

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	鹿児島10号祇園之洲橋（下り線）下部工P4工事
工事地名	鹿児島県鹿児島市祇園之洲町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 1月	12) 設 計 年 月	令和 4年 1月
2) 事務所名	鹿児島国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189720008	14) 単価適用年月	2022年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年 1月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	278,333,000
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	251,130,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	409日間 自 令和 4年 2月 9日 (当初) 至 令和 5年 3月24日 (1回変更) 至 令和 5年 3月24日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	鹿児島	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道10号	22) 処 分 費 等	56,860
		23) 公 告 日	令和 3年12月 2日

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 改築
-----------------------	--------------------	-----------------	---------------

設計内訳書

工事名	鹿兒島10号祇園之洲橋（下り線）下部工P4工事 （1回変更）（個別合意）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		132,422,014				
		式	1		185,484,882	1	53,062,868		
RC橋脚工		式	1		84,146,507				
		式	1		84,146,507	0	0		
作業土工		式	1		5,197,977				
		式	1		5,197,977	0	0		
床掘り	土砂		1,200		715,476			内-1号	
		m3	1,200		715,476	0	0		
床掘り	土砂		1,300		1,347,452			内-2号	
		m3	1,300		1,347,452	0	0		
埋戻し	土砂		600		508,095			内-3号	
		m3	600		508,095	0	0		
基面整正			99		33,201			内-4号	
		m2	99		33,201	0	0		
掘削補助機械搬入搬出			1		38,210			内-5号	
		回	1		38,210	0	0		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		670		128,964			内-6号	
		m3	670		128,964	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		2,530		1,985,160			内-7号	
		m3	2,530		1,985,160	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		670		228,401			内-8号	
		m3	670		228,401	0	0		
整地	残土受入れ地での処理		1,860		213,018			内-9号	
		m3	1,860		213,018	0	0		

設計内訳書

工事名	鹿兒島10号祇園之洲橋（下り線）下部工P4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	
場所打杭工		式	1		55,339,745				
			1		55,339,745	0	0		
場所打杭	杭径 1500mm 杭長（設計長） 41.5m	本	9	6,083,067	54,747,603			単-1号	
			9	6,083,067	54,747,603	0	0		
積込(ルーズ)	土砂		710		136,448			内-10号	
		m3	710		136,448	0	0		
整地	残土受入れ地での処理		710		81,471			内-11号	
		m3	710		81,471	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		710		240,636			内-12号	
		m3	710		240,636	0	0		
土砂等運搬	軟岩		4		1,658			内-13号	
		m3	4		1,658	0	0		
積込(コンクリート殻)			27		24,563			内-14号	
		m3	27		24,563	0	0		
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし		27		50,506			内-15号	
		m3	27		50,506	0	0		
殻処分	コンクリート殻(無筋)		27		56,860			内-16号	
		m3	27		56,860	0	0		
橋脚躯体工		式	1		23,608,785				
			1		23,608,785	0	0		
基礎材	再生クワッシュン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下		99	1,318	130,482			単-2号	
		m2	99	1,318	130,482	0	0		
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm		99		213,206			内-17号	
		m2	99		213,206	0	0		

設計内訳書

工事名	鹿兒島10号祇園之洲橋（下り線）下部工P4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
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	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	241	17,332	4,177,012	0	0	単-3号	
			241	17,332	4,177,012				
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	191	20,517	3,918,747	0	0	単-4号	
			191	20,517	3,918,747				
鉄筋	SD345 D16~25	t	12.87	143,189	1,842,842	0	0	単-5号	
			12.87	143,189	1,842,842				
鉄筋	SD345 D29~32	t	12.55	144,181	1,809,471	0	0	単-6号	
			12.55	144,181	1,809,471				
鉄筋	SD345 D16 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	5.88	216,182	1,271,150	0	0	単-7号	
			5.88	216,182	1,271,150				
鉄筋	SD345 D29~32 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	16.32	207,791	3,391,149	0	0	単-8号	
			16.32	207,791	3,391,149				
鉄筋 (ガス圧接)	D29+D29	箇所	83	689.3	57,211	0	0	単-9号	
			83	689.3	57,211				
鉄筋 (ガス圧接)	D32+D32	箇所	194	830	161,020	0	0	単-10号	
			194	830	161,020				
機械式鉄筋定着加工	D22 L=2.21m	箇所	570	523.3	298,281	0	0	単-11号	
			570	523.3	298,281				
機械式鉄筋定着加工	D16 L=4.11m 珪酸樹脂塗装	箇所	32	5,765	184,480	0	0	単-12号	
			32	5,765	184,480				
機械式鉄筋定着加工	D16 L=4.50m 珪酸樹脂塗装	箇所	48	6,009	288,432	0	0	単-13号	
			48	6,009	288,432				
機械式鉄筋定着加工	D16 L=5.70m 珪酸樹脂塗装	箇所	64	7,714	493,696	0	0	単-14号	
			64	7,714	493,696				

設計内訳書

工事名	鹿兒島10号祇園之洲橋（下り線）下部工P4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	
機械式鉄筋定着加工	楕円形拵径部 D16 L=4 .11m 球° 杉樹脂塗装	箇所	74	5,846	432,604	0	0	単-15号	
			74	5,846	432,604				
機械式鉄筋定着加工	楕円形拵径部 D16 L=4 .50m 球° 杉樹脂塗装	箇所	111	6,090	675,990	0	0	単-16号	
			111	6,090	675,990				
機械式鉄筋定着加工	楕円形拵径部 D16 L=5 .70m 球° 杉樹脂塗装	箇所	148	7,795	1,153,660	0	0	単-17号	
			148	7,795	1,153,660				
型枠	一般型枠	m2	240		1,852,529	0	0	内-18号	
			240		1,852,529				
足場	安全ネット必要	掛m2	340		1,256,823	0	0	内-19号	
			340		1,256,823				
仮設工		式	1		48,275,507				
仮橋・仮栈橋工		式	1		101,338,375	1	53,062,868		
覆工板賃料(既設覆工板)	2000×1000(鋼製・補強型)	m2	1,028		544,065	-1,028	-544,065	内-20号	
			0		0				
覆工板賃料(既設覆工板)	2000×1000(鋼製・補強型)	m2	0		0	1,028	7,562,503	内-21号	
			1,028		7,562,503				
仮設高欄賃料(既設高欄)	単管ハ°イ°型	m	236		11,956	-236	-11,956	内-22号	
			0		0				
仮設高欄賃料(既設高欄)	単管ハ°イ°型	m	0		0	236	171,710	内-23号	
			236		171,710				
土留・仮締切工		式	1		47,601,019	1	45,180,161		
			1		92,781,180				

設計内訳書

工事名	鹿兒島10号祇園之洲橋（下り線）下部工P4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	橋梁下部			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ22m 鋼矢板打込長14.8m 平均鋼矢板引抜長14.8m	枚	152 0		24,199,787 0	-152	-24,199,787	内-24号			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ22m 鋼矢板打込長14.8m 平均鋼矢板引抜長14.8m	枚	0 152		0 66,848,207	152	66,848,207	内-25号			
タイロッド・腹起し	HT690 タイロッド径80mm	t	26.8 26.8		10,972,495 10,972,495	0	0	内-26号			
切梁・腹起し		t	87.2 87.2		6,931,741 6,931,741	0	0	内-27号			
中詰盛土	縮切鋼矢板内	m3	1,600 0		5,460,414 0	-1,600	-5,460,414	内-28号			
中詰盛土	縮切鋼矢板内	m3	0 1,600		0 7,992,155	1,600	7,992,155	内-29号			
現場発生品運搬	タイロッド	回	5 5		36,582 36,582	0	0	内-30号			
汚濁防止工		式	0 1		0 704,515	1	704,515	内-31号			
汚濁防止フェンス (支給品)	設置 垂下型 連続フロート φ400 H=1.0~4.0m(＃800)	m	0 140		0 415,835	140	415,835	単-18号			
汚濁防止フェンス	撤去 垂下型 連続フロート φ400 H=1.0~4.0m(＃800)	m	0 140	0 2,062	0 288,680	140	288,680	単-18号			
交通管理工		式	1 1		118,467 118,467	0	0				

設計内訳書

工事名	鹿兒島10号祇園之洲橋（下り線）下部工P4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
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員			10		118,467			内-32号	
		人日	10		118,467	0	0		
直接工事費			1		132,422,014				
		式	1		185,484,882	1	53,062,868		
共通仮設費			1		24,826,665				
		式	1		29,161,520	1	4,334,855		
共通仮設費			1		12,458,423				
		式	1		12,985,145	1	526,722		
運搬費			1		11,213,525				
		式	1		11,326,308	1	112,783		
建設機械運搬費			1		112,783			内-33号	
		台	0		0	-1	-112,783		
建設機械運搬費			0		0			内-34号	
		台	2		225,566	2	225,566		
重建設機械分解組立輸送費			5		7,989,913			内-35号	
		回	5		7,989,913	0	0		
仮設材運搬費			351.1		3,110,829			内-36号	
		t	351.1		3,110,829	0	0		
技術管理費			1		45,789				
		式	1		45,789	0	0		
道路施設基本データ作成費			1		45,789			内-37号	
		式	1		45,789	0	0		
現場環境改善費（率計上）			1		1,199,109				
		式	1		1,613,048	1	413,939		

設計内訳書

工事名	鹿兒島10号祇園之洲橋（下り線）下部工P4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	
共通仮設費（率計上）		式	1		12,368,242				
		式	1		16,176,375	1	3,808,133		
純工事費		式	1		157,248,679				
		式	1		214,646,402	1	57,397,723		
現場管理費		式	1		43,528,851				
		式	1		57,798,457	1	14,269,606		
工事原価		式	1		200,777,530				
		式	1		272,444,859	1	71,667,329		
一般管理費等		式	1		27,522,470				
		式	1		35,385,141	1	7,862,671		
工事価格		式	1		228,300,000				
		式	1		307,830,000	1	79,530,000		
消費税相当額		式	1		22,830,000				
		式	1		30,783,000	1	7,953,000		
工事費計		式	1		251,130,000				
		式	1		338,613,000	1	87,483,000		

1, 200m3当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 無し		1,248	635.4	792,979			CB210030
		m 3	1,248	635.4	792,979	0	0	
合 計					715,476			
					715,476		0	

1,300m³当たり内訳書

床掘り

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り		1,283	1,164	1,493,412			CB210030
		m ³	1,283	1,164	1,493,412	0	0	
合 計					1,347,452			
					1,347,452		0	

600m3当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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4m以上		605	930.8	563,134			CB210410
		m 3	605	930.8	563,134	0	0	
合 計					508,095			
					508,095		0	

99m2当たり内訳書

基面整正

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
基面整正			99	371.7	36,798			CB210080
		m 2	99	371.7	36,798	0	0	
合 計					33,201			
					33,201		0	

1回当たり内訳書

掘削補助機械搬入搬出

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削補助機械搬入搬出	標準		1	42,350	42,350			CB210070
		回	1	42,350	42,350	0	0	
合 計					38,210			
					38,210		0	

670m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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		672	212.7	142,934			CB210020
		m 3	672	212.7	142,934	0	0	
合 計					128,964			
					128,964		0	

2,530m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.5km以下	m3	2,531	869.3	2,200,198			CB210110
合 計					1,985,160		0	
					1,985,160		0	

670m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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) 有り 0.3km以下		672	376.7	253,142			CB210110
		m 3	672	376.7	253,142	0	0	
合 計					228,401			
					228,401		0	

1,860m3当たり内訳書

整地

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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		1,859	127	236,093			CB210610
		m 3	1,859	127	236,093	0	0	
合 計					213,018			
					213,018		0	

710m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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		711	212.7	151,229			CB210020
		m 3	711	212.7	151,229	0	0	
合 計					136,448			
					136,448		0	

710m3当たり内訳書

整地

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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		711	127	90,297			CB210610
		m 3	711	127	90,297	0	0	
合 計					81,471			
					81,471		0	

710m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 12号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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) 有り 0.3km以下		708	376.7	266,703			CB210110
		m3	708	376.7	266,703	0	0	
合計					240,636			
					240,636		0	

4m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 13号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 有り 0.3km以下		4	459.6	1,838			CB210110
		m 3	4	459.6	1,838	0	0	
合 計					1,658			
					1,658		0	

27m3当たり内訳書

積込(コンクリート殻)

第 14号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 (コンクリート殻)	全ての費用		27.4	993.6	27,224			CB224260
		m 3	27.4	993.6	27,224	0	0	
合 計					24,563			
					24,563		0	

27m3当たり内訳書

殻運搬

第 15号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m ³	27.4	2,043	55,978			CB227010
			27.4	2,043	55,978	0	0	
合 計					50,506			
					50,506		0	

27m3当たり内訳書

穀処分

第 16号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
処分費 (m3)			27.4	2,300	63,020			WB020051
		m3	27.4	2,300	63,020	0	0	単一 32号
合計					56,860			
					56,860		0	

99m2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	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	無筋構造物 10m3未満 圧送管延長なし 一般養生		9.9	21,960	217,404			WYB00037
		m 3	9.9	21,960	217,404	0	0	単一 33号
型枠	一般型枠 均しコンクリート		4.3	4,395	18,898			CB240210
		m 2	4.3	4,395	18,898	0	0	
合 計					213,206			
					213,206		0	

240m2当たり内訳書

型枠

第 18号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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		240	8,555	2,053,200			CB240210
		m ²	240	8,555	2,053,200	0	0	
合計					1,852,529			
					1,852,529		0	

340掛m2当たり内訳書

足場

第 19号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 必要 標準		342	4,073	1,392,966			WB252110
		掛m2	342	4,073	1,392,966	0	0	単一 47号
合 計					1,256,823			
					1,256,823		0	

1,028/0m2当たり内訳書

覆工板賃料(既設覆工板)

第 20号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
鋼製覆工板賃料(KP6~KP13) (2000×1000)	補強型・滑り止め加工無し 1.0月(総供用6年以内)		460	570	262,200			WYB00017
		m ²	460	570	262,200	0	0	単一 48号
鋼製覆工板賃料(KP14~KP15) (2000×1000)	補強型・滑り止め加工無し 1.0月(総供用5年以内)		144	600	86,400			WYB00019
		m ²	144	600	86,400	0	0	単一 49号
鋼製覆工板賃料(KP2~KP6, KP15~KP16)(2000×1000)	補強型・滑り止め加工無し 1.0月(総供用4年以内)		424	600	254,400			WYB00023
		m ²	424	600	254,400	0	0	単一 50号
合 計					544,065			
					0		-544,065	

0/1,028m2当たり内訳書

覆工板賃料(既設覆工板)

第 21号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
鋼製覆工板賃料(KP6~KP13) (2000×1000)	補強型・滑り止め加工無し 13.9月(総供用6年以内)		0	0	0			WYB00030
		m 2	460	7,923	3,644,580	460	3,644,580	単一 51号
鋼製覆工板賃料(KP14~KP15) (2000×1000)	補強型・滑り止め加工無し 13.9月(総供用5年以内)		0	0	0			WYB00032
		m 2	144	8,340	1,200,960	144	1,200,960	単一 52号
鋼製覆工板賃料(KP2~KP6, KP15~KP16)(2000×1000)	補強型・滑り止め加工無し 13.9月(総供用4年以内)		0	0	0			WYB00033
		m 2	424	8,340	3,536,160	424	3,536,160	単一 53号
合 計					0			
					8,381,700		8,381,700	
変更積算金額					0			
					7,562,503		7,562,503	円/m2

236/0m当たり内訳書

仮設高欄賃料(既設高欄)

第 22号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
単管パイプ賃料(日当り)	5500×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)		39	47	1,833			WYB00063
		本	39	47	1,833	0	0	単一 54号
単管パイプ賃料(日当り)	5000×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)		66	43	2,838			WYB00064
		本	66	43	2,838	0	0	単一 55号
単管パイプ賃料(日当り)	4500×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)		18	39	702			WYB00065
		本	18	39	702	0	0	単一 56号
単管パイプ賃料(日当り)	4000×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)		6	34	204			WYB00066
		本	6	34	204	0	0	単一 57号
単管パイプ賃料(日当り)	3000×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)		12	26	312			WYB00067
		本	12	26	312	0	0	単一 58号
単管パイプ賃料(日当り)	2500×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)		9	21	189			WYB00068
		本	9	21	189	0	0	単一 59号
単管パイプ賃料(日当り)	1500×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)		79	12	948			WYB00069
		本	79	12	948	0	0	単一 60号
単管パイプ賃料(日当り)	1000×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)		3	8	24			WYB00070
		本	3	8	24	0	0	単一 61号
直交クランプ賃料(日当り)	φ48.6用 供用日数30日(基本料なし)		246	10	2,460			WYB00071
		個	246	10	2,460	0	0	単一 62号
H鋼クランプ賃料(日当り)	φ48.6用 供用日数30日(基本料なし)		85	31	2,635			WYB00085
		個	85	31	2,635	0	0	単一 63号
パイプジョイント賃料(日当り)	φ48.6用 供用日数30日(基本料なし)		123	9	1,107			WYB00086
		個	123	9	1,107	0	0	単一 64号
合 計					11,956			
					0		-11,956	

0/236m当たり内訳書

仮設高欄賃料(既設高欄)

第 23号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
単管パイプ賃料(日当り)	5500×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)		0	0	0			WYB00088
		本	39	663	25,857	39	25,857	単一 65号
単管パイプ賃料(日当り)	5000×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)		0	0	0			WYB00089
		本	66	604	39,864	66	39,864	単一 66号
単管パイプ賃料(日当り)	4500×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)		0	0	0			WYB00090
		本	18	542	9,756	18	9,756	単一 67号
単管パイプ賃料(日当り)	4000×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)		0	0	0			WYB00091
		本	6	483	2,898	6	2,898	単一 68号
単管パイプ賃料(日当り)	3000×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)		0	0	0			WYB00092
		本	12	362	4,344	12	4,344	単一 69号
単管パイプ賃料(日当り)	2500×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)		0	0	0			WYB00093
		本	9	300	2,700	9	2,700	単一 70号
単管パイプ賃料(日当り)	1500×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)		0	0	0			WYB00094
		本	79	179	14,141	79	14,141	単一 71号
単管パイプ賃料(日当り)	1000×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)		0	0	0			WYB00095
		本	3	120	360	3	360	単一 72号
直交クランプ賃料(日当り)	φ48.6用 供用日数417日(基本料なし)		0	0	0			WYB00096
		個	246	150	36,900	246	36,900	単一 73号
H鋼クランプ賃料(日当り)	φ48.6用 供用日数417日(基本料なし)		0	0	0			WYB00097
		個	85	437	37,145	85	37,145	単一 74号
パイプジョイント賃料(日当り)	φ48.6用 供用日数417日(基本料なし)		0	0	0			WYB00098
		個	123	133	16,359	123	16,359	単一 75号
合 計					0			
					190,324		190,324	

0/236m当たり内訳書

仮設高欄賃料(既設高欄)

第 23号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
変更積算金額					0			
					171,710		171,710	円/m

152/0枚当たり内訳書

鋼矢板

第 24号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 IV型 打込長15m以下 現場横継溶接		152	19,260	2,927,520			WYB00042
		枚	152	19,260	2,927,520	0	0	単一 76号
パイプロハンマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 引抜長15m以下		152	9,552	1,451,904			WYB00044
		枚	152	9,552	1,451,904	0	0	単一 77号
止水材設置			1,087	2,538	2,758,806			WYB00046
		m	1,087	2,538	2,758,806	0	0	単一 78号
継施工	IV型 現場横継溶接		152	64,490	9,802,480			WYB00047
		箇所	152	64,490	9,802,480	0	0	単一 79号
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		152	4,623	702,696			WB224540
		箇所	152	4,623	702,696	0	0	単一 80号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 22m/枚 342日 無 有 3500円 無 1回		152	60,380	9,177,760			WB250150
		枚	152	60,380	9,177,760	0	0	単一 81号
合 計					24,199,787			
					0		-24,199,787	

0/152枚当たり内訳書

鋼矢板

第 25号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入(180<Nmax≤250) 砂・砂礫・粘性土 陸上	IV型 圧入長15m以下 層厚6.0m以下 天端高8m以下		0	0	0			WYB00114
		枚	152	330,200	50,190,400	152	50,190,400	単一 82号
硬質地盤専用圧入機据付・解体	圧入 Nmax≤600 IV型		0	0	0			WYB00108
		回	1	383,800	383,800	1	383,800	単一 83号
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 引抜き長15m以下		0	0	0			WYB00103
		枚	152	9,552	1,451,904	152	1,451,904	単一 84号
止水材設置			0	0	0			WYB00087
		m	1,087	2,538	2,758,806	1,087	2,758,806	単一 85号
継施工	IV型 現場横継溶接		0	0	0			WYB00106
		箇所	152	64,490	9,802,480	152	9,802,480	単一 86号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		0	0	0			WB224540
		箇所	152	4,623	702,696	152	702,696	単一 87号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 22m/枚 392日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0			WB250150
		枚	152	57,890	8,799,280	152	8,799,280	単一 88号
合 計					0			
					74,089,366		74,089,366	
変更積算金額					0			
					66,848,207		66,848,207	円/枚

26.8t当たり内訳書

タイロッド・腹起し

第 26号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)		26.8	124,000	3,323,200			WB251940
		t	26.8	124,000	3,323,200	0	0	単一 89号
山留材質料 (主部材, 副部材Bのみ)	火打無 供用日数99日 修理損耗費有 使用回数1回		12.2	26,710	325,862			WYB00005
		t	12.2	26,710	325,862	0	0	単一 90号
タイロッド材料費 [φ80 HT 690]	L=16.6m(ターソハックル1個, 定着ナット2個, 定着プレート2枚含む)		16	532,000	8,512,000			WYB00008
		組	16	532,000	8,512,000	0	0	単一 91号
合 計					10,972,495			
					10,972,495		0	

87.2t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 27号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置	火打 ^ノ ック無		87.2	33,220	2,896,784			WYB00031
		t	87.2	33,220	2,896,784	0	0	単一 92号
切梁・腹起し撤去	火打 ^ノ ック無		87.2	19,820	1,728,304			WYB00034
		t	87.2	19,820	1,728,304	0	0	単一 93号
山留材質料	無 174日 無 有 4500円 有 9000円 有 270000円 1回/現場		19.8	48,070	951,786			WB251910
[1段目]		t	19.8	48,070	951,786	0	0	単一 94号
山留材質料	無 151日 無 有 4500円 有 9000円 有 270000円 1回/現場		19.8	45,480	900,504			WB251910
[2段目]		t	19.8	45,480	900,504	0	0	単一 95号
山留材質料	無 124日 無 有 4500円 有 9000円 有 270000円 1回/現場		29.7	40,580	1,205,226			WB251910
[3段目]		t	29.7	40,580	1,205,226	0	0	単一 96号
合 計					6,931,741			
					6,931,741		0	

1,600/0m3当たり内訳書

中詰盛土

第 28号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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		1,625	212.7	345,637			CB210020
		m 3	1,625	212.7	345,637	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下		1,625	376.7	612,137			CB210110
		m 3	1,625	376.7	612,137	0	0	
土の敷均し, 締固め	締切鋼矢板内		911	4,018	3,660,398			WYB00016
		m 3	911	4,018	3,660,398	0	0	
土砂投入	締切鋼矢板内		736	1,948	1,433,728			WYB00054
		m 3	736	1,948	1,433,728	0	0	
合 計					5,460,414			
					0		-5,460,414	

0/1, 600m3当たり内訳書

中詰盛土

第 29号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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		0	0	0			CB210020
		m 3	400	212.7	85,080	400	85,080	
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	400	376.7	150,680	400	150,680	
土の敷均し, 締固め	締切鋼矢板内		0	0	0			WYB00041
		m 3	911	4,018	3,660,398	911	3,660,398	単一 99号
土砂投入	締切鋼矢板内		0	0	0			WYB00100
		m 3	736	1,948	1,433,728	736	1,433,728	単一 100号
購入土 (材料費)	土砂(ほぐした土量)		0	0	0			WYB00002
		m 3	1,470	2,400	3,528,000	1,470	3,528,000	単一 101号
合 計					0			
					8,857,886		8,857,886	
変更積算金額					0			
					7,992,155		7,992,155	円/m3

5回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 30号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下		5	8,109	40,545			CB010410
		回	5	8,109	40,545	0	0	
合 計					36,582			
					36,582		0	

0/140m当たり内訳書

第 31号内訳書 汚濁防止フェンス (支給品)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
汚濁防止フェンス設置	垂下型 連続700トφ400		0	0	0			WYB00149
		m	140	3,292	460,880	140	460,880	単一 102号
汚濁防止フェンス (支給品)	垂下型 連続700トφ400 H=1.0m(#800) コンパアベル仕様		0	0	0			WYB00151
		m	20	0	0	20	0	単一 103号
汚濁防止フェンス (支給品)	垂下型 連続700トφ400 H=2.0m(#800) グリッド仕様		0	0	0			WYB00152
		m	20	0	0	20	0	単一 104号
汚濁防止フェンス (支給品)	垂下型 連続700トφ400 H=2.0m(#800)		0	0	0			WYB00153
		m	20	0	0	20	0	単一 105号
汚濁防止フェンス (支給品)	垂下型 連続700トφ400 H=4.0m(#800)		0	0	0			WYB00154
		m	80	0	0	80	0	単一 106号
アンカーブロック (支給品)	2t型		0	0	0			WYB00155
		個	8	0	0	8	0	単一 107号
合 計					0			
					460,880		460,880	
変更積算金額					0			
					415,835		415,835	円/m

10人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 32号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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			10	13,130	131,300			WB010212
		人日	10	13,130	131,300	0	0	単一 109号
合 計					118,467			
					118,467		0	

0/2台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 34号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	バックホウ(超ロングアーム型)山積0.4m3(平積0.3m3) 2.4km 無無	台	0	0	0			WB010010
		台	2	62,500	125,000	2	125,000	単一 111号
貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 2.4km 無 無	台	0	0	0			WB010010
		台	2	62,500	125,000	2	125,000	単一 112号
合 計					0			
					250,000		250,000	
変更積算金額					0			
					225,566		225,566	円/台

5回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 35号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ.4上0.6m3下) 標準(1.0)		1	408,400	408,400			WB010350
		回	1	408,400	408,400	0	0	単一 113号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)		3	2,065,000	6,195,000			WB010350
		回	3	2,065,000	6,195,000	0	0	単一 114号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラレン排ガ°ス2011年100t)		1	2,252,000	2,252,000			WB010350
		回	1	2,252,000	2,252,000	0	0	単一 115号
合 計					7,989,913			
					7,989,913		0	

351.1t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 36号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 6.2km		351.1	3,410	1,197,251			WB010020
【往路】	12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	351.1	3,410	1,197,251	0	0	単一 116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 6.2km		351.1	3,410	1,197,251			WB010020
【復路】	12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	351.1	3,410	1,197,251	0	0	単一 116号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)		351.1	3,000	1,053,300			WB010030
		t	351.1	3,000	1,053,300	0	0	単一 117号
合 計					3,110,829			
					3,110,829		0	

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 37号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
道路施設基本データ作成費			1		50,750			WYB00036
		式	1		50,750	0	0	単一 118号
合 計					45,789			
					45,789		0	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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) 41.5m	単位	本	数量	1	単価	6,083,067
						1		6,083,067
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(φ1500mm) 砂及び砂質土44.5m	軟岩Ⅱ7.7m 杭長41.5m コンクリートポンプ車打設		1	5,125,000	5,125,000	5,125,000	WYB00072	
		本	1	5,125,000	5,125,000	5,125,000	単一 19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	0.03	148,200	4,446	4,446	WB810010	
		t	0.03	148,200	4,446	4,446	単一 20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	3.98	146,700	583,866	583,866	WB810010	
		t	3.98	146,700	583,866	583,866	単一 21号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 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	3.79	150,300	569,637	569,637	WB810010	
		t	3.79	150,300	569,637	569,637	単一 22号	
杭頭処理	1,500mm		1	31,680	31,680	31,680	WB230350	
		本	1	31,680	31,680	31,680	単一 23号	
補強リング加工費 曲げ加工	平鋼+異形棒鋼(補強鉄筋溶接・リング溶接含む)		17	5,800	98,600	98,600	WYB00077	
		本	17	5,800	98,600	98,600	単一 24号	
補強リング加工費	穴あけ加工 平鋼		704	100	70,400	70,400	WYB00078	
		箇所	704	100	70,400	70,400	単一 25号	
第2補強鉄筋(材料費)	SD345 D29		0.3	99,500	29,850	29,850	WYB00079	
		t	0.3	99,500	29,850	29,850	単一 26号	
補強リング 平鋼(材料費)	FB-12×75(加工費含まない)		435	160	69,600	69,600	WYB00080	
		kg	435	160	69,600	69,600	単一 27号	
補強リング固定用Uボルト(材料費)	鉄筋 D25用(ナット2個含む)		176	260	45,760	45,760	WYB00081	
		個	176	260	45,760	45,760	単一 28号	
補強リング固定用Uボルト(材料費)	鉄筋 D35用(ナット2個含む)		176	280	49,280	49,280	WYB00082	
		個	176	280	49,280	49,280	単一 29号	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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) 41.5m	単位	本	数量	1	単価	6,083,067
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重ね継手用Uボルト (材料費)	鉄筋 D25用(ナット2個及び裏当て材含む)	個	88	460	40,480	WYB00083		
		個	88	460	40,480	単一 30号		
重ね継手用Uボルト (材料費)	鉄筋 D35用(ナット2個及び裏当て材含む)	個	48	480	23,040	WYB00084		
		個	48	480	23,040	単一 31号		
計					6,741,639			
単価					6,742,000			
					6,742,000	円/本		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	基礎材	再生クワッシャラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,318
						1		1,318
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 再生クワッシャラン 40~0 全ての費用		1	1,461	1,461	CB221110	
			m 2	1	1,461	1,461		
計						1,461		
単価						1,461	円/m2	
						1,461		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	17,332
						1		17,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し		1	19,210	19,210	CB240010	
			m 3	1	19,210	19,210		
計						19,210		
単価						19,210	円/m3	
						19,210		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	コンクリート	30-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20,517
						1		20,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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		1	22,740	22,740	CB240010	
			m3	1	22,740	22,740		
計						22,740		
単価						22,740		
						22,740	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	143,189
						1		143,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	158,700	158,700	WB810010	
			t	1	158,700	158,700	単一 34号	
計						158,700		
単価						158,700		
						158,700	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	144,181
						1		144,181
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		1	159,800	159,800	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	159,800	159,800	単- 35号	
計						159,800		
単価						159,800		
						159,800	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	鉄筋	SD345 D16 球状樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	216,182
						1		216,182
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		1	239,600	239,600	WB810010	
		無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		切梁のある構造物	t	1	239,600	239,600	単- 36号	
計						239,600		
単価						239,600		
						239,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	鉄筋	SD345 D29~32 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	207,791
						1		207,791
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) 切梁のある構造物		1	230,300	230,300	WB810010	
			t	1	230,300	230,300	単- 37号	
計						230,300		
単価						230,300		
						230,300	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	鉄筋 (ガス圧接)	D29+D29	単位	箇所	数量	1	単価	689.3
						1		689.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無		1	764	764	WB810110	
			箇所	1	764	764	単- 38号	
計						764		
単価						764		
						764	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	鉄筋 (ガス圧接)	D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価 830
						1	830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無		1	920	920	WB810110
			箇所	1	920	920	単- 39号
	計					920	
	単価					920	
						920	円/箇所

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	機械式鉄筋定着加工	D22 L=2.21m	単位	箇所	数量	1	単価 523.3
						1	523.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費 (材料費含む)		D22 L=2.21m		1	580	580	WYB00015
			箇所	1	580	580	単- 40号
	計					580	
	単価					580	
						580	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	機械式鉄筋定着加工	D16 L=4.11m 球矽樹脂塗装	単位	箇所	数量	1	単価	5,765
						1		5,765
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費 (材料費含む)	D16 L=4.11m 球矽樹脂塗装		1	6,390	6,390	WYB00018	
			箇所	1	6,390	6,390	単- 41号	
	計					6,390		
						6,390		
	単価					6,390	円/箇所	
						6,390		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	機械式鉄筋定着加工	D16 L=4.50m 球矽樹脂塗装	単位	箇所	数量	1	単価	6,009
						1		6,009
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費 (材料費含む)	D16 L=4.50m 球矽樹脂塗装		1	6,660	6,660	WYB00020	
			箇所	1	6,660	6,660	単- 42号	
	計					6,660		
						6,660		
	単価					6,660	円/箇所	
						6,660		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	機械式鉄筋定着加工	D16 L=5.70m 工ホキ樹脂塗装	単位	箇所	数量	1	単価	7,714
						1		7,714
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費 (材料費含む)	D16 L=5.70m 工ホキ樹脂塗装		1	8,550	8,550	WYB00022	
			箇所	1	8,550	8,550	単- 43号	
	計					8,550		
	単価					8,550		
						8,550	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	機械式鉄筋定着加工	楕円形拡径部 D16 L=4.11m 工ホキ樹脂塗装	単位	箇所	数量	1	単価	5,846
						1		5,846
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費 (材料費含む)	楕円形拡径部 D16 L=4.11m 工ホキ樹脂塗装		1	6,480	6,480	WYB00021	
			箇所	1	6,480	6,480	単- 44号	
	計					6,480		
	単価					6,480		
						6,480	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	機械式鉄筋定着加工	楕円形拡径部 D16 L=4.50m エポキシ樹脂塗装	単位	箇所	数量	1	単価	6,090
						1		6,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費 (材料費含む)	楕円形拡径部 D16 L=4.50m エポキシ樹脂塗装		1	6,750	6,750	WYB00024	
			箇所	1	6,750	6,750	単- 45号	
	計					6,750		
						6,750		
	単価					6,750	円/箇所	
						6,750		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	機械式鉄筋定着加工	楕円形拡径部 D16 L=5.70m エポキシ樹脂塗装	単位	箇所	数量	1	単価	7,795
						1		7,795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費 (材料費含む)	楕円形拡径部 D16 L=5.70m エポキシ樹脂塗装		1	8,640	8,640	WYB00025	
			箇所	1	8,640	8,640	単- 46号	
	計					8,640		
						8,640		
	単価					8,640	円/箇所	
						8,640		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	汚濁防止フェンス	撤去 垂下型 連続7ポストφ400 H=1.0~4.0m(#800)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス撤去	垂下型 連続7ポストφ400		0	0	0	WYB00158	
			m	1	2,285	2,285	単-108号	
	計					0		
	単価					2,285	円/m	
	変更積算単価					2,062	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	全回転式オールケーシング工(φ1500mm) 砂及び砂質土44.5m	軟岩Ⅱ7.7m 杭長41.5m コンクリートポンプ車打設	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				3.6	27,195	97,902		
			人		3.6	27,195	97,902		
	とび工				3.6	24,675	88,830		
			人		3.6	24,675	88,830		
	特殊作業員				3.6	25,410	91,476		
			人		3.6	25,410	91,476		
	普通作業員				3.6	18,585	66,906		
			人		3.6	18,585	66,906		
	全回転式オールケーシング掘削機(φ1,500mm)運転 粘性土、	粘性土、砂及び砂質土44.5m 軟岩Ⅱ7.7m			3.6	347,700	1,251,720		WYB00073
			日		3.6	347,700	1,251,720		単一 119号
	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング]運転 粘性土、	粘性土、砂及び砂質土44.5m 軟岩Ⅱ7.7m			3.6	227,100	817,560		WYB00074
			日		3.6	227,100	817,560		単一 120号
	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排出ガス対策型(第3次基準) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			3.6	35,170	126,612		WYB00075
			日		3.6	35,170	126,612		単一 121号
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]運転	圧送能力 90~110m ³ /h			3.6	103,500	372,600		WYB00076
			日		3.6	103,500	372,600		単一 122号
	生コンクリート 高炉	30-18-25(20) C=350kg/m ³ 以上 W/C=55%以下			79.937	17,100	1,366,922		
			m ³		79.937	17,100	1,366,922		
	諸雑費(率+まるめ)				1		844,472		
	29%		式		1		844,472		
	計						5,125,000		
							5,125,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	全回転式オルケーシング工(φ1500mm) 砂及び砂質土44.5m	軟岩Ⅱ7.7m 杭長41.5m コンクリートポンプ車打設	単位	本	数量	1	単価	5,125,000
						1		5,125,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					5,125,000		
						5,125,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	148,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	100,000	103,000			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	45,150	45,150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					148,200			
単価					148,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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	146,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	98,500	101,455			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	45,150	45,150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		95			
計					146,700			
単価					146,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 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	150,300
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 D35	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	45,150	45,150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					150,300			
単価					150,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.14	27,195	3,807		
特殊作業員			人	0.46	25,410	11,688		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		日	0.14	79,500	11,130		
諸雑費 (率+まるめ) 19%			式	1		5,055		
計						31,680		
単価						31,680	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	補強リング加工費 曲げ加工	平鋼+異形棒鋼(補強鉄筋溶接・リング溶接含む)	単位	本	数量	1	単価	5,800
						1		5,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	5,800	5,800	WB020014	
			本	1	5,800	5,800	単- 123号	
	計					5,800		
						5,800		
	単価					5,800		
						5,800	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	補強リング加工費	穴あけ加工 平鋼	単位	箇所	数量	1	単価	100
						1		100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング加工費		穴あけ加工 平鋼		1	100	100		
			箇所	1	100	100		
	計					100		
						100		
	単価					100		
						100	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	第2 補強鉄筋（材料費）	SD345 D29	単位	t	数量	1	単価	99,500
						1	99,500	
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		1	99,500	99,500		
			t	1	99,500	99,500		
計						99,500		
単価						99,500		
						99,500	円/t	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	補強リング 平鋼（材料費）	FB-12×75(加工費含まない)	単位	k g	数量	1	単価	160
						1	160	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				1	160	160	WB020017	
			k g	1	160	160	単- 124号	
計						160		
単価						160		
						160	円/kg	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	補強リング固定用Uボルト（材料費）	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	
材料費（個）				1	260	260	WB020015	
			個	1	260	260	単- 125号	
計						260		
						260		
単価						260	円/個	
						260		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	補強リング固定用Uボルト（材料費）	鉄筋 D35用(ナット2個含む)	単位	個	数量	1	単価	280
						1		280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	280	280	WB020015	
			個	1	280	280	単- 126号	
計						280		
						280		
単価						280	円/個	
						280		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	重ね継手用Uボルト（材料費）	鉄筋 D25用(ナット2個及び裏当て材含む)	単位	個	数量	1	単価	460
						1		460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	460	460	WB020015	
			個	1	460	460	単- 127号	
計						460		
単価						460		
						460	円/個	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	重ね継手用Uボルト（材料費）	鉄筋 D35用(ナット2個及び裏当て材含む)	単位	個	数量	1	単価	480
						1		480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	480	480	WB020015	
			個	1	480	480	単- 128号	
計						480		
単価						480		
						480	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	無筋構造物 10m3未満 圧送管延長なし 一般養生	単位	m 3	数量	10	10	単価	21,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.22	27,195	5,982			
			人	0.22	27,195	5,982			
	特殊作業員			0.45	25,410	11,434			
			人	0.45	25,410	11,434			
	普通作業員			0.92	18,585	17,098			
			人	0.92	18,585	17,098			
	生コンクリート 高炉	18-8-40		10.7	14,900	159,430			
			m 3	10.7	14,900	159,430			
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]運転	圧送能力 90~110m3/h		1.3	14,420	18,746			WYB00038
			時間	1.3	14,420	18,746			単- 129号
	養生工	無筋構造物 一般養生		10	645.2	6,452			WB240050
			m 3	10	645.2	6,452			単- 130号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		458			
			式	1		458			
	計					219,600			
						219,600			
	単価					21,960			
						21,960			円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	158,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	1.03	98,500	101,455		
鉄筋工		加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	57,225	57,225		
諸雑費(まるめ)			式	1		20		
計						158,700		
単価						158,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	159,800
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	99,500	102,485		
鉄筋工		加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	57,225	57,225		
諸雑費(まるめ)			式	1		90		
計						159,800		
単価						159,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	239,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	1.03	177,000	182,310		
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	57,225	57,225		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
	計					239,600		
	単価					239,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	230,300
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 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	1.03	168,000	173,040			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	57,225	57,225			
諸雑費 (まるめ)		式	1		35			
計					230,300			
単価					230,300	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	764.4	764		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						764		
単価						764	円/箇所	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	1	920.4	920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						920		
単価						920	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-40号	機械式鉄筋定着加工費（材料費含む）	D22 L=2.21m	単位	箇所	数量	1	単価	580
						1		580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費（材料費含む）		D22 L=2.21m		1	580	580		
			箇所	1	580	580		
計						580		
						580		
単価						580	円／箇所	
						580		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-41号	機械式鉄筋定着加工費（材料費含む）	D16 L=4.11m 珪酸樹脂塗装	単位	箇所	数量	1	単価	6,390
						1		6,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費（材料費含む）		D16 L=4.11m 珪酸樹脂塗装		1	6,390	6,390		
			箇所	1	6,390	6,390		
計						6,390		
						6,390		
単価						6,390	円／箇所	
						6,390		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-42号	機械式鉄筋定着加工費（材料費含む）	D16 L=4.50m 球矽樹脂塗装	単位	箇所	数量	1	単価	6,660
						1		6,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費（材料費含む）		D16 L=4.50m 球矽樹脂塗装		1	6,660	6,660		
			箇所	1	6,660	6,660		
計						6,660		
						6,660		
単価						6,660	円/箇所	
						6,660		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-43号	機械式鉄筋定着加工費（材料費含む）	D16 L=5.70m 球矽樹脂塗装	単位	箇所	数量	1	単価	8,550
						1		8,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費（材料費含む）		D16 L=5.70m 球矽樹脂塗装		1	8,550	8,550		
			箇所	1	8,550	8,550		
計						8,550		
						8,550		
単価						8,550	円/箇所	
						8,550		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	機械式鉄筋定着加工費（材料費含む）	楕円形拡径部 D16 L=4.11m ｺﾞﾙｸﾞ樹脂塗装	単位	箇所	数量	1	単価	6,480
						1		6,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費（材料費含む）	楕円形拡径部 D16 L=4.11m ｺﾞﾙｸﾞ樹脂塗装		1	6,480	6,480		
			箇所	1	6,480	6,480		
	計					6,480		
						6,480		
	単価					6,480	円／箇所	
						6,480		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	機械式鉄筋定着加工費（材料費含む）	楕円形拡径部 D16 L=4.50m ｺﾞﾙｸﾞ樹脂塗装	単位	箇所	数量	1	単価	6,750
						1		6,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費（材料費含む）	楕円形拡径部 D16 L=4.50m ｺﾞﾙｸﾞ樹脂塗装		1	6,750	6,750		
			箇所	1	6,750	6,750		
	計					6,750		
						6,750		
	単価					6,750	円／箇所	
						6,750		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	機械式鉄筋定着加工費（材料費含む）	楕円形拡径部 D16 L=5.70m 工ホ°キ樹脂塗装	単位	箇所	数量	1	単価	8,640
						1		8,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費（材料費含む）	楕円形拡径部 D16 L=5.70m 工ホ°キ樹脂塗装		1	8,640	8,640		
			箇所	1	8,640	8,640		
	計					8,640		
						8,640		
	単価					8,640	円／箇所	
						8,640		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	27,195	38,073		
	とび工		人	7.7	24,675	189,997		
	普通作業員		人	1.2	18,585	22,302		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		96,308		
	計					407,300		
	単価					4,073	円/掛m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	鋼製覆工板賃料(KP6~KP13)(2000×1000)	補強型・滑り止め加工無し 1.0月(総供用6年以内)	単位	m ²	数量	1	単価	570
						1		570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製覆工板賃料(KP6~KP13)(2000×1000)		補強型・滑り止め加工無し 賃料期間:2160日(6年)以内		1	570	570		
			m ² ・月	1	570	570		
計						570		
						570		
単価						570	円/m ²	
						570		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	鋼製覆工板賃料(KP14~KP15)(2000×1000)	補強型・滑り止め加工無し 1.0月(総供用5年以内)	単位	m ²	数量	1	単価	600
						1		600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製覆工板賃料(KP14~KP15)(2000×1000)		補強型・滑り止め加工無し 賃料期間:1800日(5年)以内		1	600	600		
			m ² ・月	1	600	600		
計						600		
						600		
単価						600	円/m ²	
						600		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	鋼製覆工板賃料(KP2~KP6, KP15~KP16)(2000×1000)	補強型・滑り止め加工無し 1.0月(総供用4年以内)	単位	m ²	数量	1	単価	600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製覆工板賃料(KP2~KP6, KP15~KP16)(2000×1000)		補強型・滑り止め加工無し 賃料期間:1440日(4年)以内		1	600	600		
			m ² ・月	1	600	600		
計						600		
						600		
単価						600	円/m ²	
						600		

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	鋼製覆工板賃料(KP6~KP13)(2000×1000)	補強型・滑り止め加工無し 13.9月(総供用6年以内)	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製覆工板賃料(KP6~KP13)(2000×1000)		補強型・滑り止め加工無し 賃料期間:2160日(6年)以内		0	0	0		
			m ² ・月	13.9	570	7,923		
計						0		
						7,923		
単価						0	円/m ²	
						7,923		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	鋼製覆工板賃料 (KP14~KP15) (2000×1000)	補強型・滑り止め加工無し 13.9月 (総供用5年以内)	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		8,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製覆工板賃料 (KP14~KP15) (2000×1000)		補強型・滑り止め加工無し 賃料期間:1800日 (5年)以内		0	0	0		
			m ² ・月	13.9	600	8,340		
計						0		
						8,340		
単価						0		
						8,340	円/m ²	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	鋼製覆工板賃料 (KP2~KP6, KP15~KP16) (2000×1000)	補強型・滑り止め加工無し 13.9月 (総供用4年以内)	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		8,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製覆工板賃料 (KP2~KP6, KP15~KP16) (2000×1000)		補強型・滑り止め加工無し 賃料期間:1440日 (4年)以内		0	0	0		
			m ² ・月	13.9	600	8,340		
計						0		
						8,340		
単価						0		
						8,340	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-54号	単管パイプ賃料(日当り)	5500×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)	単位	本	数量	1	単価	47
						1		47
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		5500×φ48.6×2.4		30	1.59	47		
			本・日	30	1.59	47		
計						47		
						47		
単価						47	円/本	
						47		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-55号	単管パイプ賃料(日当り)	5000×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)	単位	本	数量	1	単価	43
						1		43
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		5000×φ48.6×2.4		30	1.45	43		
			本・日	30	1.45	43		
計						43		
						43		
単価						43	円/本	
						43		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	単管パイプ賃料(日当り)	4500×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)	単位	本	数量	1	単価	39
						1		39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		4500×φ48.6×2.4		30	1.3	39		
			本・日	30	1.3	39		
	計					39		
	単価					39		
						39	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	単管パイプ賃料(日当り)	4000×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)	単位	本	数量	1	単価	34
						1		34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		4000×φ48.6×2.4		30	1.16	34		
			本・日	30	1.16	34		
	計					34		
	単価					34		
						34	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-58号	単管パイプ賃料(日当り)	3000×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)	単位	本	数量	1	単価	26
						1		26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		3000×φ48.6×2.4		30	0.87	26		
			本・日	30	0.87	26		
計						26		
						26		
単価						26	円/本	
						26		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-59号	単管パイプ賃料(日当り)	2500×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)	単位	本	数量	1	単価	21
						1		21
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		2500×φ48.6×2.4		30	0.72	21		
			本・日	30	0.72	21		
計						21		
						21		
単価						21	円/本	
						21		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	単管パイプ賃料(日当り)	1500×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)	単位	本	数量	1	単価	12
						1		12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		1500×φ48.6×2.4		30	0.43	12		
			本・日	30	0.43	12		
計						12		
単価						12		
						12	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	単管パイプ賃料(日当り)	1000×φ48.6×2.4 供用日数30日(基本料なし)	単位	本	数量	1	単価	8
						1		8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		1000×φ48.6×2.4		30	0.29	8		
			本・日	30	0.29	8		
計						8		
単価						8		
						8	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-62号	直交クランプ賃料(日当り)	φ 48.6用 供用日数30日(基本料なし)	単位	個	数量	1	単価	10
						1		10
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直交クランプ賃料(日当り)		φ 48.6用		30	0.36	10		
			個・日	30	0.36	10		
計						10		
						10		
単価						10	円/個	
						10		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-63号	H鋼クランプ賃料(日当り)	φ 48.6用 供用日数30日(基本料なし)	単位	個	数量	1	単価	31
						1		31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H鋼クランプ賃料(日当り)		φ 48.6用		30	1.05	31		
			個・日	30	1.05	31		
計						31		
						31		
単価						31	円/個	
						31		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	パイプジョイント賃料(日当り)	φ 48. 6用 供用日数30日(基本料なし)	単位	個	数量	1	単価	9
						1	9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプジョイント賃料(日当り)		φ 48. 6用		30	0. 32	9		
			個・日	30	0. 32	9		
計						9		
単価						9		
						9	円/個	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	単管パイプ賃料(日当り)	5500×φ 48. 6×2. 4 供用日数417日(基本料なし)	単位	本	数量	0	単価	0
						1	663	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		5500×φ 48. 6×2. 4		0	0	0		
			本・日	417	1. 59	663		
計						0		
単価						663		
						0		
						663	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-66号	単管パイプ賃料(日当り)	5000×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		5000×φ48.6×2.4		0	0	0		
			本・日	417	1.45	604		
計						0		
						604		
単価						0		
						604	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-67号	単管パイプ賃料(日当り)	4500×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		4500×φ48.6×2.4		0	0	0		
			本・日	417	1.3	542		
計						0		
						542		
単価						0		
						542	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	単管パイプ賃料(日当り)	4000×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		4000×φ48.6×2.4		0	0	0		
			本・日	417	1.16	483		
計						0		
						483		
単価						0		
						483	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	単管パイプ賃料(日当り)	3000×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		3000×φ48.6×2.4		0	0	0		
			本・日	417	0.87	362		
計						0		
						362		
単価						0		
						362	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	単管パイプ賃料(日当り)	2500×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		2500×φ48.6×2.4		0	0	0		
			本・日	417	0.72	300		
計						0		
						300		
単価						0		
						300	円/本	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	単管パイプ賃料(日当り)	1500×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		1500×φ48.6×2.4		0	0	0		
			本・日	417	0.43	179		
計						0		
						179		
単価						0		
						179	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-72号	単管パイプ賃料(日当り)	1000×φ48.6×2.4 供用日数417日(基本料なし)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(日当り)		1000×φ48.6×2.4		0	0	0		
			本・日	417	0.29	120		
計						0		
						120		
単価						0		
						120	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-73号	直交クランプ賃料(日当り)	φ48.6用 供用日数417日(基本料なし)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直交クランプ賃料(日当り)		φ48.6用		0	0	0		
			個・日	417	0.36	150		
計						0		
						150		
単価						0		
						150	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-74号	H鋼クランプ賃料(日当り)	φ48.6用 供用日数417日(基本料なし)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H鋼クランプ賃料(日当り)		φ48.6用		0	0	0		
			個・日	417	1.05	437		
計						0		
						437		
単価						0		
						437	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-75号	パイプジョイント賃料(日当り)	φ48.6用 供用日数417日(基本料なし)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプジョイント賃料(日当り)		φ48.6用		0	0	0		
			個・日	417	0.32	133		
計						0		
						133		
単価						0		
						133	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76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 IV型 打込長15m以下 現場横継溶接	単位	枚	数量	10	10	単価	19,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0.5	27,195	13,597				
		人	0.5	27,195	13,597				
とび工			1	24,675	24,675				
		人	1	24,675	24,675				
普通作業員			0.5	18,585	9,292				
		人	0.5	18,585	9,292				
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IV型		0.5	228,700	114,350				WYB00043
		日	0.5	228,700	114,350				単- 131号
諸雑費（率+まるめ） 19%			1		30,686				
		式	1		30,686				
計					192,600				
					192,600				
単価					19,260				
					19,260				円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 引抜き長15m以下	単位	枚	数量	10	10	単価	9,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.25	27,195	6,798			
			人	0.25	27,195	6,798			
	とび工			0.5	24,675	12,337			
			人	0.5	24,675	12,337			
	普通作業員			0.25	18,585	4,646			
			人	0.25	18,585	4,646			
	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW		0.25	228,700	57,175			WYB00045
			日	0.25	228,700	57,175			単- 132号
	諸雑費（率+まるめ） 18%			1		14,564			
			式	1		14,564			
	計					95,520			
						95,520			
	単価					9,552			
						9,552			円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	止水材設置		単位	m	数量	100	100	単価	2,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				10	18,585	185,850			
			人	10	18,585	185,850			
止水材		鋼矢板用膨潤止水		20	2,470	49,400			
			k g	20	2,470	49,400			
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		18,550			
			式	1		18,550			
計						253,800			
						253,800			
単価						2,538			
						2,538		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	継施工	IV型 現場横継溶接	単位	箇所	数量	10	単価	64,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.7	27,195	46,231		
			人	1.7	27,195	46,231		
	とび工			3.4	24,675	83,895		
			人	3.4	24,675	83,895		
	溶接工			3.4	25,725	87,465		
			人	3.4	25,725	87,465		
	クローラクレーン[油圧駆動カインチ・ラフソフ]運転	排出カ ^ス 対策型(第1次基準値) 120t吊		1.7	193,200	328,440		WYB00048
			日	1.7	193,200	328,440		単- 133号
	継施工費	IV型		10	6,820	68,200		
			箇所	10	6,820	68,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		30,669		
			式	1		30,669		
	計					644,900		
						644,900		
	単価					64,490		
						64,490		円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	4,623
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	25,725	3,344			
普通作業員		人	0.04	18,585	743			
酸素	ボンベ	m ³	0.63	293	184			
アセチレン	ボンベ	k g	0.26	1,340	348			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					4,623			
単価					4,623	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 22m/枚 342日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	1.674	23,465	39,280	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.674	12,600	21,092	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					60,380	
	単価					60,380	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鋼矢板圧入(180<Nmax≦250) 砂・砂礫・粘性土 陸上	IV型 圧入長15m以下 層厚6.0m以下 天端高8m以下	単位	枚	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			
	特殊作業員		人	4.2	27,195	114,219			
	とび工		人	4.2	25,410	106,722			
	油圧式杭圧入引抜機[E式エレット(硬質地盤専用)]運転	排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN		0	0	0			WYB00115
	クローラクレーン[油圧駆動カイン・ラシブ]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 120t吊	日	4.2	339,500	1,425,900			単- 134号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.2	193,200	811,440			単- 135号
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1	43,300	181,860			
	計					0			
	単価					3,302,000			
						0			
						330,200			円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	硬質地盤専用圧入機据付・解体	圧入 Nmax≤600 IV型	単位	回	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	1.1	27,195	29,914		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1.1	25,410	27,951		
	とび工			0	0	0		
			人	2.19	24,675	54,038		
	油圧式杭圧入引抜機[E式エレット(硬質地盤専用)]運転	排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN		0	0	0	WYB00109	
			日	0.59	339,500	200,305	単- 136号	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		0	0	0		
			日	0.9	79,500	71,550		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		42		
	計					0		
						383,800		
	単価					0		
						383,800	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 引抜き長15m以下	単位	枚	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		人	0	0	0			
		人	0.25	27,195	6,798			
とび工		人	0	0	0			
		人	0.5	24,675	12,337			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	0.25	18,585	4,646			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0	0	0	WYB00104		
		日	0.25	228,700	57,175	単- 137号		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	0		0			
		式	1		14,564			
計					0			
					95,520			
単価					0			
					9,552	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	止水材設置		単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				0	0	0			
			人	10	18,585	185,850			
止水材		鋼矢板用膨潤止水		0	0	0			
			k g	20	2,470	49,400			
諸雑費（率+まるめ） 10%				0		0			
			式	1		18,550			
						0			
計						253,800			
						0			
単価						2,538		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	継施工	IV型 現場横継溶接	単位	箇所	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		人	0	0	0			
		人	1.7	27,195	46,231			
とび工		人	0	0	0			
		人	3.4	24,675	83,895			
溶接工		人	0	0	0			
		人	3.4	25,725	87,465			
クローラクレーン[油圧駆動カインチ・ラフソフ]運転	排出カ ^ス 対策型(第1次基準値) 120t吊	日	0	0	0	WYB00107		
		日	1.7	193,200	328,440	単- 138号		
継施工費	IV型	箇所	0	0	0			
		箇所	10	6,820	68,200			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	0		0			
		式	1		30,669			
計					0			
					644,900			
単価					0			
					64,490	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	4,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	25,725	3,344		
普通作業員			人	0.04	18,585	743		
酸素		ボンベ	m ³	0.63	293	184		
アセチレン		ボンベ	k g	0.26	1,340	348		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		4		
計						4,623		
単価						4,623	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 22m/枚 392日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	57,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	1.674	25,480	42,653			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.674	9,100	15,233			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					57,890			
単価					57,890	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	124,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	10	85,430	854,300	WB251941	単- 139号	
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	t	10	38,500	385,000	WB251942	単- 140号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		700			
計					1,240,000			
単価					124,000		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	山留材賃料（主部材，副部材Bのみ）	火打無 供用日数99日 修理損耗費有 使用回数1回	単位	t	数量	1	26,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	10,890	10,890	
	H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費	t	1	4,905	4,905	
	副部材B	修理費及び損耗費	t	0.04	272,700	10,908	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					26,710	
	単価					26,710	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	切梁・腹起し設置	火打 ^ア ロック無	単位	t	数量	10	単価	33,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				1.7	27,195	46,231		
			人	1.7	27,195	46,231		
				3.2	24,675	78,960		
			人	3.2	24,675	78,960		
				1.7	25,725	43,732		
			人	1.7	25,725	43,732		
				1.7	18,585	31,594		
			人	1.7	18,585	31,594		
		4.5 t 吊		1.7	72,800	123,760		
			日	1.7	72,800	123,760		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		7,923		
			式	1		7,923		
	計					332,200		
						332,200		
	単価					33,220		
						33,220	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	切梁・腹起し撤去	火打 ^ア ロック無	単位	t	数量	10	10	単価	19,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				1	27,195	27,195		
			人		1	27,195	27,195		
	とび工				1.9	24,675	46,882		
			人		1.9	24,675	46,882		
	溶接工				1	25,725	25,725		
			人		1	25,725	25,725		
	普通作業員				1	18,585	18,585		
			人		1	18,585	18,585		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t吊			1	72,800	72,800		
			日		1	72,800	72,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%				1		7,013		
			式		1		7,013		
	計						198,200		
							198,200		
	単価						19,820		
							19,820	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	山留材賃料 [1段目]	無 174日 無 有 4500円 有 9000円 有 270000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	48,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	17,557	17,557			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 供用日数:174日	t	0.22	56,654	12,463			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	272,700	10,908			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					48,070			
単価					48,070	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	山留材賃料 [2段目]	無 151日 無 有 4500円 有 9000円 有 270000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	45,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	16,610	16,610				
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905				
副部材（A）	賃料 供用日数:151日	t	0.22	49,165	10,816				
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237				
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	272,700	10,908				
諸雑費（まるめ）		式	1		4				
計						45,480			
単価						45,480	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	山留材賃料 [3段目]	無 124日 無 有 4500円 有 9000円 有 270000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	40,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	13,640	13,640			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 供用日数:124日	t	0.22	40,374	8,882			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	272,700	10,908			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					40,580			
単価					40,580	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	土の敷均し, 締固め	締切鋼矢板内	単位	m ³	数量	100	100	単価	4,018
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			人	7	18,585	130,095		
	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³		日	2.7	44,600	120,420		WYB00026
	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転	運転質量0.8~1.1t		日	2.7	28,840	77,868		単-141号 WYB00027
	タンバ運転			日	2.7	27,180	73,386		単-142号 WYB00028
	諸雑費(まるめ)			式	1		31		単-143号
	計						401,800		
	単価						4,018		
							4,018		円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	土砂投入	締切鋼矢板内	単位	m 3	数量	100	100	単価	1,948
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
バックホウ(クローラ) [超ロングアーム型] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.4m3		2.7	72,120	194,724	WYB00055			
		日	2.7	72,120	194,724	単- 144号			
諸雑費 (まるめ)			1		76				
		式	1		76				
計					194,800				
					194,800				
単価					1,948				
					1,948	円/m 3			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	土の敷均し, 締固め	締切鋼矢板内	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員					0	0	0	
			人		7	18,585	130,095	
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 運転		排ガス型(第2次) 山積0.28m ³			0	0	0	WYB00049
			日		2.7	44,600	120,420	単- 145号
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転		運転質量0.8~1.1t			0	0	0	WYB00053
			日		2.7	28,840	77,868	単- 146号
タンバ運転					0	0	0	WYB00058
			日		2.7	27,180	73,386	単- 147号
諸雑費 (まるめ)					0		0	
			式		1		31	
計							0	
							401,800	
単価							0	
							4,018	円/m ³

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-100号	土砂投入	締切鋼矢板内	単位	m ³	数量	0	単価	0
						100		1,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ) [超ロングアーム型] 運転		排ガス型(第1次) 山積0.4m ³		0	0	0	WYB00101	
			日	2.7	72,120	194,724	単- 148号	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		76		
計						0		
						194,800		
単価						0		
						1,948	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-101号	購入土 (材料費)	土砂(ほぐした土量)	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m ³)				0	0	0	WB020013	
			m ³	1	2,400	2,400	単- 149号	
計						0		
						2,400		
単価						0		
						2,400	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	汚濁防止フェンス設置	垂下型 連続70tφ400	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		
	普通作業員		人	1.5	28,665	42,997		
	潜水士			0	0	0		
	潜水連絡員		人	2.9	19,005	55,114		
				0	0	0		
			人	0.8	41,475	33,180		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊		0	0	0		
			日	1.5	118,000	177,000		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		77		
	計					0		
						329,200		
	単価					0		
						3,292	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.04		
							歩掛使用年月	2022.04		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-103号	汚濁防止フェンス（支給品）	垂下型 連続70トφ400 H=1.0m（#800）コンパアヘル仕様	単位	m	数量	0	単価	0		
							20			
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス		垂下型 連続70トφ400 H=1.0m（#800）コンパアヘル仕様			0	0	0	支給品		
				スパン	1	4,070,000	0			
計							0			
単価							0			
							0	円/m		
							0			

							単価使用年月	2022.04		
							歩掛使用年月	2022.04		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-104号	汚濁防止フェンス（支給品）	垂下型 連続70トφ400 H=2.0m（#800）クリッド仕様	単位	m	数量	0	単価	0		
							20			
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス		垂下型 連続70トφ400 H=2.0m（#800）クリッド仕様			0	0	0	支給品		
				スパン	1	2,590,000	0			
計							0			
単価							0			
							0	円/m		
							0			

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	汚濁防止フェンス（支給品）	垂下型 連続70トφ400 H=2.0m（#800）	単位	m	数量	0	単価	0
						20		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		垂下型 連続70トφ400 H=2.0m（#800）		0	0	0	支給品	
			スパン	1	1,040,000	0		
計						0		
単価						0		
						0	円/m	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	汚濁防止フェンス（支給品）	垂下型 連続70トφ400 H=4.0m（#800）	単位	m	数量	0	単価	0
						20		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		垂下型 連続70トφ400 H=4.0m（#800）		0	0	0	支給品	
			スパン	1	1,350,000	0		
計						0		
単価						0		
						0	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	アンカーブロック（支給品）	2t型	単位	個	数量	0	単価	0
						1		0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（個）			0	0	0	WB020015	
			個	1	0	0	単- 150号	
	計					0		
	単価					0		
						0	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	汚濁防止フェンス撤去	垂下型 連続70tφ400	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		人	1.1	28,665	31,531		
	普通作業員		人	1.4	19,005	26,607		
	潜水士		人	0.6	41,475	24,885		
	潜水連絡員		人	0.6	26,040	15,624		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.1	118,000	129,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		53		
	計					228,500		
	単価					2,285	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-109号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			13,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,125	13,125		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						13,130		
単価						13,130	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-110号	貨物自動車による運搬（1車1回）	バックホウ(超ロングアーム型)山積0.4m3(平積0.3m3) 2.4km 無	単位	台	数量		単価	
					1			62,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						62,500		
単価						62,500	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-111号	貨物自動車による運搬（1車1回）	バックホウ(超ロングアーム型)山積0.4m3(平積0.3m3) 2.4km 無 無	単位	台	数量	1	単価 62,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						62,500	
単価						62,500	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-112号	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 2.4km 無 無	単位	台	数量	1	単価 62,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						62,500	
単価						62,500	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	408,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	25,410	68,607		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620		
運搬費等率 216%			式	1		279,130		
諸雑費(まるめ)			式	1		43		
計						408,400		
単価						408,400	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114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(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,065,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	25,410	287,133		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	3.1	79,500	246,450		
運搬費等率 287%			式	1		1,531,383		
諸雑費(まるめ)			式	1		34		
計						2,065,000		
単価						2,065,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115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(クローラクレール排ガス2011年100t)	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			人	4.9	25,410	124,509			
クローラクレール [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (2011年規制) 100t吊	時間	11.9	35,460	421,974	単- 151号		
運搬費等率 312%			式	1		1,705,026			
諸雑費 (まるめ)			式	1		491			
計						2,252,000			
単価						2,252,000	円/回		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運【往路】	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
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 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,410		
	単価					3,410	円/t	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	全回転式オールケーシング掘削機(φ1,500mm)運転 粘性土、	粘性土、砂及び砂質土44.5m 軟岩Ⅱ7.7m	単位	日	数量	1	347,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,830	25,830	1	347,700
軽油	1. 2号	L	95	137	13,015	1	347,700
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1.45	213,000	308,850	1	347,700
諸雑費（まるめ）		式	1		5	1	347,700
計					347,700		347,700
単価					347,700		347,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]運 転 粘性土、	粘性土、砂及び砂質土44.5m 軟岩Ⅱ7.7m	単位	日	数量	1	227,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
運転手（特殊）			人	1	25,830	25,830	
軽油	1. 2号		L	119	137	16,303	
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2011年規制）100t吊		供用日	1.38	134,000	184,920	
諸雑費（まるめ）			式	1		47	
計						227,100	
単価						227,100	円/日
						227,100	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	バックホウ（クローラ）〔標準〕運 転	排出ガス対策型(第3次基準) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	35,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			0.8	25,830	20,664	
			人	0.8	25,830	20,664	
	軽油	1. 2号		29	137	3,973	
			L	29	137	3,973	
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m3（平積0.35m3）		1.6	6,580	10,528	
			日	1.6	6,580	10,528	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					35,170	
	単価					35,170	
						35,170	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]運	圧送能力 90~110m ³ /h	単位	日	数量	1	103,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
運転手（特殊）			1	25,830	25,830		
		人	1	25,830	25,830		
軽油	1. 2号		109	137	14,933		
		L	109	137	14,933		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h		1.21	51,800	62,678		
		供用日	1.21	51,800	62,678		
諸雑費（まるめ）			1		59		
		式	1		59		
計					103,500		
単価					103,500		
					103,500	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			5,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング加工費 曲げ加工		平鋼+異形棒鋼(補強鉄筋溶接・リング溶接含む)						
			本	1	5,800	5,800		
	計					5,800		
	単価					5,800	円/本	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	材料費（k g）		単位	k g	数量		単価	
					1			160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング 平鋼		FB-12×75(加工費含まない)						
			k g	1	160	160		
	計					160		
	単価					160	円/k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					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 D25用(ナット2個含む)	個	1	260	260		
計						260		
単価						260	円/個	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			280
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 D35用(ナット2個含む)	個	1	280	280		
計						280		
単価						280	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重ね継手用Uボルト		鉄筋 D25用(ナット2個及び裏当て材含む)	個	1	460	460		
計						460		
単価						460	円/個	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重ね継手用Uボルト		鉄筋 D35用(ナット2個及び裏当て材含む)	個	1	480	480		
計						480		
単価						480	円/個	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]運	圧送能力 90~110m ³ /h	単位	時間	数量	1	14,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			0.14	25,830	3,616		
		人	0.14	25,830	3,616		
軽油	1. 2号		16	137	2,192		
		L	16	137	2,192		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h		1	8,610	8,610		
		時間	1	8,610	8,610		
諸雑費（まるめ）			1		2		
		式	1		2		
計					14,420		
単価					14,420		
					14,420	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IV型	単位	日	数量	1	228,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
運転手（特殊）		人	1	25,830	25,830		
軽油	1. 2号	L	91	137	12,467		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,400	27,820		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	供用日	1.3	125,000	162,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		83		
計					228,700		
単価					228,700		
					228,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	228,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	25,830	25,830	
			人	1	25,830	25,830	
	軽油	1. 2号		91	137	12,467	
			L	91	137	12,467	
	パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW		1.3	21,400	27,820	
			供用日	1.3	21,400	27,820	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊		1.3	125,000	162,500	
			供用日	1.3	125,000	162,500	
	諸雑費（まるめ）			1		83	
			式	1		83	
	計					228,700	
	単価					228,700	
						228,700	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 120t吊	単位	日	数量	1	193,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			人	1	25,830	25,830	
軽油		1. 2号	L	81	137	11,097	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型(第1次基準値) 120 t吊	供用日	1.25	125,000	156,250	
諸雑費(まるめ)			式	1		23	
計						193,200	
単価						193,200	円/日
						193,200	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤専用)]運転	排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		0	0	0	
			L	202	137	27,674	
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]		排ガス型 (第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN		0	0	0	
			供用日	1.45	215,000	311,750	
諸雑費 (まるめ)				0		0	
			式	1		76	
計						0	
						339,500	
単価						0	
						339,500	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 120t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
		人	1	25,830	25,830		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
		L	81	137	11,097		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	供用日	0	0	0		
		供用日	1.25	125,000	156,250		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
		式	1		23		
計					0		
					193,200		
単価					0		
					193,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤専用)]運転	排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	202	137	27,674		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]	排ガス型 (第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN		0	0	0		
		供用日	1.45	215,000	311,750		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		76		
計					0		
					339,500		
単価					0		
					339,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手（特殊）				0	0	0			
			人	1	25,830	25,830			
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	91	137	12,467			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW		0	0	0			
			供用日	1.3	21,400	27,820			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊		0	0	0			
			供用日	1.3	125,000	162,500			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		83			
計						0			
						228,700			
単価						0			
						228,700		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 120t吊	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	25,830	25,830	
	軽油	1. 2号	L	81	137	11,097	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	供用日	1.25	125,000	156,250	
	諸雑費（まるめ）		式	1		23	
	計					193,200	
	単価					193,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	85,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4.9	27,195	133,255		
とび工			人	9.9	24,675	244,282		
溶接工			人	4.9	25,725	126,052		
普通作業員			人	4.9	18,585	91,066		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	4.9	43,300	212,170		
諸雑費 (率+まるめ) 8%			式	1		47,475		
計						854,300		
単価						85,430	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	38,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.2	27,195	59,829			
とび工			人	4.4	24,675	108,570			
溶接工			人	2.2	25,725	56,595			
普通作業員			人	2.2	18,585	40,887			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2.2	43,300	95,260			
諸雑費 (率+まるめ) 9%			式	1		23,859			
計						385,000			
単価						38,500		円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	バックホウ（クローラ） [後方超小旋回型] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	日	数量	1	44,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	25,830	25,830	
			人	1	25,830	25,830	
	軽油	1. 2号		38	137	5,206	
			L	38	137	5,206	
	バックホウ（クローラ） [後方超小旋回型]	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3		1.52	8,920	13,558	
			供用日	1.52	8,920	13,558	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					44,600	
	単価					44,600	
						44,600	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転	運転質量0.8~1.1t	単位	日	数量	1	単価	28,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	25,410	25,410		
			人	1	25,410	25,410		
軽油		1. 2号		4.4	137	602		
			L	4.4	137	602		
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		運転質量0.8~1.1t		1.44	1,960	2,822		
			日	1.44	1,960	2,822		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						28,840		
単価						28,840		
						28,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	タンバ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	27,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				1	25,410		25,410	
		人		1	25,410		25,410	
ガソリン		レギュラー		5	151		755	
		L		5	151		755	
タンバ及びランマ		質量 60～80kg		1.61	631		1,015	
			日	1.61	631		1,015	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							27,180	
単価							27,180	
							27,180	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	バックホウ(クローラ) [超ロングアーム型] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.4m3	単位	日	数量	1	72,120
						1 <td>72,120</td>	72,120
						1 <td>72,120</td>	72,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			1	25,830	25,830		
		人	1	25,830	25,830		
軽油	1. 2号		100.8	137	13,809		
		L	100.8	137	13,809		
バックホウ (クローラ) [超ロングアーム型]	排ガス型 (第1次) 山積0.4m3		1.64	19,800	32,472		
		供用日	1.64	19,800	32,472		
諸雑費 (まるめ)			1		9		
		式	1		9		
計					72,120		
					72,120		
単価					72,120		
					72,120		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	バックホウ（クローラ） [後方超小旋回型] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0			
			人	1	25,830	25,830			
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	38	137	5,206			
	バックホウ（クローラ） [後方超小旋回型]	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3		0	0	0			
			供用日	1.52	8,920	13,558			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		6			
	計					0			
						44,600			
	単価					0			
						44,600		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転	運転質量0.8~1.1t	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員			人	0	0	0			
			人	1	25,410	25,410			
軽油		1. 2号	L	0	0	0			
			L	4.4	137	602			
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		運転質量0. 8~1. 1 t	日	0	0	0			
			日	1.44	1,960	2,822			
諸雑費（まるめ）			式	0		0			
			式	1		6			
計						0			
						28,840			
単価						0			
						28,840		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	タンバ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0	0	0			0
		人	1	25,410	25,410			27,180
ガソリン	レギュラー	L	0	0	0			0
		L	5	151	755			755
タンバ及びランマ	質量 60～80kg		0	0	0			0
		日	1.61	631	1,015			1,015
諸雑費（まるめ）			0		0			0
		式	1		0			0
計								27,180
単価								0
								27,180 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	バックホウ(クローラ) [超ロングアーム型] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.4m3	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			0	0	0		
		人	1	25,830	25,830		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	100.8	137	13,809		
バックホウ (クローラ) [超ロングアーム型]	排ガス型 (第1次) 山積0.4m3		0	0	0		
		供用日	1.64	19,800	32,472		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		9		
計					0		
					72,120		
単価					0		
					72,120	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-149号	材料費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土	土砂(ほぐした土量)	m ³	1	2,400	2,400		
	計					2,400		
	単価					2,400	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-150号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーブロック	2t型	個	1	3,500	0		支給品
	計					0		
	単価					0	円/個	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2011年規制）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	35,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	25,830	4,391			
軽油	1. 2号	L	18	137	2,466			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2011年規制）100t吊	時間	1	28,600	28,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					35,460			
単価					35,460	円/時間		