

## 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  
利根川ダム統合管理事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事
工事地名	群馬県利根郡みなかみ町相俣地先（相俣ダム）

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 2月
2) 事務所名	利根川ダム統合管理事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2026010002	1 4) 単価適用年月	2026年 4月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 4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	1
8) 工 期	1056日間 自 令和 8年 5月11日 (当初) 至 令和11年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	650, 840, 172
9) 施 工 県	群馬県	2 0) 現場管理費対象額	721, 029, 764
1 0) 地 区	沼田地区	2 1) 一般管理費等対象額	896, 293, 459
1 1) 河川・路線	相俣ダム	2 2) 処 分 費 等	3, 110, 624
		2 3) 公 告 日	令和 8年 3月31日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日
樋門・樋管			
放流設備工	1	式	
導流壁工	1	式	
小容量放流設備操作室工	1	式	
仮設工	1	式	

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費	2) 目： 堰堤改良費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
---------------------	----------------	-----------------	---------

# 設計内訳書

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
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	
樋門・樋管		式	1		645,610,479				
放流設備工		式	1		79,685,896				
コンクリート工 (放流管)		式	1		13,485,225				
コンクリート	生コンクリート 42-21-20N 高流動	m3	187	60,930	11,393,910			単-1号	
モルタル	1:1 N	m3	1.9	198,300	376,770			単-2号	
グラウト	セメントミルク	m3	0.6	2,510,000	1,506,000			単-3号	
型枠	一般型枠	式	1		208,545			内-1号	
コンクリート工 (ゲート室)		式	1		38,468,935				
コンクリート 底盤・壁・天井	生コンクリート 42-21-20N 高流動	m3	428	65,580	28,068,240			単-4号	
型枠	一般型枠	式	1		3,731,864			内-2号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.07	282,400	19,768			単-5号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	8.41	367,900	3,094,039			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
アンカー筋挿入	ケミカルアンカー D13 L=200 水平方向	本	868	2,173	1,886,164			単-7号	
支保	くさび結合支保	式	1		1,668,860			内-3号	
コンクリート工 (テフレクター部)		式	1		2,722,002				
コンクリート	生コンクリート 27-12-20N	m3	31	39,100	1,212,100			単-8号	
型枠	一般型枠	式	1		439,042			内-4号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.05	282,400	14,120			単-9号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1	367,900	367,900			単-10号	
アンカー筋挿入	ケミカルアンカー D13 L=200 水平方向	本	125	2,173	271,625			単-11号	
支保	くさび結合支保	式	1		417,215			内-5号	
コンクリート工 (監査廊)		式	1		25,009,734				
コンクリート 底盤	生コンクリート 27-12-20N	m3	89	39,100	3,479,900			単-12号	
吹付モルタル	TDR工法 24N t=80mm (充填60mm+仕上20mm)	m2	119	153,000	18,207,000			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
型枠	一般型枠	式	1		318,306			内-6号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.7	282,400	197,680			単-14号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.9	367,900	699,010			単-15号	
アンカー筋挿入	ケミカルアンカー D13 L=150 水平方向 珪酸樹脂塗装	本	336	2,065	693,840			単-16号	
アンカー筋挿入	ケミカルアンカー D13 L=150 鉛直方向 珪酸樹脂塗装	本	160	2,230	356,800			単-17号	
止水処理	ウレタン系シール材	m	14	3,053	42,742			単-18号	
足場	くさび支持式	式	1		1,014,456			内-7号	
導流壁工		式	1		100,262,193				
コンクリート工		式	1		100,262,193				
コンクリート	生コンクリート 27-12-20N 膨張材	m3	1,077	42,880	46,181,760			単-19号	
型枠	一般型枠	式	1		8,706,022			内-8号	
鉄筋	SD345 D13	t	6.12	276,600	1,692,792			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鉄筋	SD345 D29	t	18.27	528,400	9,653,868			単-21号	
コンクリート削孔	無筋・鉛直削孔 φ59 L=2500	孔	171	31,830	5,442,930			単-22号	
コンクリート削孔	無筋・鉛直削孔 φ59 L=1200	孔	7	21,290	149,030			単-23号	
コンクリート削孔	無筋・鉛直削孔 φ59 L=900	孔	5	9,662	48,310			単-24号	
コンクリート削孔	無筋・鉛直削孔 φ43 L=500	孔	262	2,223	582,426			単-25号	
コンクリート削孔	無筋・水平削孔 φ23 L=500	孔	4	2,223	8,892			単-26号	
アンカー筋挿入	無収縮モルタル充填 鉛直 D29 L=2500	本	171	15,040	2,571,840			単-27号	
アンカー筋挿入	無収縮モルタル充填 鉛直 D29 L=1200	本	7	11,270	78,890			単-28号	
アンカー筋挿入	無収縮モルタル充填 鉛直 D29 L=900	本	5	10,900	54,500			単-29号	
アンカー筋挿入	無収縮モルタル充填 鉛直 D13 L=500	本	262	1,874	490,988			単-30号	
アンカー筋挿入	エポキシ樹脂充填 水平 D 13 L=500	本	4	2,399	9,596			単-31号	
導流壁改修足場		式	1		24,590,349			内-9号	

# 設計内訳書

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		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	
小容量放流設備操作室工		式	1		14,004,003				
コンクリート工 (上屋)		式	1		14,004,003				
コンクリート	生コンクリート 27-12-20N	m3	124	37,710	4,676,040			単-32号	
型枠	一般型枠	式	1		1,993,480			内-10号	
残存型枠	セメントコンクリート製	m2	109	31,660	3,450,940			単-33号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.86	272,000	777,920			単-34号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.61	358,200	1,651,302			単-35号	
支保	くさび結合支保	式	1		1,055,291			内-11号	
足場		式	1		227,304			内-12号	
水膨張性止水材	B20mm×H10mm	m	15	9,202	138,030			単-36号	
目地板	t=10mm	m2	8	4,212	33,696			単-37号	
仮設工		式	1		451,658,387				

# 設計内訳書

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
仮設構台設置・撤去工(ダム下流部作業構台A)		式	1		10,271,630				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%	m3	3	52,490	157,470			単-38号	
型枠	一般型枠	式	1		30,833			内-13号	
仮橋上部 出水期前撤去		回	3	327,000	981,000			単-39号	
仮橋上部 出水期後設置		回	3	430,700	1,292,100			単-40号	
仮橋上部 最終撤去		式	1		195,200			内-14号	
覆工板 出水期前撤去		回	3	120,700	362,100			単-41号	
覆工板 出水期後設置		回	3	120,700	362,100			単-42号	
覆工板 最終撤去		式	1		862,386			内-15号	
仮設高欄 出水期前撤去		回	3	8,126	24,378			単-43号	
仮設高欄 出水期後設置		回	3	14,420	43,260			単-44号	
仮設高欄 最終撤去		式	1		4,191			内-16号	

# 設計内訳書

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		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	
橋脚下部 出水期前撤去		回	3	865,600	2,596,800			単-45号	
橋脚下部 出水期後設置		回	3	938,600	2,815,800			単-46号	
橋脚下部 最終撤去		式	1		544,012			内-17号	
仮設構台撤去工 (ダム下流部作業構台B)		式	1		44,754,921				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%	m3	10	52,490	524,900			単-47号	
型枠	一般型枠	式	1		174,725			内-18号	
仮橋上部 最終撤去		式	1		431,868			内-19号	
仮橋上部 最終撤去 (覆工受桁, 杓座)		式	1		14,643,811			内-20号	
覆工板 最終撤去		式	1		7,301,538			内-21号	
仮設高欄 最終撤去		式	1		23,188			内-22号	
橋脚下部 最終撤去		式	1		20,012,167			内-23号	
構台支柱部施工用足場 設置・撤去	ブラケット	式	1		1,642,724			内-24号	

# 設計内訳書

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
仮設構台撤去工 (ダム下流部作業構台C)		式	1		168,752,513				
仮橋上部 最終撤去		式	1		-109,847			内-25号	
仮橋上部 最終撤去 (覆工受桁, 沓座)		式	1		19,160,520			内-26号	
覆工板 最終撤去		式	1		10,851,668			内-27号	
仮設高欄 最終撤去		式	1		15,332			内-28号	
橋脚下部 最終撤去		式	1		-636,218			内-29号	
直接経費		式	1		139,471,058			内-30号	
鋼製仮締切撤去工		式	1		74,542,673				
鋼製仮締切 撤去		式	1		73,060,544			内-31号	
組立浮き栈橋 設置・撤去		式	1		778,715			内-32号	
作業船(交通船) 運航		式	1		703,414			内-33号	
養生工		式	1		10,248,405				

# 設計内訳書

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
養生工(作業ヤード撤去)		式	1		10,248,405			内-34号	
移動・昇降設備工		式	1		6,702,644				
キャットウォーク撤去		式	1		3,606,454			内-35号	
昇降階段撤去		式	1		3,096,190			内-36号	
濁水処理設備工		式	1		125,025,691				
排水設備		式	1		35,862,230			内-37号	
濁水処理		式	1		89,163,461			内-38号	
給水設備工		式	1		3,424,090				
給水設備		式	1		3,424,090			内-39号	
交通管理工		式	1		7,935,820				
交通誘導警備員		式	1		7,935,820			内-40号	
直接工事費		式	1		645,610,479				

# 設計内訳書

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
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		58,423,918				
共通仮設費		式	1		26,857,592				
運搬費		式	1		26,857,592				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,263,185			内-41号	
仮設材運搬費		式	1		3,147,293			内-42号	
型枠材搬入・搬出		式	1		14,235,440			内-43号	
機械搬入・搬出		式	1		7,211,674			内-44号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		0				
共通仮設費 (率計上)		式	1		31,566,326				
純工事費		式	1		704,034,397				
現場管理費		式	1		155,743,259				
工事原価		式	1		859,777,656				

# 設計内訳書

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減
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	
一般管理費等		式	1		37,222,344				
工事価格		式	1		897,000,000				
消費税相当額		式	1		89,700,000				
工事費計		式	1		986,700,000				

# 一式当たり内訳書

型枠

第 1号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	19	10,580	201,020			
合計					208,545			

# 一式当たり内訳書

型枠

第 2号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	340	10,580	3,597,200			
合計					3,731,864			

# 一式当たり内訳書

支保

第 3号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
くさび結合支保	f≤40kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm] H≤30m	空m <sup>3</sup>	440	3,656	1,608,640			
合計					1,668,860			

# 一式当たり内訳書

型枠

第 4号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	40	10,580	423,200			
合 計					439,042			

# 一式当たり内訳書

支保

第 5号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
くさび結合支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] H ≤ 30m	空m <sup>3</sup>	110	3,656	402,160			
合 計					417,215			

# 一式当たり内訳書

型枠  
第 6号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	29	10,580	306,820			
合 計					318,306			

# 一式当たり内訳書

足場

第 7号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
足場設置	くさび支持式	掛m2	50	13,420	671,000			
足場撤去	くさび支持式	掛m2	50	6,137	306,850			
合 計					1,014,456			

# 一式当たり内訳書

型枠

第 8号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	810	10,580	8,569,800			
合計					8,706,022			

# 一式当たり内訳書

導流壁改修足場

第 9号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
導流壁改修足場製作工	フック	箇所	9	532,900	4,796,100			
樹脂カブセル	D16用	本	36	401	14,436			
導流壁改修足場設置工	フック	箇所	9	298,400	2,685,600			
導流壁改修足場撤去工	フック	箇所	9	195,700	1,761,300			
足場工	手摺先行型枠組足場 30m以上	式	1		11,519,900			
足場工	単管足場 30m以下	掛m2	750	4,571	3,428,250			
合 計					24,590,349			

# 一式当たり内訳書

型枠

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

第 10号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	190	10,580	2,010,200			
合計					1,993,480			

# 一式当たり内訳書

支保

第 11号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
くさび結合支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] H ≤ 30m	空m <sup>3</sup>	290	3,656	1,060,240			
合計					1,055,291			

# 一式当たり内訳書

足場

第 12号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
足場工	手摺先行型枠組足場 30m以下	掛m2	40	5,676	227,040			
合計					227,304			

# 一式当たり内訳書

型枠

第 13号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	3	10,580	31,740			
合計					30,833			

# 一式当たり内訳書

仮橋上部 最終撤去

第 14号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
上部工架設撤去（作業構台A）		t	3.3	99,090	326,997			
スクラップ	へビーH1	t	-3.3	38,200	-126,060			
合 計					195,200			

# 一式当たり内訳書

覆工板 最終撤去

第 15号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
覆工板撤去 (作業構台A)		m2	30	4,021	120,630			
覆工板賃料 (作業構台A)	鋼製 補強型 供用日数1014日 総供用日数1836日	m2	30	24,330	729,900			
覆工板整備費	鋼製 補強型	m 2	30	1,240	37,200			
合 計					862,386			

# 一式当たり内訳書

仮設高欄 最終撤去

第 16号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	m	11	739.6	8,135			
スクラップ	へビーH1	t	-0.1	38,200	-3,820			
合 計					4,191			

# 一式当たり内訳書

橋脚下部 最終撤去

第 17号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
橋脚撤去工（直接基礎形式） （作業構台A）	撤去 クローラークレーン200t	t	8	108,200	865,600			
スクラップ	へビーH1	t	-8	38,200	-305,600			
合 計					544,012			

# 一式当たり内訳書

型枠

第 18号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	17	10,580	179,860			
合 計					174,725			

# 一式当たり内訳書

仮橋上部 最終撤去

第 19号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
上部工架設（主桁）撤去工 （作業構台B）		t	4.7	133,600	627,920			
スクラップ	へビーH1	t	-4.8	38,200	-183,360			
合 計					431,868			

# 一式当たり内訳書

第 20号内訳書 仮橋上部 最終撤去  
(覆工受桁, 沓座)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
上部工架設(受桁)撤去工 (作業構台B)		t	34.9	133,600	4,662,640			
仮設仮桁(賃料)	供用日数1014日 総供用日数1927日	t	34.9	275,800	9,625,420			
仮設仮桁(整備費)		t	34.9	■	816,660			
スクラップ	へビーH1	t	-0.8	38,200	-30,560			
合 計					14,643,811			

# 一式当たり内訳書

覆工板 最終撤去

第 21号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
覆工板撤去（作業構台B）		m2	254	4,021	1,021,334			
覆工板賃料（作業構台B）	鋼製 補強型 供用日数1014日 総供用日数1927日	m2	254	24,330	6,179,820			
覆工板整備費	鋼製 補強型	m 2	254	1,240	314,960			
合 計					7,301,538			

# 一式当たり内訳書

仮設高欄 最終撤去

第 22号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	m	58.1	739.6	42,970			
スクラップ	へビーH1	t	-0.5	38,200	-19,100			
合 計					23,188			

# 一式当たり内訳書

橋脚下部 最終撤去

第 23号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
杭橋脚設置撤去工								
[作業用足場設置分]		t	7	274,500	1,921,500			
下部工部材	高力ボルトナット含む							
[作業用足場設置分]		t	7	137,100	959,700			
杭橋脚設置・撤去工	仮設構台B撤去 クローラレン200 t 使用							
		t	97	219,400	21,281,800			
山留材質料 H-300×300×10×15	供用日数1014日、総供用日数1927日							
		t	1.7	106,400	180,880			
スクラップ	ヘビーH1							
		t	-98	38,200	-3,743,600			
合計					20,012,167			

# 一式当たり内訳書

構台支柱部施工用足場 設置・撤去

第 24号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
構台支柱部施工用足場製作工	フック	箇所	5	92,430	462,150			
除去式アンカー	M12	本	20	2,040	40,800			
構台支柱部施工用足場設置工	フック	箇所	5	149,200	746,000			
構台支柱部施工用足場撤去工	フック	箇所	5	88,410	442,050			
合 計					1,642,724			

# 一式当たり内訳書

仮橋上部 最終撤去

第 25号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
上部工架設・撤去工	H形鋼主桁 撤去 ラフレックレン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	t	4.3	13,680	58,824			
スクラップ	ヘビーH1	t	-4.5	38,200	-171,900			
合計					-109,847			

# 一式当たり内訳書

第 26号内訳書 仮橋上部 最終撤去  
(覆工受桁, 沓座)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
上部工架設・撤去工	仮設鋳桁 撤去 ラフレンシクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	t	62.5	17,050	1,065,625			
仮設鋳桁(賃料・整備費)	供用日数1014日 総供用日数2292日	t	62.5	275,800	17,237,500			
仮設鋳桁(整備費)		t	62.5	■	1,462,500			
スクラップ	ヘビーH1	t	-1.1	38,200	-42,020			
合 計					19,160,520			

# 一式当たり内訳書

覆工板 最終撤去

第 27号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフレシクレン油圧伸縮シブ型 50t吊 標準(1.0)	m 2	299	811.5	242,638			
覆工板賃料 鋼製 滑り止め 補強型 1000×2000×208	供用日数1014日、総供用日数2292日	m2	278	35,490	9,866,220			
覆工板整備費	鋼製 滑り止め補強型	m 2	278	1,340	372,520			
覆工板賃料 鋼製 補強型 1000×3000×208	供用日数1014日、総供用日数2292日	m2	21	24,330	510,930			
覆工板整備費	鋼製 補強型	m 2	21	1,240	26,040			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.02	38,200	-764			
敷鉄板設置・撤去	撤去	m 2	19	205.8	3,910			
敷鉄板賃料	22×1524×3048 供用日数1014日、総供用日数2292日	枚	4	36,500	146,000			
敷鉄板整備費	22×1524×3048	枚	4	770	3,080			
合 計					10,851,668			

# 一式当たり内訳書

仮設高欄 最終撤去

第 28号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	m	42	739.6	31,063			
スクラップ	へビーH1	t	-0.4	38,200	-15,280			
合 計					15,332			

# 一式当たり内訳書

橋脚下部 最終撤去

第 29号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去 ラフレシクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊 標準(1.0)	t	88.4	31,310	2,767,804			
スクラップ	ヘビーH1	t	-89.6	38,200	-3,422,720			
合計					-636,218			

# 一式当たり内訳書

直接経費

第 30号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
クローラークレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	式	1		105,587,680			
コンクリートバケット賃料	4m3 供用日数780日	式	1		9,744,000			
定置式ポンプ賃料	油圧・定置式 圧送能力30～35m3/h 供用日数660日	式	1		17,788,000			
グラウトホッパー賃料	3.2m3 供用日数660日	式	1		5,038,000			
合 計					139,471,058			

# 一式当たり内訳書

鋼製仮締切 撤去

第 31号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
鋼製仮締切撤去工	主要鋼材SS400 H200×200～H400×400	t	72.9	1,071,000	78,075,900			
スクラップ	へビーH1	t	-74.3	38,200	-2,838,260			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-183	164	-30,012			
合計					73,060,544			

# 一式当たり内訳書

組立浮き桟橋 設置・撤去

第 32号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
組立浮き桟橋 設置・撤去工	組立浮き桟橋[作業船乗込用](質量550kg×2基)	回	1	801,600	801,600			
合 計					778,715			

# 一式当たり内訳書

作業船(交通船) 運航

第 33号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
作業船(交通船) 運航	作業員移動用船(交通船 鋼製 D 30PS型 3.0GT)	回	106	6,831	724,086			
合 計					703,414			

# 一式当たり内訳書

養生工(作業ヤード撤去)

第 34号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
敷鉄板設置・撤去	撤去	m <sup>2</sup>	1,273	205.8	261,983			
敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数1014日、総供用日数2353日	枚	137	74,100	10,151,700			
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	150	371.5	55,725			
土砂等運搬	標準 バックホウ バケット容量0.8m <sup>3</sup> 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m <sup>3</sup>	150	408.2	61,230			
整地	残土受け入れ地での処理	m <sup>3</sup>	150	126.3	18,945			
合 計					10,248,405			

# 一式当たり内訳書

キャットウォーク撤去

第 35号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
キャットウォーク撤去（下流）	無有ラフレンシクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊 4.5時間 6時間	m	120	35,330	4,239,600			
スクラップ	ヘビーH1	t	-13.8	38,200	-527,160			
合計					3,606,454			

# 一式当たり内訳書

昇降階段撤去

第 36号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
下流面縦階段撤去		m	120	10,040	1,204,800			
昇降階段（垂直部）撤去		掛m2	70	30,830	2,158,100			
スクラップ	ヘビーH1	t	-4.6	38,200	-175,720			
合 計					3,096,190			

# 一式当たり内訳書

排水設備

第 37号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
工事用水中ポンプ 運転	φ100、11.0kw、作業時排水 221日（8時間運転）	台	4	2,530,000	10,120,000			
工事用水中ポンプ 運転	φ100、11.0kw、常時排水 52日（8時間運転 出水期）	台	4	595,400	2,381,600			
工事用水中ポンプ 運転	φ100、11.0kw、冬季期間排水 153日（24時間運転）	台	4	2,689,000	10,756,000			
水槽賃料	5m3級 賃貸日数=945日	箇所	4	2,504,000	10,016,000			
工事用水中ポンプ 撤去	φ100、11.0kw	箇所	4	100,300	401,200			
排水管撤去	中継水槽架台撤去含む	m	116	10,490	1,216,840			
受樋・導水管撤去工		箇所	4	191,300	765,200			
発電機架台撤去工		式	1		212,600			
発電機架台賃料		式	1		176,600			
スクラップ	ヘビーH1	t	-2	38,200	-76,400			
合 計					35,862,230			

# 一式当たり内訳書

濁水処理

第 38号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
濁水処理設備運転	20m3/h (8時間運転)	日	221	95,700	21,149,700			
濁水処理設備運転	20m3/h (8時間運転 出水期間中運転)	日	52	95,700	4,976,400			
濁水処理設備運転	20m3/h (24時間運転) 冬季作業時	日	153	130,600	19,981,800			
濁水処理設備運転	20m3/h (24時間運転) 冬季非作業時	日	121	130,600	15,802,600			
水槽賃料	5m3級 供用日数=945日	箇所	2	2,504,000	5,008,000			
無機凝集剤	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	kg	2,454	62.5	153,375			
高分子凝集剤	アエオン・ノエオン	kg	74	1,120	82,880			
液化炭酸ガス	ボンベ	kg	10,820	307	3,321,740			
濁水処理設備保守点検 (濁水処理工 (一般土木))		回	426	28,590	12,179,340			
泥土運搬	110km以下 良好	m3	55	██████	693,000			
処分費 (m3)		m3	55	56,000	3,080,000			
濁水処理設備撤去	20m3/h フィルタープレス 17m3	箇所	1	460,700	460,700			

# 一式当たり内訳書

濁水処理

第 38号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
釜場清掃用重機架台撤去工		式	1		1,620,000			
釜場清掃用重機架台賃料		式	1		155,800			
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	9.6	17,810	170,976			
般運搬（吊り上げ）	200tクローラークレーン	m <sup>3</sup>	9.6	21,800	209,280			
般運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	9.6	3,832	36,787			
処分費（m <sup>3</sup> ）		m <sup>3</sup>	9.6	3,000	28,800			
合 計					89,163,461			

# 一式当たり内訳書

給水設備

第 39号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	95,490	95,490			
低圧電動機設備	3回路以下 撤去のみ 3年未満 設備費含む	面	1	102,600	102,600			
ころがし配線	低圧 2PNCT 8mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含む	m	50	1,377	68,850			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	945	501	473,445			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA 1日 20L/日	日	527	4,210	2,218,670			
水槽(一般工事用)損料	鋼板製簡易水槽3m3	供用日	945	514	485,730			
合計					3,424,090			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 40号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
交通誘導警備員B		人日	463	17,140	7,935,820			
合 計					7,935,820			

# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 41号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	(分解又は組立)+輸送(片道) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	1	2,359,000	2,359,000			
合 計					2,263,185			

# 一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 42号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
<仮設構台A>								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・関東・北陸・中部 51.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	6.4	5,610	35,904			
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	6.4	1,500	9,600			
<仮設構台B>								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 (覆工板)	北海道・東北・関東・北陸・中部 51.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	89.6	5,610	502,656			
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	89.6	1,500	134,400			
<仮設構台C>								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 (覆工板)	北海道・東北・関東・北陸・中部 51.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	128.9	5,610	723,129			
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	128.9	1,500	193,350			
<養生工>								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 (覆工板)	北海道・東北・関東・北陸・中部 51.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	219.7	5,610	1,232,517			
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	219.7	1,500	329,550			



# 一式当たり内訳書

型枠材搬入・搬出

第 43号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
放流管設備工型枠材搬入搬出		m2	434	10,380	4,504,920			
導流壁工型枠材搬入搬出		m2	810	11,830	9,582,300			
橋台復旧型枠材搬入搬出		m2	20	7,411	148,220			
合 計					14,235,440			

# 一式当たり内訳書

機械搬入・搬出

第 44号内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
定置式コンクリートポンプ搬入搬出	30～35m <sup>3</sup> /h	回	1	78,930	78,930			
モルタル注入機搬入搬出	23～200L/min	回	1	63,140	63,140			
クワートポンプ搬入搬出	37～100L/min	回	1	78,930	78,930			
クワートミキサー搬入搬出	200L×2槽	回	1	78,930	78,930			
発動発電機	ガソリンエンジン駆動 5kVA	回	1	9,263	9,263			
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	回	1	19,180	19,180			
組立ポート台船 現場組立・分解工	組立ポート台船[荷台船Ⅱ用](本体10t用×9艘組)	回	1	5,885,000	5,885,000			
引船設置撤去	引船[クレーン台船等曳航用](引船 鋼製 D 150PS型 10GT)	回	1	388,600	388,600			
作業船(交通船)設置撤去	作業員移動用船(交通船 鋼製 D 30PS型 3.00GT)	回	1	195,500	195,500			
合計					7,211,674			

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	コンクリート	生コンクリート 42-21-20N 高流動	単位	m3	数量	単価	金額	単価	60,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<187m3当り>									
コンクリート打設工		放流管	m3	187	10,230	1,913,010			
打設準備 配管設置		放流管	m3	187	4,002	748,374			
配管撤去		放流管	m3	187	1,679	313,973			
コンクリート圧送管 (全損)		曲管90° φ100 加工	個	4	28,600	114,400			
コンクリート圧送管 (全損)		テーパ管 φ150mm-φ125mm×1000mm	個	1	56,700	56,700			
コンクリート圧送管 (全損)		テーパ管 φ125mm-φ100mm×1500mm	個	1	75,600	75,600			
コンクリート圧送管損料			式	1		5,446			
生コンクリート		42-21-20N 高流動 膨張材	m3	187	40,500	7,573,500			
膨張材投入費用			日	4	45,000	180,000			
計						10,981,003			

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	生コンクリート 42-21-20N 高流動	単位	m3	数量	187	単価 60,930

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	モルタル	1:1 N	単位	m3	数量	単価	金額	単価	198,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
<1.9m3当り>									
モルタル	1:1 N(AE減水剤含む)	m3	1.9	34,600	65,740				
モルタル注入機運転	処理能力23~200L/min	m3	1.9	119,200	226,480				
モルタルポンプ賃料	160m/50M	台・日	1	39,700	39,700				
モルタルポンプ基本料	160m/50M	台	1	31,200	31,200				
計							363,120		
単価							198,300	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	グラウト	セメントミルク	単位	m3	数量	0.6	単価	2,510,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<0.6m3当り>								
グラウチング工				回	1	1,436,000	1,436,000	
セメントミルク				m3	0.6	25,900	15,540	
計							1,451,540	
単価							2,510,000	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	コンクリート 底盤・壁・天井	生コンクリート 42-21-20N 高流動	単位	m3	数量	単価	金額	単価	65,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< 428m3当り >									
コンクリート打設（高流動）		ゲート室・テフレクター部	m3	428	12,480	5,341,440			
打設準備 配管設置		ゲート室・テフレクター部	m3	428	6,479	2,773,012			
配管撤去		ゲート室・テフレクター部	m3	428	2,356	1,008,368			
生コンクリート		42-21-20N 高流動 膨張材	m 3	428	40,500	17,334,000			
膨張材投入費用			日	13	45,000	585,000			
コンクリート圧送管損料			式	1		12,805			
計						27,054,625			
単価						65,580	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	282,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工組立工		SD345 D13 クローラクレーン200t使用		t	1	272,200	272,200		
計							272,200		
単価							282,400	円/t	

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	367,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工組立工		SD345 D16~25 クローラクレーン200t使用		t	1	357,900	357,900		
計							357,900		
単価							367,900	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	アンカー筋挿入	ケミカルアンカー D13 L=200 水平方向	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	1	684.3	684.3			
	アンカー筋挿入	D13 L=200 水平方向 ケミカルアンカー	本	1	1,152	1,152			
	アンカー筋	SD345 D13×200mm	本	1	21.8	21.8			
	ケミカルアンカー	D13用 L=100	本	1	236	236			
	計					2,094.1			
	単価					2,173		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	コンクリート	生コンクリート 27-12-20N	単位	m3	数量	単価	金額	単価	39,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
<31m3当り>									
コンクリート打設	鉄筋構造物 200tカラーレン バックet打設		m3	31	12,680	393,080			
生コンクリート	27-12-20N		m3	31	25,000	775,000			
計						1,168,080			
単価						39,100		円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	282,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工組立工		SD345 D13 クローラクレーン200t使用	t	1	272,200	272,200			
計						272,200			
単価						282,400	円/t		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	367,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<1t当り>									
鉄筋加工組立工		SD345 D16~25 クローラクレーン200t使用	t	1	357,900	357,900			
計						357,900			
単価						367,900	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	アンカー筋挿入	ケミカルアンカー D13 L=200 水平方向	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	1	684.3	684.3			
	アンカー筋挿入	D13 L=200 水平方向 ケミカルアンカー	本	1	1,152	1,152			
	アンカー筋	SD345 D13×200mm	本	1	21.8	21.8			
	ケミカルアンカー	D13用 L=100	本	1	236	236			
	計					2,094.1			
	単価					2,173		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一12号	コンクリート 底盤	生コンクリート 27-12-20N	単位	m3	数量	単価	金額	単価	39,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<89m3当り>									
コンクリート打設	鉄筋構造物 200tカーラレン バケット打設		m3	89	12,680	1,128,520			
生コンクリート	27-12-20N		m3	89	25,000	2,225,000			
計						3,353,520			
単価						39,100	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一13号	吹付モルタル	TDR工法 24N t=80mm (充填60mm+仕上20mm)	単位	m2	数量	119	単価	153,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<119m2当り>								
吹付モルタル	TDR工法 24N t=80mm (充填60mm+仕上20mm)	m2	119	80,540	9,584,260			
吹付モルタル TDR工法 24N t=80mm	充填60mm+仕上20mm(材料費・損料等)	式	1		7,961,361			
計					17,545,621			
単価					153,000	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一14号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	282,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工組立工		SD345 D13 クローラクレーン200t使用	t	1	272,200	272,200			
計						272,200			
単価						282,400	円/t		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一15号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	367,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工組立工		SD345 D16~25 クローラクレーン200t使用	t	1	357,900	357,900			
計						357,900			
単価						367,900	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	アンカー筋挿入	ケミカルアンカー D13 L=150 水平方向 エポキシ樹脂塗装	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	1	684.3	684.3			
	アンカー筋挿入	アンカー材径 D13 水平方向 ケミカルアンカー	本	1	1,042	1,042			
	アンカー筋	SD345 D13×150mm エポキシ樹脂塗装	本	1	27.4	27.4			
	ケミカルアンカー	D13用 L=100	本	1	236	236			
	計					1,989.7			
	単価					2,065		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	アンカー筋挿入	ケミカルアンカー D13 L=150 鉛直方向 エポキシ樹脂塗装	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,230
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満		孔	1	684.3	684.3			
アンカー筋挿入	アンカー材径 D13 鉛直方向 ケミカルアンカー		本	1	1,201	1,201			
アンカー筋	SD345 D13×150mm エポキシ樹脂塗装		本	1	27.4	27.4			
ケミカルアンカー	D13用 L=100		本	1	236	236			
計						2,148.7			
単価						2,230	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	止水処理	ウレタン系シール材	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	シール材		m	100	2,494	249,400			
	シール材	ウレタンフォーム	m <sup>3</sup>	0.06	747,000	44,820			
	計					294,220			
	単価					3,053		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	コンクリート	生コンクリート 27-12-20N 膨張材	単位	m3	数量	単価	金額	単価	42,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
<1077m3当り>									
コンクリート打設	鉄筋構造物 200tカーラレン バケット打設		m3	1,077	12,680	13,656,360			
生コンクリート	27-12-20N 膨張材		m3	1,077	28,400	30,586,800			
膨張材投入費用			日	27	45,000	1,215,000			
計						45,458,160			
単価						42,880		円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	276,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工組立工		SD345 D13 クローラクレーン200t使用	t	1	272,200	272,200			
計						272,200			
単価						276,600	円/t		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	鉄筋	SD345 D29	単位	t	数量		1	単価	528,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工組立工		SD345 D29 クローラクレーン200t使用	t	1	520,100	520,100			
計						520,100			
単価						528,400	円/t		

# 1次単価表

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一22号	コンクリート削孔	無筋・鉛直削孔 φ59 L=2500	単位	孔	数量	1	単価 31,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔		φ59 L=2500 無筋・鉛直削孔	孔	1	31,330	31,330	
計						31,330	
単価						31,830	円/孔

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一23号	コンクリート削孔	無筋・鉛直削孔 φ59 L=1200	単位	孔	数量	1	単価 21,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）		54mmを超え67mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用	孔	1	20,950	20,950	
計						20,950	
単価						21,290	円/孔

# 1次単価表

							単価使用年月	2026.04
							歩掛使用年月	2026.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一24号	コンクリート削孔	無筋・鉛直削孔 φ59 L=900	単位	孔	数量		単価	9,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）		54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	9,510	9,510		
計						9,510		
単価						9,662	円/孔	

							単価使用年月	2026.04
							歩掛使用年月	2026.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一25号	コンクリート削孔	無筋・鉛直削孔 φ43 L=500	単位	孔	数量		単価	2,223
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[ハンドドリル(空圧式)]）		200mmを超え500mm以下	孔	1	2,188	2,188		
計						2,188		
単価						2,223	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート削孔	無筋・水平削孔 φ23 L=500					1		2,223
	コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	200mmを超え500mm以下							
			孔	1	2,188		2,188		
	計						2,188		
	単価						2,223	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	アンカー筋挿入	無収縮モルタル充填 鉛直 D29 L=2500	単位	本	数量	1	単価	15,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入		d29 l=2500 無収縮モルタル充填 鉛直方向	本	1	11,820	11,820		
アンカー筋		SD345 D29×2500mm	本	1	1,370	1,370		
無収縮剤		セメント系 〃レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	9.7	166	1,610.2		
計						14,800.2		
単価						15,040	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	アンカー筋挿入	無収縮モルタル充填 鉛直 D29 L=1200	単位	本	数量	1	単価	11,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入		d29 l=1200 無収縮モルタル充填 鉛直方向	本	1	9,646	9,646		
アンカー筋		SD345 D29×1200mm	本	1	659	659		
無収縮剤		セメント系 〃レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	4.7	166	780.2		
計						11,085.2		
単価						11,270	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	アンカー筋挿入	無収縮モルタル充填 鉛直 D29 L=900	単位	本	数量	1	単価	10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入		d29 l=900 無収縮モルタル充填 鉛直方向	本	1	9,646	9,646		
アンカー筋		SD345 D29×900	本	1	494	494		
無収縮剤		セメント系 ブレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	3.5	166	581		
計						10,721		
単価						10,900	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	アンカー筋挿入	無収縮モルタル充填 鉛直 D13 L=500	単位	本	数量	1	単価	1,874
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋挿入	d13 l=500 無収縮モルタル充填 鉛直方向	本	1	1,590	1,590			
アンカー筋	SD345 D13×500mm	本	1	54.7	54.7			
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1.2	166	199.2			
計					1,843.9			
単価					1,874		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	アンカー筋挿入	エポキシ樹脂充填 水平 D13 L=500	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカー		25mm以下 横方向	本	1	1,728	1,728			
アンカー筋		SD345 D13×500mm	本	1	54.7	54.7			
注入材		エポキシ	k g	0.17	3,400	578			
計						2,360.7			
単価						2,399		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一32号	コンクリート	生コンクリート 27-12-20N	単位	m3	数量	単価	金額	単価	37,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
<124m3当り>									
コンクリート打設	鉄筋構造物 200tカラーレン パケット打設		m3	124	12,680	1,572,320			
生コンクリート	27-12-20N		m3	124	25,000	3,100,000			
計						4,672,320			
単価						37,710		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	残存型枠	セメントコンクリート製	単位	m2	数量	単価	金額	単価	31,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
<109m2当り>									
残存型枠及び残存化粧型枠		残存化粧		m2	109	25,280	2,755,520		
残存型枠（組立部材含む）		セメントコンクリート製		m 2	115.5	5,880	679,140		
計							3,434,660		
単価							31,660	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026.04
							歩掛使用年月	2026.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一34号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	272,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工組立工		SD345 D13 クローラクレーン200t使用	t	1	272,200	272,200		
計						272,200		
単価						272,000	円/t	

							単価使用年月	2026.04
							歩掛使用年月	2026.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一35号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	358,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工組立工		SD345 D16~25 クローラクレーン200t使用	t	1	357,900	357,900		
計						357,900		
単価						358,200	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一36号	水膨張性止水材	B20mm×H10mm	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水膨張止水材設置	B20mm×H10mm	m	1	6,075	6,075	
	水膨張性止水材	B20mm×H10mm	m	1	3,120	3,120	
	計					9,195	
	単価					9,202	円/m

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一37号	目地板	t=10mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	目地板	30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m <sup>2</sup>	1	4,213	4,213	
	計					4,213	
	単価					4,212	円/m <sup>2</sup>

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一38号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%	単位	m3	数量		3	単価	52,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
<3m3当り>									
コンクリート打設	無筋構造物 200tカーラレン バケット打設	m3	3	30,260	90,780				
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m3	3	23,770	71,310				
計					162,090				
単価					52,490	円/m3			

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一39号	仮橋上部 出水期前撤去		単位	回	数量	1	単価	327,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設撤去（作業構台A）		t	3.3	99,090	326,997		
	計					326,997		
	単価					327,000	円/回	

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	仮橋上部 出水期後設置		単位	回	数量	1	単価	430,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設設置（作業構台A）		t	3.3	130,600	430,980		
	計					430,980		
	単価					430,700	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	覆工板 出水期前撤去		単位	回	数量	1	単価	120,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板撤去（作業構台A）		m2	30	4,021	120,630		
	計					120,630		
	単価					120,700	円/回	

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	覆工板 出水期後設置		単位	回	数量	1	単価	120,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板設置工（作業構台A）		m2	30	4,021	120,630		
	計					120,630		
	単価					120,700	円/回	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026.04
							歩掛使用年月	2026.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	仮設高欄 出水期前撤去		単位	回	数量		単価	8,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管 $\phi$ 47° 型 撤去	m	11	739.6	8,135.6		
計						8,135.6		
単価						8,126	円/回	

							単価使用年月	2026.04
							歩掛使用年月	2026.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	仮設高欄 出水期後設置		単位	回	数量		単価	14,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管 $\phi$ 47° 型 設置	m	11	1,311	14,421		
計						14,421		
単価						14,420	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	橋脚下部 出水期前撤去	単位	回	数量	単価	金額	単価	865,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚撤去工（直接基礎形式）（作業構台A）	撤去 クロークレーン200t	t	8	108,200	865,600		
	計					865,600		
	単価					865,600	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	橋脚下部 出水期後設置		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚設置工（直接基礎形式）（作業構台A）		t	8	113,100		904,800	938,600
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×80	組	16	254.5		4,072	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×75	組	48	248		11,904	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×70	組	64	241.2		15,436.8	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×65	組	8	234.7		1,877.6	
	計						938,090.4	
	単価						938,600	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%	単位	m3	数量	10	単価	52,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<10m3当り>								
コンクリート打設	無筋構造物 200tクレーン バック打設	m3	10	30,260	302,600			
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m3	10	23,770	237,700			
計					540,300			
単価					52,490	円/m3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	放流管	単位	m3	数量	単価	金額	単価	10,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.5	32,946	82,365				
型わく工		人	2.5	31,824	79,560				
溶接工		人	2.5	34,884	87,210				
特殊作業員		人	12.5	27,642	345,525				
普通作業員		人	10	25,806	258,060				
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		170,280				
計					1,023,000				
単価					10,230	円/m3			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	打設準備 配管設置	放流管	単位	m3	数量	100	単価	4,002
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.17	32,946	71,492		
	溶接工		人	1.09	34,884	38,023		
	特殊作業員		人	1.09	27,642	30,129		
	普通作業員		人	8.69	25,806	224,254		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		36,302		
	計					400,200		
	単価					4,002	円/m3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	配管撤去	放流管	単位	m3	数量	100	単価	1,679
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.54	32,946	17,790		
	特殊作業員		人	1.09	27,642	30,129		
	普通作業員		人	4.34	25,806	111,998		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,983		
	計					167,900		
	単価					1,679	円/m3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート圧送管損料		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート圧送管損料	直管 φ100mm×3m	本	12	397	4,764		
	コンクリート圧送管損料	曲管90° φ100mm	個	2	341	682		
	計					5,446		
	単価					5,446	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
モルタル注入機運転	処理能力23~200L/min	単位	m3	数量	10	単価 119,200
土木一般世話役		人	5.26	32,946	173,295	
電工		人	5.26	28,968	152,371	
特殊作業員		人	21.05	27,642	581,864	
普通作業員		人	5.26	25,806	135,739	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力45kVA	日	7.89	5,646	44,546	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		104,185	
計					1,192,000	
単価					119,200	円/m3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	1,436,000
土木一般世話役		人	4	32,946		131,784		
設備機械工		人	4	28,662		114,648		
電工		人	4	28,968		115,872		
特殊作業員		人	20	27,642		552,840		
普通作業員		人	6	25,806		154,836		
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	日	4	7,090		28,360		
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×槽2	日	4	3,590		14,360		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	流量0～120L/min 圧力0～5.9MPa	日	4	15,500		62,000		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m	日	4	432		1,728		
高圧洗浄機運転	工事中エンジン駆動 吐出量20.0～21.5L/min 圧力7.8MPa	日	4	2,847		11,388		
発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力60kVA	日	4	8,677		34,708		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
ガラチン工						1		1,436,000
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1			213,476		
計						1,436,000		
単価						1,436,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
コンクリート打設 (高流動)	ゲート室・テフクター部	単位	m3	数量	100	単価 12,480
土木一般世話役		人	3.05	32,946	100,485	
型わく工		人	3.05	31,824	97,063	
溶接工		人	3.05	34,884	106,396	
特殊作業員		人	15.25	27,642	421,540	
普通作業員		人	12.2	25,806	314,833	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		207,683	
計					1,248,000	
単価					12,480	円/m3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	打設準備 配管設置	ゲート室・デフレクター部	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	3.05	32,946	100,485			
	溶接工		人	1.52	34,884	53,023			
	特殊作業員		人	1.52	27,642	42,015			
	普通作業員		人	15.25	25,806	393,541			
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		58,836			
	計					647,900			
	単価					6,479	円/m3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

配管撤去	ゲート室・テフクター部	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,356
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.76	32,946	25,038			
特殊作業員		人	1.52	27,642	42,015			
普通作業員		人	6.1	25,806	157,416			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,131			
計					235,600			
単価					2,356	円/m3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート圧送管損料		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート圧送管損料	直管 φ100mm×3m	本	11	923	10,153	12,805		
コンクリート圧送管損料	曲管45° φ100mm	個	2	533	1,066			
コンクリート圧送管損料	曲管90° φ100mm	個	2	793	1,586			
計					12,805			
単価					12,805	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
鉄筋加工組立工	SD345 D13 クローラクレーン200t使用	t	1	110,000	110,000	272,200
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1	110,000	110,000	
鉄筋加工組立工	SD345 D13 クローラクレーン200t吊	t	1	162,180	162,180	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					272,200	
単価					272,200	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋加工組立工	SD345 D16～25 クラークレン200t使用	単位	t	数量	1	単価	357,900
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	108,000	108,000			
鉄筋加工組立工	SD345 D16～25 クラークレン200t吊	t	1	249,900	249,900			
諸雑費（まるめ）		式	1				0	
計							357,900	
単価							357,900	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
アンカー筋挿入	D13 L=200 水平方向 ケミカルアンカー					100		1,152
土木一般世話役		人	1.27	32,946		41,841		
特殊作業員		人	1.27	27,642		35,105		
普通作業員		人	1.27	25,806		32,773		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			5,481		
計						115,200		
単価						1,152	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	くさび結合支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] H ≤ 30m	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,656
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	32,946	46,124		
	型わく工		人	1.3	31,824	41,371		
	とび工		人	3.3	28,560	94,248		
	普通作業員		人	3.3	25,806	85,159		
	諸雑費（率+まるめ） 37%		式	1		98,698		
	計					365,600		
	単価					3,656	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	2.5	32,946	82,365	
型わく工		人	2.5	31,824	79,560	
溶接工		人	2.5	34,884	87,210	
左官		人	1.25	29,784	37,230	
特殊作業員		人	17.5	27,642	483,735	
普通作業員		人	12.5	25,806	322,575	
バイブレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	2.0kVA 24A	供用日	7.15	748	5,348	
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	振動部外径φ60mm	供用日	9.15	683	6,249	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		163,728	
計					1,268,000	
単価					12,680	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

くさび結合支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] H ≤ 30m	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,656
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	32,946	46,124		
型わく工		人	1.3	31,824	41,371		
とび工		人	3.3	28,560	94,248		
普通作業員		人	3.3	25,806	85,159		
諸雑費 (率+まるめ) 37%		式	1		98,698		
計					365,600		
単価					3,656	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
コンクリート打設	鉄筋構造物 200tクレーン バケット打設	単位	m3	数量	100	単価 12,680
土木一般世話役		人	2.5	32,946	82,365	
型わく工		人	2.5	31,824	79,560	
溶接工		人	2.5	34,884	87,210	
左官		人	1.25	29,784	37,230	
特殊作業員		人	17.5	27,642	483,735	
普通作業員		人	12.5	25,806	322,575	
バイブレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	2.0kVA 24A	供用日	7.15	748	5,348	
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	振動部外径φ60mm	供用日	9.15	683	6,249	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		163,728	
計					1,268,000	
単価					12,680	円/m3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吹付モルタル	TDR工法 24N t=80mm (充填60mm+仕上20mm)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	80,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械搬入・試運転・調整		式	1		914,940			
機械移設		式	1		1,829,880			
機械解体・搬出・片付け		式	1		914,940			
セグメント洗浄工・型枠設置工		式	1		824,976			
基礎モルタル吹付工		式	1		2,068,152			
仕上げ層モルタル吹付工		式	1		3,031,950			
計					9,584,838			
単価					80,540	円/m2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	32,946	16,473	
アンカー打設工		人	1	30,396	30,396	
打設機械工具		具台	1	16,500	16,500	
デルタゴンビット六角軸		本	0.5	15,000	7,500	
計					70,869	
単価					1,042	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	摘要
アンカー筋挿入	アンカー材径 D13 鉛直方向 ケミカルアンカー					59	1,201
土木一般世話役		人	0.5	32,946		16,473	
アンカー打設工		人	1	30,396		30,396	
打設機械工具		具台	1	16,500		16,500	
デルタゴンビット六角軸		本	0.5	15,000		7,500	
計						70,869	
単価						1,201	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場設置	くさび支持式	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	13,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	4	32,946	131,784				
とび工		人	12	28,560	342,720				
特殊作業員		人	4	27,642	110,568				
発動発電機賃料	3kVA	台・日	6	1,950	11,700				
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		87,728				
計					684,500				
単価					13,420	円／掛m2			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場撤去	くさび支持式	単位	掛m2	数量	51	単価	6,137
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	32,946	65,892		
とび工		人	6	28,560	171,360		
特殊作業員		人	2	27,642	55,284		
発動発電機賃料	3kVA	台・日	3	1,950	5,850		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		14,614		
計					313,000		
単価					6,137	円/掛m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	2.5	32,946	82,365	
型わく工		人	2.5	31,824	79,560	
溶接工		人	2.5	34,884	87,210	
左官		人	1.25	29,784	37,230	
特殊作業員		人	17.5	27,642	483,735	
普通作業員		人	12.5	25,806	322,575	
バイブレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	2.0kVA 24A	供用日	7.15	748	5,348	
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	振動部外径φ60mm	供用日	9.15	683	6,249	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		163,728	
計					1,268,000	
単価					12,680	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
鉄筋加工組立工	SD345 D29 クローラクレーン200t使用	t	1	109,000	109,000	520,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1	411,060	411,060	
鉄筋加工組立工	SD345 D29 クローラクレーン200t吊	t	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					520,100	
単価					520,100	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
特殊作業員		人	2.29	27,642	63,300	
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φ250mm	日	2.29	4,200	9,618	
発動発電機運転	5kVA	日	2.29	4,155	9,514	
ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個	10.37	16,900	175,253	
エクステンションチューブ*	呼び径2.1/2インチ	個	11.22	3,310	37,138	
アダプター(カップリンク*)	呼び径2.1/2インチ	個	2.04	3,520	7,180	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		11,297	
計					313,300	
単価					31,330	円/孔

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカー筋挿入	d29 1=2500 無収縮モルタル充填 鉛直方向	単位	本	数量	100	単価	11,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	7.69	32,946	253,354			
特殊作業員		人	15.38	27,642	425,133			
普通作業員		人	15.38	25,806	396,896			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		106,617			
計					1,182,000			
単価					11,820	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
アンカー筋挿入	d29 1=1200 無収縮モルタル充填 鉛直方向	本			100	9,646
土木一般世話役		人	7.69	32,946	253,354	
特殊作業員		人	15.38	27,642	425,133	
普通作業員		人	7.69	25,806	198,448	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		87,665	
計					964,600	
単価					9,646	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
アンカー筋挿入	d29 1=900 無収縮モルタル充填 鉛直方向	本	数量	単価	100	9,646
土木一般世話役		人	7.69	32,946	253,354	
特殊作業員		人	15.38	27,642	425,133	
普通作業員		人	7.69	25,806	198,448	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		87,665	
計					964,600	
単価					9,646	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	摘要
アンカー筋挿入	d13 1=500 無収縮モルタル充填 鉛直方向					100	1,590
土木一般世話役		人	1.27	32,946		41,841	
特殊作業員		人	2.53	27,642		69,934	
普通作業員		人	1.27	25,806		32,773	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			14,452	
計						159,000	
単価						1,590	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	導流壁改修足場製作工	ブラケット	単位	箇所	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			基	1	131,700	131,700	
副資材費（t）			t	0.551	19,700	10,854	
直接労務費			t	0.551	376,900	207,671	
雑工種 40.8%			式	1		84,729	
諸雑費（率） 33.5%			式	1		97,954	
計						532,908	
単価						532,900	円／箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	導流壁改修足場設置工	ブラケット	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	298,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	1	32,946	32,946			
	とび工		人	2	28,560	57,120			
	溶接工		人	1	34,884	34,884			
	特殊作業員		人	3	27,642	82,926			
	普通作業員		人	2	25,806	51,612			
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		38,912			
	計					298,400			
	単価					298,400	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
導流壁改修足場撤去工	ブラケット					1		195,700
土木一般世話役		人	1	32,946		32,946		
とび工		人	1	28,560		28,560		
特殊作業員		人	3	27,642		82,926		
普通作業員		人	1	25,806		25,806		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			25,462		
計						195,700		
単価						195,700	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 30m以上	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	足場設置		掛m2	350	14,080	4,928,000	
	足場撤去		掛m2	350	7,834	2,741,900	
	足場賃料		掛m2	350	11,000	3,850,000	
	計					11,519,900	
	単価					11,519,900	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 30m以下	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	4,571
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.9	32,946	62,597			
とび工		人	8.4	28,560	239,904			
普通作業員		人	1.8	25,806	46,450			
諸雑費（率+まるめ） 31%		式	1		108,149			
計					457,100			
単価					4,571		円/掛m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	2.5	32,946	82,365	
型わく工		人	2.5	31,824	79,560	
溶接工		人	2.5	34,884	87,210	
左官		人	1.25	29,784	37,230	
特殊作業員		人	17.5	27,642	483,735	
普通作業員		人	12.5	25,806	322,575	
バイブレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	2.0 kVA 24A	供用日	7.15	748	5,348	
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	振動部外径φ60mm	供用日	9.15	683	6,249	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		163,728	
計					1,268,000	
単価					12,680	円/m3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

残存型枠及び残存化粧型枠	残存化粧	単位	m2	数量	単価	金額	単価	25,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	32,946	32,946			
型わく工		人	2	31,824	63,648			
普通作業員		人	2	25,806	51,612			
溶接工		人	2	34,884	69,768			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		34,826			
計						252,800		
単価						25,280	円/m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	くさび結合支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] H ≤ 30m	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	32,946	46,124		
型わく工		人	1.3	31,824	41,371		
とび工		人	3.3	28,560	94,248		
普通作業員		人	3.3	25,806	85,159		
諸雑費（率+まるめ） 37%		式	1		98,698		
計					365,600		
単価					3,656	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 30m以下	単位	掛m2	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.67	32,946	55,019	
	とび工		人	6.92	28,560	197,635	
	特殊作業員		人	5.01	27,642	138,486	
	普通作業員		人	4.66	25,806	120,255	
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		56,205	
	計					567,600	
	単価					5,676	円／掛m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

水膨張止水材設置	B20mm×H10mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,075
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	32,946	49,419			
普通作業員		人	1.5	25,806	38,709			
諸経費		式	1		3,000			
計					91,128			
単価					6,075	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
コンクリート打設	無筋構造物 200tクレーン バケット打設	単位	m3	数量	100	単価 30,260
土木一般世話役		人	15.38	32,946	506,709	
型わく工		人	15.38	31,824	489,453	
特殊作業員		人	61.54	27,642	1,701,088	
バイブレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	2.0kVA 24A	供用日	23.08	748	17,263	
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	振動部外径φ60mm	供用日	23.08	683	15,763	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		295,724	
計					3,026,000	
単価					30,260	円/m3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設撤去（作業構台A）		単位	t	数量	10	単価	99,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	4	42,126	168,504		
	橋りょう特殊工		人	12	37,536	450,432		
	溶接工		人	4	34,884	139,536		
	普通作業員		人	4	25,806	103,224		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		129,204		
	計					990,900		
	単価					99,090	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設設置 (作業構台A)		単位	t	数量	単価	金額	単価	130,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	42,126	210,630			
橋りょう特殊工		人	20	37,536	750,720			
溶接工		人	5	34,884	174,420			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		170,230			
計					1,306,000			
単価					130,600	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板撤去（作業構台A）		単位	m2	数量	100	単価	4,021
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	32,946	65,892			
とび工		人	8	28,560	228,480			
特殊作業員		人	2	27,642	55,284			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		52,444			
計					402,100			
単価					4,021	円/m2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	摘要
覆工板設置工 (作業構台A)						100		4,021
土木一般世話役		人	2	32,946		65,892		
とび工		人	8	28,560		228,480		
特殊作業員		人	2	27,642		55,284		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			52,444		
計						402,100		
単価						4,021	円/m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板賃料 (作業構台A)	鋼製 補強型 供用日数1014日 総供用日数1836日	単位	m2	数量	1	単価	24,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板賃料 (作業構台A)	鋼製 補強型	m2・日	1,014	24	24,336			
計					24,336			
単価					24,330	円/m2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
高欄設置・撤去工	単管φ17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価 739.6
土木一般世話役		人	0.6	32,946	19,767	
普通作業員		人	2.1	25,806	54,192	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					73,960	
単価					739.6	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
高欄設置・撤去工	単管ハ <sup>°</sup> 47°型 設置	単位	m	数量	100	単価 1,311
土木一般世話役		人	1	32,946	32,946	
普通作業員		人	3.8	25,806	98,062	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					131,100	
単価					1,311	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋脚撤去工（直接基礎形式）（作業構台A）	撤去 クローラクレーン200t	単位	t	数量	単価	金額	単価	108,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	3	42,126	126,378				
橋りょう特殊工		人	12	37,536	450,432				
溶接工		人	6	34,884	209,304				
普通作業員		人	6	25,806	154,836				
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		141,050				
計					1,082,000				
単価					108,200	円/t			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋脚設置工（直接基礎形式）（作業構台A）	単位	t	数量	単価	金額	単価	113,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3	42,126	126,378			
橋りょう特殊工		人	18	37,536	675,648			
溶接工		人	3	34,884	104,652			
普通作業員		人	3	25,806	77,418			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		146,904			
計					1,131,000			
単価					113,100	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
コンクリート打設	無筋構造物 200tクレーン バケット打設	m3			100	30,260
土木一般世話役		人	15.38	32,946	506,709	
型わく工		人	15.38	31,824	489,453	
特殊作業員		人	61.54	27,642	1,701,088	
バイブレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	2.0kVA 24A	供用日	23.08	748	17,263	
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	振動部外径φ60mm	供用日	23.08	683	15,763	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		295,724	
計					3,026,000	
単価					30,260	円/m3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設（主桁）撤去工（作業構台B）	単位	t	数量	単価	金額	単価	133,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4	42,126	168,504			
橋りょう特殊工		人	20	37,536	750,720			
溶接工		人	4	34,884	139,536			
普通作業員		人	4	25,806	103,224			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		174,016			
計					1,336,000			
単価					133,600	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設（受桁）撤去工（作業構台B）	単位	t	数量	単価	金額	単価	133,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4	42,126	168,504			
橋りょう特殊工		人	20	37,536	750,720			
溶接工		人	4	34,884	139,536			
普通作業員		人	4	25,806	103,224			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		174,016			
計					1,336,000			
単価					133,600	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設仮桁(賃料)		供用日数1014日 総供用日数1927日		単位	t	数量	1	単価	275,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
仮設仮桁賃料（作業構台B）		t・日	1,014	272	275,808				
計					275,808				
単価					275,800	円/t			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板撤去（作業構台B）		単位	m2	数量	100	単価	4,021
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	32,946	65,892			
とび工		人	8	28,560	228,480			
特殊作業員		人	2	27,642	55,284			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		52,444			
計					402,100			
単価					4,021	円/m2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板賃料 (作業構台B)	鋼製 補強型 供用日数1014日 総供用日数1927日	単位	m2	数量	1	単価	24,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板賃料 (作業構台B)	鋼製補強型	m2・日	1,014	24	24,336		
	計					24,336		
	単価					24,330	円/m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭橋脚設置撤去工 [作業用足場設置分]		単位	t	数量		10	単価	274,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4	42,126	168,504			
橋りょう特殊工		人	28	37,536	1,051,008			
溶接工		人	12	34,884	418,608			
普通作業員		人	16	25,806	412,896			
特殊作業員		人	4	27,642	110,568			
クローラークレーン運転	4.9t吊り	日	2.5	53,140	132,850			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力25t吊	日	4	53,200	212,800			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		237,766			
計					2,745,000			
単価					274,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

下部工部材 [作業用足場設置分]	高力ボルトナット含む	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ	φ48.6	kg	351	195	68,445			
さや管	STK400 径60.5×2.3	kg	53	217	11,501			
鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	3.19	116,200	370,678			
作業用足場		箇所	8	60,490	483,920			
直交クランプ	φ48.6	個	128	200	25,600			
計					960,144			
単価					137,100	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工	仮設構台B撤去 クローラクレーン200 t 使用	単位	t	数量	単価	金額	単価	219,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	4	42,126	168,504				
橋りょう特殊工		人	24	37,536	900,864				
溶接工		人	12	34,884	418,608				
特殊作業員		人	4	27,642	110,568				
普通作業員		人	12	25,806	309,672				
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		285,784				
計					2,194,000				
単価					219,400	円/t			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材質料 H-300×300×10×15	供用日数1014日、総供用日数1927日	単位	t	数量	1	単価	106,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	山留材質料（作業構台B）	H-300×300×10×15	t・日	1,014	105	106,470		
	計					106,470		
	単価					106,400	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	構台支柱部施工用足場製作工	フ ラ ケ ッ ト	単 位	箇 所	数 量	1	単 価
	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費			基	1	20,350	20,350	92,430
副資材費（t）			t	0.099	19,700	1,950	
直接労務費			t	0.099	376,900	37,313	
雑工種 40.8%			式	1		15,223	
諸雑費（率） 33.5%			式	1		17,599	
計						92,435	
単 価						92,430	円／箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	構台支柱部施工用足場設置工	ブラケット	単位	箇所	数量	1	単価	149,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	32,946	16,473			
とび工		人	1	28,560	28,560			
溶接工		人	0.5	34,884	17,442			
特殊作業員		人	1.5	27,642	41,463			
普通作業員		人	1	25,806	25,806			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		19,456			
計					149,200			
単価					149,200	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
構台支柱部施工用足場撤去工	ブラケット					1		88,410
土木一般世話役		人		0.25	32,946	8,236		
とび工		人		0.5	28,560	14,280		
特殊作業員		人		1.5	27,642	41,463		
普通作業員		人		0.5	25,806	12,903		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式		1		11,528		
計						88,410		
単価						88,410	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	H形鋼主桁 撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,680
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人		0.36	42,126	15,165		
	橋りょう特殊工		人		1.4	37,536	52,550		
	溶接工		人		0.06	34,884	2,093		
	普通作業員		人		0.41	25,806	10,580		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力50t吊	日		0.57	92,000	52,440		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		3,972		
	計						136,800		
	単価						13,680	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	仮設仮桁 撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	17,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.46	42,126	19,377			
	橋りょう特殊工		人	1.6	37,536	60,057			
	溶接工		人	0.07	34,884	2,441			
	普通作業員		人	0.47	25,806	12,128			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力50t吊	日	0.74	92,000	68,080			
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		8,417			
	計					170,500			
	単価					17,050	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設仮桁(賃料・整備費)	供用日数1014日 総供用日数2292日	単位	t	数量	1	単価	275,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設仮桁賃料 (仮設構台C)		t・日	1,014	272	275,808		
計					275,808		
単価					275,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 811.5
土木一般世話役		人	0.33	32,946	10,872	
とび工		人	0.74	28,560	21,134	
普通作業員		人	0.29	25,806	7,483	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力50t吊	日	0.44	92,000	40,480	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,181	
計					81,150	
単価					811.5	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	覆工板賃料 鋼製 滑り止め補強型 1000×2000×208	供用日数1014日、総供用日数2292日	単位	m2	数量	1	単価 35,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板 鋼製 滑り止め補強型(賃料) (作業構台C)	1000×2000×208	m2・日	1,014	35	35,490	
	計					35,490	
	単価					35,490	円/m2

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	覆工板賃料 鋼製 補強型 1000×3000×208	供用日数1014日、総供用日数2292日	単位	m2	数量	1	単価 24,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板 鋼製 補強型(賃料) (作業構台C)	1000×3000×208	m2・日	1,014	24	24,336	
	計					24,336	
	単価					24,330	円/m2

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	205.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.143	32,946	4,711		
	とび工		人	0.143	28,560	4,084		
	普通作業員		人	0.143	25,806	3,690		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.143	55,250	7,900		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		195		
	計					20,580		
	単価					205.8	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×3048 供用日数1014日、総供用日数2292日	単位	枚	数量	1	単価	36,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板 賃料（作業構台C）	22×1524×3048	枚・日	1,014	36	36,504		
計					36,504		
単価					36,500	円／枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	31,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.2	42,126	50,551			
橋りょう特殊工		人	2.9	37,536	108,854			
溶接工		人	0.74	34,884	25,814			
普通作業員		人	1.8	25,806	46,450			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力50t吊	日	0.86	92,000	79,120			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,311			
計					313,100			
単価					31,310	円/t		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
クローラークレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 200t吊					1	105,587,680
軽油		日		476	14,680	6,987,680	
クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型]200t吊	月		29	3,400,000	98,600,000	
計						105,587,680	
単価						105,587,680	円/式

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
コンクリートバケツ賃料	4m3 供用日数780日					1	9,744,000
コンクリートバケツ賃料	4.0m3	日		780	10,700	8,346,000	
コンクリートバケツ基本料	4.0m3	台		3	466,000	1,398,000	
計						9,744,000	
単価						9,744,000	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	定置式ポンプ賃料	油圧・定置式 圧送能力30～35m3/h 供用日数660日	単位	式	数量	1	単価 17,788,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定置式ポンプ 賃料		油圧・定置式 圧送能力30～35m3/h	日	660	24,700	16,302,000	
定置式ポンプ 基本料		油圧・定置式 圧送能力30～35m3/h	台	2	743,000	1,486,000	
計						17,788,000	
単価						17,788,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	グラントホッパー賃料	3.2m3 供用日数660日	単位	式	数量	1	単価 5,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラントホッパー 賃料		3.2m3	台・日	660	7,000	4,620,000	
グラントホッパー 整備費		3.2m3	台	2	209,000	418,000	
計						5,038,000	
単価						5,038,000	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼製仮締切撤去工	主要鋼材SS400 H200×200~H400×400	単位	t	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	潜水土		人	57.61	52,326	3,014,500	1,071,000
	潜水連絡員		人	14.4	33,762	486,172	
	潜水送気員		人	14.4	34,374	494,985	
	普通作業員		人	28.81	25,806	743,470	
	潜水土台船運転		日	14.4	145,300	2,092,320	
	荷台船運転	本体 10t用	日	14.4	39,970	575,568	
	引船運転	鋼製 D 150PS型 10GT	日	14.4	81,670	1,176,048	
	諸雑費（率+まるめ） 45%		式	1		2,126,937	
	計					10,710,000	
	単価					1,071,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	組立浮き棧橋 設置・撤去工	組立浮き棧橋[作業船乗込用](質量550kg×2基)	単位	回	数量	1	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	32,946	98,838		
とび工		人	9	28,560	257,040		
普通作業員		人	6	25,806	154,836		
引船運転	鋼製 D 150PS型 10GT	日	3	81,670	245,010		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		45,876		
計					801,600		
単価					801,600	円/回	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	作業船(交通船) 運航	作業員移動用船(交通船 鋼製 D 30PS型 3.0GT)	単位	回	数量		単価
						1	6,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通船運航		鋼製 D 30PS型 3.0GT	日	0.12	56,930	6,831	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						6,831	
単価						6,831	円/回

						単価使用年月	2026.04
						歩掛使用年月	2026.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 供用日数1014日、総供用日数2353日	単位	枚	数量		単価
						1	74,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板 賃料(敷鉄板)		22×1524×6096	枚・日	1,014	72	73,008	
敷鉄板整備費		22×1524×6096	枚	1	1,100	1,100	
計						74,108	
単価						74,100	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
キャットウォーク撤去 (下流)	無 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊 4.5時間 6時間	単位	m	数量	100	単価 35,330
土木一般世話役		人	10	32,946	329,460	
とび工		人	59.98	28,560	1,713,028	
溶接工		人	6.66	34,884	232,327	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準) 最大吊上能力16t吊	時間	88.853	14,160	1,258,158	
諸雑費 (まるめ)		式	1		27	
計					3,533,000	
単価					35,330	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下流面縦階段撤去		単位	m	数量	100	単価	10,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	6.5	32,946	214,149		
	とび工		人	15	28,560	428,400		
	普通作業員		人	14	25,806	361,284		
	諸雑費（まるめ）		式	1		167		
	計					1,004,000		
	単価					10,040	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	昇降階段（垂直部）撤去		単位	掛m2	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	8.57	32,946	282,347	30,830
	溶接工		人	2.86	34,884	99,768	
	とび工		人	60	28,560	1,713,600	
	特殊作業員		人	17.14	27,642	473,783	
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		513,502	
	計					3,083,000	
	単価					30,830	円／掛m2

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	工事用水中ポンプ 運転	φ100、11.0kw、作業時排水 221日（8時間運転）	単位	台	数量	1	単価 2,530,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事用水中ポンプ 運転工	φ100、11.0kw、作業時排水、221日（8時間運転）	台・日	221	11,450	2,530,450	
	計					2,530,450	
	単価					2,530,000	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	工事用水中ポンプ 運転	φ100、11.0kw、常時排水 52日（8時間運転 出水期）	単位	台	数量	1	単価 595,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事用水中ポンプ 運転工	φ100、11.0kw、常時排水、52日（8時間運転 出水）	台・日	52	11,450	595,400	
	計					595,400	
	単価					595,400	円／台

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	工事中水ポンプ 運転	φ100、11.0kw、冬季期間排水 153日（24時間運転）	単位	台	数量	1	単価 2,689,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事中水ポンプ 運転工		φ100、11.0kw、冬季期間排水、153日（24時間運転）	台・日	153	17,580	2,689,740	
計						2,689,740	
単価						2,689,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	水槽賃料	5m3級 賃貸日数=945日	単位	箇所	数量	1	単価 2,504,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水槽賃料		容量5m3	基・日	945	2,650	2,504,250	
計						2,504,250	
単価						2,504,000	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ 撤去	φ100、11.0kw	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	100,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	5	32,946	164,730				
電工		人	2.5	28,968	72,420				
設備機械工		人	2.5	28,662	71,655				
特殊作業員		人	12.5	27,642	345,525				
普通作業員		人	10	25,806	258,060				
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		90,610				
計					1,003,000				
単価					100,300	円/箇所			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水管撤去	中継水槽架台撤去含む	単位	m	数量	100	単価	10,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.45	32,946	113,663		
配管工		人	13.79	28,764	396,655		
とび工		人	3.45	28,560	98,532		
法面工		人	3.45	34,068	117,534		
特殊作業員		人	3.45	27,642	95,364		
普通作業員		人	6.9	25,806	178,061		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		49,191		
計					1,049,000		
単価					10,490	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

受樋・導水管撤去工		単位	箇所	数量	1	単価	191,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	32,946	32,946		
溶接工		人	0.5	34,884	17,442		
法面工		人	3	34,068	102,204		
特殊作業員		人	0.5	27,642	13,821		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		24,887		
計					191,300		
単価					191,300	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発電機架台撤去工		単位	式	数量	1	単価	212,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	32,946	32,946			
とび工		人	4	28,560	114,240			
特殊作業員		人	1	27,642	27,642			
普通作業員		人	1	25,806	25,806			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		11,966			
計					212,600			
単価					212,600	円/式		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発電機架台賃料		単位	式	数量	単価	金額	単価	176,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製軽量足場板 賃料	4.0m	枚・日	17,955	4.25	76,308			
単管パイプ 賃料	1.0m	本・日	3,780	0.33	1,247			
単管パイプ 賃料	1.5m	本・日	23,625	0.49	11,576			
単管パイプ 賃料	2.0m	本・日	4,725	0.66	3,118			
単管パイプ 賃料	4.0m	本・日	26,460	1.31	34,662			
クランプ(直交・自在)賃料		個・日	120,960	0.41	49,593			
諸雑費(まるめ)		式	1		96			
計					176,600			
単価					176,600	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
濁水処理設備運転	20m3/h (8時間運転)	日	1	29,900	29,900	
濁水処理装置運転	20m3/h 8時間運転	日	1	29,900	29,900	
加圧脱水機 (フィルタプレス式) 運転	ろ過面積17m2 8時間運転	日	1	44,200	44,200	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力125kVA 8時間運転	日	1	21,600	21,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					95,700	
単価					95,700	円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	濁水処理設備運転	20m3/h（8時間運転 出水期間中運転）	単位	日	数量	1	単価	95,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁水処理装置運転	20m3/h 8時間運転	日	1	29,900	29,900		
	加圧脱水機（フィルタプレス式）運転	ろ過面積17m2 8時間運転	日	1	44,200	44,200		
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力125kVA 8時間運転	日	1	21,600	21,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					95,700		
	単価					95,700	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	濁水処理設備運転	20m3/h（24時間運転） 冬季作業時	単位	日	数量	1	単価	130,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁水処理装置運転	20m3/h 24時間運転	日	1	29,900	29,900		
	加圧脱水機（フィルタプレス式）運転	ろ過面積17m2 24時間運転	日	1	44,200	44,200		
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力125kVA 24時間運転	日	1	56,420	56,420		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					130,600		
	単価					130,600	円／日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
濁水処理設備運転	20m3/h (24時間運転) 冬季非作業時	単位	日	数量	1	130,600
濁水処理装置運転	20m3/h 24時間運転	日	1	29,900	29,900	
加圧脱水機 (フィルタプレス式) 運転	ろ過面積17m2 24時間運転	日	1	44,200	44,200	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力125kVA 24時間運転	日	1	56,420	56,420	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					130,600	
単価					130,600	円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 04
歩掛使用年月	2026. 04
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	摘要
水槽賃料	5m3級 供用日数=945日	基・日	945	2,650		2,504,250	
計						2,504,250	
単価						2,504,000	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	濁水処理設備保守点検（濁水処理工（一般土木））	単位	回	数量	単価	金額	単価	28,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設備機械工		人	0.5	28,662	14,331			
普通作業員		人	0.5	25,806	12,903			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,356			
計					28,590			
単価					28,590	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	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	泥土運搬	110km以下 良好	単位	m3	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	泥土運搬工	110km以下 良好	m3	1		12,600	
	計					12,600	
	単価					12,600	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	処分費（m3）		単位	m3	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	泥土	m3	100	56,000	5,600,000	
	計					5,600,000	
	単価					56,000	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
濁水処理設備撤去	20m3/h フィルタープレス 17m3						1	460,700
土木一般世話役		人		3	32,946	98,838		
電工		人		1.5	28,968	43,452		
設備機械工		人		7.5	28,662	214,965		
普通作業員		人		3	25,806	77,418		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		26,027		
計						460,700		
単価						460,700	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

釜場清掃用重機架台撤去工		単位	式	数量	1	単価	1,620,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
釜場清掃架台撤去準備（釜場撤去）		式	1		1,500,000		
釜場清掃用重機架台撤去		式	1		120,000		
計					1,620,000		
単価					1,620,000	円／式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

釜場清掃用重機架台賃料		単位	式	数量	単価	金額	単価	155,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ 賃料	1.0m	本・日	17,010	0.33	5,613			
単管パイプ 賃料	2.0m	本・日	11,340	0.66	7,484			
単管パイプ 賃料	2.5m	本・日	13,230	0.82	10,848			
単管パイプ 賃料	3.0m	本・日	24,570	0.98	24,078			
単管パイプ 賃料	3.5m	本・日	4,725	1.15	5,433			
単管パイプ 賃料	5.0m	本・日	17,010	1.64	27,896			
クランプ(直交・自在)賃料		個・日	181,440	0.41	74,390			
諸雑費(まるめ)		式	1		58			
計					155,800			
単価					155,800	円/式		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	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 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	17,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	17,806.3	17,806		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					17,810		
	単価					17,810	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
殻運搬（吊り上げ）	200tローラクレン	単位	m3	数量	100	単価 21,800
土木一般世話役		人	10	32,946	329,460	
運転手（特殊）		人	10	28,458	284,580	
普通作業員		人	40	25,806	1,032,240	
バックホ運転	トンネル専用 後方超小旋回型 山積0.45m3 排対2014	日	10	28,700	287,000	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		246,720	
計					2,180,000	
単価					21,800	円/m3

## 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )	名称	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,000	摘要
処分費		コンクリート 鉄筋	単位	数量	単価	金額				
			m <sup>3</sup>	100	3,000	300,000				
計						300,000				
単価						3,000		円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	金額	単価	95,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	32,946	16,473			
特殊作業員		人	0.1	27,642	2,764			
普通作業員		人	2	25,806	51,612			
バックホウ運転		日	0.5	49,280	24,640			
諸雑費（まるめ）		式	1			1		
計						95,490		
単価						95,490	円／箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
低圧電動機設備	3回路以下 撤去のみ 3年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	102,600
仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	1	8,505	8,505	
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	3,969	7,938	
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	6,975	6,975	
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,420	1,420	
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	495	495	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	10	1,174	11,740	
電工		人	2.26	28,968	65,467	
諸雑費(まるめ)		式	1		60	
計					102,600	
単価					102,600	円/面

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
	ころがし配線	低圧 2PNCT 8mm2×3c 撤去のみ 3年未満 設備費含む	単位	m		100	1,377
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 8mm2 3心	m	100	420.8	42,080	
電工			人	3.3	28,968	95,594	
諸雑費 (まるめ)			式	1		26	
計						137,700	
単価						1,377	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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 25kVA 1日 20L/日	単位	日	数量	1	単価	4,210
	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]	25 kVA	日	1	1,490	1,490		
	軽油		L	20	136	2,720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,210		
	単価					4,210	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	17,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	17,136	17,136		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					17,140		
単価					17,140	円／人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	(分解又は組立)+輸送(片道) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)						1	2,359,000
特殊作業員		人	10.25	27,642		283,330		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力60t吊	日	2.85	101,000		287,850		
運搬費等率 313%		式	1			1,787,793		
諸雑費(まるめ)		式	1			27		
計						2,359,000		
単価						2,359,000	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	2026.04 2026.04 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	北海道・東北・関東・北陸・中部 51.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B		製品長12m以内 60kmまで	t	1	5,610	5,610	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,610	
単価						5,610	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 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 1,500
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	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
放流管設備工型枠材搬入搬出		単位	m2	数量	100	単価 10,380
土木一般世話役		人	4	32,946	131,784	
特殊作業員		人	12	27,642	331,704	
普通作業員		人	20	25,806	516,120	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		58,392	
計					1,038,000	
単価					10,380	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	導流壁工型枠材搬入搬出	単位	m2	数量	単価	金額	単価	11,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.67	32,946	219,749			
特殊作業員		人	20	27,642	552,840			
普通作業員		人	13.33	25,806	343,993			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		66,418			
計					1,183,000			
単価					11,830	円/m2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋台復旧型枠材搬入搬出		単位	m2	数量	100	単価	7,411
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	32,946	164,730			
特殊作業員		人	10	27,642	276,420			
普通作業員		人	10	25,806	258,060			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		41,890			
計					741,100			
単価					7,411	円/m2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	摘要
定置式コンクリートポンプ 搬入搬出	30～35m <sup>3</sup> /h					1	78,930
土木一般世話役		人	0.5	32,946		16,473	
特殊作業員		人	2	27,642		55,284	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			7,173	
計						78,930	
単価						78,930	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	摘要
モルタル注入機搬入搬出	23~200L/min					1	63,140
土木一般世話役		人	0.4	32,946		13,178	
特殊作業員		人	1.6	27,642		44,227	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			5,735	
計						63,140	
単価						63,140	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
	ゲラウトソフ 搬入搬出	37～100L/min						1	78,930
	土木一般世話役		人	0.5	32,946		16,473		
	特殊作業員		人	2	27,642		55,284		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			7,173		
	計						78,930		
	単価						78,930	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
セラウミサ搬入搬出	200L×2槽					1	78,930	
土木一般世話役		人	0.5	32,946		16,473		
特殊作業員		人	2	27,642		55,284		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			7,173		
計						78,930		
単価						78,930	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機	ガソリンエンジン駆動 5kVA	単位	回	数量	1	単価	9,263
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	32,946	3,294		
特殊作業員		人	0.2	27,642	5,528		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		441		
計					9,263		
単価					9,263	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	単位	回	数量	1	単価	19,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.13	32,946	4,282		
特殊作業員		人	0.5	27,642	13,821		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		1,077		
計					19,180		
単価					19,180	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

組立7port台船 現場組立・分解工	組立7port台船[荷台船II用](本体10t用×9艘組)	単位	回	数量	1	単価	5,885,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	12	32,946	395,352		
とび工		人	36	28,560	1,028,160		
溶接工		人	9	34,884	313,956		
普通作業員		人	24	25,806	619,344		
引船運転	鋼製 D 150PS型 10GT	日	12	81,670	980,040		
荷台船運転	本体 10t用	日	12	43,550	522,600		
潜水士台船運転		日	12	145,300	1,743,600		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		281,948		
計					5,885,000		
単価					5,885,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船設置撤去	引船[クレーン台船等曳航用](引船 鋼製 D 150PS型 10GT)	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	32,946	65,892		
とび工		人	6	28,560	171,360		
普通作業員		人	4	25,806	103,224		
引船損料	鋼製 D 150PS型 10GT (11欄)	供用日	2	15,600	31,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,924		
計					388,600		
単価					388,600		円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	作業船(交通船)設置撤去	作業員移動用船(交通船 鋼製 D 30PS型 3.00GT)	単位	回	数量	1	単価	195,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	32,946	65,892			
とび工		人	2	28,560	57,120			
普通作業員		人	2	25,806	51,612			
交通船損料	鋼製 D 30PS型 3.0GT (11欄)	供用日	2	4,330	8,660			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		12,216			
計					195,500			
単価					195,500	円/回		

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0	
	コンクリート圧送管損料	直管 φ100mm×3m	単位	本	数量	1	単価	397
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート圧送管損料	直管 φ100mm×3.0m	供用日	5.6	71	397		
	計					397		
	単価					397	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0	
	コンクリート圧送管損料	曲管90° φ100mm	単位	個	数量	1	単価	341
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート圧送管損料	曲管90° φ100mm	供用日	5.6	61	341		
	計					341		
	単価					341	円/個	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	5,646
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	21	136	2,856			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1.5	1,860	2,790			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,646			
単価					5,646	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高圧洗浄機運転	工所用エンジン駆動 吐出量20.0～21.5L/min 圧力7.8MPa	単位	日	数量	1	単価	2,847
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	7.5	145	1,087			
高圧洗浄機損料	工所用エンジン駆動 吐出量20.0～21.5L/min 圧力7.8MPa	日	1	1,760	1,760			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,847			
単価					2,847	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力60kVA	単位	日	数量	1	単価	8,677
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	37	136	5,032			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	1.5	2,430	3,645			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,677			
単価					8,677	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	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	コンクリート圧送管損料	直管 φ100mm×3m	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート圧送管損料	直管 φ100mm×3.0m	供用日	13	71	923	923
計						923	
単価						923	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	コンクリート圧送管損料	曲管45° φ100mm	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート圧送管損料	曲管45° φ100mm	供用日	13	41	533	533
計						533	
単価						533	円/個



## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 04
歩掛使用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	機械搬入・試運転・調整		単位	式	数量	1	単価	914, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2	43, 758	87, 516		
	トンネル特殊工		人	14	44, 982	629, 748		
	トンネル作業員		人	6	32, 946	197, 676		
	計					914, 940		
	単価					914, 940	円／式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械移設		単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	4	43,758	175,032	
	トンネル特殊工		人	28	44,982	1,259,496	
	トンネル作業員		人	12	32,946	395,352	
	計					1,829,880	
	単価					1,829,880	円／式

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 04
歩掛使用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	機械解体・搬出・片付け		単位	式	数量	1	単価	914, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2	43, 758	87, 516		
	トンネル特殊工		人	14	44, 982	629, 748		
	トンネル作業員		人	6	32, 946	197, 676		
	計					914, 940		
	単価					914, 940	円／式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	セグメント洗浄工・型枠設置工		単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	2	43,758	87,516	
	トンネル特殊工		人	12	44,982	539,784	
	トンネル作業員		人	6	32,946	197,676	
	計					824,976	
	単価					824,976	円／式

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	基礎モルタル吹付工		単位	式	数量	1	単価	2,068,152
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	4	43,758	175,032			
トンネル特殊工		人	28	44,982	1,259,496			
トンネル作業員		人	12	32,946	395,352			
左官		人	8	29,784	238,272			
計					2,068,152			
単価					2,068,152	円／式		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仕上げ層モルタル吹付工		単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	5	43,758	218,790	3,031,950
	トンネル特殊工		人	35	44,982	1,574,370	
	トンネル作業員		人	15	32,946	494,190	
	左官		人	25	29,784	744,600	
	計					3,031,950	
	単価					3,031,950	円／式

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	5kVA	単位	日	数量	1	単価	4,155
	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	145	2,755		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5 k V A	日	1	1,400	1,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,155		
	単価					4,155	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	材料費		単位	基	数量	1	単価	131,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費（形鋼 1 各種） 等辺山形鋼 10×150		t	0.479	233,800	111,990		
	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	0.038	111,700	4,244		
	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.026	111,700	2,904		
	単管パイプ	φ48.6×2段	kg	8.19	214.8	1,759		
	Uボルトナット	6I×W1/2×2	組	4	466	1,864		
	松矢板	t=45mm	m3	0.165	54,320	8,962		
	計					131,723		
	単価					131,700	円／基	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	副資材費（t）		単位	t	数量		単価 19,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	19,700	19,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,700	
単価						19,700	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	直接労務費		単位	t	数量		単価 376,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工（橋梁）			人工	11.3	33,354	376,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						376,900	
単価						376,900	円/t

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場設置		単位	掛m2	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	6.49	32,946	213,819	
	とび工		人	25.97	28,560	741,703	
	特殊作業員		人	9.74	27,642	269,233	
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		183,245	
	計					1,408,000	
	単価					14,080	円/掛m2

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場撤去		単位	掛m2	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	3.24	32,946	106,745	7,834
	とび工		人	12.97	28,560	370,423	
	特殊作業員		人	9.73	27,642	268,956	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		37,276	
	計					783,400	
	単価					7,834	円／掛m2

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場賃料	名称	規格	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	11,000
				単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場賃料		掛m2・月	22	500		11,000		
	計						11,000		
	単価						11,000	円／掛m2	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 04
歩掛使用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	4. 9t吊り	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, 458	28, 458		
軽油		L	18	136	2, 448		
クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力4. 9 t 吊	日	1. 27	17, 500	22, 225		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					53, 140		
単価					53, 140	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	さや管	STK400 径60.5×2.3	単位	kg	数量	1,000	単価	217
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径60.5×2.3	t	1.12	197,000	220,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,200	-3,667		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					217,000		
	単価					217	円/kg	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	116,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 200×200	t	1.12	107,000	119,840		
	規格エキストラ		t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,200	-3,667		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					116,200		
	単価					116,200	円／t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	作業用足場		単位	箇所	数量		1	単価	60,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（形鋼 2 規格品）		溝形鋼(SS400) 8×200×90	t	0.303	112,900	34,208			
鋼材費（形鋼 2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 4×50×50	t	0.031	114,000	3,534			
単管パイプ		φ48.6	kg	44	195	8,580			
さや管		STK400 φ60.5×2.3	kg	6	217	1,302			
直交クランプ		φ48.6	個	8	200	1,600			
エキスパンションメタル		XG21	kg	29	202	5,858			
鋼材費（鋼板 1 各種）			t	0.017	115,400	1,961			
鋼材費（形鋼 2 規格品）		平鋼（SS400） 9×50～75	t	0.01	156,500	1,565			
鋼材費（形鋼 2 規格品）		平鋼（SS400） 9×50～75	t	0.012	156,500	1,878			
諸雑費（まるめ）			式	1		4			
計							60,490		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

作業用足場	名称	規格	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
						1		60,490
						金額		摘要
	単価					60,490		円／箇所

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	材料費		単位	基	数量	1	単価	20,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.041	111,700	4,579		
	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.034	111,700	3,797		
	鋼材費（形鋼 1 各種）		t	0.024	214,800	5,155		
	直交クランプ	φ48.6	個	4	200	800		
	Uボルトナット	6I×W1/2×2	組	4	466	1,864		
	松矢板	t=45mm	m3	0.045	54,320	2,444		
	落石防止ネット	垂直養生ネット目合15mm	m2	3.4	504	1,713		
	計					20,352		
	単価					20,350	円/基	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	直接労務費		単位	t	数量	単価	金額	単価	376,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
製作工（橋梁）		人工	11.3	33,354	376,900				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					376,900				
単価					376,900	円/t			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	55,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	28,458	28,458			
軽油		L	119	136	16,184			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	バケット容量0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t吊	日	1.06	10,000	10,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					55,250			
単価					55,250	円／日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 04
歩掛使用年月	2026. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

軽油	名称	規格	単位	日	数量	金額	単価	摘要
	軽油		L	108	136	14,688		14,680
	計					14,688		
	単価					14,680	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	潜水士台船運転		単位	日	数量	1	単価	145,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	42,840	42,840		
	普通船員		人	1	33,456	33,456		
	7p-ト（組立式）損料	本体 10t用	供用日	13.5	2,210	29,835		
	諸雑費（率+まるめ） 37%		式	1		39,169		
	計					145,300		
	単価					145,300	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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
荷台船運転	本体 10t用					1	39,970
7p-t (組立式) 損料	本体 10t用	供用日	13.5	2,210		29,835	
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1			10,135	
計						39,970	
単価						39,970	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼製 D 150PS型 10GT	単位	日	数量	1	単価	81,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	42,840	42,840		
	軽油		L	34	136	4,624		
	引船〔鋼製〕	D 150PS型 10GT	供用日	1.5	22,800	34,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					81,670		
	単価					81,670	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼製 D 150PS型 10GT	単位	日	数量	1	単価	81,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	42,840	42,840		
	軽油		L	34	136	4,624		
	引船 [鋼製]	D 150PS型 10GT	供用日	1.5	22,800	34,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					81,670		
	単価					81,670	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交通船運転	鋼製 D 30PS型 3.0GT	単位	日	数量	1	単価	56,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	42,840	42,840		
	ガソリン	レギュラー	L	26	145	3,770		
	交通船〔鋼製〕	D 30PS型 3.0GT	供用日	1.5	6,880	10,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					56,930		
	単価					56,930	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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）最大吊上能力16t吊	単位	時間	数量	1	単価	14,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	28,458	4,837			
助手		人	0.04	25,806	1,032			
土木一般世話役		人	0.02	32,946	658			
軽油		L	12	136	1,632			
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）最大吊上能力16t吊	時間	1	6,000	6,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					14,160			
単価					14,160	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ 運転工	φ100、11.0kw、作業時排水、221日（8時間運転）	単位	台・日	数量	1	単価	11,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.03	32,946	988			
特殊作業員		人	0.18	27,642	4,975			
工事用水中ポンプ 運転	水中ポンプ 径100mm 出力11kW 揚程30m程度 8時間運転	日	1	710	710			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力25kVA	日	1	4,482	4,482			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		295			
計					11,450			
単価					11,450	円/台・日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ 運転工	φ100、11.0kw、常時排水、52日（8時間運転 出水）	単位	台・日	数量	1	単価	11,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.03	32,946	988			
特殊作業員		人	0.18	27,642	4,975			
工事用水中ポンプ 運転	水中ポンプ 径100mm 出力11kW 揚程30m程度 8時間運転	日	1	710	710			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力25kVA	日	1	4,482	4,482			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		295			
計					11,450			
単価					11,450	円/台・日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ 運転工	φ100、11.0kw、冬季期間排水、153日（24時間運転）	単位	台・日	数量	1	単価	17,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.03	32,946	988			
特殊作業員		人	0.18	27,642	4,975			
工事用水中ポンプ 運転	水中ポンプ 径100mm 出力11kW 揚程30m程度24時間運転	日	1	710	710			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力25kVA 24運転	日	1	10,610	10,610			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		297			
計					17,580			
単価					17,580	円/台・日		

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	濁水処理装置運転	20m3/h 8時間運転	単位	日	数量	1	単価 29,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理装置損料	20m3/h	供用日	1	29,900	29,900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					29,900	
	単価					29,900	円／日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	加圧脱水機（フィルプレス式）運転	ろ過面積17m2 8時間運転	単位	日	数量	1	単価 44,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	加圧脱水機（フィルプレス式）損料	ろ過面積17m2	供用日	1	44,200	44,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					44,200	
	単価					44,200	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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125kVA 8時間運転	単位	日	数量	1	単価	21,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	128	136	17,408			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	1	4,190	4,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					21,600			
単価					21,600	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	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	濁水処理装置運転	20m3/h 24時間運転	単位	日	数量	1	単価 29,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理装置損料	20m3/h	供用日	1	29,900	29,900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					29,900	
	単価					29,900	円／日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	加圧脱水機（フィルタプレス式）運転	ろ過面積17m2 24時間運転	単位	日	数量	1	単価 44,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	加圧脱水機（フィルタプレス式）損料	ろ過面積17m2	供用日	1	44,200	44,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					44,200	
	単価					44,200	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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125kVA 24時間運転	単位	日	数量	1	単価	56,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	384	136	52,224			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	1	4,190	4,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					56,420			
単価					56,420	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	釜場清掃架台撤去準備（釜場撤去）		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,500,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	7.5		32,946		247,095		
特殊作業員		人	22.5		27,642		621,945		
普通作業員		人	15		25,806		387,090		
さく岩機 [コンクリートブレーカ]	通称20kg級	日	15		349		5,235		
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m3/分	日	7.5		11,810		88,575		
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1				150,060		
計							1,500,000		
単価							1,500,000	円/式	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	釜場清掃用重機架台撤去		単位	式	数量	1	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	32,946	16,473		
とび工		人	2	28,560	57,120		
特殊作業員		人	0.5	27,642	13,821		
普通作業員		人	1	25,806	25,806		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,780		
計					120,000		
単価					120,000	円/式	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホリ運転	トンネル専用 後方超小旋回型 山積0.45m3 排対2014	単位	日	数量	1	単価	28,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	50	136	6,800		
	バックホリ賃料	トンネル専用 後方超小旋回型 山積0.45m3 排対2014	日	1.5	14,600	21,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					28,700		
	単価					28,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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	28,458	28,458		
軽油		L	45	136	6,120		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	バケット容量0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t吊	日	1.47	10,000	14,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					49,280		
単価					49,280	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	鋼製 D 150PS型 10GT	単位	日	数量	1	単価	81,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	42,840	42,840		
	軽油		L	34	136	4,624		
	引船〔鋼製〕	D 150PS型 10GT	供用日	1.5	22,800	34,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					81,670		
	単価					81,670	円／日	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	潜水士台船運転		単位	日	数量	1	単価	145,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	42,840	42,840		
	普通船員		人	1	33,456	33,456		
	7p-ト(組立式)損料	本体 10t用	供用日	13.5	2,210	29,835		
	諸雑費 (率+まるめ) 37%		式	1		39,169		
	計					145,300		
	単価					145,300	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	233,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼 10×150	10×150×150	t	1.12	212,000	237,440			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,200	-3,667			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計						233,800		
単価						233,800	円／t	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	111,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.12	103,000	115,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,200	-3,667		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					111,700		
	単価					111,700	円/t	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	111,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	103,000	115,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,200	-3,667		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					111,700		
	単価					111,700	円/t	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	単管パイプ	φ48.6×2段	単位	kg	数量	単価	1,000	単価	214.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単管パイプ	φ48.6	kg	1,120	195	218,400				
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,200	-3,667				
諸雑費（まるめ）		式	1		67				
計					214,800				
単価					214.8	円/kg			



### 参考資料（3）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 8×200×90	単位	t	数量	1	単価	112,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	1.12	104,000	116,480		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,200	-3,667		
諸雑費（まるめ）		式	1		87		
計					112,900		
単価					112,900	円／t	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 4×50×50	単位	t	数量	1	単価	114,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 4×50×50	t	1.12	105,000	117,600		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,200	-3,667		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
	計					114,000		
	単価					114,000	円/t	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	さや管	STK400 φ60.5×2.3	単位	kg	数量	1,000	単価	217
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径60.5×2.3	t	1.12	197,000	220,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,200	-3,667		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					217,000		
	単価					217	円/kg	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	115,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板(市中価格)	厚板 無規格 t=9	t	1.17	103,000	120,510		
	規格エキストラ		t	1.17	0	0		
	寸法エキストラ		t	1.17	0	0		
	厚みエキストラ		t	1.17	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,200	-5,195		
	諸雑費（まるめ）		式	1		85		
	計					115,400		
	単価					115,400	円／t	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×50～75	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 9×50～75	t	1.12	143,000	160,160			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,200	-3,667			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						156,500		
単価						156,500	円/t	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	111,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	103,000	115,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,200	-3,667		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					111,700		
	単価					111,700	円/t	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	214,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単管パイプ	φ48.6	t	1.12	195,000	218,400		
	規格エキストラ		t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,200	-3,667		
	諸雑費（まるめ）		式	1		67		
	計					214,800		
	単価					214,800	円/t	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	松矢板	t=45mm	単位	m3	数量	1	単価 54,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	松矢板	t=45mm	m 3	1.12	48,500	54,320	
	計					54,320	
	単価					54,320	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00-00-2-0
	落石防止ネット	垂直養生ネット目合15mm	単位	m2	数量	1	単価 504
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	落石防止ネット	垂直養生ネット 目合15mm	m 2	1.12	450	504	
	計					504	
	単価					504	円/m2



### 参考資料（3）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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25kVA	単位	日	数量	1	単価	4,482
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	22	136	2,992			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,490	1,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,482			
単価					4,482	円/日		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2026. 04
歩掛使用年月	2026. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ 運転	水中ポンプ 径100mm 出力11kW 揚程30m程度24時間運転	単位	日	数量	1	単価	710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用水中ポンプ 賃料	水中ポンプ 径100mm 出力11kW 揚程30m程度 8時間運転	台・日	1	710	710			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					710			
単価					710		円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
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25kVA 24運転	単位	日	数量	1	単価	10,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	67	136	9,112			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,490	1,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					10,610			
単価					10,610	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m <sup>3</sup> /分	単位	日	数量	1	単価	11,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	60	136	8,160			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.5	2,430	3,645			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					11,810			
単価					11,810	円/日		

R 8 相俣ダム堰堤改良工事

( 当 初 ) 請負工事費計算書

( 1)直接工事費 -----	645,610,479		
( 2)共通仮設費 -----	58,423,918		
( 3)純工事費 -----	704,034,397		
( 1)+( 2)			
( 4)現場管理費 -----	155,743,259		
( 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 -----	859,777,656	(18)工場製作原価 -----	0
( 3)+( 4)+( 5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	37,222,344	(( 7)一般管理費等(計算額) -----	37,225,076 )
(8')その他費目計 -----	0		
( 9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	897,000,000		
( 6)+(7')+(8')+( 9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	89,700,000		
(12)請負工事価格 -----	986,700,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	897,000,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	0		
(15)調査基準価格の100/110 -----	0		
(万円未満切り捨て)			

## [ I ] 一般管理費等

一般管理費等の計算

$$\begin{array}{l}
 \text{(7) 一般管理費等} \\
 \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}} \times \left( \boxed{\phantom{000000}} \times \boxed{\phantom{000000}} \right) \times 1 / 100 + \boxed{\phantom{000000}} \times \boxed{\phantom{000000}} \times 1 / 100 \\
 \text{一般管理費等対象} \quad \text{※4) 一般管理費等率} \quad \text{前払い金による} \quad \text{一般管理費等対象} \quad \text{契約保証に} \\
 \text{工事原価} \quad \quad \quad \quad \quad \quad \text{補正係数} \quad \text{工事原価} \quad \text{係る補正率} \\
 \text{※1)}
 \end{array}$$

※1) 補正後の一般管理費等率の桁数は小数点以下第3位を四捨五入し、2位止めとする。

※4) 一般管理費等率において財団法人に発注する場合は90/100とする。

一般管理費等の計算 (随契調整で調整計算を行う場合)

一般管理費等 (計算額) (円未満切り捨て)

$$\begin{array}{l}
 B \times C \times D \times E - C1 = 2,249,738,236 \times \frac{59,584,524}{1,378,548,192} \times \frac{8.2}{9.36} \times \frac{10.08}{8.87} - 59,584,524 \\
 = \boxed{37,225,076}
 \end{array}$$

間接費等 (率分) = B × C × D × E - C1

B = 前工事の間接費 (率分) 対象額と後工事の間接費 (率分) 対象額の合計金額

C = 「前工事の間接費 (率分) の合意金額」を「前工事の間接費 (率分) 対象額」で割った値

D = 「Bを前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」を

「前工事の間接費 (率分) 対象額を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」で割った値

E = 「「前工事の間接費 (率分) 対象額」を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値と

「後工事の間接費 (率分) 対象額」を後工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費 (率分) 対象額で加重平均した値」を

「「前工事の間接費 (率分) 対象額」及び「後工事の間接費 (率分) 対象額」を

前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費 (率分) 対象額で加重平均した値」で割った値

C1 = 前工事の間接費 (率分) の合意金額

## [ II ] 消費税相当額

消費税相当額の計算

$$\begin{array}{l}
 \text{(11) 消費税相当額} \quad \quad \quad \text{(10) 工事価格} \\
 \boxed{89,700,000} = \boxed{897,000,000} \times 10 / 100
 \end{array}$$

## 共通仮設費

主たる工種					
単独（追加工事）：河川・道路構造物工事			合算工事：河川・道路構造物工事		
対象工事費	645,610,479	直接工事費	645,610,479	準備費	0
				事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	3,110,624	現工事	9,583,053
				合算工事	12,693,677
非対象額計（－）			-5,229,693		
管理費区分1		0	（橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費）		
管理費区分2, 7		0	（工場原価）		
管理費区分5		6,182,695	（一般管理費等のみ対象額）		
管理費区分9		-11,412,388	（間接費非対象額）		
管理費区分T		0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）		
対象額 支給品（＋）		0			
無償貸付機械評価額（＋）		0			
共通仮設費対象額					
単独（追加工事）		650,840,172	現工事	853,601,452	合算工事
				1,504,441,624	
全処分費等を除く共通仮設費対象額		647,729,548		844,018,399	
				1,491,747,947	
共通仮設費（率分）					
率（補正前）		6.1 %		5.68 %	5.45 %
施工地域等補正		0 %	ICT施工補正	1	
週休2日補正		1.02			
率（補正後）		6.22 %			
計上額		40,482,000		46,904,000	78,470,326
					調整工事計上額
					31,566,326

## 共通仮設費

間接費等（率分）＝ B × C × D × E - C 1

B = 前工事の間接費（率分）対象額と後工事の間接費（率分）対象額の合計金額

C = 「前工事の間接費（率分）の合意金額」を「前工事の間接費（率分）対象額」で割った値

D = 「Bを前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」を  
「前工事の間接費（率分）対象額を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」で割った値

E = 「「前工事の間接費（率分）対象額」を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値と  
「後工事の間接費（率分）対象額」を後工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」を  
「「前工事の間接費（率分）対象額」及び「後工事の間接費（率分）対象額」を  
前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」で割った値

C 1 = 前工事の間接費（率分）の合意金額

共通仮設費（率計上）

（円未満切り捨て）

$$\begin{aligned}
 B \times C \times D \times E - C 1 &= 1,504,441,624 \times \frac{46,904,000}{853,601,452} \times \frac{5.61}{5.91} \times \frac{5.58}{5.58} - 46,904,000 \\
 &= \boxed{31,566,326}
 \end{aligned}$$

## 共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	647,729,548	直接工事費	645,610,479		
非対象額計（－）	-2,119,069				
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	6,182,695	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	-11,412,388	(間接費非対象額)			
管理費区分T	3,110,624	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
現場環境改善費対象額（P i）					
単独（追加工事）	647,729,548	現工事	844,018,399	合算工事	500,000,000
現場環境改善費					
率（補正前）	0.57 %		0.71 %		0.71 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0.57 %				
計上額	2,850,000		3,250,000		3,250,000
				調整工事計上額	0

## 共通仮設費

間接費等（率分） =  $B \times C \times D \times E - C1$

B = 前工事の間接費（率分）対象額と後工事の間接費（率分）対象額の合計金額

C = 「前工事の間接費（率分）の合意金額」を「前工事の間接費（率分）対象額」で割った値

D = 「Bを前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」を  
「前工事の間接費（率分）対象額を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」で割った値

E = 「「前工事の間接費（率分）対象額」を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値と  
「後工事の間接費（率分）対象額」を後工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」を  
「「前工事の間接費（率分）対象額」及び「後工事の間接費（率分）対象額」を  
前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」で割った値

C1 = 前工事の間接費（率分）の合意金額

現場環境改善費（率計上） （円未満切り捨て）

$$\begin{aligned}
 B \times C \times D \times E - C1 &= 500,000,000 \times \frac{3,250,000}{500,000,000} \times \frac{0.71}{0.71} \times \frac{0.65}{0.71} - 3,250,000 \\
 &= \boxed{0}
 \end{aligned}$$

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	26,857,592				
運搬費	26,857,592	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					58,423,918

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	715,800,071	単独（追加工事）直接工事費	645,610,479	単独（追加工事）共通仮設費	70,189,592
非対象額計（－）	-5,229,693				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	6,182,695	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	-11,412,388	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	721,029,764	現工事	978,836,835	合算工事	1,688,100,925
全処分費等を除く	717,919,140		969,253,782		1,675,407,248
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	22.36%		20.2%		20.13%
施工地域等補正	0%				
施工時期補正	0.41%	熱中症補正	0%	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0%				
砂防・地すべり補正	0%		0%		
週休2日補正	1.03				
率（補正後）	23.45%		21.84%		
計上額	169,081,000		208,901,000		364,644,259
	29,690,700	（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）			
				調整工事計上額	155,743,259

## 現場管理費

$$\text{間接費等 (率分)} = B \times C \times D \times E - C1$$

B = 前工事の間接費 (率分) 対象額と後工事の間接費 (率分) 対象額の合計金額

C = 「前工事の間接費 (率分) の合意金額」を「前工事の間接費 (率分) 対象額」で割った値

D = 「Bを前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」を  
「前工事の間接費 (率分) 対象額を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」で割った値

E = 「「前工事の間接費 (率分) 対象額」を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値と  
「後工事の間接費 (率分) 対象額」を後工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費 (率分) 対象額で加重平均した値」を  
「「前工事の間接費 (率分) 対象額」及び「後工事の間接費 (率分) 対象額」を  
前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費 (率分) 対象額で加重平均した値」で割った値

C1 = 前工事の間接費 (率分) の合意金額

現場管理費

(円未満切り捨て)

$$\begin{aligned}
 B \times C \times D \times E - C1 &= 1,688,100,925 \times \frac{208,901,000}{978,836,835} \times \frac{21.56}{21.84} \times \frac{20.68}{20.17} - 208,901,000 \\
 &= \boxed{155,743,259}
 \end{aligned}$$

# 一般管理費等（当初）

事務所名	利根川ダム統合管理事務所	管理課		工事番号	2026010002	第 0 回変更
発注年月	令和08年04月	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	主工種	河川・道路構造物工事	

工事原価	859,777,656					
純工事費	704,034,397	現場管理費	155,743,259	工期延長等に伴う現場維持費		0
非対象額計（－）	-11,412,388					
管理費区分 9	-11,412,388	（支給品を除く間接費非対象額）				
管理費区分 T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）				
一般管理費等対象工事原価						
単独（追加工事）	896,293,459	現工事	1,378,548,192	合算工事		2,249,738,236
全処分費等を除く						
一般管理費等対象工事原価	893,182,835	現工事	1,368,965,139	合算工事		2,237,044,559
		（調整工事入力で使用）				
前払金支出割合による補正係数	1	現工事	1			
財団法人等による補正係数	1		1			
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	871,190,044					
契約保証に係る補正值	0.04 %		0.04 %			
一般管理費率						
単独（追加工事）	13.37 %	現工事	9.36 %	合算工事		8.16 %
調整工事計上額	37,222,344					
業務委託料等	0					
調査基準価格	0					
調査基準価格の100/110	0	( 0 %)				

# 一般管理費等（当初）

事務所名 利根川ダム統合管理事務所 管理課

工事番号 2026010002

第 0 回変更

発注年月 令和08年04月

契約区分

国債（翌債を含む）の本官

主工種

河川・道路構造物工事

間接費等（率分） =  $B \times C \times D \times E - C1$

B = 前工事の間接費（率分）対象額と後工事の間接費（率分）対象額の合計金額

C = 「前工事の間接費（率分）の合意金額」を「前工事の間接費（率分）対象額」で割った値

D = 「Bを前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」を  
「前工事の間接費（率分）対象額を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」で割った値

E = 「「前工事の間接費（率分）対象額」を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値と  
「後工事の間接費（率分）対象額」を後工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」を  
「「前工事の間接費（率分）対象額」及び「後工事の間接費（率分）対象額」を  
前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」で割った値

C1 = 前工事の間接費（率分）の合意金額

一般管理費等（計算額） （円未満切り捨て）

$$\begin{aligned}
 B \times C \times D \times E - C1 &= 2,249,738,236 \times \frac{59,584,524}{1,378,548,192} \times \frac{8.2}{9.36} \times \frac{10.08}{8.87} - 59,584,524 \\
 &= \boxed{37,225,076}
 \end{aligned}$$

## 前工事情報

	( 0 1 )
設計書番号	8375501011
全処分費等	9,583,053
共通仮設費対象額 (全処分費等を除く)	844,018,399
共通仮設費対象額 (合意時点)	853,601,452
施工地域補正率	0 %
除雪工事補正係数	1
ICT施工補正係数	1
週休2日補正係数	1.04
被災地補正係数	1
共通仮設費計上額	46,904,000
現場環境改善費対象額	844,018,399
現場環境改善費対象額 (合意時点)	844,018,399
市街地補正	市街地以外
現場環境改善費計上額	3,250,000
現場管理費対象額 (全処分費等を除く)	969,253,782
現場管理費対象額 (合意時点)	978,836,835
施工地域等補正率	0 %
施工時期補正率	0.4 %
熱中症補正率	0 %
緊急工事費補正率	0 %
砂防・地滑り補正率	0 %
ICT施工補正係数	1
週休2日補正係数	1.06
被災地補正係数	1
現場管理費計上額	208,901,000
一般管理費等対象工事原価 (全処分費等を除く)	1,368,965,139
一般管理費等対象工事原価 (合意時点)	1,378,548,192
前払金による補正係数	1
財団法人等による補正係数	1
一般管理費等計上額 (契約保証を除く)	59,584,524
主たる工種	02

# 合算工事情報

全処分費等	12,693,677				
共通仮設費対象額（全処分費等を除く）	1,491,747,947	週休2日補正係数	1.03		
共通仮設費率（補正前）	5.45%	除雪工事補正係数	1		
共通仮設費計上額	78,470,326	大都市・市街地補正係数	1	ICT施工補正係数	1
現場環境改善費対象額	500,000,000				
現場環境改善費率（補正前）	0.71%	市街地補正		市街地以外	
現場環境改善費計上額	3,250,000				
現場管理費対象額（全処分費等を除く）	1,675,407,248	週休2日補正係数	1.05		
現場管理費率（補正前）	20.13%	砂防・地滑り補正率	0 %		
現場管理費計上額	364,644,259	大都市・市街地補正係数	1	ICT施工補正係数	1.00
		①熱中症補正	0		
		②緊急工事補正	0		
		③施工時期補正	0.4042		
		合算(①+②+③(ただし最大値2%))	0.4042		
一般管理費等対象工事原価(全処分費等を除く)	2,237,044,559				
一般管理費等率（契約保証を除く）	8.2 %	前払金による補正係数	1		
一般管理費等計上額（契約保証を除く）	96,806,868	財団法人等による補正係数	1		
工種別金額	工種	単独(追加工事)	現工事	合算工事	
* 02	河川・道路構造物工事	637,674,659	1,116,185,176	1,753,859,835	
14	河川維持工事		127,000	127,000	
99	工種なし	34,793,412	1,888,300	36,681,712	

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名      R 8 相 俣 ダ ム 堰 堤 改 良 工 事

国土交通省 関東地方整備局  
利根川ダム統合管理事務所 管理課

# 工事数量総括表

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
樋門・樋管		式		1		
放流設備工		式		1		
コンクリート工 (放流管)		式		1		
コンクリート	生コンクリート 42-21-20N 高流動	m3		187		
モルタル	1:1 N	m3		1.9		
グラウト	セメントミルク	m3		0.6		
型枠	一般型枠	式		1		
コンクリート工 (ゲート室)		式		1		
コンクリート 底盤・壁・天井	生コンクリート 42-21-20N 高流動	m3		428		
型枠	一般型枠	式		1		
鉄筋	SD345 D13	t		0.07		

## 工事数量総括表

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
鉄筋	SD345 D16~25	t		8.41		
アンカー筋挿入	ケカルアンカー D13 L=200 水平方向	本		868		
支保	くさび結合支保	式		1		
コンクリート工 (デフレクター部)		式		1		
コンクリート	生コンクリート 27-12-20N	m3		31		
型枠	一般型枠	式		1		
鉄筋	SD345 D13	t		0.05		
鉄筋	SD345 D16~25	t		1		
アンカー筋挿入	ケカルアンカー D13 L=200 水平方向	本		125		
支保	くさび結合支保	式		1		
コンクリート工 (監査廊)		式		1		

## 工事数量総括表

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
コンクリート 底盤	生コンクリート 27-12-20N	m3		89		
吹付モルタル	TDR工法 24N t=80mm (充填60mm+仕上20mm)	m2		119		
型枠	一般型枠	式		1		
鉄筋	SD345 D13	t		0.7		
鉄筋	SD345 D16~25	t		1.9		
アンカー筋挿入	ケミカルアンカー D13 L=150 水平方向 球形 樹脂塗装	本		336		
アンカー筋挿入	ケミカルアンカー D13 L=150 鉛直方向 球形 樹脂塗装	本		160		
止水処理	ウレタン系シール材	m		14		
足場	くさび支持式	式		1		
導流壁工		式		1		
コンクリート工		式		1		

# 工事数量総括表

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
コンクリート	生コンクリート 27-12-20N 膨張材	m3		1,077		
型枠	一般型枠	式		1		
鉄筋	SD345 D13	t		6.12		
鉄筋	SD345 D29	t		18.27		
コンクリート削孔	無筋・鉛直削孔 φ59 L=2500	孔		171		
コンクリート削孔	無筋・鉛直削孔 φ59 L=1200	孔		7		
コンクリート削孔	無筋・鉛直削孔 φ59 L=900	孔		5		
コンクリート削孔	無筋・鉛直削孔 φ43 L=500	孔		262		
コンクリート削孔	無筋・水平削孔 φ23 L=500	孔		4		
アンカー筋挿入	無収縮モルタル充填 鉛直 D29 L=2500	本		171		
アンカー筋挿入	無収縮モルタル充填 鉛直 D29 L=1200	本		7		

## 工事数量総括表

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
アンカー筋挿入	無収縮モルタル充填 鉛直 D29 L=900	本		5		
アンカー筋挿入	無収縮モルタル充填 鉛直 D13 L=500	本		262		
アンカー筋挿入	エポキシ樹脂充填 水平 D13 L=500	本		4		
導流壁改修足場		式		1		
小容量放流設備操作室工		式		1		
コンクリート工 (上屋)		式		1		
コンクリート	生コンクリート 27-12-20N	m3		124		
型枠	一般型枠	式		1		
残存型枠	セメントコンクリート製	m2		109		
鉄筋	SD345 D13	t		2.86		
鉄筋	SD345 D16～25	t		4.61		

## 工事数量総括表

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
支保	くさび結合支保	式		1		
足場		式		1		
水膨張性止水材	B20mm×H10mm	m		15		
目地板	t=10mm	m2		8		
仮設工		式		1		
仮設構台設置・撤去工(ダム下流部作業構台A)		式		1		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%	m3		3		
型枠	一般型枠	式		1		
仮橋上部 出水期前撤去		回		3		
仮橋上部 出水期後設置		回		3		
仮橋上部 最終撤去		式		1		

# 工事数量総括表

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
覆工板 出水期前撤去		回		3		
覆工板 出水期後設置		回		3		
覆工板 最終撤去		式		1		
仮設高欄 出水期前撤去		回		3		
仮設高欄 出水期後設置		回		3		
仮設高欄 最終撤去		式		1		
橋脚下部 出水期前撤去		回		3		
橋脚下部 出水期後設置		回		3		
橋脚下部 最終撤去		式		1		
仮設構台撤去工 (ダム下流部作業構台B)		式		1		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%	m3		10		

# 工事数量総括表

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
型枠	一般型枠	式		1		
仮橋上部 最終撤去		式		1		
仮橋上部 最終撤去 (覆工受桁, 沓座)		式		1		
覆工板 最終撤去		式		1		
仮設高欄 最終撤去		式		1		
橋脚下部 最終撤去		式		1		
構台支柱部施工用足場 設置・撤去	ブラケット	式		1		
仮設構台撤去工 (ダム下流部作業構台C)		式		1		
仮橋上部 最終撤去		式		1		
仮橋上部 最終撤去 (覆工受桁, 沓座)		式		1		
覆工板 最終撤去		式		1		

# 工事数量総括表

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
仮設高欄 最終撤去		式		1		
橋脚下部 最終撤去		式		1		
直接経費		式		1		
鋼製仮締切撤去工		式		1		
鋼製仮締切 撤去		式		1		
組立浮き栈橋 設置・撤去		式		1		
作業船(交通船) 運航		式		1		
養生工		式		1		
養生工(作業ヤード 撤去)		式		1		
移動・昇降設備工		式		1		
キャットウォーク撤去		式		1		

# 工事数量総括表

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
昇降階段撤去		式		1		
濁水処理設備工		式		1		
排水設備		式		1		
濁水処理		式		1		
給水設備工		式		1		
給水設備		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		式		1		
直接工事費		式		1		
共通仮設費		式		1		
共通仮設費		式		1		

# 工事数量総括表

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
運搬費		式		1		
重建設機械分解組立輸送費		式		1		
仮設材運搬費		式		1		
型枠材搬入・搬出		式		1		
機械搬入・搬出		式		1		
現場環境改善費 (率計上)		式		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		

# 工事数量総括表

工事名	R 8 相俣ダム堰堤改良工事 (当 初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
工事価格		式		1		
消費税相当額		式		1		
工事費計		式		1		