

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	油津・夏井道路串間 I C 市道 2 号橋下部工 (A 2) 工事
工事地名	宮崎県串間市西方地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 6月
2) 事務所名	宮崎河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2589650027	1 4) 単価適用年月	2025年 6月
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 6月
5) 変更回数	1回	1 6) 前請負工事費	112, 783, 000
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	101, 849, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	217日間 自 令和 7年 8月 9日 (当初) 至 令和 8年 1月30日 (1回変更) 至 令和 8年 3月13日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	宮崎県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	串間西部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	66, 717
		2 3) 公 告 日	令和 7年 6月10日

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費 道路交通安全対策事業費	2) 目： 地域連携道路事業費 交通事故重点対策道路事業費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名： 改築 一種(改築)
--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------	-------------------------

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路串間 I C 市道 2 号橋下部工 (A 2) 工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		47,267,893				
		式	1		55,649,665	1	8,381,772		
橋台工		式	1		45,836,230				
		式	1		46,659,615	1	823,385		
作業土工		式	1		666,450				
		式	1		555,520	1	-110,930		
床掘り	土砂							内-1号	
		m3	490		131,512				
		m3	0		0	-490	-131,512		
床掘り	土砂							内-2号	
		m3	0		0				
		m3	440		143,597	440	143,597		
埋戻し	土砂							内-3号	
		m3	180		307,673				
		m3	0		0	-180	-307,673		
埋戻し	土砂							内-4号	
		m3	0		0				
		m3	150		260,338	150	260,338		
埋戻し	土砂							内-5号	
		m3	20		62,935				
		m3	0		0	-20	-62,935		
埋戻し	土砂							内-6号	
		m3	0		0				
		m3	9		23,699	9	23,699		
埋戻し (裏込)								内-7号	
		m3	40		25,864				
		m3	0		0	-40	-25,864		
埋戻し (裏込)								内-8号	
		m3	0		0				
		m3	30		11,446	30	11,446		
基面整正								内-9号	
		m2	104		36,984				
		m2	104		36,984	0	0		

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路串間 I C 市道 2 号橋下部工 (A 2) 工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	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	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	210 0		75,554 0	-210	-75,554	内-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 220		0 79,456	220	79,456	内-11号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	210 0		25,928 0	-210	-25,928	内-12号	
場所打杭工		式	1 1		28,214,373 28,214,373	0	0		
場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 21m	本	8 8	3,466,819 3,466,819	27,734,552 27,734,552	0	0	単-1号	
コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	m3	23 23	11,143 11,143	256,289 256,289	0	0	単-2号	
積込(ルーズ)	土砂	m3	320 320		70,029 70,029	0	0	内-13号	
整地	土砂	m3	320 320		38,832 38,832	0	0	内-14号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	300 300		107,834 107,834	0	0	内-15号	
土砂等運搬	軟岩	m3	20 20		6,837 6,837	0	0	内-16号	
橋台躯体工		式	1 1		16,955,407 17,889,722	1	934,315		
基礎材	再生クワッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	100 110	1,635 1,635	163,500 179,850	10	16,350	単-3号	

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路串間 I C 市道 2 号橋下部工 (A 2) 工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
均しコンクリート	各種 敷厚 10 c m	m2	100		305,499			内-17号	
			100		305,499	0	0		
プレキャスト基礎版 (翼壁部)	800×100×2000	m2	0		0			内-18号	
			2		115,606	2	115,606		
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	385	24,599	9,470,615			単-4号	
			385	24,599	9,470,615	0	0		
鉄筋	SD345 D13	t	1.09	150,629	164,185			単-5号	
			1.1	150,629	165,691	0.01	1,506		
鉄筋	SD345 D16~25	t	13.79	148,823	2,052,269			単-6号	
			13.79	148,823	2,052,269	0	0		
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.84	149,726	275,495			単-7号	
			1.84	149,726	275,495	0	0		
機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D13	箇所	256		71,839			内-19号	
			256		71,839	0	0		
機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D16	箇所	99		33,916			内-20号	
			99		33,916	0	0		
機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D19	箇所	96	361.2	34,675			単-8号	
			96	361.2	34,675	0	0		
アンカーボルト	D22 L=600 HDZT77	本	21	1,583	33,243			単-9号	
			21	1,583	33,243	0	0		
型枠	一般型枠	m2	360		2,914,521			内-21号	
			360		2,914,521	0	0		
箱抜き (支承部)		m	5		5,245			内-22号	
			5		5,245	0	0		

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路串間 I C 市道 2 号橋下部工 (A 2) 工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	40		124,465	0	0	内-23号	
			40		124,465				
足場	安全ネット不要	掛m ²	310		1,296,559	0	0	内-24号	
			310		1,296,559				
水抜パイプ	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 VP50 フィルター無	m	18		9,381	0	0	内-25号	
			18		9,381				
ひび割れ誘発目地		箇所	0		0	3	800,853	内-26号	
			3		800,853				
仮設工		式	1		1,431,663	1	7,558,387		
			1		8,990,050				
土留・仮締切工		式	1		322,788	1	3,268,998		
			1		3,591,786				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長さ 8.94m 平均鋼矢板引抜長さ 8.94m	枚	0		0	142	3,591,786	内-27号	
			142		3,591,786				
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長さ 8.9m H型鋼平均引抜長さ 8.9m	本	6		177,661	-6	-177,661	内-28号	
			0		0				
横矢板	横矢板厚さ 0.045m	m ²	15		145,127	-15	-145,127	内-29号	
			0		0				
作業ヤード整備工		式	1		1,013,080	1	4,289,389		
			1		5,302,469				
ヤード造成		m ²	630		1,013,080	-630	-1,013,080	内-30号	
			0		0				

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路串間 I C 市道 2 号橋下部工 (A 2) 工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
ヤト`造成 (作業ヤト`整備)		m2	0 1,499		0 5,302,469			1,499	5,302,469	内-31号
交通管理工		式	1 1		95,795 95,795			0	0	
交通誘導警備員 (B)		人日	8 8		95,795 95,795			0	0	内-32号
直接工事費		式	1 1		47,267,893 55,649,665			1	8,381,772	
共通仮設費		式	1 1		12,325,600 18,649,679			1	6,324,079	
共通仮設費		式	1 1		6,639,980 12,237,703			1	5,597,723	
運搬費		式	1 1		6,054,645 7,068,004			1	1,013,359	
重建設機械分解組立輸送費		回	3 3		5,991,755 5,991,755			0	0	内-33号
仮設材運搬費		t	5.3 0		62,890 0			-5.3	-62,890	内-34号
仮設材運搬費		t	0 94.7		0 1,076,249			94.7	1,076,249	内-35号
技術管理費		式	1 1		57,050 4,564,080			1	4,507,030	
施工調査費		式	0 1		0 83,030			1	83,030	内-36号

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路串間 I C 市道 2 号橋下部工 (A 2) 工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
温度解析		式	0 1		0 600,000			1	600,000	内-37号
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	0 1		0 1,130,000			1	1,130,000	内-38号
BIM/CIM作成費		式	0 1		0 2,694,000			1	2,694,000	内-39号
道路施設基本データ作成費用		式	1 1		57,050 57,050			0	0	内-40号
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		528,285 605,619			1	77,334	
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		5,685,620 6,411,976			1	726,356	
純工事費		式	1 1		59,593,493 74,299,344			1	14,705,851	
現場管理費		式	1 1		19,253,988 22,073,179			1	2,819,191	
工事原価		式	1 1		78,847,481 96,372,523			1	17,525,042	
一般管理費等		式	1 1		13,742,519 15,717,477			1	1,974,958	
工事価格		式	1 1		92,590,000 112,090,000			1	19,500,000	
消費税相当額		式	1 1		9,259,000 11,209,000			1	1,950,000	

490/0m3当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		157	258. 2	40, 537			CB210030
		m 3	157	258. 2	40, 537	0	0	
床掘り	土砂 標準 無し 有り		333	315. 6	105, 094			CB210030
		m 3	333	315. 6	105, 094	0	0	
合 計					131, 512			
					0		-131, 512	

0/440m3当たり内訳書

床掘り

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 自立式 有り		0	0	0			CB210030
		m 3	322	374.6	120,621	322	120,621	
床掘り	土砂 標準 自立式 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	121	317.3	38,393	121	38,393	
合 計					0			
					159,014		159,014	
変更積算金額					0			
					143,597		143,597	円/m3

0/150m3当たり内訳書

埋戻し

第 4号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		m ³	154	1,872	288,288	154	288,288	
合計					0			
					288,288		288,288	
変更積算金額					0			
					260,338		260,338	円/m ³

0/30m3当たり内訳書

第 8号内訳書 埋戻し
(裏込)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し		0	0	0			CB210520
		m 3	34.9	363.2	12,675	34.9	12,675	
合 計					0			
					12,675		12,675	
変更積算金額					0			
					11,446		11,446	円/m3

210/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 10号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下		213	392.8	83,666			CB210110
		m3	213	392.8	83,666	0	0	
合 計					75,554			
					0		-75,554	

0/220m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 11号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下	m3	0 224	0 392.8	0 87,987			CB210110
合計					0 87,987			
変更積算金額					0 79,456			円/m3

210/0m3当たり内訳書

整地

第 12号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
整地	残土受入れ地での処理		213	134.8	28,712			CB210610
		m ³	213	134.8	28,712	0	0	
合 計					25,928			
					0		-25,928	

320m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 13号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		319	243.1	77,548			CB210020
		m ³	319	243.1	77,548	0	0	
合 計					70,029			
					70,029		0	

320m3当たり内訳書

整地

第 14号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
整地	残土受入れ地での処理		319	134.8	43,001			CB210610
		m 3	319	134.8	43,001	0	0	
合 計					38,832			
					38,832		0	

20m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 16号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下		15.8	479.3	7,572			CB210110
		m3	15.8	479.3	7,572	0	0	
合 計					6,837			
					6,837		0	

100m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 17号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	10.4	30,410	316,264			CB240010
			10.4	30,410	316,264	0	0	
コンクリート規格=生コンクリート高炉 18-8-40 W/C指定なし								
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	4.8	4,590	22,032			CB240210
			4.8	4,590	22,032	0	0	
合 計					305,499			
					305,499		0	

0/2m2当たり内訳書

第 18号内訳書
プレキャスト基礎版
(翼壁部)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
プレキャスト基礎版(材料費)	800×100×2000	枚	0	0	0			WYB00057
		枚	2	25,300	50,600	2	50,600	単一 25号
プレキャスト基礎版設置	800×100×2000	m	0	0	0			WYB00058
		m	2.3	33,660	77,418	2.3	77,418	単一 26号
合 計					0			
					128,018		128,018	
変更積算金額					0			
					115,606		115,606	円/m ²

256箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 19号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
機械式鉄筋定着加工費	D13 L=430mm (Head-bar工法)		160	292	46,720			WYB00020
		箇所	160	292	46,720	0	0	単一 31号
機械式鉄筋定着加工費	D13 L=2150mm (Head-bar工法)		96	342	32,832			WYB00018
		箇所	96	342	32,832	0	0	単一 32号
合 計					71,839			
					71,839		0	

0/3箇所当たり内訳書

ひび割れ誘発目地

第 26号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
ひび割れ誘発目地設置			0	0	0			WYB00022
		m	37.7	9,388	353,927	37.7	353,927	単一 41号
ひび割れ誘発目地(材料費)	M-50 1.8m		0	0	0			WYB00045
		本	12	8,100	97,200	12	97,200	単一 42号
ひび割れ誘発目地(材料費)	M-70 1.8m		0	0	0			WYB00043
		本	15	8,280	124,200	15	124,200	単一 43号
ひび割れ誘発目地(材料費)	M-50 特殊役物 90°		0	0	0			WYB00041
		本	6	8,200	49,200	6	49,200	単一 44号
ひび割れ誘発目地(材料費)	M-50 特殊役物 135°		0	0	0			WYB00039
		本	3	8,200	24,600	3	24,600	単一 45号
ひび割れ誘発目地(材料費)	L-50 1.83m		0	0	0			WYB00037
		本	3	6,300	18,900	3	18,900	単一 46号
ひび割れ誘発目地(材料費)	L-50 0.80m		0	0	0			WYB00035
		本	2	3,875	7,750	2	7,750	単一 47号
ひび割れ誘発目地(材料費)	L-50 0.70m		0	0	0			WYB00033
		本	1	3,875	3,875	1	3,875	単一 48号
ひび割れ誘発目地(材料費)	L-100 1.83m		0	0	0			WYB00031
		本	3	5,490	16,470	3	16,470	単一 49号
ひび割れ誘発目地(材料費)	L-100 0.80m		0	0	0			WYB00029
		本	2	2,400	4,800	2	4,800	単一 50号
ひび割れ誘発目地(材料費)	L-100 0.70m		0	0	0			WYB00027
		本	1	2,100	2,100	1	2,100	単一 51号
ひび割れ誘発目地(材料費)	L-250 0.22m		0	0	0			WYB00025
		本	3	3,630	10,890	3	10,890	単一 52号

0/3箇所当たり内訳書

ひび割れ誘発目地

第 26号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
ひび割れ誘発目地(材料費)	L-500 1.83m		0	0	0			WYB00023
		本	12	14,410	172,920	12	172,920	単一 53号
合計					0			
					886,832		886,832	
変更積算金額					0			
					800,853		800,853	円/箇所

0/142枚当たり内訳書

鋼矢板

第 27号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下		0	0	0			WB250200
		枚	142	8,776	1,246,192	142	1,246,192	単一 54号
パイプロハンマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下		0	0	0			WB250240
		枚	142	6,629	941,318	142	941,318	単一 55号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 50日 無 有 3650円 無 1回		0	0	0			WB250150
		枚	142	10,060	1,428,520	142	1,428,520	単一 56号
(頭部連結)								
頭繋ぎ設置(切梁・腹起し設 置)	H-300×300		0	0	0			WYB00038
		t	5.52	26,100	144,072	5.52	144,072	単一 57号
頭繋ぎ撤去(切梁・腹起し撤 去)	H-300×300		0	0	0			WYB00028
		t	5.52	15,400	85,008	5.52	85,008	単一 58号
H形鋼杭賃料	H300 19.95m/本 50日 無 有 3650円 無 1回		0	0	0			WB251760
		本	2	24,400	48,800	2	48,800	単一 59号
H形鋼杭賃料	H300 9.74m/本 50日 無 有 3650円 無 1回		0	0	0			WB251760
		本	2	11,920	23,840	2	23,840	単一 60号
止金具(賃料)	C-50 50日		0	0	0			WYB00024
		個	71	840	59,640	71	59,640	単一 61号
合 計					0			
					3,977,390		3,977,390	
変更積算金額					0			
					3,591,786		3,591,786	円/枚

6/0本当たり内訳書

H鋼杭

第 28号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
パイプロハンマ施工による H形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 無し H300 9m以下		6	10,950	65,700			WB250210
		本	6	10,950	65,700	0	0	単一 62号
パイプロハンマ施工による H形鋼引抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下		6	6,629	39,774			WB250250
		本	6	6,629	39,774	0	0	単一 63号
H形鋼杭賃料	H300 9.5m/本 95日 無 有 3650円 無 1回		6	15,210	91,260			WB251760
		本	6	15,210	91,260	0	0	単一 64号
合 計					177,661			
					0		-177,661	

15/0m2当たり内訳書

横矢板

第 29号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.045m		15.1	5,386	81,328			WB251970
		m ²	15.1	5,386	81,328	0	0	単一 65号
(材料費)土留め板(損料60%-3ヶ月未満)	t=4.5cm W=20cm L=140cm(松矢板)		54	1,470	79,380			WYB00015
		枚	54	1,470	79,380	0	0	単一 66号
合 計					145,127			
					0		-145,127	

0/1,499m2当たり内訳書

第 31号内訳書 ヤード造成
 (作業ヤード整備)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し		0	0	0			CB210510
		m 3	1,282	236	302,552	1,282	302,552	
購入土	シラス(ほぐし)		0	0	0			WYB00030
		m 3	1,705	2,500	4,262,500	1,705	4,262,500	単一 68号
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し		0	0	0			CB210610
		m 3	192	134.4	25,804	192	25,804	
購入土	再生クラッシャーレン (RC-40)		0	0	0			WYB00034
		m 3	231	3,300	762,300	231	762,300	単一 69号
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0			CB210100
		m 3	457	335	153,095	457	153,095	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	457	392.8	179,509	457	179,509	
整地	残土受け入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	457	134.8	61,603	457	61,603	
敷鉄板設置・撤去	設置		0	0	0			WB253610
		m 2	46.5	210.2	9,774	46.5	9,774	単一 70号
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 124日 有 169日 無		0	0	0			WB253630
		枚	5	10,230	51,150	5	51,150	単一 71号
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 5.7以下		0	0	0			WB824020
		m 3	3.2	12,340	39,488	3.2	39,488	単一 72号
ヒューム管(B形管)	据付・撤去 600mm 各種 全ての費用		0	0	0			CB222860
		m	2.4	9,980	23,952	2.4	23,952	
※ヒューム管は、再利用品を使用								

8人日当たり内訳書

第 32号内訳書 交通誘導警備員 (B)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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			8	13,260	106,080			WB010212
		人日	8	13,260	106,080	0	0	単一 73号
合 計					95,795			
					95,795		0	

3回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 33号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ホールケーンク [®] 掘削機 スキッド [®] 式(クローラクレ-ン排2014年100t)		1	2,702,000	2,702,000			WB010350
		回	1	2,702,000	2,702,000	0	0	単一 74号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレ-ン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準以外 1.25無		1	2,680,000	2,680,000			WB010350
		回	1	2,680,000	2,680,000	0	0	単一 75号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレ-ン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.25無		1	1,253,000	1,253,000			WB010350
		回	1	1,253,000	1,253,000	0	0	単一 76号
合 計					5,991,755			
					5,991,755		0	

5.3/0t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 34号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 68.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		10.6	5,070	53,742			WB010020
		t	10.6	5,070	53,742	0	0	単一 77号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)		5.3	3,000	15,900			WB010030
		t	5.3	3,000	15,900	0	0	単一 78号
合 計					62,890			
					0		-62,890	

0/94.7t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 35号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 68.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	181.4	5,070	919,698	181.4	919,698	単一 79号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		0	0	0			WB010030
		t	86.7	3,000	260,100	86.7	260,100	単一 80号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	8	1,500	12,000	8	12,000	単一 81号
合 計					0 1,191,798		1,191,798	
変更積算金額					0 1,076,249		1,076,249	円/t

一式当たり内訳書

施工調査費

第 36号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
施工合理化調査	技術員2.3人 杭頭処理工		0		0			WYB00032
		式	1		83,030	1	83,030	単一 82号
合計					0			
					83,030		83,030	
変更積算金額					0			
					83,030		83,030	円/式

一式当たり内訳書

温度解析

第 37号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
温度解析			0		0			WYB00044
		式	1		600,000	1	600,000	単一 83号
合計					0			
					600,000		600,000	
変更積算金額					0			
					600,000		600,000	円/式

一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 38号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	1130千円		0		0			WB010610
		式	1		1,130,000	1	1,130,000	単一 84号
合計					0			
					1,130,000		1,130,000	
変更積算金額					0			
					1,130,000		1,130,000	円/式

一式当たり内訳書

道路施設基本^マ作成費用

第 40号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
道路施設基本 ^マ 作成費用			1		63, 175			WYB00001
		式	1		63, 175	0	0	単一 86号
合 計					57, 050			
					57, 050		0	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 21m	単位	本	数量	1	単価	3,466,819
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 21.5m 0m 1.8m 0m 0m 0m 21m 生コンクリート各種		1	2,739,000	2,739,000	WB230310		
コンクリート規格=生コンクリート高炉 30-18-25(20) C=350kg/m3		本	1	2,739,000	2,739,000	単一 10号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	153,600	1,536	WB810010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	153,600	1,536	単一 11号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.08	151,500	315,120	WB810010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.08	151,500	315,120	単一 12号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3.24	152,500	494,100	WB810010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3.24	152,500	494,100	単一 13号		
杭頭処理	1,500mm		1	32,570	32,570	WB230350		
		本	1	32,570	32,570	単一 14号		
【補強リング、固定金具】								
(材料費)補強リング L-65×65×6 L=3588mm	21.21kg/本(曲げ・穴開け加工費64箇所含む)		5	16,000	80,000	WYB00008		
		本	5	16,000	80,000	単一 15号		
(材料費)補強リング L-65×65×6 L=3588mm	21.21kg/本(曲げ・穴開け加工費32箇所含む)		1	12,800	12,800	WYB00006		
		本	1	12,800	12,800	単一 16号		
(材料費)補強リング L-65×65×6 L=3610mm	21.34kg/本(曲げ・穴開け加工費32箇所含む)		3	12,800	38,400	WYB00004		
		本	3	12,800	38,400	単一 17号		
(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D25用ナット2個含む		48	260	12,480	WYB00007		
		個	48	260	12,480	単一 18号		

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 21m	単位	本	数量	1	単価	3,466,819
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D32用ナット2個含む		176	270	47,520	WYB00003		
		個	176	270	47,520	単一 19号		
【スパーサー、固定金具】								
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	153,600	1,536	WB810010		
			0.01	153,600	1,536	単一 11号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.003	151,500	454.5	WB810010		
			0.003	151,500	454.5	単一 12号		
(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D25用ナット2個含む		24	260	6,240	WYB00010		
		個	24	260	6,240	単一 20号		
(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D32用ナット2個含む		52	270	14,040	WYB00009		
		個	52	270	14,040	単一 21号		
(材料費)平鋼 D25	4.5×32×80(穴あけ加工費含む)		24	568	13,632	WYB00012		
		枚	24	568	13,632	単一 22号		
(材料費)平鋼 D32	4.5×32×80(穴あけ加工費含む)		52	568	29,536	WYB00005		
		枚	52	568	29,536	単一 23号		
計					3,838,964.5			
単価					3,839,000			
					3,839,000	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	11,143
						1		11,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物 無し 無し 不要 無し 5.7以下		1	12,340	12,340	WB824020	
			m 3	1	12,340	12,340	単一 24号	
	計					12,340		
	単価					12,340		
						12,340	円/m3	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,635
						1		1,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		1	1,811	1,811	CB221110	
			m 2	1	1,811	1,811		
	計					1,811		
	単価					1,811		
						1,811	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	24,599
						1		24,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉)一般養生 無 無		1	27,240	27,240	WB474310	
			m3	1	27,240	27,240	単- 27号	
計						27,240		
単価						27,240		
						27,240	円/m3	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	150,629
						1		150,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	166,800	166,800	WB810010	
			t	1	166,800	166,800	単- 28号	
計						166,800		
単価						166,800		
						166,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148,823
						1		148,823
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	164,800	164,800	WB810010	
				1	164,800	164,800	単- 29号	
	計					164,800		
						164,800		
	単価					164,800	円/t	
						164,800		

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	149,726
						1		149,726
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	165,800	165,800	WB810010	
				1	165,800	165,800	単- 30号	
	計					165,800		
						165,800		
	単価					165,800	円/t	
						165,800		

1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D19	単位	箇所	数量	1	単価	361.2
						1		361.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D19 L=1810mm (Tヘッド工法)		1	400	400	WYB00011	
			箇所	1	400	400	単- 35号	
	計					400		
	単価					400		
						400	円/箇所	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	アンカーボルト	D22 L=600 HDZT77	単位	本	数量	100	単価	1,583
						100		1,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		0.18	57,660	10,378.8	WB810010	
			t	0.18	57,660	10,378.8	単- 36号	
(材料費)アンカーボルト		D22 L=600 HDZT77		100	1,650	165,000	WYB00013	
			本	100	1,650	165,000	単- 37号	
	計					175,378.8		
	単価					1,754		
						1,754	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	全回転式オールケーシング工	1,500mm 21.5m 0m 1.8m 0m 0m 0m 21m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2,739,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.69	30,702	51,886		
とび工			人	1.69	28,050	47,404		
特殊作業員			人	1.69	27,234	46,025		
普通作業員			人	1.69	19,686	33,269		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,500mm 21.5m 1.8m	日	1.69	360,000	608,400	WK230580 単一 87号	
クローラクレーン運転		1,500mm 21.5m 1.8m	日	1.69	236,800	400,192	WK230070 単一 88号	
バックホウ（クローラ型）運転			日	1.69	39,610	66,940	WK230570 単一 89号	
生コンクリート高炉		30-18-25(20) 単位セメント量350kg/m3	m ³	40.45	25,500	1,031,475		
ビット等損耗費 2.2%			式	1		27,590		
諸雑費（率+まるめ） 34%			式	1		425,819		
計						2,739,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	全回転式オールケーシング工	1,500mm 21.5m 0m 1.8m 0m 0m 0m 21m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2,739,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					2,739,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	153,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	47,430	47,430		
	諸雑費(まるめ)		式	1		80		
	計					153,600		
	単価					153,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	151,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	101,000	104,030		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	47,430	47,430		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
	計					151,500		
	単価					151,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	152,500
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 D29~32	t	1.03	102,000	105,060			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	47,430	47,430			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					152,500			
単価					152,500		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	1	単価	32,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.15	30,702	4,605			
特殊作業員		人	0.51	27,234	13,889			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.15	81,600	12,240			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		1,836			
計					32,570			
単価					32,570	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-15号	(材料費)補強リング L-65×65×6 L=3588mm	21.21kg/本(曲げ・穴開け加工費64箇所含む)	単位	本	数量	1	単価	16,000
						1		16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング L-65×65×6 L=3588mm		21.21kg/本(曲げ・穴開け加工費64箇所含む)		1	16,000	16,000		
			本	1	16,000	16,000		
計						16,000		
						16,000		
単価						16,000	円/本	
						16,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-16号	(材料費)補強リング L-65×65×6 L=3588mm	21.21kg/本(曲げ・穴開け加工費32箇所含む)	単位	本	数量	1	単価	12,800
						1		12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング L-65×65×6 L=3588mm		21.21kg/本(曲げ・穴開け加工費32箇所含む)		1	12,800	12,800		
			本	1	12,800	12,800		
計						12,800		
						12,800		
単価						12,800	円/本	
						12,800		

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	(材料費)補強リング L-65×65×6 L=3610mm	21.34kg/本(曲げ・穴開け加工費32箇所含む)	単位	本	数量	1	単価	12,800
						1	12,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング L-65×65×6 L=3610mm		21.34kg/本(曲げ・穴開け加工費32箇所含む)		1	12,800	12,800		
			本	1	12,800	12,800		
計						12,800		
						12,800		
単価						12,800		
						12,800	円/本	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D25用ナット2個含む	単位	個	数量	1	単価	260
						1	260	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D 2 5 用 ナット 2 個含む		1	260	260		
			個	1	260	260		
計						260		
						260		
単価						260		
						260	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D32用ナット2個含む	単位	個	数量	1	単価	270
						1		270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D 3 2 用 ナット 2 個含む		1	270	270		
			個	1	270	270		
計						270		
単価						270		
						270	円/個	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D25用ナット2個含む	単位	個	数量	1	単価	260
						1		260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D 2 5 用 ナット 2 個含む		1	260	260		
			個	1	260	260		
計						260		
単価						260		
						260	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D32用ナット2個含む	単位	個	数量	1	単価	270
						1	270	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D 3 2 用 ナット 2 個含む		1	270	270		
			個	1	270	270		
計						270		
単価						270		
						270	円/個	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	(材料費)平鋼 D 2 5	4.5×32×80(穴あけ加工費含む)	単位	枚	数量	1	単価	568
						1	568	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 D 2 5		4. 5 × 3 2 × 8 0 (穴あけ加工費含む)		1	568	568		
			枚	1	568	568		
計						568		
単価						568		
						568	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	(材料費)平鋼 D 3 2	4.5×32×80(穴あけ加工費含む)	単位	枚	数量	1	1	568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼 D 3 2	4. 5 × 3 2 × 8 0 (穴あけ加工費含む)		1	568	568		568
			枚	1	568	568		568
	計					568		568
	単価					568		568 円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 5.7以下	単位	m 3	数量	1	単価	12,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	8,156	8,156	WB824010 単一 90号	
	処分費（m 3）		m 3	1	2,820	2,820	WB020051 単一 91号	
	殻運搬	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,365	1,365	CB227010	
	計					12,341		
	単価					12,340	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	プレキャスト基礎版設置	800×100×2000	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.1	30,702	3,070		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.5	27,234	13,617		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.5	19,686	9,843		
	トラッククレーン(賃料)	4.9t吊 長期割なし		0	0	0		
			日	1	38,000	38,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0		
			式	1		12,900		
	計					0		
						77,430		
	単価					0		
						33,660	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉)一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	27,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.06	30,702	1,842		
特殊作業員			人	0.18	27,234	4,902		
普通作業員			人	0.24	19,686	4,724		
生コンクリート 高炉		24-12-25(20)	m 3	10.2	24,500	249,900		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3		無	日	0.06	92,920	5,575	WK470110 単- 92号	
養生工		鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	495.3	4,953	WB240050 単- 93号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		504		
計						272,400		
単価						27,240	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	166,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,690	60,690		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					166,800		
	単価					166,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	164,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	101,000	104,030		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,690	60,690		
	諸雑費(まるめ)		式	1		80		
	計					164,800		
	単価					164,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	165,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	102,000	105,060			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,690	60,690			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					165,800			
単価					165,800		円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-31号	機械式鉄筋定着加工費	D13 L=430mm (Head-bar工法)	単位	箇所	数量	1	単価	292
						1		292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費 (Head-bar工法)		D13 2m以下、1m以下 小口		1	292	292		
			箇所	1	292	292		
計						292		
単価						292		
						292	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-32号	機械式鉄筋定着加工費	D13 L=2150mm (Head-bar工法)	単位	箇所	数量	1	単価	342
						1		342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費 (Head-bar工法)		D13 2m超～4m以下、2m超～3m以下 小口		1	342	342		
			箇所	1	342	342		
計						342		
単価						342		
						342	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	機械式鉄筋定着加工費	D16 L=2180mm (Head-bar工法)	単位	箇所	数量	1	単価	402
						1		402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費 (Head-bar工法)		D16 2m超～4m以下、2m超～3m以下 小口		1	402	402		
			箇所	1	402	402		
計						402		
単価						402		
						402	円/箇所	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	機械式鉄筋定着加工費	D16 L=1760mm (Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	332
						1		332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費 (Tヘッド工法)		D16 2m以下、2m未満 小口		1	332	332		
			箇所	1	332	332		
計						332		
単価						332		
						332	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	機械式鉄筋定着加工費	D19 L=1810mm (Tヘッド [®] 工法)	単位	箇所	数量	1	1	単価	400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機械式鉄筋定着加工費 (Tヘッド工法)	D19 2m以下、2m未満 小口		1	400	400			
			箇所	1	400	400			
	計					400			
	単価					400			
						400		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	57,660
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	(別途計上)	t	1.03	0	0		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,655.5	57,655		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					57,660		
	単価					57,660	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m ² [t≤120cm] 標準以外 1.25無	単位	空m ³	数量	100	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	30,702	42,982		
型わく工			人	1.3	27,948	36,332		
とび工			人	3.3	28,050	92,565		
普通作業員			人	3.3	19,686	64,963		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.5	56,500	28,250		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		87,408		
計						352,500		
単価						3,525	円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準以外 1.25無	単位	掛m ²	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	1.6	30,702	49,123	
	とび工		人	7	28,050	196,350	
	普通作業員		人	1.3	19,686	25,591	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	56,500	79,100	
	諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		119,036	
	計					469,200	
	単価					4,692	円/掛m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-40号	(材料費) 水抜パイプ	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 VP50 小口	単位	m	数量	1	単価	587
						1		587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	587	587	WB020011	
			m	1	587	587	単- 94号	
	計					587		
	単価					587		
						587	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-41号	ひび割れ誘発目地設置		単位	m	数量	0	単価	0
						25		9,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型わく工				0	0	0		
			人	6	27,948	167,688		
諸雑費 (率+まるめ) 40%			式	1		67,012		
	計					0		
	単価					234,700		
						0		
						9,388	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-42号	ひび割れ誘発目地(材料費)	M-50 1.8m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ誘発目地		M-50		0	0	0		
			m	1.8	4,500	8,100		
計						0		
						8,100		
単価						0		
						8,100	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-43号	ひび割れ誘発目地(材料費)	M-70 1.8m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ誘発目地		M-70		0	0	0		
			m	1.8	4,600	8,280		
計						0		
						8,280		
単価						0		
						8,280	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-44号	ひび割れ誘発目地(材料費)	M-50 特殊役物 90°	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ誘発目地		M-50 特殊役物 90°		0	0	0		
			本	1	8,200	8,200		
計						0		
						8,200		
単価						0		
						8,200	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-45号	ひび割れ誘発目地(材料費)	M-50 特殊役物 135°	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ誘発目地		M-50 特殊役物 135°		0	0	0		
			本	1	8,200	8,200		
計						0		
						8,200		
単価						0		
						8,200	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-46号	ひび割れ誘発目地(材料費)	L-50 1.83m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ誘発目地		L-50 1.83m		0	0	0		
			本	1	6,300	6,300		
計						0		
						6,300		
単価						0		
						6,300	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-47号	ひび割れ誘発目地(材料費)	L-50 0.80m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		3,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ誘発目地		L-50 0.80m		0	0	0		
			本	1	3,875	3,875		
計						0		
						3,875		
単価						0		
						3,875	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-48号	ひび割れ誘発目地(材料費)	L-50 0.70m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		3,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ誘発目地		L-50 0.70m		0	0	0		
			本	1	3,875	3,875		
計						0		
						3,875		
単価						0		
						3,875	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-49号	ひび割れ誘発目地(材料費)	L-100 1.83m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		5,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ誘発目地		L-100		0	0	0		
			m	1.83	3,000	5,490		
計						0		
						5,490		
単価						0		
						5,490	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-50号	ひび割れ誘発目地(材料費)	L-100 0.80m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ誘発目地		L-100		0	0	0		
			m	0.8	3,000	2,400		
計						0		
						2,400		
単価						0		
						2,400	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-51号	ひび割れ誘発目地(材料費)	L-100 0.70m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ誘発目地		L-100		0	0	0		
			m	0.7	3,000	2,100		
計						0		
						2,100		
単価						0		
						2,100	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-52号	ひび割れ誘発目地(材料費)	L-250 0.22m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		3,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ誘発目地		L-250 0.22m		0	0	0		
			本	1	3,630	3,630		
計						0		
						3,630		
単価						0		
						3,630	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-53号	ひび割れ誘発目地(材料費)	L-500 1.83m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		14,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ誘発目地		L-500 1.83m		0	0	0		
			本	1	14,410	14,410		
計						0		
						14,410		
単価						0		
						14,410	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,776
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.286	30,702	8,780			
とび工		人	0.571	28,050	16,016			
普通作業員		人	0.286	19,686	5,630			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	日	0.286	151,500	43,329		WK250010	単一 95号
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		14,005			
計					87,760			
単価					8,776		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	30,702	5,280		
とび工			人	0.345	28,050	9,677		
普通作業員			人	0.172	19,686	3,385		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	日	0.172	278,000	47,816	WK250010 単一 96号	
諸雑費（率+まるめ） 0.2%			式	1		132		
計						66,290		
単価						6,629	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9.5m/枚 50日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	10,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.57	4,500	2,565		
	鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.57	13,140	7,489		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					10,060		
	単価					10,060	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	頭繋ぎ設置(切梁・腹起し設置)	H-300×300	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1.7	30,702	52,193		
	とび工			0	0	0		
			人	3.2	28,050	89,760		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.7	19,686	33,466		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0		
			日	1.7	45,200	76,840		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		8,741		
	計					0		
						261,000		
	単価					0		
						26,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	頭繋ぎ撤去(切梁・腹起し撤去)	H-300×300	単位	t	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	30,702	30,702			
	とび工			0	0	0			
			人	1.9	28,050	53,295			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	19,686	19,686			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0			
			日	1	45,200	45,200			
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0			
			式	1		5,117			
	計					0			
						154,000			
	単価					0			
						15,400		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	H形鋼杭賃料	H300 19.95m/本 50日 無有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	24,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1.855	4,500	8,347			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.855	8,650.5	16,046			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					24,400			
単価					24,400	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	H形鋼杭賃料	H300 9.74m/本 50日 無有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	11,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		300型（93kg/m）	t	0.906	4,500	4,077		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.906	8,650.5	7,837		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						11,920		
単価						11,920	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	止金具(賃料)	C-50 50日	単位	個	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブルマン(整備費)	C-50		0	0	0	
			個	1	265	265	
	ブルマン(賃貸料金)	C-50 90日以内		0	0	0	
			個・日	50	11.5	575	
	計					0	
						840	
	単価					0	
						840	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 無し H300 9m以下	単位	本	数量	10	単価	10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.357	30,702	10,960		
とび工			人	0.714	28,050	20,027		
普通作業員			人	0.357	19,686	7,027		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)		打込み 電動式60kW H300	日	0.357	151,500	54,085	WK250010 単一 97号	
諸雑費 (率+まるめ) 19%			式	1		17,401		
計						109,500		
単価						10,950	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下	単位	本	数量	10	単価	6,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	30,702	5,280		
とび工			人	0.345	28,050	9,677		
普通作業員			人	0.172	19,686	3,385		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.172	278,000	47,816	WK250010 単一 98号	
諸雑費（率+まるめ） 0.2%			式	1		132		
計						66,290		
単価						6,629	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	H形鋼杭賃料	H300 9.5m/本 95日 無有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	15,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.884	8,550	7,558			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.884	8,650.5	7,647			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					15,210			
単価					15,210	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.045m	単位	m ²	数量	10	単価	5,386
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	30,702	18,421			
普通作業員		人	1.8	19,686	35,434			
松矢板	(別途計上)	m ³	0.45	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					53,860			
単価					5,386	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-66号	(材料費)土留め板(損料60%-3ヶ月未満)	t=4.5cm W=20cm L=140cm(松矢板)	単位	枚	数量	1	単価	1,470
						1		1,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
松矢板		1. 4m×4.5cm×20cm		1	1,470	1,470		
			枚	1	1,470	1,470		
計						1,470		
単価						1,470		
						1,470	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-67号	購入土	シラス(ほぐし)	単位	m ³	数量	1	単価	2,500
						1		2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土		シラス(ほぐし)		1	2,500	2,500		
			m ³	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500		
						2,500	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	購入土	シラス(ほぐし)	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土		シラス(ほぐし)		0	0	0		
			m ³	1	2,500	2,500		
計						0		
						2,500		
単価						0		
						2,500	円/m ³	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	購入土	再生クラッシュラン (RC-40)	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		3,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシュラン		RC-40		0	0	0		
			m ³	1	3,300	3,300		
計						0		
						3,300		
単価						0		
						3,300	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m ²	数量	100	単価	210.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.152	30,702	4,666		
	とび工		人	0.152	28,050	4,263		
	普通作業員		人	0.152	19,686	2,992		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.152	58,520	8,895		WK250590 単- 99号
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		204		
	計					21,020		
	単価					210.2	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 124日 有 169日 無	単位	枚	数量	1	単価	10,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	10,225	10,225			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					10,230			
単価					10,230		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 5.7以下	単位	m 3	数量	1	単価	12,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	8,156	8,156	WB824010 単- 100号	
	処分費（m 3）		m 3	1	2,820	2,820	WB020051 単- 101号	
	殻運搬	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,365	1,365	CB227010	
	計					12,341		
	単価					12,340	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	13,260	13,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					13,260			
単価					13,260	円/人日		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールシング ^g 掘削機 スキッド ^s 式(クローラクレン排2014年100t)	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,702,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			人	4.9	27,234	133,446			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		基礎工事用 排ガス対策型2014年規制100t吊	時間	11.9	38,030	452,557	単一 102号		
運搬費等率 361%			式	1		2,115,470			
諸雑費(まるめ)			式	1		527			
計						2,702,000			
単価						2,702,000	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	2,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	27,234	307,744		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60t吊	日	3.1	109,000	337,900		
運搬費等率 315%			式	1		2,033,778		
諸雑費(まるめ)			式	1		578		
計						2,680,000		
単価						2,680,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1,253,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員								
			人	5.5	27,234	149,787		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	56,500	84,750		
運搬費等率 434%			式	1		1,017,890		
諸雑費 (まるめ)			式	1		573		
計						1,253,000		
単価						1,253,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 68.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,070
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 70kmまで	t	1	5,070	5,070			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						5,070			
単価						5,070		円/t	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,000			
単価						3,000		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 68.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,070
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 70kmまで	t	1	5,070	5,070		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,070		
単価						5,070	円/t	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-81号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	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		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-82号	施工合理化調査	技術員2.3人 杭頭処理工	単位	式	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員				0	0	0			
			人	2.3	36,100	83,030			
計						0			
						83,030			
単価						0			
						83,030	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	温度解析		単位	式	数量	0	単価	0
						1		600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
温度解析				0		0		
			式	1		600,000		
計						0		
						600,000		
単価						0		
						600,000	円/式	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	1130千円	単位	式	数量	1	単価	1,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用								
			式	1		1,130,000		
計						1,130,000		
単価								
						1,130,000	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	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-85号	BIM/CIM作成費	(諸経費含む)	単位	式	数量	0	単価	0
						1		2,694,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
BIM/CIMデータ作成費		(諸経費含む)		0		0		
			式	1		2,694,000		
計						0		
						2,694,000		
単価						0		
						2,694,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000-00-00-2-0	
単-86号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	63,175
						1		63,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	36,100	63,175		
			人	1.75	36,100	63,175		
計						63,175		
						63,175		
単価						63,175		
						63,175	円/式	