

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
渡良瀬川河川事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 6 館林市道 8 5 0 5 号線橋梁（江川橋）下部（P 1）新設工事
工事地名	群馬県館林市木戸町地先

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	渡良瀬川河川事務所 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	2025050009	1 4) 単価適用年月	2025年 7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 7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	252日間 自 令和 7年 7月23日 (当初) 至 令和 8年 3月31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	太田地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	矢場川	2 2) 処 分 費 等	47,000
		2 3) 公 告 日	令和 7年 5月23日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	R 6 館林市道 8 5 0 5 号線橋梁（江川橋）下部（P 1）新設工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
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		108,489,715			
RC橋脚工			式	1		78,100,049			
作業土工			式	1		3,744,300			
床掘り (1)		土砂	式	1		158,610			内-1号
床掘り (2)		土砂	式	1		264,945			内-2号
床掘り (3)		土砂	式	1		723,900			内-3号
埋戻し			式	1		1,976,000			内-4号
基面整正			式	1		55,660			内-5号
掘削補助機械搬入搬出			式	1		43,950			内-6号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		487,620			内-7号
整地		残土受入れ地での処理	式	1		33,615			内-8号
場所打杭工			式	1		51,292,181			

設計内訳書

工事名	R 6 館林市道 8 5 0 5 号線橋梁（江川橋）下部（P 1）新設工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
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
場所打杭		杭径 1200mm 杭長（設計長）30m	本	15	3,336,000	50,040,000			単-1号
積込（ルーズ）		土砂	式	1		125,716			内-9号
整地			式	1		65,985			内-10号
土砂等運搬		土砂（岩塊・玉石混り土含む）	式	1		957,180			内-11号
積込（コンクリート殻）			m3	20	1,291	25,820			単-2号
殻運搬		コンクリート殻（無筋）	m3	20	1,524	30,480			単-3号
殻処分		コンクリート殻（無筋）	m3	20	2,350	47,000			単-4号
橋脚躯体工（構造物単位）			式	1		22,888,568			
壁式橋脚		5m以上15m未満 280m3以上700m3未満 24-12-25(20)（高炉）	m3	391	33,430	13,071,130			単-5号
鉄筋		SD345 D29～32	t	30.24	180,700	5,464,368			単-6号
鉄筋		SD345 D16～25	t	20.55	179,600	3,690,780			単-7号
機械式継手		D32×D32	箇所	166	3,354	556,764			単-8号

設計内訳書

工事名	R 6 館林市道 8 5 0 5 号線橋梁（江川橋）下部（P 1）新設工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
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	
機械式継手	D29×D29	箇所	38	2,777	105,526			単-9号	
銘板工		式	1		175,000				
銘板		枚	1	175,000	175,000			単-10号	
法覆護岸工		式	1		974,160				
多自然護岸工		式	1		974,160				
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 各種 再利用	m2	36	27,060	974,160			単-11号	
構造物撤去工		式	1		240,192				
かご撤去工		式	1		240,192				
ふとんかご撤去	階段式 高さ50cm×幅1 20cm	m	72	3,336	240,192			単-12号	
仮設工		式	1		29,175,314				
工事用道路工		式	1		1,304,564				
工事用道路盛土		式	1		846,372			内-12号	

設計内訳書

工事名	R 6 館林市道 8 5 0 5 号線橋梁（江川橋）下部（P 1）新設工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
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	
敷砂利	敷厚 200mm	式	1		458,192			内-13号	
土留・仮締切工		式	1		22,396,218				
鋼矢板		式	1		12,993,846			内-14号	
切梁・腹起し		式	1		7,892,521			内-15号	
大型土のう	設置・撤去	式	1		1,509,851			内-16号	
水替工		式	1		1,657,260				
ポンプ排水		式	1		1,657,260			内-17号	
作業ヤード整備工		式	1		2,097,912				
ヤード造成		式	1		2,097,912			内-18号	
交通管理工		式	1		1,719,360				
交通誘導警備員		式	1		1,719,360			内-19号	
直接工事費		式	1		108,489,715				

設計内訳書

工事名	R 6 館林市道 8 5 0 5 号線橋梁（江川橋）下部（P 1）新設工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
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
共通仮設費			式	1		22,899,450			
共通仮設費			式	1		12,105,450			
運搬費			式	1		11,054,450			
重建設機械分解組立輸送費			式	1		7,164,100			内-20号
仮設材運搬費			式	1		3,890,350			内-21号
現場環境改善費（率計上）			式	1		1,051,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		10,794,000			
純工事費			式	1		131,389,165			
現場管理費			式	1		38,497,000			
工事原価			式	1		169,886,165			
一般管理費等			式	1		27,163,835			
工事価格			式	1		197,050,000			

一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 12号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
【設置】								
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m ³	170	237.2	40,324			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下	m ³	170	1,806	307,020			
路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³	150	831.2	124,680			
法面整形	盛土部 無し 無し 液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m ²	80	447.1	35,768			
【撤去】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m ³	150	326.7	49,005			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下	m ³	150	1,806	270,900			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	150	124.5	18,675			
合 計					846,372			

一式当たり内訳書

切梁・腹起し

第 15号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1. 0)	t	87. 51	53, 000	4, 638, 030			
山留材賃料	H500型 (1段目)	t	15. 072	63, 020	949, 837			
山留材賃料	H500型 (2段目)	t	15. 072	54, 100	815, 395			
山留材賃料	H500型 (3段目)	t	15. 072	45, 640	687, 886			
山留材賃料	無 88日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	8. 08	37, 730	304, 858			
山留材賃料	無 65日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	8. 08	32, 990	266, 559			
山留材賃料	無 43日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	8. 08	28, 460	229, 956			
合 計					7, 892, 521			

一式当たり内訳書

大型土のう

第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
【設置】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	140	237.2	33,208			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下	m ³	140	1,806	252,840			
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	163	4,884	796,092			
【撤去】								
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	163	965.9	157,441			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下	m ³	140	1,806	252,840			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	140	124.5	17,430			
合 計					1,509,851			

一式当たり内訳書

ヤード造成

第 18号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
【設置】								
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m ³	490	237.2	116,228			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 11.5km以下	m ³	490	1,806	884,940			
路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m ³	440	235.4	103,576			
【撤去】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m ³	440	326.7	143,748			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 11.5km以下	m ³	440	1,806	794,640			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	440	124.5	54,780			
合 計					2,097,912			

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 30m	単位	本	数量	1	単価	3,336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全回転式オールケーシング工	1,200mm 38.1m 0m 0m 0m 0m 0m 30m 生コンクリート各種	本	1	2,654,000	2,654,000		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.62	166,400	435,968		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.03	168,400	5,052		
	補強リング材料費	L-6×50×50 (D25用)	t	0.047	108,000	5,076		
	補強リング材料費	L-6×50×50 (D22用)	t	0.095	108,000	10,260		
	補強リング曲げ加工費	等辺山形鋼D25	本	4	7,200	28,800		
	補強リング曲げ加工費	等辺山形鋼D22	本	8	7,200	57,600		
	補強リング穴あけ加工費	等辺山形鋼	箇所	384	100	38,400		
	補強リング固定用Uボルト	D25用ナット2個含む	個	96	260	24,960		
	補強リング固定用Uボルト	D22用ナット2個含む	個	96	250	24,000		
	スペーサー固定金具	主筋D22~38 スペーサーD13~16	個	96	270	25,920		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 30m	単位	本	数量	1	単価	3,336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	杭頭処理	1,200mm	本	1	25,550	25,550		
	計					3,335,586		
	単価					3,336,000	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-2号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用		m 3	1	1, 291	1, 291	
	計						1, 291	
	単価						1, 291	円/m3

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-3号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
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 無し 8. 0km以下 全ての費用		m 3	1	1, 524	1, 524	
	計						1, 524	
	単価						1, 524	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-4号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-5号	壁式橋脚	5m以上15m未満 280m3以上700m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁式橋脚		5m以上15m未満 280m3以上700m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m3	1	33,430	33,430		
計						33,430		
単価						33,430	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	180,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 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	180,700	180,700		
計						180,700		
単価						180,700	円/t	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	179,600
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以上(標準) 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	179,600	179,600		
計						179,600		
単価						179,600	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-8号	機械式継手	D32×D32	単位	箇所	数量	1	単価	3,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	1	3,354	3,354		
計						3,354		
単価						3,354	円/箇所	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-9号	機械式継手	D29×D29	単位	箇所	数量	1	単価	2,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D29×D29	箇所	1	2,777	2,777		
計						2,777		
単価						2,777	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	銘板		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銘板	600×400×13	枚	1	175,000	175,000		175,000
	計					175,000		
	単価					175,000	円/枚	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 各種 再利用	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	かごマット工(多段積型)	C型 亜鉛アルミメッキ鉄線 4段 0段 割栗石 各種 標準 (90m3) 210m2/100m2	m2	1	27,060	27,060		27,060
	計					27,060		
	単価					27,060	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ふとんかご撤去	階段式 高さ50cm×幅120cm	単位	m	数量	1	単価	3,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふとんかご		撤去 階段式 高さ50cm×幅120cm	m	1	3,336	3,336		
	計					3,336		
	単価					3,336	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1, 200mm 38.1m 0m 0m 0m 0m 0m 30m 生コンクリト各種	単位	本	数量	1	単価	2, 654, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2. 38	30, 702	73, 070			
とび工		人	2. 38	28, 050	66, 759			
特殊作業員		人	2. 38	26, 520	63, 117			
普通作業員		人	2. 38	25, 296	60, 204			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1, 200mm 38.1m	日	2. 38	267, 700	637, 126			
クローラクレーン運転	1, 200mm 38.1m	日	2. 38	220, 300	524, 314			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2. 38	37, 900	90, 202			
生コンクリート	30-18-25（高炉）	m ³	36. 983	19, 600	724, 866			
ビット等損耗費 0. 4%		式	1		6, 059			
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		408, 283			
計					2, 654, 000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	166, 400
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1. 03	110, 000	113, 300	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	53, 040	53, 040	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					166, 400	
単価					166, 400	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	168,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	112,000	115,360	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	53,040	53,040	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					168,400	
単価					168,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	補強リング材料費	L-6×50×50 (D25用)	単位	t	数量	1	単価	108,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	1	108,000	108,000		
	計					108,000		
	単価					108,000	円/t	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	補強リング材料費	L-6×50×50 (D22用)	単位	t	数量	1	単価	108,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	1	108,000	108,000		
	計					108,000		
	単価					108,000	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	補強リング曲げ加工費	等辺山形鋼D25	単位	本	数量		1	7, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強リング曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	1	7, 200	7, 200		
	計					7, 200		
	単価					7, 200	円／本	

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	補強リング曲げ加工費	等辺山形鋼D22	単位	本	数量		1	7, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強リング曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	1	7, 200	7, 200		
	計					7, 200		
	単価					7, 200	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強リング穴あけ加工費		等辺山形鋼	単位	箇所	数量	1	単価	100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	1	100	100			
計					100			
単価					100	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	杭頭処理	1, 200mm	単位	本	数量	1	単価	25, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 12	30, 702	3, 684			
特殊作業員		人	0. 41	26, 520	10, 873			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	0. 12	79, 600	9, 552			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		1, 441			
計					25, 550			
単価					25, 550	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
壁式橋脚	5m以上15m未満 280m3以上700m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m ³			10	33,430
土木一般世話役		人	0.5	30,702	15,351	
特殊作業員		人	0.2	26,520	5,304	
型わく工		人	1.4	30,192	42,268	
とび工		人	0.3	28,050	8,415	
普通作業員		人	1.2	25,296	30,355	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	18,700	190,740	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	91,700	5,502	
雑工種 10%		式	1		10,719	
諸雑費(率+まるめ) 24%		式	1		25,646	
計					334,300	
単価					33,430	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 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	180, 700
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 2 9 ~ 3 2	t	1. 03	111, 000	114, 330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66, 300	66, 300		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					180, 700		
単価					180, 700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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以上(標準) 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	179, 600
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 6 ~ 2 5	t	1. 03	110, 000	113, 300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66, 300	66, 300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					179, 600			
単価					179, 600	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32					1		3,354
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D32×D32	箇所	1	1,074.06		1,074		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D32 土木用	組	1	2,280		2,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						3,354		
単価						3,354	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	かごマット工 (多段積型)	C型 亜鉛アルミメッキ鉄線 4段 0段 割栗石 各種 標準 (90m3) 210m2/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	27, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2. 2	30, 702	67, 544			
特殊作業員		人	3. 2	26, 520	84, 864			
普通作業員		人	6. 6	25, 296	166, 953			
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	50	9, 150	457, 500			
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	150	9, 150	1, 372, 500			
割栗石	再利用	m 3	99	0	0			
吸出し防止材	t=10mm	m 2	243. 6	765	186, 354			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	7. 7	47, 280	364, 056			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		6, 229			
計					2, 706, 000			
単価					27, 060	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 IV型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	48,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	30,702	30,702		
とび工			人	2	28,050	56,100		
普通作業員			人	1	25,296	25,296		
溶接工			人	2	33,558	67,116		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式90kW IV型	日	1	151,700	151,700		
継施工費		IV型	箇所	10	8,970	89,700		
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		66,086		
計						486,700		
単価						48,670	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 19m以下					10		8,136
土木一般世話役		人	0.263	30,702		8,074		
とび工		人	0.526	28,050		14,754		
普通作業員		人	0.263	25,296		6,652		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.263	150,100		39,476		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			12,404		
計						81,360		
単価						8,136	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	6, 283
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	0. 13	33, 558	4, 362		
	普通作業員		人	0. 04	25, 296	1, 011		
	酸素	ボンベ	m 3	0. 63	522	328		
	アセチレン	ボンベ	k g	0. 26	2, 220	577		
	諸雑費 (率+まるめ) 0. 1%		式	1		5		
	計					6, 283		
	単価					6, 283	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 18m/枚 122日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	33,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	1.37	11,590	15,878			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.37	13,140	18,001			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					33,880			
単価					33,880	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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)	t	10	33,160	331,600	53,000
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	33,160	331,600	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	19,840	198,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					530,000	
単価					53,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	山留材賃料	H500型（1段目）	単位	t	数量	1	単価	63, 020
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	H型鋼（山留主部材）賃料	H500型（300kg/m）（1段目）	t		1	20, 600	20, 600	
	H型鋼（山留主部材）修理費及び損耗費	H500型	t		1	7, 430	7, 430	
	副部材(A)賃料	H500型（1段目）	t		0. 22	61, 200	13, 464	
	副部材(A)修理費及び損耗費	H500型	t		0. 22	15, 300	3, 366	
	副部材(B)修理費及び損耗費	H500型	t		0. 04	454, 000	18, 160	
	諸雑費（まるめ）		式		1		0	
	計						63, 020	
	単価						63, 020	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	山留材賃料	H500型（2段目）	単位	t	数量	1	単価	54, 100
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	H型鋼（山留主部材）賃料	H500型（300kg/m）（2段目）	t		1	15, 200		
	H型鋼（山留主部材）修理費及び損耗費	H500型	t		1	7, 430		
	副部材(A)賃料	H500型（2段目）	t		0. 22	45, 200		
	副部材(A)修理費及び損耗費	H500型	t		0. 22	15, 300		
	副部材(B)修理費及び損耗費	H500型	t		0. 04	454, 000		
	諸雑費（まるめ）		式		1			0
	計							54, 100
	単価							54, 100 円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	山留材賃料	H500型（3段目）	単位	t	数量	1	単価	45, 640
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	H型鋼（山留主部材）賃料	H500型（300kg/m）（3段目）	t		1	10, 100	10, 100	
	H型鋼（山留主部材）修理費及び損耗費	H500型	t		1	7, 430	7, 430	
	副部材(A)賃料	H500型（3段目）	t		0. 22	29, 900	6, 578	
	副部材(A)修理費及び損耗費	H500型	t		0. 22	15, 300	3, 366	
	副部材(B)修理費及び損耗費	H500型	t		0. 04	454, 000	18, 160	
	諸雑費（まるめ）		式		1		6	
	計						45, 640	
	単価						45, 640	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	山留材質料	無 88日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	37,730
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	11,000	11,000			
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）1段目	賃料	t	0.22	32,500	7,150			
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								37,730
単価								37,730 円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	山留材質料	無 65日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	32, 990
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	8, 125	8, 125			
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）2段目	賃料	t	0. 22	24, 000	5, 280			
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		6			
計					32, 990			
単価					32, 990	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	山留材質料	無 43日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	28,460
	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	5,375	5,375	
	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）3段目	賃料	t		0.22	15,900	3,498	
	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		8	
	計						28,460	
	単価						28,460	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	4,884
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.294	30,702	9,026			
特殊作業員		人	0.294	26,520	7,796			
普通作業員		人	0.294	25,296	7,437			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
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	45,390	13,344			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		237			
計					48,840			
単価					4,884	円/袋		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	965. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 087	30, 702	2, 671			
特殊作業員		人	0. 087	26, 520	2, 307			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0. 087	53, 590	4, 662			
諸雑費（率+まるめ） 0. 4%		式	1		19			
計					9, 659			
単価					965. 9	円／袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	92,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	30,702	15,351		
特殊作業員		人	0.1	26,520	2,652		
普通作業員		人	2	25,296	50,592		
バックホウ運転		日	0.5	48,310	24,155		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					92,750		
単価					92,750	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	13, 510
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人		0. 14	26, 520	3, 712	
	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	537	537	
	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日		1	8, 624	8, 624	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		637	
	計						13, 510	
	単価						13, 510	円／日

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 常時排水	単位	日	数量	1	単価	26,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.17	26,520	4,508			
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	492	492			
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日	1	21,190	21,190			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		780			
計					26,970			
単価					26,970	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員B		人	1		15,912	15,912		15,920
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						15,920		
単価						15,920	円/人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	474,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	26,520	71,604		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	45,600	63,840		
	運搬費等率 250%		式	1		338,610		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
	計					474,100		
	単価					474,100	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	回	数量	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) オルケーシク [®] 掘削機 スキッド式(クローラクレーン排2014年70~90t)	単位	回	数量	1	単価	3,255,000
	特殊作業員		人	4.9	26,520	129,948		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70~90t吊	時間	11.9	35,430	421,617		
	運搬費等率 490%		式	1		2,702,668		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		767		
	計					3,255,000		
	単価					3,255,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)					1		1,145,000
特殊作業員		人	5.5	26,520		145,860		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	45,600		68,400		
運搬費等率 434%		式	1			929,888		
諸雑費 (まるめ)		式	1			852		
計						1,145,000		
単価						1,145,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 07
						歩掛使用年月	2025. 07
						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
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 48.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,750	5,750	5,750	5,750
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						5,750	
単価						5,750	円/t

						単価使用年月	2025. 07
						歩掛使用年月	2025. 07
						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
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	2	1,500	3,000	3,000	3,000
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. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1, 200mm 38. 1m	単位	日	数量	1	単価	267, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 540	27, 540		
	軽油		L	88	140	12, 320		
	全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1. 46	156, 000	227, 760		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					267, 700		
	単価					267, 700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1, 200mm 38. 1m	単位	日	数量	1	単価	220, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27, 540	27, 540			
軽油		L	106	140	14, 840			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70～90t 吊	供用日	1. 39	128, 000	177, 920			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					220, 300			
単価					220, 300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）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	0.8	27,540	22,032			
軽油		L	35	140	4,900			
バックホウ（クローラ型） [後方超小旋回型]	山積0. 5 m ³ （平積0. 4 m ³ ）	日	1.6	6,850	10,960			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					37,900			
単価					37,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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		91,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	27,540	27,540			
	軽油		L	66	140	9,240			
	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		8			
	計					91,700			
	単価					91,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	47, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 540	27, 540		
	軽油		L	63	140	8, 820		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 8 m ³ （平積0. 6 m ³ ）	日	1. 24	8, 800	10, 912		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					47, 280		
	単価					47, 280	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式90kW IV型	単位	日	数量	1	単価	151,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,540	27,540			
軽油		L	76	140	10,640			
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕	667～725kN 90kW	供用日	1.31	22,900	29,999			
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）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					151,700			
単価					151,700	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	150, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27, 540	27, 540			
軽油		L	76	140	10, 640			
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕	4 6 1～4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1. 31	21, 700	28, 427			
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（2 0 1 4年規制）5 0～5 5 t吊	供用日	1. 31	63, 700	83, 447			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					150, 100			
単価					150, 100	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	33,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	30,702	52,193		
	とび工		人	3.2	28,050	89,760		
	溶接工		人	1.7	33,558	57,048		
	普通作業員		人	1.7	25,296	43,003		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	45,600	77,520		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,076		
	計					331,600		
	単価					33,160	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	19,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	30,702	30,702		
	とび工		人	1.9	28,050	53,295		
	溶接工		人	1	33,558	33,558		
	普通作業員		人	1	25,296	25,296		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	45,600	45,600		
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		9,949		
	計					198,400		
	単価					19,840	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	45,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,540	27,540			
軽油		L	63	140	8,820			
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	7,050	9,024			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					45,390			
単価					45,390	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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）	撤去 6m以下 -3m≤H≤2m	単位	日	数量	1	単価	53, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 540	27, 540		
	軽油		L	101	140	14, 140		
	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. 21</td> <td>9, 840</td> <td>11, 906</td> <td colspan="2"></td>}	日	1. 21	9, 840	11, 906		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					53, 590		
	単価					53, 590	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	27,540	27,540	
軽油		L	45	140	6,300	
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 ） 2. 9 t吊	日	1. 47	9,840	14,464	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					48,310	
単価					48,310	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	21,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	137	140	19,180		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日	1. 1	1,820	2,002		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					21,190		
	単価					21,190	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70～90t吊	人	0.17	27,540		4,681		35,430
軽油		L	16	140		2,240		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス型 2014年規制 70～90t吊	時間	1	28,500		28,500		
諸雑費（まるめ）		式	1			9		
計						35,430		
単価						35,430	円/時間	

R6館林市道8505号線橋梁(江川橋)下部(P1)新設工事

(当初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費	108,489,715		
(2)共通仮設費	22,899,450		
(3)純工事費	131,389,165		
(1)+(2)			
(4)現場管理費	38,497,000		
(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	169,886,165	(18)工場製作原価	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額)	27,163,835	((7)一般管理費等(計算額)	27,164,797
(8')その他費目計	0		
(9)業務委託料等	0		
(10)工事価格	197,050,000		
(6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額	19,705,000		
(12)請負工事価格	216,755,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格	197,050,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格	196,856,000		
(15)調査基準価格の100/110	178,960,000		
(万円未満切り捨て)			