 号 単価表

下層路盤

厚150mm

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 28 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	0.04			第 41 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 29 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 30 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 31 号 単価表

土壌分析費

30項目

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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			
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			

第 31 号 単価表

土壌分析費

30項目

1 式 当り

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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			
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			
1-4-ジオキサン	地質分析（溶出試験）	検体	1			
土壌・底質・産業廃棄物分析	溶出2 全13項目	式	1			
計	1式 当り					

第 32 号 単価表

地質試験費

1 式 当り

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

第 33 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			
機械構成比		%	K			
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			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 t 当り					

第 34 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 ³ (平積0.2m ³)	時間	9.4			第 36 号単価表参照
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 35 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 36 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 37 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 38 号 単価表

バックホウ (クローラ)

排ガス型 (1次) 山積0.45m3 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0.45m3 2.9t吊	時間	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 時間 当り					

第 39 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 40 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 41 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	35			
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					