

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2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）工事
工事地名	都城市甲斐元町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	12) 設 計 年 月	令和 2年12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	2089650090	14) 単価適用年月	2021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	2021年 3月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	209,000,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	352日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 3月18日 (1回変更) 至 令和 4年 3月18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	1,025,925
		23) 公 告 日	令和 3年 1月28日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	
電線共同溝		式	1		104,125,384				
		式	1		106,986,151	1	2,860,767		
仮設工		式	1		34,381,088				
		式	1		32,959,650	1	-1,421,438		
仮舗装工 【夜間作業】		式	1		2,284,898				
		式	1		3,176,841	1	891,943		
仮設舗装		m2	687		2,284,898			内-1号	
		m2	0		0	-687	-2,284,898		
仮設舗装 （車道）		m2	0		0			内-2号	
		m2	704		2,341,438	704	2,341,438		
仮設舗装 （歩道）		m2	0		0			内-3号	
		m2	346		835,403	346	835,403		
路面覆工 【夜間作業】		式	1		4,137,825				
		式	1		4,137,825	0	0		
覆工板設置・撤去[電線共同溝]		m2	994		2,047,455			内-4号	
		m2	994		2,047,455	0	0		
覆工板・覆工板受桁	設置・撤去	m2	154		2,053,590			内-5号	
		m2	154		2,053,590	0	0		
現場発生品運搬	溝形鋼 7.5×200×80	回	1		36,780			内-6号	
		回	1		36,780	0	0		
土留・仮締切工 【夜間作業】		式	1		11,847,822				
		式	1		11,888,073	1	40,251		

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7m 平均鋼矢板引抜長 7m	枚	238		9,486,761			内-7号	
			238		9,486,761	0	0		
切梁・腹起し		t	15.7		1,145,993			内-8号	
			15.7		1,145,993	0	0		
軽量鋼矢板(電線共同溝) [管路部]	軽量型 (3型)	式	1		789,471			内-9号	
			1		789,471	0	0		
軽量鋼矢板(電線共同溝) [特殊部]	軽量型 (3型)	式	1		425,597			内-10号	
			0		0	-1	-425,597		
軽量鋼矢板(電線共同溝) [特殊部]	軽量型 (3型)	式	0		0			内-11号	
			1		465,848	1	465,848		
交通管理工 【夜間作業】		式	1		16,110,543				
			1		12,866,720	1	-3,243,823		
交通誘導警備員		人日	945		16,110,543			内-12号	
			0		0	-945	-16,110,543		
交通誘導警備員		人日	0		0			内-13号	
			755		12,866,720	755	12,866,720		
給水施設工		式	0		0				
			1		890,191	1	890,191		
土工		式	0		0			内-14号	
			1		398,348	1	398,348		
仮設舗装（車道）		m2	0		0			内-15号	
			2		6,586	2	6,586		

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	
仮設舗装（歩道）		m2	0 15		0 40,136	15	40,136	内-16号	
仮設舗装（歩道乗入Ⅱ種）		m2	0 8		0 30,119	8	30,119	内-17号	
管路工（労務費）		式	0 1		0 262,048	1	262,048	内-18号	
管路工（材料費）		式	0 1		0 144,283	1	144,283	内-19号	
埋設標識シト敷設		m	0 46		0 8,671	46	8,671	内-20号	
舗装版撤去工		式	1 1		4,615,940 6,820,055	1	2,204,115		
舗装版破碎工 [管路部]【夜間作業】		式	1 1		3,393,398 5,578,075	1	2,184,677		
殻運搬	アスファルト殻	m3	96 145	3,198 3,198	307,008 463,710	49	156,702	単-1号	
殻処分	アスファルト殻（車道・乗入Ⅲ種・仮設舗装）	m3	81 118	3,369 3,369	272,889 397,542	37	124,653	単-2号	
殻処分	アスファルト殻（乗入Ⅱ種・乗入Ⅰ種・歩道）	m3	15 27	3,154 3,154	47,310 85,158	12	37,848	単-3号	
汚泥運搬処理 [昼間]		t	0 20	0 56,530	0 1,130,600	20	1,130,600	単-4号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚150mm	m	1,050 0		686,828 0	-1,050	-686,828	内-21号	

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	0 310		0 202,200	310	202,200	内-22号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	m	0 800		0 1,208,962	800	1,208,962	内-23号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	110 110		69,139 69,139	0	0	内-24号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	120 0		79,574 0	-120	-79,574	内-25号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	0 110		0 74,356	110	74,356	内-26号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	620 0		404,400 0	-620	-404,400	内-27号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	0 600		0 392,658	600	392,658	内-28号	
舗装版破碎	アスファルト殻（車道） t=250mm	m2	0 330	0 1,375	0 453,750	330	453,750	単-5号	
舗装版破碎	アスファルト殻（車道・ 乗入Ⅲ種）t=150mm	m2	410 100	1,375 1,375	563,750 137,500	-310	-426,250	単-6号	
舗装版破碎	アスファルト殻（乗入Ⅱ種） t=100mm	m2	40 40	1,375 1,375	55,000 55,000	0	0	単-7号	
舗装版破碎	アスファルト殻（乗入Ⅰ種・ 仮設舗装）t=50mm	m2	440 450	1,375 1,375	605,000 618,750	10	13,750	単-8号	
舗装版破碎	アスファルト殻（歩道） t=40mm	m2	220 210	1,375 1,375	302,500 288,750	-10	-13,750	単-9号	

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	
舗装版破碎工 【特殊部】【夜間作業】		式	1 1		1,222,542 1,241,980				
殻運搬	アスファルト殻	m3	43 45	3,198 3,198	137,514 143,910	1 2	19,438 6,396	単-10号	
殻処分	アスファルト殻（車道・仮設舗装）	m3	41 41	3,369 3,369	138,129 138,129	0 0	0 0	単-11号	
殻処分	アスファルト殻（歩道）	m3	2 4	3,154 3,154	6,308 12,616	2 2	6,308 6,308	単-12号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚150mm	m	190 190		125,885 125,885	0 0	0 0	内-29号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	140 0		88,706 0	-140	-88,706	内-30号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	0 140		0 91,315	140	91,315	内-31号	
舗装版破碎	アスファルト殻（車道） t=150mm	m2	180 180	1,375 1,375	247,500 247,500	0 0	0 0	単-13号	
舗装版破碎	アスファルト殻（仮設舗装） t=50mm	m2	290 290	1,375 1,375	398,750 398,750	0 0	0 0	単-14号	
舗装版破碎	アスファルト殻（歩道） t=40mm	m2	58 61	1,375 1,375	79,750 83,875	3	4,125	単-15号	
舗装工		式	1 1		8,554,631 8,743,107	1	188,476		
アスファルト舗装工 【管路部】【夜間作業】 （車道部）		式	1 1		4,986,464 5,214,272	1	227,808		

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 350mm	m2	394	2,580	1,016,520	18	46,440	単-16号	
			412	2,580	1,062,960				
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	394	1,354	533,476	18	24,372	単-17号	
			412	1,354	557,848				
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)	m2	394	2,960	1,166,240	18	53,280	単-18号	
			412	2,960	1,219,520				
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)	m2	394	2,881	1,135,114	18	51,858	単-19号	
			412	2,881	1,186,972				
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)	m2	394	2,881	1,135,114	18	51,858	単-20号	
			412	2,881	1,186,972				
アスファルト舗装工 [管路部]【夜間作業】 (乗入Ⅲ種)		式	1		152,642	0	0		
			1		152,642				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	14	1,373	19,222	0	0	単-21号	
			14	1,373	19,222				
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	14	1,141	15,974	0	0	単-22号	
			14	1,141	15,974				
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)	m2	14	2,784	38,976	0	0	単-23号	
			14	2,784	38,976				

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	
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)	m2	14	2,784	38,976	0	0	単-24号	
			14	2,784	38,976				
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)	m2	14	2,821	39,494	0	0	単-25号	
			14	2,821	39,494				
アスファルト舗装工 [管路部]【夜間作業】 (乗入Ⅱ種)		式	1		316,280	1	8,560		
			1		324,840				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚150mm	m2	40	1,209	48,360	0	0	単-26号	
			40	1,209	48,360				
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚100mm	m2	40	1,141	45,640	-40	-45,640	単-27号	
			0	1,141	0				
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚150mm	m2	0	0	0	40	54,200	単-28号	
			40	1,355	54,200				
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)	m2	40	2,800	112,000	0	0	単-29号	
			40	2,800	112,000				
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)	m2	40	2,757	110,280	0	0	単-30号	
			40	2,757	110,280				
アスファルト舗装工 [管路部]【夜間作業】 (乗入Ⅰ種)		式	1		217,770	1	-15,555		
			1		202,215				

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	42	1,209	50,778				単-31号
			39	1,209	47,151	-3	-3,627		
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	42	1,141	47,922				単-32号
			39	1,141	44,499	-3	-3,423		
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	m2	42	2,835	119,070				単-33号
			39	2,835	110,565	-3	-8,505		
アスファルト舗装工 [管路部]【夜間作業】 (歩道部)		式	1		779,681				
			1		754,530	1	-25,151		
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	217	1,044	226,548				単-34号
			210	1,044	219,240	-7	-7,308		
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	m2	217	2,549	553,133				単-35号
			210	2,549	535,290	-7	-17,843		
アスファルト舗装工 [特殊部]【夜間作業】 (車道部)		式	1		1,943,702				
			1		1,943,702	0	0		
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	24	1,570	37,680				単-36号
			24	1,570	37,680	0	0		
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 350mm	m2	147	1,734	254,898				単-37号
			147	1,734	254,898	0	0		
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	171	933.7	159,662				単-38号
			171	933.7	159,662	0	0		

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	
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)	m ²	171	2,960	506,160	0	0	単-39号	
			171	2,960	506,160				
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)	m ²	171	2,881	492,651	0	0	単-40号	
			171	2,881	492,651				
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)	m ²	171	2,881	492,651	0	0	単-41号	
			171	2,881	492,651				
アスファルト舗装工 【特殊部】【夜間作業】 (歩道部)		式	1		158,092	1	-7,186		
			1		150,906				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚100mm	m ²	44	1,044	45,936	-2	-2,088	単-42号	
			42	1,044	43,848				
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)	m ²	44	2,549	112,156	-2	-5,098	単-43号	
			42	2,549	107,058				
開削土工		式	1		16,261,156	1	1,117,661		
			1		17,378,817				
掘削工 【夜間作業】		式	1		7,727,727	1	838,384		
			1		8,566,111				
開削掘削 (管路部)		m ³	750		3,323,854	-750	-3,323,854	内-32号	
			0		0				

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	
開削掘削 （管路部）		m3	0 740		0 3,306,079	740	3,306,079	内-33号	
開削掘削 （特殊部）		m3	610 0		2,728,404 0	-610	-2,728,404	内-34号	
開削掘削 （特殊部）		m3	0 620		0 2,746,178	620	2,746,178	内-35号	
土砂等運搬 （現場～仮置場）	土砂	m3	1,360 0		1,675,469 0	-1,360	-1,675,469	内-36号	
土砂等運搬 （現場～仮置場）	土砂	m3	0 1,360		0 2,513,854	1,360	2,513,854	内-37号	
埋戻し工 【夜間作業】		式	1 1		6,913,050 7,342,964	1	429,914		
埋戻し・締固め （管路部）	土砂	m3	80 0		433,657 0	-80	-433,657	内-38号	
埋戻し・締固め （管路部）	土砂	m3	0 90		0 472,082	90	472,082	内-39号	
埋戻し・締固め （管路部）	中埋砂	m3	330 0		3,086,191 0	-330	-3,086,191	内-40号	
埋戻し・締固め （管路部）	中埋砂	m3	0 340		0 3,161,235	340	3,161,235	内-41号	
埋戻し・締固め （特殊部）	土砂	m3	320 320		1,778,544 1,778,544	0	0	内-42号	
埋戻し・締固め （特殊部）	中埋砂	m3	50 0		440,884 0	-50	-440,884	内-43号	

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	0 50		0 459,645	50	459,645	内-44号	
埋戻し土 （仮置場～現場）		m3	450 0		1,173,774 0	-450	-1,173,774	内-45号	
埋戻し土 （仮置場～現場）		m3	0 460		0 1,471,458	460	1,471,458	内-46号	
残土処理工		式	1 1		1,620,379 1,469,742	1	-150,637		
土砂等運搬 （仮置場～残土処理）		m3	910 0		1,620,379 0	-910	-1,620,379	内-47号	
土砂等運搬 （仮置場～残土処理）		m3	0 940		0 1,469,742	940	1,469,742	内-48号	
電線共同溝工		式	1 1		37,625,308 38,431,557	1	806,249		
管路工(管路部) 【夜間作業】		式	1 1		22,897,404 23,060,263	1	162,859		
埋設管路 （電力系）	強化可撓管（SFEP管） 径 150mm	m	467 0		3,725,561 0	-467	-3,725,561	内-49号	
埋設管路 （電力系）	強化可撓管（SFEP管） 径 150mm	m	0 500		0 3,987,437	500	3,987,437	内-50号	
埋設管路 （電力系）	強化可撓管（SFEP管） 径 100mm	m	1,224 0		6,929,274 0	-1,224	-6,929,274	内-51号	
埋設管路 （電力系）	強化可撓管（SFEP管） 径 100mm	m	0 1,263		0 7,175,730	1,263	7,175,730	内-52号	

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）工事					（ 1 回変更） （個別合意）		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 （電力系）	波付硬質ポリエチレン 電線管（難燃） 径 10 0mm	m	84 0			310,285 0	-84	-310,285	内-53号	
埋設管路 （電力系）	波付硬質ポリエチレン 電線管（難燃） 径 10 0mm	m	0 61			0 215,726	61	215,726	内-54号	
埋設管路 （通信系）	PV管（ゴム輪受口）直 管 径 75mm	m	257 0			809,467 0	-257	-809,467	内-55号	
埋設管路 （通信系）	PV管（ゴム輪受口）直 管 径 75mm	m	0 233			0 733,902	233	733,902	内-56号	
埋設管路 （通信系）	PV管（ゴム輪受口）直 管 径 50mm	m	1,632 0			4,243,163 0	-1,632	-4,243,163	内-57号	
埋設管路 （通信系）	PV管（ゴム輪受口）直 管 径 50mm	m	0 1,565			0 4,067,717	1,565	4,067,717	内-58号	
埋設管路 （通信系）	ボディV管 径 200mm	m	303 303			4,182,609 4,182,609	0	0	内-59号	
埋設管路 （通信系）	フリーアクセスV管 径 150mm	m	317 317			1,925,367 1,925,367	0	0	内-60号	
埋設標識シート敷設		m	2,804 2,804		229.3 229.3	642,957 642,957	0	0	単-44号	
呼び線（リード線）（電力系）	φ 6.0mm	m	1,775 1,824		35.36 35.36	62,764 64,496	49	1,732	単-45号	
呼び線（リード線）（通信系）	φ 4.0mm	m	3,632 3,542		18.16 18.16	65,957 64,322	-90	-1,635	単-46号	
プレキャストボックス工（特殊部） 【夜間作業】		式	1 1			14,727,904 15,371,294	1	643,390		

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	
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	3	1,093,470	3,280,410	0	0	単-47号	
			3	1,093,470	3,280,410				
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	1,353,456	2,706,912	0	0	単-48号	
			2	1,353,456	2,706,912				
プレキャストボックス （電力系）	内幅 0.65m 内高 0.9 m (W650×H900×L 2000)	個	0	0	0	1	287,100	単-49号	
			1	287,100	287,100				
プレキャストボックス （通信系）	内幅 0.5m 内高 1.05 m (W500×H1050× L2000)	個	1	241,538	241,538	0	0	単-50号	
			1	241,538	241,538				
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	4	634,671	2,538,684	0	0	単-51号	
			4	634,671	2,538,684				
プレキャストボックス （通信系）	内幅 0.95m 内高 1.4 m (W950×H1400× L3000)	個	2	669,846	1,339,692	0	0	単-52号	
			2	669,846	1,339,692				
接地設置	D種接地（電力系）	極	5	18,600	93,000	1	18,600	単-53号	
			6	18,600	111,600				
接地設置	D種接地（通信系）	極	7	18,600	130,200	0	0	単-54号	
			7	18,600	130,200				
蓋 （電力系）	鉄蓋φ810・T-25（W 1200×H1800×L3000 用）	組	3	292,292	876,876	0	0	単-55号	
			3	292,292	876,876				
蓋 （電力系）	鉄蓋φ810・T-25（W1 500×H1800×L3500 用）	組	2	292,292	584,584	0	0	単-56号	
			2	292,292	584,584				
蓋 （電力系）	高圧分岐柵用（W650 ×H900×L2000用）	組	0	0	0	1	329,900	単-57号	
			1	329,900	329,900				

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	
蓋 （通信系）	角蓋 500×2000・T-14（W500×H1050×L2000用）（ｼﾝﾀﾞｰ錠対応型）	組	1	322,401	322,401	0	0	単-58号	
			1	322,401	322,401				
蓋 （通信系）	鉄蓋 φ750・T-14（W950×H1500×L2200用）（ｼﾝﾀﾞｰ錠対応型）	組	4	233,031	932,124	0	0	単-59号	
			4	233,031	932,124				
蓋 （通信系）	角蓋 950×1500・T-14（950×1400×3000用）（ｼﾝﾀﾞｰ錠対応型）	組	2	459,850	919,700	0	0	単-60号	
			2	459,850	919,700				
ロングベルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP管）用 φ150	個	19	9,845	187,055	0	0	単-61号	
			19	9,845	187,055				
ロングベルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP管）用 φ100	個	45	5,304	238,680	2	10,608	単-62号	
			47	5,304	249,288				
ベルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP）用 φ100	個	20	1,204	24,080	-1	-1,204	単-63号	
			19	1,204	22,876				
ベルマウス（材料費）	難燃性可撓管（FEP）用 φ100	個	10	806.7	8,067	-2	-1,614	単-64号	
			8	806.7	6,453				
ダクトスリーブ（材料費）	ボディV管 φ200	個	12	9,462	113,544	0	0	単-65号	
			12	9,462	113,544				
ダクトスリーブ（材料費）	フリーアクセスV管 φ150	個	12	2,618	31,416	0	0	単-66号	
			12	2,618	31,416				
ダクトスリーブ（材料費）	PV管 φ75	個	14	1,577	22,078	0	0	単-67号	
			14	1,577	22,078				
ダクトスリーブ（材料費）	PV管 φ50	個	111	1,233	136,863	0	0	単-68号	
			111	1,233	136,863				

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	
付帯設備工			1		2,687,261				
		式	1		2,652,965	1	-34,296		
ハンドホール工 【夜間作業】			1		2,687,261				
		式	1		2,563,702	1	-123,559		
ハンドホール （電力系）	【SWT用】 W420×H450 ×L1200		1	104,376	104,376			単-69号	
		箇所	1	104,376	104,376	0	0		
ハンドホール （電力系）	【TR用】 W470×H800× L1000		1	138,691	138,691			単-70号	
		箇所	1	138,691	138,691	0	0		
ハンドホール （電力系）	【TR用】 W470×H1100 ×L1000		1	238,192	238,192			単-71号	
		箇所	1	238,192	238,192	0	0		
ハンドホール （通信系）	【LB用】 W330×H590× L610		4	94,130	376,520			単-72号	
		箇所	3	94,130	282,390	-1	-94,130		
ハンドホール （通信系）	【LB用】 W330×H890× L610		2	218,311	436,622			単-73号	
		箇所	2	218,311	436,622	0	0		
ハンドホール （通信系）	【照明信号用】 W600× H900×L600		5	63,266	316,330			単-74号	
		箇所	5	63,266	316,330	0	0		
接地設置	A種接地（電力系）【S WT】		1	80,911	80,911			単-75号	
		極	1	80,911	80,911	0	0		
接地設置	A種接地（電力系）【T R】		2	82,727	165,454			単-76号	
		極	2	82,727	165,454	0	0		
接地設置	D種接地（通信系）		11	18,600	204,600			単-77号	
		極	10	18,600	186,000	-1	-18,600		
蓋 （電力系）	仮蓋（角蓋）【SWT用 】 W420×H450×L1200 用		1	19,116	19,116			単-78号	
		組	1	19,116	19,116	0	0		

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	
蓋 （電力系）	仮蓋（角蓋）【TR用】 W470×H800×L1000用	組	1	18,160	18,160	0	0	単-79号	
			1	18,160	18,160				
蓋 （電力系）	仮蓋（角蓋）【TR用】 W470×H1100×L1000用	組	1	18,160	18,160	0	0	単-80号	
			1	18,160	18,160				
蓋 （通信系）	仮蓋（角蓋）【LB用】 W330×H590×L610用	組	4	10,829	43,316	-1	-10,829	単-81号	
			3	10,829	32,487				
蓋 （通信系）	仮蓋（角蓋）【LB用】 W330×H890×L610用	組	2	10,829	21,658	0	0	単-82号	
			2	10,829	21,658				
蓋 （通信系）	鉄蓋【信号照明用】φ 600・T-14（シリンダ ー錠対応型）	組	5	101,031	505,155	0	0	単-83号	
			5	101,031	505,155				
道路付属物工 【夜間作業】		式	0		0	1	89,263		
			1		89,263				
視線誘導標	棒状 両面反射 設置手 間のみ 土中建込 10本 未満	本	0	0	0	5	25,740	単-84号	
			5	5,148	25,740				
視線誘導標	棒状 両面反射 設置手 間のみ コンクリート建込(穿 孔含む) 10本未満	本	0	0	0	1	10,970	単-85号	
			1	10,970	10,970				
視線誘導標撤去	棒状 両面反射 土中建 込 10本未満	本	0	0	0	5	8,095	単-86号	
			5	1,619	8,095				
視線誘導標撤去	棒状 両面反射 コンクリ ート建込 10本未満	本	0	0	0	1	394	単-87号	
			1	394.8	394				
歩車道境界ブロック	両面歩車道境界ブロッ ク A型 (AD斜)	m	0	0	0	1	3,299	単-88号	
			1	3,299	3,299				
歩車道境界ブロック	両面歩車道境界ブロッ ク A型 (AD平)	m	0	0	0	8	26,392	単-89号	
			8	3,299	26,392				

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）工事 （ 1 回変更） （個別合意）					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩車道境界ブロック撤去	再利用		0	0	0			単-90号	
		m	9	1,597	14,373	9	14,373		
道路維持			1		135,441				
		式	1		135,441	0	0		
区画線工			1		16,785				
		式	1		16,785	0	0		
区画線工 【夜間作業】			1		16,785				
		式	1		16,785	0	0		
溶融式区画線 （白）	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無		50	335.7	16,785			単-91号	
		m	50	335.7	16,785	0	0		
応急処理工			1		118,656				
		式	1		118,656	0	0		
応急処理作業工 【夜間作業】			1		118,656				
		式	1		118,656	0	0		
応急作業			1		118,656			内-61号	
		式	1		118,656	0	0		
直接工事費			1		104,260,825				
		式	1		107,121,592	1	2,860,767		
共通仮設費			1		15,236,234				
		式	1		19,485,299	1	4,249,065		
共通仮設費			1		3,558,852				
		式	1		7,521,680	1	3,962,828		
運搬費			1		537,559				
		式	1		537,559	0	0		

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	
仮設材運搬費		t	47.5 47.5		537,559 537,559	0	0	内-62号	
準備費 【夜間作業】		式	1 1		627,177 627,177	0	0		
試掘調査費[車道部]		箇所	5 5		194,436 194,436	0	0	内-63号	
試掘調査費[歩道部]		箇所	7 7		136,472 136,472	0	0	内-64号	
埋設物件事故防止費		人日	12 12		296,269 296,269	0	0	内-65号	
技術管理費		式	1 1		48,508 3,970,206	1	3,921,698		
道路施設基本データ作成		工事	1 1	48,508 48,508	48,508 48,508	0	0	単-92号	
側圧・引張試験費		式	0 1		0 3,821,698	1	3,821,698	内-66号	
諸経費動向調査		式	0 1		0 100,000	1	100,000	内-67号	
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		2,345,608 2,386,738	1	41,130		
共通仮設費（率計上）		式	1 1		11,677,382 11,963,619	1	286,237		
純工事費		式	1 1		119,497,059 126,606,891	1	7,109,832		

設計内訳書

工事名	令和2年度甲斐元地区無電柱化整備（第1工区）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	
現場管理費		式	1		46,736,291				
		式	1		48,845,896	1	2,109,605		
工事原価		式	1		166,233,350				
		式	1		175,452,787	1	9,219,437		
一般管理費等		式	1						
		式	1						
工事価格		式	1						
		式	1						
消費税相当額		式	1						
		式	1						
工事費計		式	1						
		式	1						

687/0m2当たり内訳書

仮設舗装

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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（車道・路肩部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		687	647.6	444,901			CB410030
		m ²	687	647.6	444,901	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		687	2,832	1,945,584			CB410260
		m ²	687	2,832	1,945,584	0	0	
合 計					2,284,898			
					0	-2,284,898		

0/704m2当たり内訳書

仮設舗装
第 2号内訳書 (車道)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 (車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0 704	0 647.6	0 455,910	704	455,910	CB410030
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	m ²	0 704	0 2,832	0 1,993,728	704	1,993,728	CB410260
合 計					0 2,449,638		2,449,638	
変更積算金額					0 2,341,438		2,341,438	円/m ²

0/346m2当たり内訳書

仮設舗装
第 3号内訳書 (歩道)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410031
			14	1,093	15,302	14	15,302	
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/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410261
			252	2,408	606,816	252	606,816	
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410261
			80	2,670	213,600	80	213,600	
表層 (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/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410261
			14	2,735	38,290	14	38,290	
合 計					0			
					874,008		874,008	
変更積算金額					0			
					835,403		835,403	円/m ²

994m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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			994	2,155	2,142,070			CB440490
		m ²	994	2,155	2,142,070	0	0	
合 計					2,047,455			
					2,047,455		0	

154m2当たり内訳書

覆工板・覆工板受桁

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		154	10,740	1,653,960			WB251990
		m 2	154	10,740	1,653,960	0	0	単一 93号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 90日 無 有 4500円 5回		35	3,297	115,395			WB251920
		m 2	35	3,297	115,395	0	0	単一 94号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 3月 無 有 1050円 5回		35	7,113	248,955			WB251920
		m 2	35	7,113	248,955	0	0	単一 95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		44	1,897	83,468			CB221110
		m 2	44	1,897	83,468	0	0	
覆工板ずれ止め	[-200×80×7.5×11 (中古品)		0.6	77,850	46,710			WYB00001
		t	0.6	77,850	46,710	0	0	単一 96号
合 計					2,053,590			
					2,053,590		0	

1回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
現場発生産品・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 0.5t超0.8t以下		1	38,480	38,480			CB010410
		回	1	38,480	38,480	0	0	
合 計					36,780			
					36,780		0	

238枚当たり内訳書

鋼矢板

第 7号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下		238	25,800	6,140,400			WB251340
		枚	238	25,800	6,140,400	0	0	単一 97号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上		5	156,400	782,000			WB251380
		回	5	156,400	782,000	0	0	単一 98号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		238	8,000	1,904,000			WB251370
		枚	238	8,000	1,904,000	0	0	単一 99号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		5	64,450	322,250			WB251380
		回	5	64,450	322,250	0	0	単一 100号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 90日 無有 3500円有 5回		50	15,530	776,500			WB250150
		枚	50	15,530	776,500	0	0	単一 101号
合 計					9,486,761			
					9,486,761		0	

15.7t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 8号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		15.7	63,040	989,728			WB251930
		t	15.7	63,040	989,728	0	0	単一 102号
山留材質料	無 77日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 5回/現場		2.6	80,470	209,222			WB251910
		t	2.6	80,470	209,222	0	0	単一 103号
合 計					1,145,993			
					1,145,993		0	

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 9号内訳書

[管路部]

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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			127	4,304	546,608			CB440480
		m	127	4,304	546,608	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 15日 3回 5500円 無		3.7	32,050	118,585			WB250040
		t	3.7	32,050	118,585	0	0	単一 104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 2回 5500円 無		4.3	24,130	103,759			WB250040
		t	4.3	24,130	103,759	0	0	単一 105号
腹起し材賃料 最低保証30日 (実数27日)	アルミ角材		15.9	2,225	35,377			WYB00003
		本	15.9	2,225	35,377	0	0	単一 106号
切梁サポート材賃料 最低保証30日 (実数27日)	調節長600~1000mm		15.9	1,360	21,624			WYB00005
		本	15.9	1,360	21,624	0	0	単一 107号
合 計					789,471			
					789,471		0	

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 10号内訳書 [特殊部]

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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			74	4,304	318,496			CB440480
		m	74	4,304	318,496	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 10日 1回 5500円 無	t	1	16,330	16,330	0	0	WB250040
		t	1	16,330	16,330	0	0	単一 108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 20日 6回 5500円 無	t	1.6	55,340	88,544	0	0	WB250040
		t	1.6	55,340	88,544	0	0	単一 109号
腹起し材賃料 最低保証30日 (実数21日)	アルミ角材	本	4.2	2,225	9,345	0	0	WYB00009
		本	4.2	2,225	9,345	0	0	単一 110号
切梁サポート材賃料 最低保証30日 (実数10日)	調節長600~1000mm	本	1.6	1,360	2,176	0	0	WYB00010
		本	1.6	1,360	2,176	0	0	単一 111号
切梁サポート材賃料 最低保証30日 (実数20日)	調節長900~1500mm	本	4.2	2,470	10,374	0	0	WYB00012
		本	4.2	2,470	10,374	0	0	単一 112号
合 計					425,597			
					0		-425,597	

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 11号内訳書 [特殊部]

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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			0	0	0			CB440480
		m	82	4,304	352,928	82	352,928	
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		0	0	0			WB250040
		t	1	24,010	24,010	1	24,010	単一 113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 20日 6回 5500円 無		0	0	0			WB250040
		t	1.6	55,340	88,544	1.6	88,544	単一 114号
腹起し材賃料 最低保証30日 (実数21日)	アルミ角材		0	0	0			WYB00066
		本	4.2	2,225	9,345	4.2	9,345	単一 115号
切梁サポート材賃料 最低保証30日 (実数11日)	調節長600~1000mm		0	0	0			WYB00067
		本	1.6	1,360	2,176	1.6	2,176	単一 116号
切梁サポート材賃料 最低保証30日 (実数20日)	調節長900~1500mm		0	0	0			WYB00068
		本	4.2	2,470	10,374	4.2	10,374	単一 117号
合 計					0			
					487,377		487,377	
変更積算金額					0			
					465,848		465,848	円/式

945/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 12号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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			189	21,740	4,108,860			WB010211
		人日	189	21,740	4,108,860	0	0	単一 118号
交通誘導警備員 B			756	16,860	12,746,160			WB010212
		人日	756	16,860	12,746,160	0	0	単一 119号
合 計					16,110,543			
					0		-16,110,543	

0/755人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 13号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	150	21,740	3,261,000	150	3,261,000	単一 120号
交通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
		人日	605	16,860	10,200,300	605	10,200,300	単一 121号
合 計					0			
					13,461,300		13,461,300	
変更積算金額					0			
					12,866,720		12,866,720	円/人日

一式当たり内訳書

土工

第 14号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
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
t=150		m	29	540	15,660	29	15,660	
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
t=50		m	6.6	540	3,564	6.6	3,564	
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
t=40		m	56	540	30,240	56	30,240	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
t=150		m 2	8	990.5	7,924	8	7,924	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
t=50		m 2	1.8	990.5	1,782	1.8	1,782	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
t=40		m 2	15	990.5	14,857	15	14,857	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 4.5km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m 3	1.9	3,708	7,045	1.9	7,045	
殻処分	アスファルト殻 (車道)		0	0	0			WYB00080
		m 3	0.1	2,984	298	0.1	298	単一 122号
殻処分	アスファルト殻 (歩道)		0	0	0			WYB00004
		m 3	1.8	2,794	5,029	1.8	5,029	単一 123号
床掘り			0	0	0			CB440410
車道		m 3	2	3,234	6,468	2	6,468	
床掘り			0	0	0			CB440410
歩道		m 3	27	3,234	87,318	27	87,318	
埋戻し	購入土 シラス		0	0	0			WYB00007
		m 3	20	4,708	94,160	20	94,160	単一 124号

一式当たり内訳書

土工

第 14号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
埋戻し	砂		0	0	0			WYB00079
		m 3	6.2	6,892	42,730	6.2	42,730	単一 125号
土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0			CB210110
(現場～仮置場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 4.5km以下	m 3	30	1,631	48,930	30	48,930	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	30	246.7	7,401	30	7,401	
土砂等運搬	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
(仮置場～残土処理場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 8.5km以下	m 3	30	1,445	43,350	30	43,350	
合 計					0			
					416,756		416,756	
変更積算金額					0			
					398,348		398,348	円/式

0/2m2当たり内訳書

仮設舗装（車道）

第 15号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
下層路盤（歩道部）	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410031
			1.8	1,038	1,868	1.8	1,868	
上層路盤（歩道部）	110mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410041
			1.8	1,012	1,821	1.8	1,821	
表層（車道・路肩部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 無し 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410260
			1.8	1,779	3,202	1.8	3,202	
合 計					0			
					6,891		6,891	
変更積算金額					0			
					6,586		6,586	円/m ²

0/15m2当たり内訳書

仮設舗装（歩道）

第 16号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
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	m ²	0	0	0			CB410031
			15	865.4	12,981	15	12,981	
表層（歩道部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 無し 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410261
			15	1,934	29,010	15	29,010	
合 計					0			
					41,991		41,991	
変更積算金額					0			
					40,136		40,136	円/m ²

0/8m2当たり内訳書

仮設舗装（歩道乗入Ⅱ種）

第 17号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
下層路盤（歩道部）	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410031
			8	1,038	8,304	8	8,304	
上層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410041
			8	966.9	7,735	8	7,735	
表層（歩道部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 無し 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410261
			8	1,934	15,472	8	15,472	
合 計					0			
					31,511		31,511	
変更積算金額					0			
					30,119		30,119	円/m ²

一式当たり内訳書

管路工（労務費）

第 18号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
サドル分水栓建込	铸铁管 75mm 20mm 電動式穿孔機を使用しない		0	0	0			
		箇所	2	24,600	49,200	2	49,200	
管布設工	HIVP φ20mm		0	0	0			
		m	7.1	480	3,408	7.1	3,408	
管布設工	ポリエチレン2層管PP φ20mm（保温工事を含む）		0	0	0			
		m	50	1,220	61,000	50	61,000	
管布設工	HIVP φ40mm		0	0	0			
		m	43	770	33,110	43	33,110	
取入座工			0	0	0			
		m	2	6,010	12,020	2	12,020	
継手工	伸縮継手（オス） φ20mm		0	0	0			
		箇所	2	1,190	2,380	2	2,380	
継手工	メタルスリーブ φ20mm		0	0	0			
		箇所	1	5,860	5,860	1	5,860	
継手工	伸縮継手（メーター用） φ20mm		0	0	0			
		箇所	1	6,040	6,040	1	6,040	
継手工	伸縮継手（オス） φ50mm		0	0	0			
		箇所	1	13,600	13,600	1	13,600	
継手工	SKX-L継手 φ20mm		0	0	0			
		箇所	5	3,790	18,950	5	18,950	
継手工	SKX-L継手 φ40mm		0	0	0			
		箇所	1	6,910	6,910	1	6,910	
継手工	HI継手 φ40mm		0	0	0			
		箇所	13	540	7,020	13	7,020	

一式当たり内訳書

管路工（労務費）

第 18号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
継手工	HI継手 φ20mm		0	0	0			
		箇所	4	360	1,440	4	1,440	
継手工	HIソケット φ50mm×φ40mm		0	0	0			
		箇所	1	720	720	1	720	
切断工	鋳鉄管切断 φ150mm エンジンカッター使用		0	0	0			
		箇所	6	2,350	14,100	6	14,100	
メカニカル継手工	メカ型キャップ φ150mm		0	0	0			
		箇所	6	4,600	27,600	6	27,600	
量水器取付工	量水器ボックス 標準型		0	0	0			
		箇所	1	10,800	10,800	1	10,800	
合 計					0			
					274,158		274,158	
変更積算金額					0			
					262,048		262,048	円/式

一式当たり内訳書

管路工（材料費）

第 19号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
サドル分水栓	鋳鉄管 φ75mm×φ20mm		0	0	0			
		組	2	21,700	43,400	2	43,400	
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ20mm L=4000		0	0	0			
		本	3	579	1,737	3	1,737	
ポリエチレン管	2層管PP φ20mm		0	0	0			
		m	50	131	6,550	50	6,550	
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ40mm L=4000		0	0	0			
		本	11	1,500	16,500	11	16,500	
伸縮継手（オス）	φ20mm		0	0	0			
		個	2	3,680	7,360	2	7,360	
メタルスリーブ	φ20mm		0	0	0			
		個	1	3,340	3,340	1	3,340	
伸縮継手（メーター用）	φ20mm		0	0	0			
		個	1	3,170	3,170	1	3,170	
伸縮継手（オス）	φ50mm		0	0	0			
		個	1	11,460	11,460	1	11,460	
SKX-L	P20×90°		0	0	0			
		個	4	2,340	9,360	4	9,360	
SKX-L	P20×V20×90°		0	0	0			
		個	1	2,340	2,340	1	2,340	
SKX-L	P40×90°		0	0	0			
		個	1	5,460	5,460	1	5,460	
HIソケット	φ40mm		0	0	0			
		個	7	143	1,001	7	1,001	

一式当たり内訳書

管路工（材料費）

第 19号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
HIソケット90° エルボ	φ 40mm		0	0	0			
		個	6	196	1,176	6	1,176	
HIソケット90° エルボ	φ 20mm		0	0	0			
		個	2	55	110	2	110	
HIソケット	φ 20mm		0	0	0			
		個	2	45	90	2	90	
HIソケット	φ 50mm× φ 40mm		0	0	0			
		個	1	222	222	1	222	
ライトカバー	φ 20mm L=2000		0	0	0			
		本	26	400	10,400	26	10,400	
ビニル粘着テープ			0	0	0			
		巻	3	55	165	3	165	
メカ型キャップ	φ 150mm		0	0	0			
		個	6	2,600	15,600	6	15,600	
止水栓	φ 13mm		0	0	0			
		個	1	2,860	2,860	1	2,860	
計量器ボックス	標準型		0	0	0			
		個	1	8,650	8,650	1	8,650	
合 計					0			
					150,951		150,951	
変更積算金額					0			
					144,283		144,283	円/式

0/46m当たり内訳書

埋設標識シート敷設

第 20号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0			WE122200
		m	46	80.22	3,690	46	3,690	単一 126号
埋設標識シート	150mm×50m 2倍		0	0	0			WE523200
		卷	0.9	5,980	5,382	0.9	5,382	単一 127号
合 計					0			
					9,072		9,072	
変更積算金額					0			
					8,671		8,671	円/m

1,050/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 21号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		1,053	682.4	718,567			CB430510
		m	1,053	682.4	718,567	0	0	
合 計					686,828			
					0		-686,828	

0/310m当たり内訳書

舗装版切断

第 22号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	310	682.4	211,544	310	211,544	
合 計					0			
					211,544		211,544	
変更積算金額					0			
					202,200		202,200	円/m

0/800m当たり内訳書

舗装版切断

第 23号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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を超え30cm以下 全ての費用	m	798	1,585	1,264,830	798	1,264,830	CB430510
合計					1,264,830		1,264,830	
変更積算金額					1,208,962		1,208,962	円/m

110m当たり内訳書

舗装版切断

第 24号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		106	682.4	72,334			CB430510
		m	106	682.4	72,334	0	0	
合 計					69,139			
					69,139		0	

120/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 25号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		122	682.4	83,252			CB430510
		m	122	682.4	83,252	0	0	
合 計					79,574			
					0		-79,574	

0/110m当たり内訳書

舗装版切断

第 26号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	114	682.4	77,793	114	77,793	
合 計					0			
					77,793		77,793	
変更積算金額					0			
					74,356		74,356	円/m

620/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 27号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		620	682.4	423,088			CB430510
		m	620	682.4	423,088	0	0	
合 計					404,400			
					0		-404,400	

0/600m当たり内訳書

舗装版切断

第 28号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	602	682.4	410,804	602	410,804	
合 計					0			
					410,804		410,804	
変更積算金額					0			
					392,658		392,658	円/m

190m当たり内訳書

舗装版切断

第 29号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		193	682. 4	131, 703			CB430510
		m	193	682. 4	131, 703	0	0	
合計					125, 885			
					125, 885		0	

140/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 30号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		136	682.4	92,806			CB430510
		m	136	682.4	92,806	0	0	
合 計					88,706			
					0		-88,706	

0/140m当たり内訳書

舗装版切断

第 31号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	140	682.4	95,536	140	95,536	
合 計					0			
					95,536		95,536	
変更積算金額					0			
					91,315		91,315	円/m

750/0m3当たり内訳書

開削掘削
第 32号内訳書 (管路部)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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			748	4,649	3,477,452			CB440410
		m 3	748	4,649	3,477,452	0	0	
合 計					3,323,854			
					0		-3,323,854	

0/740m3当たり内訳書

第 33号内訳書 開削掘削
 (管路部)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	744	4,649	3,458,856	744	3,458,856	
合 計					0			
					3,458,856		3,458,856	
変更積算金額					0			
					3,306,079		3,306,079	円/m3

610/0m3当たり内訳書

開削掘削
第 34号内訳書 (特殊部)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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			614	4,649	2,854,486			CB440410
		m 3	614	4,649	2,854,486	0	0	
合 計					2,728,404			
					0		-2,728,404	

0/620m3当たり内訳書

第 35号内訳書 開削掘削
 (特殊部)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	618	4,649	2,873,082	618	2,873,082	
合 計					0			
					2,873,082		2,873,082	
変更積算金額					0			
					2,746,178		2,746,178	円/m3

1,360/0m3あたり内訳書

第 36号内訳書 土砂等運搬
 (現場～仮置場)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 有り 2.0km以下		1,362	1,287	1,752,894			CB440510
		m 3	1,362	1,287	1,752,894	0	0	
合 計					1,675,469			
					0		-1,675,469	

0/1,360m3当たり内訳書

第 37号内訳書 土砂等運搬
 (現場～仮置場)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	1,362	1,931	2,630,022	1,362	2,630,022	
合 計					0			
					2,630,022		2,630,022	
変更積算金額					0			
					2,513,854		2,513,854	円/m3

80/0m3当たり内訳書

第 38号内訳書 埋戻し・締固め
(管路部)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		79	5,743	453,697			CB440420
		m 3	79	5,743	453,697	0	0	
合 計					433,657			
					0		-433,657	

0/90m3当たり内訳書

第 39号内訳書 埋戻し・締固め
 (管路部)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		0	0	0			CB440420
		m 3	86	5,743	493,898	86	493,898	
合 計					0			
					493,898		493,898	
変更積算金額					0			
					472,082		472,082	円/m3

330/0m3当たり内訳書

埋戻し・締固め
(管路部)

第 40号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		329	9,814	3,228,806			CB440420
		m 3	329	9,814	3,228,806	0	0	
合 計					3,086,191			
					0		-3,086,191	

910/0m3当たり内訳書

第 47号内訳書
土砂等運搬
(仮置場～残土処理)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		913	197.8	180,591			CB210020
		m 3	913	197.8	180,591	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下		913	1,659	1,514,667			CB210110
		m 3	913	1,659	1,514,667	0	0	
合 計					1,620,379			
					0		-1,620,379	

467/0m当たり内訳書

埋設管路
第 49号内訳書 (電力系)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		467	7,966	3,720,122			CB440440
		m	467	7,966	3,720,122	0	0	
直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ150用		16	11,100	177,600			WYB00006
		組	16	11,100	177,600	0	0	単一 133号
合 計					3,725,561			
					0		-3,725,561	

0/500m当たり内訳書

埋設管路
第 50号内訳書 (電力系)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		0	0	0			CB440440
		m	500	7,966	3,983,000	500	3,983,000	
直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ150用		0	0	0			WYB00008
		組	17	11,100	188,700	17	188,700	単一 134号
合 計					0			
					4,171,700		4,171,700	
変更積算金額					0			
					3,987,437		3,987,437	円/m

1, 224/0m当たり内訳書

埋設管路
第 51号内訳書 (電力系)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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, 224	5, 635	6, 897, 240			CB440440
		m	1, 224	5, 635	6, 897, 240	0	0	
直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ100用		37	9, 520	352, 240			WYB00011
		組	37	9, 520	352, 240	0	0	単一 135号
合 計					6, 929, 274			
					0		-6, 929, 274	

0/1, 263m当たり内訳書

埋設管路
第 52号内訳書 (電力系)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		0	0	0			CB440440
		m	1,263	5,635	7,117,005	1,263	7,117,005	
直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ100用		0	0	0			WYB00070
		組	41	9,520	390,320	41	390,320	単一 136号
合 計					0			
					7,507,325		7,507,325	
変更積算金額					0			
					7,175,730		7,175,730	円/m

84/0m当たり内訳書

埋設管路
第 53号内訳書 (電力系)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		84	3,336	280,224			CB440440
		m	84	3,336	280,224	0	0	
異種管継手	強化可撓管～難燃性可撓管 φ100用		4	11,100	44,400			WYB00013
		組	4	11,100	44,400	0	0	単一 137号
合 計					310,285			
					0		-310,285	

0/61m当たり内訳書

第 54号内訳書
埋設管路
(電力系)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		0	0	0			CB440440
		m	61	3,336	203,496	61	203,496	
異種管継手	強化可撓管～難燃性可撓管 φ100用		0	0	0			WYB00078
		組	2	11,100	22,200	2	22,200	単一 138号
合 計					0			
					225,696		225,696	
変更積算金額					0			
					215,726		215,726	円/m

257/0m当たり内訳書

第 55号内訳書
埋設管路 (通信系)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		257	3,189	819,573			CB440440
		m	257	3,189	819,573	0	0	
管路受台 (スペーサ) (材料費)	PV管 φ75用		130	210	27,300			WYB00037
		個	130	210	27,300	0	0	単一 139号
合 計					809,467			
					0		-809,467	

0/233m当たり内訳書

埋設管路
(通信系)

第 56号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		0	0	0			CB440440
		m	233	3,189	743,037	233	743,037	
管路受台 (スペーサ) (材料費)			0	0	0			CB440530
		個	118	210	24,780	118	24,780	
合 計					0			
					767,817		767,817	
変更積算金額					0			
					733,902		733,902	円/m

1,632/0m当たり内訳書

第 57号内訳書 埋設管路
 (通信系)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		1,632	2,619	4,274,208			CB440440
		m	1,632	2,619	4,274,208	0	0	
管路受台 (スペーサ) (材料費)	PV管 φ50用		817	202	165,034			WYB00029
		個	817	202	165,034	0	0	単一 140号
合 計					4,243,163			
					0		-4,243,163	

0/1,565m当たり内訳書

第 58号内訳書 埋設管路 (通信系)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		0	0	0			CB440440
		m	1,565	2,619	4,098,735	1,565	4,098,735	
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			0	0	0			CB440530
		個	777	202	156,954	777	156,954	
合計					0			
					4,255,689		4,255,689	
変更積算金額					0			
					4,067,717		4,067,717	円/m

303m当たり内訳書

埋設管路
第 59号内訳書 (通信系)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
【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) 6本 0本	m	106	8,350	885,100			CB440440
			106	8,350	885,100	0	0	
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	117	8,140	952,380			CB440440
			117	8,140	952,380	0	0	
【曲管部】								
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) 6本 0本	m	46	21,010	966,460			CB440440
			46	21,010	966,460	0	0	
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	34	20,800	707,200			CB440440
			34	20,800	707,200	0	0	
【材料費】								
管路受台 (スぺーサ) (材料費)	ボディV管用管枕 φ200用	個	330	495	163,350			WYB00038
			330	495	163,350	0	0	単一 141号
ボディV管 (材料費)	φ200 スライド管 L=1.0m	本	6	24,500	147,000			WYB00014
			6	24,500	147,000	0	0	単一 142号
ボディV管 (材料費)	φ200 ロータス管 起点側	本	7	43,700	305,900			WYB00015
			7	43,700	305,900	0	0	単一 143号
ボディV管 (材料費)	φ200 ロータス管 終点側	本	5	36,300	181,500			WYB00016
			5	36,300	181,500	0	0	単一 144号
さや管 SU (材料費)	φ50 端末用 L=1.1m	本	67	1,000	67,000			WYB00017
			67	1,000	67,000	0	0	単一 145号

303m当たり内訳書

埋設管路
第 59号内訳書 (通信系)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
合 計					4,182,609			
					4,182,609		0	

317m当たり内訳書

埋設管路
第 60号内訳書 (通信系)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
【直管部】								
管路材設置	埋設部 FA管設置		237	4,128	978,336			CB440440
		m	237	4,128	978,336	0	0	
【曲管部】								
管路材設置	埋設部 FA管設置		80	11,630	930,400			CB440440
		m	80	11,630	930,400	0	0	
【材料費】								
管路受台 (スペーサ) (材料費)	フリーアクセスV管用管枕 φ150用		172	382	65,704			WYB00064
		個	172	382	65,704	0	0	単一 146号
両受け (やりとり) 継手 (材料費)	φ150 フリーアクセスV管用		6	6,650	39,900			WYB00018
		個	6	6,650	39,900	0	0	単一 147号
合 計					1,925,367			
					1,925,367		0	

一式当たり内訳書

応急作業

第 61号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
【労務】								
土木一般世話役	平日 夜間 22:00~05:00		10	4,705	47,050			WYB00073
		時間	10	4,705	47,050	0	0	単一 188号
特殊作業員	平日 夜間 22:00~05:00		10	4,331	43,310			WYB00074
		時間	10	4,331	43,310	0	0	単一 189号
普通作業員	平日 夜間 22:00~05:00		10	3,228	32,280			WYB00075
		時間	10	3,228	32,280	0	0	単一 190号
【機械】								
ライトバン	1500CC ガソリンエンジン		10	54	540			WYB00076
		k m	10	54	540	0	0	単一 191号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		10	96	960			WYB00077
		k m	10	96	960	0	0	単一 192号
合 計					118,656			
					118,656		0	

47.5 t 当たり内訳書

仮設材運搬費

第 62号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 49.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		95	4,420	419,900			WB010020
		t	95	4,420	419,900	0	0	単一 193号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(往復分)		47.5	3,000	142,500			WB010030
		t	47.5	3,000	142,500	0	0	単一 194号
合 計					537,559			
					537,559		0	

5箇所当たり内訳書

試掘調査費[車道部]

第 63号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		25	682.4	17,060			CB430510
		m	25	682.4	17,060	0	0	
舗装版破碎積込			7.5	1,439	10,792			CB440500
		m ²	7.5	1,439	10,792	0	0	
運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下		1.2	3,346	4,015			CB440510
		m ³	1.2	3,346	4,015	0	0	
処分費(m ³)			1.2	3,525	4,230			WB020051
		m ³	1.2	3,525	4,230	0	0	
床掘り			6.4	4,649	29,753			CB440410
		m ³	6.4	4,649	29,753	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		3.8	10,850	41,230			CB210030
		m ³	3.8	10,850	41,230	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		6.4	5,743	36,755			CB440420
		m ³	6.4	5,743	36,755	0	0	
下層路盤(歩道部)	350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		7.5	2,700	20,250			CB410031
		m ²	7.5	2,700	20,250	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		7.5	1,417	10,627			CB410041
		m ²	7.5	1,417	10,627	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		7.5	1,093	8,197			CB410031
		m ²	7.5	1,093	8,197	0	0	
表層(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/m ³ 未満) 無し 全ての費用		7.5	2,735	20,512			CB410261
		m ²	7.5	2,735	20,512	0	0	
合計					194,436			
					194,436		0	

7箇所当たり内訳書

試掘調査費[歩道部]

第 64号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		28	682.4	19,107			CB430510
		m	28	682.4	19,107	0	0	
舗装版破碎積込			7	1,439	10,073			CB440500
		m 2	7	1,439	10,073	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下		0.3	3,346	1,003			CB440510
		m 3	0.3	3,346	1,003	0	0	
処分費 (m 3)			0.3	3,300	990			WB020051
		m 3	0.3	3,300	990	0	0	
床掘り			3.2	4,649	14,876			CB440410
		m 3	3.2	4,649	14,876	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		3.5	10,850	37,975			CB210030
		m 3	3.5	10,850	37,975	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		6	5,743	34,458			CB440420
		m 3	6	5,743	34,458	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		7	1,093	7,651			CB410031
		m 2	7	1,093	7,651	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		7	2,378	16,646			CB410261
		m 2	7	2,378	16,646	0	0	
合 計					136,472			
					136,472		0	

12人日当たり内訳書

埋設物件事故防止費

第 65号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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			6	25,830	154,980			WYB00056
		人日	6	25,830	154,980	0	0	単一 195号
本掘削時監視員			6	25,830	154,980			WYB00061
		人日	6	25,830	154,980	0	0	単一 196号
合 計					296,269			
					296,269		0	

一式当たり内訳書

側圧・引張試験費

第 66号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 φ 150 (夜間)		0	0	0			WYB00173
		m	500	1,515	757,500	500	757,500	単一 198号
側圧・引入張力検査	SFEP φ 100 (夜間)		0	0	0			WYB00180
		m	1,263	1,515	1,913,445	1,263	1,913,445	単一 199号
側圧・引入張力検査	FEP φ 100 (夜間)		0	0	0			WYB00187
		m	61	1,515	92,415	61	92,415	単一 200号
側圧・引入張力検査	準備工 (夜間)		0	0	0			WYB00194
		スパン	10	59,030	590,300	10	590,300	単一 201号
側圧・引入張力検査	報告書作成		0	0	0			WYB00199
		m	1,824	256.6	468,038	1,824	468,038	単一 202号
合 計					0			
					3,821,698		3,821,698	
変更積算金額					0			
					3,821,698		3,821,698	円/式

一式当たり内訳書

諸経費動向調査

第 67号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
諸経費動向調査	諸経費動向調査		0	0	0			WYB00065
			1	100,000	100,000	1	100,000	
合 計					0			
					100,000		100,000	
変更積算金額					0			
					100,000		100,000	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 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	3,198
						1		3,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 10.5km以下		1	3,346	3,346	CB440510	
			m 3	1	3,346	3,346		
計						3,346		
単価						3,346	円/m3	
						3,346		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-2号	殻処分	アスファルト殻（車道・乗入Ⅲ種・仮設舗装）	単位	m3	数量	1	単価	3,369
						1		3,369
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- 128号	
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	
						3,525		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	処分	アスファルト舗 (乗入Ⅱ種・乗入Ⅰ種・歩道)	単位	m3	数量	1	3,154
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- 129号	
計					3,300		
単価					3,300		
					3,300	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	汚泥運搬処理 [昼間]	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	汚泥運搬			0	0		0	WYB00118
		t		1	38,150		38,150	単一 130号
	汚泥処分費 (t)			0	0		0	WYB00119
		t		1	20,000		20,000	単一 131号
	産廃税			0	0		0	WYB00120
		t		1	1,000		1,000	単一 132号
	計						0	
							59,150	
	単価						0	
							59,150	円/t
	変更積算単価							
							56,530	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 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（車道）t=250mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				0	0	0	CB440500	
			m 2	1	1,439	1,439		
	計					0		
						1,439		
	単価					0		
						1,439	円/m2	
変更積算単価								
						1,375	円/m2	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 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（車道・乗入Ⅲ種）t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,375
						1		1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,439	1,439	CB440500	
			m 2	1	1,439	1,439		
	計					1,439		
						1,439		
	単価					1,439		
						1,439	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 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（乗入Ⅱ種） t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,375
						1		1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,439	1,439	CB440500	
			m 2	1	1,439	1,439		
	計					1,439		
						1,439		
	単価					1,439	円/m2	
						1,439		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 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（乗入Ⅰ種・仮設舗装） t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,375
						1		1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,439	1,439	CB440500	
			m 2	1	1,439	1,439		
	計					1,439		
						1,439		
	単価					1,439	円/m2	
						1,439		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	舗装版破碎	アスファルト殻 (歩道) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,375
						1		1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,439	1,439	CB440500	
			m 2	1	1,439	1,439		
計						1,439		
単価						1,439	円/m2	
						1,439		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,198
						1		3,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝)		アスファルト塊 有り 10.5km以下		1	3,346	3,346	CB440510	
			m 3	1	3,346	3,346		
計						3,346		
単価						3,346	円/m3	
						3,346		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	処処分	アスファルト殻 (車道・仮設舗装)	単位	m3	数量	1	単価	3,369
						1		3,369
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	3,525	3,525	WB020051	
			m3	1	3,525	3,525	単- 128号	
	計					3,525		
	単価					3,525		
						3,525	円/m3	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	処処分	アスファルト殻 (歩道)	単位	m3	数量	1	単価	3,154
						1		3,154
	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- 129号	
	計					3,300		
	単価					3,300		
						3,300	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 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) t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,375
						1		1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,439	1,439	CB440500	
			m 2	1	1,439	1,439		
	計					1,439		
						1,439		
	単価					1,439	円/m2	
						1,439		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 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	1,375
						1		1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,439	1,439	CB440500	
			m 2	1	1,439	1,439		
	計					1,439		
						1,439		
	単価					1,439	円/m2	
						1,439		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	舗装版破砕	アスファルト殻 (歩道) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,375
						1		1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕積込				1	1,439	1,439	CB440500	
			m 2	1	1,439	1,439		
	計					1,439		
	単価					1,439	円/m2	
						1,439		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	下層路盤 (歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	2,580
						1		2,580
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	2,700	2,700	CB410031	
			m 2	1	2,700	2,700		
	計					2,700		
	単価					2,700	円/m2	
						2,700		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-17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	1,354	
						1		1,354	
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	1,417	1,417	CB410041		
			m 2	1	1,417	1,417			
計						1,417			
単価						1,417	円/m2		
						1,417			

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-18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	単位	m2	数量	1	単価	2,960	
						1		2,960	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3,097	3,097	CB410240		
			m 2	1	3,097	3,097			
計						3,097			
単価						3,097	円/m2		
						3,097			

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19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	単位	m2	数量	1	単価	2,881
						1		2,881
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	3,015	3,015	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	3,015	3,015		
計						3,015		
単価						3,015	円/m2	
						3,015		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20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	単位	m2	数量	1	単価	2,881
						1		2,881
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	3,015	3,015	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	3,015	3,015		
計						3,015		
単価						3,015	円/m2	
						3,015		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,373
						1		1,373
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 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		1	1,437	1,437	CB410031	
			m 2	1	1,437	1,437		
計						1,437		
単価						1,437	円/m2	
						1,437		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22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	1,141
						1		1,141
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	1,194	1,194	CB410041	
			m 2	1	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m2	
						1,194		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23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	単位	m2	数量	1	単価	2,784
						1		2,784
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	2,913	2,913	CB410241	
		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	2,913	2,913		
計						2,913		
単価						2,913	円/m2	
						2,913		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24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	単位	m2	数量	1	単価	2,784
						1		2,784
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	2,913	2,913	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	2,913	2,913		
計						2,913		
単価						2,913	円/m2	
						2,913		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25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	単位	m2	数量	1	単価	2,821
						1		2,821
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	2,952	2,952	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	2,952	2,952		
計						2,952		
単価						2,952	円/m2	
						2,952		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,209
						1		1,209
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 再生クラッシュラン		1	1,265	1,265	CB410031	
		RC-40 全ての費用	m 2	1	1,265	1,265		
計						1,265		
単価						1,265	円/m2	
						1,265		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-27号	上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,141	
						1		1,141	
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 粒度調整碎石 M-30 全ての費用		1	1,194	1,194	CB410041		
			m 2	1	1,194	1,194			
計						1,194			
単価						1,194			
						1,194	円/m2		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-28号	上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,355	
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 粒度調整碎石 M-30 全ての費用		0	0	0	CB410041		
			m 2	1	1,417	1,417			
計						0			
単価						1,417			
						0			
						1,417	円/m2		
変更積算単価									
						1,355	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29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	単位	m2	数量	1	単価	2,800
						1		2,800
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	2,930	2,930	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	2,930	2,930		
計						2,930		
単価						2,930	円/m2	
						2,930		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-30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	単位	m2	数量	1	単価	2,757
						1		2,757
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	2,885	2,885	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	2,885	2,885		
計						2,885		
単価						2,885	円/m2	
						2,885		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	下層路盤(歩道部)	再生クワツヤラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,209
						1		1,209
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 再生クワツヤラン RC-40 全ての費用		1	1,265	1,265	CB410031	
			m 2	1	1,265	1,265		
計						1,265		
単価						1,265	円/m2	
						1,265		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32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	1,141
						1		1,141
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	1,194	1,194	CB410041	
			m 2	1	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m2	
						1,194		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 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(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平	単位	m2	数量	1	単価	2,835
						1		2,835
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	2,967	2,967	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	2,967	2,967		
計						2,967		
単価						2,967	円/m2	
						2,967		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,044
						1		1,044
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	1,093	1,093	CB410031	
		RC-40 全ての費用	m 2	1	1,093	1,093		
計						1,093		
単価						1,093	円/m2	
						1,093		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35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	単位	m2	数量	1	単価	2,549
						1		2,549
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	2,667	2,667	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	2,667	2,667		
計						2,667		
						2,667		
単価						2,667	円/m2	
						2,667		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-36号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,570
						1		1,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン		1	1,643	1,643	CB410030	
		RC-40 全ての費用	m2	1	1,643	1,643		
計						1,643		
						1,643		
単価						1,643	円/m2	
						1,643		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-37号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	1,734
						1		1,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		350mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		1	1,815	1,815	CB410030	
			m 2	1	1,815	1,815		
	計					1,815		
	単価					1,815	円/m2	
						1,815		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-38号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	933.7
						1		933.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用		1	976.9	976.9	CB410040	
			m 2	1	976.9	976.9		
	計					976.9		
	単価					976.9	円/m2	
						976.9		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39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	単位	m2	数量	1	単価	2,960
						1		2,960
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	3,097	3,097	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	3,097	3,097		
計						3,097		
単価						3,097	円/m2	
						3,097		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-40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	単位	m2	数量	1	単価	2,881
						1		2,881
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	3,015	3,015	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	3,015	3,015		
計						3,015		
単価						3,015	円/m2	
						3,015		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41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	単位	m2	数量	1	単価	2,881
						1		2,881
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	3,015	3,015	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	3,015	3,015		
計						3,015		
単価						3,015	円/m2	
						3,015		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-42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	1,044
						1		1,044
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	1,093	1,093	CB410031	
		RC-40 全ての費用	m 2	1	1,093	1,093		
計						1,093		
単価						1,093	円/m2	
						1,093		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-43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	単位	m2	数量	1	単価	2,549
						1		2,549
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	2,667	2,667	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	2,667	2,667		
計						2,667		
						2,667		
単価						2,667	円/m2	
						2,667		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-44号	埋設標識シート敷設		単位	m	数量	50	単価	229.3
						50		229.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		50	120.4	6,020	WE122200	
			m	50	120.4	6,020	単-148号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		1	5,980	5,980	WE523200	
			巻	1	5,980	5,980	単-149号	
計						12,000		
						12,000		
単価						240		
						240	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-45号	呼び線 (リード線) (電力系)	φ 6.0mm	単位	m	数量	1	単価	35.36
						1		35.36
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	37	37	WYB00020	
			m	1	37	37	単- 150号	
計						37		
単価						37		
						37	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-46号	呼び線 (リード線) (通信系)	φ 4.0mm	単位	m	数量	1	単価	18.16
						1		18.16
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 4.0mm		1	19	19	WYB00019	
			m	1	19	19	単- 151号	
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 1.2m 内高 1.8m (W1200×H1800×L3000)	単位	個	数量	1	1,093,470
						単価	1,093,470
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	6	1,897	11,382	CB221110	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	6	1,897	11,382	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	1	6,013	6,013	CB240010	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	1	6,013	6,013	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	m ³	0.6	66,280	39,768	CB440450	
プレキャストボックスブロック (材料費)	(電力系) W1200×H1800×L3000	個	0.15	41,320	6,198	WYB00021	
		基	2	24,860	49,720	単一 152号	
計					1,143,081		
単価					1,143,081		
					1,144,000		
					1,144,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 1.5m 内高 1.8m (W1500×H1800×L3500)	単位	個	数量	1	1,353,456
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	1,897	15,555.4	CB221110
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.2	6,013	7,215.6	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	0.82	66,280	54,349.6	CB240010
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.21	41,320	8,677.2	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	24,860	49,720	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	WYB00022
							単一 153号
計						1,415,517.8	
単価						1,416,000	
						1,416,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 0.65m 内高 0.9m (W650×H900×L2000)	単位	個	数量	0	単価	0
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	2.8	1,897	5,311.6	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.06	41,320	2,479.2	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	17,430	17,430	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	275,000	275,000	WYB00002	単一 154号	
計					0			
単価					300,220.8			
変更積算単価					0			
					300,300		円/個	
					287,100		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 (通信系)	内幅 0.5m 内高 1.05m (W500×H1050×L2000)	単位	個	数量	1	単価	241,538
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	2.2	1,897	4,173.4	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.05	41,320	2,066	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	17,430	17,430	CB440450	
プレキャストボックスブロック (材料費)		(通信系) W500×H1050×L2000	基	1	229,000	229,000	WYB00023	
計						252,669.4		
単価						252,700		
						252,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	634,671
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	1,897	7,398.3	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.09	41,320	3,718.8	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	17,430	34,860	CB440450	
プレキャストブロック (材料費)		(通信系) W950×1500×L2200	基	1	618,000	618,000	WYB00024	
計						618,000	単- 156号	
単価						663,977.1		
						664,000		
						664,000	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	プレキャストボックス (通信系)	内幅 0.95m 内高 1.4m (W950×H1400×L3000)	単位	個	数量	1	1	669,846
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	1,897	9,485		CB221110
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.12	41,320	4,958.4		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	17,430	17,430		CB440450
	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	1	24,860	24,860		CB440450
	プレキャストボックスブロック (材料費)	W950×W1400×L3000	基	1	644,000	644,000		WYB00025
	計					700,733.4		
	単価					700,800		
						700,800		円/個

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	接地設置	D種接地 (電力系)	単位	極	数量	1	18,600
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	16,560	16,560	WE123800	
		極	1	16,560	16,560	単- 158号	
連結式接地棒 (材料費)	φ14×1500		1	2,180	2,180	WYB00026	
		本	1	2,180	2,180	単- 159号	
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	φ14用 22×500		1	555	555	WYB00027	
		本	1	555	555	単- 160号	
600Vビニル絶縁電線 (材料費)	IV 14mm2		1	162	162	WYB00028	
		m	1	162	162	単- 161号	
計					19,457		
単価					19,460		
					19,460	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	接地設置	D種接地 (通信系)	単位	極	数量	1	18,600
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		極	1	16,560	WE123800
連結式接地棒 (材料費)		φ14×1500		極	1	16,560	単- 158号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)		φ14用 22×500	本		1	2,180	WYB00030
600Vビニル絶縁電線 (材料費)		IV 14mm2	本		1	2,180	単- 159号
			m		1	555	WYB00031
					1	555	単- 160号
					1	162	WYB00032
					1	162	単- 161号
	計					19,457	
	単価					19,460	
						19,460	円/極

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-55号	蓋 (電力系)	鉄蓋φ810・T-25 (W1200×H1800×L3000用)	単位	組	数量	1	単価	292,292
						1		292,292
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	7,151	7,151	CB440460	
			組	1	7,151	7,151		
蓋(材料費)				1	298,600	298,600	CB440461	
			組	1	298,600	298,600		
計						305,751		
						305,751		
単価						305,800		
						305,800	円/組	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-56号	蓋 (電力系)	鉄蓋φ810・T-25 (W1500×H1800×L3500用)	単位	組	数量	1	単価	292,292
						1		292,292
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	7,151	7,151	CB440460	
			組	1	7,151	7,151		
蓋(材料費)				1	298,600	298,600	CB440461	
			組	1	298,600	298,600		
計						305,751		
						305,751		
単価						305,800		
						305,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	蓋 (電力系)	高压分岐柵用 (W650×H900×L2000用)	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下		0	0	0		CB440460	
			組	1	6,066	6,066			
	蓋 (材料費)			0	0	0		CB440461	
			組	1	339,000	339,000			
	計					0			
	単価					345,066			
						0			
	変更積算単価					345,100		円/組	
						329,900		円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-58号	蓋 (通信系)	角蓋 500×2000・T-14 (W500×H1050×L2000用) (ｼﾝｸﾞﾙ-錠対応型)	単位	組	数量	1	単価	322,401
						1	322,401	
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	6,066	6,066	CB440460	
			組	1	6,066	6,066		
蓋 (材料費)				1	331,200	331,200	CB440461	
			組	1	331,200	331,200		
計						337,266		
						337,266		
単価						337,300		
						337,300	円/組	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-59号	蓋 (通信系)	鉄蓋 φ750・T-14 (W950×H1500×L2200用) (ｼﾝｸﾞﾙ-錠対応型)	単位	組	数量	1	単価	233,031
						1	233,031	
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	6,066	6,066	CB440460	
			組	1	6,066	6,066		
蓋 (材料費)				1	237,700	237,700	CB440461	
			組	1	237,700	237,700		
計						243,766		
						243,766		
単価						243,800		
						243,800	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-60号	蓋 (通信系)	角蓋 950×1500・T-14 (950×1400×3000用) (シフト 対応型)	単位	組	数量	1	単価	459,850
						1		459,850
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	6,066	6,066	CB440460	
			組	1	6,066	6,066		
蓋 (材料費)				1	475,000	475,000	CB440461	
			組	1	475,000	475,000		
計						481,066		
						481,066		
単価						481,100		
						481,100	円/組	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61号	ロングベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) 用φ150	単位	個	数量	1	単価	9,845
						1		9,845
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	WYB00033	
			個	1	10,300	10,300	単- 162号	
計						10,300		
						10,300		
単価						10,300		
						10,300	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-62号	ロングベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP管) 用φ100	単位	個	数量	1	単価	5,304
						1		5,304
	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	WYB00034	
			個	1	5,550	5,550	単- 163号	
	計					5,550		
	単価					5,550		
						5,550	円/個	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-63号	ベルマウス (材料費)	強化可撓管 (SFEP) 用φ100	単位	個	数量	1	単価	1,204
						1		1,204
	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		1	1,260	1,260	WYB00035	
			個	1	1,260	1,260	単- 164号	
	計					1,260		
	単価					1,260		
						1,260	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-64号	ベルマウス (材料費)	難燃性可撓管 (FEP) 用 φ100	単位	個	数量	1	単価	806.7
						1		806.7
	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		1	844	844	WYB00036	
			個	1	844	844	単- 165号	
	計					844		
	単価					844		
						844	円/個	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-65号	ダクトスリーブ (材料費)	ボディV管 φ200	単位	個	数量	1	単価	9,462
						1		9,462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボディV管 (材料費)	ダクトスリーブ φ200		1	9,900	9,900	WYB00039	
			個	1	9,900	9,900	単- 166号	
	計					9,900		
	単価					9,900		
						9,900	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-66号	ダクトスリーブ (材料費)	フリーアクセスV管 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,618
						1		2,618
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フリーアクセスV管 (材料費)	ダクトスリーブ φ150		1	2,740	2,740	WYB00040	
			個	1	2,740	2,740	単- 167号	
	計					2,740		
	単価					2,740		
						2,740	円/個	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-67号	ダクトスリーブ (材料費)	PV管 φ75	単位	個	数量	1	単価	1,577
						1		1,577
	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 φ75		1	1,650	1,650	WYB00041	
			個	1	1,650	1,650	単- 168号	
	計					1,650		
	単価					1,650		
						1,650	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	ダクトスリーブ (材料費)	PV管 φ50	単位	個	数量	1	1,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
PV管 (材料費)	ダクトスリーブ φ50		1	1,290	1,290	1,290	WYB00042
		個	1	1,290	1,290	1,290	単- 169号
計						1,290	
単価						1,290	
						1,290	円/個

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	ハンドホール (電力系)	【SWT用】 W420×H450×L1200	単位	箇所	数量	1	単価	104,376
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	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	1.2	1,573	1,887.6	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	41,320	826.4	CB240060		
ハンドホール設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	7,518	7,518	WYB00043		
ハンドホール (材料費)	【SWT用】 W420×H450×L1200	基	1	98,900	98,900	WYB00044	単- 170号	
					98,900	単- 171号		
計					109,132			
単価					109,200			
					109,200	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一70号	ハンドホール (電力系)	【TR用】W470×H800×L1000	単位	箇所	数量	1	単価	138,691
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	1.1	1,573	1,730.3	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	41,320	826.4	CB240060		
ハンドホール設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	7,518	7,518	WYB00045		
ハンドホール (材料費)	【TR用】W470×H800×L1000	基	1	135,000	135,000	WYB00046	単一 170号	
							単一 172号	
計					145,074.7			
単価					145,100			
					145,100		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一71号	ハンドホール (電力系)	【TR用】W470×H1100×L1000	単位	箇所	数量	1	単価	238,192
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	238,192
基礎砕石	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	1.1	1,573	1,730.3		CB221110	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	41,320	826.4		CB240060	
ハンドホール設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	7,518	22,554		WYB00047	
ハンドホール (材料費)	【TR用】W470×H1100×L1000	基	1	224,000	224,000		WYB00048	単一 173号
								単一 174号
計					249,110.7			
単価					249,110.7			
					249,200			
					249,200			円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一72号	ハンドホール (通信系)	【LB用】W330×H590×L610	単位	箇所	数量	1	単価	94,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		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		0.6	1,573	943.8	CB221110
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³		0.01	41,320	413.2	CB240060
ハンドホール設置		1000kg以下 標準以外 1.3無	個		1	7,518	7,518	WYB00049
ハンドホール (材料費)		【LB用】W330×H590×L610	基		1	89,600	89,600	単一 170号 WYB00050
計							98,475	
単価							98,480	
							98,480	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一73号	ハンドホール (通信系)	【LB用】W330×H890×L610	単位	箇所	数量	1	単価	218,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		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		0.6	1,573	943.8	CB221110
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³		0.01	41,320	413.2	CB240060
ハンドホール設置		1000kg以下 標準以外 1.3無	個		2	7,518	15,036	WYB00051
ハンドホール (材料費)		【LB用】W330×H890×L610	基		1	212,000	212,000	単一 176号 WYB00052
計							228,393	
単価							228,400	
							228,400	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一74号	ハンドホール (通信系)	【照明信号用】W600×H900×L600	単位	箇所	数量	1	単価	63,266
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	0.85	1,573	1,337.05	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	41,320	826.4	CB240060		
ハンドホール設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	7,518	7,518	WYB00053		
ハンドホール (材料費)	【照明信号用】W600×H900×L600	基	1	56,500	56,500	WYB00054	単一 170号	
							単一 178号	
計					66,181.45			
単価					66,190			
					66,190		円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一75号	接地設置	A種接地（電力系）【SWT】	単位	極	数量	1	単価	80,911
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	81,750	81,750	WE123800
			極	1	81,750	81,750		単一 179号
連結式接地棒（材料費）		φ14×1500			1	2,180	2,180	WYB00055
			本	1	2,180	2,180		単一 159号
連結式接地棒用リード端子（材料費）		φ14用 22×500			1	555	555	WYB00069
			本	1	555	555		単一 160号
600Vビニル絶縁電線（材料費）		IV 14mm2			1	162	162	WYB00058
			m	1	162	162		単一 161号
	計						84,647	
							84,647	
	単価						84,650	
							84,650	円/極

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	接地設置	A種接地（電力系）【TR】	単位	極	数量	1	単価	82,727
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	81,750	81,750	WE123800
			極	1	81,750	81,750		単- 179号
丸型アース棒（材料費）		φ16×1500		1	3,290	3,290		WYB00071
			本	1	3,290	3,290		単- 180号
丸型アース棒用リード端子（材料費）		φ16用 38×500		1	1,090	1,090		WYB00072
			本	1	1,090	1,090		単- 181号
600Vビニル絶縁電線		I V 3 8 m m 2		1	412	412		WYB00057
			m	1	412	412		単- 182号
	計						86,542	
	単価						86,550	
							86,550	円/極

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	接地設置	D種接地 (通信系)	単位	極	数量	1	18,600
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	16,560	WE123800
			極	1	16,560	16,560	単- 158号
連結式接地棒 (材料費)		φ14×1500			1	2,180	WYB00059
			本	1	2,180	2,180	単- 159号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)		φ14用 22×500			1	555	WYB00060
			本	1	555	555	単- 160号
600Vビニル絶縁電線 (材料費)		IV 14mm2			1	162	WYB00062
			m	1	162	162	単- 161号
	計					19,457	
						19,457	
	単価					19,460	
						19,460	円/極

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-78号	蓋 (電力系)	仮蓋 (角蓋) 【SWT用】 W420×H450×L1200用	単位	組	数量	1	単価	19,116
						1		19,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下		1	4,694	4,694	CB440460	
			組	1	4,694	4,694		
蓋 (材料費)				1	15,300	15,300	CB440461	
			組	1	15,300	15,300		
計						19,994		
						19,994		
単価						20,000		
						20,000	円/組	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-79号	蓋 (電力系)	仮蓋 (角蓋) 【TR用】 W470×H800×L1000用	単位	組	数量	1	単価	18,160
						1		18,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下		1	4,694	4,694	CB440460	
			組	1	4,694	4,694		
蓋 (材料費)				1	14,300	14,300	CB440461	
			組	1	14,300	14,300		
計						18,994		
						18,994		
単価						19,000		
						19,000	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-80号	蓋 (電力系)	仮蓋 (角蓋) 【TR用】 W470×H1100×L1000用	単位	組	数量	1	単価	18,160
						1		18,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下		1	4,694	4,694	CB440460	
			組	1	4,694	4,694		
蓋 (材料費)				1	14,300	14,300	CB440461	
			組	1	14,300	14,300		
計						18,994		
						18,994		
単価						19,000		
						19,000	円/組	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-81号	蓋 (通信系)	仮蓋 (角蓋) 【LB用】 W330×H590×L610用	単位	組	数量	1	単価	10,829
						1		10,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下		1	4,694	4,694	CB440460	
			組	1	4,694	4,694		
蓋 (材料費)				1	6,630	6,630	CB440461	
			組	1	6,630	6,630		
計						11,324		
						11,324		
単価						11,330		
						11,330	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-82号	蓋 (通信系)	仮蓋(角蓋)【LB用】W330×H890×L610用	単位	組	数量	1	単価	10,829
						1		10,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下		1	4,694	4,694	CB440460	
			組	1	4,694	4,694		
蓋(材料費)				1	6,630	6,630	CB440461	
			組	1	6,630	6,630		
計						11,324		
						11,324		
単価						11,330		
						11,330	円/組	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-83号	蓋 (通信系)	鉄蓋【信号照明用】φ600・T-14(シリンダー錠対応型)	単位	組	数量	1	単価	101,031
						1		101,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下		1	4,694	4,694	CB440460	
			組	1	4,694	4,694		
蓋(材料費)				1	101,000	101,000	CB440461	
			組	1	101,000	101,000		
計						105,694		
						105,694		
単価						105,700		
						105,700	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-84号	視線誘導標	棒状 両面反射 設置手間のみ 土中建込 10本未満	単位	本	数量	0	単価	0
						1		5,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 棒状 両面反射		0	0	0	WYB00081	
			本	1	5,385	5,385	単- 183号	
計						0		
						5,385		
単価						0		
						5,385	円/本	
変更積算単価						5,148	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-85号	視線誘導標	棒状 両面反射 設置手間のみ コンクリート建込(穿孔含む) 10本未満	単位	本	数量	0	単価	0
						1		10,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)		Co建込 (穿孔含む) 手間のみ 棒状 両面反射		0	0	0	WYB00082	
			本	1	11,470	11,470	単- 184号	
計						0		
						11,470		
単価						0		
						11,470	円/本	
変更積算単価						10,970	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-86号	視線誘導標撤去	棒状 両面反射 土中建込 10本未満	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）		土中建込 10本未満 有 無		0	0	0	WB812360	
			本	1	1,693	1,693	単- 185号	
計						0		
						1,693		
単価						0		
						1,693	円/本	
変更積算単価						1,619	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-87号	視線誘導標撤去	棒状 両面反射 コンクリート建込 10本未満	単位	本	数量	0	単価	0
						1		394.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）		コンクリート建込 10本未満 有 無		0	0	0	WB812360	
			本	1	413	413	単- 186号	
計						0		
						413		
単価						0		
						413	円/本	
変更積算単価						394.8	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-88号	歩車道境界ブロック	両面歩車道境界ブロック A型 (AD斜)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し		0	0	0	CB422510	
			m	1	3,451	3,451		
計						0		
						3,451		
単価						0		
						3,451	円/m	
変更積算単価						3,299	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-89号	歩車道境界ブロック	両面歩車道境界ブロック A型 (AD平)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し		0	0	0	CB422510	
			m	1	3,451	3,451		
計						0		
						3,451		
単価						0		
						3,451	円/m	
変更積算単価						3,299	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-90号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用		0	0	0	CB422540	
			m	1	1,670	1,670		
計						0		
						1,670		
単価						0		
						1,670	円/m	
変更積算単価								
						1,597	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-91号	溶融式区画線 (白)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	335.7
						1		335.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	351.3	351.3	WB821210	
			m	1	351.3	351.3	単- 187号	
計						351.3		
						351.3		
単価						351.3		
						351.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	道路施設基本データ作成	単位	工事	数量	1	単価	48,508
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費	技術員1.75人		1	50,750	50,750	WYB00063	
		工事	1	50,750	50,750	単- 197号	
計					50,750		
単価					50,750		
					50,750	円/工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-93号	覆工板・受桁設置・撤去（設置面積700m ² 以下）	設置・撤去 標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	100	単価	10,740
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700m ² 以下）	標準以外 1.3無	m ²	100	6,637	663,700	WB251991 単- 203号	
	覆工板・受桁撤去（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.3無	m ²	100	4,099	409,900	WB251992 単- 204号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		400		
	計					1,074,000		
	単価					10,740	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-94号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 90日 無 有 4500円 5回	単位	m ²	数量	1	単価	3,297
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	9,900	1,326		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	0.134	14,715	1,971		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,297		
単価						3,297	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 3月 無 有 1050円 5回	単位	m 2	数量	1	単価	7,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製滑り止め 従来型 1 8 7 k g / m 2	m 2	1	3,270	3,270		
	覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	3,843	3,843		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,113		
	単価					7,113	円/m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-96号	覆工板ずれ止め	[-200×80×7.5×11 (中古品)	単位	t	数量	1	77,850
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	86,500	77,850	
			t	0.9	86,500	77,850	
	計					77,850	
	単価					77,850	円/t
						77,850	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-97号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	25,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.526	37,642	19,799			
特殊作業員		人	0.526	34,650	18,225			
とび工		人	1.053	36,382	38,310			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.526	147,000	77,322			WK250240 単- 205号
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	70,500	37,083			WK250270 単- 206号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.526	91,640	48,202			WK250560 単- 207号
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		19,059			
計					258,000			
単価					25,800			円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上					1	156,400
	土木一般世話役		人	0.5	37,642		18,821	
	特殊作業員		人	0.5	34,650		17,325	
	とび工		人	1	36,382		36,382	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	147,000		42,630	WK250240 単- 205号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.45	91,640		41,238	WK250560 単- 207号
	諸雑費(まるめ)		式	1			4	
	計						156,400	
	単価						156,400	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	37,642	7,829		
	特殊作業員		人	0.208	34,650	7,207		
	とび工		人	0.417	36,382	15,171		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	147,000	30,576		WK250240 単- 208号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.208	91,640	19,061		WK250560 単- 207号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		156		
	計					80,000		
	単価					8,000		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					1	64,450
	土木一般世話役		人	0.19	37,642		7,151	
	特殊作業員		人	0.19	34,650		6,583	
	とび工		人	0.39	36,382		14,188	
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	147,000		19,110	Wk250240 単- 208号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	91,640		17,411	Wk250560 単- 207号
	諸雑費(まるめ)		式	1			7	
	計						64,450	
	単価						64,450	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.5m/枚 90日 無 有 3500円 有 5回	単位	枚	数量	1	単価	15,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.45	7,200	3,240		
	鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.45	27,300	12,285		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					15,530		
	単価					15,530	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102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	63,040
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	39,440	394,400	WB251931 単- 209号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	t	10	23,600	236,000	WB251932 単- 210号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					630,400		
	単価					63,040	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	山留材賃料	無 77日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 5回/現場	単位	t	数量	1	単価	80,470
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	8,470	8,470			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	14,715	14,715			
副部材（A）	賃料	t	0.22	325	71			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	30,510	6,712			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	1,262,500	50,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					80,470			
単価					80,470	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104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 15日 3回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	32,050
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	1,800	1,800		
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	30,250	30,250		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					32,050		
	単価					32,050	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105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 2回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	24,130
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	22,687.5	22,687		
	諸雑費（まるめ）		式	1			3	
	計						24,130	
	単価						24,130	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-106号	腹起し材賃料 最低保証30日（実数27日）	アルミ角材	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		
						2,225		
単価						2,225	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-107号	切梁サポート材賃料 最低保証30日（実数27日）	調節長600～1000mm	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 調節長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 調節長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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108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 10日 1回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	16,330
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	1,200	1,200		
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	15,125	15,125		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					16,330		
	単価					16,330	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109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 20日 6回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	55,340
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	2,400	2,400			
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					55,340			
単価					55,340	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-110号	腹起し材賃料 最低保証30日（実数21日）	アルミ角材	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		
						2,225		
単価						2,225	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-111号	切梁サポート材賃料 最低保証30日（実数10日）	調節長600～1000mm	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 調節長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 調節長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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	切梁サポート材賃料 最低保証30日 (実数20日)	調節長900~1500mm	単位	本	数量	1	1	単価	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		
							2,470	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114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 20日 6回 5500円 無	単位	t	数量	単価	金額	単価	55,340
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	2,400	2,400			
	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					55,340			
	単価					55,340		円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-115号	腹起し材賃料 最低保証30日（実数21日）	アルミ角材	単位	本	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			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		0	0	0		
			本・日	30	57.5	1,725		
計						0		
						2,225		
単価						0		
						2,225	円／本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-116号	切梁サポート材賃料 最低保証30日（実数11日）	調節長600～1000mm	単位	本	数量	0	単価	0
						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 調節長600～1000mm		0	0	0		
			本	1	340	340		
鋼製切梁サポート（賃貸料金）		管理設工事用 調節長600～1000mm		0	0	0		
			本・日	30	34	1,020		
計						0		
						1,360		
単価						0		
						1,360	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-117号	切梁サポート材賃料 最低保証30日 (実数20日)	調節長900~1500mm	単位	本	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			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		0	0	0		
			本・日	30	62	1,860		
計						0		
						2,470		
単価						0		
						2,470	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-118号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	21,740
						1		21,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A								
			人	1	21,735	21,735		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		5		
計						21,740		
単価						21,740	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		16,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	16,852	16,852		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					16,860		
	単価					16,860	円/人日	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		21,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	21,735	21,735		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					21,740		
	単価					21,740	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-121号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量			単価	
							1		16,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	16,852	16,852			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						16,860			
単価						16,860	円/人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-122号	処処分	アスファルト殻（車道）	単位	m 3	数量			単価	
							0		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費（m 3）				0	0	0	WB020051		
			m 3	1	2,984	2,984	単- 211号		
計						0			
単価						2,984	円/m 3		

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	処処分	アスファルト殻（歩道）	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1	2,794	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				0	0	0	WB020051	
			m 3	1	2,794	2,794	単- 212号	
計						0		
						2,794		
単価						0		
						2,794	円/m 3	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	埋戻し	購入土 シラス	単位	m 3	数量	0	単価	0
						10	4,708	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB210410	
			m 3	10	3,112	31,120		
購入土		シラス		0	0	0		
			m 3	13.3	1,200	15,960		
計						0		
						47,080		
単価						0		
						4,708	円/m 3	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	埋戻し	砂	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB210410	
			m ³	10	3,112	31,120		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0	0	0		
			m ³	12.6	3,000	37,800		
計						0		
						68,920		
単価						0		
						6,892	円/m ³	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	80.22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.4	20,055	8,022		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0		
計						8,022		
単価						80.22	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価	
						1		5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						5,980		
単価						5,980	円/巻	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-128号	処分費 (m ³)		単位	m ³	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 (車道部・乗入Ⅲ種) 夜間単価		鹿島道路(株)都城合材製造所 都城北諸共同サイクルセンター	m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-129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 (歩道部・乗入 I・II種) 夜間単価		鹿島道路(株)都城合材製造所 都城北諸共同リサイクルセンター	m ³	100	3,300	330,000	
計						330,000	
単価						3,300	円/m ³

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	汚泥運搬		単位	t	数量		単価
						0	0
						1	38,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥運搬費		運搬距離 30kmを超え35km以下		0	0	0	
			t	1	38,150	38,150	
計						0	
単価						38,150	円/t
						0	
						38,150	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-131号	汚泥処分費（t）		単位	t	数量	0	単価	0
						1		20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥処分費		ニシモロ開発（株）		0	0	0		
			t	1	20,000	20,000		
	計					0		
						20,000		
	単価					0		
						20,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-132号	産廃税		単位	t	数量	0	単価	0
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産廃税				0	0	0		
			t	1	1,000	1,000		
	計					0		
						1,000		
	単価					0		
						1,000	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-133号	直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ150用	単位	組	数量	1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-134号	直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ150用	単位	組	数量	0	単価	0
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		0	0	0		
			組	1	11,100	11,100		
計						0		
						11,100		
単価						0		
						11,100	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-135号	直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ100用	単位	組	数量	1	単価	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		
						9,520		
単価						9,520	円/組	
						9,520		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-136号	直管継手	強化可撓管 SFEP管 φ100用	単位	組	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			組	1	9,520	9,520		
計						0		
						9,520		
単価						0		
						9,520	円/組	
						9,520		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-137号	異種管継手	強化可撓管～難燃性可撓管 φ100用	単位	組	数量	1	単価	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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-138号	異種管継手	強化可撓管～難燃性可撓管 φ100用	単位	組	数量	0	単価	0
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		0	0	0		
			組	1	11,100	11,100		
計						0		
						11,100		
単価						0		
						11,100	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-139号	管路受台（スぺーサ）（材料費）	PV管 φ75用	単位	個	数量	1	単価	210
						1		210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台（スぺーサ）		PV管 φ75用		1	210	210		
			個	1	210	210		
計						210		
単価						210		
						210	円／個	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-140号	管路受台（スぺーサ）（材料費）	PV管 φ50用	単位	個	数量	1	単価	202
						1		202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台（スぺーサ）		PV管 φ50用		1	202	202		
			個	1	202	202		
計						202		
単価						202		
						202	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-141号	管路受台（スパーサ）（材料費）	ボディV管用管枕 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V管用管枕		φ200用		1	495	495		
			個	1	495	495		
計						495		
単価						495	円/個	
						495		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-142号	ボディV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V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	円/本	
						24,500		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-143号	ボディV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V管		φ200 ロータス管 起点側		1	43,700	43,700		
			本	1	43,700	43,700		
計						43,700		
						43,700		
単価						43,700	円／本	
						43,700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-144号	ボディV管（材料費）	φ200 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V管		φ200 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		

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-145号	さや管 SU (材料費)	φ 50 端末用 L=1.1m	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		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-146号	管路受台 (スパーサ) (材料費)	フリーアクセスV管用管枕 φ 150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V管用管枕		φ 150用		1	382	382		
			個	1	382	382		
計						382		
						382		
単価						382	円／個	
						382		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-147号	両受け（やりとり）継手（材料費）	φ150 フリーアクセスV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V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	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-148号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	120.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.4	30,082	12,032		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		8		
計						12,040		
単価						120.4	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-149号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価
					1		5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980	
計						5,980	
単価						5,980	円/巻

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-150号	呼び線（リード線）（材料費）	φ6.0mm	単位	m	数量		単価
					1		37
					1		37
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	37.5	37	
			m	1	37.5	37	
計						37	
単価						37	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-151号	呼び線（リード線）（材料費）	φ 4.0mm	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	19		
			m	1	19	19		
計						19		
単価						19	円/m	
						19		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-152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		W1200×H1800×L3000		1	1,030,000	1,030,000		
			基	1	1,030,000	1,030,000		
計						1,030,000		
単価						1,030,000	円/基	
						1,030,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-153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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-154号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（電力系）W650×H900×L2000	単位	基	数量	0	単価	0
						1		275,000
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		W650×H900×L2000		0	0	0		
			基	1	275,000	275,000		
計						0		
						275,000		
単価						0	円／基	
						275,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-155号	プレキャストボックスブロック（材料費）	（通信系） W500×H1050×L2000	単位	基	数量	1	単価	229,000
						1		229,000
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		W500×H1050×L2000		1	229,000	229,000		
			基	1	229,000	229,000		
計						229,000		
						229,000		
単価						229,000	円／基	
						229,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-156号	プレキャストブロック（材料費）	（通信系） W950×H1500×L2200	単位	基	数量	1	単価	618,000
						1		618,000
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		W950×H1500×L2200		1	618,000	618,000		
			基	1	618,000	618,000		
計						618,000		
						618,000		
単価						618,000	円／基	
						618,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-157号	プレキャストボックスブロック（材料費）	W950×W1400×L3000	単位	基	数量	1	単価	644,000
						1		644,000
	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	W950×H1400×L3000		1	644,000	644,000		
			基	1	644,000	644,000		
	計					644,000		
	単価					644,000		
						644,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-158号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	16,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	30,082	7,520		
普通作業員			人	0.35	25,830	9,040		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,560		
単価						16,560	円/極	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-159号	連結式接地棒（材料費）	φ14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,180
						1		2,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ14×1500		1	2,180	2,180		
			本	1	2,180	2,180		
計						2,180		
単価						2,180		
						2,180	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-160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	555
						1		555
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	555	555		
			本	1	555	555		
計						555		
単価						555		
						555	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-161号	600Vビニル絶縁電線（材料費）	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	162
						1	162	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2			1	162	162	
				m	1	162	162	
計							162	
単価							162	円/m
							162	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-162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	
単価							10,300	円/個
							10,300	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-163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	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-164号	ベルマウス（材料費）	強化可撓管（SFEP管）φ100	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		
						1,260	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-165号	ベルマウス（材料費）	難燃性可撓管（FEP管）φ100	単位	個	数量	1	単価	844
						1		844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		難燃性可撓管（FEP管）φ100用		1	844	844		
			個	1	844	844		
	計					844		
	単価					844	円/個	
						844		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-166号	ボディV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V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	円/個	
						9,900		

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-167号	フリーアクセスV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V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	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-168号	PV管（材料費）	ダクトスリーブ φ75	単位	個	数量	1	単価	1,650
						1		1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PV管		ダクトスリーブ φ75		1	1,650	1,650		
			個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650		
						1,650	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-169号	PV管（材料費）	ダクトスリーブ φ50	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	
PV管		ダクトスリーブ φ50		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-170号	ハンドホール設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	単位	個	数量	1	単価	7,518
						1		7,518
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設置		1000kg以下 標準以外 1.3無		1	7,518	7,518	CB440450	
			個	1	7,518	7,518		
計						7,518		
単価						7,518		
						7,518	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-171号	ハンドホール（材料費）	【SWT用】 W420×H450×L1200	単位	基	数量	1	単価	98,900
						1		98,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		【SWT用】 W420×H450×L1200		1	98,900	98,900		
			基	1	98,900	98,900		
計						98,900		
単価						98,900		
						98,900	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-172号	ハンドホール（材料費）	【TR用】 W470×H800×L1000	単位	基	数量	1	単価	135,000
						1		135,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		【TR用】 W470×H800×L1000		1	135,000	135,000		
			基	1	135,000	135,000		
計						135,000		
単価						135,000		
						135,000	円／基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-173号	ハンドホール設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	単位	個	数量	1	単価	7,518
						1		7,518
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設置		1000kg以下 標準以外 1.3無		1	7,518	7,518	CB440450	
			個	1	7,518	7,518		
計						7,518		
						7,518		
単価						7,518	円/個	
						7,518		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-174号	ハンドホール（材料費）	【TR用】 W470×H1100×L1000	単位	基	数量	1	単価	224,000
						1		224,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		【TR用】 W470×H1100×L1000		1	224,000	224,000		
			基	1	224,000	224,000		
計						224,000		
						224,000		
単価						224,000	円/基	
						224,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-175号	ハンドホール（材料費）	【LB用】 W330×H590×L610	単位	基	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		【LB用】 W330×H590×L610		1	89,600	89,600		
			基	1	89,600	89,600		
計						89,600		
単価						89,600		
						89,600	円／基	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-176号	ハンドホール設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	単位	個	数量	1	単価	7,518
						1		7,518
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設置		1000kg以下 標準以外 1.3無		1	7,518	7,518	CB440450	
			個	1	7,518	7,518		
計						7,518		
単価						7,518		
						7,518	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-177号	ハンドホール（材料費）	【LB用】 W330×H890×L610	単位	基	数量	1	単価	212,000
						1		212,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		【LB用】 W330×H890×L610		1	212,000	212,000		
			基	1	212,000	212,000		
計						212,000		
単価						212,000		
						212,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-178号	ハンドホール（材料費）	【照明信号用】 W600×H900×L600	単位	基	数量	1	単価	56,500
						1		56,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		【照明信号用】 W600×H900×L600		1	56,500	56,500		
			基	1	56,500	56,500		
計						56,500		
単価						56,500		
						56,500	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-179号	接地設置	A種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	81,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	30,082	30,082		
普通作業員			人	2	25,830	51,660		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						81,750		
単価						81,750	円/極	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-180号	丸型アース棒（材料費）	φ16×1500	単位	本	数量	1	単価	3,290
						1		3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸型アース棒		φ16×1500		1	3,290	3,290		
			本	1	3,290	3,290		
計						3,290		
単価						3,290		
						3,290	円／本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-181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	1,090
						1		1,090
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		φ16用 38×500		1	1,090	1,090		
			本	1	1,090	1,090		
計						1,090		
単価						1,090		
						1,090	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-182号	600Vビニル絶縁電線	I V 3 8 mm 2	単位	m	数量	1	単価	412
						1		412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 3 8 mm 2		1	412	412		
			m	1	412	412		
計						412		
単価						412	円/m	
						412		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-183号	道路付属物設置工（視線誘導標設置）	土中建込 手間のみ 棒状 両面反射	単位	本	数量	0	単価	0
						1		5,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 10本未満 有 無		0	0	0	WB812310	
			本	1	5,385	5,385	単- 213号	
計						0		
単価						5,385	円/本	
						0		
						5,385		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-184号	道路付属物設置工（視線誘導標設置）	Co建込（穿孔含む） 手間のみ 棒状 両面反射	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 10本未満 有 無	本	0	0	0	WB812310	
	計			1	11,470	11,470	単- 214号	
	単価					0		
						11,470	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-185号	道路付属物撤去工（視線誘導標）	土中建込 10本未満 有 無	単位	本	数量	1	単価	1,693
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	1,693.28	1,693		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,693		
	単価					1,693	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-187号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	351.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	236	236,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	44	115	5,060		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,400		
	計					351,300		
	単価					351.3	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-188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	4,705
						8		4,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	37,642	37,642		
			人	1	37,642	37,642		
計						37,642		
						37,642		
単価						4,705		
						4,705	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-189号	特殊作業員	平日 夜間 22:00~05:00	単位	時間	数量	8	単価	4,331
						8		4,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
計						34,650		
						34,650		
単価						4,331		
						4,331	円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-190号	普通作業員	平日 夜間 22:00~05:00	単位	時間	数量	8	単価	3,228
						8		3,228
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			1	25,830	25,830		
			人	1	25,830	25,830		
	計					25,830		
						25,830		
	単価					3,228		
						3,228	円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-191号	ライトバン	1500CC ガソリンエンジン	単位	k m	数量	1	単価	54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L		0.066	501	33		
			時間	0.066	501	33		
	ガソリン	レギュラー		0.17	128	21		
			L	0.17	128	21		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					54		
						54		
	単価					54		円/k m
						54		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-192号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	k m	数量	1	単価	96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0.066	1,000	66		96
			時間	0.066	1,000	66		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		0.066	37	2		
			時間	0.066	37	2		
	軽油	1. 2号		0.25	115	28		
			L	0.25	115	28		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					96		
						96		
	単価					96		
						96	円 / k m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193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 49.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	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		
単価						4,420	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-194号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-195号	試掘時監視員		単位	人日	数量	1	単価	25,830
						1		25,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	25,830	25,830		
			人	1	25,830	25,830		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						25,830		
						25,830		
単価						25,830	円/人日	
						25,830		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-196号	本掘削時監視員		単位	人日	数量	1	単価	25,830
						1		25,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	25,830	25,830		
			人	1	25,830	25,830		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						25,830		
						25,830		
単価						25,830	円/人日	
						25,830		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	道路施設基本データ作成費	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		
	単価					50,750		
						50,750	円/工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-198号	側圧・引入張力検査	SFEP φ 150（夜間）	単位	m	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	深夜（1.5）		0	0	0		WYB00174	
			人	0.25	37,640	9,410		単- 215号	
	技術員	深夜（1.5）		0	0	0		WYB00175	
			人	0.25	43,500	10,875		単- 216号	
	特殊作業員	深夜（1.5）		0	0	0		WYB00176	
			人	0.5	34,650	17,325		単- 217号	
	電工	深夜（1.5）		0	0	0		WYB00177	
			人	1	30,080	30,080		単- 218号	
	R測定器損料	機器校正費等含む		0	0	0		WYB00178	
			日	0.25	230,000	57,500		単- 219号	
	その他機械損料	MH換気器具、ガス検知器等含む		0		0		WYB00179	
			式	1		16,247		単- 220号	
	諸雑費（率+まるめ） 15%			0		0			
			式	1		10,063			
	計					0			
						151,500			
	単価					0			
						1,515		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-199号	側圧・引入張力検査	SFEP φ 100 (夜間)	単位	m	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	深夜 (1.5)		0	0	0		WYB00181	
			人	0.25	37,640	9,410		単- 215号	
	技術員	深夜 (1.5)		0	0	0		WYB00182	
			人	0.25	43,500	10,875		単- 216号	
	特殊作業員	深夜 (1.5)		0	0	0		WYB00183	
			人	0.5	34,650	17,325		単- 217号	
	電工	深夜 (1.5)		0	0	0		WYB00184	
			人	1	30,080	30,080		単- 218号	
	R測定器損料	機器校正費等含む		0	0	0		WYB00185	
			日	0.25	230,000	57,500		単- 219号	
	その他機械損料	MH換気器具、ガス検知器等含む		0		0		WYB00186	
			式	1		16,247		単- 220号	
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0			
			式	1		10,063			
	計					0			
						151,500			
	単価					0			
						1,515		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-200号	側圧・引入張力検査	FEPφ100（夜間）	単位	m	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	深夜（1.5）		0	0	0		WYB00188	
			人	0.25	37,640	9,410		単- 215号	
	技術員	深夜（1.5）		0	0	0		WYB00189	
			人	0.25	43,500	10,875		単- 216号	
	特殊作業員	深夜（1.5）		0	0	0		WYB00190	
			人	0.5	34,650	17,325		単- 217号	
	電工	深夜（1.5）		0	0	0		WYB00191	
			人	1	30,080	30,080		単- 218号	
	R測定器損料	機器校正費等含む		0	0	0		WYB00192	
			日	0.25	230,000	57,500		単- 219号	
	その他機械損料	MH換気器具、ガス検知器等含む		0		0		WYB00193	
			式	1		16,247		単- 220号	
	諸雑費（率+まるめ） 15%			0		0			
			式	1		10,063			
	計					0			
						151,500			
	単価					0			
						1,515		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-201号	側圧・引入張力検査	準備工（夜間）	単位	スパン	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役	深夜（1.5）		0	0	0		WYB00195	
			人	0.25	37,640	9,410		単- 215号	
	技術員	深夜（1.5）		0	0	0		WYB00196	
			人	0.25	43,500	10,875		単- 216号	
	特殊作業員	深夜（1.5）		0	0	0		WYB00197	
			人	0.25	34,650	8,662		単- 221号	
	電工	深夜（1.5）		0	0	0		WYB00198	
			人	1	30,080	30,080		単- 218号	
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		3			
	計					0			
						59,030			
	単価					0			
						59,030		円／スパン	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	側圧・引入張力検査	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			
機械損料		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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-203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	6,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	37,642	109,161		
とび工			人	4.6	36,382	167,357		
溶接工			人	2.1	37,012	77,725		
普通作業員			人	5.1	25,830	131,733		
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		14,483		
計						663,700		
単価						6,637	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-204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	4,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	37,642	67,755		
とび工			人	2.7	36,382	98,231		
溶接工			人	1.3	37,012	48,115		
普通作業員			人	3.2	25,830	82,656		
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		11,821		
計						409,900		
単価						4,099	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-205号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	132	115	15,180		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
	計					147,000		
	単価					147,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-206号	杭打ち用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	70,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	120	115	13,800			
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					70,500			
単価					70,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-207号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	91,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	34,965	34,965		
	軽油	1. 2号	L	107	115	12,305		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					91,640		
	単価					91,640	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-208号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	115	15,180		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		15		
計						147,000		
単価						147,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-209号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	39,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	37,642	63,991			
とび工		人	3.2	36,382	116,422			
溶接工		人	1.7	37,012	62,920			
普通作業員		人	1.7	25,830	43,911			
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		11,463			
計					394,400			
単価					39,440	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-210号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	23,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	37,642	37,642			
とび工		人	1.9	36,382	69,125			
溶接工		人	1	37,012	37,012			
普通作業員		人	1	25,830	25,830			
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		10,101			
計					236,000			
単価					23,600	円 / t		

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-211号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
					100			2,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト殻(破砕)処分費 (車道)		大淀開発(株)						
			m ³	100	2,984	298,400		
	計					298,400		
	単価					2,984	円/m ³	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-212号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
					100			2,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト殻(破砕)処分費 (歩道)		大淀開発(株)						
			m ³	100	2,794	279,400		
	計					279,400		
	単価					2,794	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-213号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 10本未満 有 無	単位	本	数量	1	単価	5,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	9,895.42	9,895		
	視線誘導標	土中 両面 反射体 径100以下 支柱60.5	本	1	-4,510	-4,510		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					5,385		
	単価					5,385	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-214号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 10本未満 有 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	11,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	視線誘導標設置工 コンクリート建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	1	15,511.75	15,511			
	視線誘導標	CO用 両面 反射体 径100以下 支柱60.5	本	1	-4,050	-4,050			
	諸雑費(まるめ)		式	1		9			
	計					11,470			
	単価					11,470		円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-215号	土木一般世話役	深夜 (1.5)	単位	人	数量	0	単価	0
						1		37,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	37,642	37,642		
計						0		
						37,642		
単価						0		
						37,640	円/人	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-216号	技術員	深夜 (1.5)	単位	人	数量	0	単価	0
						1		43,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		深夜 (1.5)		0	0	0		
			人	1	43,500	43,500		
計						0		
						43,500		
単価						0		
						43,500	円/人	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-217号	特殊作業員	深夜 (1.5)	単位	人	数量	0	単価	0
						1		34,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	34,650	34,650		
計						0		
						34,650		
単価						0		
						34,650	円/人	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-218号	電工	深夜 (1.5)	単位	人	数量	0	単価	0
						1		30,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	1	30,082	30,082		
計						0		
						30,082		
単価						0		
						30,080	円/人	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-219号	R測定器損料	機器校正費等含む	単位	日	数量	0	単価	0
						1		230,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
R測定器損料		機器校正費等含む			0	0	0	
			日	1	230,000		230,000	
	計						0	
							230,000	
	単価						0	
							230,000	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-220号	その他機械損料	MH換気器具、ガス検知器等含む	単位	式	数量	0	単価	0
						1		16,247
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
その他機械損料		MH換気器具、ガス検知器等含む			0		0	
			式	1			16,247	
	計						0	
							16,247	
	単価						0	
							16,247	円/式

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-221号	特殊作業員	深夜 (1.5)	単位	人	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1	34,650	34,650			
	計					0			
						34,650			
	単価					0			
						34,650		円/人	