

令和 6 年度

アクセス道路プレロード工事

工 事 設 計 書

印西市吉田地先

印西地区環境整備事業組合

総括表

印西地区環境整備事業組合			工事番号										
管理者		事務局長		工場長		室長		副主幹		室員		設計	
年度科目	令和 6 年度 一般会計		第 3 款 衛生費			第 1 項 清掃費			第 4 目 次期施設建設費			第 14 節 工事請負費	
路線河川名													
工事名		アクセス道路プレロード工事											
工事場所		印西市吉田地先						工事施行方法			請 負		
								工事期間			令和7年3月31日迄		
工事費計				円									
工事価格				円									
消費税相当額				円									

設
計
説
明

工事延長 L=399.8m
載荷盛土 V=20,200m³
サントマット V=250m³
プレファブリケートドハーチカルトレン N=133本
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			
路体盛土工		式	1			
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	20,200			第 1 号内訳書参照
土材料	盛土用土砂	m3	22,200			第 2 号内訳書参照
法面整形工		式	1			
法面整形(盛土部)	無し 無し	m2	5,450			第 3 号内訳書参照
地盤改良工		式	1			
サト ^レ マット工		式	1			
サト ^レ マット	有り	m3	250			第 4 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
ハッチカルトレン工		式	1			
プレファブリケイットハッチカルトレン	材料規格:ハッチカルトレン材 長さ(打設長):14.0m	本	14			第 5 号内訳書参照
プレファブリケイットハッチカルトレン	材料規格:ハッチカルトレン材 長さ(打設長):13.9m	本	13			第 6 号内訳書参照
プレファブリケイットハッチカルトレン	材料規格:ハッチカルトレン材 長さ(打設長):13.6m	本	11			第 7 号内訳書参照
プレファブリケイットハッチカルトレン	材料規格:ハッチカルトレン材 長さ(打設長):13.2m	本	11			第 8 号内訳書参照
プレファブリケイットハッチカルトレン	材料規格:ハッチカルトレン材 長さ(打設長):12.6m	本	10			第 9 号内訳書参照
プレファブリケイットハッチカルトレン	材料規格:ハッチカルトレン材 長さ(打設長):12.0m	本	9			第 10 号内訳書参照
プレファブリケイットハッチカルトレン	材料規格:ハッチカルトレン材 長さ(打設長):11.3m	本	9			第 11 号内訳書参照
プレファブリケイットハッチカルトレン	材料規格:ハッチカルトレン材 長さ(打設長):10.7m	本	8			第 12 号内訳書参照
プレファブリケイットハッチカルトレン	材料規格:ハッチカルトレン材 長さ(打設長):10.1m	本	8			第 13 号内訳書参照
プレファブリケイットハッチカルトレン	材料規格:ハッチカルトレン材 長さ(打設長):9.4m	本	8			第 14 号内訳書参照

本 工 事 内 訳 書

3 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレファブリケイットハッチカルトレン	材料規格:ハッチカルトレン材 長さ(打設長):8.8m	本	8			第 15 号内訳書参照
プレファブリケイットハッチカルトレン	材料規格:ハッチカルトレン材 長さ(打設長):8.3m	本	8			第 16 号内訳書参照
プレファブリケイットハッチカルトレン	材料規格:ハッチカルトレン材 長さ(打設長):8.1m	本	8			第 17 号内訳書参照
プレファブリケイットハッチカルトレン	材料規格:ハッチカルトレン材 長さ(打設長):7.9m	本	8			第 18 号内訳書参照
構造物撤去工		式	1			
構造物取壊し工		式	1			
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	2			第 19 号内訳書参照
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	4			第 20 号内訳書参照
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 :10cm	m2	60			第 21 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	m2	25			第 22 号内訳書参照
運搬処理工		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
殻運搬	コンクリート殻（有筋二次）	m3	2			第 23 号内訳書参照
殻運搬	コンクリート殻（無筋）	m3	6			第 24 号内訳書参照
殻運搬	アスファルト殻	m3	1			第 25 号内訳書参照
殻処分	コンクリート殻（有筋二次）	m3	2			第 26 号内訳書参照
殻処分	コンクリート殻（無筋）	m3	6			第 27 号内訳書参照
殻処分	アスファルト殻	m3	1			第 28 号内訳書参照
仮設工		式	1			
工事用道路工		式	1			
工事用道路盛土	4.0m以上、設置	m3	600			第 29 号内訳書参照
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置	m2	1,542			第 30 号内訳書参照
土留・仮締切工		式	1			

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
土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう 製作・設置	袋	70			第 31 号内訳書参照
仮水路工		式	1			
床掘り	土砂	m3	310			第 32 号内訳書参照
埋戻し (最大埋戻幅1m以上4m未満)	土砂	m3	20			第 33 号内訳書参照
埋戻し (最大埋戻幅1m未満)	土砂	m3	1			第 34 号内訳書参照
埋戻し (砂基礎)		m3	210			第 35 号内訳書参照
基面整正		m2	4			第 36 号内訳書参照
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ 150	m	13			第 37 号内訳書参照
立上げ管	高密度ポリエチレン管 φ 150	箇所	1			第 38 号内訳書参照
仮排水管	高密度ポリエチレン管 φ 1000	m	64			第 39 号内訳書参照
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-25(高炉)無し	箇所	1			第 40 号内訳書参照

本 工 事 内 訳 書

6 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋	蓋種類:縞鋼板蓋	枚	2			第 41 号内訳書参照
交通管理工		式	1			
交通誘導警備員		式	1			第 42 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			
運搬費		式	1			
重建設機械分解組立輸送費	プレファブリケートバーチャル レーン打機	回	1			第 43 号内訳書参照
仮設材運搬費 (片道)	敷鉄板	t	266.3			第 44 号内訳書参照
技術管理費		式	1			
軟弱地盤調査費	沈下板、変位杭	式	1			第 45 号内訳書参照

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
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

路体(築堤)盛土

4.0m以上

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷均し・締固め費 路体(築堤)盛土		m3	1			第 1 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 2 号 内訳書

土材料

盛土用土砂

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂購入費 土材料		m3	1			第 2 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 3 号 内訳書

法面整形(盛土部)

無し 無し

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 3 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 4 号 内訳書

サントマット

有り

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サントマット設置費 サンドマット		m3	1			第 4 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 5 号 内訳書

プレファブリケートドハーチカルトレン

材料規格:ハーチカルトレン材
長さ(打設長):14.0m

1 本 当 り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケートドハーチカルトレン費 PVD工		本	1			第 5 号単価表参照
計	1 本 当 り					

第 6 号 内訳書

プレファブリケートドハーチカルトレン

材料規格:ハーチカルトレン材
長さ(打設長):13.9m

1 本 当 り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケートドハーチカルトレン費 PVD工		本	1			第 6 号単価表参照
計	1 本 当 り					

第 7 号 内訳書

プレファブリケートドハーチカルトレン

材料規格:ハーチカルトレン材
長さ(打設長):13.6m

1 本 当 り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケートドハーチカルトレン費 PVD工		本	1			第 7 号単価表参照
計	1 本 当 り					

第 8 号 内訳書

プレファブリケートドハーチカルトレン

材料規格:ハーチカルトレン材
長さ(打設長):13.2m

1 本 当 り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケートドハーチカルトレン費 PVD工		本	1			第 8 号単価表参照
計	1 本 当 り					

第 9 号 内訳書

プレファブリケートドハーチカルトレン

材料規格:ハーチカルトレン材
長さ(打設長):12.6m

1 本 当 り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケートドハーチカルトレン費 PVD工		本	1			第 9 号単価表参照
計	1 本 当 り					

第 10 号 内訳書

プレファブリケートドハーチカルトレン

材料規格:ハーチカルトレン材
長さ(打設長):12.0m

1 本 当 り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケートドハーチカルトレン費 PVD工		本	1			第 10 号単価表参照
計	1 本 当 り					

第 11 号 内訳書

プレファブリケートドハーチカルトレン

材料規格:ハーチカルトレン材
長さ(打設長):11.3m

1 本 当 り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケートドハーチカルトレン費 PVD工		本	1			第 11 号単価表参照
計	1 本 当 り					

第 12 号 内訳書

プレファブリケートドハーチカルトレン

材料規格:ハーチカルトレン材
長さ(打設長):10.7m

1 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケートドハーチカルトレン費 PVD工		本	1			第 12 号単価表参照
計	1 本 当り					

第 13 号 内訳書

プレファブリケートドハーチカルトレン

材料規格:ハーチカルトレン材
長さ(打設長):10.1m

1 本 当 り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケートドハーチカルトレン費 PVD工		本	1			第 13 号単価表参照
計	1 本 当 り					

第 14 号 内訳書

プレファブリケートドハーチカルトレン

材料規格:ハーチカルトレン材
長さ(打設長):9.4m

1 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケートドハーチカルトレン費 PVD工		本	1			第 14 号単価表参照
計	1 本 当り					

第 15 号 内訳書

プレファブリケートドハーチカルトレン

材料規格:ハーチカルトレン材
長さ(打設長):8.8m

1 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケートドハーチカルトレン費 PVD工		本	1			第 15 号単価表参照
計	1 本 当り					

第 16 号 内訳書

プレファブリケートドハーチカルトレン

材料規格:ハーチカルトレン材
長さ(打設長):8.3m

1 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケートドハーチカルトレン費 PVD工		本	1			第 16 号単価表参照
計	1 本 当り					

第 17 号 内訳書

プレファブリケートドハーチカルトレン

材料規格:ハーチカルトレン材
長さ(打設長):8.1m

1 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケートドハーチカルトレン費 PVD工		本	1			第 17 号単価表参照
計	1 本 当り					

第 18 号 内訳書

プレファブリケートドハーチカルトレン

材料規格:ハーチカルトレン材
長さ(打設長):7.9m

1 本 当 り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケートドハーチカルトレン費 PVD工		本	1			第 18 号単価表参照
計	1 本 当 り					

第 19 号 内訳書

コンクリート構造物取壊し

鉄筋構造物 機械施工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取壊し費 構造物とりこわし		m3	1			第 19 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 20 号 内訳書

舗装版切断

コンクリート舗装版 15cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断費 舗装版切断		m	1			第 20 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 21 号 内訳書

舗装版破碎

コンクリート舗装版 舗装版厚:10cm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎費 舗装版破碎		m2	1			第 21 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 22 号 内訳書

舗装版破碎

アスファルト舗装版 舗装版厚:5cm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎費 舗装版破碎		m2	1			第 22 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 23 号 内訳書

殻運搬

コンクリート殻 (有筋二次)

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 23 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 24 号 内訳書

殻運搬

コンクリート殻（無筋）

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 24 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 25 号 内訳書

殻運搬

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
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 24 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 26 号 内訳書

殻処分

コンクリート殻 (有筋二次)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (t)		t	2.5			第 25 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 27 号 内訳書

殻処分

コンクリート殻（無筋）

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (t)		t	2.35			第 26 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 28 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
処分費 処分費 (t)		t	2.35			第 27 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 29 号 内訳書

工事中道路盛土

4.0m以上、設置

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷均し・締固め費 路体（築堤）盛土		m3	1			第 1 号単価表参照
砂	サンドマット用（シルト分 6～15%程度）	m 3	1.263			
計	1 m3 当り					

第 30 号 内訳書

敷鉄板

22×1,524×6,096(mm) 設置

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去費 敷鉄板設置・撤去		m2	1			第 28 号単価表参照
敷鉄板賃料等 敷鉄板賃料		枚	0.108			第 29 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 31 号 内訳書

土のう

大型土のう規格:耐候性大型土のう
製作・設置

1 袋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう費 大型土のう工		袋	1			第 30 号単価表参照
計	1 袋 当り					

第 32 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 31 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 33 号 内訳書

埋戻し (最大埋戻幅1m以上4m未満)

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 32 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 34 号 内訳書

埋戻し (最大埋戻幅1m未満)

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 33 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 35 号 内訳書

埋戻し (砂基礎)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎設置工(機械施工)	(市場単価)	m3	1			第 34 号単価表参照
砂	クッション用	m3	1.263			
計	1 m3 当り					

第 36 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 35 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 37 号 内訳書

暗渠排水管

高密度ポリエチレン管 φ150

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管設置費 暗渠排水管		m	1			第 36 号単価表参照
フィルター材敷設費 フィルター材		m ³	0.12			第 37 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 38 号 内訳書

立上げ管

高密度ポリエチレン管 φ150

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管設置費 暗渠排水管		m	2.9			第 38 号単価表参照
高密度ポリエチレン管	T字管(内面平滑) φ150	個	1			
計	1 箇所 当り					

第 39 号 内訳書

仮排水管

高密度ポリエチレン管 φ1000

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高密度ポリエチレン製波付管	無孔管、W-1000	m	1			第 39 号単価表参照
高密度ポリエチレン管	無孔管(内面平滑) φ1000	m	1			
計	1 m 当り					

第 40 号 内訳書

現場打ち集水桝

現場打材 18-8-25(高炉) 無し

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 40 号単価表参照
足掛け金物	幅300, 径φ 19	個	3			
計	1 箇所 当り					

第 41 号 内訳書

蓋

蓋種類: 縞鋼板蓋

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		枚	1			第 41 号単価表参照
しま鋼板	t = 6. 0	t	0. 07			
等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	4 × 5 0 × 5 0	t	0. 014			
鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径 9	t	0. 001			
計	1 枚 当り					

第 42 号 内訳書

交通誘導警備員

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員費 交通誘導警備員B		人日				第 42 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 43 号 内訳書

重建設機械分解組立輸送費

プレファブリケートドパーチクルレーン打機

1 回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送費 重建設機械分解組立輸送		回	1			第 43 号単価表参照
計	1 回 当り					

第 44 号 内訳書

仮設材運搬費 (片道)

敷鉄板

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬費 仮設材等の運搬	(鋼矢板、H形鋼、覆工板、 敷鉄板等)	t	1			第 44 号単価表参照
仮設材積込・取卸費 仮設材等の積込み取卸し費		t	1			第 45 号単価表参照
計	1 t 当り					

第 45 号 内訳書

軟弱地盤調査費

沈下板、変位杭

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下板		箇所	4			第 46 号単価表参照
変位杭		箇所	7			第 47 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 1 号 単価表

路体（築堤）盛土

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			
ブルドーザ [湿地]	16 t 級	%	K1			
振動ローラ（土工用） [フラット・シングルドラム型]	運転質量 11 ~ 12 t	%	K2			
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		%	Z1			
	1 m3 当り					

第 2 号 単価表

土材料

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			
材料構成比		%	Z			
購入土		%	Z1			
	1m3 当り					

第 3 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0.8m3（平積0.6m3）	%	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		%	Z1			
	1m2 当り					

第 4 号 単価表

サンドマット

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			
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			
ブルドーザ [湿地]	7 t 級	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
砂		%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m3 当り					

第 7 号 単価表

PVD工

100 本 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				
ドレーン材		m	1,466.4			100*(13.6+0.5)*1.04
先端アンカー		個	104			
PVD打機運転		日				第 48 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計						
	100本 当り					
	1本 当り					

第 9 号 単価表

PVD工

100 本 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				
ドレーン材		m	1,362.4			100*(12.6+0.5)*1.04
先端アンカー		個	104			
PVD打機運転		日				第 48 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100本 当り					
	1本 当り					

第 11 号 単価表

PVD工

100 本 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				
ドレーン材		m	1,227.2			100*(11.3+0.5)*1.04
先端アンカー		個	104			
PVD打機運転		日				第 48 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100本 当り					
	1本 当り					

第 12 号 単価表

PVD工

100 本 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				
ドレーン材		m	1,164.8			100*(10.7+0.5)*1.04
先端アンカー		個	104			
PVD打機運転		日				第 48 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計						
	100本 当り					
	1本 当り					

第 16 号 単価表

PVD工

100 本 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				
ドレーン材		m	915.2			100*(8.3+0.5)*1.04
先端アンカー		個	104			
PVD打機運転		日				第 48 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計						
	100本 当り					
	1本 当り					

第 19 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	1m3 当り					

第 20 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 21 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（大割機）	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		%	Z1			
	1m2 当り					

第 22 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（大割機）	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		%	Z1			
	1m2 当り					

第 23 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			
	1m3 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]	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			
	1m3 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
処分費		t	100			
計	100t 当り					
	1t 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
処分費		t	100			
計	100t 当り					
	1t 当り					

第 27 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
処分費		t	100			
計	100t 当り					
	1t 当り					

第 28 号 単価表

敷鉄板設置・撤去

100 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				
とび工		人				
普通作業員		人				
バックホウ（クローラ型）運 転		日				第 49 号単価表参照
諸雑費（率+まるめ）		式				
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 29 号 単価表

敷鉄板賃料

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料		枚・日	228			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1枚 当り					

第 31 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〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1m3 当り					

第 32 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0.8m ³	%	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		%	Z1			

第 32 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			
	1m3 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）〔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		%	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
	1m3 当り					

第 34 号 単価表

砂基礎設置工(機械施工)

(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 機械施工	m3	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	1m3 当り					

第 35 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			
	1m2 当り					

第 36 号 単価表

暗渠排水管

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			
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			
暗渠排水管		%	Z1			
	1m 当り					

第 37 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			
単粒度碎石	4号30-20mm	%	Z1			
軽油		%	Z2			

第 37 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
	1m3 当り					

第 38 号 単価表

暗渠排水管

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			
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			
暗渠排水管		%	Z1			
	1m 当り					

第 39 号 単価表

高密度ポリエチレン製波付管

無孔管、W-1000

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				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 40 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	%	Z1			

第 40 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		%	Z2			
	1箇所 当り					

第 41 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			
側溝蓋		枚	100			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100枚 当り					
	1枚 当り					

第 42 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 43 号 単価表

重建設機械分解組立輸送

1 回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日				
運搬費等		式				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1回 当り					

第 44 号 単価表

仮設材等の運搬

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1t 当り					

第 45 号 単価表

仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費 (仮設材等)		t	1			
計	1t 当り					

第 46 号 単価表

沈下板

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下板	600×600×9 ロッド1m付き	台	1			
沈下板用ロッド	径19 L=1m 鋼製(ねじ継ぎ)	本	2.5			
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	m	3.5			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	1箇所 当り					

第 47 号 単価表

変位杭

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バツ角(杉)	長1.0m×厚10cm×幅10cm	本	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	1箇所 当り					

第 48 号 単価表

PVD打機運転

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	55			
プレファブリケイティッドバッチカルトレン打機	湿地型 打設長～30m	供用日				
プレファブリケイティッドバッチカルトレン打機	施工管理装置	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1日 当り					

第 49 号 単価表

バックホウ (クローラ型) 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	119			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

第 50 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		L	104			
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					