

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
利根川水系砂防事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 三沢橋架替工事
工事地名	群馬県高崎市倉渕町川浦地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 5月
2) 事務所名	利根川水系砂防事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025050006	1 4) 単価適用年月	2025年 5月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 5月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	290日間 自 令和 7年 6月11日 (当初) 至 令和 8年 3月27日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	群馬県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	前橋・高崎地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	利根川上流	2 2) 処 分 費 等	309,390
		2 3) 公 告 日	令和 7年 2月21日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目： 砂防事業費 砂防事業費	2) 目： 砂防事業費 砂防事業費	3) 目の細分： 用地及び補償費 工事費	4) 事業名：
----------------------------	-------------------------	----------------------------	---------

設計内訳書

工事名	R 7 三沢橋架替工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		29,125,348				
橋台工		式	1		9,121,745				
作業土工		式	1		2,056,331				
床掘り	土砂	式	1		1,581,176			内-1号	
埋戻し	転圧有	式	1		449,360			内-2号	
基面整正		m2	50	515.9	25,795			単-1号	
橋台躯体工(構造物単位)		式	1		7,065,414				
逆T式橋台	24-12-40(高炉) 直接基礎	m3	122	48,850	5,959,700			単-2号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.22	192,100	1,002,762			単-3号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.52	194,200	100,984			単-4号	
円形空洞型枠	φ 150	式	1		1,968			内-3号	
橋梁付属物工		式	1		179,100				

設計内訳書

工事名	R 7 三沢橋架替工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
銘板工		式	1		179,100				
橋歴板	鋳物用銅合金地金 600×400	枚	1	179,100	179,100			単-5号	
仮設工		式	1		19,824,503				
土留・仮締切工		式	1		19,824,503				
鋼矢板	III型	式	1		14,195,441			内-4号	
切梁・腹起し		式	1		1,593,705			内-5号	
大型土のう		式	1		3,000,057			内-6号	
コルゲートパイプ	φ1650	式	1		1,035,300			内-7号	
道路改良		式	1		89,665,983				
道路土工 (指定部分)		式	1		1,360,003				
掘削工		式	1		280,644				
掘削	土砂	m3	840	334.1	280,644			単-6号	

設計内訳書

工事名	R 7 三沢橋架替工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路体盛土工		式	1		135,880				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	6,794	135,880			単-7号	
法面整形工		式	1		69,606				
法面整形(切土部)	土砂	m2	60	930.5	55,830			単-8号	
法面整形(盛土部)		m2	30	459.2	13,776			単-9号	
残土処理工		式	1		873,873				
整地	残土受入れ地での処理	式	1		124,936			内-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		748,937			内-9号	
法面工		式	1		223,980				
植生工		式	1		223,980				
植生基材吹付	3cm	m2	30	7,466	223,980			単-10号	
排水構造物工 (指定部分)		式	1		4,232,147				

設計内訳書

工事名	R 7 三沢橋架替工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		151,937				
床掘り	土砂	式	1		15,834			内-10号	
埋戻し	転圧有	式	1		99,990			内-11号	
基面整正		m2	70	515.9	36,113			単-11号	
側溝工		式	1		2,212,350				
プレキャストU型側溝	PU1 300×300	m	10	9,955	99,550			単-12号	
プレキャストU型側溝	落蓋式 300×300	m	96	8,580	823,680			単-13号	
プレキャストU型側溝	落蓋式 300×400	m	28	10,880	304,640			単-14号	
プレキャストU型側溝	道路横断側溝 300×450	m	6	55,410	332,460			単-15号	
側溝蓋	コンクリート蓋	枚	248	2,619	649,512			単-16号	
側溝蓋	横断側溝用グレーチング	枚	6	418.1	2,508			単-17号	
管渠工		式	1		1,119,480				

設計内訳書

工事名	R 7 三沢橋架替工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
遠心ボックスカルバート	径300	m	57	19,640	1,119,480			単-18号	
集水桝・マンホール工		式	1		748,380				
現場打ち集水桝	500×500×600 蓋無	箇所	9	57,660	518,940			単-19号	
蓋	グレーチング500×500用	枚	8	28,680	229,440			単-20号	
舗装工 (指定部分)		式	1		9,352,362				
アスファルト舗装工 付替道路・取付道路		式	1		672,659				
凍上抑制層	RC-40 t=80mm	m ²	203	531.3	107,853			単-21号	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=100mm	m ²	203	582.3	118,206			単-22号	
上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=80mm	m ²	203	684	138,852			単-23号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=40mm	m ²	203	1,516	307,748			単-24号	
アスファルト舗装工 迂回路		式	1		8,679,703				
下層路盤(車道・路肩部)	C-40 t=600mm	m ²	769	3,178	2,443,882			単-25号	

設計内訳書

工事名	R 7 三沢橋架替工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=100mm	m2	769	773	594,437			単-26号	
上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(30) t=100mm	m2	769	3,555	2,733,795			単-27号	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) t=50mm	m2	769	1,878	1,444,182			単-28号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) t=50mm	m2	769	1,903	1,463,407			単-29号	
防護柵工 (指定部分)		式	1		766,896				
路側防護柵工		式	1		766,896				
ガードレール	Gr-C-4E	m	78	9,832	766,896			単-30号	
区画線工 (指定部分)		式	1		259,089				
区画線工		式	1		259,089				
熔融式区画線	実線 15cm 白	m	300	355	106,500			単-31号	
熔融式区画線	実線 15cm 黄	m	130	435.8	56,654			単-32号	
熔融式区画線	破線 30cm 白	m	12	669	8,028			単-33号	

設計内訳書

工事名	R 7 三沢橋架替工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線	ゼブラ 45cm 白	m	43	902.4	38,803			単-34号	
溶融式区画線	矢印・記号・文字 15cm 換算 白	m	62	792	49,104			単-35号	
橋梁工 (指定部分)		式	1		46,958,514				
仮橋・仮栈橋工		式	1		46,958,514				
仮橋コンクリート基礎	24-12-40(高炉)	m3	19	86,800	1,649,200			単-36号	
橋脚	支持杭 L=6.5m	本	24	988,300	23,719,200			単-37号	
仮橋上部	架設	t	25.8	128,900	3,325,620			単-38号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	201	79,050	15,889,050			単-39号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) t=50m m	m2	201	1,844	370,644			単-40号	
仮設高欄	ガードレール型	m	40	50,120	2,004,800			単-41号	
仮配水管工 (指定部分)		式	1		966,550				
仮配水管布設工		式	1		966,550				

設計内訳書

工事名	R 7 三沢橋架替工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮配水管布設		m	65	14,870	966,550			単-42号	
構造物撤去工		式	1		21,958,742				
作業土工		式	1		23,150				
床掘り	土砂	式	1		13,446			内-12号	
埋戻し	転圧無	式	1		9,704			内-13号	
旧橋撤去工		式	1		17,771,690				
鋼製高欄撤去		m	26	1,535	39,910			単-43号	
上部工撤去工		t	105	26,330	2,764,650			単-44号	
下部工撤去工 P1		t	57	46,410	2,645,370			単-45号	
下部工撤去工 A1		t	176	70,010	12,321,760			単-46号	
防護柵撤去工		式	1		21,675				
防護柵撤去(ガードレール)		m	15	1,445	21,675			単-47号	

設計内訳書

工事名	R 7 三沢橋架替工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物取壊し工		式	1		2,823,891				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	69	20,240	1,396,560			単-48号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	73	11,310	825,630			単-49号	
舗装版切断		式	1		45,024			内-14号	
舗装版破碎		m2	850	614.7	522,495			単-50号	
区画線消去	削取り式	m	54	633	34,182			単-51号	
排水構造物撤去工		式	1		166,896				
U型側溝撤去	再利用撤去	m	76	2,196	166,896			単-52号	
運搬処理工		式	1		1,151,440				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	69	4,234	292,146			単-53号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	73	4,556	332,588			単-54号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	44	4,939	217,316			単-55号	

設計内訳書

工事名	R 7 三沢橋架替工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	69	2,500	172,500			単-56号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	73	1,170	85,410			単-57号	
殻処分	アスファルト殻	m3	44	1,170	51,480			単-58号	
仮設工		式	1		3,587,700				
水替工		式	1		1,364,190				
ポンプ排水	作業時排水	式	1		676,110			内-15号	
ポンプ排水	常時排水	式	1		688,080			内-16号	
交通管理工		式	1		2,223,510				
交通誘導警備員		式	1		2,223,510			内-17号	
直接工事費		式	1		118,791,331				
共通仮設費		式	1		18,433,376				
共通仮設費		式	1		6,780,376				

設計内訳書

工事名	R 7 三沢橋架替工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費		式	1		5,419,376				
建設機械運搬費		式	1		174,000			内-18号	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		4,074,400			内-19号	
仮設材運搬費		式	1		1,170,976			内-20号	
技術管理費		式	1		236,000				
地質調査費		式	1		236,000			内-21号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,125,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,653,000				
純工事費		式	1		137,224,707				
現場管理費		式	1		40,685,000				
工事原価		式	1		177,909,707				
一般管理費等		式	1		28,230,293				

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 現場制約あり	m 3	110	10, 840	1, 192, 400			
床掘り	土砂 標準 切梁腹起式 無し	m 3	120	479. 1	57, 492			
床掘り	土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	160	533. 9	85, 424			
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	190	1, 294	245, 860			
合 計					1, 581, 176			

一式当たり内訳書

鋼矢板

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	100 < Nmax ≤ 180 III型 12m以下	枚	51	129, 200	6, 589, 200			
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	100 < Nmax ≤ 180 III型 9m以下	枚	49	96, 500	4, 728, 500			
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下	枚	51	7, 813	398, 463			
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下	枚	49	6, 722	329, 378			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10. 5m/枚 143日 無 有 3650円 無 1回	枚	100	16, 840	1, 684, 000			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 < Nmax ≤ 180) III型 陸上	回	1	465, 900	465, 900			
合計					14, 195, 441			

一式当たり内訳書

大型土のう

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	袋	277	8,174	2,264,198			
大型土のう工	設置(再設置含む) 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	袋	277	1,814	502,478			
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	230	242.6	55,798			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m ³	230	772.1	177,583			
合 計					3,000,057			

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 19号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラン・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	483,400	483,400			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラン平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,424,000	2,424,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,167,000	1,167,000			
合 計					4,074,400			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	515.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	515.9	515.9		
計						515.9		
単価						515.9	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	逆T式橋台	24-12-40(高炉) 直接基礎	単位	m3	数量	1	単価	48,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T式橋台		7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 各種 給熱養生等の特別な養生 特殊養生(練炭) 均しコンクリート 無 無	m 3	1	48,850	48,850		
計						48,850		
単価						48,850	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	192,100
名称		規格	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) 切梁のある構造物	t	1	192,100	192,100		
計						192,100		
単価						192,100	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	194,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	194,200	194,200		
計						194,200		
単価						194,200	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-5号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 600×400	単位	枚	数量	1	単価	179, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付			枚	1	179, 100	179, 100		
計						179, 100		
単価						179, 100	円/枚	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-6号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	334. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オブソカット 無し 無し 5, 000m3未満	m 3	1	334. 1	334. 1		
計						334. 1		
単価						334. 1	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-7号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	6,794	6,794		
計						6,794		
単価						6,794	円/m3	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-8号	法面整形(切土部)	土砂	単位	m2	数量	1	単価	930.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	930.5	930.5		
計						930.5		
単価						930.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	法面整形(盛土部)		単位	m2	数量		1	単価	459.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		m 2	1	459.2	459.2		
計							459.2		
単価							459.2	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	植生基材吹付	3cm	単位	m2	数量		1	単価	7,466
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 3cm 100m2未満 無 無 無		m 2	1	7,466	7,466		
計							7,466		
単価							7,466	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	515.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	1	515.9	515.9		
	計					515.9		
	単価					515.9	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	プレキャストU型側溝	PU1 300×300	単位	m	数量	1	単価	9,955
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,955	9,955		
	計					9,955		
	単価					9,955	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャストU型側溝	落蓋式 300×300	m			1		8,580
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	8,580	8,580		
	計					8,580		
	単価					8,580	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	プレキャストU型側溝	落蓋式 300×400	単位	m	数量	10	単価	10,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m3/10m	m	10	10,090	100,900		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.25	31,430	7,857.5		
18-8-25 (高炉)								
計						108,757.5		
単価						10,880	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	プレキャストU型側溝	道路横断側溝 300×450	単位	m	数量	10	単価	55,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.96m ³ /10m	m	10	52,290	522,900			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.64	32,420	20,748.8			
18-8-25 (高炉)								
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	5,220	10,440			
計					554,088.8			
単価					55,410	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	側溝蓋	コンクリート蓋	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,619	2,619		
	計					2,619		
	単価					2,619	円/枚	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	側溝蓋	横断側溝用グレーチング	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	418.1	418.1		
	<グレーチングの単価は道路横断用側溝単価に含む>							
	計					418.1		
	単価					418.1	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	遠心ボックスカルバート	径300	単位	m	数量		1	単価	19,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋コンクリート台付管	据付 300mm 2.4m/個 全ての費用	m	1	19,640	19,640			
	計					19,640			
	単価					19,640	円/m		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	現場打ち集水樹	500×500×600 蓋無	単位	箇所	数量		1	単価	57,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打ち集水樹・街渠樹（本体）	各種 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生（練炭）	箇所	1	57,660	57,660			
	18-8-25（高炉）								
	計					57,660			
	単価					57,660	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	蓋	グレチング 500×500用	単位	枚	数量	1	単価	28,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	28,680	28,680		
計						28,680		
単価						28,680	円/枚	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	凍上抑制層	RC-40 t=80mm	単位	m2	数量	1	単価	531.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		80mm 1層施工 再生クラッシュアン RC-40 全ての費用	m2	1	531.3	531.3		
計						531.3		
単価						531.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	582.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	582.3	582.3		
	計					582.3		
	単価					582.3	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=80mm	単位	m2	数量	1	単価	684
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 80mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	684	684		
	計					684		
	単価					684	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,516
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,516	1,516		
	計					1,516		
	単価					1,516	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	下層路盤(車道・路肩部)	C-40 t=600mm	単位	m2	数量	1	単価	3,178
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	600mm 3層施工 クラッシュラン C-40 全ての費用	m2	1	3,178	3,178		
	計					3,178		
	単価					3,178	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	773	773		
計						773		
単価						773	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(30) t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	3,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		瀝青安定処理材(30) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,555	3,555		
計						3,555		
単価						3,555	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,878
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,878	1,878		
	計					1,878		
	単価					1,878	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,903
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,903	1,903		
	計					1,903		
	単価					1,903	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ガードレール	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	9,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（ガードレール設置工）		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 加算無し	m	1	9,832	9,832		
計						9,832		
単価						9,832	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	溶解式区画線	実線 15cm 白	単位	m	数量	1	単価	355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶解式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	355	355		
計						355		
単価						355	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	溶解式区画線	実線 15cm 黄	単位	m	数量	1	単価	435.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶解式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	435.8	435.8		
計						435.8		
単価						435.8	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	溶解式区画線	破線 30cm 白	単位	m	数量	1	単価	669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶解式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	669	669		
計						669		
単価						669	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	溶融式区画線	ゼブラ 45cm 白	単位	m	数量	1	単価	902.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	902.4	902.4		
計						902.4		
単価						902.4	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	溶融式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算 白	単位	m	数量	1	単価	792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	792	792		
計						792		
単価						792	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-36号	仮橋コンクリート基礎	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	19	単価	86,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【仮橋受台】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		m 3	19	33,700	640,300		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m 2	60	10,320	619,200		
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	0.81	192,100	155,601		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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	0.57	194,200	110,694		
【均しコンクリート】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		m 3	3	32,420	97,260		
18-8-25 (高炉)								
型枠	一般型枠 均しコンクリート		m 2	5	5,220	26,100		
計						1,649,155		
単価						86,800	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-37号	橋脚	支持杭 L=6.5m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	平均削孔深さ5.4m H鋼杭 H350×350 L=6500	本	12	853,400	10,240,800		988,300	
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	削孔深さ6.3m H鋼杭 H350×350 L=6500	本	12	860,100	10,321,200			
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80t吊	t	5.2	70,170	364,884			
H形鋼(中古品)	350×350	t	21.1	107,000	2,257,700			
H形鋼(中古品)	594×302	t	4.1	109,000	446,900			
H形鋼(中古品)	300×300	t	0.3	101,000	30,300			
樹脂カプセル	D-22 φ23.5×235	本	48	770	36,960			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	72	254.5	18,324			
計					23,717,068			
単価					988,300	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	25.8	単価	128,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 80t吊	t	25.8	21,970	566,826		
H形鋼（中古品）		400×400	t	10.3	109,000	1,122,700		
H形鋼（中古品）		700×300	t	10.9	116,000	1,264,400		
溝形鋼（中古品）		7.5×200×80	t	0.9	99,900	89,910		
溝形鋼（中古品）		9×300×90	t	1.4	101,000	141,400		
溝形鋼（中古品）		8×200×90	t	0.5	99,900	49,950		
ボルトナットワッシャ		M20×150mm	組	66	126	8,316		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M20×55	組	44	162	7,128		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×60	組	80	228.2	18,256		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×65	組	152	234.7	35,674.4		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×80	組	48	254.5	12,216		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	201	単価	79,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80t吊	m 2	201	1,478	297,078		
吸出し防止材設置		m 2	549	878.4	482,241.6		
土木シート設置;							
覆工板(中古品)	落込式 T-25 1000×2000×208	m 2	180	54,500	9,810,000		
特殊覆工板	落込式 T-25 (691・1419)×2000×208	m 2	21	252,300	5,298,300		
計					15,887,619.6		
単価					79,050	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,844	1,844		
	計					1,844		
	単価					1,844	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	仮設高欄	ガードレール型	単位	m	数量	1	単価	50,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型 80t吊	m	1	4,318	4,318		
	栈橋防護柵	ガードレール型	m	1	45,800	45,800		
	計					50,118		
	単価					50,120	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	仮配水管布設	単位	m	数量	65	単価	14,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン管EF受口付直管	φ75×5m	本	9	12,700	114,300		
保温被覆付ポリエチレン管	φ75×5m	本	4	72,800	291,200		
EF90° ベンド (片受)	φ75	個	2	10,800	21,600		
割T字管 対CIP 本バルブ付	φ75×φ75	個	2	149,000	298,000		
不断水簡易バルブ	φ75 (鋳鉄管用)	個	1	241,000	241,000		
計					966,100		
単価					14,870	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	鋼製高欄撤去	単位	m	数量	1	単価	1,535
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去		m	1	1,535	1,535		
計					1,535		
単価					1,535	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	上部工撤去工	単位	t	数量	105	単価	26,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下	孔	64	7,939	508,096		
コンクリートカッター切断	床版 t=310mm	m	9	13,440	120,960		
コンクリート切断	ワイヤーソーイング 垂直方向 有筋	m ²	2	99,350	198,700		
既設橋桁支承間一括撤去	24.1t~28.5t/個 150t吊クレーン	個	4	249,200	996,800		
ブラケット足場設置撤去	ブラケット足場用アンカー設置含む	m	31	20,740	642,940		
主体足場 (ワイヤーブリッジ転用足場)	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 0.7月	m ²	90	3,298	296,820		
計					2,764,316		
単価					26,330	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	下部工撤去工 P1	単位	t	数量	単価	金額	単価	46,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【吊り穴削孔】								
コンクリート削孔	コアボーリング φ150mm 有筋	m	5	32,520	162,600			
【通し穴削孔】								
コンクリート削孔	コアボーリング φ75mm 有筋	m	8	18,150	145,200			
コンクリート切断	ワイヤーソーイング 垂直方向 有筋	m ²	9	99,350	894,150			
コンクリート切断	ワイヤーソーイング 水平方向 有筋	m ²	5	106,300	531,500			
ブロック撤去	2.76t~9.12t/個 150t吊クレーン	個	10	68,010	680,100			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	200mm以上400mm以下	孔	80	995.2	79,616			
アンカー取付	樹脂カプセル M20ボルト	本	80	1,902	152,160			
計					2,645,326			
単価					46,410		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	下部工撤去工 A1	単位	t	数量	単価	金額	単価	70,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【吊り穴削孔】								
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下	孔	4	7,939	31,756			
コンクリート削孔	コアボーリング φ150mm 無筋	m	34	27,270	927,180			
【通し穴削孔】								
コンクリート削孔	コアボーリング φ75mm 無筋	m	20	17,150	343,000			
コンクリート削孔	コアボーリング φ50mm 有筋	m	0.3	18,850	5,655			
コンクリート削孔	コアボーリング φ50mm 無筋	m	35	11,760	411,600			
【縁切り穴削孔】								
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	10	6,943	69,430			
コンクリート切断	ワイヤーソーイング 垂直方向 無筋	m ²	47	79,120	3,718,640			
コンクリート切断	ワイヤーソーイング 水平方向 有筋	m ²	2	106,300	212,600			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	下部工撤去工 A1	単位	t	数量	176	単価	70,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート切断	ワイヤーソーイング 水平方向 無筋	m ²	57	76,220	4,344,540		
ブロック撤去	2.76t~9.12t/個 150t吊クレーン	個	25	68,010	1,700,250		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	192	995.2	191,078.4		
アンカー取付	樹脂カプセル M20ボルト	本	192	1,902	365,184		
計					12,320,913.4		
単価					70,010	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-47号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量		1	単価	1, 445
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無		m	1	1, 445	1, 445		
	計						1, 445		
	単価						1, 445	円/m	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-48号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	20, 240
名称		規格		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 必要		m 3	1	20, 240	20, 240		
	計						20, 240		
	単価						20, 240	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	11,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	11,310	11,310		
計						11,310		
単価						11,310	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	舗装版破碎		単位	m2	数量	1	単価	614.7
名称		規格	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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	614.7	614.7		
計						614.7		
単価						614.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	633
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用		m	1	633	633	
計							633	
単価							633	円/m

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	U型側溝撤去	再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	2,196
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		再利用撤去 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し		m	1	2,196	2,196	
計							2,196	
単価							2,196	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,234
名称		規格	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 28.4km以下 全ての費用	m3	1	4,234	4,234		
	計					4,234		
	単価					4,234	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込有り 34.3km以下 全ての費用	m3	1	4,556	4,556		
	計					4,556		
	単価					4,556	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 39.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,939	4,939		
	計					4,939		
	単価					4,939	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,500	2,500		
	計					2,500		
	単価					2,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,170	1,170		
計						1,170		
単価						1,170	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,170	1,170		
計						1,170		
単価						1,170	円/m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	逆T式橋台	7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 各種 給熱養生等の特別な養生 特殊養生(練炭) 均しコンクリート 無 無	単位	m 3	数量				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.7	31,304	21,912				
特殊作業員		人	0.2	27,040	5,408				
型わく工		人	2.3	30,784	70,803				
とび工		人	0.8	28,600	22,880				
普通作業員		人	2	25,792	51,584				
生コンクリート	24-12-40(高炉) W/C55%以下 山岳地補正含む	m 3	10.2	23,300	237,660				
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3	無	日	0.06	92,960	5,577				
雑工種 5%		式	1		8,908				
養生工	鉄筋構造物 特殊養生(練炭)	m 3	10	1,925	19,250				
諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1		44,518				
計					488,500				

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	192,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	77,740	77,740		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					192,100		
単価					192,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	100 < Nmax ≤ 180 III型 12m以下					10		129,200
土木一般世話役		人	1.786	31,304		55,908		
特殊作業員		人	1.786	27,040		48,293		
とび工		人	3.571	28,600		102,130		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 180) III型	日	1.786	352,200		629,029		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1.786	145,800		260,398		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			196,242		
計						1,292,000		
単価						129,200	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	96, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入（50<Nmax≤600）	100<Nmax≤180 III型 9m以下							
土木一般世話役		人	1. 333	31, 304	41, 728			
特殊作業員		人	1. 333	27, 040	36, 044			
とび工		人	2. 667	28, 600	76, 276			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤180) III型	日	1. 333	352, 200	469, 482			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1. 333	145, 800	194, 351			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		147, 119			
計					965, 000			
単価					96, 500	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下	単位	枚	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 2	31, 304	6, 260		
とび工		人	0. 4	28, 600	11, 440		
普通作業員		人	0. 2	25, 792	5, 158		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0. 2	275, 600	55, 120		
諸雑費（率+まるめ） 0. 2%		式	1		152		
計					78, 130		
単価					7, 813	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	31,304	5,384		
とび工			人	0.345	28,600	9,867		
普通作業員			人	0.172	25,792	4,436		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.172	275,600	47,403		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%			式	1		130		
計						67,220		
単価						6,722	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 143日 無 有 3650円 無 1回					1		16,840
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.63	13,585		8,558		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.63	13,140		8,278		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						16,840		
単価						16,840	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	465,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	1.1	31,304	34,434			
	特殊作業員		人	1.1	27,040	29,744			
	とび工		人	2.19	28,600	62,634			
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤180) III型	日	0.59	352,200	207,798			
	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	0.9	145,800	131,220			
	諸雑費（まるめ）		式	1		70			
	計					465,900			
	単価					465,900	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 54,040
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	33,810	338,100	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	20,230	202,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					540,400	
単価					54,040	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

山留材質料	無 115日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	34, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	1	14, 375	14, 375		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	5, 123	5, 123		
副部材 (A)	賃料	t	0. 22	250	55		
副部材 (A) 修理費及び損耗費		t	0. 22	10, 622	2, 336		
副部材 (B) 修理費及び損耗費		t	0. 04	303, 000	12, 120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					34, 010		
単価					34, 010	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	8,174
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.294	31,304	9,203			
特殊作業員		人	0.294	27,040	7,949			
普通作業員		人	0.294	25,792	7,582			
耐候性大型土のう	φ110（丸型）×高110cm 長期仮設3年対応	袋	10	4,300	43,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	日	0.294	46,800	13,759			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		247			
計					81,740			
単価					8,174	円/袋		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	大型土のう工	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	1,814
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.13	31,304	4,069			
特殊作業員		人	0.13	27,040	3,515			
普通作業員		人	0.13	25,792	3,352			
バックホウ運転(クレーン仕様)	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0.13	55,330	7,192			
諸雑費(率+まるめ) 0.2%		式	1		12			
計					18,140			
単価					1,814	円/袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 100m2未満 無 無 無	m ²	1	7,466.4	7,466	7,466
法面工 (植生基材吹付)	厚3cm	m ²	1	7,466.4	7,466	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,466	
単価					7,466	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	9,955
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	6,815.12	68,151		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0		個	16.5	1,830	30,195		
再生クラッシュラン	R C - 4 0		m ³	0.6	2,000	1,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						99,550		
単価						9,955	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.56m3/10m	m	10		43,056	8,580
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,305.6	43,056	
群馬県型車道用側溝GPU3	300×300×2000	個	5	8,280	41,400	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.672	2,000	1,344	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					85,800	
単価					8,580	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.53m ³ /10m	m	10		43,056	10,090
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,305.6	43,056	
群馬県型車道用側溝GPU3	300×400×2000	個	5	11,300	56,500	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.636	2,000	1,272	
諸雑費(まるめ)		式	1		72	
計					100,900	
単価					10,090	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.96m ³ /10m	m	10		43,056	52,290
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,305.6	43,056	
道路横断用側溝(グレーチング付)	300×400×2000 T-25	個	5	95,500	477,500	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.152	2,000	2,304	
諸雑費(まるめ)		式	1		40	
計					522,900	
単価					52,290	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		2,619
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	978.64		97,864		
群馬県型車道用ふたPC4	400×100×500	枚	100	1,640		164,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			36		
計						261,900		
単価						2,619	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100	418.1
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	418.08		41,808	
グレーチング (単価は道路横断用側溝単価に含む)	横断側溝用	枚	100	0		0	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						41,810	
単価						418.1	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		28,680
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	978.64		97,864		
鋼製グレーチング落込み鎖付き	500×500用 T-25 600×600×65	組	100	27,700		2,770,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			136		
計						2,868,000		
単価						28,680	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 加算無し	単位	m			
					1	9,832
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装					
		m	1	9,832.35	9,832	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,832	
単価					9,832	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	355
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	197.79	197,790			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	225	128,250			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750			
軽油		L	36	151	5,436			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,399			
計					355,000			
単価					355	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	435.8
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	197.79	197,790		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融		kg	570	360	205,200		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用		kg	25	470	11,750		
軽油			L	36	151	5,436		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		11,249		
計						435,800		
単価						435.8	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	669
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	357.73	357,730			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	k g	1,130	225	254,250			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	50	175	8,750			
接着用プライマー	区画線用	k g	50	470	23,500			
軽油		L	66	151	9,966			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		14,804			
計					669,000			
単価					669	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	902.4
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	437.23	437,230			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	225	382,500			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125			
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250			
軽油		L	81	151	12,231			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,064			
計					902,400			
単価					902.4	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	792
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 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200	494.02	592,824		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		kg	684	225	153,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	30	175	5,250		
接着用プライマー	区画線用		kg	30	470	14,100		
軽油			L	109.2	151	16,489		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		9,437		
計						792,000		
単価						792	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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)	単位	t	数量	1	単価	194, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	113, 000	116, 390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	77, 740	77, 740		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					194, 200		
単価					194, 200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	853,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	平均削孔深さ5.4m H鋼杭 H350×350 L=6500							
<ノバルメックス工法 平均削孔深さ5.4m>								
土木一般世話役		人	0.88	31,304	27,547			
とび工		人	1.76	28,600	50,336			
特殊作業員		人	0.88	27,040	23,795			
普通作業員		人	0.88	25,792	22,696			
杭打ち機運転	ベ-スマシ:クローラクレーン 80t吊、ノバルハンマー及びノバルスクリュー等	時間	6.18	46,070	284,712			
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シフ型 25t吊 排対2次	時間	6.18	13,620	84,171			
小型バックホ運転	クローラ型・超低騒音型 山積0.13m3 平積0.10m3 排対2次	日	0.88	43,160	37,980			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型 125/150kVA 排対2次	日	0.88	29,220	25,713			
空気圧縮機運転	可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 36m3/min	日	0.88	115,000	101,200			
クワットポンプ運転	単筒複動ピストン式 吐出量15~30L/min	日	0.88	1,820	1,601			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	860,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	削孔深さ6.3m H鋼杭 H350×350 L=6500							
<ノハールメックス工法 削孔深さ6.3m>								
土木一般世話役		人	0.88	31,304		27,547		
とび工		人	1.76	28,600		50,336		
特殊作業員		人	0.88	27,040		23,795		
普通作業員		人	0.88	25,792		22,696		
杭打ち機運転	ベースマシン:クローラクレーン 80t吊、ノハールハンマー及びノハールスクリュー等	時間	6.18	46,070		284,712		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シフト型 25t吊 排対2次	時間	6.18	13,620		84,171		
小型バックホウ運転	クローラ型・超低騒音型 山積0.13m3 平積0.10m3 排対2次	日	0.88	43,160		37,980		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型 125/150kVA 排対2次	日	0.88	29,220		25,713		
空気圧縮機運転	可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 36m3/min	日	0.88	115,000		101,200		
クワットポンプ運転	単筒複動ピストン式 吐出量15~30L/min	日	0.88	1,820		1,601		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	削孔深さ6.3m H鋼杭 H350×350 L=6500					1		860,100
ハイドラマ賃料	起振力47～49t 出力60kW	日	0.88	13,900		12,232		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1			188,117		
計						860,100		
単価						860,100	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	70, 170
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	2. 1	41, 080	86, 268			
橋りょう特殊工			人	4. 9	35, 776	175, 302			
溶接工			人	1. 8	34, 216	61, 588			
普通作業員			人	1. 3	25, 792	33, 529			
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	日	1. 7	175, 700	298, 690			
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		46, 323			
計						701, 700			
単価						70, 170	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	単位	t	数量	10	単価	21,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.62	41,080	25,469		
	橋りょう特殊工		人	2.1	35,776	75,129		
	普通作業員		人	0.41	25,792	10,574		
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	日	0.58	175,700	101,906		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,622		
	計					219,700		
	単価					21,970	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	単位	m ²	数量	100	単価	1,478
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	31,304	14,086			
とび工		人	1.5	28,600	42,900			
普通作業員		人	0.27	25,792	6,963			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	日	0.47	175,700	82,579			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,272			
計					147,800			
単価					1,478		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板 (中古品)	落込式 T-25 1000×2000×208	m ²	180	52,200	9,396,000	54,500
< 覆工板材料費 >						
覆工板 (中古品)	落込式 T-25 1000×2000×208	m ²	180	52,200	9,396,000	
< 運搬費 (新潟県直江津地区～現場内) >						
仮設材等 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) の運搬	関東・中部・近畿 145km 12m以内 各種 (実数入力) 0無 無	t	38.2	9,370	357,934	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し (片道分)	t	38.2	1,500	57,300	
計					9,811,234	
単価					54,500	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊覆工板	落込式 T-25 (691・1419)×2000×208	m ²	21	250,000	5,250,000		252,300
<特殊覆工板材料費>							
特殊覆工板	落込式 T-25 (691・1419)×2000×208	m ²	21	250,000	5,250,000		
<運搬費(新潟県直江津地区～現場内)>							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 145km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	4.5	9,370	42,165		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	4.5	1,500	6,750		
計					5,298,915		
単価					252,300	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	単位	m	数量	100	単価	4,318
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	31,304	43,825			
とび工		人	4	28,600	114,400			
普通作業員		人	1	25,792	25,792			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	日	1.4	175,700	245,980			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,803			
計					431,800			
単価					4,318		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートカッター切断	床版 t=310mm	単位	m		100	13, 440
特殊作業員		人	3. 6	27, 040	97, 344	
コンクリートカッター運転	パキウム式(超低騒音)湿式 切削深40cm級 フレート径96cm	日	3. 6	27, 970	100, 692	
コンクリートカッタープレート*	18インチ、床版コンクリート用	枚	5	68, 800	344, 000	
コンクリートカッタープレート*	26インチ、床版コンクリート用	枚	3. 12	104, 000	324, 480	
コンクリートカッタープレート*	34インチ、床版コンクリート用	枚	2. 81	154, 000	432, 740	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		44, 744	
計					1, 344, 000	
単価					13, 440	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート切断	ワイヤーソーイング 垂直方向 有筋	単位	m ²	数量	10	単価	99,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.49	31,304	77,946			
特殊作業員		人	2.49	27,040	67,329			
普通作業員		人	4.99	25,792	128,702			
コンクリート壁面カッタ損料	直付式ワイヤーソー 2m	日	2.49	47,000	117,030			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	日	2.49	8,234	20,502			
散水車運転	トラック架装型 タンク容量3800L	日	2.49	40,950	101,965			
ダイヤモンドワイヤー	湿式	m	10.05	35,000	351,750			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		128,276			
計					993,500			
単価					99,350	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
既設橋桁支承間一括撤去	24.1t～28.5t/個 150t吊クローラレン					1		249,200
橋りょう世話役		人	0.5	41,080		20,540		
橋りょう特殊工		人	3	35,776		107,328		
普通作業員		人	2	25,792		51,584		
クローラレン運転	油圧駆動式クインチ・ラチスジブ型 150t吊 ホベレタ付	日	0.5	139,400		69,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1			48		
計						249,200		
単価						249,200	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.5	31,304	15,652	
特殊作業員		人	2	27,040	54,080	
普通作業員		人	4	25,792	103,168	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		34,500	
計					207,400	
単価					20,740	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価	3,298
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.083	35,776	2,969			
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	0.7	471.28	329			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,298			
単価					3,298	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コクリート削孔	コアボーリング φ150mm 有筋	単位	m	数量	10	単価	32, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2. 83	27, 040	76, 523			
普通作業員		人	2. 83	25, 792	72, 991			
コクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 2 5 c m	日	2. 83	3, 180	8, 999			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 5kVA	日	2. 83	4, 214	11, 925			
ダイヤモンドビット	1 6 0 m m スタンダード	個	3. 4	37, 300	126, 820			
エクステンションチューブ	φ160mm	個	0. 82	9, 510	7, 798			
アダプター (カップリング)	φ160mm	個	0. 57	9, 160	5, 221			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		14, 923			
計					325, 200			
単価					32, 520	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コクリート削孔	コアボーリング φ75mm 有筋	単位	m	数量	10	単価	18, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1. 41	27, 040	38, 126			
普通作業員		人	1. 41	25, 792	36, 366			
コクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 2 5 c m	日	1. 41	3, 180	4, 483			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 5kVA	日	1. 41	4, 214	5, 941			
ダイヤモンドビット	7 7 . 4 m m スタンダード	個	3. 77	19, 700	74, 269			
エクステンションチューブ	φ77mm	個	3. 25	3, 800	12, 350			
アダプター (カップリング)	φ77mm	個	0. 66	3, 940	2, 600			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7, 365			
計					181, 500			
単価					18, 150	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート切断	ワイヤーソーイング 垂直方向 有筋	単位	m ²	数量	10	単価 99,350
土木一般世話役		人	2.49	31,304	77,946	
特殊作業員		人	2.49	27,040	67,329	
普通作業員		人	4.99	25,792	128,702	
コンクリート壁面カッタ損料	直付式ワイヤーソー 2m	日	2.49	47,000	117,030	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	日	2.49	8,234	20,502	
散水車運転	トラック架装型 タンク容量3800L	日	2.49	40,950	101,965	
ダイヤモンドワイヤー	湿式	m	10.05	35,000	351,750	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		128,276	
計					993,500	
単価					99,350	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート切断	ワイヤーソーイング 水平方向 有筋	単位	m ²	数量	10	単価	106,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.76	31,304	86,399			
特殊作業員		人	2.76	27,040	74,630			
普通作業員		人	5.52	25,792	142,371			
コンクリート壁面カッタ損料	直付式ワイヤーソー 2m	日	2.76	47,000	129,720			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	日	2.76	8,234	22,725			
散水車運転	トラック架装型 タンク容量3800L	日	2.76	40,950	113,022			
ダイヤモンドワイヤー	湿式	m	10.06	35,000	352,100			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		142,033			
計					1,063,000			
単価					106,300	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
ブロック撤去	2. 76t～9. 12t/個 150t吊クローラークレーン					10	68, 010
土木一般世話役		人	0. 34	31, 304		10, 643	
特殊作業員		人	6. 86	27, 040		185, 494	
クローラークレーン運転	油圧駆動式クインチ・ラジジブ型 150t吊 オペレータ付	日	3. 43	139, 400		478, 142	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			5, 821	
計						680, 100	
単価						68, 010	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	アンカー取付	樹脂カプセル M20ボルト	単位	本	数量	100	単価	1,902
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	27,040	27,040		
	普通作業員		人	1	25,792	25,792		
	樹脂カプセル	R-19N	本	100	598	59,800		
	全ネジボルト	φ20mm×300mm	本	100	750	75,000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,568		
	計					190,200		
	単価					1,902	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コクリート削孔	コアボーリング φ150mm 無筋	単位	m	数量	10	単価	27,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1.98	27,040	53,539			
普通作業員		人	1.98	25,792	51,068			
コクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	日	1.98	3,180	6,296			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 5kVA	日	1.98	4,214	8,343			
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	3.1	37,300	115,630			
エクステンションチューブ	φ160mm	個	2.32	9,510	22,063			
アダプター (カップリング)	φ160mm	個	0.58	9,160	5,312			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,449			
計					272,700			
単価					27,270	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コングリート削孔	コアボーリング φ75mm 無筋	単位	m	数量	10	単価	17, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1. 18	27, 040	31, 907			
普通作業員		人	1. 18	25, 792	30, 434			
コングリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 2 5 c m	日	1. 18	3, 180	3, 752			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 5kVA	日	1. 18	4, 214	4, 972			
ダイヤモンドビット	7 7. 4 m m スタンダード	個	3. 44	19, 700	67, 768			
エクステンションチューブ	φ77mm	個	6. 29	3, 800	23, 902			
アダプター (カップリング)	φ77mm	個	0. 66	3, 940	2, 600			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6, 165			
計					171, 500			
単価					17, 150	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔	コアボーリング φ50mm 有筋	単位	m		10	18,850
特殊作業員			人	2.92	27,040	78,956	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]		最大穿孔径 25cm	日	2.92	3,180	9,285	
発動発電機運転		ガソリンエンジン駆動 5kVA	日	2.92	4,214	12,304	
ダイヤモンドビット		53.1mm スタンダード	個	4.56	14,800	67,488	
エクステンションチューブ		φ53mm	個	0.58	2,710	1,571	
アダプター (カップリング)		φ53mm	個	0.82	2,850	2,337	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		16,559	
計						188,500	
単価						18,850	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔	コアボーリング φ50mm 無筋	単位	m	数量	10	単価 11,760
特殊作業員		人	1.06	27,040	28,662	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	日	1.06	3,180	3,370	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 5kVA	日	1.06	4,214	4,466	
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	4.14	14,800	61,272	
エクステンションチューブ	φ53mm	個	4.47	2,710	12,113	
アダプター (カップリング)	φ53mm	個	0.82	2,850	2,337	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		5,380	
計					117,600	
単価					11,760	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリート切断	ワイヤーソーイング 垂直方向 無筋	単位	m ²	数量	10	単価	79, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1. 49	31, 304	46, 642			
特殊作業員		人	1. 49	27, 040	40, 289			
普通作業員		人	2. 98	25, 792	76, 860			
コンクリート壁面カッタ損料	直付式ワイヤーソー 2m	日	1. 49	47, 000	70, 030			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	日	1. 49	8, 234	12, 268			
散水車運転	トラック架装型 タンク容量3800L	日	1. 49	40, 950	61, 015			
ダイヤモンドワイヤー	湿式	m	11. 55	35, 000	404, 250			
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		79, 846			
計					791, 200			
単価					79, 120	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリート切断	ワイヤーソーイング 水平方向 有筋	単位	m ²	数量	10	単価	106,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.76	31,304	86,399			
特殊作業員		人	2.76	27,040	74,630			
普通作業員		人	5.52	25,792	142,371			
コンクリート壁面カッタ損料	直付式ワイヤーソー 2m	日	2.76	47,000	129,720			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	日	2.76	8,234	22,725			
散水車運転	トラック架装型 タンク容量3800L	日	2.76	40,950	113,022			
ダイヤモンドワイヤー	湿式	m	10.06	35,000	352,100			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		142,033			
計					1,063,000			
単価					106,300	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリート切断	ワイヤーソーイング 水平方向 無筋	単位	m ²	数量	10	単価	76, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1. 38	31, 304	43, 199			
特殊作業員		人	1. 38	27, 040	37, 315			
普通作業員		人	2. 76	25, 792	71, 185			
コンクリート壁面カッタ損料	直付式ワイヤーソー 2m	日	1. 38	47, 000	64, 860			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	日	1. 38	8, 234	11, 362			
散水車運転	トラック架装型 タンク容量3800L	日	1. 38	40, 950	56, 511			
ダイヤモンドワイヤー	湿式	m	11. 54	35, 000	403, 900			
諸雑費（率+まるめ） 26%		式	1		73, 868			
計					762, 200			
単価					76, 220	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ブロック撤去	2. 76t～9. 12t/個 150t吊クローラレン					10		68, 010
土木一般世話役		人	0. 34	31, 304		10, 643		
特殊作業員		人	6. 86	27, 040		185, 494		
クローラレン運転	油圧駆動式クインチ・ラジジブ型 150t吊 オペレータ付	日	3. 43	139, 400		478, 142		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			5, 821		
計						680, 100		
単価						68, 010	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカー取付	樹脂カプセル M20ボルト	単位	本	数量	100	単価	1,902
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	27,040	27,040		
	普通作業員		人	1	25,792	25,792		
	樹脂カプセル	R-19N	本	100	598	59,800		
	全ネジボルト	φ20mm×300mm	本	100	750	75,000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,568		
	計					190,200		
	単価					1,902	円/本	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量		1	単価 1, 445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E	m	1	1, 445. 6	1, 445		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 445		
単価						1, 445	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量		1	単価 20, 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		屋間 機械施工 制約無	m ³	1	20, 231. 46	20, 231		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						20, 240		
単価						20, 240	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	617.76	617,760			
軽油		L	62	151	9,362			
ガソリン	レギュラー	L	35	166	5,810			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					633,000			
単価					633		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	U型側溝	再利用撤去 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し	単位	m	数量		単価	
					10			2,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,195.85	21,958		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						21,960		
単価						2,196	円/m	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
					100			2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（鉄筋）	m ³	100	2,500	250,000		
計						250,000		
単価						2,500	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		1, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（無筋）						
			m ³	100	1, 170	117, 000		
計						117, 000		
単価						1, 170	円/m ³	

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		1, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻（掘削材）						
			m ³	100	1, 170	117, 000		
計						117, 000		
単価						1, 170	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	94,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	31,304	15,652		
特殊作業員		人	0.1	27,040	2,704		
普通作業員		人	2	25,792	51,584		
バックホウ運転		日	0.5	49,580	24,790		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					94,730		
単価					94,730	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	14, 180
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人		0. 14	27, 040	3, 785	
	工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日		1	548	548	
	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日		1	9, 178	9, 178	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		669	
	計						14, 180	
	単価						14, 180	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水					1		28,670
特殊作業員		人	0.17	27,040		4,596		
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日	1	502		502		
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日	1	22,740		22,740		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			832		
計						28,670		
単価						28,670	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価 16, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	16, 224	16, 224		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					16, 230		
	単価					16, 230	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 33.6km 無 無	単位	台	数量		1	単価 87, 000
	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	87, 000	87, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					87, 000		
	単価					87, 000	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレス=0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	483,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	27,040	73,008		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	46,500	65,100		
	運搬費等率 250%		式	1		345,270		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
	計					483,400		
	単価					483,400	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)					1		2,424,000
特殊作業員		人	11.3	27,040		305,552		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	89,800		278,380		
運搬費等率 315%		式	1			1,839,385		
諸雑費(まるめ)		式	1			683		
計						2,424,000		
単価						2,424,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,167,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	27,040	148,720		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	46,500	69,750		
	運搬費等率 434%		式	1		948,159		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		371		
	計					1,167,000		
	単価					1,167,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 33.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,380
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 40kmまで	t	1	5,380	5,380		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,380		
単価						5,380	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
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	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無					1		92,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	28,080	28,080			
	軽油		L	66	151	9,966			
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.04	52,800	54,912			
	諸雑費（まるめ）		式	1			2		
	計						92,960		
	単価						92,960	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

養生工	鉄筋構造物 特殊養生(練炭)	単位	m 3	数量	10	単価	1, 925
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 15	31, 304	4, 695		
普通作業員		人	0. 44	25, 792	11, 348		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3, 207		
計					19, 250		
単価					1, 925	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤180) III型	単位	日	数量	1	単価	352, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	171	151	25, 821		
	油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]	排ガス型 (第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1. 49	219, 000	326, 310		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		69		
	計					352, 200		
	単価					352, 200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	28,080	28,080		
軽油		L	128	151	19,328		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（2011年規制）50～51t吊	供用日	1.49	66,000	98,340		
諸雑費（まるめ）		式	1		52		
計					145,800		
単価					145,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	人	1	1	28,080	28,080	275,600
運転手（特殊）		人	1	1	28,080	28,080	
軽油		L	484	151	73,084	73,084	
パイプロハンマ（単体）〔油圧式・可変超高周波型〕	排ガス型（第3次）振り子式 473kN	供用日	1.21	109,000	131,890	131,890	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.21	35,100	42,471	42,471	
諸雑費（まるめ）		式	1		75	75	
計						275,600	
単価						275,600	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	33,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	31,304	53,216		
	とび工		人	3.2	28,600	91,520		
	溶接工		人	1.7	34,216	58,167		
	普通作業員		人	1.7	25,792	43,846		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	46,500	79,050		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,301		
	計					338,100		
	単価					33,810	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	20, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	31, 304	31, 304		
	とび工		人	1. 9	28, 600	54, 340		
	溶接工		人	1	34, 216	34, 216		
	普通作業員		人	1	25, 792	25, 792		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1	46, 500	46, 500		
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		10, 148		
	計					202, 300		
	単価					20, 230	円／ t	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	46,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	28,080	28,080			
軽油		L	63	151	9,513			
バックホウ (クレーン型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日	1.28	7,190	9,203			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					46,800			
単価					46,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	設置（再設置含む）6m以下 -3m≤H≤2m	単位	日	数量	1	単価	55,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	28,080	28,080		
	軽油		L	99	151	14,949		
	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 <td>日</td> <td>1.23</td> <td>10,000</td> <td>12,300</td> <td></td> <td></td>}	日	1.23	10,000	12,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1			1	
	計					55,330		
	単価					55,330	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち機運転	ベ-スマシ:クローラクレーン 80t吊、ノハ ^o ルンマー及びノハ ^o ルスクリュー等	単位	時間	数量	1	単価	46,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	28,080	4,773			
軽油		L	13	151	1,963			
クローラクレーン損料	油圧駆動式クインチ・ラチスジ ^o 型 80t吊 排対2次	時間	1	19,200	19,200			
ノハ ^o ルンマー損料	NV-55	日	0.14	80,000	11,200			
ノハ ^o ルスクリュー損料	5m	日	0.14	20,300	2,842			
ロータリージョイント損料	NR80	日	0.14	20,200	2,828			
ア-スオーカ ^o (単体)損料	単軸式・電動式 掘削径350~600mm 掘削長40m 37kW	時間	1	3,260	3,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					46,070			
単価					46,070	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排対2次	単位	時間	数量	1	単価	13, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0. 17	28, 080	4, 773		
	軽油		L	14	151	2, 114		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6, 730	6, 730		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					13, 620		
	単価					13, 620	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	小型バックホの運転	ｸｰﾗ型・超低騒音型 山積0.13m3 平積0.10m3 排対2次	人	1	28,080	28,080	28,080	43,160
	軽油		L	25	151	3,775	3,775	
	小型バックホの損料	ｸｰﾗ型・超低騒音型 山積0.13m3 平積0.10m3 排対2次	日	1	11,300	11,300	11,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	5	
	計						43,160	
	単価						43,160	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型 125/150kVA 排対2次	単位	日	数量	1	単価	29, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	112	151	16, 912			
発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動・超低騒音型 125/150kVA 排対2次	日	1	12, 300	12, 300			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					29, 220			
単価					29, 220	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 36m3/min	単位	日	数量	1	単価	115,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	378	151	57,078		
	空気圧縮機損料	可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 36m3/min	日	1	57,900	57,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		22		
	計					115,000		
	単価					115,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	単位	日	数量	1	単価	175, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	28, 080	28, 080		
	軽油		L	118	151	17, 818		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）80t吊	供用日	1. 32	98, 300	129, 756		
	諸雑費（まるめ）		式	1		46		
	計					175, 700		
	単価					175, 700	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 145km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
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 150kmまで	t	1	9,370	9,370	9,370
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					9,370	
	単価					9,370	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
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	1,500	1,500	1,500
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	単位	日	数量	1	単価	8,234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	40	151	6,040		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1.18	1,860	2,194		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,234		
	単価					8,234	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	散水車運転	トラック架装型 タンク容量3800L	単位	日	数量	1	単価	40,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	23,816	23,816		
	軽油		L	31	151	4,681		
	散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					40,950		
	単価					40,950	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	単位	日	数量	1	単価	8,234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	40	151	6,040		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1.18	1,860	2,194		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,234		
	単価					8,234	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	散水車運転	トラック架装型 タンク容量3800L	単位	日	数量	1	単価	40,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	23,816	23,816		
	軽油		L	31	151	4,681		
	散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					40,950		
	単価					40,950	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊 オペレータ付					1		139,400
	軽油		L		108	151	16,308		
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日		1	123,000	123,000		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		92		
	計						139,400		
	単価						139,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 5kVA	単位	日	数量	1	単価	4,214
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	19	166	3,154		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5 kVA	日	1	1,060	1,060		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,214		
	単価					4,214	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 5kVA	単位	日	数量	1	単価	4,214
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	19	166	3,154		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5 k V A	日	1	1,060	1,060		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,214		
	単価					4,214	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	散水車運転	トラック架装型 タンク容量3800L	単位	日	数量	1	単価	40,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	23,816	23,816		
	軽油		L	31	151	4,681		
	散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					40,950		
	単価					40,950	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	単位	日	数量	1	単価	8,234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	40	151	6,040		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1.18	1,860	2,194		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,234		
	単価					8,234	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	散水車運転	トラック架装型 タンク容量3800L	単位	日	数量	1	単価	40,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	23,816	23,816		
	軽油		L	31	151	4,681		
	散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					40,950		
	単価					40,950	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ運転	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	28,080	28,080	
軽油		L	45	151	6,795	
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0. 8 m ³ （平積0. 6 m ^{3 <td>日</td> <td>1. 47</td> <td>10,000</td> <td>14,700</td> <td></td>}	日	1. 47	10,000	14,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					49,580	
単価					49,580	円／日

R 7 三沢橋架替工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	118,791,331		
(2)共通仮設費 -----	18,433,376		
(3)純工事費 -----	137,224,707		
(1)+(2)			
(4)現場管理費 -----	40,685,000		
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0	(16)工場製作純工事費 -----	0
		(17)工場管理費 -----	0
(6)工事原価 -----	177,909,707	(18)工場製作原価 -----	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	28,230,293	((7)一般管理費等(計算額) [28,232,352])	
(8')その他費目計 -----	0		
(9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	206,140,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	20,614,000		
(12)請負工事価格 -----	226,754,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	206,140,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	206,393,000		
(15)調査基準価格の100/110 -----	187,630,000		
(万円未満切り捨て)			