

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	令和4年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進工事
工事地名	鹿児島県鹿児島市宇宿地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年1月	12) 設計年月	令和5年1月
2) 事務所名	鹿児島国道事務所 交通対策課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2289720013	14) 単価適用年月	2023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	2023年1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	335日間 自 令和5年4月1日 (当初) 至 令和6年2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	鹿児島	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道225号	22) 処分費等	102,081
		23) 公告日	令和4年12月13日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境改善事業費	2) 目： 無電柱化推進事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	令和4年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		69,136,333				
仮設工		式	1		34,791,980				
路面覆工		式	1		1,068,629				
覆工板設置・撤去 [電線共同溝] 【夜間】		m2	72		1,068,629				内-1号
土留・仮締切工		式	1		12,263,248				
鋼矢板 【夜間】	IV型 平均鋼矢板長さ 16.0m 鋼矢板打込長 15.5m 平均鋼矢板引 抜長 14.7m	枚	56		6,082,920				内-2号
鋼矢板 【夜間】	IV型 平均鋼矢板長さ 13.0m 鋼矢板打込長 12.5m 平均鋼矢板引 抜長 12.0m	枚	50		4,319,366				内-3号
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	3型	m	29		206,152				内-4号
切梁・腹起し 【夜間】		t	18.3		1,654,810				内-5号
仮設備工(刃口)		式	1		2,215,329				
支圧壁 【夜間】	18-8-40(高炉)	箇所	1		478,374				内-6号

設計内訳書

工事名	令和4年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
立坑基礎(発進立坑) 【夜間】	18-8-40(高炉) 再生ク ッシャー RC-40	m2	27		281,872			内-7号	
立坑基礎(到達立坑) 【夜間】	再生クッシャー RC-40	m2	18		35,544			内-8号	
坑口 【夜間】	18-8-40(高炉)	箇所	1		562,495			内-9号	
鏡切り 【夜間】	鋼矢板IV型	箇所	2		198,144			内-10号	
刃口及び推進設備 【夜間】	φ1000	箇所	1		658,900			内-11号	
車道部仮舗装工		式	1		239,564				
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クッシャー RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	52	1,152	59,904			単-1号	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混 合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平 均仕上り厚50mm以下)	m2	52	3,455	179,660			単-2号	
交通管理工		式	1		19,005,210				
交通誘導警備員 (A)【夜間】		人日	97		2,383,290			内-12号	
交通誘導警備員 (B)【夜間】		人日	776		16,621,920			内-13号	

設計内訳書

工事名	令和4年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版撤去工		式	1		575,165				
舗装版破碎工		式	1		575,165				
殻運搬 【夜間】	アスファルト殻(掘削) 運搬 距離 3.2 km	m3	21	2,351	49,371			単-3号	
殻処分 【夜間】	アスファルト殻(掘削)	m3	21	3,525	74,025			単-4号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	82		62,426			内-14号	
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	140	1,671	233,940			単-5号	
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm	m2	93	1,671	155,403			単-6号	
地盤改良工		式	1		19,134,900				
固結工		式	1		19,134,900				
薬液注入 (発進立坑)【夜間】	溶液型無機系	本	28	261,100	7,310,800			単-7号	
薬液注入 (到達立坑)【夜間】	溶液型無機系	本	19	180,500	3,429,500			単-8号	
薬液注入 (推進部)【夜間】	溶液型無機系	本	18	429,600	7,732,800			単-9号	

設計内訳書

工事名	令和4年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
注入設備据付・解体 【夜間】		回	1		661,800			内-15号	
開削土工		式	1		2,255,008				
掘削工		式	1		908,121				
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	50		243,135			内-16号	
床掘り 【夜間】	土砂	m3	70		23,953			内-17号	
床掘り 【夜間】	土砂	m3	40		16,916			内-18号	
床掘り 【夜間】	土砂	m3	140		90,707			内-19号	
床掘り 【夜間】	土砂	m3	220		339,014			内-20号	
基面整正 【夜間】		m2	60		35,532			内-21号	
掘削補助機械搬入搬出 【夜間】		回	2		126,680			内-22号	
掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	9		32,184			内-23号	
埋戻し工		式	1		1,225,312				

設計内訳書

工事名	令和4年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	m3	30		286,000			内-24号	
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂	m3	30		193,836			内-25号	
埋戻し 【夜間】	土砂	m3	260		353,700			内-26号	
埋戻し 【夜間】	土砂	m3	150		391,776			内-27号	
残土処理工		式	1		121,575				
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 km	m3	20		31,728			内-28号	
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 km	m3	9		46,575			内-29号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 km	m3	30		36,069			内-30号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30		7,203			内-31号	
電線共同溝工		式	1		10,628,108				
管路工(管路部)		式	1		6,377,253				
埋設管路 【夜間】	強化可とう管(SFEP管) 径 150mm	m	84	8,059	676,956			単-10号	

設計内訳書

工事名	令和4年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 【夜間】	強化可とう管(SFEP管) 径 100mm	m	195	5,485	1,069,575			単-11号	
埋設管路 【夜間】	強化可とう管(SFEP管) 径 80mm	m	19	5,117	97,223			単-12号	
埋設管路 【夜間】	PV管 径 75mm	m	37		274,118			内-32号	
埋設管路 【夜間】	PV管 径 50mm	m	111		587,265			内-33号	
埋設管路 【夜間】	FRP管 径 150mm FRP 管 径 100mm PV管 径 75mm PV管 径 50 mm	m	11		3,218,985			内-34号	
エアモルタル充填 【夜間】		m ³	7	64,050	448,350			単-13号	
埋設表示シート	150mm 2倍	m	33	144.9	4,781			単-14号	
管路付属物材料		式	1		328,980				
異種管継手	FRP管-SFEP管 φ150用	組	6	12,600	75,600			単-15号	
異種管継手	FRP管-SFEP管 φ100用	組	14	13,500	189,000			単-16号	
異種管継手	SFEP管-PV管 φ80用	組	4	9,120	36,480			単-17号	

設計内訳書

工事名	令和4年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
リド線	φ6 電力用	m	620	45	27,900			単-18号	
刃口推進工		式	1		3,832,748				
推進用鉄筋コンクリート管 【夜間】	φ1000	m	10		3,603,968			内-35号	
裏込注入 【夜間】	φ1000	m	10	15,510	155,100			単-19号	
管目地 【夜間】	φ1000	箇所	4	18,420	73,680			単-20号	
残土処理工		式	1		89,127				
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	m3	10		73,392			内-36号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	m3	10		13,116			内-37号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	10		2,619			内-38号	
舗装工		式	1		1,071,033				
アスファルト舗装工		式	1		1,071,033				
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 200mm 狹隘部	m2	15	1,407	21,105			単-21号	

設計内訳書

工事名	令和4年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	78	885	69,030			単-22号	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm 狹隘部	m2	15	2,634	39,510			単-23号	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	m2	78	1,604	125,112			単-24号	
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	15	3,456	51,840			単-25号	
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	78	2,006	156,468			単-26号	
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	15	3,365	50,475			単-27号	
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	78	1,915	149,370			単-28号	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-3	m2	15	3,455	51,825			単-29号	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-4	m2	15	3,364	50,460			単-30号	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-3	m2	78	2,006	156,468			単-31号	

設計内訳書

工事名	令和4年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-4	m2	78	1,915	149,370			単-32号	
区画線工		式	1		17,873				
区画線工		式	1		17,873				
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	10	694.7	6,947			単-33号	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	11	993.3	10,926			単-34号	
構造物撤去工		式	1		662,266				
構造物取壊し工		式	1		585,387				
コンクリート構造物取壊し 【夜間】	無筋構造物 人力施工	m3	8		585,387			内-39号	
運搬処理工		式	1		76,879				
殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(無筋) 運搬 距離 18.4 km	m3	8		29,629			内-40号	
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	8		21,010			内-41号	
現場発生品運搬	鋼矢板 H型鋼 運搬距離 6.4 km	回	2		26,240			内-42号	

設計内訳書

工事名	令和4年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		69,136,333				
共通仮設費		式	1		14,075,577				
共通仮設費		式	1		5,949,577				
運搬費		式	1		2,443,013				
重建設機械分解組立輸送費 【夜間】		回	1		645,000			内-43号	
仮設材運搬費		t	309.9		1,798,013			内-44号	
準備費		式	1		1,105,555				
試掘調査費 【夜間】	車道部	箇所	11		352,284			内-45号	
試掘調査費 【夜間】	歩道部	箇所	7		217,669			内-46号	
残土処理		m3	2		2,622			内-47号	
埋設物件事故防止費 【夜間】		人	18		532,980			内-48号	
事業損失防止施設費		式	1		654,709				

設計内訳書

工事名	令和4年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
水質調査費		検体	71		40,825				内-49号
事業損失防止施設費		m	32		613,884				内-50号
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300				内-51号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,691,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,126,000				
純工事費		式	1		83,211,910				
現場管理費		式	1		35,796,000				
工事原価		式	1		119,007,910				
一般管理費等		式	1		19,932,090				
工事価格		式	1		138,940,000				
消費税相当額		式	1		13,894,000				

設計内訳書

工事名	令和4年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
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		152,834,000				

72m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去 [電線共同溝]

第 1号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去		m 2	72	2,507	180,504			CB440490
覆工板開閉工	標準以外 1.23無	m 2	72	5,767	415,224			WB440200 単一 35号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m 2	14.7	1,953	28,709			CB221110
H形鋼杭賃料	H400 5.16m/本 89日 無 有 3500円 有 1回	本	4	12,100	48,400			WB251760 単一 36号
H形鋼杭賃料	H350 9.16m/本 89日 無 有 3500円 有 1回	本	2	16,850	33,700			WB251760 単一 37号
H形鋼杭賃料	H350 3.34m/本 30日 無 有 3500円 有 1回	本	4	3,880	15,520			WB251760 単一 38号
H形鋼杭賃料	H300 9.16m/本 30日 無 有 3500円 有 1回	本	2	7,330	14,660			WB251760 単一 39号
溝形鋼 ([-200×80×7.5) 損料	損料率10%(3ヶ月未満)	t	1.3	12,400	16,120			WYB00001 単一 40号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 3月 無 有 1050円 1回	m 2	45	5,421	243,945			WB251920 単一 41号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1050円 1回	m 2	27	2,661	71,847			WB251920 単一 42号
合 計					1,068,629			

56枚当たり内訳書

鋼矢板
第 2号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 (Nm a x ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 IV型 19m以下	枚	56	50,830	2,846,480			WB251340 単一 43号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) IV型 陸上	回	1	179,500	179,500			WB251380 単一 44号
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	枚	51	14,820	755,820			WB251370 単一 45号
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 9m以下	枚	5	9,264	46,320			WB251370 単一 46号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	74,070	74,070			WB251380 単一 47号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	3.2	180,000	576,000			WB250010 単一 48号
鋼矢板 (一部撤去) 中古品 スクラップ 無 (発生品)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 市中価格	t	2.9	180,000	522,000			WYB00002 単一 49号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 16m/枚 98日 無 有 3500円 有 1回	枚	51	21,230	1,082,730			WB250150 単一 50号
合計					6,082,920			

50枚当たり内訳書

鋼矢板
第 3号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 (Nm a x ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 IV型 15m以下	枚	50	43,000	2,150,000			WB251340 単一 51号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) IV型 陸上	回	1	179,500	179,500			WB251380 単一 44号
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	枚	46	13,080	601,680			WB251370 単一 52号
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 9m以下	枚	4	9,264	37,056			WB251370 単一 46号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	74,070	74,070			WB251380 単一 47号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	1.6	180,000	288,000			WB250010 単一 48号
鋼矢板 (一部撤去) 中古品 スクラップ 無 (発生品)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 市中価格	t	2.4	180,000	432,000			WYB00004 単一 53号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 13m/枚 37日 無 有 3500円 有 1回	枚	46	12,110	557,060			WB250150 単一 54号
合計					4,319,366			

29m当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 4号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去		m	28.8	5,010	144,288			CB440480
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 軽量型2型3型 1日 1回 5500円 有	t	4.6	11,020	50,692			WB250040 単一 55号
アルミ腹起し(120×120×4000) 賃料	平均供用日数3日	本	8	704	5,632			WYB00021 単一 56号
鋼製切梁サポート(600~1000) 賃料	平均供用日数1日	本	5	374	1,870			WYB00067 単一 57号
鋼製切梁サポート(900~1500) 賃料	平均供用日数2日	本	5	734	3,670			WYB00019 単一 58号
合 計					206,152			

18.3t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 5号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 標準以外 1.23無	t	18.3	67,970	1,243,851			WB251930 単一 59号
山留材質料	無 67日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	8.7	31,990	278,313			WB251910 単一 60号
山留材質料	無 19日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	5.8	22,870	132,646			WB251910 単一 61号
合 計					1,654,810			

1箇所当たり内訳書

支圧壁
第 6号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	8.1	29,460	238,626			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	13.8	13,590	187,542			CB240210
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.23無	掛m ²	8.4	6,215	52,206			WB252110 単一 62号
合計					478,374			

27m2当たり内訳書

立坑基礎(発進立坑)

第 7号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	27.4	1,953	53,512			CB221110
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	5.5	41,520	228,360			CB240010
合 計					281,872			

18m2当たり内訳書

立坑基礎(到達立坑)
【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

第 8号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	18.2	1,953	35,544			CB221110
合 計					35,544			

1箇所当たり内訳書

第 9号内訳書 坑口 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑口工	φ1000	箇所	1	351,400	351,400			WYB00003 単一 63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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	2.2	29,460	64,812			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	7.7	13,590	104,643			CB240210
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.23無	掛m ²	6.7	6,215	41,640			WB252110 単一 62号
合 計					562,495			

2箇所当たり内訳書

鏡切り
第 10号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡切り工	鋼矢板IV型	m	14.4	13,760	198,144			WYB00071 単一 64号
合 計					198,144			

1箇所当たり内訳書

刃口及び推進設備

第 11号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
推進設備工	刃口推進 φ1000	箇所	1	612,100	612,100			WYB00007 単一 65号
刃口撤去工	φ1000	箇所	1	46,800	46,800			WYB00011 単一 66号
合 計					658,900			

97人日当たり内訳書

第 12号内訳書 交通誘導警備員 (A)【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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		人日	97	24,570	2,383,290			WB010211 単一 67号
合 計					2,383,290			

776人日あたり内訳書

第 13号内訳書 交通誘導警備員 (B)【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人日	776	21,420	16,621,920			WB010212 単一 68号
合 計					16,621,920			

82m当たり内訳書

舗装版切断
第 14号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	82.4	757.6	62,426			CB430510
合 計					62,426			

1回当たり内訳書

注入設備据付・解体

第 15号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	661,800	661,800			WB223750 単一 73号
合 計					661,800			

50m3当たり内訳書

開削掘削
第 16号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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		m 3	45	5,403	243,135			CB440410
合 計					243,135			

70m3当たり内訳書

第 17号内訳書 床掘り 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	74	323.7	23,953			CB210030
合 計					23,953			

40m3当たり内訳書

第 18号内訳書 床掘り
 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	m 3	41	412. 6	16, 916			CB210030
合 計					16, 916			

140m3当たり内訳書

第 19号内訳書 床掘り
 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 切梁腹起式 有り	m ³	137	662.1	90,707			CB210030
合 計					90,707			

220m3当たり内訳書

第 20号内訳書 床掘り 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	221	1,534	339,014			CB210030
合 計					339,014			

60m2当たり内訳書

第 21号内訳書 基面修正
 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面修正		m 2	60	592. 2	35, 532			CB210080
合 計					35, 532			

2回当たり内訳書

掘削補助機械搬入搬出
第 22号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削補助機械搬入搬出	標準以外 1.23無	回	2	63,340	126,680			CB210070
合 計					126,680			

9m3当たり内訳書

掘削
第 23号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	9	3,576	32,184			CB210100
合 計					32,184			

30m3当たり内訳書

第 24号内訳書 埋戻し・締固め
 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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・締固め	中埋砂	m ³	25	11,440	286,000			CB440420
合 計					286,000			

30m3当たり内訳書

埋戻し・締固め
第 25号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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・締固め	土砂	m ³	29	6,684	193,836			CB440420
合 計					193,836			

260m3当たり内訳書

第 26号内訳書 埋戻し 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	m 3	262	1,350	353,700			CB210410
合 計					353,700			

150m3当たり内訳書

第 27号内訳書 埋戻し 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	154	2,544	391,776			CB210410
合 計					391,776			

20m3当たり内訳書

土砂等運搬
【夜間】

第 28号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m ³	24	1,322	31,728			CB210110
合 計					31,728			

9m3当たり内訳書

第 29号内訳書 土砂等運搬
【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m ³	9	5,175	46,575			CB210110
合 計					46,575			

30m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 30号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m ³	33	1,093	36,069			CB210110
合 計					36,069			

30m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 31号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	33	218.3	7,203			CB210020
合 計					7,203			

37m当たり内訳書

埋設管路
第 32号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置	m	37	7,034	260,258			WYB00070 単一 74号
管路受台 (スペーサ) (材料費)		個	36	385	13,860			CB440530
合 計					274,118			

111m当たり内訳書

埋設管路
第 33号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置	m	111	4,955	550,005			WYB00020 単一 75号
管路受台 (スペーサ) (材料費)		個	108	345	37,260			CB440530
合 計					587,265			

11m当たり内訳書

埋設管路

第 34号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路 FRP管 φ150 3条	FRP管 φ100 7条 PV管 φ75 2条 PV管 φ50 4条	m	11.4	86,880	990,432			WYB00009 単一 76号
推進管用FRP管（材料費）	直管 φ150 有効長3.0m	本	9	18,400	165,600			WYB00010 単一 77号
推進管用FRP管（材料費）	直管 φ150 有効長1.0m	本	3	6,160	18,480			WYB00013 単一 78号
推進管用FRP管（材料費）	両差直管 φ150 有効長2.0m	本	3	12,300	36,900			WYB00015 単一 79号
推進管用FRP管（材料費）	直管 φ100 有効長3.0m	本	21	15,700	329,700			WYB00017 単一 80号
推進管用FRP管（材料費）	直管 φ100 有効長1.0m	本	7	5,230	36,610			WYB00023 単一 81号
推進管用FRP管（材料費）	両差直管 φ100 有効長2.0m	本	7	10,400	72,800			WYB00072 単一 82号
同種管継手（材料費）	FRP管 φ150用	個	3	5,850	17,550			WYB00073 単一 83号
同種管継手（材料費）	FRP管 φ100用	個	7	4,380	30,660			WYB00022 単一 84号
通信ケーブル用保護管（PV管）（材料費）	直管（ゴム輪受口）φ75	m	21.8	1,380	30,084			WYB00012 単一 85号
通信ケーブル用保護管（PV管）（材料費）	直管（ゴム輪受口）φ50	m	43.7	629	27,487			WYB00016 単一 86号
硬質ポリ塩化ビニル管（材料費）	有孔管 接着受口片受直管 VPφ75	m	21.8	1,270	27,686			WYB00025 単一 87号

11m当たり内訳書

埋設管路
第 34号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
推進管路架台台車（先頭台車・標準台車）（材料費）	φ1000用 キャスター等含む	組	4	351,000	1,404,000			WYB00075 単一 88号
推進管路架台台車レール（材料費）	H100×100×6×8 SS400(中古品)	t	0.25	111,600	27,900			WYB00024 単一 89号
あと施工アンカー（材料費）	本体打込み式 M12×50mm(電気亜鉛めっき)	本	36	73	2,628			WYB00026 単一 90号
六角ボルト（材料費）	M12×35mm (W、ナット無) 黒皮品	組	36	13	468			WYB00028 単一 91号
合 計					3,218,985			

10m当たり内訳書

推進用鉄筋コンクリート管

第 35号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内掘削工	φ 1000	m	10.4	55,070	572,728			WYB00033 単一 97号
坑内作業工	φ 1000	m	10.4	120,500	1,253,200			WYB00035 単一 98号
坑外作業工	φ 1000	m	10.4	98,850	1,028,040			WYB00049 単一 99号
推進用鉄筋コンクリート管 (材料費)	標準管1種50 φ 1000×2430 継手性能JA 埋込ｶｰﾌﾞ形	本	4	158,000	632,000			WYB00032 単一 100号
推進用鉄筋コンクリート管 (材料費)	標準管1種50 φ 1000×1200 継手性能JA 埋込ｶｰﾌﾞ形	本	1	118,000	118,000			WYB00034 単一 101号
合 計					3,603,968			

10m3当たり内訳書

第 36号内訳書 土砂等運搬
【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m ³	12	6,116	73,392			CB210110
合 計					73,392			

10m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 37号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m 3	12	1,093	13,116			CB210110
合 計					13,116			

10m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 38号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	12	218.3	2,619			CB210020
合 計					2,619			

8m3当たり内訳書

コンクリート構造物取壊し

第 39号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	m 3	8.1	46,300	375,030			WB824010 単一 106号
立坑内コンクリート殻搬出	施工基面より下10m以内	m 3	8.1	25,970	210,357			WYB00061 単一 107号
合 計					585,387			

8m3当たり内訳書

第 40号内訳書 殻運搬 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m ³	8.1	3,658	29,629			CB227010
合 計					29,629			

8m3あたり内訳書

第 41号内訳書 穀処分 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (t)		t	19.1	1,100	21,010			WB020052 単一 108号
合 計					21,010			

2回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 42号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	2	13,120	26,240			CB010410
合 計					26,240			

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 43号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準以外 1.23無	回	1	645,000	645,000			WB010350 単一 109号
合 計					645,000			

309.9t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 44号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	94.7	3,410	322,927			WB010020 単一 110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 3.8km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	91	4,030	366,730			WB010020 単一 111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 3.8km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	124.2	5,180	643,356			WB010020 単一 112号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	155	3,000	465,000			WB010030 単一 113号
合 計					1,798,013			

11箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 45号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	44	757.6	33,334			CB430510
舗装版破碎積込		m ²	11	1,671	18,381			CB440500
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 3.5km以下	m ³	1.7	2,351	3,996			CB440510
処分費（m ³ ）		m ³	1.7	3,525	5,992			WB020051 単一 114号
床掘り		m ³	9	5,403	48,627			CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	6	12,440	74,640			CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m ³	12	6,684	80,208			CB440420
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 6.0km以下	m ³	2	2,325	4,650			CB440510
下層路盤（歩道部）	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	11	1,407	15,477			CB410031
上層路盤（歩道部）	200mm 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m ²	11	2,634	28,974			CB410041
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(仕上厚50mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート	m ²	11	3,455	38,005			WYB00062 単一 115号
合計					352,284			

7箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 46号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	28	757.6	21,212			CB430510
舗装版破碎積込		m ²	7	1,671	11,697			CB440500
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 2.0km以下	m ³	0.28	2,015	564			CB440510
処分費（t）		t	0.62	1,700	1,054			WB020052 単一 116号
床掘り		m ³	7	5,403	37,821			CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	4	12,440	49,760			CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m ³	10	6,684	66,840			CB440420
下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	7	1,152	8,064			CB410031
表層（歩道部） 1.4m未満（仕上厚40mm）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート	m ²	7	2,951	20,657			WYB00074 単一 117号
合計					217,669			

2m3当たり内訳書

残土処理

第 47号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	2	218.3	436			CB210020
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m ³	2	1,093	2,186			CB210110
合 計					2,622			

18人当たり内訳書

埋設物件事故防止費

第 48号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
監視員（普通作業員）		人	18	29,610	532,980			WYB00063 単一 118号
合計					532,980			

71検体当たり内訳書

水質調査費

第 49号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水質調査費	水質体試験	検体	71	575	40,825			WYB00068 単一 119号
合 計					40,825			

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一1号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,152
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 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,152	1,152	CB410031		
計						1,152			
単価						1,152	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一2号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 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	3,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,455	3,455	CB410260		
計						3,455			
単価						3,455	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	殻運搬 【夜間】	アスファルト殻(掘削) 運搬距離 3.2 k m	単位	m3	数量		1	単価	2,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 3.5km以下						CB440510	
			m 3	1	2,351	2,351			
	計					2,351			
	単価					2,351		円/m3	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	殻処分 【夜間】	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m 3)								WB020051	
			m 3	1	3,525	3,525		単- 69号	
	計					3,525			
	単価					3,525		円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,671	1,671	CB440500	
計						1,671		
単価						1,671	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,671	1,671	CB440500	
計						1,671		
単価						1,671	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-7号	薬液注入 (発進立坑)【夜間】	溶液型無機系	単位	本	数量		1	単価 261,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 5.3m 10m 0m 9.1m 2441.429L/本 無 無	本	1	261,100	261,100	WB223710 単一 70号	
計						261,100		
単価						261,100	円/本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-8号	薬液注入 (到達立坑)【夜間】	溶液型無機系	単位	本	数量		1	単価 180,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 5.3m 6.86m 0m 8.2m 1532.105L/本 無 無	本	1	180,500	180,500	WB223710 単一 71号	
計						180,500		
単価						180,500	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-9号	薬液注入 (推進部)【夜間】	溶液型無機系	単位	本	数量		単価	429,600
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法 (水平方向) 複相方式 2セット	砂質土 削孔長10.42m 1本当り注入量4115.556L/本	本	1	429,600	429,600	単一	72号
	計					429,600		
	単価					429,600	円/本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-10号	埋設管路 【夜間】	強化可とう管(SFEP管) 径 150mm	単位	m	数量		単価	8,059
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 多条管設置	m	1	8,059	8,059	CB440440	
	計					8,059		
	単価					8,059	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	埋設管路 【夜間】	強化可とう管(SFEP管) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	5,485	5,485	CB440440	
計						5,485		
単価						5,485	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	埋設管路 【夜間】	強化可とう管(SFEP管) 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	5,117	5,117	CB440440	
計						5,117		
単価						5,117	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-13号	エアモルタル充填 【夜間】		単位	m3	数量		単価	64,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エアモルタル充填			m 3	1	64,050	64,050	WYB00082 単- 92号	
計						64,050		
単価						64,050	円/m3	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	埋設表示シート	150mm 2倍	単位	m	数量		単価	144.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	144.9	144.9	CB440830	
計						144.9		
単価						144.9	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	異種管継手	FRP管-SFEP管 φ150用	単位	組	数量	金額	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1	12,600	12,600	WB020019 単- 93号	
計						12,600		
単価						12,600	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	異種管継手	FRP管-SFEP管 φ100用	単位	組	数量	金額	単価	13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1	13,500	13,500	WB020019 単- 94号	
計						13,500		
単価						13,500	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	異種管継手	SFEP管-PV管 φ80用	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		9,120
材料費 (組)			組	1	9,120	9,120	WB020019 単- 95号	
計						9,120		
単価						9,120	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	リ-卜線	φ6 電力用	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		45
材料費 (m)			m	1	45	45	WYB00006 単- 96号	
計						45		
単価						45	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	裏込注入 【夜間】	φ 1000	単位	m	数量		1	単価	15,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
裏込注入工		φ 1000	m	1	15,510	15,510	WYB00050 単- 102号		
計						15,510			
単価						15,510	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	管目地 【夜間】	φ 1000	単位	箇所	数量		1	単価	18,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地モルタル工		φ 1000	箇所	1	18,420	18,420	WYB00058 単- 103号		
計						18,420			
単価						18,420	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm 狹隘部	単位	m2	数量		1	単価	1,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,407	1,407	CB410031		
計						1,407			
単価						1,407	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	885	885	CB410030		
計						885			
単価						885	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm 狹隘部	単位	m2	数量		1	単価	2,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m 2	1	2,634	2,634	CB410041		
計						2,634			
単価						2,634	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-40 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,604	1,604	CB410040		
計						1,604			
単価						1,604	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-25号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 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 3,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,456	3,456	CB410240	
計						3,456		
単価						3,456	円/m2	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-26号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価 2,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,006	2,006	CB410240	
計						2,006		
単価						2,006	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 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	3,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,365	3,365	CB410250	
計						3,365		
単価						3,365	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,915	1,915	CB410250	
計						1,915		
単価						1,915	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-3	単位	m2	数量	1	単価	3,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,455	3,455	CB410260	
計						3,455		
単価						3,455	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-4	単位	m2	数量	1	単価	3,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,364	3,364	CB410260	
計						3,364		
単価						3,364	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-3	単位	m2	数量		1	単価	2,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,006	2,006	CB410260		
計						2,006			
単価						2,006	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-4	単位	m2	数量		1	単価	1,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,915	1,915	CB410260		
計						1,915			
単価						1,915	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	694.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	694.7	694.7	WB821210 単- 104号		
計						694.7			
単価						694.7	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	993.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	993.3	993.3	WB821210 単- 105号		
計						993.3			
単価						993.3	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	5,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.8	44,572	124,801		
	とび工		人	5.5	39,217	215,693		
	普通作業員		人	3.3	29,610	97,713		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.6	53,259	138,473		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					576,700		
	単価					5,767	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	H形鋼杭賃料	H400 5.16m/本 89日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	0.888	7,565	6,717			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.888	6,055	5,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					12,100			
単価					12,100		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	H形鋼杭賃料	H350 9.16m/本 89日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	16,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		350型（135kg/m）	t	1.237	7,565	9,357		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	1.237	6,055	7,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						16,850		
単価						16,850	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	H形鋼杭賃料	H350 3.34m/本 30日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	3,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	0.451	2,550	1,150			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.451	6,055	2,730			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,880			
単価					3,880	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	H形鋼杭賃料	H300 9.16m/本 30日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.852	2,550	2,172		7,330
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.852	6,055	5,158		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,330		
	単価					7,330	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一40号	溝形鋼（ [-200×80×7.5) 損料	損料率10%(3ヶ月未満)	単位	t	数量	1	単価	12,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	0.1	124,000	12,400		
	計					12,400		
	単価					12,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一41号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 3月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	5,421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	4,140	4,140		
	覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,421		
	単価					5,421	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一42号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	1,380	1,380		
	覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,661		
	単価					2,661	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	50,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.909	44,572	40,515			
特殊作業員		人	0.909	40,635	36,937			
とび工		人	1.818	39,217	71,296			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	0.909	179,100	162,801	WK250240 単- 124号		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.909	73,500	66,811	WK250270 単- 125号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.909	101,600	92,354	WK250560 単- 126号		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		37,586			
計					508,300			
単価					50,830	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-44号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) IV型 陸上					1	179,500
	土木一般世話役		人	0.5	44,572		22,286	
	特殊作業員		人	0.5	40,635		20,317	
	とび工		人	1	39,217		39,217	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	0.29	179,100		51,939	WK250240 単- 124号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.45	101,600		45,720	WK250560 単- 126号
	諸雑費(まるめ)		式	1			21	
	計						179,500	
	単価						179,500	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一45号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.333	44,572	14,842		
	特殊作業員		人	0.333	40,635	13,531		
	とび工		人	0.667	39,217	26,157		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.333	179,100	59,640		WK250240 単一 127号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.333	101,600	33,832		WK250560 単一 126号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		198		
	計					148,200		
	単価					14,820		円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一46号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	9,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	44,572	9,270		
	特殊作業員		人	0.208	40,635	8,452		
	とび工		人	0.417	39,217	16,353		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.208	179,100	37,252		WK250240 単一 127号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.208	101,600	21,132		WK250560 単一 126号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		181		
	計					92,640		
	単価					9,264		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一47号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上					1	74,070
	土木一般世話役		人	0.19	44,572	8,468		
	特殊作業員		人	0.19	40,635	7,720		
	とび工		人	0.39	39,217	15,294		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	179,100	23,283		WK250240 単一 127号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	101,600	19,304		WK250560 単一 126号
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計						74,070	
	単価						74,070	円/回

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-48号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量			単価
						1		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	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-49号	鋼矢板（一部撤去）中古品 スクラップ 無（発生品）	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 市中価格	単位	t	数量			単価
						1		180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		S Y 2 9 5	t	0.9	200,000	180,000		
計						180,000		
単価						180,000	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 16m/枚 98日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	21,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	1.218	8,330	10,145			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.218	9,100	11,083			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					21,230			
単価					21,230	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	43,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.769	44,572	34,275			
特殊作業員		人	0.769	40,635	31,248			
とび工		人	1.538	39,217	60,315			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) IV型	日	0.769	179,100	137,727	WK250240		単- 124号
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.769	73,500	56,521	WK250270		単- 125号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.769	101,600	78,130	WK250560		単- 126号
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		31,784			
計					430,000			
単価					43,000			円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	13,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.294	44,572	13,104		
	特殊作業員		人	0.294	40,635	11,946		
	とび工		人	0.588	39,217	23,059		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.294	179,100	52,655		WK250240 単- 127号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.294	101,600	29,870		WK250560 単- 126号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		166		
	計					130,800		
	単価					13,080		円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	鋼矢板 (一部撤去) 中古品 スクラップ 無 (発生品)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 市中価格	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	SY295	t	0.9	200,000	180,000				
計					180,000				
単価					180,000	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 13m/枚 37日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	12,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.989	3,145	3,110		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.989	9,100	8,999		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					12,110		
	単価					12,110	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55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 軽量型2型3型 1日 1回 5500円 有	単位	t	数量	1	単価	11,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	127	127			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	10,890	10,890			
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						11,020		
単価						11,020	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	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-56号	アルミ腹起し（120×120×4000）賃料	平均供用日数3日	単位	本	数量		1	704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し（120×120×4000）		基本料	本	1	500	500		
アルミ腹起し（120×120×4000）		日賃料	日	3	68	204		
計						704		
単価						704	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-57号	鋼製切梁サポート（600～1000）賃料	平均供用日数1日	単位	本	数量		1	374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート（600～1000）		基本料	本	1	340	340		
鋼製切梁サポート（600～1000）		日賃料	日	1	34	34		
計						374		
単価						374	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	鋼製切梁サポート (900~1500) 賃料	平均供用日数2日	単位	本	数量	1	単価	734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製切梁サポート (900~1500)	基本料	本	1	610	610		
	鋼製切梁サポート (900~1500)	日賃料	日	2	62	124		
	計					734		
	単価					734	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	67,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	t	10	42,510	425,100	WB251931 単- 128号		
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	25,460	254,600	WB251932 単- 129号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					679,700			
単価					67,970	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-60号	山留材賃料	無 67日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	31,990
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	7,705	7,705			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
鋼製山留材（賃料） 副部材（A）	部品 90日以内 供用日数67日	t	0.22	22,806	5,017			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					31,990			
単価					31,990	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-61号	山留材賃料	無 19日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,870
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	2,185	2,185		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905		
鋼製山留材（賃料） 副部材（A）		部品 90日以内 供用日数19日	t	0.22	6,467	1,422		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	10,170	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						22,870		
単価						22,870	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.23無	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	44,572	62,400	
	とび工		人	7.7	39,217	301,970	
	普通作業員		人	1.2	29,610	35,532	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	53,259	74,562	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		147,036	
	計					621,500	
	単価					6,215	円/掛m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	坑口工	φ1000	単位	箇所	数量	1	単価	351,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	44,572	3,565			
普通作業員		人	0.6	29,610	17,766			
ゴムリング (材料費)	枠共 φ1000	組	1	330,000	330,000	WYB00005	単- 130号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		69			
計					351,400			
単価					351,400		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	鏡切り工	鋼矢板IV型	単位	m	数量	1	単価	13,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.08	44,572	3,565		
溶接工			人	0.059	41,265	2,434		
普通作業員			人	0.22	29,610	6,514		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		1,247		
計						13,760		
単価						13,760	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	推進設備工	刃口推進 φ1000	単位	箇所	数量	1	単価	612,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	44,572	89,144			
特殊作業員		人	6	40,635	243,810			
普通作業員		人	5	29,610	148,050			
床板材	3回使用	m ³	0.36	6,240	2,246		WYB00008	単-131号
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	3.5	36,800	128,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					612,100			
単価					612,100		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	刃口撤去工	φ1000	単位	箇所	数量	1	単価	46,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	44,572	13,371			
特殊作業員		人	0.15	40,635	6,095			
普通作業員		人	0.55	29,610	16,285			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.3	36,800	11,040			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					46,800			
単価					46,800	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-67号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	24,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人	1	24,570	24,570			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						24,570			
単価						24,570	円／人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-68号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	21,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	21,420	21,420			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						21,420			
単価						21,420	円／人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻 (掘削) 【夜間】	鹿児島基盤材センター(株)	m ³	100	3,525	352,500		
	計					352,500		
	単価					3,525	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 5.3m 10m 0m 9.1m 2441.429L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	261,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.367	44,572	16,357			
特殊作業員		人	1.1	40,635	44,698			
普通作業員		人	0.733	29,610	21,704			
土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	2,441.429	46	112,305			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.733	6,500	4,764			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.733	5,090	3,730			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	5.3	2,324	12,317	WB223711 単- 132号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	10	1,049	10,490	WB223711 単- 133号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	702	0	WB223711 単- 134号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	2.441	6,398	15,617	WB223712 単- 135号		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		19,118			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 5.3m 10m 0m 9.1m 2441.429L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	261,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					261,100		
	単価					261,100	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一71号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 5.3m 6.86m 0m 8.2m 1532.105L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	180,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.268	44,572	11,945			
特殊作業員			人	0.805	40,635	32,711			
普通作業員			人	0.537	29,610	15,900			
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ	L	1,532.105	46	70,476			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.537	6,500	3,490			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.537	5,090	2,733			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	5.3	2,324	12,317		WB223711 単一 132号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	6.86	1,049	7,196		WB223711 単一 133号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	702	0		WB223711 単一 134号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.532	6,398	9,801		WB223712 単一 135号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		13,931			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-71号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 5.3m 6.86m 0m 8.2m 1532.105L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	180,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					180,500		
	単価					180,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	二重管ストレーナ工法（水平方向） 複相方式 2セット	砂質土 削孔長10.42m 1本当り注入量4115.556L/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	429,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	0.63	44,572		28,080		
特殊作業員									
			人	1.9	40,635		77,206		
普通作業員									
			人	1.27	29,610		37,604		
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ							WYB00138
			L	4,115.556	49		201,662		単- 136号
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級							
			日	1.27	6,500		8,255		
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2（9.8MPa）							
			日	1.27	5,090		6,464		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土							WYB00139
			m	10.42	1,049		10,930		単- 137号
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相							WYB00140
			KL	4.116	6,398		26,334		単- 138号
諸雑費（率+まるめ） 21%									
			式	1			33,065		
計							429,600		
単価							429,600		円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	661,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	44,572	98,058			
特殊作業員		人	8.2	40,635	333,207			
普通作業員		人	3.4	29,610	100,674			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	13	9,983	129,779		単-139号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		82			
計					661,800			
単価					661,800		円/現場	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-74号	管路材設置（曲管）	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	7,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7,034	7,034	CB440440	
計						7,034		
単価						7,034	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-75号	管路材設置（曲管）	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	4,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,955	4,955	CB440440	
計						4,955		
単価						4,955	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	埋設管路 FRP管 φ150 3条	FRP管 φ100 7条 PV管 φ75 2条 PV管 φ50 4条	単位	m	数量	10	単価	86,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	44,572	178,288			
特殊作業員		人	4	40,635	162,540			
普通作業員		人	14	29,610	414,540			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	37,900	37,900			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		75,532			
計					868,800			
単価					86,880	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	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-77号	推進管用FRP管（材料費）	直管 φ150 有効長3.0m	単位	本	数量		1	18,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	18,400	18,400	WB020014 単- 140号	
計						18,400		
単価						18,400	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-78号	推進管用FRP管（材料費）	直管 φ150 有効長1.0m	単位	本	数量		1	6,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	6,160	6,160	WB020014 単- 141号	
計						6,160		
単価						6,160	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	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-79号	推進管用FRP管（材料費）	両差直管 φ150 有効長2.0m	単位	本	数量		1	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	12,300	12,300	WB020014 単- 142号	
計						12,300		
単価						12,300	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-80号	推進管用FRP管（材料費）	直管 φ100 有効長3.0m	単位	本	数量		1	15,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	15,700	15,700	WB020014 単- 143号	
計						15,700		
単価						15,700	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	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-81号	推進管用FRP管（材料費）	直管 φ100 有効長1.0m	単位	本	数量		1	5,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	5,230	5,230	WB020014 単- 144号	
計						5,230		
単価						5,230	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-82号	推進管用FRP管（材料費）	両差直管 φ100 有効長2.0m	単位	本	数量		1	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	10,400	10,400	WB020014 単- 145号	
計						10,400		
単価						10,400	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	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-83号	同種管継手（材料費）	FRP管 φ150用	単位	個	数量		1	5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	5,850	5,850	WB020015 単- 146号	
計						5,850		
単価						5,850	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-84号	同種管継手（材料費）	FRP管 φ100用	単位	個	数量		1	4,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	4,380	4,380	WB020015 単- 147号	
計						4,380		
単価						4,380	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-85号	通信ケーブル用保護管（P V管）（材料費）	直管(コノ輪受口) φ75	単位	m	数量		1	1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	1,380	1,380	WB020011 単- 148号	
計						1,380		
単価						1,380	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-86号	通信ケーブル用保護管（P V管）（材料費）	直管(コノ輪受口) φ50	単位	m	数量		1	629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	629	629	WB020011 単- 149号	
計						629		
単価						629	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	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-87号	硬質ポリ塩化ビニル管（材料費）	有孔管 接着受口片受直管 VPφ75	単位	m	数量		1	単価 1,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	1,270	1,270	WB020011 単- 150号	
計						1,270		
単価						1,270	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-88号	推進管路架台台車（先頭台車・標準台車）（材料費）	φ1000用 キャスタ等含む	単位	組	数量		1	単価 351,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			組	1	351,000	351,000	WB020019 単- 151号	
計						351,000		
単価						351,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-89号	推進管路架台車レール（材料費）	H100×100×6×8 SS400(中古品)	単位	t	数量		1	単価 111,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100	t	0.9	124,000	111,600		
計						111,600		
単価						111,600	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-90号	あと施工アンカー（材料費）	本体打込み式 M12×50mm(電気亜鉛めっき)	単位	本	数量		1	単価 73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	73	73	WB020014 単- 152号	
計						73		
単価						73	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	六角ボルト (材料費)	M12×35mm (W、ナット無) 黒皮品	単位	組	数量	1	単価	13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M12×35mm 黒皮品	本	1	11	11	WYB00027 単- 153号	
丸座金		M12 黒皮品	枚	1	2	2	WYB00029 単- 154号	
計						13		
単価						13	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	エアモルタル充填	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	64,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	44,572	89,144			
特殊作業員		人	6	40,635	243,810			
普通作業員		人	2	29,610	59,220			
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクェ型] 2.0m3/min	日	1	3,880	3,880		WYB00083	単- 155号
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動] 100KVA	日	1	16,660	16,660		WYB00084	単- 156号
トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1	56,390	56,390		WYB00085	単- 157号
エアモルタル材料		m 3	11	13,450	147,950		WYB00086	単- 158号
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,446			
計					640,500			
単価					64,050		円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	材料費（組）		単位	組	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	FRP管-SFEP管 φ150用	組	1	12,600	12,600			
	計					12,600			
	単価					12,600		円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	材料費（組）		単位	組	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	FRP管-SFEP管 φ100用	組	1	13,500	13,500			
	計					13,500			
	単価					13,500		円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-95号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			9,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		SFEP管-PV管 φ80用	組	1	9,120	9,120		
計						9,120		
単価						9,120	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-96号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤ（リト線）		φ6mm（電力用）	m	1	45.5	45		
計						45		
単価						45	円／m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-97号	管内掘削工	φ1000	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル特殊工		人	0.92	59,850	55,062			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					55,070			
単価					55,070	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	坑内作業工	φ1000	単位	m	数量	1	単価	120,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.46	65,992	30,356			
トンネル特殊工		人	0.46	59,850	27,531			
トンネル作業員		人	0.92	40,950	37,674			
滑材		L	96	50.88	4,884	WYB00036	単- 159号	
発動発電機運転	[アイゼンエンジン駆動] 35KVA	日	0.46	6,390	2,939	WYB00048	単- 160号	
機械器具損料		式	1		17,057	WYB00047	単- 161号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		59			
計					120,500			
単価					120,500		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	坑外作業工	φ1000	単位	m	数量	1	単価	98,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.92	40,635	37,384			
普通作業員		人	0.46	29,610	13,620			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.3	36,800	47,840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					98,850			
単価					98,850	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-100号	推進用鉄筋コンクリート管（材料費）	標準管1種50 φ1000×2430 継手性能JA 埋込形	単位	本	数量			
						1		158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）							WB020014	
			本	1	158,000	158,000	単- 162号	
	計					158,000		
	単価					158,000	円/本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-101号	推進用鉄筋コンクリート管（材料費）	標準管1種50 φ1000×1200 継手性能JA 埋込形	単位	本	数量			
						1		118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）							WB020014	
			本	1	118,000	118,000	単- 163号	
	計					118,000		
	単価					118,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	裏込注入工	φ1000	単位	m	数量	1	単価	15,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.046	65,992	3,035			
トンネル作業員		人	0.092	40,950	3,767			
特殊作業員		人	0.046	40,635	1,869			
普通作業員		人	0.092	29,610	2,724			
裏込注入材 (材料費)		L	156	20.94	3,266	WYB00051	単- 164号	
発動発電機運転	[テ ^ラ イセ ^ラ ルエンジ ^ン ン駆動] 35KVA	日	0.05	6,390	319	WYB00059	単- 165号	
機械器具損料		式	1		190	WYB00060	単- 166号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		340			
計					15,510			
単価					15,510		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	目地モルタル工	φ1000	単位	箇所	数量	100	単価	18,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	3.9	65,992	257,368			
トンネル作業員		人	38.6	40,950	1,580,670			
モルタル	1 : 2	m ³	0.13	26,800	3,484			
諸雑費 (まるめ)		式	1		478			
計					1,842,000			
単価					18,420	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	694.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	425	425,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	192	216,960		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	160	8,000		
	接着用プライマー	区画線用	kg	50	440	22,000		
	軽油	1.2号	L	71	140	9,940		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,800		
	計					694,700		
	単価					694.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	993.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	589	589,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	192	326,400		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	160	12,000		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油		1.2号	L	98	140	13,720		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		19,180		
計						993,300		
単価						993.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量	1	単価	46,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m 3	1	46,300	46,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						46,300		
単価						46,300	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	立坑内コンクリート殻搬出	施工基面より下10m以内	単位	m ³	数量		10	単価	25,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1.5	44,572	66,858			
普通作業員			人	3	29,610	88,830			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	1.5	48,600	72,900			
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		31,112			
計						259,700			
単価						25,970	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,100
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）【夜間】	(株)江口土木 寺山リサイクルセンター	t	100	1,100	110,000		
	計					110,000		
	単価					1,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準以外 1.23無	単位	回	数量	1	単価	645,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	40,635	109,714		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	53,259	74,562		
運搬費等率 250%			式	1		460,690		
諸雑費 (まるめ)			式	1		34		
計						645,000		
単価						645,000	円/回	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110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 3.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111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 3.8km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 4,030
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 10kmまで	t	1	4,030	4,030		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,030		
単価						4,030	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112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 3.8km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基本運賃区分B		製品長15m超 10kmまで	t	1	5,180	5,180			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						5,180			
単価						5,180		円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,000			
単価						3,000		円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-114号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻 (掘削) 【夜間】	鹿児島基盤材センター(株)	m ³	100	3,525	352,500		
	計					352,500		
	単価					3,525	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-115号	表層 (車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm)		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート	m ²	1	3,455	3,455		CB410260
	計					3,455		
	単価					3,455	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-116号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	100	1,700
処分費	アスファルト殻（掘削）【夜間】	南生建設(株) 南九州リサイクルセンター	t	100	1,700	170,000		
	計					170,000		
	単価					1,700	円/t	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-117号	表層（歩道部） 1.4m未満(仕上厚40mm)		単位	m ²	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	2,951
表層（歩道部）		再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート	m ²	1	2,951	2,951		CB410261
	計	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用				2,951		
	単価					2,951	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-118号	監視員（普通作業員）		単位	人	数量		1	29,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	29,610	29,610		
	計					29,610		
	単価					29,610	円/人	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-119号	水質調査費	水質試験	単位	検体	数量		1	575
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質調査費	水素イオン濃度(pH)	検体	1	575	575		
	計					575		
	単価					575	円/検体	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-120号	土質ボーリング	φ66mm 砂・砂質土	単位	m	数量	1	単価	14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	14,500	14,500	WB020011 単- 167号	
計						14,500		
単価						14,500	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-121号	土質ボーリング	φ66mm 礫混じり土砂	単位	m	数量	1	単価	27,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	27,600	27,600	WB020011 単- 168号	
計						27,600		
単価						27,600	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	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-122号	保孔管（材料費）	VU40 有孔管	単位	m	数量		1	485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	485	485	WB020011 単- 169号	
計						485		
単価						485	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-123号	道路施設基本データ作成費	技術員1.75人	単位	式	数量		1	55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	31,600	55,300		
計						55,300		
単価						55,300	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	単位	日	数量	1	単価	179,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	202	140	28,280		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						179,100		
単価						179,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	杭打ち用ウォータジェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	73,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号	L	120	140	16,800			
杭打ち用ウォータジェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計						73,500		
単価						73,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	101,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	42,210	42,210		
軽油		1. 2号	L	107	140	14,980		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						101,600		
単価						101,600	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号	L	202	140	28,280	
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1		20	
計						179,100	
単価						179,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	42,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	44,572	75,772		
とび工			人	3.2	39,217	125,494		
溶接工			人	1.7	41,265	70,150		
普通作業員			人	1.7	29,610	50,337		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.7	53,259	90,540		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		12,807		
計						425,100		
単価						42,510	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	44,572	44,572		
とび工			人	1.9	39,217	74,512		
溶接工			人	1	41,265	41,265		
普通作業員			人	1	29,610	29,610		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	53,259	53,259		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		11,382		
計						254,600		
単価						25,460	円 / t	

参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-130号	ゴムリング（材料費）	枠共 φ1000	単位	組	数量		単価	
						1		330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）							WB020019	
			組	1	330,000	330,000		単- 170号
	計					330,000		
	単価					330,000		円／組

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-131号	床板材	3回使用	単位	m 3	数量		単価	
						1		6,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m 3）							WB020013	
			m 3	1	6,240	6,240		単- 171号
	計					6,240		
	単価					6,240		円／m 3

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,720	486		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,560	768		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	168,000	840		
附属品費 11%			式	1		230		
計						2,324		
単価						2,324	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,720	291		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,560	102		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	168,000	504		
附属品費 17%			式	1		152		
計						1,049		
単価						1,049	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-134号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,720	194		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,560	76		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336		
附属品費 16%			式	1		96		
計						702		
単価						702	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-135号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	6,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	168,000		3,360		
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	335,000		1,675		
	サクシオンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	28,200		84		
	附属品費 25%		式	1			1,279		
	計						6,398		
	単価						6,398	円/KL	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-137号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,720	291		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,560	102		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	168,000	504		
附属品費 17%			式	1		152		
計						1,049		
単価						1,049	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-138号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	6,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	168,000	3,360			
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	335,000	1,675			
サクシヨンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	28,200	84			
附属品費 25%			式	1		1,279			
計						6,398			
単価						6,398		円/KL	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-139号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.17	42,210	7,175		
軽油	1.2号	L	5.7	140	798		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,010	2,010		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,983		
単価					9,983		円/時間

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-140号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			18,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進管用FRP管		直管 φ150 有効長3.0m						
			本	1	18,400	18,400		
	計					18,400		
	単価					18,400	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-141号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			6,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進管用FRP管		直管 φ150 有効長1.0m						
			本	1	6,160	6,160		
	計					6,160		
	単価					6,160	円/本	

参考資料（2）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-142号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進管用FRP管		両差直管 φ150 有効長2.0m						
			本	1	12,300	12,300		
	計					12,300		
	単価					12,300	円/本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-143号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			15,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進管用FRP管		直管 φ100 有効長3.0m						
			本	1	15,700	15,700		
	計					15,700		
	単価					15,700	円/本	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-144号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			5,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進管用FRP管		直管 φ100 有効長1.0m						
			本	1	5,230	5,230		
	計					5,230		
	単価					5,230		円/本

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-145号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進管用FRP管		両差直管 φ100 有効長2.0m						
			本	1	10,400	10,400		
	計					10,400		
	単価					10,400		円/本

参考資料（2）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-146号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同種管継手		FRP管 φ150用						
			個	1	5,850	5,850		
	計					5,850		
	単価					5,850	円／個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-147号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		4,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同種管継手		FRP管 φ100用						
			個	1	4,380	4,380		
	計					4,380		
	単価					4,380	円／個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-148号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 (P V管)		直管(ｺﾞﾑ輪受口) φ75	m	1	1,380	1,380		
計						1,380		
単価						1,380	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-149号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 (P V管)		直管(ｺﾞﾑ輪受口) φ50	m	1	629	629		
計						629		
単価						629	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-150号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	1,270
	硬質ポリ塩化ビニル管	有孔管 接着受口片受直管 VP φ75	m	1	1,270	1,270		
	計					1,270		
	単価					1,270	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-151号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	351,000
	推進管路架台台車（先頭台車・標準台車）	φ1000用 キャスター等含む	組	1	351,000	351,000		
	計					351,000		
	単価					351,000	円/組	

参考資料（2）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-152号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	73
	あと施工アンカー	本体打込み式 M12×50mm(電気亜鉛めっき)	本	1	73	73		
	計					73		
	単価					73	円/本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-153号	六角ボルト	M12×35mm 黒皮品	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	11
	材料費（本）		本	1	11	11		WB020014
	計					11		単- 173号
	単価					11	円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	丸座金	M12 黒皮品	単位	枚	数量	1	単価	2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）			枚	1	2	2	WB020016 単- 174号	
計						2		
単価						2	円/枚	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-156号	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動] 100kVA	単位	日	数量	1	単価	16,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	1	3,920	3,920		
	軽油	1. 2号	L	91	140	12,740		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					16,660		
	単価					16,660	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-157号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	56,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	42,210	42,210			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	9,560	9,560			
軽油	1.2号	L	33	140	4,620			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					56,390			
単価					56,390	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-158号	エアモルタル材料	単位	m 3	数量	1	単価	13,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.435	20,000	8,700		
起泡剤		kg	3.1	1,530	4,743	WYB00087	
水	現地調達	m 3	0.258	0	0	単- 175号 WYB00088	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	単- 176号	
計					13,450		
単価					13,450	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-159号	滑材	名称	規格	単位	L	数量	単価	金額	単価	50.88
		名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		ベントナイト	25kg袋	k g	100	43.6	4,360		WYB00037 単- 177号	
		マットオイル		L	40	970	38,800		WYB00038 単- 178号	
		ハイゲル		k g	2	2,360	4,720		WYB00039 単- 179号	
		CMC		k g	2	1,500	3,000		WYB00045 単- 180号	
		水	現場調達	m 3	0.9	0	0		WYB00046 単- 181号	
		計					50,880			
		単価					50.88		円/L	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単 - 160号	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動] 35KVA	単位	日	数量	1	単価	6,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		3 5 k V A	日	1	2,330	2,330		
軽油		1. 2号	L	29	140	4,060		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,390		
単価						6,390	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	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-161号	機械器具損料		単位	式	数量	1	単価	17,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械器具損料		坑内作業工	式	1		17,057		
計						17,057		
単価						17,057	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-162号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進用鉄筋コンクリート管		標準管1種50 φ1000×2430 継手性能JA 埋込カマ形	本	1	158,000	158,000		
計						158,000		
単価						158,000	円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-163号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	推進用鉄筋コンクリート管	標準管1種50 φ1000×1200 継手性能JA 埋込カマ形	本	1	118,000	118,000			118,000
	計								118,000
	単価								118,000 円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-164号	裏込注入材（材料費）	単位	L	数量	1,000	単価	20.94
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	k g	500	20	10,000	WYB00052 単- 182号	
フライアッシュ		k g	250	12	3,000	WYB00053 単- 183号	
ベントナイト	25kg袋	k g	100	43.6	4,360	WYB00054 単- 177号	
分散剤		k g	4	470	1,880	WYB00055 単- 184号	
目詰材		k g	5	340	1,700	WYB00056 単- 185号	
水	現地調達	m3	0.7	0	0	WYB00057 単- 186号	
計					20,940		
単価					20.94	円/L	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-165号	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動] 35KVA	単位	日	数量	1	単価	6,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		35 kVA	日	1	2,330	2,330		
軽油		1. 2号	L	29	140	4,060		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,390		
単価						6,390	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	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-166号	機械器具損料		単位	式	数量		1	単価 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械器具損料		裏込注入工	式	1		190		
計						190		
単価						190	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-167号	材料費（m）		単位	m	数量		1	単価 14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング（ノコアホーリング 深度50m以下）		φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	材料費 (m)		単位	m	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	1	27,600	27,600			
	計					27,600			
	単価					27,600	円/m		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	材料費 (m)		単位	m	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ポリ塩化ビニル管	有孔管 接着受口片受直管 VUφ40	m	1	485	485			
	計					485			
	単価					485	円/m		

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-170号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴムリング		枠共 φ1000	組	1	330,000	330,000		
計						330,000		
単価						330,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-171号	材料費（m3）		単位	m3	数量	1	単価	6,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床板材		損料率(3回使用 購入単価の1/3計上)	m3	1	6,240	6,240		
計						6,240		
単価						6,240	円／m3	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-172号	材料費（L）		単位	L	数量	1	単価	49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ	L	1	49	49		
計						49		
単価						49	円/L	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-173号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	11
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M12×35mm 黒皮品	本	1	11.5	11		
計						11		
単価						11	円/本	

参考資料 (3)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-174号	材料費 (枚)		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸座金	M12 黒皮品	枚	1	2.95			
	計							
	単価							円/枚

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-175号	起泡剤		単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (k g)		k g	1	1,530			WB020017
	計							単- 187号
	単価							円/k g

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-176号	水	現地調達	単位	m 3	数量		1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						0		
単価						0	円/m 3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-177号	ベントナイト	25kg袋	単位	k g	数量		25	43.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベントナイト		25 k g /袋	袋	1	1,090	1,090		
計						1,090		
単価						43.6	円/k g	

参考資料（3）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-178号	マットオイル		単位	L	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）			L	1	970	970	WB020020 単- 188号	
計						970		
単価						970	円/L	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-179号	ハイゲル		単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）			k g	1	2,360	2,360	WB020017 単- 189号	
計						2,360		
単価						2,360	円/k g	

参考資料（3）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-180号	CMC		単位	k g	数量		単価	
					1			1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）							WB020017	
			k g	1	1,500	1,500	単- 190号	
	計					1,500		
	単価					1,500	円／k g	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-181号	水	現場調達	単位	m 3	数量		単価	
					1			0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					0	円／m 3	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-182号	セメント	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	単位	k g	数量	1,000	単価	20
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランド 25 k g 袋入	t	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-183号	フライアッシュ		単位	k g	数量	1	単価	12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	12	12	WB020017 単- 191号	
計						12		
単価						12	円 / k g	

参考資料 (3)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-184号	分散剤		単位	k g	数量		1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)			k g	1	470	470	WB020017 単- 192号		
計						470			
単価						470	円 / k g		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-185号	目詰材		単位	k g	数量		1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)			k g	1	340	340	WB020017 単- 193号		
計						340			
単価						340	円 / k g		

参考資料（４）

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-187号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
起泡剤		エアモルタル用 標準混和量0.1~2.0%	k g	1	1,530	1,530			
計						1,530			
単価						1,530	円/k g		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-188号	材料費 (L)		単位	L	数量		1	単価	970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
マットオイル			L	1	970	970			
計						970			
単価						970	円/L		

参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-189号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		2,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイゲル			k g	1	2,360	2,360		
計						2,360		
単価						2,360	円 / k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-190号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CMC			k g	1	1,500	1,500		
計						1,500		
単価						1,500	円 / k g	

参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-191号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フライアッシュ			k g	1	12	12		
計						12		
単価						12	円 / k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-50
単-192号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分散剤			k g	1	470	470		
計						470		
単価						470	円 / k g	

参考資料（４）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-193号	材料費 (k g)	単位	k g	数量	金額	単価	340	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	目詰材			k g	1	340	340	
	計						340	
	単価						340	円/k g