

設計書様式（甲）

設 計 書

八 匜 水 道 企 業 団			工事番号		八水企 施 ー 42 号		提出年月日		令 和 6 年 9 月 日		
企 業 長		事務局長		統 括		主 幹		審 査		設 計	
年 度 ・ 科 目		令 和 6 年 度		第 1 款 ・ 第 1 項 ・ 第 1 目 ・ 第 1 節							
工 事 名		高地区第1－2工区配水管更新工事						施 工 方 法		請 負	
工 事 場 所		匝瑳市飯倉地先						工 事 日 数		150 日	
設 計 金 額	工 事 費 総 額 金 円										
	・ 工 事 価 格 金 円										
	・ 消費税相当額 金 円										
	内 訳	工 事 費	工 種		配 水 管 更 新 工			工		工	
			工 事 費		円			円		円	
(請 負 額)			()			()					
		計									

設計書様式（甲）

設計説明（工事概要）			八 匁 水 道 企 業 団
名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	摘 要
◎配水管更新工事			
【布設工事】			
・ダクタイル鋳鉄管（G X形）	φ 150mm	L = 118.2 m	
・ダクタイル鋳鉄管（K形）	φ 150mm	L = 2.7 m	
・H I V P	φ 150mm	L = 3.8 m	
・ソフトシール仕切弁	φ 150mm	2 基	
・消火栓変更型空気弁	φ 25mm	1 基	
【撤去工事】			
・ダクタイル鋳鉄管（K形）	φ 150mm	L = 7.2 m	
・ダクタイル鋳鉄管（T形）	φ 150mm	L = 4.5 m	
・V P	φ 150mm	L = 98.6 m	

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	φ 150mm	施工						
		φ 150mm 配水管更新 土工費		式	1			第 1 号内訳書参照
		φ 150mm 配水管材料 費		式	1			第 2 号内訳書参照
		φ 150mm 配水管労務 費		式	1			第 3 号内訳書参照
		φ 150mm スクラップ 費		式	1			第 4 号内訳書参照
	路面復旧費							
		路面本復旧工	県道・車道	式	1			第 5 号内訳書参照
		路面本復旧工	県道・歩道	式	1			第 6 号内訳書参照
	交通整理							
		交通誘導警備員 B		人				
	直接工事費計			式	1			

本 工 事 内 訳 書

2 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		共通仮設費		式	1			
		現場発生品及び支給品 運搬		t	1			第 1 号単価表参照
		貨物自動車による運搬 (1車1回)		台	2			第 2 号単価表参照
		共通仮設費計		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 φ150mm 配水管更新土工費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	426			第 3 号単価表参照
舗装版切断水処分費及び運搬費	ダンプトラック2t車 距離10km以下	m	426			第 4 号単価表参照
舗装版破砕		m ²	103			第 5 号単価表参照
舗装版直接掘削・積込工	山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 舗装厚10cm以下	m ²	82			第 6 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	272			第 7 号単価表参照
運搬・処分費 (As塊)	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m ³ 運搬距離6.5km	m ³	14			第 8 号単価表参照
運搬・処分費 (路盤廃材)	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m ³ 運搬距離6.5km	m ³	72			第 9 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	226			第 10 号単価表参照
運搬・処分費 (発生土)	ダンプトラック10t積・バックホウ山積0.45 運搬距離21km	m ³	226			第 11 号単価表参照
山砂埋戻費(機械埋戻・人力転圧)	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	14			第 12 号単価表参照
発生土埋戻費(機械埋戻・機械転圧)	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	29			第 13 号単価表参照

第 1 号内訳書 φ150mm 配水管更新土工費

1式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
山砂埋戻費(機械埋戻・機械転圧)	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	182			第 14 号単価表参照
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚45cm 転圧回数3層 R C - 4 0	m2	103			第 15 号単価表参照
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚20cm 転圧回数2層 R M - 4 0	m2	103			第 16 号単価表参照
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	82			第 17 号単価表参照
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚8cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	18			第 18 号単価表参照
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度アスコン (1 3)	m2	103			第 19 号単価表参照
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚40mm 小型車 再生密粒度アスコン (1 3)	m2	82			第 20 号単価表参照
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 掘削深2.0m以下 支保工 軽量金属製	m	108.5			第 21 号単価表参照
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 掘削深2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	16.1			第 22 号単価表参照
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 掘削深3.0m以下 支保工 軽量金属製	m	1.2			第 23 号単価表参照
計						

第 2 号 内訳書

φ 150mm 配水管材料費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形DC I P・直管	φ 150mm×5.0m 1 種管エポキシ粉体	本	23			接合部品含む
G X形DC I P・曲管	φ 150mm×45°	ヶ	1			接合部品含む
G X形DC I P・曲管	φ 150mm×11° 1/4	ヶ	2			接合部品含む
G X形DC I P・曲管	φ 150mm×45° 両受	ヶ	7			接合部品含む
G X形DC I P・曲管	φ 150mm×22° 1/2 両受	ヶ	1			接合部品含む
G X形DC I P・フランジ付T 字管	φ 150mm×φ 75mm	ヶ	1			接合部品含む
ソフトシール仕切弁	φ 150mm G X形両受10K	ヶ	2			
G X形接合部品切管ユニット	φ 150mm 挿し口リング	ヶ	6			
G X形接合部品切管ユニット	φ 150mm G-Linkセット	ヶ	14			
G X形接合部品	φ 150mm	ヶ	11			異形管・ソフトシール弁用
G X形接合部品ライナ	φ 150mm	ヶ	10			ライナボード含む

第 2 号 内訳書

φ 150mm 配水管材料費

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形特殊分岐管	φ 150mm× φ 100mm 本体のみ	基	1			
GX形特殊分岐管用栓	φ 100mm	基	1			
割T字管・本管C I P用	φ 250mm× φ 150mm フランジ形	ヶ	1			
フランジパッキン（全面形）	φ 150mm	枚	1			
フランジボルト・ナット	M 1 6 × 7 5 （S U S） φ 75mm～φ 150mm	本	6			
フランジボルト・ナット用平座金	M 1 6 用（S U S） φ 50mm～φ 200mm	ヶ	12			
K形D C I P・直管	φ 150mm×5. 0m 1 種管エポキシ粉体	本	1			
K形D C I P・曲管	φ 150mm×22° 1/2 （I 類）	ヶ	1			
K形D C I P・短管 1 号	φ 150mm （I 類）	ヶ	1			
K形D C I P・特殊押輪	φ 150mm セット価格	組	3			芯出しゴム輪使用
K形D C I P・栓帽	φ 150mm セット価格	ヶ	1			

第 2 号 内訳書 φ 150mm 配水管材料費

1 式

3 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁篋	廻り止めストッパー付・ねじ式 レジンコンクリート座台	組	2			
水道用急速空気弁	φ 25mm 消火栓変更型	ヶ	1			フランジ形
ボール形補修弁	φ 75mm×H 150mm (レバー式)	ヶ	1			
ダクタイル鋳鉄フランジ短管	φ 75mm×L 300mm Ⅱ 類	ヶ	1			
フランジパッキン (全面形)	φ 75mm	枚	1			
フランジパッキン (G F 形)	φ 75mm	ヶ	2			
フランジボルト・ナット	M 1 6×7 5 (SUS) φ 75mm～φ 150mm	本	12			
フランジボルト・ナット用平座金	M 1 6 用 (SUS) φ 50mm～φ 200mm	ヶ	24			
空気弁 B O X	φ 600 H=600タイプ 省力開放型・モルタル施工	組	1			第 24 号単価表参照
ゴム輪形H I V P直管	φ 150mm×5.0m	本	1			
ゴム輪形H I V Pベンド	φ 150mm×45°	ヶ	2			

第 2 号 内訳書

φ 150mm 配水管材料費

1 式

4 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
V P 用押輪形ジョイント	φ 150mm V C ロング	ヶ	1			
V P 用押輪形ジョイント	φ 150mm V S ロング	ヶ	1			
ゴム輪形 V P 拔出防止金具	φ 150mm ショート	ヶ	4			
ポリエチレンスリーブ	φ 150mm×6.0m	枚	25			
明示テープ	巾30mm×1.0m	m	124.2			
明示シート (W)	巾150mm×1.0m	m	123.4			
計						

第 3 号 内訳書 φ 150mm 配水管労務費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管吊込み据付工（機械力）	呼び径150mm クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	m	120.4			第 25 号単価表参照
G X 形継手接合工	直管 呼び径150mm	口	23			第 26 号単価表参照
G X 形継手接合工	異形管 呼び径150mm	口	11			第 27 号単価表参照
G X 形継手接合工	異形管 呼び径150mm G - L i n k 接合	口	14			第 28 号単価表参照
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	呼び径150mm G X 形／専用工具使用	口	6			第 29 号単価表参照
鋳鉄管切断工（エンジンカッター使用）	呼び径150mm	口	12			第 30 号単価表参照
G X 形継手挿口加工工	呼び径150mm タッピンねじ式固定	口	6			第 31 号単価表参照
メカニカル継手工	K 形 呼び径150mm 特殊押輪	口	5			第 32 号単価表参照
フランジ継手工	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm	口	1			第 33 号単価表参照
不断水連絡工	φ 250 × φ 150	箇所	1			第 34 号単価表参照
鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）	縦型 呼び径150mm クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	基	2			第 35 号単価表参照

第 3 号 内訳書 φ 150mm 配水管労務費

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁筐設置工	ねじ筐用	式	2			第 36 号単価表参照
空気弁設置工	人力施工 呼び径13～25mm	基	1			第 37 号単価表参照
フランジ継手工	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75mm	口	2			第 38 号単価表参照
消火栓筐設置工	H=640 (土被り900用)	式	1			第 39 号単価表参照
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径150mm	m	120.4			第 40 号単価表参照
管明示テープ工	呼び径 φ 150×5000 天端明示 無	m	120.4			第 41 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径150mm	m	3.8			第 42 号単価表参照
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	呼び径150mm	口	3			第 43 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 R R 継手工	呼び径150mm 離脱防止金具を使用	口	4			第 44 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径150mm	口	3			第 45 号単価表参照
管明示テープ工	呼び径・寸法 φ 150×4000	m	3.8			第 46 号単価表参照

第 3 号 内訳書 φ 150mm 配水管労務費

1 式

3 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管明示シート工		m	123.4			第 47 号単価表参照
撤去铸铁管吊上げ積み込み工（機械力）	呼び径150mm クレーン装置付 ヘーストラック4〜4.5t積吊能力2.9t	m	11.7			第 48 号単価表参照
ダクタイル铸铁管（F C D）撤去切断工	呼び径150mm エンジンカッター	口	1			第 49 号単価表参照
撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工	呼び径150mm	m	98.6			第 50 号単価表参照
硬質塩化ビニル管撤去切断工	呼び径150mm	口	16			第 51 号単価表参照
潜水ポンプ運転工（水替）	φ 5 0 m m （水中ポンプ） 作業時排水	日				第 52 号単価表参照
計						

第 4 号 内訳書 φ 150mm スクラップ費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
堀上管類重量		kg	338			
切管類重量		kg	143. 96			
計						

第 5 号 内訳書 路面本復旧工

県道・車道

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	32.5			第 3 号単価表参照
舗装版切断水処分費及び運搬費	ダンプトラック2t車 距離10km以下	m	32.5			第 4 号単価表参照
切削オーバーレイ		m ²	443			第 53 号単価表参照
殻運搬（路面切削）		m ³	44			第 54 号単価表参照
処分費（m ³ ）		m ³	44			第 55 号単価表参照
区画線設置		m	184.7			第 56 号単価表参照
区画線設置		m	19.3			第 57 号単価表参照
計						

第 6 号 内訳書 路面本復旧工

県道・歩道

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	24.7			第 3 号単価表参照
舗装版切断水処分費及び運搬費	ダンプトラック2t車 距離10km以下	m	24.7			第 4 号単価表参照
舗装版直接掘削・積込工	山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 舗装厚10cm以下	m ²	147			第 6 号単価表参照
運搬・処分費 (As塊)	ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m ³ 運搬距離6.5km	m ³	6			第 8 号単価表参照
不陸整正工 (施工幅1.8m未満)	路盤材整正厚3cm	m ²	147			第 58 号単価表参照
透水性アスファルト舗装		m ²	147			第 59 号単価表参照
計						

第 1 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-トラック4~4.5t積 吊能力2.9t	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
運転手 (特殊)		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 t 当り					

第 2 号 単価表

貨物自動車による運搬（1車1回）

1 台 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 台 当り					

第 3 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 2 0 c m 級 ブレード径 φ 5 6 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 2 2 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 4 号 単価表

舗装版切断水処分費及び運搬費

ダンプトラック2t車
距離10km以下

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断水運搬費	ダンプトラック 2t車 距離10km以下 (往復)	台	1			
舗装版切断廃水処理費	汚泥・廃アルカリ (混合物)	kg	1,700			
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

第 5 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			
大型ブレーカ（ハースマシン含まず）〔油圧式〕	質量600～800kg級	%	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		%	Z1			
	1m2 当り					

第 6 号 単価表

舗装版直接掘削・積込工

山積0.28m3(平積0.20m3) 舗装厚10cm以下

1 m2 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(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 60 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 7 号 単価表

バックホウ掘削積込

山積0.28m3(平積0.20m3)

1 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(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 60 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

第 8 号 単価表

運搬・処分費 (As塊)

ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m³
運搬距離6.5km

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	1			第 61 号単価表参照
A S 廃材処分費	海匝	t	2.35			1*2.35
計	1 m3 当り					

第 9 号 単価表

運搬・処分費（路盤廃材）

ダンプトラック4t積・バックホウ山積0.28m³
運搬距離6.5km

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤廃材運搬費	D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	1			第 62 号単価表参照
路盤廃材処分費	海匝	t	2			1*2.0
計	1 m3 当り					

第 10 号 単価表

発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離1km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 63 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

第 11 号 単価表

運搬・処分費（発生土）

ダンプトラック10t積・バックホウ山積0.45
運搬距離21km

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離21km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.45m3	m3	1			第 64 号単価表参照
処分費	普通残土	m3	1			
計	1 m3 当り					

第 12 号 単価表

山砂埋戻費(機械埋戻・人力転圧)

山積0.28m³(平積0.20m³)

1 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				埋戻し
普通作業員		人				埋戻し
普通作業員		人				締固め
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 65 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m ³	111			
諸雑費		式	1			
計	100m ³ 当り					
	1m ³ 当り					

第 13 号 単価表

発生土埋戻費(機械埋戻・機械転圧)

山積0.28m³(平積0.20m³)

1 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				現場での指揮・指導
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務
普通作業員		人				締固め補助
バックホ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 60 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 66 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m ³ 当り					
	1m ³ 当り					

第 14 号 単価表

山砂埋戻費(機械埋戻・機械転圧)

山積0.28m³(平積0.20m³)

1 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				現場での指揮・指導
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務
普通作業員		人				締固め補助
バックホ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 60 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 66 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m ³	111			
諸雑費		式	1			
計	100m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

第 15 号 単価表

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚45cm 転圧回数3層
R C - 4 0

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	57.15			100*0.45*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 67 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 16 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚20cm 転圧回数2層
RM-40

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石	(RM40-0)	m3	25.4			
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 67 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 17 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
R C - 4 0

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	12.7			100*0.1*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 67 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 18 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚8cm 転圧回数1層
R C－4 0

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C－4 0	m3	10.16			100*0.08*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 67 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 19 号 単価表

舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度アスコン (1 3)

1 m2 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				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	L	126			
振動ローラ(舗装用)運転	ハンドガイト式 運転質量0. 5～0. 6t	日				第 68 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 69 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100m2 当り					
	1 m2 当り					

第 20 号 単価表

舗装工(人力施工)

歩道 仕上り厚40mm 小型車
再生密粒度アスコン (1 3)

1 m2 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				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	9.68			100*40/1000*2.2*(1+0.1)
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	9.68			100*40/1000*2.2*(1+0.1)
振動ローラ(舗装用)運転	ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t	日				第 68 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 69 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 21 号 単価表

土留工（軽量鋼矢板たて込み）

機械施工 掘削深2.0m以下
支保工 軽量金属製

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 掘削深2.0m以下 クローラ型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	m	100			第 70 号単価表参照
軽量鋼矢板引抜工（両側分）	機械施工 掘削深2.0m以下 クローラ型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	m	100			第 71 号単価表参照
軽量金属製支保設置撤去工	1 段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 72 号単価表参照
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 22 号 単価表

土留工（軽量鋼矢板たて込み）

機械施工 掘削深2.5m以下
支保工 軽量金属製

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 掘削深2.5m以下 クローラ型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	m	100			第 73 号単価表参照
軽量鋼矢板引抜工（両側分）	機械施工 掘削深2.5m以下 クローラ型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	m	100			第 74 号単価表参照
軽量金属製支保設置撤去工	1 段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 72 号単価表参照
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 23 号 単価表

土留工（軽量鋼矢板たて込み）

機械施工 掘削深3.0m以下
支保工 軽量金属製

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 掘削深3.0m以下 クローラ型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	m	100			第 75 号単価表参照
軽量鋼矢板引抜工（両側分）	機械施工 掘削深3.0m以下 クローラ型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	m	100			第 76 号単価表参照
軽量金属製支保設置撤去工	2 段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 77 号単価表参照
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 24 号 単価表

空気弁BOX

φ 600 H=600タイプ
省力開放型・モルタル施工

1 組 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁室鉄蓋	φ 600mm H=100mm 省力開放型	枚	1			
消火栓・空気弁室土留上部	φ 600mm H=200mm	ヶ	1			
消火栓・空気弁室土留下部	φ 600mm H=300mm	ヶ	1			
消火栓・空気弁室底板	φ 600mm H=40mm	ヶ	1			
無収縮モルタル	25kg	袋	1			
受枠変形防止金具セット		組	1			
型枠セット		組	1			
計	1組 当り					

第 25 号 単価表

鋳鉄管吊込み据付工（機械力）

呼び径150mm

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 78 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 26 号 単価表

G X形継手接合工

直管 呼び径150mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 27 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径150mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 28 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径150mm

G－L i n k接合

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 29 号 単価表

鑄鉄管切断・溝切り 2 工程

呼び径150mm

G X形／専用工具使用

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
溝切り・切断刃損耗費		式	1			
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 30 号 単価表

鑄鉄管切断工（エンジンカッター使用）

呼び径150mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 31 号 単価表

G X形継手挿口加工工

呼び径150mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 32 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径150mm
特殊押輪

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 33 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 34 号 単価表

不断水連絡工

φ 250×φ 150

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

第 35 号 単価表

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）

縦型 呼び径150mm

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 78 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 基 当り					

第 36 号 単価表

仕切弁筐設置工

ねじ筐用

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 A・B形1号 底版を使用	箇所	1			第 79 号単価表参照
砕石基礎工	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	0.49			0.7*0.7 第 80 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 37 号 単価表

空気弁設置工

人力施工 呼び径13～25mm

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 基 当り					

第 38 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 39 号 単価表

消火栓筐設置工

H=640（土被り900用）

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓鉄蓋設置工	鉄蓋 円形 4 号	個	1			第 81 号単価表参照
消火栓ボックス設置工	レジンCo製ボックス 円形 4 号 壁高 上部壁200mm・中部壁なし・下部壁300mm	個	1			第 82 号単価表参照
碎石基礎工	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	0.5			第 80 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 40 号 単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径150mm

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 41 号 単価表

管明示テープ工

呼び径 φ 150×5000 天端明示 無

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 42 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径150mm

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 43 号 単価表

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工

呼び径150mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 44 号 単価表

硬質塩化ビニル管 R R 継手工

呼び径150mm

離脱防止金具を使用

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 45 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径150mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 46 号 単価表

管明示テープ工

呼び径・寸法 φ 150×4000

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 47 号 単価表

管明示シート工

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 48 号 単価表

撤去鋳鉄管吊上げ積み込み工（機械力）

呼び径150mm

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 78 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 49 号 単価表

ダクタイル鑄鉄管（F C D）撤去切断工

呼び径150mm エンジンカッター

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 50 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工

呼び径150mm

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 51 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径150mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

第 52 号 単価表

潜水ポンプ運転工（水替）

φ 5 0 m m （水中ポンプ）
作業時排水

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 φ 5 0 m m 全揚程 5 m	日				
特殊作業員		人				
軽油		L	9.6			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 . 7 / 3 k V A	日				
諸雑費		式				
計	1 日 当り					

第 53 号 単価表

切削オーバーレイ

1 m2 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				
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	12.573			100*50/1000*2.35*1.07
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	12.573			100*50/1000*2.35*1.07
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			
路面切削機運転		日				第 83 号単価表参照
路面清掃車運転		日				第 84 号単価表参照
アスファルトフィニッシャ運転		日				第 85 号単価表参照
ロードローラ運転		日				第 86 号単価表参照

第 53 号 単価表

切削オーバーレイ

1 m2 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タイヤローラ運転		日				第 87 号単価表参照
諸雑費（率＋まるめ）		式				
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 54 号 単価表

殻運搬（路面切削）

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			
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			
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 55 号 単価表

処分費 (m3)

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	海匝	t	2.35			
計	1 m3 当り					

第 56 号 単価表

区画線設置

1 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		L	44			
諸雑費（率+まるめ）		式				
計	1000m 当り					
	1m 当り					

第 57 号 単価表

区画線設置

1 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45cm 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	1,700			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75			
接着用プライマー	区画線用	kg	75			
軽油		L	80			
諸雑費（率+まるめ）		式				
計	1000m 当り					
	1m 当り					

第 58 号 単価表

不陸整正工（施工幅1.8m未満）

路盤材整正厚3cm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	3.81			100*0.03*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 67 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 59 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			
機械構成比		%	K			
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			
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			
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			
アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	%	Z1			

第 59 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			
	1 m2 当り					

第 60 号 単価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 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(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第 61 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好

ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 63 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

第 62 号 単価表

路盤廃材運搬費

D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好

ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 63 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

第 63 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

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 4t積級	供用日				
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 64 号 単価表

発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離21km 良好
ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.45m3

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスール 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 88 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

第 65 号 単価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 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	6.3			
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第 66 号 単価表

タンパ運転

質量60～80kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	5			
タンパ 及びランマ賃料	ランマ 質量60～80kg	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 67 号 単価表

タンパ運転

質量60～80kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	4			
タンパ 及びランマ賃料	ランマ 質量60～80kg	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 68 号 単価表

振動ローラ(舗装用)運転

ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
軽油		L	3			
振動ローラ(舗装用)	ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 69 号 単価表

振動コンパクタ運転

前進型 機械質量40～60kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	5			
振動コンパクタ	前進型 機械質量40～60kg	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 70 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 掘削深2.0m以下
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)

1 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(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 89 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 71 号 単価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

機械施工 掘削深2.0m以下
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)

1 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(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 89 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 72 号 単価表

軽量金属製支保設置撤去工

1 段 2.0m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

1 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		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 73 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 掘削深2.5m以下
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)

1 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(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 89 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 74 号 単価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

機械施工 掘削深2.5m以下
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)

1 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(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 89 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 75 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 掘削深3.0m以下
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)

1 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(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 89 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 76 号 単価表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

機械施工 掘削深3.0m以下
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)

1 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(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 89 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 77 号 単価表

軽量金属製支保設置撤去工

2 段 3.5m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

1 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		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 78 号 単価表

トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 h 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	5.3			
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第 79 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

ねじ式弁筐 A・B形1号
底版を使用

1 箇所 当り

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

第 80 号 単価表

砕石基礎工

全仕上り厚15cm 転圧回数1層
R C - 4 0

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 67 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 81 号 単価表

消火栓鉄蓋設置工

鉄蓋 円形 4 号

1 個 当り

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

第 82 号 単価表

消火栓ボックス設置工

レジンCo製ボックス 円形 4 号

壁高 上部壁200mm・中部壁なし・下部壁300mm

1 個 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 個 当り					

第 83 号 単価表

路面切削機運転

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		L	166			
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

第 84 号 単価表

路面清掃車運転

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			
路面清掃車[ﾌﾞﾗｼ・四輪式・路面 切削工事用]	ホッパ容量1．5m ³	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

第 85 号 単価表

アスファルトフィニッシャ運転

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		L	42			
AS フィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

第 86 号 単価表

ロードローラ運転

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		L	18			
ロードローラ[マダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

第 87 号 単価表

タイヤローラ運転

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		L	29			
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量 8 ～ 2 0 t	日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

第 88 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 10t積級
タイヤ損耗(良好)

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	58			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級	供用日				
タイヤ損耗費	10t 良好	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 89 号 単価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 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(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					