

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年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事
工事地名	宮崎県都城市吉尾町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年3月	12) 設計年月	令和4年3月
2) 事務所名	宮崎河川国道事務所 調査第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2289650003	14) 単価適用年月	2022年3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年3月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	142,351,000
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	127,600,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	310日間 自 令和4年5月12日 (当初) 至 令和5年3月17日 (1回変更) 至 令和5年3月17日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	宮崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	都城	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道10号	22) 処分費等	351,517
		23) 公告日	令和4年2月24日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境改善事業費 附帯・受託工事費	2) 目： 無電柱化推進事業費	3) 目の細分： 工事費（補正未済・R3未済・R4当初）	4) 事業名：
-----------------------------------	--------------------	---------------------------------	---------

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事 （1回変更）（個別合意）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	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	
電線共同溝		式	1		61,370,448				
		式	1		63,265,975	1	1,895,527		
仮設工		式	1		16,307,825				
		式	1		17,542,062	1	1,234,237		
仮舗装工 [夜間作業]		式	1		1,672,407				
		式	1		1,672,407	0	0		
仮設舗装	再生粗粒度アスファルト混合物（20）舗装厚50mm	m2	464		1,672,407			内-1号	
		m2	464		1,672,407	0	0		
路面覆工 [夜間作業]		式	1		2,937,603				
		式	1		2,937,603	0	0		
覆工板設置・撤去[電線共同溝]		m2	756		1,519,991			内-2号	
		m2	756		1,519,991	0	0		
覆工板・覆工板受桁	設置・撤去	m2	108		1,381,838			内-3号	
		m2	108		1,381,838	0	0		
現場発生品運搬	溝形鋼 7.5×200×80	回	1		35,774			内-4号	
		回	1		35,774	0	0		
土留・仮締切工 [夜間作業]		式	1		5,935,553				
		式	1		5,935,553	0	0		
軽量鋼矢板(電線共同溝) (管路部)	軽量型（Ⅲ型）	式	1		465,645			内-5号	
		式	1		465,645	0	0		
軽量鋼矢板(電線共同溝) (特殊部)	軽量型（Ⅲ型）	式	1		187,918			内-6号	
		式	1		187,918	0	0		
ライナープレート	ライナープレート式掘削土留 切梁方式	箇所	3		4,302,303			内-7号	
		箇所	3		4,302,303	0	0		

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事 （1回変更）（個別合意）					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	
切梁・腹起し		t	12.9 12.9		940,498 940,498	0	0	内-8号	
現場発生品運搬	ライフプレート t=2.7mm H型鋼 150×150	回	1 1		39,189 39,189	0	0	内-9号	
交通管理工 [夜間作業]		式	1 1		5,762,262 6,996,499	1	1,234,237		
交通誘導警備員		人日	330 0		5,762,262 0	-330	-5,762,262	内-10号	
交通誘導警備員		人日	0 415		0 6,996,499	415	6,996,499	内-11号	
舗装版撤去工		式	1 1		2,984,865 2,984,865	0	0		
舗装版破碎工 (管路部) [夜間作業]		式	1 1		2,427,279 2,427,279	0	0		
殻運搬	アスファルト殻	m3	81 81	2,344 2,344	189,864 189,864	0	0	単-1号	
殻処分 (車道部)	アスファルト殻	m3	75 75	3,159 3,159	236,925 236,925	0	0	単-2号	
殻処分 (歩道部)	アスファルト殻	m3	6 6	2,958 2,958	17,748 17,748	0	0	単-3号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	310 310		193,896 193,896	0	0	内-12号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	16 16		10,104 10,104	0	0	内-13号	

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事 （1回変更）（個別合意）					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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	15		9,473			内-14号	
			15		9,473	0	0		
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	950		602,533			内-15号	
			950		602,533	0	0		
舗装版破砕	アスファルト殻(歩道部) t=4 0mm	m2	120	1,338	160,560			単-4号	
			120	1,338	160,560	0	0		
舗装版破砕	アスファルト殻(乗入I種) t =50mm	m2	6	1,338	8,028			単-5号	
			6	1,338	8,028	0	0		
舗装版破砕	アスファルト殻(乗入II種) t =100mm	m2	6	1,338	8,028			単-6号	
			6	1,338	8,028	0	0		
舗装版破砕	アスファルト殻(車道部・乗 入III種) t=150mm	m2	390	1,338	521,820			単-7号	
			390	1,338	521,820	0	0		
舗装版破砕	アスファルト殻(仮設舗装) t =50mm	m2	350	1,338	468,300			単-8号	
			350	1,338	468,300	0	0		
舗装版破砕工 (特殊部) [夜間作業]		式	1		557,586				
			1		557,586	0	0		
殻運搬	アスファルト殻	m3	24	2,344	56,256			単-9号	
			24	2,344	56,256	0	0		
殻処分 (車道部)	アスファルト殻	m3	24	3,159	75,816			単-10号	
			24	3,159	75,816	0	0		
殻処分 (歩道部)	アスファルト殻	m3	0.7	2,958	2,070			単-11号	
			0.7	2,958	2,070	0	0		
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	36		22,736			内-16号	
			36		22,736	0	0		

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事 （1回変更）（個別合意）					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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	90		56,842			内-17号	
			90		56,842	0	0		
舗装版破砕	アスファルト殻(歩道部) t=4 0mm	m2	17	1,338	22,746			単-12号	
			17	1,338	22,746	0	0		
舗装版破砕	アスファルト殻(車道部) t=1 50mm	m2	120	1,338	160,560			単-13号	
			120	1,338	160,560	0	0		
舗装版破砕	アスファルト殻(仮設舗装) t =50mm	m2	120	1,338	160,560			単-14号	
			120	1,338	160,560	0	0		
舗装工		式	1		6,550,662				
			1		6,550,662	0	0		
アスファルト舗装工 (管路部) [夜間作業] (車道部)		式	1		4,247,330				
			1		4,247,330	0	0		
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 350mm	m2	349	2,508	875,292			単-15号	
			349	2,508	875,292	0	0		
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	349	1,311	457,539			単-16号	
			349	1,311	457,539	0	0		
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 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)	m2	349	2,833	988,717			単-17号	
			349	2,833	988,717	0	0		
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 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)	m2	349	2,759	962,891			単-18号	
			349	2,759	962,891	0	0		

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事 （1回変更）（個別合意）					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)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)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)	m ²	349 349	2,759 2,759	962,891 962,891	0	0	単-19号	
アスファルト舗装工 (管路部) [夜間作業] (乗入Ⅲ種)		式	1 1		400,178 400,178	0	0		
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	38 38	1,334 1,334	50,692 50,692	0	0	単-20号	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m ²	38 38	1,106 1,106	42,028 42,028	0	0	単-21号	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)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)	m ²	38 38	2,734 2,734	103,892 103,892	0	0	単-22号	
中間層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)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)	m ²	38 38	2,661 2,661	101,118 101,118	0	0	単-23号	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生密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)	m ²	38 38	2,696 2,696	102,448 102,448	0	0	単-24号	
アスファルト舗装工 (管路部) [夜間作業] (乗入Ⅱ種)		式	1 1		45,558 45,558	0	0		
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	6 6	1,175 1,175	7,050 7,050	0	0	単-25号	

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事 （1回変更）（個別合意）					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	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	6	1,106	6,636	0	0	単-26号	
			6	1,106	6,636				
基層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)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)	m2	6	2,676	16,056	0	0	単-27号	
			6	2,676	16,056				
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)再生密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)	m2	6	2,636	15,816	0	0	単-28号	
			6	2,636	15,816				
アスファルト舗装工 (管路部) [夜間作業] (乗入I種)		式	1		29,946	0	0		
		式	1		29,946				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	6	1,175	7,050	0	0	単-29号	
			6	1,175	7,050				
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	6	1,106	6,636	0	0	単-30号	
			6	1,106	6,636				
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)再生密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)	m2	6	2,710	16,260	0	0	単-31号	
			6	2,710	16,260				
アスファルト舗装工 (管路部) [夜間作業] (歩道部)		式	1		407,690	0	0		
		式	1		407,690				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	118	1,014	119,652	0	0	単-32号	
			118	1,014	119,652				

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事 （1回変更）（個別合意）					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(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)再生密粒度アスファルト混合物(13)舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平均)	m ²	118	2,441	288,038	0	0	単-33号	
			118	2,441	288,038				
アスファルト舗装工 (特殊部)[夜間作業] (車道部)		式	1		1,399,230	0	0		
			1		1,399,230				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m ²	2	2,348	4,696	0	0	単-34号	
			2	2,348	4,696				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm	m ²	113	2,508	283,404	0	0	単-35号	
			113	2,508	283,404				
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m ²	115	1,311	150,765	0	0	単-36号	
			115	1,311	150,765				
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)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)	m ²	115	2,833	325,795	0	0	単-37号	
			115	2,833	325,795				
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)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)	m ²	115	2,759	317,285	0	0	単-38号	
			115	2,759	317,285				
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)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)	m ²	115	2,759	317,285	0	0	単-39号	
			115	2,759	317,285				
アスファルト舗装工 (特殊部)[夜間作業] (歩道部)		式	1		20,730	0	0		
			1		20,730				

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事 （1回変更）（個別合意）					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(歩道部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	6	1,014	6,084	0	0	単-40号	
			6	1,014	6,084				
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)再生密粒度アスファルト混合物(13)舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平均)	m2	6	2,441	14,646	0	0	単-41号	
			6	2,441	14,646				
開削土工			1		9,706,122	0	0		
			式	1					9,706,122
掘削工 [夜間作業]			1		4,358,386	0	0		
			式	1					4,358,386
開削掘削 (管路部)	土砂	m3	600		2,609,604	0	0	内-18号	
			600		2,609,604				
開削掘削 (特殊部)	土砂	m3	150		662,138	0	0	内-19号	
			150		662,138				
土砂等運搬	土砂	m3	900		1,086,644	0	0	内-20号	
			900		1,086,644				
埋戻し工 [夜間作業]			1		4,171,391	0	0		
			式	1					4,171,391
埋戻し・締固め (管路部)	土砂	m3	60		321,458	0	0	内-21号	
			60		321,458				
埋戻し・締固め (管路部)	中埋砂	m3	260		2,364,944	0	0	内-22号	
			260		2,364,944				
埋戻し・締固め (特殊部)	土砂	m3	150		782,215	0	0	内-23号	
			150		782,215				

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事 （1回変更）（個別合意）					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 (特殊部)	中埋砂	m3	10		117,344	0	0	内-24号	
			10		117,344				
埋戻し土 (仮置場～現場)	土砂	m3	230		585,430	0	0	内-25号	
			230		585,430				
残土処理工		式	1		1,176,345	0	0		
			1		1,176,345				
土砂等運搬 (仮置場～残土処理)		m3	680		1,176,345	0	0	内-26号	
			680		1,176,345				
電線共同溝工		式	1		22,118,674	1	661,290		
			1		22,779,964				
管路工(管路部) [夜間作業]		式	1		14,211,888	0	0		
			1		14,211,888				
埋設管路 (電力系)	強化可撓管（SFEP管） 径 80mm	m	18	4,825	86,850	0	0	単-42号	
			18	4,825	86,850				
埋設管路 (電力系)	強化可撓管（SFEP管） 径 100mm	m	1,104		6,052,057	0	0	内-27号	
			1,104		6,052,057				
埋設管路 (電力系)	強化可撓管（SFEP管） 径 150mm	m	527		4,021,635	0	0	内-28号	
			527		4,021,635				
埋設管路 (電力系)	波付硬質ポリエチレン電線 管（難燃）径 100m	m	465		1,830,327	0	0	内-29号	
			465		1,830,327				
埋設管路 (電力系)	波付硬質ポリエチレン電線 管（難燃）径 150m	m	167		782,320	0	0	内-30号	
			167		782,320				
埋設管路 (通信系)	ボデー管 径 200mm	m	56		631,218	0	0	内-31号	
			56		631,218				

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事 （1回変更）（個別合意）					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 (通信系)	フリアクセス管 径 150mm	m	93		496,502			内-32号	
			93		496,502	0	0		
埋設表示シート	150mm×50m 2倍	m	2,080	108.8	226,304			単-43号	
			2,080	108.8	226,304	0	0		
呼び線（リド線） (電力系)	φ6.0mm	m	2,281	34.95	79,720			単-44号	
			2,281	34.95	79,720	0	0		
呼び線（リド線） (通信系)	φ4.0mm	m	291	17.03	4,955			単-45号	
			291	17.03	4,955	0	0		
プレキャストボックス工(特殊部) [夜間作業]		式	1		7,906,786				
			1		8,568,076	1	661,290		
プレキャストボックス (電力系)	内幅 0.65m 内高 0.9 m (W650×H900×L200)	個	1	292,218	292,218			単-46号	
			1	292,218	292,218	0	0		
プレキャストボックス (電力系)	内幅 1.0m 内高 0.9 m (W1000×H900×L2200)	個	1	346,090	346,090			単-47号	
			1	346,090	346,090	0	0		
プレキャストボックス (電力系)	内幅 1.0m 内高 1.2 m (W1000×H1200×L3000)	個	1	480,995	480,995			単-48号	
			1	480,995	480,995	0	0		
プレキャストボックス (電力系)	内幅 1.2m 内高 1.8 m (W1200×H1800×L3000)	個	1	1,055,034	1,055,034			単-49号	
			1	1,055,034	1,055,034	0	0		
プレキャストボックス (電力系)	内幅 1.5m 内高 1.8 m (W1500×H1800×L3500)	個	2	1,293,470	2,586,940			単-50号	
			2	1,293,470	2,586,940	0	0		
プレキャストボックス (通信系)	内幅 0.95m 内高 1.5 m (W950×H1500×L2200)	個	1	625,042	625,042			単-51号	
			1	625,042	625,042	0	0		
接地設置	A種接地（電力系 14m m2)	極	1	78,558	78,558			単-52号	
			1	78,558	78,558	0	0		

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事 （1回変更）（個別合意）					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	
接地設置	A種接地（電力系 38m ² ）	極	1	80,360	80,360	0	0	単-53号	
			1	80,360	80,360				
接地設置	D種接地（電力系）	極	4	18,250	73,000	0	0	単-54号	
			4	18,250	73,000				
接地設置	D種接地（通信系）	極	1	18,250	18,250	0	0	単-55号	
			1	18,250	18,250				
蓋 （電力系）	角蓋（650×500 2枚/組） （650×900×2000用）	組	1	272,856	272,856	0	0	単-56号	
			1	272,856	272,856				
蓋 （電力系）	機器用コンクリート蓋 W650 ×2000用（650×900×2000用）	組	1	48,323	48,323	0	0	単-57号	
			1	48,323	48,323				
蓋 （電力系）	CAB式コンクリート蓋 W1000 ×L2200用（1000×900×2200用）	組	1	84,268	84,268	0	0	単-58号	
			1	84,268	84,268				
蓋 （電力系）	機器用コンクリート蓋 W1000 ×L2200用（1000×900×2200用）	組	1	104,338	104,338	0	0	単-59号	
			1	104,338	104,338				
蓋 （電力系）	角蓋1000×750 4枚/組 （1000×1200×3000用）	組	1	410,809	410,809	0	0	単-60号	
			1	410,809	410,809				
蓋 （電力系）	鉄蓋φ810・T-25 電力 （1200×1800×3000, 1500×1800×3500用）	組	3	274,380	823,140	0	0	単-61号	
			3	274,380	823,140				
蓋 （通信系）	鉄蓋 T-25・φ750 通信 （シングル-錠対応型）	組	1	280,655	280,655	0	0	単-62号	
			1	280,655	280,655				
ロングベルマウス取付	強化可撓管・難燃性可撓管用 φ100・φ150	個	0	0	0	53	583,000	単-63号	
			53	11,000	583,000				
ロングベルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP管） φ100用	個	14	4,974	69,636	0	0	単-64号	
			14	4,974	69,636				

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事					（1回変更）	（個別合意）	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	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
ロングベルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP管） φ150用	個	9	9,232	83,088	0	83,088				単-65号
ロングベルマウス（材料費）	難燃性可撓管（FEP管） φ100用	個	20	1,801	36,020	2	39,622		3,602		単-66号
ロングベルマウス（材料費）	難燃性可撓管（FEP管） φ150用	個	8	4,679	37,432	0	37,432		0		単-67号
ベルマウス取付	強化可撓管用 φ80・ φ100 難燃性可撓管 用 φ100	個	0	0	0	4	44,000		44,000		単-68号
ベルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP管） φ80用	個	1	994	994	0	994		0		単-69号
ベルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP管） φ100用	個	1	1,129	1,129	0	1,129		0		単-70号
ベルマウス（材料費）	難燃性可撓管（FEP管） φ100用	個	2	756.5	1,513	0	1,513		0		単-71号
ダクトスリーブ取付	ボテイ管 φ150・φ200	個	0	0	0	3	33,000		33,000		単-72号
ダクトスリーブ（材料費）	ボテイ管 φ150	個	2	2,456	4,912	0	4,912		0		単-73号
ダクトスリーブ（材料費）	ボテイ管 φ200	個	1	8,874	8,874	0	8,874		0		単-74号
ダクトスリーブ（材料費）	PV管 φ50	個	2	1,156	2,312	-2	0		-2,312		単-75号
付帯設備工		式	1		234,222	0	234,222		0		

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事 （1回変更）（個別合意）					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	
ハンドホール工 [夜間作業]		式	1		234,222				
			1		234,222	0	0		
ハンドホール	W330×H590×L610	箇所	2	88,544	177,088			単-76号	
			2	88,544	177,088	0	0		
接地設置	D種接地	極	2	18,250	36,500			単-77号	
			2	18,250	36,500	0	0		
蓋	角蓋 LB用（仮蓋）410 ×730	組	2	10,317	20,634			単-78号	
			2	10,317	20,634	0	0		
応急処理工		式	1		3,468,078				
			1		3,468,078	0	0		
応急処理作業工 [夜間作業]		式	1		3,468,078				
			1		3,468,078	0	0		
応急作業		式	1		3,468,078			内-33号	
			1		3,468,078	0	0		
直接工事費		式	1		61,370,448				
			1		63,265,975	1	1,895,527		
共通仮設費		式	1		8,625,309				
			1		17,107,489	1	8,482,180		
共通仮設費		式	1		1,456,992				
			1		9,734,980	1	8,277,988		
運搬費		式	1		221,148				
			1		221,148	0	0		
仮設材運搬費		t	20.8		221,148			内-34号	
			20.8		221,148	0	0		

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事 （1回変更）（個別合意）					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	
準備費		式	1		544,067				
		式	1		1,641,416	1	1,097,349		
試掘調査費 （車道部）[夜間作業]		箇所	6		232,832			内-35号	
		箇所	0		0	-6	-232,832		
試掘調査費 （車道部）[夜間作業]		箇所	0		0			内-36号	
		箇所	7		1,323,120	7	1,323,120		
試掘調査費 （歩道部）[夜間作業]		箇所	4		74,054			内-37号	
		箇所	0		0	-4	-74,054		
試掘調査費 （歩道部）[夜間作業]		箇所	0		0			内-38号	
		箇所	4		57,397	4	57,397		
埋設物件事故防止費 [夜間作業]		人日	10		237,181			内-39号	
		人日	0		0	-10	-237,181		
埋設物件事故防止費 [夜間作業]		人日	0		0			内-40号	
		人日	11		260,899	11	260,899		
技術管理費		式	1		45,491				
		式	1		7,212,173	1	7,166,682		
道路基本施設データ作成		工事	1		45,491			内-41号	
		工事	1		45,491	0	0		
側圧・引入張力検査		式	0		0			内-42号	
		式	1		7,166,682	1	7,166,682		
現場環境改善費（率計上）		式	1		646,286				
		式	1		660,243	1	13,957		
共通仮設費（率計上）		式	1		7,168,317				
		式	1		7,372,509	1	204,192		

設計内訳書

工事名	令和4年度吉尾地区無電柱化整備（その1）工事 （1回変更）（個別合意）					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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		69,995,757					
		式	1		80,373,464			1	10,377,707	
現場管理費		式	1		30,567,313					
		式	1		33,986,760			1	3,419,447	
工事原価		式	1		100,563,070					
		式	1		114,360,224			1	13,797,154	
一般管理費等		式	1		15,436,930					
		式	1		17,199,776			1	1,762,846	
工事価格		式	1		116,000,000					
		式	1		131,560,000			1	15,560,000	
消費税相当額		式	1		11,600,000					
		式	1		13,156,000			1	1,556,000	
工事費計		式	1		127,600,000					
		式	1		144,716,000			1	17,116,000	

464m2当たり内訳書

仮設舗装

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		464	1,132	525,248			CB410031
		m 2	464	1,132	525,248	0	0	
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) 無し 全ての費用		464	2,889	1,340,496			CB410260
		m 2	464	2,889	1,340,496	0	0	
[材料=再生粗粒度アスコン(20)]								
合 計					1,672,407			
					1,672,407		0	

756m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去[電線共同溝]

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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			756	2,243	1,695,708			CB440490
		m 2	756	2,243	1,695,708	0	0	
合 計					1,519,991			
					1,519,991		0	

108m2当たり内訳書

覆工板・覆工板受桁

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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・受桁設置・撤去（設置面積700m2以下）	設置・撤去 標準以外 1.3無		108	10,910	1,178,280			WB251990
		m 2	108	10,910	1,178,280	0	0	単一 79号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受（設置面積700m2以下） 64日 無 有 4500円 3回		36	2,257	81,252			WB251920
		m 2	36	2,257	81,252	0	0	単一 80号
覆工板賃料	覆工板（鋼製滑り止め 補強型）2.1月 無 有 1050円 3回		36	5,292	190,512			WB251920
		m 2	36	5,292	190,512	0	0	単一 81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		16	1,975	31,600			CB221110
		m 2	16	1,975	31,600	0	0	
覆工板ずれ止め	溝形鋼 200×80×7.5×11（中古品）		0.6	99,900	59,940			WYB00002
		t	0.6	99,900	59,940	0	0	単一 82号
合 計					1,381,838			
					1,381,838		0	

1回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(參)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 46.0km以下 0.5t超0.8t以下		1	39,910	39,910			CB010410
		回	1	39,910	39,910	0	0	
合 計					35,774			
					35,774		0	

一式当たり内訳書

第 5号内訳書 軽量鋼矢板(電線共同溝)
(管路部)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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			86	4,478	385,108			CB440480
		m	86	4,478	385,108	0	0	
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 19日 6回 5500円 無		1.5	55,220	82,830			WB250040
		t	1.5	55,220	82,830	0	0	単一 83号
[L = 2.0m]								
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 11日 2回 5500円 無		1.3	24,010	31,213			WB250040
		t	1.3	24,010	31,213	0	0	単一 84号
[L = 2.5m]								
腹起し材賃料	アルミ角材 4m 最低保証30日 (実数21日)		3.4	2,225	7,565			WYB00007
		本	3.4	2,225	7,565	0	0	単一 85号
切梁サポート材賃料	調整長350mm~550m 最低保証30日 (実数18日)		8	980	7,840			WYB00069
		本	8	980	7,840	0	0	単一 86号
切梁サポート材賃料	調整長450mm~700m 最低保証30日 (実数11日)		2	1,100	2,200			WYB00067
		本	2	1,100	2,200	0	0	単一 87号
切梁サポート材賃料	調整長600mm~1000m 最低保証30日 (実数11日)		2	1,360	2,720			WYB00003
		本	2	1,360	2,720	0	0	単一 88号
合計					465,645			
					465,645		0	

一式当たり内訳書

第 6号内訳書 軽量鋼矢板(電線共同溝)
(特殊部)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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			30	4,478	134,340			CB440480
		m	30	4,478	134,340	0	0	
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 14日 2回 5500円 無		1.2	24,370	29,244			WB250040
		t	1.2	24,370	29,244	0	0	単一 89号
[L = 2.0m]								
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 12日 1回 5500円 無		1.7	16,570	28,169			WB250040
		t	1.7	16,570	28,169	0	0	単一 90号
[L = 3.0m]								
腹起し材賃料	アルミ角材 4m 最低保証30日 (実数16日)		3.6	2,225	8,010			WYB00062
		本	3.6	2,225	8,010	0	0	単一 91号
切梁サポート材賃料	調整長900mm~1500m 最低保証30日 (実数16日)		4	2,470	9,880			WYB00063
		本	4	2,470	9,880	0	0	単一 92号
合計					187,918			
					187,918		0	

3箇所当たり内訳書

ライナープレート

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
ライナープレート掘削土留 (機械掘削)	2. 7×3200×7596 基面整正含む		7.5	421,200	3,159,000			WYB00079
		m	7.5	421,200	3,159,000	0	0	単一 93号
ライナープレート撤去			4.5	47,270	212,715			WYB00080
		m	4.5	47,270	212,715	0	0	単一 94号
ライナープレート(材料費)	2. 7×3200×7596		4.5	250,000	1,125,000			WYB00081
		m	4.5	250,000	1,125,000	0	0	単一 95号
グラウト注入工			4.6	33,250	152,950			WB230930
		m ³	4.6	33,250	152,950	0	0	単一 96号
グラウト材 割増額	夜間割増(3m ³ 未満/日当たり)		3	50,000	150,000			WYB00082
		日	3	50,000	150,000	0	0	単一 97号
合 計					4,302,303			
					4,302,303		0	

12.9t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 1.3無		12.9	63,930	824,697			WB251930
		t	12.9	63,930	824,697	0	0	単一 98号
山留材質料	無 58日 無 有 4500円 有 9000円 有 265000円 3回/現場		2.9	56,940	165,126			WB251910
		t	2.9	56,940	165,126	0	0	単一 99号
縦梁	H形鋼 150×150×7/10 (中古品)		0.6	99,000	59,400			WYB00065
		t	0.6	99,000	59,400	0	0	単一 100号
合 計					940,498			
					940,498		0	

1回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 46.0km以下 1.5t超2.0t以下		1	43,720	43,720			CB010410
		回	1	43,720	43,720	0	0	
合 計					39,189			
					39,189		0	

330/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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			110	22,840	2,512,400			WB010211
		人日	110	22,840	2,512,400	0	0	単一 101号
交通誘導警備員 B			220	17,800	3,916,000			WB010212
		人日	220	17,800	3,916,000	0	0	単一 102号
合 計					5,762,262			
					0		-5,762,262	

0/415人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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			0	0	0			WB010211
		人日	83	22,840	1,895,720	83	1,895,720	単一 103号
交通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
		人日	332	17,800	5,909,600	332	5,909,600	単一 104号
合 計					0			
					7,805,320		7,805,320	
変更積算金額					0			
					6,996,499		6,996,499	円/人日

310m当たり内訳書

舗装版切断

第 12号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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		307	704.6	216,312			CB430510
		m	307	704.6	216,312	0	0	
合 計					193,896			
					193,896		0	

16m当たり内訳書

舗装版切断

第 13号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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		16	704.6	11,273			CB430510
		m	16	704.6	11,273	0	0	
合 計					10,104			
					10,104		0	

15m当たり内訳書

舗装版切断

第 14号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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		15	704.6	10,569			CB430510
		m	15	704.6	10,569	0	0	
合 計					9,473			
					9,473		0	

950m当たり内訳書

舗装版切断

第 15号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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		954	704.6	672,188			CB430510
		m	954	704.6	672,188	0	0	
合 計					602,533			
					602,533		0	

36m当たり内訳書

舗装版切断

第 16号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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		36	704.6	25,365			CB430510
		m	36	704.6	25,365	0	0	
合 計					22,736			
					22,736		0	

600m3当たり内訳書

開削掘削
第 18号内訳書 (管路部)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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			603	4,828	2,911,284			CB440410
		m 3	603	4,828	2,911,284	0	0	
合 計					2,609,604			
					2,609,604		0	

150m3当たり内訳書

第 19号内訳書 開削掘削
(特殊部)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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			153	4,828	738,684			CB440410
		m 3	153	4,828	738,684	0	0	
合 計					662,138			
					662,138		0	

900m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 20号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
運搬 (電線共同溝)	土砂 無し 2.0km以下		904	1,341	1,212,264			CB440510
		m 3	904	1,341	1,212,264	0	0	
合 計					1,086,644			
					1,086,644		0	

60m3当たり内訳書

第 21号内訳書 埋戻し・締固め
(管路部)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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		60	5,977	358,620			CB440420
		m 3	60	5,977	358,620	0	0	
合 計					321,458			
					321,458		0	

260m3当たり内訳書

第 22号内訳書 埋戻し・締固め
(管路部)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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		262	10,070	2,638,340			CB440420
		m 3	262	10,070	2,638,340	0	0	
合 計					2,364,944			
					2,364,944		0	

150m3当たり内訳書

第 23号内訳書 埋戻し・締固め
(特殊部)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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		146	5,977	872,642			CB440420
		m 3	146	5,977	872,642	0	0	
合 計					782,215			
					782,215		0	

10m3当たり内訳書

第 24号内訳書 埋戻し・締固め
(特殊部)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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		13	10,070	130,910			CB440420
		m ³	13	10,070	130,910	0	0	
合 計					117,344			
					117,344		0	

230m3当たり内訳書

第 25号内訳書 埋戻し土
(仮置場～現場)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		229	1,295	296,555			CB210020
		m 3	229	1,295	296,555	0	0	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.5km以下		229	1,557	356,553			CB210110
		m 3	229	1,557	356,553	0	0	
合 計					585,430			
					585,430		0	

680m3当たり内訳書

第 26号内訳書 土砂等運搬
(仮置場～残土処理)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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		675	209.2	141,210			CB210020
		m 3	675	209.2	141,210	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下		675	1,735	1,171,125			CB210110
		m 3	675	1,735	1,171,125	0	0	
合 計					1,176,345			
					1,176,345		0	

1,104m当たり内訳書

埋設管路
第 27号内訳書 (電力系)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	埋設部 単管設置		1,104	5,719	6,313,776			CB440440
		m	1,104	5,719	6,313,776	0	0	
直管継手 (材料費)	強化可撓管 SFEP管 φ100用		46	9,520	437,920			WYB00010
		組	46	9,520	437,920	0	0	単一 107号
合 計					6,052,057			
					6,052,057		0	

465m当たり内訳書

埋設管路
第 29号内訳書 (電力系)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	埋設部 単管設置		465	3,420	1,590,300			CB440440
		m	465	3,420	1,590,300	0	0	
異種管継手 (材料費)	強化可撓管～難燃性可撓管 φ100用		39	11,100	432,900			WYB00016
		組	39	11,100	432,900	0	0	
直線接続材 (テーピング) (材料費)	波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃) φ100用		9	2,080	18,720			WYB00014
		組	9	2,080	18,720	0	0	
合 計					1,830,327			
					1,830,327		0	

167m当たり内訳書

埋設管路
第 30号内訳書 (電力系)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	埋設部 単管設置		167	4,260	711,420			CB440440
		m	167	4,260	711,420	0	0	
異種管継手 (材料費)	強化可撓管～難燃性可撓管 φ150用		12	12,600	151,200			WYB00018
		組	12	12,600	151,200	0	0	単一 111号
直線接続材 (テーピング) (材料費)	波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃) φ150用		3	3,380	10,140			WYB00017
		組	3	3,380	10,140	0	0	単一 112号
合 計					782,320			
					782,320		0	

56m当たり内訳書

埋設管路
第 31号内訳書 (通信系)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	埋設部 ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 5本 0本	m	48	8,245	395,760			CB440440
[直管部]								
管路材設置	埋設部 ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 5本 0本	m	8	20,900	167,200			CB440440
[曲管部]								
管路受台(スペーサ)(材料費)	ボディ管φ200用	個	54	495	26,730			WYB00011
ボディ管(材料費)	φ200 スライド管 L=1.0m	本	1	24,500	24,500			単一 113号 WYB00008
ボディ管(材料費)	φ200 ロータス管 起点側	本	1	43,700	43,700			単一 114号 WYB00020
ボディ管(材料費)	φ200 ロータス管 終点側	本	1	43,700	43,700			単一 115号 WYB00019
さや管 SU(材料費)	φ50 端末用	本	10	1,000	10,000			単一 116号 WYB00015
		本	10	1,000	10,000			単一 117号
合計					631,218			
					631,218		0	

93m当たり内訳書

埋設管路
第 32号内訳書 (通信系)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	埋設部 FA管設置		74	4,196	310,504			CB440440
		m	74	4,196	310,504	0	0	
[直管部]								
管路材設置	埋設部 FA管設置		19	11,390	216,410			CB440440
		m	19	11,390	216,410	0	0	
[曲管部]								
管路受台 (スペーサ) (材料費)	フリーアクセス管 φ150用		48	382	18,336			WYB00023
		個	48	382	18,336	0	0	単一 118号
両受け (やりとり) 継手 (材料費)	φ150 フリーアクセス管用		1	6,650	6,650			WYB00021
		個	1	6,650	6,650	0	0	単一 119号
管端キャップ (材料費)	共用FA管用 φ150		1	2,000	2,000			WYB00051
		個	1	2,000	2,000	0	0	単一 120号
合 計					496,502			
					496,502		0	

一式当たり内訳書

応急作業

第 33号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
土木一般世話役	平日 夜間 22:00~05:00		100	4,961	496,100			WYB00005
		時間	100	4,961	496,100	0	0	単一 152号
運転手(特殊)	平日 夜間 22:00~05:00		200	4,528	905,600			WYB00075
		時間	200	4,528	905,600	0	0	単一 153号
運転手(一般)	平日 夜間 22:00~05:00		100	3,898	389,800			WYB00073
		時間	100	3,898	389,800	0	0	単一 154号
特殊作業員	平日 夜間 22:00~05:00		200	4,547	909,400			WYB00009
		時間	200	4,547	909,400	0	0	単一 155号
普通作業員	平日 夜間 22:00~05:00		200	3,307	661,400			WYB00074
		時間	200	3,307	661,400	0	0	単一 156号
トラック [クレーン装置付]] (損料)	ベーストラック4t級 吊能力2.9t		100	2,000	200,000			WYB00004
		時間	100	2,000	200,000	0	0	単一 157号
バックホウ(クローラ) ・クレーン機能付き] (賃料)	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊		10	7,870	78,700			WYB00006
		日	10	7,870	78,700	0	0	単一 158号
小型バックホウ (クローラ)) [標準] (賃料)	山積0.11m3 (平積0.08m3)		10	3,980	39,800			WYB00059
		日	10	3,980	39,800	0	0	単一 159号
振動ローラ (舗装用) [搭 乗・コンバインド式] (賃料)	運転質量3~4t		10	4,520	45,200			WYB00068
		日	10	4,520	45,200	0	0	単一 160号
軽油	1.2号		1,000	143	143,000			
		L	1,000	143	143,000	0	0	
合 計					3,468,078			
					3,468,078		0	

20.8t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 34号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 45.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		41.7	4,420	184,314			WB010020
		t	41.7	4,420	184,314	0	0	単一 161号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)		20.8	3,000	62,400			WB010030
		t	20.8	3,000	62,400	0	0	単一 162号
合 計					221,148			
					221,148		0	

6/0箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 35号内訳書 (車道部) [夜間作業]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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		30	704.6	21,138			CB430510
		m	30	704.6	21,138	0	0	
舗装版破碎積込			9	1,493	13,437			CB440500
		m 2	9	1,493	13,437	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 無し 6.5km以下		1.4	2,615	3,661			CB440510
		m 3	1.4	2,615	3,661	0	0	
処分費 (m 3)			1.4	3,525	4,935			WB020051
		m 3	1.4	3,525	4,935	0	0	
(アスファルト殻 2.3 5 t / m 3)								
床掘り			8	4,828	38,624			CB440410
		m 3	8	4,828	38,624	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		5	11,120	55,600			CB210030
		m 3	5	11,120	55,600	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		8	5,977	47,816			CB440420
		m 3	8	5,977	47,816	0	0	
下層路盤 (歩道部)	350mm 2層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用		9	2,798	25,182			CB410031
		m 2	9	2,798	25,182	0	0	
上層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用		9	1,463	13,167			CB410041
		m 2	9	1,463	13,167	0	0	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用		9	1,132	10,188			CB410031
		m 2	9	1,132	10,188	0	0	
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) 無し 全ての費用		9	2,889	26,001			CB410260
		m 2	9	2,889	26,001	0	0	

0/7箇所当たり内訳書

試掘調査費
第 36号内訳書 (車道部) [夜間作業]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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		0	0	0			CB430510
		m	84	704.6	59,186	84	59,186	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m ²	40	1,493	59,720	40	59,720	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 無し 6.5km以下		0	0	0			CB440510
		m ³	6	2,615	15,690	6	15,690	
処分費 (m ³)			0	0	0			WB020051
		m ³	6	3,525	21,150	6	21,150	単一 163号
(アスファルト殻 2.3 5 t/m ³)								
床掘り			0	0	0			CB440410
		m ³	92	4,828	444,176	92	444,176	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m ³	6	11,120	66,720	6	66,720	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m ³	80	5,977	478,160	80	478,160	
下層路盤 (歩道部)	350mm 2層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m ²	40	2,798	111,920	40	111,920	
上層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用		0	0	0			CB410041
		m ²	40	1,463	58,520	40	58,520	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m ²	40	1,132	45,280	40	45,280	
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) 無し 全ての費用		0	0	0			CB410260
		m ²	40	2,889	115,560	40	115,560	

4/0箇所当たり内訳書

試掘調査費
第 37号内訳書 (歩道部) [夜間作業]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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		16	704.6	11,273			CB430510
		m	16	704.6	11,273	0	0	
舗装版破碎積込			4	1,493	5,972			CB440500
		m 2	4	1,493	5,972	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 無し 6.5km以下		0.2	2,615	523			CB440510
		m 3	0.2	2,615	523	0	0	
処分費 (m 3)			0.2	3,300	660			WB020051
		m 3	0.2	3,300	660	0	0	
(アスファルト殻 2.20 t/m 3)								
床掘り			2	4,828	9,656			CB440410
		m 3	2	4,828	9,656	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		2	11,120	22,240			CB210030
		m 3	2	11,120	22,240	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		3	5,977	17,931			CB440420
		m 3	3	5,977	17,931	0	0	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		4	1,132	4,528			CB410031
		m 2	4	1,132	4,528	0	0	
表層 (歩道部)	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) 無し 全ての費用		4	2,458	9,832			CB410261
		m 2	4	2,458	9,832	0	0	
[材料=再生密粒度アスコン(13)]								
合 計					74,054			
					0		-74,054	

0/4箇所当たり内訳書

第 38号内訳書 試掘調査費
(歩道部) [夜間作業]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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			0	0	0			CB440410
		m 3	5	4,828	24,140	5	24,140	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	0.9	11,120	10,008	0.9	10,008	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	5	5,977	29,885	5	29,885	
合 計					0			
					64,033		64,033	
変更積算金額					0			
					57,397		57,397	円/箇所

10/0人日当たり内訳書

第 39号内訳書 埋設物件事故防止費
[夜間作業]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
試掘時監視員			5	26,460	132,300			WYB00054
		人日	5	26,460	132,300	0	0	単一 164号
本掘削時監視員			5	26,460	132,300			WYB00052
		人日	5	26,460	132,300	0	0	単一 165号
合 計					237,181			
					0		-237,181	

0/11人日当たり内訳書

第 40号内訳書 埋設物件事故防止費
[夜間作業]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
試掘時監視員			0	0	0			WYB00072
		人日	5.5	26,460	145,530	5.5	145,530	単一 166号
本掘削時監視員			0	0	0			WYB00077
		人日	5.5	26,460	145,530	5.5	145,530	単一 167号
合 計					0			
					291,060		291,060	
変更積算金額					0			
					260,899		260,899	円/人日

1工事当たり内訳書

道路基本施設データ作成

第 41号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路基本施設データ作成	技術員 1.75人		1	50,750	50,750			WYB00001
		工事	1	50,750	50,750	0	0	単一 168号
合 計					45,491			
					45,491		0	

一式当たり内訳書

側圧・引入張力検査

第 42号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
側圧・引入張力検査 (SFEP φ150) [夜間作業]			0	0	0			WYB00196
		m	669	1,562	1,044,978	669	1,044,978	単一 169号
側圧・引入張力検査 (FEP φ150) [夜間作業]			0	0	0			WYB00197
		m	158	1,562	246,796	158	246,796	単一 170号
側圧・引入張力検査 (SFEP φ100) [夜間作業]			0	0	0			WYB00198
		m	1,843	1,562	2,878,766	1,843	2,878,766	単一 171号
側圧・引入張力検査 (FEP φ100) [夜間作業]			0	0	0			WYB00199
		m	528	1,562	824,736	528	824,736	単一 172号
準備工 [夜間作業]			0	0	0			WYB00200
		スパン	22	61,400	1,350,800	22	1,350,800	単一 173号
報告書作成			0	0	0			WYB00201
		m	3,198	256.6	820,606	3,198	820,606	単一 174号
合 計					0			
					7,166,682		7,166,682	
変更積算金額					0			
					7,166,682		7,166,682	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,344
						1		2,344
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 無し 6.5km以下		1	2,615	2,615	CB440510	
			m 3	1	2,615	2,615		
計						2,615		
単価						2,615	円/m3	
						2,615		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-2号	殻処分 (車道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,159
						1		3,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				1	3,525	3,525	WB020051	
			m 3	1	3,525	3,525	単- 105号	
(アスファルト殻 2.35 t/m 3)								
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	
						3,525		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	殻処分 (歩道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,958
						1		2,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,300	3,300	WB020051	
			m3	1	3,300	3,300	単-106号	
(アスファルト殻 2.20 t/m3)								
計						3,300		
単価						3,300	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	舗装版破碎	アスファルト殻(歩道部) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,338
						1		1,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,493	1,493	CB440500	
			m2	1	1,493	1,493		
計						1,493		
単価						1,493	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	舗装版破碎	アスファルト殻(乗入I種) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,338
						1		1,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,493	1,493	CB440500	
			m 2	1	1,493	1,493		
	計					1,493		
						1,493		
	単価					1,493	円/m2	
						1,493		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	舗装版破碎	アスファルト殻(乗入II種) t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,338
						1		1,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,493	1,493	CB440500	
			m 2	1	1,493	1,493		
	計					1,493		
						1,493		
	単価					1,493	円/m2	
						1,493		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	舗装版破碎	アスファルト殻(車道部・乗入Ⅲ種) t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,338
						1		1,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,493	1,493	CB440500	
			m 2	1	1,493	1,493		
	計					1,493		
						1,493		
	単価					1,493	円/m2	
						1,493		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	舗装版破碎	アスファルト殻(仮設舗装) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,338
						1		1,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,493	1,493	CB440500	
			m 2	1	1,493	1,493		
	計					1,493		
						1,493		
	単価					1,493	円/m2	
						1,493		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,344
						1		2,344
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 無し 6.5km以下		1	2,615	2,615	CB440510	
			m 3	1	2,615	2,615		
計						2,615		
単価						2,615	円/m3	
						2,615		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	殻処分 (車道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,159
						1		3,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	3,525	3,525	WB020051	
			m 3	1	3,525	3,525	単- 105号	
(アスファルト殻 2.35 t/m 3)								
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	
						3,525		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	殻処分 (歩道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,958
						1		2,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,300	3,300	WB020051	
			m3	1	3,300	3,300	単-106号	
(アスファルト殻 2.20 t/m3)								
計						3,300		
						3,300		
単価						3,300	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	舗装版破碎	アスファルト殻(歩道部) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,338
						1		1,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,493	1,493	CB440500	
			m2	1	1,493	1,493		
計						1,493		
						1,493		
単価						1,493	円/m2	
						1,493		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	舗装版破碎	アスファルト殻(車道部) t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,338
						1		1,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,493	1,493	CB440500	
			m 2	1	1,493	1,493		
	計					1,493		
						1,493		
	単価					1,493	円/m2	
						1,493		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	舗装版破碎	アスファルト殻(仮設舗装) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,338
						1		1,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,493	1,493	CB440500	
			m 2	1	1,493	1,493		
	計					1,493		
						1,493		
	単価					1,493	円/m2	
						1,493		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-15号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	2,508	
						1		2,508	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		350mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		1	2,798	2,798	CB410031		
			m 2	1	2,798	2,798			
計						2,798			
単価						2,798	円/m2		
						2,798			

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-16号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,311	
						1		1,311	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用		1	1,463	1,463	CB410041		
			m 2	1	1,463	1,463			
計						1,463			
単価						1,463	円/m2		
						1,463			

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-17号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)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)	単位	m2	数量	1	単価	2,833	
						1		2,833	
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)		1	3,161	3,161	CB410240		
		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	m2	1	3,161	3,161			
計						3,161			
単価						3,161	円/m2		
						3,161			

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-18号	中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)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)	単位	m2	数量	1	単価	2,759	
						1		2,759	
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)		1	3,078	3,078	CB410250		
		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	m2	1	3,078	3,078			
計						3,078			
単価						3,078	円/m2		
						3,078			

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)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)	単位	m2	数量	1	単価	2,759
						1		2,759
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)		1	3,078	3,078	CB410260	
		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	3,078	3,078		
計						3,078		
単価						3,078	円/m2	
						3,078		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,334
						1		1,334
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		1	1,489	1,489	CB410031	
		RC-40 全ての費用	m 2	1	1,489	1,489		
計						1,489		
単価						1,489	円/m2	
						1,489		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,106
						1		1,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用		1	1,234	1,234	CB410041	
			m 2	1	1,234	1,234		
計						1,234		
単価						1,234	円/m2	
						1,234		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)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)	単位	m2	数量	1	単価	2,734
						1		2,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		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		1	3,051	3,051	CB410241	
			m 2	1	3,051	3,051		
計						3,051		
単価						3,051	円/m2	
						3,051		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	中間層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)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)	単位	m2	数量	1	単価	2,661
						1		2,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,969	2,969	CB410251	
		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	2,969	2,969		
計						2,969		
単価						2,969	円/m2	
						2,969		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24号	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生密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)	単位	m2	数量	1	単価	2,696
						1		2,696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3,008	3,008	CB410261	
		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	3,008	3,008		
計						3,008		
単価						3,008	円/m2	
						3,008		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-25号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシャー RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,175	
						1		1,175	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッシャー RC-40 全ての費用		1	1,311	1,311	CB410031		
			m 2	1	1,311	1,311			
計						1,311			
単価						1,311	円/m2		
						1,311			

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-26号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,106	
						1		1,106	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用		1	1,234	1,234	CB410041		
			m 2	1	1,234	1,234			
計						1,234			
単価						1,234	円/m2		
						1,234			

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	基層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満)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)	単位	m2	数量	1	単価	2,676
						1		2,676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,986	2,986	CB410241	
		50mm 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	m 2	1	2,986	2,986		
計						2,986		
単価						2,986	円/m2	
						2,986		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-28号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生密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)	単位	m2	数量	1	単価	2,636
						1		2,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,941	2,941	CB410261	
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,941	2,941		
計						2,941		
単価						2,941	円/m2	
						2,941		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-29号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,175
						1		1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		1	1,311	1,311	CB410031	
			m 2	1	1,311	1,311		
計						1,311		
単価						1,311	円/m2	
						1,311		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-30号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,106
						1		1,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用		1	1,234	1,234	CB410041	
			m 2	1	1,234	1,234		
計						1,234		
単価						1,234	円/m2	
						1,234		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-31号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生密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)	単位	m2	数量	1	単価	2,710	
						1		2,710	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3,024	3,024	CB410261		
		50mm 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	m 2	1	3,024	3,024			
計						3,024			
単価						3,024	円/m2		
						3,024			

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-32号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,014	
						1		1,014	
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 再生クラッシュラン		1	1,132	1,132	CB410031		
		RC-40 全ての費用	m 2	1	1,132	1,132			
計						1,132			
単価						1,132	円/m2		
						1,132			

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-33号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,441	
						1		2,441	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,724	2,724	CB410261		
		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	m 2	1	2,724	2,724			
計						2,724			
単価						2,724	円/m2		
						2,724			

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-34号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,348	
						1		2,348	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン		1	2,620	2,620	CB410031		
		RC-40 全ての費用	m 2	1	2,620	2,620			
計						2,620			
単価						2,620	円/m2		
						2,620			

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシャー RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	2,508
						1		2,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		350mm 2層施工 再生クワッシャー RC-40 全ての費用		1	2,798	2,798	CB410031	
			m 2	1	2,798	2,798		
計						2,798		
単価						2,798	円/m2	
						2,798		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-36号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,311
						1		1,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用		1	1,463	1,463	CB410041	
			m 2	1	1,463	1,463		
計						1,463		
単価						1,463	円/m2	
						1,463		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-37号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)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)	単位	m2	数量	1	単価	2,833
						1		2,833
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)		1	3,161	3,161	CB410240	
		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	3,161	3,161		
計						3,161		
単価						3,161	円/m2	
						3,161		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-38号	中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)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)	単位	m2	数量	1	単価	2,759
						1		2,759
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)		1	3,078	3,078	CB410250	
		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	3,078	3,078		
計						3,078		
単価						3,078	円/m2	
						3,078		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)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)	単位	m2	数量	1	単価	2,759
						1		2,759
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)		1	3,078	3,078	CB410260	
		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	3,078	3,078		
計						3,078		
単価						3,078	円/m2	
						3,078		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-40号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,014
						1		1,014
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 再生クラッシュラン		1	1,132	1,132	CB410031	
		RC-40 全ての費用	m 2	1	1,132	1,132		
計						1,132		
単価						1,132	円/m2	
						1,132		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,441
						1		2,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,724	2,724	CB410261	
		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	m2	1	2,724	2,724		
計						2,724		
						2,724		
単価						2,724	円/m2	
						2,724		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-42号	埋設管路(電力系)	強化可撓管(SFEP管) 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,825
						1		4,825
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		1	5,383	5,383	CB440440	
			m	1	5,383	5,383		
計						5,383		
						5,383		
単価						5,383	円/m	
						5,383		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-43号	埋設表示シート	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	108.8
						1		108.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)				1	121.4	121.4	CB440830	
			m	1	121.4	121.4		
計						121.4		
単価						121.4	円/m	
						121.4		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-44号	呼び線 (リード線) (電力系)	φ 6.0mm	単位	m	数量	1	単価	34.95
						1		34.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
呼び線 (リード線) (材料費)		φ 6.0mm		1	39	39	WYB00013	
			m	1	39	39	単- 121号	
計						39		
単価						39	円/m	
						39		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	呼び線 (リード線) (通信系)	φ 4. 0mm	単位	m	数量	1	単価	17. 03
						1		17. 03
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	呼び線 (リード線) (材料費)	φ 4. 0 m m		1	19	19	WYB00024	
			m	1	19	19	単- 122号	
	計					19		
	単価					19		
						19	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一46号	プレキャストボックス (電力系)	内幅 0.65m 内高 0.9m (W650×H900×L2000)	単位	個	数量	1	単価	292,218
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.8	1,975	5,530	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.06	42,020	2,521.2	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	17,900	17,900	CB440450		
プレキャストボックスブロック (材料費)	(電力系) W650×H900×L2000	基	1	300,000	300,000	WYB00032		
計					325,951.2			
単価					326,000			
					326,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一47号	プレキャストボックス (電力系)	内幅 1.0m 内高 0.9m (W1000×H900×L2200)	単位	個	数量	1	単価	346,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4	1,975	7,900		CB221110
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.1	42,020	4,202		CB240060
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	17,900	17,900		CB440450
プレキャストボックスブロック (材料費)		(電力系) W1000×H900×L2200	基	1	356,000	356,000		WYB00022
計						386,002		
単価						386,100		
						386,100		円/個

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一48号	プレキャストボックス (電力系)	内幅 1.0m 内高 1.2m (W1000×H1200×L3000)	単位	個	数量	1	単価	480,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	5.2	1,975	10,270	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.13	42,020	5,462.6	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	17,900	35,800	CB440450	
プレキャストボックスブロック (材料費)		(電力系) W1000×H1200×L3000	基	1	485,000	485,000	WYB00026	
計						536,532.6		
単価						536,600		
						536,600	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一49号	プレキャストボックス (電力系)	内幅 1.2m 内高 1.8m (W1200×H1800×L3000)	単位	個	数量	1	単価	1,055,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	6	1,975	11,850		CB221110
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	6,234	6,234		CB240210
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.6	35,960	21,576		CB240010
[材料=18-8-40(高炉)]								
生コンクリート 割増額		夜間割増 (3 m ³ 未満/日当たり)	日	1	50,000	50,000		WYB00050
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.15	42,020	6,303		CB240060
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	25,480	50,960		CB440450
プレキャストボックスブロック (材料費)		(電力系) W1200×H1800×L3000	基	1	1,030,000	1,030,000		WYB00028
計						1,176,923		
単価						1,177,000		
						1,177,000		円/個

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	プレキャストボックス (電力系)	内幅 1.5m 内高 1.8m (W1500×H1800×L3500)	単位	個	数量	1	単価	1,293,470
						1		1,293,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8.2	1,975	16,195	CB221110		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.2	6,234	7,480.8	CB240210		
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	0.82	35,960	29,487.2	CB240010		
[材料=18-8-40(高炉)]								
生コンクリート 割増額	夜間割増 (3 m ³ 未満/日当たり)	日	1	50,000	50,000	WYB00053		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.21	42,020	8,824.2	CB240060		単- 126号
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	25,480	50,960	CB440450		
プレキャストボックスブロック (材料費)	(電力系) W1500×H1800×L3500	基	1	1,280,000	1,280,000	WYB00030		
計					1,442,947.2			
単価					1,443,000			
					1,443,000			円/個

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	プレキャストボックス (通信系)	内幅 0.95m 内高 1.5m (W950×H1500×L2200)	単位	個	数量	1	単価	625,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.9	1,975	7,702.5	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.09	42,020	3,781.8	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	17,900	35,800	CB440450	
プレキャストボックスブロック (材料費)		(通信系) W950×H1500×L2200	基	1	650,000	650,000	WYB00031	
計						697,284.3		
単価						697,300		
						697,300	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	接地設置	A種接地 (電力系 14mm ²)	単位	極	数量	1	78,558
						1	78,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		A種接地 補正なし		1	84,420	84,420	WE123800
			極	1	84,420	84,420	単- 130号
連結式接地棒 (材料費)		Φ 1 4 × 1 5 0 0		1	2,400	2,400	WYB00025
			本	1	2,400	2,400	単- 131号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)		Φ 1 4 用 2 2 × 5 0 0		1	610	610	WYB00027
			本	1	610	610	単- 132号
6 0 0 V ビニル絶縁電線 (材料費)		I V 1 4 m m 2		1	206	206	WYB00029
			m	1	206	206	単- 133号
	計					87,636	
						87,636	
	単価					87,640	
						87,640	円/極

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	接地設置	A種接地 (電力系 38mm2)	単位	極	数量	1	単価	80,360
名称		規格		単位	数量	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正なし		極	1	84,420	84,420	WE123800
丸型アース棒 (材料費)		Φ16×1500		本	1	3,520	3,520	単-130号 WYB00060
丸型アース棒用リード端子 (材料費)		Φ16用 38×500		本	1	1,180	1,180	単-134号 WYB00061
600Vビニル絶縁電線 (材料費)		IV 38mm2		m	1	528	528	単-135号 WYB00066
							528	単-136号
	計						89,648	
	単価						89,650	
							89,650	円/極

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	接地設置	D種接地 (電力系)	単位	極	数量	1	18,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置	D種接地 補正なし		1	17,140	17,140	WE123800	
		極	1	17,140	17,140	単- 137号	
連結式接地棒 (材料費)	Φ14×1500		1	2,400	2,400	WYB00034	
		本	1	2,400	2,400	単- 131号	
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	Φ14用 22×500		1	610	610	WYB00035	
		本	1	610	610	単- 132号	
600Vビニル絶縁電線 (材料費)	IV 14mm2		1	206	206	WYB00036	
		m	1	206	206	単- 133号	
計					20,356		
単価					20,360		
					20,360	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	接地設置	D種接地 (通信系)	単位	極	数量	1	18,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置	D種接地 補正なし		1	17,140	17,140	WE123800	
		極	1	17,140	17,140	単- 137号	
連結式接地棒 (材料費)	Φ14×1500		1	2,400	2,400	WYB00038	
		本	1	2,400	2,400	単- 131号	
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	Φ14用 22×500		1	610	610	WYB00039	
		本	1	610	610	単- 132号	
600Vビニル絶縁電線 (材料費)	IV 14mm2		1	206	206	WYB00040	
		m	1	206	206	単- 133号	
計					20,356		
単価					20,360		
					20,360	円/極	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-56号	蓋 (電力系)	角蓋 (650×500 2枚/組) (650×900×2000用)	単位	組	数量	1	単価	272,856
						1		272,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下		1	6,304	6,304	CB440460	
			組	1	6,304	6,304		
蓋 (材料費)				1	298,000	298,000	CB440461	
			組	1	298,000	298,000		
計						304,304		
						304,304		
単価						304,400	円/組	
						304,400		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-57号	蓋 (電力系)	機器用コンクリート蓋 W650×2000用 (650×900×2000用)	単位	組	数量	1	単価	48,323
						1		48,323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下		1	6,304	6,304	CB440460	
			組	1	6,304	6,304		
蓋 (材料費)				1	47,600	47,600	CB440461	
			組	1	47,600	47,600		
計						53,904		
						53,904		
単価						53,910	円/組	
						53,910		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-58号	蓋 (電力系)	CAB式コンクリート蓋 W1000×L2200用 (1000×900×2200用)	単位	組	数量	1	単価	84,268
						1		84,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下		1	6,304	6,304	CB440460	
			組	1	6,304	6,304		
蓋 (材料費)				1	87,700	87,700	CB440461	
			組	1	87,700	87,700		
計						94,004		
						94,004		
単価						94,010		
						94,010	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-59号	蓋 (電力系)	機器用コンクリート蓋 W1000×L2200用 (1000×900×2200用)	単位	組	数量	1	単価	104,338
						1		104,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下		1	6,304	6,304	CB440460	
			組	1	6,304	6,304		
蓋 (材料費)				1	110,000	110,000	CB440461	
			組	1	110,000	110,000		
計						116,304		
						116,304		
単価						116,400		
						116,400	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-60号	蓋 (電力系)	角蓋1000×750 4枚/組 (1000×1200×3000用)	単位	組	数量	1	単価	410,809
						1		410,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下		1	6,304	6,304	CB440460	
			組	1	6,304	6,304		
蓋 (材料費)				1	451,900	451,900	CB440461	
			組	1	451,900	451,900		
計						458,204		
						458,204		
単価						458,300		
						458,300	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61号	蓋 (電力系)	鉄蓋φ810・T-25 電力 (1200×1800×3000, 1500×1800×3500用)	単位	組	数量	1	単価	274,380
						1		274,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		800kgを超え2000kg以下		1	7,434	7,434	CB440460	
			組	1	7,434	7,434		
蓋 (材料費)				1	298,600	298,600	CB440461	
			組	1	298,600	298,600		
計						306,034		
						306,034		
単価						306,100		
						306,100	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-62号	蓋 (通信系)	鉄蓋 T-25・φ750 通信 (シリング-錠対応型)	単位	組	数量	1	単価	280,655
						1		280,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下		1	6,304	6,304	CB440460	
			組	1	6,304	6,304		
蓋 (材料費)				1	306,700	306,700	CB440461	
			組	1	306,700	306,700		
計						313,004		
						313,004		
単価						313,100	円/組	
						313,100		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-63号	ロングバルマウス取付	強化可撓管・難燃性可撓管用 φ100・φ150	単位	個	数量	0	単価	0
						1		11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングバルマウス取付		強化可撓管・難燃性可撓管用 φ100・φ150		0	0	0	WYB00121	
			個	1	12,270	12,270	単-138号	
計						0		
						12,270		
単価						0		
						12,270	円/個	
変更積算単価								
						11,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-64号	ロングベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) φ100用	単位	個	数量	1	単価	4,974
						1		4,974
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) φ100用		1	5,550	5,550	WYB00033	
			個	1	5,550	5,550	単- 139号	
	計					5,550		
	単価					5,550		
						5,550	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-65号	ロングベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) φ150用	単位	個	数量	1	単価	9,232
						1		9,232
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) φ150用		1	10,300	10,300	WYB00037	
			個	1	10,300	10,300	単- 140号	
	計					10,300		
	単価					10,300		
						10,300	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-66号	ロングベルマウス (材料費)	難燃性可撓管 (FEP管) φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,801
						1		1,801
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングベルマウス (材料費)	難燃性可撓管 (FEP管) φ100用		1	2,010	2,010	WYB00041	
			個	1	2,010	2,010	単- 141号	
	計					2,010		
	単価					2,010		
						2,010	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-67号	ロングベルマウス (材料費)	難燃性可撓管 (FEP管) φ150用	単位	個	数量	1	単価	4,679
						1		4,679
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングベルマウス (材料費)	難燃性可撓管 (FEP管) φ150用		1	5,220	5,220	WYB00042	
			個	1	5,220	5,220	単- 142号	
	計					5,220		
	単価					5,220		
						5,220	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-68号	ヘルマウス取付	強化可撓管用 φ80・φ100 難燃性可撓管用 φ100	単位	個	数量	0	単価	0
						1		11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス取付		強化可撓管用 φ80・φ100 難燃性可撓管用 φ100		0	0	0	WYB00115	
			個	1	12,270	12,270	単-143号	
計						0		
						12,270		
単価						0		
						12,270	円/個	
変更積算単価						11,000	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-69号	ヘルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) φ80用	単位	個	数量	1	単価	994
						1		994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス (材料費)		強化可撓管 (SFEP管) φ80用		1	1,110	1,110	WYB00044	
			個	1	1,110	1,110	単-144号	
計						1,110		
						1,110		
単価						1,110		
						1,110	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-70号	ベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,129
						1		1,129
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) φ100用		1	1,260	1,260	WYB00043	
			個	1	1,260	1,260	単- 145号	
	計					1,260		
	単価					1,260		
						1,260	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-71号	ベルマウス (材料費)	難燃性可撓管 (FEP管) φ100用	単位	個	数量	1	単価	756.5
						1		756.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベルマウス (材料費)	難燃性可撓管 (FEP管) φ100用		1	844	844	WYB00045	
			個	1	844	844	単- 146号	
	計					844		
	単価					844		
						844	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-72号	ダクトスリーブ取付	ボディ管 φ150・φ200	単位	個	数量	0	単価	0
						1		11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ取付		ボディ管 φ150・φ200		0	0	0	WYB00128	
			個	1	12,270	12,270	単-147号	
計						0		
						12,270		
単価						0		
						12,270	円/個	
変更積算単価								
						11,000	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-73号	ダクトスリーブ(材料費)	ボディ管 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,456
						1		2,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管(材料費)		ダクトスリーブ φ150		1	2,740	2,740	WYB00047	
			個	1	2,740	2,740	単-148号	
計						2,740		
						2,740		
単価						2,740		
						2,740	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-74号	ダクトスリーブ (材料費)	ボディ管 φ200	単位	個	数量	1	単価	8,874
						1		8,874
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管 (材料費)		ダクトスリーブ φ200		1	9,900	9,900	WYB00046	
			個	1	9,900	9,900	単- 149号	
計						9,900		
単価						9,900	円/個	
						9,900		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-75号	ダクトスリーブ (材料費)	PV管 φ50	単位	個	数量	1	単価	1,156
						1		1,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PV管 (材料費)		ダクトスリーブ φ50		1	1,290	1,290	WYB00048	
			個	1	1,290	1,290	単- 150号	
計						1,290		
単価						1,290	円/個	
						1,290		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	ハンドホール	W330×H590×L610	単位	箇所	数量	1	単価	88,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.61	1,639	999.79	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.01	42,020	420.2	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	7,755	7,755	CB440450	
ハンドホール (材料費)		[L B用] W330×H590×L610	個	1	89,600	89,600	WYB00049	
			個	1	89,600	89,600	単- 151号	
計						98,774.99		
単価						98,780		
						98,780	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	1	18,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置	D種接地 補正なし		1	17,140	17,140	WE123800	
		極	1	17,140	17,140	単- 137号	
連結式接地棒 (材料費)	Φ14×1500		1	2,400	2,400	WYB00055	
		本	1	2,400	2,400	単- 131号	
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	Φ14用 22×500		1	610	610	WYB00056	
		本	1	610	610	単- 132号	
600Vビニル絶縁電線 (材料費)	IV 14mm ²		1	206	206	WYB00057	
		m	1	206	206	単- 133号	
計					20,356		
単価					20,360		
					20,360	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋	角蓋 LB用 (仮蓋) 410×730	単位	組		1	10,317
単-78号					1	10,317
蓋設置	200kg以下	組	1	4,877	4,877	CB440460
蓋 (材料費)		組	1	6,630	6,630	CB440461
計					11,507	
単価					11,510	円/組
					11,510	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積 7 0 0 m ² 以下)	設置・撤去 標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	100	単価	10,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・受桁設置 (設置面積 7 0 0 m ² 以下)	標準以外 1.3無	m ²	100	6,742	674,200	WB251991 単- 175号	
	覆工板・受桁撤去 (設置面積 7 0 0 m ² 以下)	標準以外 1.3無	m ²	100	4,165	416,500	WB251992 単- 176号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		300		
	計					1,091,000		
	単価					10,910	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 64日 無 有 4500円 3回	単位	m 2	数量	1	単価	2,257
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	0.134	7,040	943		
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	9,810	1,314		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,257		
	単価					2,257	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.1月 無 有 1050円 3回	単位	m 2	数量	1	単価	5,292
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	2,730	2,730		
	覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	2,562	2,562		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,292		
	単価					5,292	円/m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	覆工板ずれ止め	溝形鋼200×80×7.5×11（中古品）	単位	t	数量	1	1	99,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80		0.9	111,000		99,900	
			t	0.9	111,000		99,900	
	計						99,900	
	単価						99,900	
							99,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83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 19日 6回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	55,220
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	2,280	2,280		
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	52,937.5	52,937		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					55,220		
	単価					55,220	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84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 11日 2回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	24,010
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	1,320	1,320		
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	22,687.5	22,687		
	諸雑費（まるめ）		式	1			3	
	計						24,010	
	単価						24,010	円/t

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-85号	腹起し材質料	アルミ角材 4m 最低保証30日(実数21日)	単位	本	数量	1	単価	2,225
						1		2,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し(基本料金)		管理設工事用 幅70~80mm 高115~130mm 長4000mm		1	500	500		
			本	1	500	500		
アルミ腹起し(賃貸料金)		管理設工事用 幅70~80mm 高115~130mm 長4000mm		30	57.5	1,725		
			本・日	30	57.5	1,725		
計						2,225		
単価						2,225		
						2,225	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-86号	切梁サポート材質料	調整長350mm~550m 最低保証30日(実数18日)	単位	本	数量	1	単価	980
						1		980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(基本料金)		管理設工事用 調整長 350~550mm		1	230	230		
			本	1	230	230		
鋼製切梁サポート(賃貸料金)		管理設工事用 調整長 350~550mm		30	25	750		
			本・日	30	25	750		
計						980		
単価						980		
						980	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-87号	切梁サポート材賃料	調整長450mm～700m 最低保証30日（実数11日）	単位	本	数量	1	単価	1,100
						1		1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート（基本料金）		管理設工事用 調整長 450～700mm		1	260	260		
			本	1	260	260		
鋼製切梁サポート（賃貸料金）		管理設工事用 調整長 450～700mm		30	28	840		
			本・日	30	28	840		
計						1,100		
						1,100		
単価						1,100	円／本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-88号	切梁サポート材賃料	調整長600mm～1000m 最低保証30日（実数11日）	単位	本	数量	1	単価	1,360
						1		1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート（基本料金）		管理設工事用 調整長 600～1000mm		1	340	340		
			本	1	340	340		
鋼製切梁サポート（賃貸料金）		管理設工事用 調整長 600～1000mm		30	34	1,020		
			本・日	30	34	1,020		
計						1,360		
						1,360		
単価						1,360	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 14日 2回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	24,370
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	1,680	1,680		
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	22,687.5	22,687		
	諸雑費（まるめ）		式	1			3	
	計						24,370	
	単価						24,370	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90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 12日 1回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	16,570
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	1,440	1,440		
	軽量鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	1	15,125	15,125		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					16,570		
	単価					16,570	円/t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-91号	腹起し材質料	アルミ角材 4m 最低保証30日（実数16日）	単位	本	数量	1	単価	2,225
						1	2,225	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ腹起し（基本料金）		管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4000mm			1	500	500	
				本	1	500	500	
アルミ腹起し（賃貸料金）		管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4000mm			30	57.5	1,725	
				本・日	30	57.5	1,725	
計							2,225	
単価							2,225	円／本

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-92号	切梁サポート材質料	調整長900mm～1500m 最低保証30日（実数16日）	単位	本	数量	1	単価	2,470
						1	2,470	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製切梁サポート（基本料金）		管理設工事用 調整長 900～1500mm			1	610	610	
				本	1	610	610	
鋼製切梁サポート（賃貸料金）		管理設工事用 調整長 900～1500mm			30	62	1,860	
				本・日	30	62	1,860	
計							2,470	
単価							2,470	円／本

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-93号	ライナープレート掘削土留（機械掘削）	2. 7×3200×7596 基面整正含む	単位	m	数量	1	単価	421,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.94	39,690	37,308		
	トンネル特殊工		人	3.76	60,480	227,404		
	普通作業員		人	1.88	26,460	49,744		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3	日	0.94	61,110	57,443		単- 177号
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.94	52,420	49,274		単- 178号
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					421,200		
	単価					421,200		
						421,200		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一94号	ライナープレート撤去		単位	m	数量	1	単価	47,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.23	39,690	9,128		
			人	0.23	39,690	9,128		
	トンネル特殊工			0.23	60,480	13,910		
			人	0.23	60,480	13,910		
	普通作業員			0.46	26,460	12,171		
			人	0.46	26,460	12,171		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0.23	52,420	12,056		
			日	0.23	52,420	12,056		単一 178号
	諸雑費 (まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					47,270		
	単価					47,270		
						47,270		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	ライナープレート（材料費）	2.7×3200×7596	単位	m	数量	1	単価	250,000
						1		250,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート小判型	3200×7596 t=2.7 黒皮 組立ボルト込		1	250,000	250,000		
			m	1	250,000	250,000		
	計					250,000		
	単価					250,000		
						250,000	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-96号	グラウト注入工	単位	m 3	数量	10	単価	33,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.49	39,690	19,448		
特殊作業員		人	0.98	36,382	35,654		
普通作業員		人	0.49	26,460	12,965		
モルタル	1 : 3 高炉	m 3	11.4	21,950	250,230		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		14,203		
計					332,500		
単価					33,250	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-97号	グラウト材 割増額	夜間割増（3 m 3 未満/日当たり）	単位	日	数量	1	50,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト材 割増額	夜間割増（3 m 3 未満/日当たり）		1	50,000	50,000	
			日	1	50,000	50,000	
	計					50,000	
	単価					50,000	円/日
						50,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	63,930
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 1.3無	t	10	39,990	399,900	WB251931 単- 179号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	t	10	23,940	239,400	WB251932 単- 180号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					639,300		
	単価					63,930	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	山留材賃料	無 58日 無有 4500円 有 9000円 有 265000円 3回/現場	単位	t	数量	1	単価	56,940
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	6,380	6,380		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	9,810	9,810		
副部材（A）		賃料	t	0.22	18,884	4,154		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	20,340	4,474		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	802,950	32,118		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						56,940		
単価						56,940	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-100号	縦梁	H形鋼 150×150×7/10 (中古品)	単位	t	数量	1	単価	99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 150×150		0.9	110,000	99,000		
			t	0.9	110,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000		
						99,000	円/t	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-101号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	22,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,837	22,837		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						22,840		
単価						22,840	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	17,797		17,797	
	諸雑費（まるめ）		式	1			3	
	計						17,800	
	単価						17,800	円/人日

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	22,837		22,837	
	諸雑費（まるめ）		式	1			3	
	計						22,840	
	単価						22,840	円/人日

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-104号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	17,797	17,797		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						17,800		
単価						17,800	円/人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-105号	処分費（m3）		単位	m3	数量		単価	
					100			3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト殻処分費（夜間単価）		鹿島道路(株)都城合材製造所 2.35t/m3	m3	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-106号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		3,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト殻処分費 (夜間単価)		鹿島道路(株)都城合材製造所 2.20t/m ³	m ³	100	3,300	330,000	
計						330,000	
単価						3,300	円/m ³

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-107号	直管継手 (材料費)		単位	組	数量		単価
		強化可撓管 SFEP管 φ100用			1		9,520
					1		9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管継手		強化可撓管 SFEP管 φ100用		1	9,520	9,520	
			組	1	9,520	9,520	
計						9,520	
単価						9,520	円/組
						9,520	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-108号	直管継手（材料費）	強化可撓管 SFEP管 φ150用	単位	組	数量	1	単価	11,100
						1	11,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管継手		強化可撓管 SFEP管 φ150用		1	11,100	11,100		
			組	1	11,100	11,100		
計						11,100		
						11,100		
単価						11,100		
						11,100	円／組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-109号	異種管継手（材料費）	強化可撓管～難燃性可撓管 φ100用	単位	組	数量	1	単価	11,100
						1	11,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		強化可撓管～難燃性可撓管 φ100用		1	11,100	11,100		
			組	1	11,100	11,100		
計						11,100		
						11,100		
単価						11,100		
						11,100	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-110号	直線接続材（テーピング）（材料費）	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） φ100用	単位	組	数量	1	単価	2,080
						1		2,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線接続材（テーピング）	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） φ100用		1	2,080	2,080		
			組	1	2,080	2,080		
	計					2,080		
						2,080		
	単価					2,080		
						2,080	円／組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-111号	異種管継手（材料費）	強化可撓管～難燃性可撓管 φ150用	単位	組	数量	1	単価	12,600
						1		12,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	強化可撓管～難燃性可撓管 φ150用		1	12,600	12,600		
			組	1	12,600	12,600		
	計					12,600		
						12,600		
	単価					12,600		
						12,600	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-112号	直線接続材（テーピング）（材料費）	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） φ150用	単位	組	数量	1	単価	3,380
						1		3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線接続材（テーピング）		波付硬質ポリエチレン電線管（難燃） φ150用		1	3,380	3,380		
			組	1	3,380	3,380		
	計					3,380		
						3,380		
	単価					3,380	円／組	
						3,380		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-113号	管路受台（スパーサ）（材料費）	ボディ管 φ200用	単位	個	数量	1	単価	495
						1		495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管用管枕		φ200用 300mmピッチ		1	495	495		
			個	1	495	495		
	計					495		
						495		
	単価					495	円／個	
						495		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-114号	ボディ管（材料費）	φ200 スライド管 L=1.0m	単位	本	数量	1	単価	24,500
						1		24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管		φ200 スライド管 L=1.0m		1	24,500	24,500		
			本	1	24,500	24,500		
計						24,500		
単価						24,500		
						24,500	円／本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-115号	ボディ管（材料費）	φ200 ロータス管 起点側	単位	本	数量	1	単価	43,700
						1		43,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管		φ200 ロータス管 起点側		1	43,700	43,700		
			本	1	43,700	43,700		
計						43,700		
単価						43,700		
						43,700	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-116号	ボディ管（材料費）	φ 200 ロータス管 終点側	単位	本	数量	1	単価	36,300
						1		36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管		φ 200 ロータス管 終点側		1	36,300	36,300		
			本	1	36,300	36,300		
計						36,300		
						36,300		
単価						36,300	円／本	
						36,300		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-117号	さや管 SU（材料費）	φ 50 端末用	単位	本	数量	1	単価	1,000
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管 SU		φ 50 端末用 L = 1. 1m		1	1,000	1,000		
			本	1	1,000	1,000		
計						1,000		
						1,000		
単価						1,000	円／本	
						1,000		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-118号	管路受台（スパーサ）（材料費）	フリーアクセス管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	382
						1		382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フリーアクセス管用管枕		φ150用 220mmピッチ		1	382	382		
			個	1	382	382		
計						382		
単価						382		
						382	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-119号	両受け（やりとり）継手（材料費）	φ150 フリーアクセス管用	単位	個	数量	1	単価	6,650
						1		6,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フリーアクセス管		両受け（やりとり）継手 φ150用		1	6,650	6,650		
			個	1	6,650	6,650		
計						6,650		
単価						6,650		
						6,650	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-120号	管端キャップ（材料費）	共用FA管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,000
						1		2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ		共用FA管用 φ150		1	2,000	2,000		
			個	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000		
						2,000	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-121号	呼び線（リード線）（材料費）	φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	39
						1		39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤ（リード線）		φ6mm（電力用）		1	39	39		
			m	1	39	39		
計						39		
単価						39		
						39	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-122号	呼び線（リード線）（材料費）	φ 4. 0 mm	単位	m	数量	1	単価	19
						1		19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤ-（リード線）		φ 4mm（通信用）		1	19.5	19		
			m	1	19.5	19		
計						19		
単価						19	円/m	
						19		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-123号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（電力系）W 6 5 0 × H 9 0 0 × L 2 0 0 0	単位	基	数量	1	単価	300,000
						1		300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック（電力系）		W 6 5 0 × H 9 0 0 × L 2 0 0 0		1	300,000	300,000		
			基	1	300,000	300,000		
計						300,000		
単価						300,000	円/基	
						300,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-124号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（電力系）W1000×H900×L2200	単位	基	数量	1	単価	356,000
						1		356,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック（電力系）		W1000×H900×L2200		1	356,000	356,000		
			基	1	356,000	356,000		
計						356,000		
						356,000		
単価						356,000	円／基	
						356,000		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-125号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（電力系）W1000×H1200×L3000	単位	基	数量	1	単価	485,000
						1		485,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック（電力系）		W1000×H1200×L3000		1	485,000	485,000		
			基	1	485,000	485,000		
計						485,000		
						485,000		
単価						485,000	円／基	
						485,000		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-126号	生コンクリート 割増額	夜間割増（3m3未満/日当たり）	単位	日	数量	1	単価	50,000
						1		50,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 割増額		夜間割増（3m3未満/日当たり）		1	50,000	50,000		
			日	1	50,000	50,000		
計						50,000		
						50,000		
単価						50,000	円/日	
						50,000		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-127号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（電力系）W1200×H1800×L3000	単位	基	数量	1	単価	1,030,000
						1		1,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック（電力系）		W1200×H1800×L3000		1	1,030,000	1,030,000		
			基	1	1,030,000	1,030,000		
計						1,030,000		
						1,030,000		
単価						1,030,000	円/基	
						1,030,000		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-128号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（電力系）W1500×H1800×L3500	単位	基	数量	1	単価	1,280,000
						1		1,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック（電力系）		W1500×H1800×L3500		1	1,280,000	1,280,000		
			基	1	1,280,000	1,280,000		
計						1,280,000		
						1,280,000		
単価						1,280,000	円／基	
						1,280,000		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-129号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（通信系）W950×H1500×L2200	単位	基	数量	1	単価	650,000
						1		650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック（通信系）		W950×H1500×L2200		1	650,000	650,000		
			基	1	650,000	650,000		
計						650,000		
						650,000		
単価						650,000	円／基	
						650,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	接地設置	A種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1	31,500	31,500		
普通作業員		人	2	26,460	52,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					84,420		
単価					84,420		円/極

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-131号	連結式接地棒（材料費）	Φ14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,400
						1		2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ14×1500		1	2,400	2,400		
			本	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400		
						2,400	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-132号	連結式接地棒用リード端子（材料費）	Φ14用 22×500	単位	本	数量	1	単価	610
						1		610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22×500		1	610	610		
			本	1	610	610		
計						610		
単価						610		
						610	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-133号	600Vビニル絶縁電線（材料費）	I V 14mm ²	単位	m	数量	1	単価	206
						1	206	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 14mm ²			1	206	206	
				m	1	206	206	
計							206	
単価							206	円/m
							206	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-134号	丸型アース棒（材料費）	Φ16×1500	単位	本	数量	1	単価	3,520
						1	3,520	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
丸型アース棒		E-B6 φ16×1500			1	3,520	3,520	
				本	1	3,520	3,520	
計							3,520	
単価							3,520	円/本
							3,520	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-135号	丸型アース棒用リード端子（材料費）	Φ16用 38×500	単位	本	数量	1	単価	1,180
						1		1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸型アース棒用リード端子		E-B16 φ16用 38×500		1	1,180	1,180		
			本	1	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180		
						1,180	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-136号	600Vビニル絶縁電線（材料費）	I V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	528
						1		528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 38mm2		1	528	528		
			m	1	528	528		
計						528		
単価						528		
						528	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-137号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	17,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	31,500	7,875		
普通作業員			人	0.35	26,460	9,261		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						17,140		
単価						17,140	円/極	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-138号	ロングベルマウス取付	強化可撓管・難燃性可撓管用 φ100・φ150	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	0.3	39,690	11,907		
	普通作業員		人	16	36,382	582,112		
	はつり工	夜間単価 4週8休補正		0	0	0		WYB00122
	諸雑費（率+まるめ） 2%		人	19.2	26,460	508,032		
			式	1		23,551		
	計					0		
	単価					1,227,000		
						0		
						12,270	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-139号	ロングベルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP管）φ100用	単位	個	数量	1	単価	5,550
						1	5,550	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		強化可撓管（SFEP管）φ100用		1	5,550	5,550		
			個	1	5,550	5,550		
計						5,550		
						5,550		
単価						5,550		
						5,550	円／個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-140号	ロングベルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP管）φ150用	単位	個	数量	1	単価	10,300
						1	10,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		強化可撓管（SFEP管）φ150用		1	10,300	10,300		
			個	1	10,300	10,300		
計						10,300		
						10,300		
単価						10,300		
						10,300	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-141号	ロングベルマウス（材料費）	難燃性可撓管（FEP管）φ100用	単位	個	数量	1	単価	2,010
						1		2,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		難燃性可撓管（FEP管）φ100用		1	2,010	2,010		
			個	1	2,010	2,010		
計						2,010		
単価						2,010		
						2,010	円／個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-142号	ロングベルマウス（材料費）	難燃性可撓管（FEP管）φ150用	単位	個	数量	1	単価	5,220
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		難燃性可撓管（FEP管）φ150用		1	5,220	5,220		
			個	1	5,220	5,220		
計						5,220		
単価						5,220		
						5,220	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-143号	ベルマウス取付	強化可撓管用 φ80・φ100 難燃性可撓管用 φ100	単位	個	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
土木一般世話役			0	0	0		0
		人	0.3	39,690	11,907		12,270
特殊作業員			0	0	0		
		人	16	36,382	582,112		
普通作業員			0	0	0		
		人	19.2	26,460	508,032		
はつり工	夜間単価 4週8休補正		0	0	0		WYB00116
		人	2.9	34,965	101,398		
諸雑費（率+まるめ） 2%			0		0		
		式	1		23,551		
計					0		
					1,227,000		
単価					0		
					12,270		円/個

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-144号	ベルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP管）φ80用	単位	個	数量	1	単価	1,110
						1		1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		強化可撓管（SFEP管）φ80用		1	1,110	1,110		
			個	1	1,110	1,110		
計						1,110		
						1,110		
単価						1,110	円／個	
						1,110		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-145号	ベルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP管）φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,260
						1		1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		強化可撓管（SFEP管）φ100用		1	1,260	1,260		
			個	1	1,260	1,260		
計						1,260		
						1,260		
単価						1,260	円／個	
						1,260		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-147号	ダクトスリーブ取付	ボディ管 φ150・φ200	単位	個	数量	0	100	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	0.3	39,690	11,907			
普通作業員			人	16	36,382	582,112			
はつり工		夜間単価 4週8休補正		0	0	0			WYB00129
諸雑費（率+まるめ） 2%			人	19.2	26,460	508,032			
			式	1		23,551			
計						0			
単価						1,227,000			
						0			
						12,270		円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-50	
単-148号	ボディ管（材料費）	ダクトスリーブ φ150	単位	個	数量	1	単価	2,740
						1		2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フリーアクセス管		ダクトスリーブ φ150		1	2,740	2,740		
			個	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,740		
						2,740	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-50	
単-149号	ボディ管（材料費）	ダクトスリーブ φ200	単位	個	数量	1	単価	9,900
						1		9,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管		ダクトスリーブ φ200		1	9,900	9,900		
			個	1	9,900	9,900		
計						9,900		
単価						9,900		
						9,900	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-150号	P V管（材料費）	ダクトスリーブ φ 5 0	単位	個	数量	1	単価	1,290
						1		1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P V管		ダクトスリーブ φ 5 0		1	1,290	1,290		
			個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290		
						1,290	円／個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-151号	ハンドホール（材料費）	[LB用] W 3 3 0 × H 5 9 0 × L 6 1 0	単位	個	数量	1	単価	89,600
						1		89,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		W 3 3 0 × H 5 9 0 × L 6 1 0		1	89,600	89,600		
			基	1	89,600	89,600		
計						89,600		
単価						89,600		
						89,600	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-152号	土木一般世話役	平日 夜間 22:00~05:00	単位	時間	数量	8	単価	4,961
						8		4,961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	39,690	39,690		
			人	1	39,690	39,690		
計						39,690		
						39,690		
単価						4,961		
						4,961	円/時間	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-153号	運転手（特殊）	平日 夜間 22:00~05:00	単位	時間	数量	8	単価	4,528
						8		4,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	36,225	36,225		
			人	1	36,225	36,225		
計						36,225		
						36,225		
単価						4,528		
						4,528	円/時間	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-154号	運転手（一般）	平日 夜間 22:00~05:00	単位	時間	数量	8	単価	3,898
						8	3,898	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）				1	31,185	31,185		
			人	1	31,185	31,185		
計						31,185		
						31,185		
単価						3,898		
						3,898	円/時間	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-155号	特殊作業員	平日 夜間 22:00~05:00	単位	時間	数量	8	単価	4,547
						8	4,547	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	36,382	36,382		
			人	1	36,382	36,382		
計						36,382		
						36,382		
単価						4,547		
						4,547	円/時間	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-50	
単-156号	普通作業員	平日 夜間 22:00~05:00	単位	時間	数量	8	単価	3,307
						8		3,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	26,460	26,460		
			人	1	26,460	26,460		
計						26,460		
						26,460		
単価						3,307		
						3,307	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-50	
単-157号	トラック [クレーン装置付] (損料)	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	2,000
						1		2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4t級 吊能力2.9t		1	2,000	2,000		
			時間	1	2,000	2,000		
計						2,000		
						2,000		
単価						2,000		
						2,000	円/時間	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-158号	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] (賃料)	山積0. 28m ³ (平積0. 2m ³) 1. 7t吊	単位	日	数量	1	単価	7,870
						1		7,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]		山積0. 28m ³ (平積0. 2m ³) 1. 7t吊		1	7,870	7,870		
			日	1	7,870	7,870		
計						7,870		
単価						7,870		
						7,870	円/日	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-159号	小型バックホウ (クローラ) [標準] (賃料)	山積0. 11m ³ (平積0. 08m ³)	単位	日	数量	1	単価	3,980
						1		3,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ (クローラ) [標準]		山積0. 11m ³ (平積0. 08m ³)		1	3,980	3,980		
			日	1	3,980	3,980		
計						3,980		
単価						3,980		
						3,980	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-160号	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]（賃料）	運転質量3～4 t	単位	日	数量	1	単価	4,520
						1		4,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]		運転質量3～4 t		1	4,520	4,520		
			日	1	4,520	4,520		
計						4,520		
						4,520		
単価						4,520	円/日	
						4,520		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161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 45.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,420
						1		4,420
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 50kmまで						
			t	1	4,420	4,420		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						4,420		
						4,420		
単価						4,420	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	
					1			3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積み込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-163号	処分費 (m3)		単位	m3	数量		単価	
					100			3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト殻処分費 (夜間単価)		鹿島道路(株)都城合材製造所 2.35 t/m3	m3	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-164号	試掘時監視員		単位	人日	数量	1	単価	26,460
						1		26,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	26,460	26,460		
			人	1	26,460	26,460		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						26,460		
						26,460		
単価						26,460	円／人日	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-165号	本掘削時監視員		単位	人日	数量	1	単価	26,460
						1		26,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	26,460	26,460		
			人	1	26,460	26,460		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						26,460		
						26,460		
単価						26,460	円／人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-166号	試掘時監視員		単位	人日	数量	0	単価	0
						1		26,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	26,460	26,460		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						26,460		
単価						0		
						26,460	円/人日	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-167号	本掘削時監視員		単位	人日	数量	0	単価	0
						1		26,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	26,460	26,460		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						26,460		
単価						0		
						26,460	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	道路基本施設データ作成	技術員 1.75人	単位	工事	数量	1	単価	50,750
						1		50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員			1.75	29,000	50,750		
			人	1.75	29,000	50,750		
	計					50,750		
						50,750		
	単価					50,750	円/工事	
						50,750		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-169号	側圧・引入張力検査 (SFEP φ150) [夜間作業]	単位	m	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.25	39,690	9,922		1,562
技術員	夜間割増補正(1.5)		0	0	0		
		人	0.25	43,500	10,875		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.5	36,382	18,191		
電工			0	0	0		
		人	1	31,500	31,500		
諸雑費（その他材料）（率） 15%			0		0		
		式	1		10,573		
R測定器 損料			0	0	0		
		日	0.25	230,000	57,500		
諸雑費（その他機械）（率） 25%			0		0		
		式	1		17,622		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		17		
計					0		
					156,200		
単価					0		
					1,562	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-170号	側圧・引入張力検査（FEPφ150）〔夜間作業〕	単位	m	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.25	39,690	9,922		1,562
技術員	夜間割増補正(1.5)		0	0	0		
		人	0.25	43,500	10,875		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.5	36,382	18,191		
電工			0	0	0		
		人	1	31,500	31,500		
諸雑費（その他材料）（率） 15%			0		0		
		式	1		10,573		
R測定器 損料			0	0	0		
		日	0.25	230,000	57,500		
諸雑費（その他機械）（率） 25%			0		0		
		式	1		17,622		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		17		
計					0		
					156,200		
単価					0		
					1,562	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171号	側圧・引入張力検査 (SFEP φ100) [夜間作業]	単位	m	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.25	39,690	9,922		1,562
技術員	夜間割増補正(1.5)		0	0	0		
		人	0.25	43,500	10,875		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.5	36,382	18,191		
電工			0	0	0		
		人	1	31,500	31,500		
諸雑費（その他材料）（率） 15%			0		0		
		式	1		10,573		
R測定器 損料			0	0	0		
		日	0.25	230,000	57,500		
諸雑費（その他機械）（率） 25%			0		0		
		式	1		17,622		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		17		
計					0		
					156,200		
単価					0		
					1,562	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-172号	側圧・引入張力検査 (FEP φ100) [夜間作業]	単位	m	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.25	39,690	9,922		1,562
技術員	夜間割増補正(1.5)		0	0	0		
		人	0.25	43,500	10,875		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.5	36,382	18,191		
電工			0	0	0		
		人	1	31,500	31,500		
諸雑費（その他材料）（率） 15%			0		0		
		式	1		10,573		
R測定器 損料			0	0	0		
		日	0.25	230,000	57,500		
諸雑費（その他機械）（率） 25%			0		0		
		式	1		17,622		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		17		
計					0		
					156,200		
単価					0		
					1,562	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-173号	準備工 [夜間作業]	単位	スパン	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.25	39,690	9,922		
技術員	夜間割増補正(1.5)		0	0	0		
		人	0.25	43,500	10,875		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.25	36,382	9,095		
電工			0	0	0		
		人	1	31,500	31,500		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		8		
計					0		
					61,400		
単価					0		
					61,400	円/スパン	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	報告書作成		単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	技師（C）			0	0	0			
			人	0.2	32,800	6,560			
	技術員			0	0	0			
			人	0.4	29,000	11,600			
	機器損料（PC・プログラム）			0	0	0			
			m	100	75	7,500			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					25,660			
	単価					0			
						256.6		円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-175号	覆工板・受桁設置（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	100	単価	6,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	39,690	115,101		
とび工			人	4.6	36,382	167,357		
溶接工			人	2.1	37,485	78,718		
普通作業員			人	5.1	26,460	134,946		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2.9	56,290	163,241		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		14,837		
計						674,200		
単価						6,742	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-176号	覆工板・受桁撤去（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	100	単価	4,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	39,690	71,442		
とび工			人	2.7	36,382	98,231		
溶接工			人	1.3	37,485	48,730		
普通作業員			人	3.2	26,460	84,672		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.8	56,290	101,322		
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		12,103		
計						416,500		
単価						4,165	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-177号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	日	数量	1	単価	61,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	36,225	36,225		
軽油		1. 2号	L	58	143	8,294		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	供用日	1.66	9,990	16,583		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						61,110		
単価						61,110	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-178号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	日	数量	1	単価	52,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	36,225	36,225		
軽油		1. 2号	L	33	143	4,719		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	供用日	1.21	9,480	11,470		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						52,420		
単価						52,420	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-179号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	39,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	39,690	67,473			
とび工		人	3.2	36,382	116,422			
溶接工		人	1.7	37,485	63,724			
普通作業員		人	1.7	26,460	44,982			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	56,290	95,693			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		11,606			
計					399,900			
単価					39,990	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-180号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	23,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	39,690	39,690		
とび工			人	1.9	36,382	69,125		
溶接工			人	1	37,485	37,485		
普通作業員			人	1	26,460	26,460		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	56,290	56,290		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		10,350		
計						239,400		
単価						23,940	円 / t	