

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」を行ってはいない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	長崎497号江迎4号橋下部工（P4）工事
工事地名	長崎県佐世保市江迎町乱橋地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年12月	12) 設 計 年 月	令和 6年 2月
2) 事務所名	長崎河川国道事務所 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	2389200024	14) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	4回	16) 前請負工事費	357,764,000
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	327,327,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	714日間 自 令和 6年 4月17日 (当初) 至 令和 7年10月31日 ( 4回変更) 至 令和 8年 3月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	長崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	佐世保	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道497号	22) 処 分 費 等	202,502
		23) 公 告 日	令和 5年12月18日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

# 設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号江迎 4 号橋下部工（P 4）工事（ 4 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
橋梁下部			式	1 1		177, 523, 806 249, 327, 223	1	71, 803, 417	
RC橋脚工			式	1 1		138, 918, 954 196, 641, 492	1	57, 722, 538	
作業土工			式	1 1		3, 748, 206 320, 658	1	-3, 427, 548	
床掘り		軟岩		280 0		1, 476, 439 0	-280	-1, 476, 439	内-1号
床掘り		土砂		420 0		116, 389 0	-420	-116, 389	内-2号
床掘り		土砂		0 140		0 39, 728	140	39, 728	内-3号
床掘り		土砂		820 0		363, 490 0	-820	-363, 490	内-4号
埋戻し		土砂		380 0		333, 143 0	-380	-333, 143	内-5号
埋戻し		土砂		0 110		0 91, 810	110	91, 810	内-6号
基面整正				0 40		0 14, 341	40	14, 341	内-7号
積込(ルース)		土砂 土量50, 000m3未満		420 0		89, 167 0	-420	-89, 167	内-8号
積込(ルース)		土砂 土量50, 000m3未満		0 120		0 24, 662	120	24, 662	内-9号

# 設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号江迎 4 号橋下部工（ P 4 ） 工事 （ 4 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
土砂等運搬		軟岩	m3	280 0		233, 157 0	-280	-233, 157	内-10号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	1, 660 0		1, 136, 421 0	-1, 660	-1, 136, 421
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 260		0 150, 117	260	150, 117	内-12号
深礎工				式	0 1		0 88, 570, 716	1	88, 570, 716
巻立コンクリート (カ`ト`ウォール)		敷厚 50cm～100cm 24-12-25(20) (高炉)	m3	0 28		0 968, 825	28	968, 825	内-13号
掘削土留		杭径11.0m 杭長12.0m(土砂3.21m 軟岩8.79m)		本	0 1	0 42, 090, 000	0 42, 090, 000	1	42, 090, 000
コンクリート		24-12-25(20) (高炉)	m3	0 1, 140	0 21, 410	0 24, 407, 400	1, 140	24, 407, 400	単-2号
鉄筋		SD345 D51		t	0 60.29	0 157, 600	0 9, 501, 704	60.29	9, 501, 704
鉄筋		SD345 D29～32	t	0 53.38	0 139, 700	0 7, 457, 186	53.38	7, 457, 186	単-4号
鉄筋		SD345 D16～25		t	0 7.11	0 138, 800	0 986, 868	7.11	986, 868
グラウト注入		グラウト用モルタル 2.5N/mm2	m3	0 33		0 1, 754, 827	33	1, 754, 827	内-14号
足場		安全ネット必要		掛m2	0 320		0 1, 403, 906	320	1, 403, 906

# 設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号江迎 4 号橋下部工（P 4）工事 （ 4 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
残土処理工			式	0 1		0 1,196,901	1	1,196,901	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	0 1,200		0 252,744	1,200	252,744	内-16号
整地		残土受入れ地での処理	m3	0 1,200		0 139,535	1,200	139,535	内-17号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 340		0 196,483	340	196,483	内-18号
土砂等運搬		軟岩	m3	0 860		0 608,139	860	608,139	内-19号
橋脚躯体工			式	1 1		135,170,748 106,553,217	1	-28,617,531	
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	300 0		727,675 0	-300	-727,675	内-20号
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	m3	1,725 0		40,625,880 0	-1,725	-40,625,880	内-21号
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	m3	0 657		0 16,354,864	657	16,354,864	内-22号
鉄筋		SD345 D51	t	180.82 180.82	157,549 157,549	28,488,010 28,488,010	0	0	単-6号
鉄筋		SD345 D41	t	47.71 47.71	145,289 145,289	6,931,738 6,931,738	0	0	単-7号
鉄筋		SD345 D35	t	14.88 14.88	142,453 142,453	2,119,700 2,119,700	0	0	単-8号

# 設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号江迎 4 号橋下部工（P 4）工事（ 4 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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D29～32	t	38.55	139,617	5,382,235	0	0	単-9号
			38.55	139,617	5,382,235			
鉄筋	SD345 D16～25	t	124.14	138,702	17,218,466	0	0	単-10号
			124.14	138,702	17,218,466			
ガス圧接	D35+D35	箇所	108	1,302	140,616	0	0	単-11号
			108	1,302	140,616			
ガス圧接	D32+D32	箇所	288	893.8	257,414	0	0	単-12号
			288	893.8	257,414			
ガス圧接	D29+D29	箇所	116	746.5	86,594	0	0	単-13号
			116	746.5	86,594			
機械継手	摩擦圧接ｼﾞ継手 D51×D51	箇所	790	11,683	9,229,570	0	0	単-14号
			790	11,683	9,229,570			
機械継手	摩擦圧接ｼﾞ継手 D41×D41	箇所	322	8,173	2,631,706	0	0	単-15号
			322	8,173	2,631,706			
機械式鉄筋定着加工費	SD345 D25	箇所	6,820		4,049,391	0	0	内-23号
			6,820		4,049,391			
型枠	一般型枠	m2	1,100		8,935,521	0	0	内-24号
			1,100		8,935,521			
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	250		2,669,895	-250	-2,669,895	内-25号
			0		0			
足場	安全ネット必要	掛m2	1,310		5,676,337	-1,310	-5,676,337	内-26号
			0		0			
足場	安全ネット必要	掛m2	0		0	1,090	4,727,392	内-27号
			1,090		4,727,392			

# 設計内訳書

工事名	長崎４９７号江迎４号橋下部工（Ｐ４）工事 （４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
舗装工			式	1		15,324	0	0	
				1		15,324			
アスファルト舗装工			式	1		3,086	0	0	
				1		3,086			
下層路盤(歩道部)		再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	1	867.8	867	0	0	単-16号
				1	867.8	867			
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)舗装厚 40mm 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	m2	1	2,219	2,219	0	0	単-17号
				1	2,219	2,219			
ブロック舗装工			式	1		12,238	0	0	
				1		12,238			
インターロッキングブロック舗装		再利用撤去のみ 100m2未満	m2	14	874.2	12,238	0	0	単-18号
				14	874.2	12,238			
排水構造物工			式	1		107,877	0	0	
				1		107,877			
作業土工			式	1		13,277	0	0	
				1		13,277			
床掘り		土砂	m3	3		6,013	0	0	内-28号
				3		6,013			
埋戻し		土砂	m3	2		5,770	0	0	内-29号
				2		5,770			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1		1,494	0	0	内-30号
				1		1,494			

# 設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号江迎 4 号橋下部工（P 4）工事 （ 4 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
場所打水路工			式	1		94,600			
				1		94,600	0	0	
現場打水路		300×550 18-8-25(高炉)	m	3	29,570	88,710			単-19号
				3	29,570	88,710	0	0	
側溝蓋		再利用撤去・据付け 道路用側溝蓋(落蓋側溝用) 3種 300用	枚	5	1,178	5,890			単-20号
				5	1,178	5,890	0	0	
構造物撤去工			式	1		870,162			
				1		870,162	0	0	
防止柵撤去工			式	1		106,398			
				1		106,398	0	0	
立入防止柵撤去		支柱柵高1.5m 支柱間隔2m 再利用	m	46	2,313	106,398			単-21号
				46	2,313	106,398	0	0	
構造物取壊し工			式	1		477,210			
				1		477,210	0	0	
コンクリート構造物切断		無筋構造物 乾式 t=10cm以下	m	2	4,451	8,902			単-22号
				2	4,451	8,902	0	0	
コンクリート構造物切断		無筋構造物 乾式 t=15cm以下	m	17	8,093	137,581			単-23号
				17	8,093	137,581	0	0	
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工	m3	47	7,022	330,034			単-24号
				47	7,022	330,034	0	0	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	1	528.5	528			単-25号
				1	528.5	528	0	0	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	1	165.7	165			単-26号
				1	165.7	165	0	0	

# 設計内訳書

工事名	長崎４９７号江迎４号橋下部工（Ｐ４）工事（４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
運搬処理工			式	1		286,554			
				1		286,554	0	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	47	1,613	75,811			単-27号	
			47	1,613	75,811	0	0		
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.1	3,269	326			単-28号	
			0.1	3,269	326	0	0		
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	47	4,300	202,100			単-29号	
			47	4,300	202,100	0	0		
殻処分	アスファルト殻	m3	0.1	4,025	402			単-30号	
			0.1	4,025	402	0	0		
現場発生品運搬	立入防止柵	t	0.6	13,193	7,915			単-31号	
			0.6	13,193	7,915	0	0		
仮設工		式	1		37,611,489				
			1		51,692,368	1	14,080,879		
作業土工		式	1		364,010				
			1		364,010	0	0		
床掘り	土砂	m3	50		96,958			内-31号	
			50		96,958	0	0		
埋戻し	土砂	m3	50		152,280			内-32号	
			50		152,280	0	0		
埋戻し	再生クワッシュアレン RC-40	m3	20		113,738			内-33号	
			20		113,738	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1		1,034			内-34号	
			1		1,034	0	0		

# 設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号江迎 4 号橋下部工（ P 4 ） 工事 （ 4 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
土留・仮締切工			式	1 1		35,480,618 49,563,213	1	14,082,595	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6. 37m 平均鋼矢板引抜 長 6.37m	枚	23 0		3,499,435 0	-23	-3,499,435		内-35号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6. 37m 平均鋼矢板引抜 長 6.37m	枚	0 15		0 2,557,715	15	2,557,715		内-36号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.1m 鋼矢板打込長 9.6m 平均鋼矢板引 抜長 9.6m	枚	0 132		0 17,799,078	132	17,799,078		内-37号
鋼矢板 （一部埋設）	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6. 37m	枚	155 0		29,789,580 0	-155	-29,789,580		内-38号
鋼矢板 （一部埋設）	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6. 37m	枚	0 152		0 29,206,420	152	29,206,420		内-39号
切梁・腹起し		t	27.5 0		2,191,603 0	-27.5	-2,191,603		内-40号
仮水路工		式	1 1		770,382 770,382	0	0		
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ60 0 シングル構造（無孔）	m	8 8		140,065 140,065	0	0		内-41号
耐圧ポリエチレンリブ管	設置 φ600	m	7 7		630,317 630,317	0	0		内-42号
運搬処理工		式	1 1		103,294 101,578	1	-1,716		

# 設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号江迎 4 号橋下部工（P 4）工事（ 4 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
現場発生品運搬		鋼矢板	t	7.83 0		103,294 0	-7.83	-103,294	内-43号
現場発生品運搬		鋼矢板	t	0 7.7		0 101,578	7.7	101,578	内-44号
交通管理工			式	1 1		893,185 893,185	0	0	
交通誘導警備員			人日	62 62		893,185 893,185	0	0	内-45号
直接工事費			式	1 1		177,523,806 249,327,223	1	71,803,417	
共通仮設費			式	1 1		22,451,862 30,129,797	1	7,677,935	
共通仮設費			式	1 1		2,356,464 4,317,174	1	1,960,710	
運搬費			式	1 1		613,718 1,702,899	1	1,089,181	
建設機械運搬費			台	2 0		141,447 0	-2	-141,447	内-46号
建設機械運搬費			台	0 4		0 282,894	4	282,894	内-47号
仮設材運搬費			t	36.3 0		472,271 0	-36.3	-472,271	内-48号
仮設材運搬費			t	0 178.2		0 1,420,005	178.2	1,420,005	内-49号

# 設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号江迎 4 号橋下部工（P 4）工事（ 4 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	
技術管理費		式	1 1		218, 483 618, 797	1	400, 314		
平板載荷試験		箇所	1 0		164, 686 0	-1	-164, 686	内-50号	
道路施設基本データ作成費		式	1 1		53, 797 53, 797	0	0	内-51号	
3次元起工測量費用 (ICT)		式	0 1		0 565, 000	1	565, 000	内-52号	
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		1, 524, 263 1, 995, 478	1	471, 215		
共通仮設費（率計上）		式	1 1		20, 095, 398 25, 812, 623	1	5, 717, 225		
純工事費		式	1 1		199, 975, 668 279, 457, 020	1	79, 481, 352		
現場管理費		式	1 1		59, 032, 749 78, 311, 446	1	19, 278, 697		
工事原価		式	1 1		259, 008, 417 357, 768, 466	1	98, 760, 049		
一般管理費等		式	1 1		38, 561, 583 50, 711, 534	1	12, 149, 951		
工事価格		式	1 1		297, 570, 000 408, 480, 000	1	110, 910, 000		
消費税相当額		式	1 1		29, 757, 000 40, 848, 000	1	11, 091, 000		

# 設計内訳書

工事名	長崎 4 9 7 号江迎 4 号橋下部工（P 4）工事（ 4 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	
工事費計		式	1		327, 327, 000	1	122, 001, 000		
			1		449, 328, 000				

280/0m3当たり内訳書

第 1号内訳書

床掘り

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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	軟岩 切梁腹起式 障害有り		279	5, 622	1, 568, 538			WYB00001
		m 3	279	5, 622	1, 568, 538	0	0	単一 32号
掘削補助機械搬入搬出	標準以外 1. 25無		1	45, 190	45, 190			CB210070
		回	1	45, 190	45, 190	0	0	
合 計					1, 476, 439			
					0		-1, 476, 439	

420/0m3当たり内訳書

床掘り

第 2号内訳書

單價使用年月	2024. 3
步掛使用年月	2024. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

0/140m3当たり内訳書

床掘り  
第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	142	305. 8	43, 423	142	43, 423	
合 計					0			
					43, 423		43, 423	
変更積算金額					0			
					39, 728		39, 728	円／m3

820/0m3当たり内訳書

床掘り

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

[illegible]

380/0m3当たり内訳書

埋戻し  
第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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		381	955.7	364,121			CB210410
		m 3	381	955.7	364,121	0	0	
合 計					333,143			
					0		-333,143	

0/110m3当たり内訳書

埋戻し  
第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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		0	0	0			CB210410
		m 3	105	955. 7	100, 348	105	100, 348	
合 計					0			
					100, 348		100, 348	
変更積算金額					0			
					91, 810		91, 810	円／m3

0/40m2当たり内訳書

基面整正  
第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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			0	0	0			CB210080
		m 2	37. 7	415. 8	15, 675	37. 7	15, 675	
合 計					0			
					15, 675		15, 675	
変更積算金額					0			
					14, 341		14, 341	円／m2

420/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

[illegible]

0/120m3当たり内訳書

積込(ルース)  
第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	117	230.4	26,956	117	26,956	
合 計					0			
					26,956		26,956	
変更積算金額					0			
					24,662		24,662	円/m3

280/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 10号内訳書

單價使用年月	2024. 3
步掛使用年月	2024. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

1,660/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 11号内訳書

單價使用年月	2024. 3
步掛使用年月	2024. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

0/260m3当たり内訳書

土砂等運搬  
第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	259	633.5	164,076	259	164,076	CB210110
合 計					0 164,076		164,076	
変更積算金額					0 150,117		150,117	円/m3

0/28m3当たり内訳書

第 13号内訳書  
巻立コンクリート  
(カ・イト・ウォール)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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 24-12-25(20)(高炉)		0	0	0			CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	27.9	26,980	752,742	27.9	752,742	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物		0	0	0			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.8	170,100	306,180	1.8	306,180	単一 33号
合 計					0			
					1,058,922		1,058,922	
変更積算金額					0			
					968,825		968,825	円/m3

0/33m3当たり内訳書

第 14号内訳書

グラウト注入

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
グラウト注入工			0	0	0			WB230930
		m 3	33. 4	40, 880	1, 365, 392	33. 4	1, 365, 392	単一 40号
モルタル(1:2 高炉)+気泡剤(0. 94kg/m3)								
グラウト注入 発泡剤練混ぜ (深礎工)			0	0	0			WYB00037
		m 3	33. 4	5, 385	179, 859	33. 4	179, 859	単一 41号
グラウトパイプ配管設置 (深礎工)	一般管 VP-50		0	0	0			WYB00036
		m	96	3, 883	372, 768	96	372, 768	単一 42号
合 計					0			
					1, 918, 019		1, 918, 019	
変更積算金額					0			
					1, 754, 827		1, 754, 827	円／m3

0/320掛m2当たり内訳書

足場  
第 15号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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		0	0	0			WB252110
		掛m 2	324	4,736	1,534,464	324	1,534,464	単一 43号
合 計					0			
					1,534,464		1,534,464	
変更積算金額					0			
					1,403,906		1,403,906	円／掛m2

0/1, 200m3当たり内訳書

第 16号内訳書

積込(ルーズ)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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	1, 199	230. 4	276, 249	1, 199	276, 249	
合 計					0			
					276, 249		276, 249	
変更積算金額					0			
					252, 744		252, 744	円／m3

0/1, 200m3当たり内訳書

第 17号内訳書

整地

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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		0	0	0			CB210610
		m 3	1, 199	127. 2	152, 512	1, 199	152, 512	
合 計					0			
					152, 512		152, 512	
変更積算金額					0			
					139, 535		139, 535	円／m3

## 0/340m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 18号内訳書

單價使用年月	2024. 3
步掛使用年月	2024. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

0/860m3当たり内訳書

土砂等運搬  
第 19号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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 ハックル山積0. 8m3(平積0. 6m3) 軟岩 無し 2. 0km以下	m 3	860	772. 9	664, 694	860	664, 694	CB210110
合 計					0 664, 694		664, 694	
変更積算金額					0 608, 139		608, 139	円／m3

300/0m2当たり内訳書

均しコンクリート  
第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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		29.5	25,910	764,345			CB240010
		m 3	29.5	25,910	764,345	0	0	
18-8-40(高炉) W/C規格無し								
型枠	一般型枠 均しコンクリート		6.9	4,492	30,994			CB240210
		m 2	6.9	4,492	30,994	0	0	
合 計					727,675			
					0			

1,725/0m3当たり内訳書

コンクリート

第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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打設 設計日打設量=500m3以上		1,068	24,790	26,475,720			WYB00009
		m 3	1,068	24,790	26,475,720	0	0	単一 44号
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)		297	26,980	8,013,060			CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	297	26,980	8,013,060	0	0	
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)		360	27,460	9,885,600			CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	360	27,460	9,885,600	0	0	
圧送管組立・撤去	5.888m 10m3以上100m3未満		360	81	29,160			WB240020
		m 3	360	81	29,160	0	0	単一 45号
合 計					40,625,880			
					0		-40,625,880	

0/657m3当たり内訳書

第 22号内訳書

コンクリート

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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 24-12-25(20)(高炉)		0	0	0			CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	390	26,980	10,522,200	390	10,522,200	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉)		0	0	0			CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	267	27,460	7,331,820	267	7,331,820	
圧送管組立・撤去	5.888m 10m3以上100m3未満		0	0	0			WB240020
		m 3	267	81	21,627	267	21,627	単一 46号
合 計					0			
					17,875,647		17,875,647	
変更積算金額					0			
					16,354,864		16,354,864	円/m3

6,820箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 23号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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	L=1180 (Tヘッド 工法)		2,898	552	1,599,696			WYB00032
		箇所	2,898	552	1,599,696	0	0	単一 57号
機械式鉄筋定着加工費	L=1220 (Tヘッド 工法)		270	552	149,040			WYB00030
		箇所	270	552	149,040	0	0	単一 58号
機械式鉄筋定着加工費	L=2030 (Head-bar工法)		954	672	641,088			WYB00027
		箇所	954	672	641,088	0	0	単一 59号
機械式鉄筋定着加工費	L=3270		406	707	287,042			WYB00029
		箇所	406	707	287,042	0	0	単一 60号
機械式鉄筋定着加工費	L=3310		30	707	21,210			WYB00031
		箇所	30	707	21,210	0	0	単一 61号
機械式鉄筋定着加工費	L=3340		954	707	674,478			WYB00028
		箇所	954	707	674,478	0	0	単一 62号
機械式鉄筋定着加工費	L=4680 (Tヘッド 工法)		812	782	634,984			WYB00034
		箇所	812	782	634,984	0	0	単一 63号
機械式鉄筋定着加工費	L=4720 (Tヘッド 工法)		60	782	46,920			WYB00033
		箇所	60	782	46,920	0	0	単一 64号
機械式鉄筋定着加工費	L=6000 (Head-bar工法)		436	852	371,472			WYB00035
		箇所	436	852	371,472	0	0	単一 65号
合 計					4,049,391			
					4,049,391			

1, 100m2当たり内訳書

型枠  
第 24号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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		1, 104	8, 842	9, 761, 568			CB240210
		m 2	1, 104	8, 842	9, 761, 568	0	0	
硬質塩化ビニル管設置	据付 直管 50～150mm		1. 5	2, 810	4, 215			WYB00005
		m	1. 5	2, 810	4, 215	0	0	単一 66号
硬質塩化ビニル管（材料費）	一般管 VP-50		1. 5	414. 7	622			WYB00017
		m	1. 5	414. 7	622	0	0	単一 67号
合 計					8, 935, 521			
					8, 935, 521			

## 型枠

第 25号内訳書

單僱使用年月	2024. 3
步掛使用年月	2024. 2
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

## 足場

第 26号内訳書

單僱使用年月	2024. 3
步掛使用年月	2024. 2
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/1,090掛m2当たり内訳書

足場  
第 27号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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		0	0	0			WB252110
		掛m 2	1,091	4,736	5,166,976	1,091	5,166,976	単一 43号
合 計					0			
					5,166,976		5,166,976	
変更積算金額					0			
					4,727,392		4,727,392	円／掛m2

3m3当たり内訳書

第 28号内訳書

床掘り

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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 上記以外(小規模) 全ての費用		3.3	1,992	6,573			CB210030
		m 3	3.3	1,992	6,573	0	0	
合 計					6,013			
					6,013		0	

2m3当たり内訳書

埋戻し

第 29号内訳書

單價使用年月	2024. 3
步掛使用年月	2024. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

1m3当たり内訳書

土砂等運搬  
第 30号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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	小規模		1.3	1,257	1,634			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 2.5km以下	m 3	1.3	1,257	1,634	0	0	
合 計					1,494			
					1,494		0	

50m3当たり内訳書

第 31号内訳書

床掘り

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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 上記以外(小規模) 全ての費用		53. 2	1, 992	105, 974			CB210030
		m 3	53. 2	1, 992	105, 974	0	0	
合 計					96, 958			
					96, 958		0	

50m3当たり内訳書

埋戻し

第 32号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

[illegible]

20m3当たり内訳書

埋戻し  
第 33号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		17. 8	3, 504	62, 371			CB210410
		m 3	17. 8	3, 504	62, 371	0	0	
土材料 (材料費)	再生クッシャーラン(変化率1. 2)		17. 8	3, 480	61, 944			WYB00022
		m 3	17. 8	3, 480	61, 944	0	0	
合 計					113, 738		0	
					113, 738			

1m3当たり内訳書

土砂等運搬  
第 34号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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	小規模		0.9	1,257	1,131			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 2.5km以下	m 3	0.9	1,257	1,131	0	0	
合 計					1,034			
					1,034		0	

23/0枚当たり内訳書

鋼矢板

第 35号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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（50<Nmax x ≤ 600）	375<Nmax ≤ 600 III型 9m以下		23	129, 100	2, 969, 300			WB251390
		枚	23	129, 100	2, 969, 300	0	0	単一 79号
パイプロハンマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下		23	5, 787	133, 101			WB250240
		枚	23	5, 787	133, 101	0	0	単一 80号
油圧式杭圧入引抜機据付・ 解体	圧入(50<Nmax ≤ 600) III型 陸上		1	435, 800	435, 800			WB251380
		回	1	435, 800	435, 800	0	0	単一 81号
鋼矢板・H形鋼（一部また は全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 236日 1回 3650円 有		9. 7	29, 550	286, 635			WB250040
		t	9. 7	29, 550	286, 635	0	0	単一 82号
合 計					3, 499, 435			
					0		-3, 499, 435	

0/15枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 36号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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（50<Nmax≤600Ⅲ型 9m以下 x≤600）	375<Nmax≤600Ⅲ型 9m以下		0	0	0			WB251390
		枚	15	129,100	1,936,500	15	1,936,500	単一 83号
パイプロハンマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下		0	0	0			WB250240
		枚	15	5,787	86,805	15	86,805	単一 84号
油圧式杭圧入引抜機据付・ 解体	圧入(50<Nmax≤600)Ⅲ型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	435,800	435,800	1	435,800	単一 85号
鋼矢板・H形鋼（一部または 全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板Ⅲ型 341日 1回 3650円 有		0	0	0			WB250040
		t	9.2	36,570	336,444	9.2	336,444	単一 86号
合 計					0			
					2,795,549			
変更積算金額					0			
					2,557,715			
								円／枚

0/132枚当たり内訳書

鋼矢板

第 37号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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（50<Nmax≤600）	50<Nmax≤100 III型 12m以下		0	0	0			WB251390
		枚	132	97, 350	12, 850, 200	132	12, 850, 200	単一 87号
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 12m以下		0	0	0			WB250240
		枚	132	6, 727	887, 964	132	887, 964	単一 88号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) III型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	435, 800	435, 800	1	435, 800	単一 85号
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 279日 1回 3650円 有		0	0	0			WB250040
		t	79. 9	33, 210	2, 653, 479	79. 9	2, 653, 479	単一 89号
漏水防止処理			0	0	0			WYB00040
		m	671	2, 734	1, 834, 514	671	1, 834, 514	単一 90号
安定処理	バックフィル混合 2m以上 1t/20m3		0	0	0			WYB00050
		m 3	170	4, 660	792, 200	170	792, 200	単一 91号
合 計					0			
					19, 454, 157		19, 454, 157	
変更積算金額					0			
					17, 799, 078		17, 799, 078	円／枚

155/0枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 38号内訳書 (一部埋設)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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（50<Nm ax ≤600）	375<Nmax ≤600 III型 9m以下		155	129,100	20,010,500			WB251390
		枚	155	129,100	20,010,500	0	0	単一 79号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		155	5,362	831,110			WB224540
		箇所	155	5,362	831,110	0	0	単一 92号
鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品		65.1	180,000	11,718,000			WB250010
		t	65.1	180,000	11,718,000	0	0	単一 93号
合 計					29,789,580			
					0		-29,789,580	

## 0/152枚当たり内訳書

鋼矢板

(一部埋設)

單僑使用年月  
步掛使用年月  
勞務調整係數

2024. 3
2024. 2
1. 000-00-00-2-0

[illegible]

27.5/0t当たり内訳書

切梁・腹起し  
第 40号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		27.5	48,650	1,337,875			WB251930
		t	27.5	48,650	1,337,875	0	0	単一 96号
山留材質料	無 146日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		21.8	48,510	1,057,518			WB251910
		t	21.8	48,510	1,057,518	0	0	単一 97号
合 計					2,191,603			
					0		-2,191,603	

8m当たり内訳書

暗渠排水管

第 41号内訳書

單價使用年月	2024. 3
步掛使用年月	2024. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

7m当たり内訳書

耐圧ポリエチレンリブ管

第 42号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置	呼び径300mm～600mm 時間制約無 10m未満		7. 1	14, 680	104, 228			WYB00018
		m	7. 1	14, 680	104, 228	0	0	単一 98号
耐圧ポリエチレンリブ異形管（材料費）	短管 R30 φ600 L=2. 200m		1	87, 200	87, 200			WYB00026
		本	1	87, 200	87, 200	0	0	単一 99号
耐圧ポリエチレンリブ異形管（材料費）	短管 R30 φ600 L=3. 100m		1	96, 500	96, 500			WYB00024
		本	1	96, 500	96, 500	0	0	単一 100号
耐圧ポリエチレンリブ異形管（材料費）	曲管 F30 φ600 90°		1	401, 000	401, 000			WYB00019
		個	1	401, 000	401, 000	0	0	単一 101号
合 計					630, 317		0	
					630, 317			

7.83/0t当たり内訳書

現場発生品運搬

第 43号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	7.83	6,021	47,144	0	0	CB010410
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	7.83	8,398	65,756	0	0	CB010420
合 計					103,294		-103,294	
					0			

0/7.7t当たり内訳書

現場発生産品運搬  
第 44号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	0 7.7	0 6,021	0 46,361	7.7	46,361	CB010410
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	0 7.7	0 8,398	0 64,664	7.7	64,664	CB010420
合 計					0 111,025		111,025	
変更積算金額					0 101,578		101,578	円／t

62人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 45号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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 A			11	16,700	183,700			WB010211
		人日	11	16,700	183,700	0	0	単一 102号
交通誘導警備員 B			51	15,540	792,540			WB010212
		人日	51	15,540	792,540	0	0	単一 103号
合 計					893,185			
					893,185		0	

2/0台当たり内訳書

建設機械運搬費  
第 46号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板Ⅱ・ⅢⅠ・Ⅳ型用 12.4km 無 有 14800円		2	77,300	154,600			WB010010
		台	2	77,300	154,600	0	0	単一 104号
運搬される建設機械の運搬中の損料 油圧式杭圧入引								
機 鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用 L=12.4km 0.1供用日（片道）								
合 計					141,447			
					0			
							-141,447	

0/4台当たり内訳書

建設機械運搬費  
第 47号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板Ⅱ・ⅢⅠ・Ⅳ型用 12.4km 無 有 14800円		0	0	0			WB010010
		台	4	77,300	309,200	4	309,200	単一 105号
運搬される建設機械の運搬中の損料 油圧式杭圧入引								
機 鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用 L=12.4km 0.1供用日（片道）								
合 計					0			
					309,200			
変更積算金額					0			
					282,894			
							282,894	円／台

36. 3/0t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 48号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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 83. 7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		72. 6	5, 610	407, 286			WB010020
		t	72. 6	5, 610	407, 286	0	0	単一 106号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)		36. 3	3, 000	108, 900			WB010030
		t	36. 3	3, 000	108, 900	0	0	単一 107号
合 計					472, 271			
					0			

0/178.2t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 49号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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 83.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0 158.7	0 5,610	0 890,307	 158.7	 890,307	WB010020 単一 108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 83.7km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0 19.5	0 6,520	0 127,140	 19.5	 127,140	WB010020 単一 109号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	0 178.2	0 3,000	0 534,600	 178.2	 534,600	WB010030 単一 110号
合 計					0 1,552,047		1,552,047	
変更積算金額					0 1,420,005		1,420,005	円／t

1/0箇所当たり内訳書

平板載荷試験

第 50号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
平板載荷試験	100kNを超え150kN以下		1	180, 000	180, 000			WYB00008
		箇所	1	180, 000	180, 000	0	0	単一 111号
合 計					164, 686			
					0		-164, 686	

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 51号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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		58, 800			WYB00014
		式	1		58, 800	0	0	単一 112号
合 計					53, 797			
					53, 797		0	

一式当たり内訳書

3次元起工測量費用 (ICT)

第 52号内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 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
3次元起工測量費用（ICT）			0		0			WYB00049
		式	1		565, 000	1	565, 000	単一 113号
合 計					0			
					565, 000		565, 000	
変更積算金額					0			
					565, 000		565, 000	円／式

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	掘削土留	杭径11.0m 杭長12.0m(土砂3.21m 軟岩8.79m)	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		42,090,000
掘削土留		杭径11.0m 杭長12.0m(土砂3.21m 軟岩8.79m)		0	0	0	WYB00011	
			本	1	28,120,000	28,120,000	単一 34号	
土留材料費 (撤去しない埋設) (ライナープレート)		φ11000 t=2.7 黒皮 ボルト・ナット含む		0	0	0	WYB00013	
			m	12	510,000	6,120,000	単一 35号	
補強リング (材料費)		φ11000用 黒皮 継手材、ボルト・ナット含む		0	0	0	WYB00021	
			リング	12	980,000	11,760,000	単一 36号	
計						0		
						46,000,000		
単価						0		
						46,000,000	円／本	
変更積算単価								
						42,090,000	円／本	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一2号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		21,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（深礎工）		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	m 3	0 1	0 23,400	0 23,400	CB230960	
計						0 23,400		
単価						0 23,400	円／m3	
変更積算単価						21,410	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一3号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	0	単価	0
						1		157,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	0 1	0 172,200	0 172,200	WB810010 単一 37号	
計						0 172,200		
単価						0 172,200	円／t	
変更積算単価						157,600	円／t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一4号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	0	単価	0
						1		139,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	0 1	0 152,600	0 152,600	WB810010 単一 38号	
計						0 152,600		
単価						0 152,600	円／t	
変更積算単価						139,700	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一5号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	0	単価	0
						1		138,800
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 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	0 1	0 151,600	0 151,600	WB810010 単一 39号	
計						0 151,600		
単価						0 151,600	円／t	
変更積算単価						138,800	円／t	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	157, 549	
						1		157, 549	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準)		1	172, 200	172, 200	WB810010		
		無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	172, 200	172, 200	単一 47号		
計						172, 200			
						172, 200			
単価						172, 200			
						172, 200	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	単価	145, 289
						1		145, 289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準)		1	158, 800	158, 800	WB810010	
		無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	158, 800	158, 800	単一 48号	
計						158, 800		
						158, 800		
単価						158, 800		
						158, 800	円／t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	142, 453
						1		142, 453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)		1	155, 700	155, 700	WB810010	
			t	1	155, 700	155, 700	単一 49号	
計						155, 700		
						155, 700		
単価						155, 700		
						155, 700	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一9号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	1	単価	139,617
						1		139,617
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	152,600	152,600	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	152,600	152,600	単一 50号	
計						152,600		
						152,600		
単価						152,600		
						152,600	円／t	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－10号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	138, 702	
						1		138, 702	
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		1	151, 600	151, 600	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	151, 600	151, 600	単－ 51号		
計						151, 600			
						151, 600			
単価						151, 600			
						151, 600	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一11号	ガス圧接	D35+D35	単位	箇所	数量	1	単価	1,302	
						1		1,302	
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〕		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無		1	1,424	1,424	WB810110		
			箇所	1	1,424	1,424	単一 52号		
計						1,424			
						1,424			
単価						1,424	円／箇所		
						1,424			

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	ガス圧接	D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価	893. 8	
						1		893. 8	
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	977	977	WB810110		
			箇所	1	977	977	単一 53号		
計						977			
						977			
単価						977	円／箇所		
						977			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一13号	ガス圧接	D29+D29	単位	箇所	数量	1	単価	746.5	
						1		746.5	
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	816	816	WB810110		
			箇所	1	816	816	単一 54号		
計						816			
						816			
単価						816	円／箇所		
						816			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	機械継手	摩擦圧接ネジ継手 D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	11, 683
						1		11, 683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51		1	12, 770	12, 770	WB822010	
			箇所	1	12, 770	12, 770	単一 55号	
計						12, 770		
						12, 770		
単価						12, 770		
						12, 770		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一15号	機械継手	摩擦圧接ネジ継手 D41×D41	単位	箇所	数量	1	単価	8,173
						1		8,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D41×D41		1	8,934	8,934	WB822010	
			箇所	1	8,934	8,934	単一 56号	
計						8,934		
						8,934		
単価						8,934		
						8,934		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	867. 8	
						1		867. 8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クワッチャン		1	948. 6	948. 6	CB410031		
		RC-40 全ての費用	m 2	1	948. 6	948. 6			
計						948. 6			
						948. 6			
単価						948. 6	円／m2		
						948. 6			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一17号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,219	
						1		2,219	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,426	2,426	CB410261		
計						2,426			
						2,426			
単価						2,426			
						2,426	円／m2		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-18号	インターロッキングブロック舗装	再利用撤去のみ 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	874. 2	
						1		874. 2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インターロッキングブロック撤去（再設置）		撤去のみ 100m2未満 無 無		1	955. 5	955. 5	WB810420		
			m 2	1	955. 5	955. 5	単一 70号		
計						955. 5			
						955. 5			
単価						955. 5	円／m2		
						955. 5			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一19号	現場打水路	300×550 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	1	単価	29,570
						1		29,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉)	m 3	0.27	33,950	9,166.5	CB240010	
		一般養生 無し 全ての費用		0.27	33,950	9,166.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.9	7,981	23,144.9	CB240210	
				2.9	7,981	23,144.9		
計						32,311.4		
						32,311.4		
単価						32,320		
						32,320		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	側溝蓋	再利用撤去・据付け 道路用側溝蓋(落蓋側溝用) 3種 300用	単位	枚	数量	1	単価	1, 178
						1		1, 178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	1, 288	1, 288	WB821430	
			枚	1	1, 288	1, 288	単一 71号	
計						1, 288		
						1, 288		
単価						1, 288		
						1, 288	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	立入防止柵撤去	支柱柵高1. 5m 支柱間隔2m 再利用	単位	m	数量	1	単価	2, 313
						1		2, 313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵		基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m 再利用撤去		1	2, 529	2, 529	WYB00016	
			m	1	2, 529	2, 529	単一 72号	
計						2, 529		
						2, 529		
単価						2, 529		
						2, 529		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	コンクリート構造物切断	無筋構造物 乾式 t=10cm以下	単位	m	数量	1	単価	4, 451	
						1		4, 451	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート構造物切断		無筋構造物 乾式 t=10cm以下		1	4, 865	4, 865	WYB00007		
			m	1	4, 865	4, 865	単一 73号		
計						4, 865			
						4, 865			
単価						4, 865	円／m		
						4, 865			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-23号	コンクリート構造物切断	無筋構造物 乾式 t=15cm以下	単位	m	数量	1	単価	8,093
						1		8,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート構造物切断		無筋構造物 乾式 t=15cm以下		1	8,846	8,846	WYB00015	
			m	1	8,846	8,846	単一 74号	
計						8,846		
						8,846		
単価						8,846	円／m	
						8,846		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7, 022	
						1		7, 022	
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		1	7, 675	7, 675	WB824010		
			m 3	1	7, 675	7, 675	単一 75号		
計						7, 675			
						7, 675			
単価						7, 675			
						7, 675			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一25号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	528.5
						1		528.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	577.7	577.7	CB430510	
			m	1	577.7	577.7		
計						577.7		
						577.7		
単価						577.7	円／m	
						577.7		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一26号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	165.7	
						1		165.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	181.2	181.2	CB430310		
			m 2	1	181.2	181.2			
計						181.2			
						181.2			
単価						181.2	円／m2		
						181.2			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一27号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,613
						1		1,613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用		1	1,763	1,763	CB227010	
			m 3	1	1,763	1,763		
計						1,763		
						1,763		
単価						1,763	円／m3	
						1,763		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 269	
						1		3, 269	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎	m 3	1	3, 574	3, 574	CB227010		
		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11. 5km以下 全ての費用		1	3, 574	3, 574			
計						3, 574			
						3, 574			
単価						3, 574	円／m3		
						3, 574			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単－29号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,300
						1		4,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	4,700	4,700	WB020051	
			m 3	1	4,700	4,700	単－ 76号	
計						4,700		
						4,700		
単価						4,700	円／m3	
						4,700		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一30号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	4,025
						1		4,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,400	4,400	WB020051	
			m3	1	4,400	4,400	単一 77号	
計						4,400		
						4,400		
単価						4,400		
						4,400	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一31号	現場発生産品運搬	立入防止柵	単位	t	数量	1	単価	13,193
						1		13,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下		1	6,021	6,021	CB010410	
			t	1	6,021	6,021		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		1	8,398	8,398	CB010420	
			t	1	8,398	8,398		
計						14,419		
						14,419		
単価						14,420		
						14,420	円/t	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－32号	床掘り	軟岩 切梁腹起式 障害有り	単位	m 3	数量	100	単価	5, 622
						100		5, 622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第3次）山積0. 8 m 3		3. 3	72, 100	237, 930	WYB00002	
			日	3. 3	72, 100	237, 930	単－ 114号	
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕		排出ガス対策型（第1次基準） 山積0. 0 8 m 3		3. 3	35, 130	115, 929	WYB00003	
			日	3. 3	35, 130	115, 929	単－ 115号	
小型バックホウ（ブレーカ）運転		排出ガス対策型（第1次基準） 山積0. 0 8 m 3		3. 3	42, 320	139, 656	WYB00004	
			日	3. 3	42, 320	139, 656	単－ 116号	
普通作業員				3. 3	20, 790	68, 607		
			人	3. 3	20, 790	68, 607		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						562, 200		
						562, 200		
単価						5, 622		
						5, 622		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33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	170,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5    D 1 6 ～ 2 5	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	61,950	61,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						170,100		
単価						170,100	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	掘削土留	杭径11.0m 杭長12.0m(土砂3.21m 軟岩8.79m)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		28,120,000
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	66.6	28,665	1,909,089		
トンネル特殊工				0	0	0		
			人	266.4	42,210	11,244,744		
特殊作業員				0	0	0		
			人	66.6	24,780	1,650,348		
普通作業員				0	0	0		
			人	66.6	20,790	1,384,614		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊		0	0	0		
			日	66.6	81,500	5,427,900		
バックホウ（クローラ） [超小旋回型] 運転		排出ガス対策型(第3次基準) 山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0	WYB00012	
			日	66.6	49,120	3,271,392	単一 117号	
諸雑費（率＋まるめ） 20%				0		0		
			式	1		3,231,913		
計						0		
						28,120,000		
単価						0		
						28,120,000	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単－35号	土留材料費（撤去しない埋設）（ライナープレート）	φ11000 t=2.7 黒皮 ボルト・ナット含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		φ11000 t=2.7 黒皮 ボルト・ナット含む		0	0	0		
			m	1	510,000	510,000		
計						0		
						510,000		
単価						0		
						510,000	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単－36号	補強リング（材料費）	φ11000用 黒皮 継手材、ボルト・ナット含む	単位	リング	数量	0	単価	0
						1		980,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		φ11000用 黒皮 継手材、ボルト・ナット含む		0	0	0		
			リング	1	980,000	980,000		
計						0		
						980,000		
単価						0		
						980,000	円／リング	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一37号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	172,200
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		S D 3 4 5 D 5 1	t	1.03	125,000	128,750		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	43,365	43,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						172,200		
単価						172,200	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一38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 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	152,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	43,365	43,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						152,600		
単価						152,600	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一39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 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	151,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5    D 1 6 ～ 2 5	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	43,365	43,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						151,600		
単価						151,600	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	グラウト注入工		単位	m 3	数量	10	単価	40,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.54	28,665	15,479		
特殊作業員			人	1.09	24,780	27,010		
普通作業員			人	0.54	20,790	11,226		
グラウト用モルタル		1：2 高炉	m 3	11.4	30,300	345,420		
諸雑費（率＋まるめ） 18%			式	1		9,665		
計						408,800		
単価						40,880	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	グラウト注入 発泡剤練混ぜ（深礎工）		単位	m 3	数量	0	単価	0
						10		5,385
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	0.54	28,665	15,479	
特殊作業員					0	0	0	
				人	1.09	24,780	27,010	
発動発電機運転		20KVA 2次 超低騒音型			0	0	0	WYB00025
				日	0.54	7,570	4,087	単一 118号
空気圧縮機運転		2.0m3/min 2次 超低騒音型			0	0	0	WYB00043
				日	0.54	4,924	2,658	単一 119号
気泡発生機損料		400L/min			0	0	0	WYB00048
				日	0.54	8,540	4,611	単一 120号
諸雑費（まるめ）					0		0	
				式	1		5	
計							0	
							53,850	
単価							0	
							5,385	円／m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	グラウトパイプ配管設置（深礎工）	一般管 VP-50	単位	m	数量	0	単価	0
						100		3,883
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	2	28,665	57,330		
トンネル特殊工				0	0	0		
			人	6	42,210	253,260		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50		0	0	0		
			m	112.5	414.7	46,653		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				0		0		
			式	1		31,057		
計						0		
						388,300		
単価						0		
						3,883	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43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	4,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	28,665	45,864		
とび工			人	8.5	26,565	225,802		
普通作業員			人	1.3	20,790	27,027		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1.4	44,900	62,860		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		112,047		
計						473,600		
単価						4,736	円／掛m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ 打設 設計日打設量=500m3以上	単位	m 3	数量	10	単価	24,790
						10		24,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.33	28,665	9,459		
			人	0.33	28,665	9,459		
特殊作業員				0.33	24,780	8,177		
			人	0.33	24,780	8,177		
普通作業員				0.33	20,790	6,860		
			人	0.33	20,790	6,860		
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		0.33	13,990	4,616	WYB00010	
			時間	0.33	13,990	4,616	単一 121号	
生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)		10.7	20,400	218,280		
			m 3	10.7	20,400	218,280		
諸雑費 (率+まるめ)				1		508		
2%			式	1		508		
計						247,900		
						247,900		
単価						24,790		
						24,790	円／m 3	

# 参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	圧送管組立・撤去	5. 888m 10m3以上100m3未満	単位	m 3	数量	10	単価	81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 039	20, 790	810		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						810		
単価						81	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	圧送管組立・撤去	5. 888m 10m3以上100m3未満	単位	m 3	数量	10	単価	81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 039	20, 790	810		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						810		
単価						81	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	172,200
	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	S D 3 4 5 D 5 1	t	1.03	125,000	128,750		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,365	43,365		
	諸雑費（まるめ）		式	1		85		
	計					172,200		
	単価					172,200	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	158,800
	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	S D 3 4 5 D 4 1	t	1.03	112,000	115,360		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,365	43,365		
	諸雑費（まるめ）		式	1		75		
	計					158,800		
	単価					158,800	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	155,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	109,000	112,270		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,365	43,365		
	諸雑費（まるめ）		式	1		65		
	計					155,700		
	単価					155,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	152,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	43,365	43,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						152,600		
単価						152,600	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一51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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	151,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	43,365	43,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						151,600		
単価						151,600	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単－52号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,424
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 5 + D 3 5	箇所	1	1,424.8	1,424		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,424		
単価						1,424	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単－53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	977
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	977.6	977		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						977		
単価						977	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一54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	816
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	816.4	816		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						816		
単価						816	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一55号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	12,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D51×D51	箇所	1	961	961		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	11,800	11,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						12,770		
単価						12,770	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D41×D41	単位	箇所	数量	1	単価	8,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D41×D41	箇所	1	774	774		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 4 1 継手一般用	組	1	8,160	8,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,934		
単価						8,934	円／箇所	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単－57号	機械式鉄筋定着加工費	L=1180 (Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	552
						1		552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25 (2m未満)		1	552	552		
			箇所	1	552	552		
計						552		
						552		
単価						552	円／箇所	
						552		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－58号	機械式鉄筋定着加工費	L=1220 (Tヘッド 工法)	単位	箇所	数量	1	単価	552
						1		552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25 (2m未満)		1	552	552		
			箇所	1	552	552		
計						552		
						552		
単価						552	円／箇所	
						552		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－59号	機械式鉄筋定着加工費	L=2030 (Head-bar工法)	単位	箇所	数量	1	単価	672
						1		672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25（2m超～3m以下）		1	672	672		
			箇所	1	672	672		
計						672		
						672		
単価						672	円／箇所	
						672		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一60号	機械式鉄筋定着加工費	L=3270	単位	箇所	数量	1	単価	707
						1		707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25 (3m超～4m以下) (2～5m未満)		1	707	707		
			箇所	1	707	707		
計						707		
						707		
単価						707	円／箇所	
						707		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一61号	機械式鉄筋定着加工費	L=3310	単位	箇所	数量	1	単価	707
						1		707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25（3m超～4m以下）(2～5m未満)		1	707	707		
			箇所	1	707	707		
計						707		
						707		
単価						707	円／箇所	
						707		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一62号	機械式鉄筋定着加工費	L=3340	単位	箇所	数量	1	単価	707
						1		707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25（3m超～4m以下）(2～5m未満)		1	707	707		
			箇所	1	707	707		
計						707		
						707		
単価						707	円／箇所	
						707		

# 参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単－63号	機械式鉄筋定着加工費	L=4680 (Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	782
						1		782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25（2～5m未満）		1	782	782		
			箇所	1	782	782		
計						782		
						782		
単価						782	円／箇所	
						782		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単－64号	機械式鉄筋定着加工費	L=4720 (Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	782
						1		782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25 (2～5m未満)		1	782	782		
			箇所	1	782	782		
計						782		
						782		
単価						782		
						782		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－65号	機械式鉄筋定着加工費	L=6000 (Head-bar工法)	単位	箇所	数量	1	単価	852
						1		852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25 (5m超～6m以下)		1	852	852		
			箇所	1	852	852		
計						852		
						852		
単価						852		
						852	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	硬質塩化ビニル管設置	据付 直管 50～150mm	単位	m	数量	100	単価	2,810
						100		2,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				8	20,790	166,320		
			人	8	20,790	166,320		
土木一般世話役				4	28,665	114,660		
			人	4	28,665	114,660		
諸雑費（まるめ）				1		20		
			式	1		20		
計						281,000		
						281,000		
単価						2,810		
						2,810		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一67号	硬質塩化ビニル管（材料費）	一般管 VP-50	単位	m	数量	100	単価	414.7
						100		414.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP－50		100	414.7	41,470		
			m	100	414.7	41,470		
計						41,470		
						41,470		
単価						414.7	円／m	
						414.7		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	型枠（材料含む）	撤去しない埋設型枠 フーチング部	単位	m 2	数量	10	単価	11,580
						10		11,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.53	28,665	15,192		
			人	0.53	28,665	15,192		
型わく工				1.06	26,880	28,492		
			人	1.06	26,880	28,492		
普通作業員				1.06	20,790	22,037		
			人	1.06	20,790	22,037		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		0.53	44,900	23,797		
			日	0.53	44,900	23,797		
諸雑費（率＋まるめ） 40%				1		26,282		
			式	1		26,282		
計						115,800		
						115,800		
単価						11,580		
						11,580		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－69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	4,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	28,665	45,864		
とび工			人	8.5	26,565	225,802		
普通作業員			人	1.3	20,790	27,027		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1.4	44,900	62,860		
諸雑費 (率＋まるめ) 31%			式	1		112,047		
計						473,600		
単価						4,736	円／掛m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	インターロッキングブロック撤去（再設置）	撤去のみ 100m2未満 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	955. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去工		とりこわし	m 2	100	955. 5	95, 550		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						95, 550		
単価						955. 5	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		170kg以下 昼 無	枚	100	795	79,500		
蓋版コンクリート・鋼製		170kg以下 昼 無	枚	100	492.9	49,290		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						128,800		
単価						1,288	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	立入防止柵	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m 再利用撤去	単位	m	数量	100	単価	2, 529
						100		2, 529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				3. 6	28, 665	103, 194		
			人	3. 6	28, 665	103, 194		
普通作業員				7. 2	20, 790	149, 688		
			人	7. 2	20, 790	149, 688		
諸雑費（まるめ）				1		18		
			式	1		18		
計						252, 900		
						252, 900		
単価						2, 529		
						2, 529		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73号	コンクリート構造物切断	無筋構造物 乾式 t=10cm以下	単位	m	数量	100	単価	4,865
						100		4,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2.2	28,665	63,063		
			人	2.2	28,665	63,063		
特殊作業員				4.4	24,780	109,032		
			人	4.4	24,780	109,032		
普通作業員				6.6	20,790	137,214		
			人	6.6	20,790	137,214		
コンクリートカッタ運転		乾式・切断深20cm級 フレート系44～56cm		2.2	17,300	38,060	WYB00023	
			日	2.2	17,300	38,060	単一 122号	
諸雑費（率＋まるめ） 45%				1		139,131		
			式	1		139,131		
計						486,500		
						486,500		
単価						4,865		
						4,865	円／m	

# 参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一74号	コンクリート構造物切断	無筋構造物 乾式 t=15cm以下	単位	m	数量	100	単価	8, 846	
						100		8, 846	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				4	28, 665	114, 660			
			人	4	28, 665	114, 660			
特殊作業員				8	24, 780	198, 240			
			人	8	24, 780	198, 240			
普通作業員				12	20, 790	249, 480			
			人	12	20, 790	249, 480			
コンクリートカッタ運転		乾式・切断深20cm級 フレート系44～56cm		4	17, 300	69, 200	WYB00020		
			日	4	17, 300	69, 200	単一 123号		
諸雑費（率＋まるめ） 45%				1		253, 020			
			式	1		253, 020			
計						884, 600			
						884, 600			
単価						8, 846			
						8, 846	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一75号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
						1		7,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	7,675	7,675		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,675		
単価						7,675	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一76号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（無筋）						
			m 3	100	4,700	470,000		
計						470,000		
単価						4,700	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一77号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(2.20t/m3)	m 3	100	4,400	440,000		
計						440,000		
単価						4,400	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一78号	土材料（材料費）	再生クラッシャーラン(変化率1.2)	単位	m 3	数量	1	単価	3,480
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		R C－4 0	m 3	1.2	2,900	3,480		
						3,480		
計						3,480		
						3,480		
単価						3,480		
						3,480	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	鋼矢板圧入（50＜Nmax≤600）	375＜Nmax≤600 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	129,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.923	28,665	55,122		
特殊作業員			人	1.923	24,780	47,651		
とび工			人	3.846	26,565	102,168		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50＜Nmax≤600) III型	日	1.923	343,800	661,127	WK250240	
ラフテレーンクレーン運転		50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.923	128,800	247,682	WK250560	
諸雑費（率＋まるめ） 16%			式	1		177,250	単一 124号	
計						1,291,000	単一 125号	
単価						129,100	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	5,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	28,665	4,930		
とび工			人	0.345	26,565	9,164		
普通作業員			人	0.172	20,790	3,575		
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2次)235kW	日	0.172	233,100	40,093	WK250010 単一 126号	
諸雑費（率＋まるめ） 0.2%			式	1		108		
計						57,870		
単価						5,787	円／枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≦600) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	435,800
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		
特殊作業員			人	1.1	24,780	27,258		
とび工			人	2.19	26,565	58,177		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50<Nmax≦600) III型	日	0.59	343,800	202,842	WK250240	
ラフテレーンクレーン運転		50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	128,800	115,920	単一 124号	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	WK250560	
計						435,800	単一 125号	
単価						435,800	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一82号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 236日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	29,550
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	1	20,060	20,060		
鋼矢板 修理費及び損耗費			t	1	9,490	9,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						29,550		
単価						29,550	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－83号	鋼矢板圧入（50＜Nmax≦600）	375＜Nmax≦600 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	129,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.923	28,665	55,122		
特殊作業員			人	1.923	24,780	47,651		
とび工			人	3.846	26,565	102,168		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50＜Nmax≦600) III型	日	1.923	343,800	661,127	WK250240	
ラフテレーンクレーン運転		50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)					単－ 127号	
			日	1.923	128,800	247,682	WK250560	
諸雑費（率＋まるめ） 16%			式	1		177,250	単－ 128号	
計						1,291,000		
単価						129,100	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一84号	バイプロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	5,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	28,665	4,930		
とび工			人	0.345	26,565	9,164		
普通作業員			人	0.172	20,790	3,575		
バ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2次)235kW	日	0.172	233,100	40,093	WK250010 単一 129号	
諸雑費（率＋まるめ） 0.2%			式	1		108		
計						57,870		
単価						5,787	円／枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－85号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≦600) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	435,800
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		
特殊作業員			人	1.1	24,780	27,258		
とび工			人	2.19	26,565	58,177		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50<Nmax≦600) III型	日	0.59	343,800	202,842	WK250240 単－ 127号	
ラフテレーンクレーン運転		50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	128,800	115,920	WK250560 単－ 128号	
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						435,800		
単価						435,800	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一86号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 341日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	36,570
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	1	27,075	27,075		
鋼矢板 修理費及び損耗費			t	1	9,490	9,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						36,570		
単価						36,570	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一87号	鋼矢板圧入（50<Nmax≤600）	50<Nmax≤100 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	97,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.449	28,665	41,535		
特殊作業員			人	1.449	24,780	35,906		
とび工			人	2.899	26,565	77,011		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50<Nmax≤600) III型	日	1.449	343,800	498,166	WK250240	
ラフテレーンクレーン運転		50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)					単一 127号	
諸雑費（率＋まるめ） 16%			式	1	128,800	186,631	WK250560	
							単一 128号	
計						973,500		
単価						97,350	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	バイプロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式235kW 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	28,665	5,733		
とび工			人	0.4	26,565	10,626		
普通作業員			人	0.2	20,790	4,158		
バ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2次)235kW	日	0.2	233,100	46,620	WK250010 単一 129号	
諸雑費（率＋まるめ） 0.2%			式	1		133		
計						67,270		
単価						6,727	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一89号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 279日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	33,210
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	1	23,715	23,715		
鋼矢板 修理費及び損耗費			t	1	9,490	9,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						33,210		
単価						33,210	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一90号	漏水防止処理		単位	m	数量	0	単価	0
						671		2,734
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	3	28,665	85,995		
特殊作業員				0	0	0		
			人	12	24,780	297,360		
普通作業員				0	0	0		
			人	12	20,790	249,480		
軽作業員				0	0	0		
			人	9	16,065	144,585		
材料費（パイルロック）		16kg/個		0	0	0	WYB00047	
			個	9	47,360	426,240	単一 130号	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		0	0	0		
			日	9	44,900	404,100		
エンジンコンプレッサ（賃料）（長期割引無）		吐出量10.5～11.0(m3/min) 吐出圧力0.7(MPa)		0	0	0		
			基・日	6	5,510	33,060		
諸雑費（率＋まるめ） 25%				0		0		
			式	1		194,180		
計						0		
						1,835,000		
単価						0		
						2,734	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単一91号	安定処理	バックホウ混合 2m以上 1t/20m3	単位	m 3	数量	0	0
						1	4,660
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	0.025	28,665	716	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0.025	24,780	619	
運転手（特殊）				0	0	0	
			人	0.025	24,570	614	
普通作業員				0	0	0	
			人	0.025	20,790	519	
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回・クレーン付〕（賃料）		（長期割引無）山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t		0	0	0	
			台・日	0.025	12,300	307	
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕（賃料）		（長期割引無）運転質量0.8～1.1t		0	0	0	
			台・日	0.025	3,020	75	
セメント系固化材		特殊土用 フレコン		0	0	0	
			t	0.05	20,500	1,025	
軽油				0	0	0	
			L	1.96	149	292	
諸雑費（率+まるめ） 20%				0		0	
			式	1		493	
計						0	
						4,660	
単価						0	
						4,660	円／m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－92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	5,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	28,350	3,685		
普通作業員			人	0.04	20,790	831		
酸素		ポンベ	m 3	0.63	476	299		
アセチレン		ポンベ	k g	0.26	2,090	543		
諸雑費（率＋まるめ） 0.1%			式	1		4		
計						5,362		
単価						5,362	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一93号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		SY295	t	1	180,000	180,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						180,000		
単価						180,000	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－94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	5,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	28,350	3,685		
普通作業員			人	0.04	20,790	831		
酸素		ポンベ	m 3	0.63	476	299		
アセチレン		ポンベ	k g	0.26	2,090	543		
諸雑費（率＋まるめ） 0.1%			式	1		4		
計						5,362		
単価						5,362	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一95号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		SY295	t	1	180,000	180,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						180,000		
単価						180,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－96号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	48,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置		無 標準(1.0)	t	10	30,440	304,400	WB251931 単－ 131号	
切梁・腹起し撤去		無 標準(1.0)	t	10	18,210	182,100	WB251932 単－ 132号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						486,500		
単価						48,650	円／ t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一97号	山留材質料	無 146日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	48,510
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	17,520	17,520		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
鋼製山留材（賃料）		部品 180日以内（係数1.48）供用日数146日	t	0.22	51,859	11,408		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						48,510		
単価						48,510	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－98号	耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置	呼び径300mm～600mm 時間制約無 10m未満	単位	m	数量	1	単価	14,680
						1		14,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.1	28,665	2,866		
			人	0.1	28,665	2,866		
特殊作業員				0.15	24,780	3,717		
			人	0.15	24,780	3,717		
普通作業員				0.2	20,790	4,158		
			人	0.2	20,790	4,158		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕（賃料）		（長期割無） 4.9t吊		0.1	38,000	3,800		
			日	0.1	38,000	3,800		
諸雑費（率＋まるめ） 1%				1		139		
			式	1		139		
計						14,680		
						14,680		
単価						14,680		
						14,680		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－99号	耐圧ポリエチレンリブ異形管（材料費）	短管 R30 φ600 L=2. 200m	単位	本	数量	1	単価	87, 200
						1		87, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ポリエチレンリブ異形管		短管 R30 φ600 L=2. 200m		1	87, 200	87, 200		
			本	1	87, 200	87, 200		
計						87, 200		
						87, 200		
単価						87, 200		
						87, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－100号	耐圧ポリエチレンリブ異形管（材料費）	短管 R30 φ600 L=3. 100m	単位	本	数量	1	単価	96, 500
						1		96, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ポリエチレンリブ異形管		短管 R30 φ600 L=3. 100m		1	96, 500	96, 500		
			本	1	96, 500	96, 500		
計						96, 500		
						96, 500		
単価						96, 500		
						96, 500		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－101号	耐圧ポリエチレンリブ異形管（材料費）	曲管 F30 φ600 90°	単位	個	数量	1	単価	401, 000
						1		401, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ポリエチレンリブ異形管		曲管 F30 φ600 90°		1	401, 000	401, 000		
			個	1	401, 000	401, 000		
計						401, 000		
						401, 000		
単価						401, 000		
						401, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単－102号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	16,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	16,695	16,695		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						16,700		
単価						16,700	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一103号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	15,540	15,540		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,540		
単価						15,540	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一104号	貨物自動車による運搬（１車１回）	油圧式杭圧入引拔機 鋼矢板II・III・IV型用 12.4km 無 有 14800円	単位	台	数量	1	単価	77,300
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		
貨物自動車運送料金		運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	14,800	14,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						77,300		
単価						77,300	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一105号	貨物自動車による運搬（１車１回）	油圧式杭圧入引拔機 鋼矢板II・III・IV型用 12.4km 無 有 14800円	単位	台	数量	1	単価	77,300
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		
貨物自動車運送料金		運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	14,800	14,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						77,300		
単価						77,300	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単一106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 83.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B		製品長12m以内 90kmまで	t	1	5,610	5,610	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,610	
単価						5,610	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単一107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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一108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 83.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	5,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 90kmまで	t	1	5,610	5,610		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,610		
単価						5,610	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一109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 83.7km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	6,520
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超15m以内 90kmまで	t	1	6,520	6,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,520		
単価						6,520	円／t	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－110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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－111号	平板載荷試験	100kNを超え150kN以下	単位	箇所	数量	1	単価	180, 000
						1		180, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平板載荷試験		100 k Nを超え150kN以内		1	180, 000	180, 000		
			箇所	1	180, 000	180, 000		
計						180, 000		
						180, 000		
単価						180, 000	円／箇所	
						180, 000		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－112号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	58, 800
						1		58, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1. 75	33, 600	58, 800		
				1. 75	33, 600	58, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						58, 800		
						58, 800		
単価						58, 800	円／式	
						58, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－113号	3次元起工測量費用（I C T）		単位	式	数量	0 1	単価	0 565, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測量費用（I C T）				0 1		0 565, 000		
計						0 565, 000		
単価						0 565, 000	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一114号	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第3次）山積0. 8 m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	72, 100
						1		72, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	24, 570	24, 570		
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油				95	149	14, 155		
			L	95	149	14, 155		
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0. 8 m <sup>3</sup>		1. 66	20, 100	33, 366		
			供用日	1. 66	20, 100	33, 366		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						72, 100		
						72, 100		
単価						72, 100		
						72, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一115号	小型バックホウ（クローラ）〔標準〕	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.08m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	35,130
						1		35,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	24,570	24,570		
			人	1	24,570	24,570		
軽油				18.2	149	2,711		
			L	18.2	149	2,711		
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕		排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.08m <sup>3</sup>		1.78	4,410	7,849		
			供用日	1.78	4,410	7,849		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						35,130		
						35,130		
単価						35,130		
						35,130	円／日	

参考資料（２）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一116号	小型バックホウ（ブレーカ）運転	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0. 0 8 m 3	単位	日	数量	1	単価	42, 320
						1		42, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	24, 570	24, 570		
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油				18. 2	149	2, 711		
			L	18. 2	149	2, 711		
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕		排出ガス対策型（第1次基準） 山積0. 0 8 m 3		1. 8	4, 410	7, 938		
			供用日	1. 8	4, 410	7, 938		
小型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕		（賃料）（長期割引無） 質量8 0～1 0 0 k g 級		1	7, 093	7, 093		
			日	1	7, 093	7, 093		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						42, 320		
						42, 320		
単価						42, 320	円／日	
						42, 320		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一117号	バックホウ（クローラ）〔超小旋回型〕運転	排出ガス対策型(第3次基準) 山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	0	単価	0
						1		49,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	24,570	24,570		
軽油				0	0	0		
			L	52	149	7,748		
バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型〕（損料）		排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.28/0.2m3		0	0	0		
			供用日	1.5	11,200	16,800		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						49,120		
単価						0		
						49,120	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一118号	発動発電機運転	20KVA 2次 超低騒音型	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,570
軽油				0	0	0		
			L	19.8	149	2,950		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)](損料)		排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量20/25kVA		0	0	0		
			供用日	1.2	3,850	4,620		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
						0		
計						7,570		
						0		
単価						7,570	円/日	

# 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一119号	空気圧縮機運転	2.0m3/min 2次 超低騒音型	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,924
軽油				0	0	0		
			L	16.7	149	2,488		
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクエア型〕（損料）	超低騒音型 排出ガス対策型(第2次基準値) 2.0m3/min			0	0	0		
			供用日	1.4	1,740	2,436		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,924		
単価						0		
						4,924	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	気泡発生機損料	400L/min	単位	日	数量	0	単価	0
						1		8,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	気泡発生機（損料）	400L/min		0	0	0		
			供用日	1.4	6,100	8,540		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						8,540		
	単価					0		
						8,540	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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 90～110m3/h	単位	時間	数量	1	単価	13,990
						1		13,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0.14	24,570	3,439		
			人	0.14	24,570	3,439		
軽油				13	149	1,937		
			L	13	149	1,937		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]		圧送能力 90～110m3/h		1	8,610	8,610		
			時間	1	8,610	8,610		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						13,990		
						13,990		
単価						13,990		
						13,990	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	コンクリートカッタ運転	乾式・切断深20cm級 プレート系44～56cm	単位	日	数量	1	単価	17,300
						1		17,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン		レギュラー		30.1	164	4,936		
			L	30.1	164	4,936		
コンクリートカッタ [乾式]		切削深20cm級 ブレード径φ44～56cm		1.3	9,510	12,363		
			供用日	1.3	9,510	12,363		
諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式	1		1		
計						17,300		
						17,300		
単価						17,300	円／日	
						17,300		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	コンクリートカッタ運転	乾式・切断深20cm級 プレート系44～56cm	単位	日	数量	1	単価	17,300
						1		17,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン		レギュラー		30.1	164	4,936		
			L	30.1	164	4,936		
コンクリートカッタ [乾式]		切削深20cm級 ブレード径φ44～56cm		1.3	9,510	12,363		
			供用日	1.3	9,510	12,363		
諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式	1		1		
計						17,300		
						17,300		
単価						17,300	円／日	
						17,300		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一124号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≦600) III型	単位	日	数量	1	単価	343,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	176	149	26,224		
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3次） 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	219,000	317,550		
諸雑費（まるめ）			式	1		26		
計						343,800		
単価						343,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	128,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570		
軽油			L	120	149	17,880		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						128,800		
単価						128,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	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2次）235kW	単位	日	数量	1	単価	233,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570		
軽油			L	472	149	70,328		
パイプロハンマ（単体）〔油圧式・可変超高周波型〕		排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第1次基準値） 25t吊	供用日	1.2	29,000	34,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		82		
計						233,100		
単価						233,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一127号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≦600) III型	単位	日	数量	1	単価	343,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	176	149	26,224		
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3次） 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	219,000	317,550		
諸雑費（まるめ）			式	1		26		
計						343,800		
単価						343,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	128,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570		
軽油			L	120	149	17,880		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						128,800		
単価						128,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	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2次）235kW	単位	日	数量	1	単価	233,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570		
軽油			L	472	149	70,328		
パイプロハンマ（単体）〔油圧式・可変超高周波型〕		排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第1次基準値） 25t吊	供用日	1.2	29,000	34,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		82		
計						233,100		
単価						233,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	材料費（パイルロック）	16kg/個	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		47,360
	パイルロック	NS-v(無溶剤型)		0	0	0		
			k g	16	2,960	47,360		
	計					0		
						47,360		
	単価					0		
						47,360	円／個	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	30,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	28,665	48,730		
とび工			人	3.2	26,565	85,008		
溶接工			人	1.7	28,350	48,195		
普通作業員			人	1.7	20,790	35,343		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1.7	44,900	76,330		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		10,794		
計						304,400		
単価						30,440	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－132号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	28,665	28,665		
とび工			人	1.9	26,565	50,473		
溶接工			人	1	28,350	28,350		
普通作業員			人	1	20,790	20,790		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1	44,900	44,900		
諸雑費 (率＋まるめ) 7%			式	1		8,922		
計						182,100		
単価						18,210	円／t	