

令和 2 年度

広域最終処分場建設に伴う排水路整備工事

設 計 書

銚子市森戸町地先

東総地区広域市町村圏事務組合

総括表

東総地区広域市町村圏事務組合			工事番号				提出年月日				
事務局長		課長		主幹		課員		設計者		浄書校合	
年度 科目	令和 2 年度	第 1 款		第 1 項		第 2 目		第 14 節		第 細節	
路線河川名											
工事名		広域最終処分場建設に伴う排水路整備工事									
工事場所		銚子市森戸町地先					工事施行方法		請 負		
							工事期間		120日間		
工事費総額			円								
工事価格			円								
消費税相当額			円								

設

側溝工 1式
管渠工 1式
舗装工 1式

計

説

明

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			
道路改良		式	1			
排水構造物工		式	1			
作業土工		式	1			
掘削	路盤	m3	10			第 1 号内訳書参照
床掘り	土砂	m3	50			第 2 号内訳書参照
埋戻し	土質: 発生土	m3	34			第 3 号内訳書参照
路盤廃材運搬・処分	運搬距離6.9Km	m3	10			第 4 号内訳書参照
土砂等運搬	土砂 運搬距離5Km	m3	16			第 5 号内訳書参照
側溝工		式	1			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格: 300*300 グ レーチングT-25含む	m	7			第 6 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
自由勾配側溝	側溝規格:300*1100	m	17.6			第 7 号内訳書参照
側溝蓋	自由勾配側溝用	枚	15			第 8 号内訳書参照
側溝蓋	グレーチング	枚	3			第 9 号内訳書参照
管渠工		式	1			
ヒューム管(B形管)	外圧管1種	m	24.9			第 10 号内訳書参照
集水桝・マンホール工		式	1			
現場打ち集水桝	18-8-25(高炉) 1-1桝	式	1			第 11 号内訳書参照
現場打ち集水桝	18-8-25(高炉) 1-3桝	式	1			第 12 号内訳書参照
現場打ち集水桝	18-8-25(高炉) 1-4桝	式	1			第 13 号内訳書参照
プレキャストマンホール	マンホール規格:1号	式	1			第 14 号内訳書参照
付帯工		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
舗装撤去工		式	1			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚:50mm	m	36			第 15 号内訳書参照
切断排水処理		式	1			第 16 号内訳書参照
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚:5cm	m ²	180			第 17 号内訳書参照
殻運搬	舗装版破碎	m ³	10			第 18 号内訳書参照
殻処分	アスファルト殻	m ³	10			第 19 号内訳書参照
舗装復旧工		式	1			
不陸整正	有り 各種 29mm以上34mm未満	m ²	170			第 20 号内訳書参照
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚:300mm	m ²	10			第 21 号内訳書参照
上層路盤	各種 路盤材規格:MS-25 仕上り厚:200mm	m ²	10			第 22 号内訳書参照
路盤工 (砂利道)	各種 路盤材規格:RC40 仕上り厚:200mm	m ²	26			第 23 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
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 (13) 舗装厚:50mm 3.0m 超	m ²	170			第 24 号内訳書参照
アスカーブ		m	25			第 25 号内訳書参照
舗装仮復旧工		式	1			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 (13) 舗装厚:50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上	m ²	10			第 26 号内訳書参照
区画線工		式	1			
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚 1.5mm 無し	m	70			第 27 号内訳書参照
既設構造物撤去工		式	1			
作業土工		式	1			第 28 号内訳書参照
既設構造物撤去		式	1			第 29 号内訳書参照
既設管充填工		式	1			
充填工	HP350	式	1			第 30 号内訳書参照

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
空隙部埋戻し		式	1			
埋戻し		式	1			第 31 号内訳書参照
仮設工		式	1			
水替工		式	1			
ポンプ排水	0以上40(m ³ /h)未満 常時排水	式	1			第 32 号内訳書参照
交通管理工		式	1			
交通誘導警備員		人日				第 33 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			
役務費		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
借地料	規格:作業ヤード	式	1			第 34 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			
工事費計		式	1			

第 1 号 内訳書

掘削

路盤

1 m3 当り

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

第 2 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 2 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 3 号 内訳書

埋戻し

土質:発生土

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 3 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 4 号 内訳書

路盤廃材運搬・処分

運搬距離6.9Km

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		m3	1			第 4 号単価表参照
路盤廃材処分費	処分地区：海匝	t	2			
計	1 m3 当り					

第 5 号 内訳書

土砂等運搬

土砂 運搬距離5Km

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		m3	1			第 5 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 6 号 内訳書

プレキャストU型側溝

U型側溝規格:300*300
グレーチングT-25含む

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		m	1			第 6 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 7 号 内訳書

自由勾配側溝

側溝規格:300*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 7 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 8 号 内訳書

側溝蓋

自由勾配側溝用

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 8 号単価表参照
計	1 枚 当り					

第 9 号 内訳書

側溝蓋

グレーチング

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 9 号単価表参照
計	1 枚 当り					

第 10 号 内訳書

ヒューム管(B形管)

外圧管1種

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管設置費 ヒューム管 (B形管)		m	1			第 10 号単価表参照
砂基礎設置工(人力施工)	(市場単価)	m ³	0.11			第 11 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m ³	0.11			
計	1 m 当り					

第 11 号 内訳書

現場打ち集水桝

18-8-25(高炉)
1-1桝

1 式 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 12 号単価表参照
グレーチング	T-25 桝用 500*500 すべり止め	組	1			
計						1 式 当り

第 12 号 内訳書

現場打ち集水桝

18-8-25(高炉)
1-3桝

1 式 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 13 号単価表参照
グレーチング	T-25 桝用 500*500 すべり止め	組	1			
計						1 式 当り

第 13 号 内訳書

現場打ち集水桝

18-8-25(高炉)
1-4桝

1 式 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 13 号単価表参照
グレーチング	T-25 桝用 500*500 すべり止め	組	1			
計						1 式 当り

第 14 号 内訳書

プレキャストマンホール

マンホール規格:1号

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストマンホール設置費 プレキャストマンホール		基	1			第 14 号単価表参照
組立マンホール	1号 底版	個	1			
組立マンホール	1号 躯体ブロック900	個	1			
組立マンホール	1号 斜壁600	個	1			
組立マンホール	調整リング 600*150	個	1			
マンホール鉄蓋 (浮上・飛散防止型)	径600mm T-25 ダ クタイル 鋳鉄製	組	1			
受枠変形防止調整金具		個	1			
無収縮モルタル	25kg	袋	1			
削孔費	HP400	箇所	1			
底部工		式	1			第 15 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 15 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 16 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 16 号 内訳書

切断排水処理

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン	1.5L	台・日				第 17 号単価表参照
アスファルト舗装切断排水処分費		kg	73			
計	1 式 当り					

第 17 号 内訳書

舗装版破碎

アスファルト舗装版 舗装版厚:5 c m

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
破碎費 舗装版破碎		m2	1			第 18 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 18 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 19 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 19 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
A S 廃材処分費	処分地区：海匝	t	2.35			
計	1 m3 当り					

第 20 号 内訳書

不陸修正

有り 各種 29mm以上34mm未満

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸修正		m2	1			第 20 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 21 号 内訳書

下層路盤

再生クッション RC-40 仕上り厚:300mm

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		m2	1			第 21 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 22 号 内訳書

上層路盤

各種 路盤材規格:MS-25 仕上り厚:200mm

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		m2	1			第 22 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 23 号 内訳書

路盤工 (砂利道)

各種 路盤材規格:RC40 仕上り厚:200mm

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		m2	1			第 23 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 24 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)
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 24 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 25 号 内訳書

アスカーブ

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスカーブ		m	1			第 25 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 26 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)

舗装厚:50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上

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 26 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 27 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 27 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 28 号 内訳書

作業土工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		m3	73			第 1 号単価表参照
基面整正		m2	35			第 28 号単価表参照
法面整形		m2	29			第 29 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 29 号 内訳書

既設構造物撤去

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分	(複合)	m3	8			第 30 号単価表参照
構造物とりこわし・運搬・処分	(複合)	m3	6			第 31 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 30 号 内訳書

充填工

HP350

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル充填		m3	2.3			第 32 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 31 号 内訳書

埋戻し

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		m3	3			第 33 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m 3	3			
計	1 式 当り					

第 32 号 内訳書

ポンプ排水

0以上40(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 34 号単価表参照
排水ポンプ運転費 ポンプ運転		日				第 35 号単価表参照
計						1 式 当り

第 33 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				第 36 号単価表参照
計	1 人日 当り					

第 34 号 内訳書

借地料

規格:作業ヤード

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
借地料 借地料		式	1			第 37 号単価表参照
計	1 式 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			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 2 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			
機械構成比		%	K			
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0.28m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 3 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			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m ³	%	K1			
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
運転手（特殊）		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 3 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					

第 4 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]	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	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 5 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]	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	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 6 号 単価表

U型側溝

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	m	10			
長尺U字側溝 (集水用)	T-25 300*300*2000 すべり止め 受枠メッキ仕上げ ボルト・ナット類SUS製	本	5			参考価格
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.504			0.42*1.2
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 7 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	m	10			
自由勾配側溝	300*300*1100	本	5			
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m ³	0.326			0.308*1.06
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m ³	0.302			0.285*1.06
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.684			0.57*1.20
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 8 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	枚	100			
自由勾配側溝蓋	300用	枚	100			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100枚 当り					
	1枚 当り					

第 9 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	40kg以下 制約無	枚	100			
グレーチング蓋 (県型 車道用)	T=25 501 × 390	枚	100			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100枚 当り					
	1枚 当り					

第 10 号 単価表

ヒューム管 (B形管)

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 ³ 2.9t吊	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手 (特殊)		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
特殊作業員		%	R4			
材料構成比		%	Z			
ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形	400×35×2430	%	Z1			
軽油	1. 2号	%	Z2			

第 10 号 単価表

ヒューム管 (B形管)

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 11 号 単価表

砂基礎設置工(人力施工)

(市場単価)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

第 12 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			
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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%	K1			
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	%	K2			
労務構成比		%	R			
型わく工		%	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			
生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	%	Z1			

第 12 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
軽油	1. 2号	%	Z2			
	1箇所 当り					

第 13 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			
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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%	K1			
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	%	K2			
労務構成比		%	R			
型わく工		%	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			
生コンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	%	Z1			

第 13 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
軽油	1. 2号	%	Z2			
	1箇所 当り					

第 14 号 単価表

プレキャストマンホール

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]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手 (特殊)		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
特殊作業員		%	R4			
材料構成比		%	Z			
マンホール		%	Z1			積算単価計上なし
軽油	1. 2号	%	Z2			

第 14 号 単価表

プレキャストマンホール

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 15 号 単価表

底部工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		m3	0.11			第 38 号単価表参照
モルタル上塗工	マンホール用	m2	0.83			第 39 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 16 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・湿式]	切削深 20cm 級	%	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 22 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 17 号 単価表

ライトバン

1.5L

1 台・日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
ガソリン	レギュラー	L	20.8			2.6*8
ライトバン	1.5L	時間				
ライトバン	1.5L	供用日				
計	1台・日 当り					

第 18 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			
機械構成比		%	K			
コンクリート圧砕装置（建物用）	開口幅735~850mm破碎力550~980kN	%	K1			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	%	K2			
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			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
	1m2 当り					

第 19 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	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 20 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）[搭乘・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			
鉄鋼スラグ	粒調 25-0	%	Z1			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 20 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 21 号 単価表

下層路盤

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） [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	1.2号	%	Z2			

第 21 号 単価表

下層路盤

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
	1 m2 当り					

第 22 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） [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			
鉄鋼スラグ	粒調 25-0	%	Z1			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 22 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
	1 m2 当り					

第 23 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） [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	1.2号	%	Z2			

第 23 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
	1 m2 当り					

第 24 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 2.3～6.0m	%	K1			
ロードローラ [マカダム]	運転質量 10～12t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20t	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
運転手（特殊）		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 24 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
アスファルト合材	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	1. 2号	%	Z3			
	1m2 当り					

第 25 号 単価表

アスカープ

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			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式]	4. 0 ~ 4. 5 m ³ / h	%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
運転手 (一般)		%	R4			
材料構成比		%	Z			
アスファルト合材	再生細粒度アスコン 1 3	%	Z1			

第 25 号 単価表

アスカーブ

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	1. 2号	%	Z2			
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
	1 m 当り					

第 26 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			
アスファルト合材	再生密粒度アスコン13	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 26 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	1. 2号	%	Z3			
	1m2 当り					

第 27 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	m	1,000			
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			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25			
接着用プライマー	区画線用	kg	25			
軽油	1.2号	L	44			
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計	1000m 当り					
	1m 当り					

第 28 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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
	1 m2 当り					

第 29 号 単価表

法面整形

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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
	1 m2 当り					

第 30 号 単価表

構造物とりこわし・運搬・処分

(複合)

1 m3 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	1			第 40 号単価表参照
無筋C o 処分費	処分地区：海匝	t	2.35			
殻運搬		m3	1			第 41 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 31 号 単価表

構造物とりこわし・運搬・処分

(複合)

1 m3 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	1			第 42 号単価表参照
鉄筋CO処分費	処分地区：海匝	t	2.5			
殻運搬		m3	1			第 41 号単価表参照
計	1m3 当り					

第 32 号 単価表

モルタル充填

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			
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
運転手 (特殊)		%	R4			
材料構成比		%	Z			
エアームルタル	1 : 3	%	Z1			
軽油	1. 2号	%	Z2			

第 32 号 単価表

モルタル充填

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					

第 33 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			
機械構成比		%	K			
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0.28m ³	%	K1			
ランマ	質量60～80kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
運転手（特殊）		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 33 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					

第 34 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転		日				第 43 号単価表参照
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 箇所 当り					

第 35 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				
工事用水中ポンプ運転		日				第 44 号単価表参照
発動発電機運転		日				第 45 号単価表参照
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計						1 日 当り

第 36 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				
計	1 人日 当り					

第 37 号 単価表

借地料

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
借地料		式	1			
計	1式 当り					

第 38 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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 39 号 単価表

モルタル上塗り

マンホール用

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
左官		人				
普通作業員		人				
モルタル練		m3	0.02			1*(20/1000) 第 46 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m2 当り					

第 40 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	m ³	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

第 41 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	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 42 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	m ³	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

第 43 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				
軽油	1. 2号	L	69			
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				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 44 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150mm 全揚程10m	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 45 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	1. 2号	L	79			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 46 号 単価表

モルタル練

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			
材料構成比		%	Z			
セメント (普通ポルトランド)	25kg袋入	%	Z1			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	%	Z2			
	1 m3 当り					