

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	油津・夏井道路中野地区（第3工区）改良工事
工事地名	鹿児島県志布志市志布志町帖

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	12) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	大隅河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489710058	14) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 4月
5) 変更回数	3回	16) 前請負工事費	138,622,000
6) 主 工 種	道路改良工事	17) 前請負代金額	138,622,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	243日間 自 令和 7年 8月 1日 (当初) 至 令和 8年 1月30日 (3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	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	大隅	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 7年 1月21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（改築）	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 油津・夏井道路
-----------------------	------------------------	-----------------	--------------------

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路中野地区（第3工区）改良工事 （ 3 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良		式	1		65,481,876				
		式	1		67,121,578	1	1,639,702		
地盤改良工		式	1		65,340,492				
		式	1		61,816,262	1	-3,524,230		
固結工		式	1		65,340,492				
		式	0		0	-1	-65,340,492		
スラリー攪拌 [CI-CMC-HG工法]	セメント系固化材(高有機質土用) 杭径 1600m m 長さ(打設長) 15.8 m 長さ(杭長) 13.4m	本	17	961,156	16,339,652			単-1号	
		本	0	961,156	0	-17	-16,339,652		
スラリー攪拌 [CI-CMC-HG工法]	セメント系固化材(高有機質土用) 杭径 1600m m 長さ(打設長) 21.2 m 長さ(杭長) 19.5m	本	40	1,225,021	49,000,840			単-2号	
		本	0	1,225,021	0	-40	-49,000,840		
固結工(ICT)		式	0		0				
		式	1		61,816,262	1	61,816,262		
スラリー攪拌 [CI-CMC-HG工法](ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭径 1600m m 長さ(平均打設長) 10.6m 長さ(平均杭長) 6.4m	本	0	0	0			単-3号	
		本	12	729,100	8,749,200	12	8,749,200		
スラリー攪拌 [CI-CMC-HG工法](ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭径 1600m m 長さ(平均打設長) 13.3m 長さ(平均杭長) 9.6m	本	0	0	0			単-4号	
		本	15	899,700	13,495,500	15	13,495,500		
スラリー攪拌 [CI-CMC-HG工法](ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭径 1600m m 長さ(平均打設長) 17.1m 長さ(平均杭長) 14.5m	本	0	0	0			単-5号	
		本	21	1,183,000	24,843,000	21	24,843,000		

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路中野地区（第3工区）改良工事 （ 3 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
スクリ-攪拌 [CI-CMC-HG工法] (ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭径 1600mm 長さ(平均打設長) 23.4m 長さ(平均杭長) 21.7m	本	0 8	0 1,613,000	0 12,904,000	8	12,904,000	単-6号	
整地	敷均し(ル-ズ)	m3	0 1,000		0 127,559	1,000	127,559	内-1号	
散水車運転		式	0 1		0 1,697,003	1	1,697,003	内-2号	
仮設工		式	1 1		141,384 5,305,316	1	5,163,932		
水替工		式	0 1		0 4,626,673	1	4,626,673		
ポンプ排水	120以上450(m3/h)未満 10m 常時排水	日	0 121		0 4,626,673	121	4,626,673	内-3号	
交通管理工		式	1 1		141,384 678,643	1	537,259		
交通誘導警備員		人日	10 0		141,384 0	-10	-141,384	内-4号	
交通誘導警備員		人日	0 48		0 678,643	48	678,643	内-5号	
直接工事費		式	1 1		65,481,876 67,121,578	1	1,639,702		
共通仮設費		式	1 1		16,665,147 20,859,154	1	4,194,007		

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路中野地区（第3工区）改良工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		9,837,306				
		式	1		13,919,061	1	4,081,755		
運搬費		式	1		8,428,439				
		式	1		8,428,439	0	0		
重建設機械分解組立輸送費		回	1		8,428,439			内-6号	
		回	1		8,428,439	0	0		
準備費		式	1		546,325				
		式	0		0	-1	-546,325		
木根等処分費		式	1		546,325			内-7号	
		式	0		0	-1	-546,325		
技術管理費		式	1		175,225				
		式	1		4,786,095	1	4,610,870		
六価カド溶出試験		式	1		6,616			内-8号	
		式	0		0	-1	-6,616		
六価カド溶出試験		式	0		0			内-9号	
		式	1		39,696	1	39,696		
ICT活用効果等調査費		式	0		0			内-10号	
		式	1		18,050	1	18,050		
施工調査費 [施工合理化調査]		式	1		111,349			内-11号	
		式	1		111,349	0	0		
システム初期費（ICT）		式	0		0			内-12号	
		式	1		1,150,000	1	1,150,000		
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用（ICT）		式	0		0			内-13号	
		式	1		3,467,000	1	3,467,000		

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路中野地区（第3工区）改良工事 （ 3 回変更） （個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路施設基本データ作成費用		式	1 0		57,260 0	-1	-57,260	内-14号	
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		687,317 704,527	1	17,210		
共通仮設費（率計上）		式	1 1		6,827,841 6,940,093	1	112,252		
純工事費		式	1 1		82,147,023 87,980,732	1	5,833,709		
現場管理費		式	1 1		25,791,648 26,490,766	1	699,118		
工事原価		式	1 1		107,938,671 114,471,498	1	6,532,827		
一般管理費等		式	1 1		18,081,329 18,518,502	1	437,173		
工事価格		式	1 1		126,020,000 132,990,000	1	6,970,000		
消費税相当額		式	1 1		12,602,000 13,299,000	1	697,000		
工事費計		式	1 1		138,622,000 146,289,000	1	7,667,000		

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
重建設機械分解組立	分解 CI-CMC-HG施工機		1	1,574,000	1,574,000			WYB00094
		回	1	1,574,000	1,574,000	0	0	単一 18号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)		1	1,542,000	1,542,000			WB010350
		回	1	1,542,000	1,542,000	0	0	単一 19号
貨物自動車による運搬(1車1回)	50t積トレーラ(片道)		1	1,150,000	1,150,000			WYB00011
		台	1	1,150,000	1,150,000	0	0	単一 20号
貨物自動車による運搬(1車1回)	15t積トレーラ(片道)		1	428,200	428,200			WYB00029
		台	1	428,200	428,200	0	0	単一 21号
貨物自動車による運搬(1車1回)	10t積トレーラ(片道)		10	303,300	3,033,000			WYB00035
		台	10	303,300	3,033,000	0	0	単一 22号
運搬中損料	CI-CMC-HG施工機(片道)		4	392,000	1,568,000			WYB00026
		日	4	392,000	1,568,000	0	0	
合 計					8,428,439			
					8,428,439		0	

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 3
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
準備費（運搬費用積上げ分）	ダンプトラック10t積 運搬距離9. 0km		20	6, 540	130, 800			WYB00009
		台	20	6, 540	130, 800	0	0	単一 23号
準備費（処分費用積上げ分）	草本類 ダンプトラック10t積 [(株)拓新 野方農場]		4	22, 000	88, 000			WYB00002
		台	4	22, 000	88, 000	0	0	
準備費（処分費用積上げ分）	木枝 ダンプトラック10t積 [(株)拓新 野方農場]		4	22, 000	88, 000			WYB00006
		台	4	22, 000	88, 000	0	0	
準備費（処分費用積上げ分）	竹 ダンプトラック10t積 [(株)拓新 野方農場]		4	22, 000	88, 000			WYB00007
		台	4	22, 000	88, 000	0	0	
準備費（処分費用積上げ分）	幹 ダンプトラック10t積 [(株)拓新 野方農場]		4	22, 000	88, 000			WYB00008
		台	4	22, 000	88, 000	0	0	
準備費（処分費用積上げ分）	根株 ダンプトラック10t積 [(株)拓新 野方農場]		4	30, 000	120, 000			WYB00010
		台	4	30, 000	120, 000	0	0	
合 計					546, 325			
					0		-546, 325	

1 次単価表

						単価使用年月	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	スリ-攪拌 [CI-CMC-HG工法]	セメント系固化材(高有機質土用) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 15.8m 長さ(杭長) 13.4m	単位	本	数量	1	単価	961,156
						1		961,156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理工 [CI-CMC-HG工法]	φ1600×2軸 打設長15.8m 改良長13.4m 180kg/m ³		1	1,060,000	1,060,000	WYB00041	
			本	1	1,060,000	1,060,000	単- 7号	
	計					1,060,000		
						1,060,000		
	単価					1,060,000	円/本	

						単価使用年月	2025.09	
						歩掛使用年月	2025.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	スリ-攪拌 [CI-CMC-HG工法]	セメント系固化材(高有機質土用) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 21.2m 長さ(杭長) 19.5m	単位	本	数量	1	単価	1,225,021
						1		1,225,021
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理工 [CI-CMC-HG工法]	φ1600×2軸 打設長21.2m 改良長19.5m 180kg/m ³		1	1,351,000	1,351,000	WYB00059	
			本	1	1,351,000	1,351,000	単- 8号	
	計					1,351,000		
						1,351,000		
	単価					1,351,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	スリ-攪拌 [CI-CMC-HG工法] (ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭径 1600mm 長さ(平均打設長) 17.1m 長さ(平均杭長) 14.5m	単位	本			0	0
						1		1,183,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	深層混合処理工 [C I - CMC - HG工法] (I C T)	φ1600×2軸 平均打設長17.1m 平均改良長14.5m		0	0	0		WYB00074
			本	1	1,304,000	1,304,000		単- 11号
	268kg/m3							
	計						0	
							1,304,000	
	単価						0	
							1,304,000	円/本
	変更積算単価						1,183,000	円/本

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	スリ-攪拌 [CI-CMC-HG工法] (ICT)	セメント系固化材(高有機質土用) 杭径 1600mm 長さ(平均打設長) 23.4m 長さ(平均杭長) 21.7m				0		0	
					1	1,613,000		1,613,000	
	深層混合処理工 [C I - CMC - HG工法] (ICT)	φ1600×2軸 平均打設長23.4m 平均改良長21.7m			0	0	0		WYB00084
			本		1	1,778,000	1,778,000		単一 12号
	268kg/m3								
	計						0		
							1,778,000		
	単価						0		
							1,778,000		円/本
	変更積算単価						1,613,000		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	深層混合処理工 [C I - CMC - H G工法]	φ1600×2軸 打設長15.8m 改良長13.4m 180kg/m ³	単位	本	数量	1	1	1,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				0.435	33,696	14,657	
			人		0.435	33,696	14,657	
	特殊作業員				0.87	30,368	26,420	
			人		0.87	30,368	26,420	
	普通作業員				0.435	21,632	9,409	
			人		0.435	21,632	9,409	
	セメント系固化材	高有機質土用 バラ			10.401	21,000	218,421	
			t		10.401	21,000	218,421	
	コンクリート混和剤	1.0～7.0%			104.01	612	63,654	WYB00045
			kg		104.01	612	63,654	単一 28号
	深層混合処理機運転	CI-CMC-HG施工機			0.435	1,133,000	492,855	WYB00046
			日		0.435	1,133,000	492,855	単一 29号
	スラリプラント運転	40m ³ /h			0.435	96,600	42,021	WK220140
			日		0.435	96,600	42,021	単一 30号
	諸雑費 (率+まるめ) 33%				1		192,563	
			式		1		192,563	
	計						1,060,000	
							1,060,000	
	単価						1,060,000	
							1,060,000	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	深層混合処理工 [C I - CMC - H G工法] (I C T)	φ1600×2軸 平均打設長17.1m 平均改良長14.5m	単位	本	数量	0	1	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	0.455	33,696	15,331			
	普通作業員		人	0.909	30,368	27,604			
	セメント系固化材	高有機質土用 バラ		0	0	0			
	コンクリート混和剤	1.0~7.0%	t	16.756	21,000	351,876			
	深層混合処理機運転	CI-CMC-HG施工機		0	0	0			WYB00075
	I C T建設機械経費加算額	深層混合処理機スラリー式	kg	167.564	612	102,549			単一 40号
	スラリープラント運転	40m3/h		0	0	0			WYB00076
	諸雑費 (率+まるめ) 33%		日	0.455	1,133,000	515,515			単一 41号
			日	0.455	78,890	35,894			単一 42号
			日	0.455	96,600	43,953			WK220140 単一 36号
	計		式	1		201,436			
	単価					0			
						1,304,000			
						0			
						1,304,000			円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	散水車 [トラック架装型]	3800L	単位	日	数量	1	単価	44,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	28,392	28,392		
軽油			L	24	149	3,576		
散水車 [トラック架装型]		3800L	供用日	1.72	7,320	12,590		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						44,560		
単価						44,560	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	ポンプ撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	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	0.2	33,696	6,739			0
特殊作業員		人	0.04	30,368	1,214			0
普通作業員		人	0.8	21,632	17,305			0
バックホウ運転		日	0.2	55,100	11,020	WYB00017		0
諸雑費（まるめ）		式	1		2	単- 46号		0
計								36,280
単価								0
								36,280
								円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	41,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.17	30,368	5,162			
工事用水中ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 10m 常時排水	日	1	1,716	1,716	WK250400 単一 47号		
発動発電機運転	120以上450(m3/h)未満 10m 常時排水	日	1	33,800	33,800	WK250410 単一 48号		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,212			
計					41,890			
単価					41,890	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			15,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	15,600	15,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					15,600		
	単価					15,600	円/人日	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			15,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	15,600	15,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					15,600		
	単価					15,600	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	重建設機械分解組立	分解 CI-CMC-HG施工機	単位	回	数量	1	単価	1,574,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				32.3	30,368	980,886		
			人	32.3	30,368	980,886		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊			4.95	85,700	424,215		
			日	4.95	85,700	424,215		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊			1	168,000	168,000		
			日	1	168,000	168,000		
諸雑費 (まるめ)				1		899		
			式	1		899		
計						1,574,000		
単価						1,574,000		
						1,574,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,542,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	30,368	130,582		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t吊	日	1.5	121,000	181,500		
運搬費等率 394%			式	1		1,229,603		
諸雑費 (まるめ)			式	1		315		
計						1,542,000		
単価						1,542,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	貨物自動車による運搬（1車1回）	50t積トレーラ(片道)	単位	台	数量	1	単価	1,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	50t車以上60t車未満まで 957kmまで		1	676,160	676,160	WYB00012	
			台	1	676,160	676,160		
	貨物自動車運送料金	その他料金M		1	473,312	473,312	WYB00022	
			台	1	473,312	473,312		
	諸雑費（まるめ）			1		528		
			式	1		528		
	計					1,150,000		
						1,150,000		
	単価					1,150,000		
						1,150,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	15t積トレラ(片道)	単位	台	数量	1	単価	428,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	10t車以上20t車未満まで 957kmまで		1	251,840	251,840		WYB00033
			台	1	251,840	251,840		
	貨物自動車運送料金	その他料金M		1	176,288	176,288		WYB00034
			台	1	176,288	176,288		
	諸雑費 (まるめ)			1		72		
			式	1		72		
	計					428,200		
						428,200		
	単価					428,200		
						428,200		円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	10t積トレラ(片道)	単位	台	数量	1	単価	303,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	10t車以上20t車未満まで 957kmまで		1	189,560	189,560	1	303,300
			台	1	189,560	189,560		
	貨物自動車運送料金	その他料金M		1	113,736	113,736		WYB00036
			台	1	113,736	113,736		WYB00037
	諸雑費 (まるめ)			1		4		
			式	1		4		
	計					303,300		
						303,300		
	単価					303,300		
						303,300		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	2025. 3 2025. 04 1.000-00-00-2-0	
単-23号	準備費（運搬費用積上げ分）	ダンプトラック10t積 運搬距離9.0km	単位	台	数量	1	単価	6,540
						1		6,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		0.6	10,900	6,540		
			時間	0.6	10,900	6,540	単- 49号	
計						6,540		
単価						6,540	円/台	
						6,540		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0	
単-24号	ICT活用効果等調査費	[技術員0.5人]	単位	工事	数量	0	単価	0
						1		18,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				0	0	0	WYB00025	
			人	0.5	36,100	18,050		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
単価						18,050	円/工事	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1.000-00-00-2-0	
単-25号	地盤処理工（スラリー攪拌工）	[技術員3.4人]	単位	工種	数量	1	単価	122,800
						1		122,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				3.4	36,100	122,740	WYB00019	
			人	3.4	36,100	122,740		
諸雑費（まるめ）				1		60		
			式	1		60		
計						122,800		
						122,800		
単価						122,800	円/工種	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0	
単-26号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	3467千円	単位	式	数量	1	単価	3,467,000
						1		3,467,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用								
			式	1		3,467,000		
計						3,467,000		
						3,467,000		
単価						3,467,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	道路施設基本 ^テ 作成費用	単位	工事	数量	単価	金額	単価	63,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員			1.75	36,100		63,175	WYB00004
		人		1.75	36,100		63,175	
	諸雑費（まるめ）			1			5	
		式		1			5	
	計						63,180	
	単価						63,180	
							63,180	円/工事

参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	深層混合処理機運転	CI-CMC-HG施工機	単位	日	数量	1	1,133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	30,992	30,992	
	軽油		L	80	149	11,920	
	CI-CMC-HG施工機	[二軸式]モーター出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度32m	供用日	1.61	677,000	1,089,970	
	諸雑費（まるめ）		式	1		118	
	計					1,133,000	
	単価					1,133,000	円/日
						1,133,000	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
単-30号	スラリプラント運転	40m ³ /h	単位	日	数量	1	単価 96,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]		能力40m ³ /h	供用日	1.61	60,000	96,600	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						96,600	
単価						96,600	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
単-31号	コンクリート混和剤	1.0~7.0%	単位	kg	数量	1	単価 612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (kg)				1	612	612	WB020017
			kg	1	612	612	単一 50号
計						612	
単価						612	円/kg

参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	深層混合処理機運転	CI-CMC-HG施工機	単位	日	数量	1	1,133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	30,992	30,992	
	軽油		L	80	149	11,920	
	CI-CMC-HG施工機	[二軸式]モーター出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度32m	供用日	1.61	677,000	1,089,970	
	諸雑費（まるめ）		式	1		118	
	計					1,133,000	
	単価					1,133,000	円/日
						1,133,000	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	深層混合処理機運転	CI-CMC-HG施工機	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	30,992	30,992	
軽油			L	80	149	11,920	
CI-CMC-HG施工機		[二軸式]モーター出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度32m	供用日	1.61	677,000	1,089,970	
諸雑費（まるめ）			式	1		118	
計						1,133,000	
単価						1,133,000	円/日

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機スラリー式	単位	日	数量	0	単価	0
							1	78,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ICT建設機械経費加算額		深層混合処理機スラリー式			0	0	0	WYB00068
				日	1.61	49,000	78,890	
諸雑費（まるめ）					0		0	
				式	1		0	
計							0	
							78,890	
単価							0	
							78,890	円/日

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	スラリプラント運転	40m3/h	単位	日	数量	1	単価	96,600
							1	96,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
深層混合処理機 [スラリプラント（全自動）]		能力40m3/h						
				供用日	1.61	60,000	96,600	
諸雑費（まるめ）								
				式	1		0	
計							96,600	
単価							96,600	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	深層混合処理機運転	CI-CMC-HG施工機	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	30,992	30,992	
	軽油		L	80	149	11,920	
	CI-CMC-HG施工機	[二軸式]モーター出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度32m	供用日	1.61	677,000	1,089,970	
	諸雑費（まるめ）		式	1		118	
	計					1,133,000	
	単価					1,133,000	円/日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0	
単-39号	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機スラリー式	単位	日	数量	0	単価	0
						1		78,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ICT建設機械経費加算額		深層混合処理機スラリー式		0	0	0	WYB00013	
諸雑費（まるめ）			日	1.61	49,000	78,890		
			式	1		0		
計						0		
						78,890		
単価						0		
						78,890	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0	
単-40号	コンクリート混和剤	1.0～7.0%	単位	kg	数量	0	単価	0
						1		612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（kg）				0	0	0	WB020017	
			kg	1	612	612	単- 51号	
計						0		
						612		
単価						0		
						612	円/kg	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	深層混合処理機運転	CI-CMC-HG施工機	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	30,992	30,992	
	軽油		L	80	149	11,920	
	CI-CMC-HG施工機	[二軸式]モーター出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度32m	供用日	1.61	677,000	1,089,970	
	諸雑費（まるめ）		式	1		118	
	計					1,133,000	
	単価					1,133,000	円/日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0	
単-42号	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機スラリー式	単位	日	数量	0	単価	0
						1		78,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ICT建設機械経費加算額		深層混合処理機スラリー式		0	0	0	WYB00078	
諸雑費（まるめ）			日	1.61	49,000	78,890		
			式	1		0		
計						0		
						78,890		
単価						0		
						78,890	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0	
単-43号	コンクリート混和剤	1.0～7.0%	単位	kg	数量	0	単価	0
						1		612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（kg）				0	0	0	WB020017	
			kg	1	612	612	単- 51号	
計						0		
						612		
単価						0		
						612	円/kg	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	深層混合処理機運転	CI-CMC-HG施工機	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	30,992	30,992	
	軽油			0	0	0	
			L	80	149	11,920	
	CI-CMC-HG施工機	[二軸式]ターボ出力90kW×2 杭径1600 最大施工深度32m		0	0	0	
			供用日	1.61	677,000	1,089,970	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		118	
	計					0	
						1,133,000	
	単価					0	
						1,133,000	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	I C T建設機械経費加算額	深層混合処理機スラリー式	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	I C T建設機械経費加算額	深層混合処理機スラリー式		0	0	0	WYB00088
			日	1.61	49,000	78,890	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						78,890	
	単価					0	
						78,890	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	バックホウ運転		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0	0	0		
	軽油		L	0	0	0		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	45	147	6,615		
	諸雑費（まるめ）		式	0	0	0		
	計			1.47	11,900	17,493		
	単価					0		
						55,100		
						0		
						55,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	工事用水中ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	1,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.1	420	462		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	2.2	570	1,254		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,716		
	単価					1,716	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	発動発電機運転	120以上450(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	33,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	204	147	29,988		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		7 5 k V A	日	1.1	3,460	3,806		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						33,800		
単価						33,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級					1		10,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（一般）		人	0.17	28,392	4,826			
	軽油		L	9.8	159	1,558			
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,350	4,350			
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	162	162			
	諸雑費（まるめ）		式	1		4			
	計					10,900			
	単価					10,900	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート混和剤	1.0~7.0%	k g	1	612	612			
	計					612			
	単価					612	円/k g		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート混和剤	1.0~7.0%	k g	1	612	612			
	計					612			
	単価					612	円/k g		