

見積参考資料

工事名 R6三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事（2）（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好2
単価使用年月	令和 6年10月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）- 2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (2) (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3	150				単 1号
路床盛土工 仮設構台部		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	60				単 2号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100				単 3号
残土等処分		m3	100				単 4号
軽量盛土工		式	1				
軽量盛土工		式	1				
軽量盛土		m3	231				単 5号
型枠		m2	2				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
H鋼杭		本	28				単 7号
壁面工		m2	142				単 8号
タイロッド		m	58				単 9号
H鋼削孔足場		空m3	680				単 10号
壁面取付足場		掛m2	230				単 11号
雨養生シート工		m2	393				単 12号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 13号
場所打擁壁工 保護コンクリート		式	1				
コンクリート 24-12-25BBorN W/C≤55%		m3	25				単 14号
鉄筋	鉄筋径:D13 150*150	t	2.36				単 15号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	2				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
場所打擁壁工 隔壁工		式	1				
コンクリート 24-12-25BBorN W/C≤55%		m3	0.8				単 17号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	5				単 18号
鉄筋	鉄筋径:D13 150*150	t	0.03				単 19号
鉄筋	鉄筋径:D16 SD345	t	0.005				単 20号
場所打擁壁工 調整コンクリート		式	1				
コンクリート 18-8-20BBorN W/C≤60%		m3	37				単 21号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	180				単 22号
鉄筋	鉄筋径:D10 150*150	t	0.72				単 23号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	3				単 24号
排水砕石 C-40		m3	3				単 25号
排水構造物工		式	1				
排水工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
暗渠排水材		m	89				単 26号
排水管 VP-100		m	11				単 27号
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	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	2				単 28号
コンクリート切断 C0	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下	m	7				単 29号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	17				単 30号
舗装版破碎 AS	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	17				単 31号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 C0殻	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	2				単 32号
殻処分 C0殻	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	2				単 33号
殻運搬 AS殻	殻種別:アスファルト殻	m3	0.9				単 34号
殻処分 AS殻	殻種別:アスファルト殻	m3	0.9				単 35号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分 切断汚泥	殻種別:アスファルト殻	t	0.02				単 36号
仮設工		式	1				
仮橋・仮栈橋工		式	1				
橋脚		t	5.16				単 37号
仮橋上部	作業区分:架設	t	12				単 38号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	72				単 39号
支持杭		本	4				単 40号
削孔		m	4				単 41号
ケミカルアンカー φ22		本	16				単 42号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	162				単 43号

設計内訳書（本01）

工事名	事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事（2）（担い手確保型）							
表層（車道・路肩部）	材料種類：再生密粒度アスコン（13）、舗装厚：50mm、平均幅員：3.0m超	m2	162				単 44号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	100				単 45号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	25				単 46号
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				

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	軽量盛土		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.339				
	特殊作業員		人	0.678				
	普通作業員		人	0.678				
	ウレタン発砲機 標準吐出量 16kg/min		日	0.339				単 47号
	空気圧縮機 供給量400L/min 3.7KW		日	0.339				単 48号
	発動発電機 60KVA ³ フェーゼル		日	0.339				単 49号
	トラック 4t 500kgバケット付		日	0.339				単 50号
	材料費 発砲ウレタン		m3	10				単 51号
	諸雑費		式	1				労+機 5%
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	H鋼杭		単位	本	単位数量	28	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (ダウンサールホールマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),283mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,4m/本,0m/本,8.3m/	本	28				単 52号
	天端プレート 200*200*9		kg	79				
	同上ボルトナット M10×30 2セット/本		set	56				
	天端目隠しプレート 360*4.5*L		kg	706				
	H鋼継手部添接板		kg	286				
	H鋼継手部添接板 止めボルトナット		set	360				
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	壁面工		単位	m2	単位数量	142	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	壁面材設置	標準	m2	142				
	壁面材 t=6cm 500*1985*60		枚	137				
	壁面材 t=6cm 500*1965*60		枚	6				
	壁面材取付金具		セット	572				
	防水パッキン 13*13(通し)		m	143				
	下端パッキン 10*50(通し)		m	56				
	カレットパッキン 10*10(通し)		m	230				
	高さ調整パッキン 20*20(通し)		m	56				
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t		日	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	タイロッド		単位	m	単位数量	58	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	0.51			単 53号	
	タイロッド D19		m	58				
	柱部連結金具 □-200*200*9 PL-150*150*9		kg	382				
	ホルトナット HTB-M20*60		set	112				
	ネジ 節鉄筋用ナット D19用		set	112				
	継手 D19用		set	28				
	球面座金 D19用		set	14				
	テーパ座金 D19用		kg	9.7				
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	H鋼削孔足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
足場(アカー)		標準		空m3	1			
合計								
単価								円/空m3

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	壁面取付足場		単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管足場, 必要, 標準(1.0)		掛m2	1			単 54号
合計								
単価								円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	雨養生シート工		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 55号	
養生シート張工			m2	1			単 56号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コンクリート 24-12-25BorN W/C≦55%		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物, クレーン車打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	鉄筋	鉄筋径:D13 150*150	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(t)				t	1			単 57号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート 24-12-25BBorN W/C≦55%		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	鉄筋	鉄筋径:D13 150*150	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(t)			t	1			単 57号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	鉄筋	鉄筋径:D16 SD345	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 58号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	コンクリート	18-8-20BBorN W/C≦60%	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	鉄筋	鉄筋径:D10 150*150	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(t)			t	1			単 59号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	排水碎石 C-40		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラッシュヤーン C-40			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	暗渠排水材		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1			単 60号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	排水管 VP-100		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 61号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	コンクリート切断 CO	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	舗装版破碎 AS	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	殻運搬 C0殻	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	殻処分 C0殻	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 62号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	殻運搬 AS殻	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械積込(小規模土工), 無し,17.0km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	殻処分 AS殻	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 63号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	殻処分 切断汚泥	殻種別:アスファルト殻	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)			t	1			単 64号
合計							
単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	橋脚		単位	t	単位数量	5.16	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)	設置, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t 吊, 標準(1.0)	t	5.16			単 65号	
	桁受賃料 H-350*350*12*19		t	2.7				
	材料費(t)		t	0.12			単 66号 スチュー	
	材料費(t)		t	0.24			単 67号 ジョイント	
	材料費(t)		t	0.26			単 68号 ジョイント	
	材料費(t)		t	0.07			単 67号 ジョイント	
	材料費(t)		t	0.1			単 69号 トッププレート	
	材料費(t)		t	1.09			単 70号 垂直プレス	
	材料費(t)		t	0.58			単 71号 水平継ぎ	
	F10T-M22*70		本	8				
	F10T-M22*75		本	64				
	F10T-M22*80		本	24				

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	橋脚		単位	t	単位数量	5.16	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
F10T-M22*340			本	16				
S10T-M22*70			本	90				
S10T-M22*85			本	240				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	仮橋上部	作業区分:架設	単位	t	単位数量	12	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設・撤去工	架設,ラフレンクレーン油圧伸縮ジャブ型 25t吊,標準(1.0)	t	12			単 72号	
	主桁 400*400*13*21		t	9.8				
	材料費(枚)		枚	12			単 73号 テーパープレート 178kg	
	材料費(t)		t	0.23			単 66号 スチール	
	材料費(t)		t	0.05			単 74号 添接板	
	材料費(t)		t	1.09			単 75号 地覆+スレ止め	
	材料費(t)		t	0.64			単 76号 手摺り	
	F10T-M22*75		本	36				
	F10T-M22*90		本	24				
	F10T-M22*100		本	24				
	テーパー座金 5°		枚	48				
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕		単位	m2	単位数量	72	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板設置・撤去工	設置, ラフテッククレーン油圧伸縮ジャブ型 25t吊, 標準(1.0)		m2	72			単 77号
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 8月, 有, 24月, 無		m2	72			単 78号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	支持杭		単位	本	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (ダウンサダホールハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),565mm,仮設物の場合,0m/本,0m/本,8.8m/本,0m/本,13.3m/本,	本	4				単 79号
	やぐら設置・撤去 [ダウンサダホールハンマ工]	ラフテレンクレーン,標準(1.0)	回	1				単 80号
	足場(地表)	傾斜地,標準	空m3	570				
	材料費(H形鋼)	819kg	本	4				単 81号 L1
	材料費(H形鋼)	1460kg	本	4				単 82号 L2
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	削孔		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	ケミカルアンカー φ22		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1				単 83号
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 84号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 41 .9km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 85号	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 86号	
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	ウレタン発砲機 標準吐出量 16kg/min	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウレタン発砲期 (損料) 原料タンク・流量計		日	1				
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	空気圧縮機 供給量400L/min 3.7KW	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧縮機 (損料) 3.7KW		日	1				
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	発動発電機 60KVAディーゼル	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 60kVA		日	1				
	軽油		L	66.4				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	トラック 4t 500kgハーフシート付	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4tトラック (損料) 500kgハーフシート付 ウィンク式幌付		日	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	材料費 発砲ウレタン	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m3)		m3	1			単 87号
合計						
単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	場所打杭工 (タウナホールハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),283mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,4m/本,0m/本,8.3m/	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6				
	とび工		人	0.6				
	特殊作業員		人	0.6				
	普通作業員		人	1.2				
	モルタル 1:3 高炉		m3	0.553				
	H形鋼 H-200*200*8*12 溶融亜鉛メッキ仕上げ		t	0.407				
	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),283mm,0m/本,0m/本,4m/本,0m/本	日	0.6				単 88号
	タウナホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),283mm	日	0.6				単 89号
	空気圧縮機運転		日	1.2				単 90号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	タレット・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4.9				
	とび工		人	9.9				
	溶接工		人	4.9				
	普通作業員		人	4.9				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	4.9				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	足場工	単管足場, 必要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9				
	とび工		人	8.4				
	普通作業員		人	1.8				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	足場工	単管足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	養生シート張工		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とび工		人	0.022				
	材料費(m2)		m2	1.1				単 91号 JIS1種
	諸雑費(率)		式	1				労務費 15%
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	材料費(t)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 溶接金網	D13 150*150		t	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	材料費(t)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 溶接金網 D10 150*150		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 暗渠排水材		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 CO殻 有筋		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 AS殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	処分費 (t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 切断汚泥		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)	設置, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t 吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.7				
	橋りょう特殊工		人	4.2				
	溶接工		人	1.1				
	普通作業員		人	2.6				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	材料費(t)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 スチール		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	材料費(t)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 ジョイント t=9~12mm		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	材料費(t)	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 ジョイント t=16mm		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	材料費(t)	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 トップ		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	材料費(t)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 垂直プレス		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	材料費(t)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 水平継ぎ		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	上部工架設・撤去工	架設, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.62				
	橋りょう特殊工		人	2.1				
	普通作業員		人	0.41				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.58				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 テーパープレート		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	材料費(t)		単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 添接板 t=9mm		t	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	材料費(t)	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 地覆 [-200*80*7.5*11		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	材料費(t)	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 手摺り		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	覆工板設置・撤去工	設置, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.45				
	とび工		人	1.5				
	普通作業員		人	0.27				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.47				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 8月, 有, 24月, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板 鋼製 補強型	供用月数:8ヶ月, 総供用月数:24ヶ月	m2	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	場所打杭工 (タウサホールハンマ工)	B工法(大口径ホーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),565mm,仮設物の場合,0m/本,0m/本,8.8m/本,0m/本,13.3m/本,	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.94				
	とび工		人	0.94				
	特殊作業員		人	0.94				
	普通作業員		人	1.88				
	モルタル 1:3 高炉		m3	2.737				
	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼),565mm,0m/本,0m/本,8.8m/本,0m/本	日	0.94				単 92号
	タウサホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼),565mm	日	0.94				単 93号
	空気圧縮機運転		日	3.76				単 90号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	やぐら設置・撤去 [ダウザホルハンマ工]	ラフテレンクレーン, 標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	1				
	特殊作業員		人	2				
	普通作業員		人	2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	材料費(H形鋼)	819kg	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 H-400*400*13*21 L1			t	8.19				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	材料費(H形鋼)	1460kg	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 H-400*400*13*21 L2			t	14.6				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 ケミカルアンカー φ22		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 41 .9km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 50kmまで		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	材料費(m3)		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 発泡ウレタン樹脂		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 283mm, 0m/本, 0m/本, 4m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホーリングマシン[大口径] 19.0kW級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	タウサホルソマ運転	モルタル杭(H形鋼), 283mm	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タウサホルソマ[空圧式] 掘削孔径φ382~457mm	機械条件: 供用 持込	供用日	1.38				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	空気圧縮機運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	114				
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュー型 吐出量18～19m3/min		日	1.33				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	材料費(m2)		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 養生シート		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼), 565mm, 0m/本, 0m/本, 8.8m/本, 0m/本	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホーリングマシン[大口径] 30.0kW級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.29				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	タウサホルハンマ運転	モルタル杭(H形鋼), 565mm	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タウサホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ508~762mm	機械条件: 供用 持込	供用日	1.38				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事（2）（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	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	0.098	1,109	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.125	1,271	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.729	4,513	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.074	528	
L001050002	ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	日	0.086	445	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	0.294	1,519	
L001070011	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	1.168	5,069	
L001090007	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動]	スクュ型 吐出量18～19m3/min	日	64.691	520,764	
L001110001	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.083	49	
L001110011	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	7.83	22,083	
L001130004	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	3.47	137,392	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	14.573	648,462	
L001140051	クローラクレーン [油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	4.269	70,851	
L001150001	トラック [クレーン装置付]	ベストトラック4t級 吊能力2.9t	日	0.999	8,779	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.088	2,859	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	6.438	48,405	
M000301001	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.318	1,809	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事（2）（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	5.995	124,990	
M000601008	ローリングマシン[大口径]	19.0kW級	供用日	21.672	260,064	
M000601010	ローリングマシン[大口径]	30.0kW級	供用日	4.85	173,159	
M000602005	タウザホールハンマ[空圧式]	掘削孔径 φ 382～457mm	供用日	23.184	294,436	
M000602006	タウザホールハンマ[空圧式]	掘削孔径 φ 508～762mm	供用日	5.188	137,503	
M000701015	モータレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.204	3,593	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.212	2,909	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm	供用日	0.155	2,008	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ 38～40mm	供用日	0.099	26	
	合計額				2,474,595	

見積単価一覧表

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事（2）（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	1,300	運搬距離 L=17.2Km
処分費	C0殻	m3	4,000	運搬距離 L=17.0Km
処分費	AS殻	m3	3,500	運搬距離 L=17.0Km
処分費	切断汚泥	t	13,000	運搬距離 L=46.0Km
壁面材	500*1985*60	枚	16,600	
壁面材	500*1965*60	枚	21,100	
壁面材取付金具 T Zクリップ	4set/枚	set	860	
防水パッキング	13*30（通し）	m	700	
下端パッキング	10*50（通し）	m	810	
ウレタンパッキング	10*10（通し）	m	180	
高さ調整パッキング	20*20（通し）	m	240	
H鋼支柱 溶融亜鉛メッキ仕上げ	H-200*200*8*12	kg	250	
天端プレート 溶融亜鉛メッキ仕上げ	200*200*9	kg	500	
同上ボルトナット 溶融亜鉛メッキ仕上げ	M10*30 2set/本	set	100	
天端目隠しプレート 溶融亜鉛メッキ仕上げ	360*4.5*L	kg	700	
H鋼継手部添接板 溶融亜鉛メッキ仕上げ	PL	kg	500	
H鋼継手部添接板 止めボルトナット 溶融亜鉛メッキ仕上げ	HTB-F8TM16	kg	300	

見積単価一覧表

工事名	R 6 三土 丸亀三好線 東・東山 道路改良工事（2）（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
ネジ節鉄筋	D19	m	1200	
柱部連結金具	□-200*200*9 PL-150*150*9	kg	700	
ネジ節鉄筋用ナット	D19用	set	950	
継手（ネジ節鉄筋間連結具）	D19用	set	3,000	
テーパー座金	100*100*3-12他	kg	800	
トルシア形ボルト	S10T M22*340	本	15,200	
テーパープレート	400*350 孔明け含む	枚	27,000	
テーパー座金	5°	枚	540	
H形鋼	H-400*400*13*21 L1	本	97,470	119,000/t
H形鋼	H-400*400*13*21 L2	本	194,200	133,000/t
仮設材運搬	製品長L=12m以下	t	5,920	積込・取卸含む 運搬距離L=41.9km
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	351,594	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

擁壁作業土工

測 点	点 間	路床盛土			床掘			アスファルト舗装撤去			断面	平均	数量
	距 離	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
NO. A-A		1.6	-	-	1.6	-	-	1.3	-	-		-	-
NO. B-B	6.000m	2.7	2.15	12.9	0.7	1.15	6.9	0.8	1.03	6.2			
NO. D-D	12.000m	3.3	3.00	36.0	0.8	0.75	9.0	1.0	0.91	10.9			
	7.000m	0.0	1.65	11.6									
合 計	25.000m			60.5			15.9			17.1			0.0

仮棧橋工集計表

記号	形状寸法	数量	長さ	単位質量	質量	備考
下部工						
桁受	H- 350 × 350 × 12 × 19	4 本	5.000 m	675.0 kg/本	2700	135 kg/m
スチフナー	310 × 168 × 12	24 枚		4.906 kg/枚	118	
					2818 kg	
支持杭	H- 400 × 400 × 13 × 21	1 本	12.500 m	2150.0 kg/本	2150	172 kg/m
支持杭	H- 400 × 400 × 13 × 21	1 本	12.500 m	2150.0 kg/本	2150	172 kg/m
支持杭	H- 400 × 400 × 13 × 21	1 本	13.000 m	2236.0 kg/本	2236	172 kg/m
支持杭	H- 400 × 400 × 13 × 21	1 本	15.000 m	2580.0 kg/本	2580	172 kg/m
ジョイント	810 × 400 × 12	8 枚		30.521 kg/枚	244	
ジョイント	810 × 160 × 16	16 枚		16.278 kg/枚	260	
ジョイント	460 × 280 × 9	8 枚		9.100 kg/枚	73	
トップ	450 × 450 × 16	4 枚		25.434 kg/枚	102	
					9795 kg	
垂直ブレス	L- 130 × 130 × 12	3 本	8.000 m	187.2 kg/本	562	23.4 kg/m
垂直ブレス	L- 130 × 130 × 12	3 本	7.500 m	175.5 kg/本	527	23.4 kg/m
					1089 kg	
水平継ぎ	[- 200 × 90 × 8 × 13.5	2 本	6.500 m	197.0 kg/本	394	30.3 kg/m
水平継ぎ	[- 200 × 90 × 8 × 13.5	1 本	6.000 m	181.8 kg/本	182	30.3 kg/m
					576 kg	
下部工重量					14278 kg	
高力ボルト (六角)						
水平継ぎ	F10T - M22 × 70	8 組			4	0.56 kg/本
トップPL 方杖	F10T - M22 × 75	64 組			36	0.57 kg/本
ブレス	F10T - M22 × 80	24 組			14	0.59 kg/本
擁壁	F10T - M22 × 340	16 組			22	1.36 kg/本
高力ボルト (トルシア)					77 kg	
杭継手web	S10T - M22 × 70	90 組			47	0.52 kg/本
杭継手flg	S10T - M22 × 85	240 組			137	0.57 kg/本
					184 kg	

測 点	点 間	足場工											
	距 離	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. A-A		25.2	-	-		-	-		-	-		-	-
NO. A-A	2.500m	25.2	25.20	63.0									
NO. B-B	5.989m	25.6	25.40	152.1									
NO. D-D	11.978m	24.1	24.85	297.7									
NO. D-D	2.500m	24.1	24.10	60.3									
合 計	22.967m			573.1			0.0			0.0			0.0

工事数量表 (1工区)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
ウレタン発泡工						
	ウレタン樹脂		36±4kg/m ³	m ³	230.94	
	型枠			m ²	2.4	工区境
保護コンクリート工						
	保護コンクリート		24-12-25	m ³	25.4	169.09 m ²
	溶接金網		異形鉄筋金網 D-13 ctc=15cm	k g	2,355.5	
	目地材		エラストイト t=1.0cm	m ²	2.3	
隔壁工						
	コンクリート		24-12-25	m ³	0.8	
	鉄筋金網		D13 150*150	kg	32.2	
	型枠			m ²	5.3	
	用心鉄筋		D16(異形棒鋼)	kg	4.7	
壁面工						
	壁面材		コンクリートパネル t=6.0cm	枚	143.0	
	〃		〃	m ²	141.9	
	同上取付金具		4set/枚	s e t	572.0	
	壁面取付 アングル		-	kg	-	
	止めボルト		M16×50	s e t	-	
	防水パッキング		13×30 (通し)	m	143.0	

計 算 書			
名称	計 算 式	単位	数量
ウレタン樹脂	別紙計算書より 本線ウレタン樹脂= 230.94 m ³	m ³	230.94
型枠工区境	NO.3断面流用 型枠工区境= 2.40 m ³	m ³	2.4

計 算 書						
名称	計	算	式	単位	数量	
保護コンクリート	別紙計算書より 本線保護コンクリート面積 =	169.09 m ²				
		$169.09 \text{ m}^2 \times 0.15 \text{ m} =$	25.364 m^3	m ³	25.4	
溶接金網	D-13	$169.09 \text{ m}^2 \times$	$13.93 \text{ kg/m}^2 =$	2,355.47 kg	kg	2,355.5
型枠					—	
目地材	本線平均幅員 =	$169.09 \text{ m}^2 \div$	$56.000 \text{ m} =$	3.02 m		
		$3.02 \text{ m} \times 0.15 \text{ m} \times$	5ヶ所			
			$= 2.26 \text{ m}^2$	m ²	2.3	
1号隔壁 (起点側) コンクリート	別紙図面 隔壁 数量根拠図参照	$2.4 \text{ m}^2 \times 0.3 \text{ m} =$	0.72 m^3			
		$0.6 \text{ m}^2 \times 0.13 \text{ m} =$	0.08 m^3			
			<u>0.80 m³</u>	m ³	0.8	
鉄筋金網	D-13 150*150	$1.8 + 0.5 =$	2.3 m^2			
		$2.3 \text{ m}^2 \times 14.0 \text{ kg/m}^2 =$	32.2 kg	kg	32.2	
型枠		$2.4 + 0.9 =$	3.3 m^2 外面			
		$1.9 + 0.1 =$	<u>2.0 m²</u> 内面			
			$= 5.3 \text{ m}^2$	m ²	5.3	
用心鉄筋	D16 (異形棒鋼)	$1.0 \text{ m} \times 3.0 \text{ 本} =$	3.0 m			
		$3.0 \text{ m} \times 1.56 \text{ kg/m} =$	4.7 kg	kg	4.7	

計 算 書

名称	計 算 式	単位	数量																																																																							
壁面材	展開図表より																																																																									
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>高さ</th> <th>長さ(mm)</th> <th>厚さ</th> <th>枚数</th> <th>面積(m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">本線</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>1,985.0</td> <td>60</td> <td>137</td> <td>135.97</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>1,950.0</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>1,266.0</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>1,835.0</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>1,414.0</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>1,965.0</td> <td>60</td> <td>6</td> <td>5.90</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>1,985.0</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>計</td> <td> </td> <td> </td> <td>143</td> <td>141.87</td> </tr> </tbody> </table>	高さ	長さ(mm)	厚さ	枚数	面積(m ²)	本線					500	1,985.0	60	137	135.97	500	1,950.0	60	0	0.00	500	1,266.0	60	0	0.00	500	1,835.0	60	0	0.00	500	1,414.0	60	0	0.00	500	1,965.0	60	6	5.90	300	1,985.0	60	0	0.00																					計			143	141.87		
		高さ	長さ(mm)	厚さ	枚数	面積(m ²)																																																																				
		本線																																																																								
		500	1,985.0	60	137	135.97																																																																				
		500	1,950.0	60	0	0.00																																																																				
		500	1,266.0	60	0	0.00																																																																				
		500	1,835.0	60	0	0.00																																																																				
		500	1,414.0	60	0	0.00																																																																				
		500	1,965.0	60	6	5.90																																																																				
		300	1,985.0	60	0	0.00																																																																				
計			143	141.87																																																																						
同上取付金具	4set/枚 143 枚 × 4 set = 572 set	set	572.0																																																																							
		枚	143.0																																																																							

計 算 書			
名称	計 算 式	単位	数量
防水パッキング	$500\text{mm} \times 143 \text{ 枚} \times 2\text{ヶ所}$ $+ 300\text{mm} \times \text{枚} \times 2\text{ヶ所} = 143.00 \text{ m}$	m	143.0
下端パッキング	$L = 56.000 \text{ m}$ $= 56.00 \text{ m}$	//	56.0
ウレタンパッキング	壁面材間(上・下)に設置 $2.00\text{m}/\text{間}$ $143 \text{ 枚} - 28 \text{ スパン} = 115 \text{ スパン}$ $115 \text{ スパン} \times 2.00 \text{ m} = 230.00 \text{ m}$	//	230.0
高さ調整 パッキング	$L = 56.00 \text{ m}$ につき 56.00 m	//	56.0
H鋼支柱	展開図表より H- 200 × 200 × 8 × 12 長さ $6.00 \text{ m} \sim 9.50 \text{ m}$ (28 本) 延長 231.500 m $= 231.500 \text{ m}$ 継手 18 箇所 (根入長)(削孔長) 土砂 = 97.15 m = 97.15 m 岩 = 14.29 m = 14.29 m $231.50 \text{ m} \times 49.9 \text{ kg/m} = 11,551.85 \text{ kg}$	kg	11,551.9

計 算 書																																																							
名称	計 算 式	単位	数量																																																				
グラウト材	$V = 1/4 \times \phi^2 \times \pi \times L \times (1 + 0.23)$ $= 1/4 \times (0.40 \text{ m})^2 \times \pi$ $\times 111.44 \text{ m} \times (1.00 + 0.23)$ $= 17.22 \text{ m}^3$	m ³	17.2																																																				
天端プレート	形状寸法 PL- 200×200×9 $28 \text{ 本} \times 0.20 \text{ m} \times 0.20 \text{ m} \times 0.009 \text{ m}$ $\times 7,850 \text{ kg/m}^3 = 79.13 \text{ kg}$	kg	79.1																																																				
同上ボルトナット	形状寸法 M10×30 2set/本 $28 \text{ 本} \times 2 \text{ set} = 56 \text{ set}$	set	56.0																																																				
天端目隠しプレート	形状寸法 PL- <table border="1"> <thead> <tr> <th>幅mm</th> <th>厚さ</th> <th>長さmm</th> <th>枚数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>360</td><td>4.5</td><td>1,985.0</td><td>26</td></tr> <tr><td>360</td><td>4.5</td><td>1,266.0</td><td></td></tr> <tr><td>360</td><td>4.5</td><td>1,835.0</td><td></td></tr> <tr><td>360</td><td>4.5</td><td>1,950.0</td><td></td></tr> <tr><td>360</td><td>4.5</td><td>1,414.0</td><td></td></tr> <tr><td>360</td><td>4.5</td><td>1,285.0</td><td></td></tr> <tr><td>360</td><td>4.5</td><td>1,820.0</td><td></td></tr> <tr><td>360</td><td>4.5</td><td>1,625.0</td><td></td></tr> <tr><td>360</td><td>4.5</td><td>1,930.0</td><td></td></tr> <tr><td>360</td><td>4.5</td><td>1,920.0</td><td></td></tr> <tr><td>360</td><td>4.5</td><td>1,413.0</td><td></td></tr> <tr><td>360</td><td>4.5</td><td>1,965.0</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	幅mm	厚さ	長さmm	枚数	360	4.5	1,985.0	26	360	4.5	1,266.0		360	4.5	1,835.0		360	4.5	1,950.0		360	4.5	1,414.0		360	4.5	1,285.0		360	4.5	1,820.0		360	4.5	1,625.0		360	4.5	1,930.0		360	4.5	1,920.0		360	4.5	1,413.0		360	4.5	1,965.0	2		
幅mm	厚さ	長さmm	枚数																																																				
360	4.5	1,985.0	26																																																				
360	4.5	1,266.0																																																					
360	4.5	1,835.0																																																					
360	4.5	1,950.0																																																					
360	4.5	1,414.0																																																					
360	4.5	1,285.0																																																					
360	4.5	1,820.0																																																					
360	4.5	1,625.0																																																					
360	4.5	1,930.0																																																					
360	4.5	1,920.0																																																					
360	4.5	1,413.0																																																					
360	4.5	1,965.0	2																																																				

計 算 書

名称	計 算 式	単位	数量																	
H鋼継手部 添接板	$0.36 \text{ m} \times 0.0045 \text{ m} \times [(1.9850 \text{ m} \times 26 \text{ 枚}) + (1.2660 \text{ m} \times 0 \text{ 枚}) + (1.8350 \text{ m} \times 0 \text{ 枚}) + (1.9500 \text{ m} \times 0 \text{ 枚}) + (1.4140 \text{ m} \times 0 \text{ 枚}) + (1.2850 \text{ m} \times 0 \text{ 枚}) + (1.8200 \text{ m} \times 0 \text{ 枚}) + (1.6250 \text{ m} \times 0 \text{ 枚}) + (1.9300 \text{ m} \times 0 \text{ 枚}) + (1.9200 \text{ m} \times 0 \text{ 枚}) + (1.4130 \text{ m} \times 0 \text{ 枚}) + (1.9650 \text{ m} \times 2 \text{ 枚}) + (0.0000 \text{ m} \times 0 \text{ 枚})]$ $\times 7,850 \text{ kg/m}^3 = 706.30 \text{ kg}$	kg	706.3																	
	1ヶ所当たり PL- (SS400 HDZ55) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>幅mm</th> <th>厚さ</th> <th>長さmm</th> <th>枚数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>140</td> <td>9.0</td> <td>140</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>9.0</td> <td>290</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>9.0</td> <td>290</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			幅mm	厚さ	長さmm	枚数	140	9.0	140	2	60	9.0	290	4	200	9.0	290	2	
幅mm	厚さ	長さmm	枚数																	
140	9.0	140	2																	
60	9.0	290	4																	
200	9.0	290	2																	
	$[(0.140 \text{ m} \times 0.140 \text{ m} \times 2 \text{ 枚}) + (0.060 \text{ m} \times 0.290 \text{ m} \times 4 \text{ 枚}) + (0.200 \text{ m} \times 0.290 \text{ m} \times 2 \text{ 枚})]$ $\times 0.009 \text{ m} \times 18 \text{ ヶ所} \times 7,850 \text{ kg/m}^3$ $= 285.88 \text{ kg}$	//	285.9																	
H鋼継手部 止めボルトナット	高力ボルト HTB-F8TM16 (HDZ55) 20 set/ヶ所 20 set/ヶ所 \times 18 ヶ所 = 360 set	set	360.0																	

計 算 書						
名称	計	算	式	単位	数量	
調整コンクリート	展開図より 調整コンクリート前面面積＝					
		91.98 m^2				
			$= 91.98 \text{ m}^2$			
	コンクリート体積					
		$91.98 \text{ m}^2 \times 0.40 \text{ m}$	$= 36.79 \text{ m}^3$	m^3	36.8	
型枠		$91.98 \text{ m}^2 \times 2\text{面}$	$= 183.96 \text{ m}^2$	m^2	184.0	
ひび割れ 防止鉄筋	D-10	$91.98 \text{ m}^2 \times$	$7.84 \text{ kg/m}^2 =$	721.12 kg	kg	721.1
目地材	平均高さ＝					
		$91.98 \text{ m}^2 \div ($	$56 \text{ m} +$	$\text{m})$		
			$= 1.64 \text{ m}$			
		$1.64 \text{ m} \times 0.40 \text{ m} \times$	$5 \text{ヶ所} =$	3.28 m^2	m^2	3.3
排水碎石	別紙計算書より 本線排水碎石＝	2.76 m^3				
				m^3	2.8	

計 算 書

名称	計 算 式				単位	数量
暗渠排水材 本線	測 点	長 さ(m)	本数	数 量(m)		
	起点 ～ NO.1	0.80	8	6.40		
	NO.1 ～ KE1-2	4.19	6	25.14		
	KE1-2 ～ NO.2	4.19	4	16.76		
	NO.2 ～ NO.3	4.02	10	40.20		
	NO.3 ～ NO.3+0.3					
	計		28	88.50		

計 算 書			
名称	計 算 式	単位	数量
排水管	28 本 + 本 = 28 本		
	88.50 m + m = 88.5 m	m	88.5
	硬質塩化ビニール管 VP φ 100 @2.0m		
	0.40 m × 28 本 = 11.20 m	〃	11.2

計 算 書					
名称	計 算 式			単位	数量
タイロッド	測 点	長 さ(m)	本数	数 量(m)	
	本線のみ				
	起点				
	～ NO.1	0.416	9	3.74	
	NO.1				
	～ KE1-2	3.078	5	15.39	
	KE1-2				
	～ NO.2	3.078	4	12.31	
	NO.2				
	～ NO.3	2.686	10	26.86	
	NO.3				
	～ NO.3+0.3	0.157	0	0.00	
	計		28	58.31	
28 本 + 0 本 + 0 本 = 28 本					
				m	58.3
				kg	131.2

計 算 書			
名称	計 算 式	単位	数量
柱部連結金具	$\square - 200 \times 200 \times 9 \times 200 (L)$ $PL - 150 \times 150 \times 9 \times 2 \text{枚}$ 1ヶ所当たり $(52.3 \text{ kg/m} \times 0.20 \text{ m}) + (0.15 \text{ m} \times 0.15 \text{ m} \times 0.009 \text{ m} \times 7,850 \text{ kg/m}^3 \times 2)$ $= 13.64 \text{ kg/ヶ所}$ 本線のみ $1 \text{ヶ所} \times 28 \text{ set} = 28 \text{ set}$ <hr/> $= 28 \text{ set}$ 金具重量 $13.64 \text{ kg/set} \times 28 \text{ set} = 381.92 \text{ kg}$	kg	381.9
同上ボルトナット	$HTB - M20 \times 60 \dots\dots\dots 4 \text{set/ヶ所}$ $28 \text{ヶ所} \times 4 \text{ set/ヶ所}$ $+ \frac{(0 \text{ヶ所} \times 4 \text{ set/ヶ所}) \times 2}{\text{腹起材}} = 112 \text{ set}$	set	112.0

計 算 書			
名称	計 算 式	単位	数量
ネジ節鉄筋用 ナット	D-19 用 4 set/ヶ所 28 ヶ所 × 4 set/ヶ所 = 112 set	set	112.0
ネジ節鉄筋用 継手	D-19 用 1 set/ヶ所 控え杭の箇所には設置しないため 1 set/ヶ所 × (28 ヶ所 - ヶ所) = 28 set	〃	28.0
テーパ座金 (TYPE-2)	100×100×3-12 2 個/ヶ所 5 ヶ所 × 2 個/ヶ所 = 10 個 (0.003 m + 0.012 m) × 0.10 m / 2 × 0.10 m × 7,850kg/m ³ × 10 個 = 5.89 kg	kg	5.9
球面座金 (TYPE-2)	D-19 用 2 set/ヶ所 5 ヶ所 × 2 set/ヶ所 = 10 set	set	10.0
テーパ座金 (TYPE-3)	100×100×3-21 2 個/ヶ所 2 ヶ所 × 2 個/ヶ所 = 4 個 (0.003 m + 0.021 m) × 0.10 m / 2 × 0.10 m × 7,850kg/m ³ × 4 個 = 3.77 kg	kg	3.8
球面座金 (TYPE-3)	D-19 用 2 set/ヶ所 2 ヶ所 × 2 set/ヶ所 = 4 set	set	4.0

計 算 書					
名称	計	算	式	単位	数量
壁面取付足場	壁面材面積	141.87	m ²		
	調整コンクリート前面積	91.98	m ²		
	141.87 m ² + 91.98 m ² =		233.85 m ²	掛m ²	233.9
雨養生シート	保護コンクリート面積=天蓋用シート=	169.15	m ²		
	前面用シート=背面用シート= 距離×2.00m				
	= 56.000 m × 2.000 m =	112.00	m ²		
	天蓋用シート+前面用シート+背面用シート=				
	169.15 m ² + 112.00 m ² + 112.00 m ²				
	= 393.15 m ²			m ²	393.2
H鋼削孔足場	別紙計算書より			空m ³	684.2

計 算 書

測 点	区間距離	本線ウレタン樹脂(m ³)			備 考
		断面積(m ²)	平均値	数量	
起点	16.684	0.83	1.04	17.35	NO.1断面 断面流用
NO.1		1.24			
KE1-2	10.961	7.69	4.47	49.00	
	8.261		7.71	63.69	
NO.2	19.801	7.72	5.06	100.19	
NO.3	0.293	2.40	2.40	0.70	
NO.3+0.3		2.40			
計	56.000			230.94	

計 算 書

測 点	区間距離	本線保護コンクリート面積(m ²)			備 考
		幅 員(m)	平均値	数量	
起点	16.684	1.492	1.87	31.20	NO.1断面 断面流用
NO.1		2.238			
KE1-2	10.961	4.807	3.52	38.58	
	8.261		4.61	38.08	
NO.2	19.801	4.414	3.07	60.73	
NO.3	0.293	1.720	1.72	0.50	
NO.3+0.3		1.720			
計	56.000			169.09	

計 算 書

測 点	区間距離	本線排水碎石 (m ³)			備 考
		断面積(m ²)	平均值	数量	
起点	16.684	0.02	0.02	0.33	NO.1 断面流用
NO.1		0.02			
KE1-2	10.961	0.12	0.07	0.77	
NO.2	8.261	0.04	0.08	0.66	
NO.3	19.801	0.05	0.05	0.99	
NO.3+0.3	0.293	0.05	0.05	0.01	NO.3 断面流用
		0.05			
計	56.000			2.76	

