

工 事 設 計 書

工事設計書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
日光砂防事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 野門沢砂防堰堤改築工事
工事地名	栃木県日光市野門地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	日光砂防事務所 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	2025060014	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	砂防・地すべり等工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	196日間 自 令和 7年 9月17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	栃木県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	栗山地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	鬼怒川	2 2) 処 分 費 等	330,880
		2 3) 公 告 日	令和 7年 6月27日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日
砂防土工	1 式		
コンクリート堰堤工	1 式		
アンカー付属物設置工	1 式		
構造物撤去工	1 式		
仮設工	1 式		

3. 予算科目

1) 予算科目： 砂防事業費	2) 目： 砂防事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-------------------	----------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	R 7 野門沢砂防堰堤改築工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	砂防堰堤		
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	
砂防堰堤		式	1		99,100,274				
砂防土工		式	1		151,450				
法面整形工		式	1		151,450				
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	m2	130	1,165	151,450			単-1号	
コンクリート堰堤工		式	1		87,357,142				
作業土工		式	1		2,700,077				
床掘り(掘削(砂防))	岩塊・玉石	式	1		915,600			内-1号	
床掘り(掘削(砂防))	軟岩	式	1		1,505,503			内-2号	
埋戻し	転圧無	式	1		5,074			内-3号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		273,900			内-4号	
整形仕上げ工		式	1		317,678				
基礎面整形		m2	260	485.6	126,256			単-2号	

設計内訳書

工事名	R 7 野門沢砂防堰堤改築工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	砂防堰堤		
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	
岩盤清掃		m2	154	1,243	191,422			単-3号	
コンクリート副堰堤工		式	1		37,504,857				
D種コンクリート	21-5-40(高炉B)	m3	736	39,790	29,285,440			単-4号	
D種コンクリート 充填コンクリート	21-5-40(高炉B)	m3	17	39,790	676,430			単-5号	
A種コンクリート	27-5-40(高炉B)	m3	20	40,520	810,400			単-6号	
G種コンクリート	鉄材コンクリート	m3	2	579,500	1,159,000			単-7号	
鉄筋 [天端補強鉄筋]	SD345 D16~D25	t	0.15	189,600	28,440			単-8号	
チップング (既設堰堤腹付け面)		m2	89	1,169	104,041			単-9号	
コンクリート削孔	φ50×550	孔	89	2,021	179,869			単-10号	
差筋	SD345 D25×1000	本	89	1,053	93,717			単-11号	
型枠		式	1		4,730,250			内-5号	
足場		式	1		437,270			内-6号	

設計内訳書

工事名	R 7 野門沢砂防堰堤改築工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
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	
副堰堤復旧工		式	1		498,070				
D種コンクリート	21-5-40(高炉B)	m3	10	39,790	397,900			単-12号	
型枠		式	1		100,170			内-7号	
間詰工		式	1		423,220				
間詰コンクリート	21-5-40(高炉B)	式	1		278,530			内-8号	
型枠		式	1		144,690			内-9号	
水叩工		式	1		13,439,550				
D種コンクリート	21-5-40(高炉B)	m3	300	39,790	11,937,000			単-13号	
型枠		式	1		1,502,550			内-10号	
アンカー工		式	1		32,473,690				
アンカー工材料費(アンカー)		式	1		6,060,000			内-11号	
削孔(アンカー)	2重管 杭径 165mm コンクリート	m	37	176,700	6,537,900			単-14号	

設計内訳書

工事名	R 7 野門沢砂防堰堤改築工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	砂防堰堤		
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	
削孔(アンカー)	2重管 杭径 165mm 玉石混り土	m	91	83,510	7,599,410			単-15号	
削孔(アンカー)	2重管 杭径 165mm 軟岩	m	46	65,590	3,017,140			単-16号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本	4	155,100	620,400			単-17号	
グラウト注入		m3	12	71,220	854,640			単-18号	
ボ-リングマシン移設		式	1		446,400			内-12号	
足場(アンカー)		式	1		7,337,800			内-13号	
アンカー付属物設置工		式	1		663,200				
アンカー付属物設置工		式	1		663,200				
アンカー蓋設置	980×490mm t=5mm	枚	4	165,800	663,200			単-19号	
構造物撤去工		式	1		1,638,408				
構造物取壊し工		式	1		955,092				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	114	8,378	955,092			単-20号	

設計内訳書

工事名	R 7 野門沢砂防堰堤改築工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	砂防堰堤		
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	
運搬処理工		式	1		683,316				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	114	4,114	468,996			単-21号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	114	1,880	214,320			単-22号	
仮設工		式	1		9,290,074				
工事用道路工		式	1		1,023,214				
工事用道路盛土		式	1		831,854			内-14号	
工事用道路補修		式	1		191,360			内-15号	
砂防仮締切工		式	1		5,831,960				
土砂締切		式	1		30,210			内-16号	
コンクリート締切		式	1		5,801,750			内-17号	
水替工		式	1		1,905,940				
ポンプ排水		式	1		1,905,940			内-18号	

設計内訳書

工事名	R 7 野門沢砂防堰堤改築工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	砂防堰堤		
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	
交通管理工		式	1		528,960				
交通誘導警備員		式	1		528,960			内-19号	
直接工事費		式	1		99,100,274				
共通仮設費		式	1		14,438,544				
共通仮設費		式	1		4,201,544				
運搬費		式	1		2,473,000				
重建設機械分解組立費		式	1		2,473,000			内-20号	
安全費		式	1		751,544				
繊維網(落石防護ネット)		式	1		751,544			内-21号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		977,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		10,237,000				
純工事費		式	1		113,538,818				

設計内訳書

工事名	R 7 野門沢砂防堰堤改築工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	砂防堰堤	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		30,303,000					
工事原価		式	1		143,841,818					
一般管理費等		式	1		23,508,182					
工事価格		式	1		167,350,000					
消費税相当額		式	1		16,735,000					
工事費計		式	1		184,085,000					

一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 14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
掘削(砂防)	岩塊・玉石 3,000m3未満 無し							
[設置]		m 3	310	654	202,740			
土砂等運搬(砂防)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5km以下							
[設置]		m 3	310	508.8	157,728			
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し							
[設置]		m 3	310	233.3	72,323			
掘削(砂防)	岩塊・玉石 3,000m3未満 無し							
[撤去]		m 3	310	654	202,740			
土砂等運搬(砂防)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5km以下							
[撤去]		m 3	310	508.8	157,728			
整地	残土受入れ地での処理							
		m 3	310	124.5	38,595			
合 計					831,854			

一式当たり内訳書

土砂締切

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
砂防土砂仮締切	締切盛土設置 地山 岩塊・玉石							
[設置]		m ³	30	686.3	20,589			
砂防土砂仮締切	締切盛土撤去 ルース 岩塊・玉石							
[撤去]		m ³	30	320.7	9,621			
合 計					30,210			

一式当たり内訳書

コンクリート締切

第 17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
掘削 (砂防)	岩塊・玉石 3,000m3未満 無し	m 3	40	654	26,160			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	30	3,205	96,150			
木製型枠設置・撤去, ケレンはく離剤塗布作業	標準(1.0)	m 2	240	11,130	2,671,200			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m 3	62	34,150	2,117,300			
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 34.3以下	m 3	62	14,370	890,940			
合 計					5,801,750			

一式当たり内訳書

ポンプ 排水

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
ポンプ設置・撤去		箇所	1	90,850	90,850			
ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	23	18,750	431,250			
ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 10m 常時排水	日	36	38,440	1,383,840			
合 計					1,905,940			

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	法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	1	1,165	1,165		
計						1,165		
単価						1,165	円/m2	

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	基礎面整形		単位	m2	数量	1	単価	485.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	485.6	485.6		
計						485.6		
単価						485.6	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-3号	岩盤清掃		単位	m2	数量	1	単価	1,243
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	岩盤清掃		m 2	1	1,243	1,243		
	計					1,243		
	単価					1,243	円/m2	

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	D種コンクリート	21-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	39,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般コンクリート打設	21-5-40(高炉B)(加算額込)[特殊養生]	m3	1	39,790	39,790		
	計					39,790		
	単価					39,790	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-5号	D種コンクリート 充填コンクリート	21-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	39,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般コンクリート打設		21-5-40(高炉B)(加算額込)[特殊養生]	m3	1	39,790	39,790		
計						39,790		
単価						39,790	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-6号	A種コンクリート	27-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	40,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
堤冠コンクリート打設 富配合30(m3/ブロック)未満		27-5-40(高炉B)(加算額込)[特殊養生]	m3	1	40,520	40,520		
計						40,520		
単価						40,520	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-7号	G種コンクリート	鉄材コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	579,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	堤冠コンクリート打設 クラシック20(m3/ﾌﾟﾛｯｸ)未満	特殊養生	m3	1	579,500	579,500		
	計					579,500		
	単価					579,500	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-8号	鉄筋 [天端補強鉄筋]	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	189,600
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	189,600	189,600		
	計					189,600		
	単価					189,600	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-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-9号	チップング（既設堰堤腹付け面）		m2			1		1,169
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	チップング（既設堰堤腹付け面）		m2	1	1,169	1,169		
	計					1,169		
	単価					1,169	円/m2	

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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-10号	コンクリート削孔	φ50×550	孔			1		2,021
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート削孔（さく岩機）	400mm以上600mm未満	孔	1	2,021	2,021		
	計					2,021		
	単価					2,021	円/孔	

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-11号	差筋	SD345 D25×1000	単位	本	数量	1, 000	単価	1, 053
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) 差筋及び杭頭処理	t	3. 98	185, 800	739, 484		
グラウト注入 (アンカー)			m 3	0. 959	326, 100	312, 729. 9		
計						1, 052, 213. 9		
単価						1, 053	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

単-12号	D種コンクリート	21-5-40 (高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	39, 790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般コンクリート打設		21-5-40 (高炉B) (加算額込) [特殊養生]	m3	1	39, 790	39, 790		
計						39, 790		
単価						39, 790	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-13号	D種コンクリート	21-5-40(高炉B)	単位	m3	数量	1	単価	39,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般コンクリート打設		21-5-40(高炉B)(加算額込)[特殊養生]	m3	1	39,790	39,790		
計						39,790		
単価						39,790	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-14号	削孔(アンカー)	2重管 杭径 165mm コンクリート	単位	m	数量	1	単価	176,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工(アンカー)		スレット型、二重管方式、呼び径φ165、コンクリート	m	1	176,700	176,700		
計						176,700		
単価						176,700	円/m	

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-15号	削孔(アンカー)	2重管 杭径 165mm 玉石混り土	単位	m	数量	1	単価	83,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工(アンカー)		スレット型、二重管方式、呼び径φ165、玉石混り土	m	1	83,510	83,510		
計						83,510		
単価						83,510	円/m	

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-16号	削孔(アンカー)	2重管 杭径 165mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	65,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工(アンカー)		スレット型、二重管方式、呼び径φ165、軟岩	m	1	65,590	65,590		
計						65,590		
単価						65,590	円/m	

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-17号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		単位	本	数量	1	単価	155,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入・定着・頭部処理(アンカー)	1300kN ≤ f < 2000kN	本	1	155,100	155,100		
	計					155,100		
	単価					155,100	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

単-18号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	71,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入(アンカー)		m3	1	71,220	71,220		
	計					71,220		
	単価					71,220	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-19号	アンカー蓋設置	980×490mm t=5mm	単位	枚	数量	1	単価	165, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー蓋設置工		980×490mm t=5mm	箇所	1	43, 730	43, 730		
アンカー蓋		980×490mm t=5mm	組	1	122, 000	122, 000		
計						165, 730		
単価						165, 800	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-20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	8, 378
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 不要	m 3	1	8, 378	8, 378		
計						8, 378		
単価						8, 378	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-21号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 114
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 34. 3km以下 全ての費用	m 3	1	4, 114	4, 114		
計						4, 114		
単価						4, 114	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-22号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1, 880	1, 880		
計						1, 880		
単価						1, 880	円/m3	

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	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
岩盤清掃						10		1,243
土木一般世話役		人	0.1	30,906		3,090		
特殊作業員		人	0.1	26,826		2,682		
普通作業員		人	0.2	24,276		4,855		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			1,803		
計						12,430		
単価						1,243	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

	一般コンクリート打設	21-5-40(高炉B)(加算額込)[特殊養生]	単位	m3	数量	100	単価	39,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.33	30,906	102,916			
特殊作業員		人	6.67	26,826	178,929			
普通作業員		人	6.67	24,276	161,920			
生コンクリート(高炉)	21-5-40 W/C60%以下	m3	104	24,400	2,537,600			
コンクリート加算額	山岳地補正	m3	104	3,600	374,400			
バックホ運転	カーラ型 山積0.8m3 平積0.6m3 クレーン2.9t吊 2011年規	日	3.33	73,950	246,253			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	3.33	79,600	265,068			
ジェットヒーター運転	126MJ/h	日	3.33	7,194	23,956			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		87,958			
計					3,979,000			
単価					39,790	円/m3		

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
堤冠コンクリート打設 富配合30(m3/ブロック)未満	27-5-40(高炉B)(加算額込)[特殊養生]	単位	m3	数量	100	40,520
土木一般世話役		人	3.33	30,906	102,916	
特殊作業員		人	6.67	26,826	178,929	
普通作業員		人	6.67	24,276	161,920	
生コンクリート(高炉)	27-5-40 W/C50%以下	m3	104	25,100	2,610,400	
コンクリート加算額	山岳地補正	m3	104	3,600	374,400	
バックホ運転	カーラ型 山積0.8m3 平積0.6m3 クレーン2.9t吊 2011年規	日	3.33	73,950	246,253	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	3.33	79,600	265,068	
ジェットヒーター運転	126MJ/h	日	3.33	7,194	23,956	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		88,158	
計					4,052,000	
単価					40,520	円/m3

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
堤冠コンクリート打設 グラノリシック20(m3/ブロッック)未満	特殊養生	単位	m3	数量	10	579, 500
土木一般世話役		人	10	30, 906	309, 060	
特殊作業員		人	16	26, 826	429, 216	
普通作業員		人	34	24, 276	825, 384	
G種コンクリート		m3	10. 4	238, 800	2, 483, 520	
バックホ運転	ローラ型 山積0. 8m3 平積0. 6m3 クレーン2. 9 t 吊 2011年規	日	10	73, 950	739, 500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	10	79, 600	796, 000	
ジェットヒーター運転	126MJ/h	日	10	7, 194	71, 940	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		140, 380	
計					5, 795, 000	
単価					579, 500	円/m3

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	189,600
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	SD345 D16~25	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,245	76,245		
諸雑費(まるめ)		式	1		55		
計					189,600		
単価					189,600	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	数量	単価	金額	摘要
チッピング (既設堰堤腹付け面)		m ²			100	1,169
土木一般世話役		人	0.11	30,906	3,399	
普通作業員		人	0.35	24,276	8,496	
油圧式トンネル切削機運転		日	0.96	109,300	104,928	
諸雑費 (まるめ)		式	1		77	
計					116,900	
単価					1,169	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

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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	185,800
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	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	72,465.9	72,465		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					185,800		
単価					185,800	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

	型枠工 [砂防] [外部型枠]	標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	11,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.9	30,906	120,533			
型わく工		人	14.9	30,702	457,459			
特殊作業員		人	0.85	26,826	22,802			
普通作業員		人	8.5	24,276	206,346			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.3	45,600	104,880			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		200,980			
計					1,113,000			
単価					11,130	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価 2,995
土木一般世話役		人	0.1	30,906	3,090	
とび工		人	0.4	29,886	11,954	
普通作業員		人	0.4	24,276	9,710	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		5,196	
計					29,950	
単価					2,995	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

	一般コンクリート打設	21-5-40(高炉B)(加算額込)[特殊養生]	単位	m3	数量	100	単価	39,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.33	30,906	102,916			
特殊作業員		人	6.67	26,826	178,929			
普通作業員		人	6.67	24,276	161,920			
生コンクリート(高炉)	21-5-40 W/C60%以下	m3	104	24,400	2,537,600			
コンクリート加算額	山岳地補正	m3	104	3,600	374,400			
バックホ運転	カーラ型 山積0.8m3 平積0.6m3 クレーン2.9t吊 2011年規	日	3.33	73,950	246,253			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	3.33	79,600	265,068			
ジェットヒーター運転	126MJ/h	日	3.33	7,194	23,956			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		87,958			
計					3,979,000			
単価					39,790	円/m3		

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

	削孔工(アンカー)	スリット型、二重管方式、呼び径φ165、コンクリート	単位	m	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	3. 28	30, 906	101, 371	176, 700	
特殊作業員		人	3. 28	26, 826	87, 989		
普通作業員		人	9. 83	24, 276	238, 633		
ジャンクロット(ハンマーサブ)	146 165mm用	個	0. 09	143, 000	12, 870		
クリンクアダプター	165mm用	個	0. 1	327, 000	32, 700		
エキステンションロット	165mm用	個	0. 1	120, 000	12, 000		
ドリルパイプ	径165×1, 500mm	本	0. 67	171, 000	114, 570		
インナーロット	165mm用×1, 500mm	本	0. 86	101, 000	86, 860		
リンクビット	165mm用	個	1. 1	151, 000	166, 100		
インナービット	165mm用	個	0. 74	172, 000	127, 280		
ウォータースイベル	165mm用(イッシュー付き)	個	0. 05	299, 000	14, 950		

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
削孔工(アンカー)	スキット型、二重管方式、呼び径φ165、コンクリート	単位	m	数量	10	単価 176,700
ローリングマシン損料	ローターハブカッション式・スキット型 110kw	日	3.28	118,000	387,040	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	3.28	79,600	261,088	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		123,549	
計					1,767,000	
単価					176,700	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工(アンカー)	スリット型、二重管方式、呼び径φ165、玉石混り土	単位	m	数量	10	83,510
土木一般世話役		人	1.36	30,906	42,032	
特殊作業員		人	1.36	26,826	36,483	
普通作業員		人	4.07	24,276	98,803	
ジャンクロット(ハンマーサブ)	146 165mm用	個	0.08	143,000	11,440	
クリンクアダプター	165mm用	個	0.09	327,000	29,430	
エキステンションロット	165mm用	個	0.08	120,000	9,600	
ドリルパイプ	径165×1,500mm	本	0.51	171,000	87,210	
インナーロット	165mm用×1,500mm	本	0.7	101,000	70,700	
リンクビット	165mm用	個	0.37	151,000	55,870	
インナービット	165mm用	個	0.34	172,000	58,480	
ウォータースイベル	165mm用(イッシュー付き)	個	0.05	299,000	14,950	

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

	削孔工(アンカー)	スキット型、二重管方式、呼び径φ165、玉石混り土	単位	m	数量	10	単価	83,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ローリングマシン損料	ローターハブカッション式・スキット型 110kw	日	1.36	118,000	160,480			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.36	79,600	108,256			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		51,366			
計					835,100			
単価					83,510	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工(アンカー)	スリット型、二重管方式、呼び径φ165、軟岩	単位	m	数量	10	単価 65,590
土木一般世話役		人	1.15	30,906	35,541	
特殊作業員		人	1.15	26,826	30,849	
普通作業員		人	3.46	24,276	83,994	
ジャンクロット(ハンマーサブ)	146 165mm用	個	0.06	143,000	8,580	
クリーニングアダプター	165mm用	個	0.06	327,000	19,620	
エキステンションロット	165mm用	個	0.06	120,000	7,200	
ドリルパイプ	径165×1,500mm	本	0.39	171,000	66,690	
インナーロット	165mm用×1,500mm	本	0.5	101,000	50,500	
リンクビット	165mm用	個	0.28	151,000	42,280	
インナービット	165mm用	個	0.18	172,000	30,960	
ウォータースイベル	165mm用(イッシュー付き)	個	0.03	299,000	8,970	

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

	削孔工(アンカー)	スキット型、二重管方式、呼び径φ165、軟岩	単位	m	数量	10	単価	65,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ローリングマシン損料	ローターハブカッション式・スキット型 110kw	日	1.15	118,000	135,700			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.15	79,600	91,540			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		43,476			
計					655,900			
単価					65,590	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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	223, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボ-リンクマン移設(アンカー)								
土木一般世話役		人	1	30, 906	30, 906			
特殊作業員		人	1	26, 826	26, 826			
普通作業員		人	3	24, 276	72, 828			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	1	79, 600	79, 600			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13, 040			
計						223, 200		
単価						223, 200	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

足場(アンカー)		単位	空m3	数量	100	単価	19,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.2	30,906	98,899		
とび工		人	9.5	29,886	283,917		
普通作業員		人	6.7	24,276	162,649		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	45,600	22,800		
諸雑費 (率+まるめ) 250%		式	1		1,362,735		
計					1,931,000		
単価					19,310	円/空m3	

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	金額	単価	摘要
	アカー蓋設置工	980×490mm t=5mm				1		43,730
	名称	規格	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
	土木一般世話役		人		0.33	30,906	10,198	
	特殊作業員		人		0.33	26,826	8,852	
	普通作業員		人		0.33	24,276	8,011	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日		0.33	45,600	15,048	
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		1,621	
	計						43,730	
	単価						43,730	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
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		屋間 機械施工 制約無						
			m 3	1	8, 378. 96	8, 378		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 378		
単価						8, 378	円／m 3	

							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
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量			
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, 880	188, 000		
計						188, 000		
単価						1, 880	円／m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	道路補修	L=90m	単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	工事用道路補修	道路幅4.0m、未補修、利用率100%		m	90	531.6	47,844	
	計						47,844	
	単価						47,840	円/回

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	砂防土砂仮締切 [設置]	締切盛土設置 地山 岩塊・玉石	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ（クローラ型）運転			日	1.19	57,670	68,627	
	諸雑費（まるめ）			式	1		3	
	計						68,630	
	単価						686.3	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂防土砂仮締切 [撤去]	締切盛土撤去 ルーズ 岩塊・玉石	m ³	100			320. 7
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0. 556	57, 670	32, 064	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					32, 070	
単価					320. 7	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木製型枠設置・撤去, ケレンはく離 剤塗布作業	標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	11,130
土木一般世話役		人	3.9	30,906	120,533	
型わく工		人	14.9	30,702	457,459	
特殊作業員		人	0.85	26,826	22,802	
普通作業員		人	8.5	24,276	206,346	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.3	45,600	104,880	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		200,980	
計					1,113,000	
単価					11,130	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 34.3以下	単位	m 3	数量	1	14,370
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	8,378	8,378	
処分費（m 3）		m 3	1	1,880	1,880	
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 34.3k m以下 全ての費用	m 3	1	4,114	4,114	
計					14,372	
単価					14,370	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

	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.5	30,906	15,453		90,850
	特殊作業員		人	0.1	26,826	2,682		
	普通作業員		人	2	24,276	48,552		
	バックホウ運転		日	0.5	48,310	24,155		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					90,850		
	単価					90,850	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	120以上450 (m3/h) 未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	18,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0.14	26,826	3,755		
	工事用水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 10m 作業時排水	日	1	1,425	1,425		
	発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満 10m 作業時排水	日	1	12,680	12,680		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		890		
	計					18,750		
	単価					18,750	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	120以上450 (m3/h) 未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	38, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0. 17	26, 826	4, 560		
	工事用水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 10m 常時排水	日	1	1, 306	1, 306		
	発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満 10m 常時排水	日	1	31, 460	31, 460		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1, 114		
	計					38, 440		
	単価					38, 440	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価 16, 530
	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, 524	16, 524		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					16, 530		
	単価					16, 530	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	重建設機械分解組立費	バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3)	単位	回	数量		1	単価 2, 473, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分解及び組立費	バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3)	回	1	887, 500	887, 500		
	組立・分解費	バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3)	回	1	1, 586, 000	1, 586, 000		
	計					2, 473, 500		
	単価					2, 473, 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	摘要
	落石防止網(繊維網)設置	ネット(ホ°ポリエチレン37.5×37.5)	m2			100	1,400
	普通作業員		人	5.2	24,276	126,235	
	落石防止網損料	繊維ネット 網目37.5mm ホ°ポリエチレン 1年未満(損料率30%)	m 2	101.3	135	13,675	
	諸雑費(まるめ)		式	1		90	
	計					140,000	
	単価					1,400	円/m2

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
落石防止網(繊維網)撤去	ネット(ポリエチレン37.5×37.5)	単位	m2	数量	100	単価 631.2
普通作業員		人	2.6	24,276	63,117	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					63,120	
単価					631.2	円/m2

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

	バックホー運転	クローラ型 山積0.8m3 平積0.6m3 クレーン2.9t 吊 2011年規	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	99	140	13,860		
バックホー損料	クローラ型 山積0.8m3平積0.6m3 クレーン2.9t 吊 2011年規制	供用日	1.5	21,700	32,550		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					73,950		
単価					73,950	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

	バックホー運転	クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3 クレーン2.9t 吊 2011年規	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	99	140	13,860		
バックホー損料	クロー型 山積0.8m3平積0.6m3 クレーン2.9t 吊 2011年規制	供用日	1.5	21,700	32,550		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					73,950		
単価					73,950	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

	油圧式トンネル切削機運転		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	104	140	14,560			
バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8m ³	供用日	1.6	23,700	37,920			
油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤チップング用	（ベースマシン含まず） 質量2000kg級	供用日	1.6	18,300	29,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					109,300			
単価					109,300	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

	アンカー鋼材加工・組立・挿入・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼より線(工場組立)	単位	本	数量	1	単価	155, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 66	30, 906	20, 397			
特殊作業員		人	0. 66	26, 826	17, 705			
普通作業員		人	1. 98	24, 276	48, 066			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	0. 65	79, 600	51, 740			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		17, 192			
計					155, 100			
単価					155, 100	円/本		

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

	工事用道路補修	道路幅4.0m、未補修、利用率100%	単位	m	数量	100	単価	531.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.6	24,276	14,565		
	バックホ運転	コーラ型 山積0.8m3 平積0.6m3 排対1次	日	0.6	64,320	38,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					53,160		
	単価					531.6	円/m	

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	1	27,540	27,540			
軽油		L	114	140	15,960			
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. 61	8,800	14,168			
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						57,670		
単価						57,670	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	8, 378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		屋間 機械施工 制約無	m 3	1	8, 378. 96	8, 378		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 378		
単価						8, 378	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	1, 880
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, 880	188, 000		
計						188, 000		
単価						1, 880	円／m 3	

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0.8m ³ （平積0.6m ^{3 <td>日</td> <td>1.47</td> <td>9,840</td> <td>14,464</td> <td></td>}	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	120以上450 (m3/h) 未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	12, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	68	140	9, 520		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	7 5 k V A	日	1. 2	2, 630	3, 156		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					12, 680		
	単価					12, 680	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	120以上450 (m3/h) 未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	31,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	204	140	28,560		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	7 5 k V A	日	1. 1	2,630	2,893		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					31,460		
	単価					31,460	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

	分解及び組立費	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
建設機械整備技能士		人	12	28,660	343,920		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	4	79,600	318,400		
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		225,180		
計					887,500		
単価					887,500	円/回	

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

	組立・分解費	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	回	数量	1	単価	1,586,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	建設機械整備技能士		人	16	28,660	458,560		
	小型バックホウ運転	クローラ型 山積0.16m3 平積0.11m3 クレーン0.9t吊 排対2次	日	4	44,740	178,960		
	ラフテレーンクレーン賃料	70t オペレータ付 日極	日	4	148,000	592,000		
	諸雑費（率+まるめ） 34%		式	1		356,480		
	計					1,586,000		
	単価					1,586,000	円/回	

参考資料（3）

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	157,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	28	26,826	751,128		
	普通作業員		人	21	24,276	509,796		
	コンクリートミキサ [簡易傾動型]	モータ付 トラム容量0.9m ³	日	10	8,820	88,200		
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10KVA	日	10	3,864	38,640		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		188,236		
	計					1,576,000		
	単価					157,600	円/m ³	

参考資料 (3)

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

	G種コンクリート材料費		単位	m3	数量	1	単価	81, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	高炉B 25kg袋入	t	0. 313	26, 600	8, 325			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0. 451	4, 920	2, 218			
コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³	0. 756	4, 500	3, 402			
コンクリート無収縮剤	ノンシュリンク (スタンダード)	kg	310	217	67, 270			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					81, 220			
単価					81, 220	円/m ³		

参考資料（3）

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
バックホウ	クローラ型 山積0.8m3 平積0.6m3 排対1次					1		64,320
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	87	140	12,180			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3	供用日	1.5	16,400	24,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						64,320		
単価						64,320	円/日	

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	建設機械整備技能士		単位	人	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設備機械工			人	1	28,662	28,662			
計						28,662			
単価						28,660	円／人		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	建設機械整備技能士		単位	人	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設備機械工			人	1	28,662	28,662			
計						28,662			
単価						28,660	円／人		

参考資料（3）

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
	小型バックホの運転	クロー型 山積0.16m ³ 平積0.11m ³ クレーン0.9t吊 排対2次					1		44,740
	運転手（特殊）		人	1	27,540		27,540		
	軽油		L	23	140		3,220		
	小型バックホの損料	クロー型 山積0.16m ³ 平積0.11m ³ クレーン吊0.9t 排対2次	供用日	1.78	7,850		13,973		
	諸雑費（まるめ）		式	1			7		
	計						44,740		
	単価						44,740	円/日	

参考資料（４）

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	ディーゼルエンジン駆動 10KVA	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	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]	10.5kVA ディーゼルエンジン駆動(超低騒音)・排ガス(第2次)	日	1	2,100	2,100			
軽油		L	12.6	140	1,764			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,864			
単価					3,864	円/日		

R 7 野門沢砂防堰堤改築工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	99,100,274		
(2)共通仮設費 -----	14,438,544		
(3)純工事費 -----	113,538,818		
(1)+(2)			
(4)現場管理費 -----	30,303,000		
(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 -----	143,841,818	(18)工場製作原価 -----	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	23,508,182	((7)一般管理費等(計算額) [23,518,137])	
(8')その他費目計 -----	0		
(9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	167,350,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	16,735,000		
(12)請負工事価格 -----	184,085,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	167,350,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	167,618,000		
(15)調査基準価格の100/110 -----	152,380,000		
(万円未満切り捨て)			