

令和 3 年度

広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事

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		課員		設計者		浄書校合			
年度 科目	令和 3 年度	第 款	第 項	第 目	第 節	第 細節					
路線河川名		森戸町36号線外1路線									
工事名		広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事									
工事場所		銚子市森戸町地先				工事施行方法		請 負			
						工事期間		170日間			
工事費総額			円								
工事価格			円								
消費税相当額			円								

設
計
說
明

工事延長 L = 475m
舗装面積 A = 3010m²
舗装工 1式
親杭式土留工 1式
排水構造物工 1式
浸透施設工 1式
構造物撤去工 1式
仮設工 1式

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			
道路土工		式	1			
掘削工		式	1			
掘削	土砂	m3	1,700			第 1 号内訳書参照
掘削	路盤	m3	490			第 2 号内訳書参照
土砂等運搬	土砂	m3	1,700			第 3 号内訳書参照
土砂等運搬	路盤	m3	490			第 4 号内訳書参照
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,900			第 5 号内訳書参照
法面整形工		式	1			
法面整形(切土部)	無し ①質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	120			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
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 m m	m	6			第 7 号内訳書参照
建設汚泥処理	舗装切断作業排水 運搬距 離33.4km	式	1			第 8 号内訳書参照
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚 :100m m	m	6			第 9 号内訳書参照
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 :5 c m	m ²	540			第 10 号内訳書参照
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 :10 c m	m ²	400			第 11 号内訳書参照
殻運搬	舗装版破碎 AS	m ³	27			第 12 号内訳書参照
殻運搬	舗装版破碎 Co	m ³	40			第 13 号内訳書参照
路床整正		m ²	2,950			第 14 号内訳書参照
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上 り厚:200m m	m ²	2,860			第 15 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	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚:150mm	m ²	3,040			第 16 号内訳書参照
表層	再生密粒度アスコン13 溶融スラグ入り	m ²	3,010			第 17 号内訳書参照
縁石工		式	1			
縁石工		式	1			
アスカブ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 125cm ² 以上140cm ² 未満	m	340			第 18 号内訳書参照
区画線工		式	1			
区画線工		式	1			
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚 1.5mm 無し	m	230			第 19 号内訳書参照
親杭式土留工		式	1			
親杭式土留工		式	1			
親杭式土留		式	1			第 20 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			
作業土工		式	1			
床掘り	土砂	m3	160			第 21 号内訳書参照
埋戻し	土質:土砂	m3	130			第 22 号内訳書参照
基面整正		m2	220			第 23 号内訳書参照
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30			第 24 号内訳書参照
側溝工		式	1			
プラスチックU型側溝	騒音防止型側溝300*300	m	309			第 25 号内訳書参照
プラスチックU型側溝	騒音防止型側溝300*400	m	44			第 26 号内訳書参照
プラスチックU型側溝	騒音防止型側溝300*500	m	52			第 27 号内訳書参照
プラスチックU型側溝	底板付騒音防止型側溝 300*500	m	33			第 28 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
自由勾配側溝	騒音防止型自由勾配側溝 300*400	m	5			第 29 号内訳書参照
自由勾配側溝	騒音防止型自由勾配側溝 300*500	m	4			第 30 号内訳書参照
自由勾配側溝	騒音防止型自由勾配側溝 300*600	m	2			第 31 号内訳書参照
自由勾配側溝	騒音防止型自由勾配側溝 300*700	m	4			第 32 号内訳書参照
自由勾配側溝	騒音防止型自由勾配側溝 300*800	m	2			第 33 号内訳書参照
調整コンクリート工		m ³	0.3			第 34 号内訳書参照
側溝蓋		枚	893			第 35 号内訳書参照
集水柵・マンホール工		式	1			
現場打ち集水柵	500*500*1085	箇所	1			第 36 号内訳書参照
現場打ち集水柵	500*500*985	箇所	1			第 37 号内訳書参照
現場打ち集水柵	700*700*1600	箇所	1			第 38 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
現場打ち集水枠	700*700*1500	箇所	1			第 39 号内訳書参照
浸透施設工		式	1			
作業土工		式	1			
掘削	土砂 大型貯留槽	m3	20			第 40 号内訳書参照
床掘り	土砂 大型貯留槽	m3	80			第 41 号内訳書参照
埋戻し	土砂 大型貯留槽	m3	30			第 42 号内訳書参照
床掘り	土砂 浸透トレンチ	m3	300			第 43 号内訳書参照
埋戻し	土砂 浸透トレンチ	m3	210			第 44 号内訳書参照
基面整正		m2	130			第 45 号内訳書参照
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160			第 46 号内訳書参照
大型貯留槽		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
大型貯留槽		式	1			第 47 号内訳書参照
浸透トレンチ		式	1			
浸透トレンチ		式	1			第 48 号内訳書参照
トレンチ柵		式	1			
トレンチ柵		式	1			第 49 号内訳書参照
コンクリート被覆工		式	1			
コンクリート被覆工		式	1			第 50 号内訳書参照
砕石舗装工		式	1			
砕石舗装工		式	1			第 51 号内訳書参照
構造物撤去工		式	1			
構造物撤去工		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
既設土留撤去		式	1			第 52 号内訳書参照
産業廃棄物運搬処理	建設発生木材	式	1			第 53 号内訳書参照
産業廃棄物運搬処理	廃プラスチック	式	1			第 54 号内訳書参照
樹木伐採工		式	1			
伐採工		式	1			
支障木伐採工		本	1			第 55 号内訳書参照
産業廃棄物運搬処理	伐採幹	式	1			第 56 号内訳書参照
支障木抜根工		本	1			第 57 号内訳書参照
産業廃棄物運搬処理	伐採根	式	1			第 58 号内訳書参照
仮設工		式	1			
交通管理工		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
交通誘導警備員		人日				第 59 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(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

10 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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

土砂

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
計	1 m3 当り					

第 2 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
掘削費 掘削		m3	1			第 1 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 3 号 内訳書

土砂等運搬

土砂

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 2 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 4 号 内訳書

土砂等運搬

路盤

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 3 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

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 4 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 6 号 内訳書

法面整形(切土部)

無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形費 法面整形		m2	1			第 5 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 7 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 6 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 8 号 内訳書

建設汚泥処理

舗装切断作業排水
運搬距離33.4km

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 7 号単価表参照
アスファルト舗装切断排水処分費	処理区分:汚泥とアルカリの混合物	kg	13			
計	1 式 当り					

第 9 号 内訳書

舗装版切断

コンクリート舗装版 舗装厚:100mm

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 8 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 10 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 9 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 11 号 内訳書

舗装版破碎

コンクリート舗装版 舗装版厚:10 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 10 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 12 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎 AS

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		m3	1			第 11 号単価表参照
AS 廃材処分費	処分地区：海匝	t	2.35			
計	1 m3 当り					

第 13 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎 Co

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		m3	1			第 11 号単価表参照
無筋 Co 処分費	処分地区：海匝	t	2.35			
計	1 m3 当り					

第 14 号 内訳書

路床整正

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 12 号単価表参照
計	1 m ² 当り					

第 15 号 内訳書

下層路盤

再生クワッシュアソ RC-40 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 下層路盤 (車道・路肩部)		m2	1			第 13 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 16 号 内訳書

上層路盤

粒度調整砕石 M-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 (車道・路肩部)		m2	1			第 14 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 17 号 内訳書

表層

再生密粒度アスコン13 溶融スラグ入り

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 15 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 18 号 内訳書

アスカーブ

再生細粒度アスファルト混合物(13)
125cm2以上140cm2未満

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスカーブ費 アスカーブ		m	1			第 16 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 19 号 内訳書

溶融式区画線

溶融式手動 破線 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 17 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 20 号 内訳書

親杭式土留

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼打込 普通作業員		人				
H型鋼杭	100*100*6*8 防錆塗料塗り L=1m	本	195			
H形鋼打込 普通作業員		人				
H型鋼杭	100*100*6*8 防錆塗料塗り L=1.5m	本	113			
板柵設置 普通作業員		人				
コンクリート柵板	910*298*60	枚	598			
吸出し防止材設置		m2	170			第 18 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 21 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
床掘り		m3	1			第 19 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 22 号 内訳書

埋戻し

土質:土砂

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 20 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 23 号 内訳書

基面整正

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正費 基面整正		m2	1			第 21 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 24 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 22 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 25 号 内訳書

プラスチックU型側溝

騒音防止型側溝300*300

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 23 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 26 号 内訳書

プラスチックU型側溝

騒音防止型側溝300*400

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 24 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 27 号 内訳書

プラスチックU型側溝

騒音防止型側溝300*500

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 25 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 28 号 内訳書

プラスチックU型側溝

底板付騒音防止型側溝300*500

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 26 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 29 号 内訳書

自由勾配側溝

騒音防止型自由勾配側溝
300*400

1 m 当り

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

第 30 号 内訳書

自由勾配側溝

騒音防止型自由勾配側溝
300*500

1 m 当り

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

第 31 号 内訳書

自由勾配側溝

騒音防止型自由勾配側溝 300*600

1 m 当り

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

第 32 号 内訳書

自由勾配側溝

騒音防止型自由勾配側溝 300*700

1 m 当り

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

第 33 号 内訳書

自由勾配側溝

騒音防止型自由勾配側溝 300*800

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝設置費 自由勾配側溝		m	1			第 31 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 34 号 内訳書

調整コンクリート工

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		m ³	1			第 32 号単価表参照
計	1 m ³ 当り					

第 35 号 内訳書

側溝蓋

1 枚 当り

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

第 36 号 内訳書

現場打ち集水桝

500*500*1085

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 34 号単価表参照
桝用グレーチング	T-25 500*500 普通目 滑り止め	組	1			
計	1 箇所 当り					

第 37 号 内訳書

現場打ち集水桝

500*500*985

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 35 号単価表参照
桝用グレーチング	T-25 500*500 普通目 滑り止め	組	1			
計	1 箇所 当り					

第 38 号 内訳書

現場打ち集水桝

700*700*1600

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 36 号単価表参照
桝用グレーチング	T-25 700*700 普通目 滑り止め	組	1			
計	1 箇所 当り					

第 39 号 内訳書

現場打ち集水桝

700*700*1500

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 37 号単価表参照
桝用グレーチング	T-25 700*700 普通目 滑り止め	組	1			
計	1 箇所 当り					

第 40 号 内訳書

掘削

土砂
大型貯留槽

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
計	1 m3 当り					

第 41 号 内訳書

床掘り

土砂
大型貯留槽

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 38 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 42 号 内訳書

埋戻し

土砂
大型貯留槽

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 20 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 43 号 内訳書

床掘り

土砂
浸透トレンチ

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 38 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 44 号 内訳書

埋戻し

土砂
浸透トレンチ

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 39 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 45 号 内訳書

基面整正

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正費 基面整正		m2	1			第 21 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 46 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 2 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 47 号 内訳書

大型貯留槽

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター材		m3	5			第 40 号単価表参照
充填材		m3	45			第 41 号単価表参照
土木シート		m2	120			第 42 号単価表参照
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 φ 200	m	4			第 43 号単価表参照
暗渠排水管	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 φ 200	m	7			第 44 号単価表参照
排水管継手	90度Y	個	1			
計	1 式 当り					

第 48 号 内訳書

浸透トレンチ

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター材		m3	8			第 40 号単価表参照
充填材		m3	60			第 41 号単価表参照
土木シート		m2	310			第 42 号単価表参照
暗渠排水管	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 φ 200	m	98			第 44 号単価表参照
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 φ 300	m	2			第 45 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 49 号 内訳書

トレンチ柵

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	800*800	箇所	1			第 46 号単価表参照
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	800*800	箇所	1			第 47 号単価表参照
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	800*800	箇所	1			第 48 号単価表参照
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	800*800	箇所	1			第 49 号単価表参照
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	800*800	箇所	1			第 50 号単価表参照
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	800*800	箇所	1			第 46 号単価表参照
ブロック据付工	斜壁、直壁等又はスラブの作業	個	6			第 51 号単価表参照
蓋（受枠とも）	調整コンクリートブロック据付工	組	6			第 52 号単価表参照
受枠変形防止金具セット	M16*150	セット	6			
足掛金物	300*φ19	本	11			
無収縮モルタル	25 k g	袋	6			

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス製管口フィルター	φ 200 (MU型同等品以上)	個	9			
ステンレス製管口フィルター	φ 300 (MU型同等品以上)	個	2			
計	1 式 当り					

第 50 号 内訳書

コンクリート被覆工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		m2	22			第 53 号単価表参照
コンクリート		m3	2			第 32 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 51 号 内訳書

砕石舗装工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤		m2	79			第 54 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 52 号 内訳書

既設土留撤去

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
計	1 式 当り					

第 53 号 内訳書

産業廃棄物運搬処理

建設発生木材

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬		回	2			第 55 号単価表参照
廃木材		m ³	6.5			
計	1 式 当り					

第 54 号 内訳書

産業廃棄物運搬処理

廃プラスチック

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬		回	1			第 56 号単価表参照
廃プラスチック		kg	13			
計	1 式 当り					

第 55 号 内訳書

支障木伐採工

1 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支障木伐採	幹周 3 m 高所作業車	本	1			
計	1 本 当り					

第 56 号 内訳書

産業廃棄物運搬処理

伐採幹

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬		回	4			第 57 号単価表参照
伐採幹		m ³	24			
計	1 式 当り					

第 57 号 内訳書

支障木抜根工

1 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支障木抜根	幹周 3 m ハックホウ	本	1			
計	1 本 当り					

第 58 号 内訳書

産業廃棄物運搬処理

伐採根

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬		回	1			第 57 号単価表参照
伐採根		m ³	6			
計	1 式 当り					

第 59 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 58 号単価表参照
計	1 人日 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			
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

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]	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	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 3 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]	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	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 4 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			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	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 5 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			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	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			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
	1 m2 当り					

第 6 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 20 c m 級 ブレード径 φ 56 c m	%	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 7 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 8 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 20 cm 級 ブレード径 φ 56 cm	%	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 9 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			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	%	K1			
労務構成比		%	R			
土木一般世話役		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
	1 m2 当り					

第 10 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			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m3（平積0.35m3）	%	K1			
労務構成比		%	R			
土木一般世話役		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
	1 m2 当り					

第 11 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	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 12 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			
モータブレード [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅 3.1 m	%	K1			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8 ~ 20 t	%	K3			
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			

第 12 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
軽油	1. 2号	%	Z1			
	1 m2 当り					

第 13 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			
機械構成比		%	K			
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			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	%	K3			
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			

第 13 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	RC-40	%	Z1			
軽油	1. 2号	%	Z2			
	1 m2 当り					

第 14 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			
機械構成比		%	K			
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			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	%	K3			
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			

第 14 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
粒度調整碎石	M-30	%	Z1			
軽油	1.2号	%	Z2			
	1 m2 当り					

第 15 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 2.3～6.0 m	%	K1			
ロードローラ [マカダム]	運転質量 10～12 t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	%	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 15 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
再生密粒度アスコン	13mm 溶融スラグ入り	%	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 16 号 単価表

アスカーブ

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 16 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 17 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 破線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	49			
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計	1000m 当り					
	1m 当り					

第 18 号 単価表

吸出し防止材設置

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			
材料構成比		%	Z			
吸出し防止シート	ヤシ繊維 厚さ10mm	%	Z1			
	1m2 当り					

第 19 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）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積0.45m3	%	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 20 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0.45m3	%	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 20 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 21 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 22 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]	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	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 23 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			
騒音防止型側溝	300*300	本	5			
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 24 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			
騒音防止型側溝	300*400	本	5			
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 25 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			
騒音防止型側溝	300*500	本	5			
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 26 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			
底板付騒音防止型側溝	300*500	本	5			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1.2			1*1.2
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 27 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			
騒音防止型自由勾配側溝	300*400	本	5			
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m ³	0.159			0.15*1.06
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m ³	0.551			0.52*1.06
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.624			0.52*1.20
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 28 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			
騒音防止型自由勾配側溝	300*500	本	5			
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m 3	0.159			0.15*1.06
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m 3	0.551			0.52*1.06
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.624			0.52*1.20
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 29 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			
騒音防止型自由勾配側溝	300*600	本	5			
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m 3	0. 159			0. 15*1. 06
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m 3	0. 562			0. 53*1. 06
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 636			0. 53*1. 20
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 30 号 単価表

自由勾配側溝

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			
騒音防止型自由勾配側溝	300*700	本	5			
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m ³	0.159			0.15*1.06
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m ³	0.562			0.53*1.06
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.636			0.53*1.20
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 31 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 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			
騒音防止型自由勾配側溝	300*800	本	5			
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m 3	0.159			0.15*1.06
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m 3	0.583			0.55*1.06
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.66			0.55*1.20
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 32 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 W/C60%以下	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 33 号 単価表

蓋版

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100			
騒音防止型側溝コンクリート蓋	300用	枚	100			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100枚 当り					
	1枚 当り					

第 34 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〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	K1			
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			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 34 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					

第 35 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〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	K1			
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			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 35 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					

第 36 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〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	K1			
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			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 36 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					

第 37 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〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	K1			
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			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 37 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					

第 38 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）〔標準〕	排ガス型（第2次） 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	1.2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 39 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2次） 山積0.8m3	%	K1			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.8～1.1t	%	K2			
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	%	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			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			

第 39 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
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m3 当り					

第 40 号 単価表

フィルター材

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0.45m3	%	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			
砂（フィルター材）	透水性舗装用（シルト分6%以下）	%	Z1			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 40 号 単価表

フィルター材

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 41 号 単価表

充填材

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0.45m3	%	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			
単粒度碎石	4号 30-20	%	Z1			
軽油	1. 2号	%	Z2			

第 41 号 単価表

充填材

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 42 号 単価表

土木シート

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			
材料構成比		%	Z			
透水シート	1.0～1.3mm	%	Z1			
	1m2 当り					

第 43 号 単価表

暗渠排水管

硬質塩化ビニル管 φ200

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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
材料構成比		%	Z			
硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-200	%	Z1			
	1 m 当り					

第 44 号 単価表

暗渠排水管

硬質ポリ塩化ビニル有孔管 φ200

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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
材料構成比		%	Z			
硬質ポリ塩化ビニル有孔管	VP φ200	%	Z1			
	1 m 当り					

第 45 号 単価表

暗渠排水管

硬質塩化ビニル管 φ300

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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
材料構成比		%	Z			
硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-300	%	Z1			
	1 m 当り					

第 46 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

800*800

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〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	K1			
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			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 46 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

800*800

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					

第 47 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

800*800

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〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	K1			
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			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 47 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

800*800

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					

第 48 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

800*800

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〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	K1			
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			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 48 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

800*800

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					

第 49 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

800*800

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〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	K1			
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			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 49 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

800*800

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					

第 50 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

800*800

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〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	K1			
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			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 50 号 単価表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

800*800

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					

第 51 号 単価表

ブロック据付工

斜壁、直壁等又はスラブの作業

1 個 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				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日				
角型床版	1200*1200*200	個	1			
諸雑費		式				
計	1 個 当り					

第 52 号 単価表

蓋(受枠とも)

調整コンクリートブロック据付工

1 組 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				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日				
調整リング	600*100	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			
諸雑費		式				
計	1組 当り					

第 53 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			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	%	K1			
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			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 53 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					

第 54 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			
粒度調整砕石	M-30	%	Z1			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 54 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 55 号 単価表

現場発生品・支給品運搬

1 回 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 4 t 級 吊能力 2. 9 t	%	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 回 当り					

第 56 号 単価表

現場発生品・支給品運搬

1 回 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 級 吊能力 2. 0 t	%	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 回 当り					

第 57 号 単価表

現場発生品・支給品運搬

1 回 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 4 t 級 吊能力 2. 9 t	%	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 回 当り					

第 58 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					