

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	福岡209号羽犬塚地区無電柱化1工区工事
工事地名	福岡県筑後市大字山ノ井地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 1月	12) 設 計 年 月	令和 2年10月
2) 事務所名	福岡国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089320074	14) 単価適用年月	2020年12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	2020年12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	198,000,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 3年10月 8日 (1回変更) 至 令和 4年 3月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	八女	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道209号	22) 処 分 費 等	2,095,570
		23) 公 告 日	令和 2年10月29日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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	
電線共同溝			式	1		97,257,178				
			式	1		110,577,418	1	13,320,240		
仮設工			式	1		22,769,887				
			式	1		32,174,717	1	9,404,830		
路面覆工			式	1		2,295,838				
			式	1		1,547,620	1	-748,218		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕			m2	220		2,223,171			内-1号	
			m2	0		0	-220	-2,223,171		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕			m2	0		0			内-2号	
			m2	141		1,490,905	141	1,490,905		
受桁基礎	再生クラッシュラン(RC-40) t =200mm		m2	41		72,667			内-3号	
			m2	0		0	-41	-72,667		
受桁基礎	再生クラッシュラン(RC-40) t =200mm		m2	0		0			内-4号	
			m2	32		56,715	32	56,715		
土留・仮締切工			式	1		9,368,948				
			式	1		19,521,996	1	10,153,048		
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 6m 鋼矢板打込長 5 m 平均鋼矢板引抜長 5m		枚	304		6,585,669			内-5号	
			枚	0		0	-304	-6,585,669		
軽量鋼矢板(電線共同溝)	軽量鋼矢板 3型		式	1		1,470,180			内-6号	
			式	0		0	-1	-1,470,180		
軽量鋼矢板(電線共同溝)	軽量鋼矢板 3型		式	0		0			内-7号	
			式	1		1,834,778	1	1,834,778		

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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	
切梁・腹起し	管路部・歩道特殊部			1		28,993			内-8号	
		式		0		0	-1	-28,993		
切梁・腹起し	管路部・歩道特殊部			0		0			内-9号	
		式		1		21,621	1	21,621		
切梁・腹起し				18		1,261,201			内-10号	
		t		0		0	-18	-1,261,201		
ライナープレート	2.7×3691×5418(矩形)) 吊り防護有			0	0	0			単-1号	
		箇所		1	3,744,000	3,744,000	1	3,744,000		
ライナープレート	2.7×3063×5418(矩形))			0	0	0			単-2号	
		箇所		1	3,595,000	3,595,000	1	3,595,000		
ライナープレート	2.7×3691×4947(矩形)) 吊り防護有			0	0	0			単-3号	
		箇所		1	3,431,000	3,431,000	1	3,431,000		
ライナープレート	2.7×2906×4947(矩形))			0	0	0			単-4号	
		箇所		2	3,300,000	6,600,000	2	6,600,000		
モルタル夜間割増				0		0			内-11号	
		式		1		242,914	1	242,914		
現場発生品運搬	ズレ止め			2		22,905			内-12号	
		回		0		0	-2	-22,905		
現場発生品運搬	ズレ止め、ライナープレート、補強リング、補強リング継手板			0		0			内-13号	
		回		4		52,683	4	52,683		
交通管理工				1		11,105,101				
		式		1		11,105,101	0	0		
交通誘導警備員				636		11,105,101			内-14号	
		人日		636		11,105,101	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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
地盤改良工			式	0 1		0 11,708,450			
固結工			式	0 1		0 11,708,450			
薬液注入 (E-2 底面部)			本	0 17	0 56,510	0 960,670			単-5号
薬液注入 (E-2 外側部)			本	0 52	0 54,750	0 2,847,000			単-6号
薬液注入 (RT-2 底面部)			本	0 15	0 54,830	0 822,450			単-7号
薬液注入 (RT-2 外側部)			本	0 52	0 48,980	0 2,546,960			単-8号
薬液注入 (RT-3 底面部)			本	0 15	0 54,830	0 822,450			単-9号
薬液注入 (RT-3 外側部)			本	0 52	0 54,460	0 2,831,920			単-10号
注入設備据付・解体	二重管スレーナ工法		式	0 1		0 877,000			内-15号
舗装版撤去工			式	1 1		4,538,467 3,631,286			
舗装版破碎工 (車道部)			式	1 1		3,150,989 2,202,810			
殻運搬	アスファルト殻			136 98	2,158 2,158	293,488 211,484			単-11号
			m3				-38	-82,004	

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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	
殻処分	アスファルト殻		m3	136 98	2,325 2,325	316,200 227,850			単-12号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚150mm		m	2,060 0		1,284,001 0	-2,060	-1,284,001	内-16号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚150mm		m	0 1,350		0 841,456	1,350	841,456	内-17号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚150mm		m2	900 660	1,397 1,397	1,257,300 922,020	-240	-335,280	単-13号	
舗装版破碎工 (車道部 仮復旧)			式	0 1		0 1,052,220	1	1,052,220		
殻運搬	アスファルト殻		m3	0 32	0 2,159	0 69,088	32	69,088	単-14号	
殻処分	アスファルト殻		m3	0 32	0 2,326	0 74,432	32	74,432	単-15号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚50mm		m2	0 650	0 1,398	0 908,700	650	908,700	単-16号	
舗装版破碎工 (歩道部)			式	1 1		1,387,478 376,256	1	-1,011,222		
殻運搬	アスファルト殻		m3	15 4	2,158 2,158	32,370 8,632	-11	-23,738	単-17号	
殻処分	アスファルト殻		m3	15 4	2,177 2,177	32,655 8,708	-11	-23,947	単-18号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚40mm		m	1,270 0		791,593 0	-1,270	-791,593	内-18号	

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化1工区工事					(1回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	事業区分	工事区分	数量増減	金額増減	摘要					
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 40mm	m	0 300		0 186,990	300	186,990	内-19号		
舗装版切断 (乗入I種)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	0 36		0 22,436	36	22,436	内-20号		
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m2	380 96	1,397 1,397	530,860 134,112	-284	-396,748	単-19号		
舗装版破砕 (乗入I種)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m2	0 11	0 1,398	0 15,378	11	15,378	単-20号		
開削土工		式	1 1		20,550,236 12,649,279	1	-7,900,957			
掘削工		式	1 1		9,497,934 6,167,339	1	-3,330,595			
開削掘削		m3	1,700 0		7,578,497 0	-1,700	-7,578,497	内-21号		
開削掘削		m3	0 1,100		0 4,903,733	1,100	4,903,733	内-22号		
土砂等運搬 [現場→仮置場]	土砂	m3	1,560 0		1,726,315 0	-1,560	-1,726,315	内-23号		
土砂等運搬 [現場→仮置場]	土砂	m3	0 1,030		0 1,139,810	1,030	1,139,810	内-24号		
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,560 0		193,122 0	-1,560	-193,122	内-25号		
整地	残土受入れ地での処理	m3	0 1,000		0 123,796	1,000	123,796	内-26号		

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し工			式	1		6,130,651				
				1		3,098,307	1		-3,032,344	
埋戻し・締固め	土砂		m3	200		1,075,483				内-27号
				0		0	-200		-1,075,483	
埋戻し・締固め	土砂		m3	0		0				内-28号
				70		376,419	70		376,419	
埋戻し・締固め	中埋砂		m3	620		4,748,034				内-29号
				0		0	-620		-4,748,034	
埋戻し・締固め	中埋砂		m3	0		0				内-30号
				340		2,603,760	340		2,603,760	
積込(ルース) [仮置場]	土砂 小規模(標準)		m3	130		139,883				内-31号
				0		0	-130		-139,883	
積込(ルース) [仮置場]	土砂 小規模(標準)		m3	0		0				内-32号
				50		53,801	50		53,801	
土砂等運搬 [仮置場→現場]	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		m3	130		167,251				内-33号
				0		0	-130		-167,251	
土砂等運搬 [仮置場→現場]	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		m3	0		0				内-34号
				50		64,327	50		64,327	
残土処理工			式	1		4,921,651				
				1		3,383,633	1		-1,538,018	
積込(ルース) [仮置場]【昼間】	土砂 土量50,000m3未 満		m3	1,440		248,615				内-35号
				0		0	-1,440		-248,615	
積込(ルース) [仮置場]【昼間】	土砂 土量50,000m3未 満		m3	0		0				内-36号
				990		170,922	990		170,922	

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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	
土砂等運搬 [仮置→処分]【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,440	0		2,081,943	-1,440	-2,081,943	内-37号	
土砂等運搬 [仮置→処分]【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	990		0	990	1,431,335	内-38号	
残土等処分 【昼間】		m3	1,440	0		2,591,093	-1,440	-2,591,093	内-39号	
残土等処分 【昼間】		m3	0	990		0	990	1,781,376	内-40号	
電線共同溝工		式	1	1		33,723,196	1	-3,210,956		
管路工(管路部)		式	1	1		22,757,088	1	-5,561,062		
埋設管路	SFEP 径 150mm	m	530	491	7,318	3,878,540	-39	-285,402	単-21号	
埋設管路	SFEP 径 100mm	m	1,416	670	5,221	7,392,936	-746	-3,894,866	単-22号	
埋設管路	SFEP 径 80mm	m	0	39	0	0	39	191,880	単-23号	
埋設管路	FEP(難燃) 径 100mm	m	322	60	3,153	1,015,266	-262	-826,086	単-24号	
埋設管路	PV 径 75mm	m	29	86	2,952	85,608	57	168,264	単-25号	
埋設管路	PV 径 75mm (曲管5R10R)	m	46	107	5,297	243,662	61	323,117	単-26号	

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化1工区工事					(1回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	事業区分	工事区分		電線共同溝		金額		数量増減	金額増減	摘要
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	PV径50mm	m	744	2,473	1,839,912		256	633,088	単-27号	
			1,000	2,473	2,473,000					
埋設管路	PV径50mm(曲管5R10R)	m	549	3,823	2,098,827		133	508,459	単-28号	
			682	3,823	2,607,286					
埋設管路 (共用FA管)	VP径150mm	m	78	3,638	283,764		33	120,054	単-29号	
			111	3,638	403,818					
埋設管路 (共用FA管)	VP径150mm(曲管10R)	m	10	10,148	101,480		40	405,920	単-30号	
			50	10,148	507,400					
埋設管路 (ホテイ管)	VP径250mm	m	60	11,057	663,420		-43	-475,451	単-31号	
			17	11,057	187,969					
埋設管路 (ホテイ管)	VP径250mm(曲管10R)	m	53	28,385	1,504,405		-41	-1,163,785	単-32号	
			12	28,385	340,620					
埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	m	2,972	226.6	673,455		-733	-166,098	単-33号	
			2,239	226.6	507,357					
中間継手	SFEP φ150	個	20	9,986	199,720		0	0	単-34号	
			20	9,986	199,720					
中間継手	SFEP φ100	個	54	8,565	462,510		-30	-256,950	単-35号	
			24	8,565	205,560					
中間継手	SFEP φ80	個	0	0	0		1	7,845	単-36号	
			1	7,845	7,845					
中間継手	FEP(難燃) φ100	個	10	1,871	18,710		-10	-18,710	単-37号	
			0	1,871	0					
異種管継手	SFEP φ100⇔FEP φ100	個	0	0	0		3	26,775	単-38号	
			3	8,925	26,775					

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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	
分岐管	VP φ150-φ75			6	9,320	55,920			単-39号	
		個		0	9,320	0	-6	-55,920		
分散継手	FA引込 PV75/PV50×2+ PV25×2			6	8,834	53,004			単-40号	
		個		0	8,834	0	-6	-53,004		
やりとり継手	VP φ150			0	0	0			単-41号	
		個		2	10,230	20,460	2	20,460		
ボデイ管	VP φ250 スライド管			3	28,609	85,827			単-42号	
		個		1	28,609	28,609	-2	-57,218		
ボデイ管	VP φ250 ロータ管 起点 側			4	51,821	207,284			単-43号	
		個		1	51,821	51,821	-3	-155,463		
ボデイ管	VP φ250 ロータ管 終点 側			3	46,783	140,349			単-44号	
		個		1	46,783	46,783	-2	-93,566		
さや管	SU φ50 端末用			63	813.3	51,237			単-45号	
		本		18	813.3	14,639	-45	-36,598		
スパーサー	PV φ75			39	287.8	11,224			単-46号	
		個		98	287.8	28,204	59	16,980		
スパーサー	PV φ50			650	272.6	177,190			単-47号	
		個		854	272.6	232,800	204	55,610		
スパーサー	VP φ150			40	326.5	13,060			単-48号	
		個		93	326.5	30,364	53	17,304		
スパーサー	VP φ250			75	499.3	37,447			単-49号	
		個		36	499.3	17,974	-39	-19,473		
管端キャップ	共用FA管用 φ150			2	4,089	8,178			単-50号	
		個		3	4,089	12,267	1	4,089		

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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	
リード線	電力系 φ6.0mm			2,268	33.28	75,479			単-51号	
		m		1,157	33.28	38,504	-1,111	-36,975		
リード線	通信系 φ4.0mm			2,575	17.09	44,006			単-52号	
		m		2,255	17.09	38,537	-320	-5,469		
ロングヘルマウス	SFEP φ150			12	14,161	169,932			単-53号	
		個		14	14,161	198,254	2	28,322		
ロングヘルマウス	SFEP φ100			16	7,197	115,152			単-54号	
		個		15	7,197	107,955	-1	-7,197		
ロングヘルマウス	SFEP φ80			0	0	0			単-55号	
		個		2	7,485	14,970	2	14,970		
ヘルマウス	SFEP φ100			29	3,337	96,773			単-56号	
		個		3	3,337	10,011	-26	-86,762		
ヘルマウス	FEP(難燃) φ100			19	4,412	83,828			単-57号	
		個		11	4,412	48,532	-8	-35,296		
ダクトスリーブ	PV φ75			4	3,031	12,124			単-58号	
		個		6	3,031	18,186	2	6,062		
ダクトスリーブ	PV φ50			133	2,672	355,376			単-59号	
		個		101	2,672	269,872	-32	-85,504		
ダクトスリーブ	VP φ150			3	7,827	23,481			単-60号	
		個		9	7,827	70,443	6	46,962		
ダクトスリーブ	VP φ250			7	68,286	478,002			単-61号	
		個		2	68,286	136,572	-5	-341,430		
管防護工				0		0				
		式		1		3,974,630	1	3,974,630		

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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	
管防護	防護コンクリート、鋼板(t=16mm)、エキスパントメタル(2枚重ね)、セラミック防護板	箇所	6			0 3,974,630	6	3,974,630	内-41号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1 1			10,966,108 9,341,584	1	-1,624,524		
プレキャストボックス E-1, E-2	II型電力系特殊部 1500×1800×3500(首H=600)	個	2 2	1,667,116 1,667,116		3,334,232 3,334,232	0	0	単-62号	
プレキャストボックス RT-1, RT-2, RT-3, RT-4	II型通信系特殊部 1400×1800×3000(首H=600)	個	4 0	1,614,934 1,614,934		6,459,736 0	-4	-6,459,736	単-63号	
プレキャストボックス RT-1, RT-2, RT-3	II型通信系特殊部 1400×1800×3000(首H=600)	個	0 3	0 1,615,000		0 4,845,000	3	4,845,000	単-64号	
プレキャストボックス LT-1, LT-2	II型通信系特殊部 歩道用 500×1050×2000(角蓋)	個	2 2	546,918 546,918		1,093,836 1,093,836	0	0	単-65号	
D種接地		極	8 7	9,788 9,788		78,304 68,516	-1	-9,788	単-66号	
付帯設備工		式	1 1			4,104,845 611,552	1	-3,493,293		
ハンドホール工		式	1 1			4,104,845 611,552	1	-3,493,293		
ハンドホール	開閉器塔用(SWT) K7プロック2個付	箇所	3 0	190,643 190,643		571,929 0	-3	-571,929	単-67号	
ハンドホール	変圧器塔用(TR)	箇所	3 0	117,139 117,139		351,417 0	-3	-351,417	単-68号	
ハンドホール	低圧分岐用(LB)	箇所	4 0	70,382 70,382		281,528 0	-4	-281,528	単-69号	

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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	
ハンドホール	通信引込用(600×900×1200)	箇所	6	434,457	2,606,742				単-70号	
			0	434,457	0	-6	-2,606,742			
ハンドホール	照明信号用(600×600×600)	箇所	0	0	0				単-71号	
			4	143,100	572,400	4	572,400			
A種接地		極	6		195,349				内-42号	
			0		0	-6	-195,349			
D種接地		極	10	9,788	97,880				単-72号	
			4	9,788	39,152	-6	-58,728			
道路照明設備工		式	0		0					
			1		8,027,323	1	8,027,323			
道路照明設備設置工		式	0		0					
			1		6,013,900	1	6,013,900			
道路照明灯設置(1-1-1)	多目的柱 〇-ス露出型 10m	基	0	0	0				単-73号	
			1	1,381,000	1,381,000	1	1,381,000			
道路照明灯設置(1-1-2)	多目的柱 〇-ス埋設型 10m	基	0	0	0				単-74号	
			1	1,336,000	1,336,000	1	1,336,000			
道路照明灯設置(1-2-1)	多目的柱 〇-ス露出型 10m	基	0	0	0				単-75号	
			1	1,469,000	1,469,000	1	1,469,000			
道路照明灯設置(1-2-2)	多目的柱 〇-ス露出型 10m	基	0	0	0				単-76号	
			1	1,296,000	1,296,000	1	1,296,000			
道路照明灯設置(6-1-1)	照明柱 〇-ス埋設型 10m	基	0	0	0				単-77号	
			1	531,900	531,900	1	531,900			
照明灯基礎設置工		式	0		0					
			1		1,981,682	1	1,981,682			

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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	
照明灯基礎設置 (1-1-1)	φ800×2500	個所	0 1	0 232,400	0 232,400	0 232,400	1	232,400	単-78号	
照明灯基礎設置 (1-1-2)	φ800×2600	個所	0 1	0 245,700	0 245,700	0 245,700	1	245,700	単-79号	
照明灯基礎設置 (1-2-1)	抵抗板付鋼製杭基礎 H-300 L=4000 □750×750	個所	0 1	0 913,700	0 913,700	0 913,700	1	913,700	単-80号	
照明灯基礎設置 (1-2-2)	φ800×2700	個所	0 1	0 257,000	0 257,000	0 257,000	1	257,000	単-81号	
照明灯基礎設置 (6-1-1)	φ500×1800	個所	0 1	0 44,890	0 44,890	0 44,890	1	44,890	単-82号	
生コンクリート夜間割増		式	0 1	0	0	270,000	1	270,000	内-43号	
作業土工(電気)		式	0 1	0	0	17,992	1	17,992	内-44号	
道路照明設備撤去工		式	0 1	0	0	25,738	1	25,738		
道路照明灯撤去	質量350kg以下	基	0 1	0 17,730	0 17,730	0 17,730	1	17,730	単-83号	
現場発生品運搬(電気)	照明柱	式	0 1	0	0	8,008	1	8,008	内-45号	
照明灯基礎撤去工		式	0 1	0	0	6,003	1	6,003		
照明灯基礎撤去	コンクリート基礎	個所	0 1	0 4,052	0 4,052	0 4,052	1	4,052	単-84号	

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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
殻運搬処理(電気)	コンクリート殻(無筋)		式	0 1		0 1,951	1	1,951	内-46号
舗装工			式	1 1		11,463,795 11,155,819	1	-307,976	
アスファルト舗装工 (車道 応急復旧)			式	0 1		0 5,681,000	1	5,681,000	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 400mm	m2		0 650	0 2,651	0 1,723,150	650	1,723,150	単-85号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 400mm	m2		0 650	0 3,404	0 2,212,600	650	2,212,600	単-86号
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	m2		0 650	0 2,685	0 1,745,250	650	1,745,250	単-87号
アスファルト舗装工 (車道 仮復旧)			式	1 1		10,086,765 5,139,550	1	-4,947,215	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 400mm	m2		897 0	2,651 2,651	2,377,947 0	-897	-2,377,947	単-88号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 350mm	m2		897 0	3,244 3,244	2,909,868 0	-897	-2,909,868	単-89号
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	m2		897 0	2,712 2,712	2,432,664 0	-897	-2,432,664	単-90号

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均)	m ²	650	0	2,685	1,745,250	650	1,745,250	単-91号	
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均)	m ²	650	0	2,611	1,697,150	650	1,697,150	単-92号	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均)	m ²	897	0	2,638	2,366,286	-897	-2,366,286	単-93号	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均)	m ²	650	0	2,611	1,697,150	650	1,697,150	単-94号	
アスファルト舗装工(歩道 仮復旧)		式	1	1		609,494				
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 110mm	m ²	90	0	1,048	94,320	90	94,320	単-95号	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 110mm	m ²	193	0	1,060	204,580	-193	-204,580	単-96号	
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30mm 1.4m未満(1層当り平均)	m ²	90	193	2,098	188,820	-103	-216,094	単-97号	

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工 (乗入I種 仮復旧)			式	1		767,536				
				1		52,129	1	-715,407		
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm		m2	176	1,171	206,096				単-98号
				11	1,171	12,881	-165	-193,215		
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 120mm		m2	176	1,092	192,192				単-99号
				0	1,092	0	-176	-192,192		
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm		m2	0	0	0				単-100号
				11	1,029	11,319	11	11,319		
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 30mm 1.4m未満 (1層当り平均)		m2	176	2,098	369,248				単-101号
				0	2,098	0	-176	-369,248		
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)		m2	0	0	0				単-102号
				11	2,539	27,929	11	27,929		
区画線工			式	1		106,752				
				1		106,752	0	0		
区画線工			式	1		106,752				
				1		106,752	0	0		
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無		m	320	333.6	106,752				単-103号
				320	333.6	106,752	0	0		
直接工事費			式	1		97,257,178				
				1		110,577,418	1	13,320,240		

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	電線共同溝	
共通仮設費			式	1		16,009,533					
			式	1		16,736,152	1	726,619			
共通仮設費			式	1		5,108,949					
			式	1		4,462,226	1	-646,723			
運搬費			式	1		509,162					
			式	1		367,532	1	-141,630			
仮設材運搬費 (往路)			t	43.5		254,581					内-47号
			t	0		0	-43.5	-254,581			
仮設材運搬費 (往路)			t	0		0					内-48号
			t	31.4		183,766	31.4	183,766			
仮設材運搬費 (復路)			t	43.5		254,581					内-49号
			t	0		0	-43.5	-254,581			
仮設材運搬費 (復路)			t	0		0					内-50号
			t	31.4		183,766	31.4	183,766			
準備費			式	1		1,261,956					
			式	1		581,604	1	-680,352			
試掘調査費 (車道部)	N=6箇所		式	1		155,212					内-51号
			式	0		0	-1	-155,212			
試掘調査費 (車道部)	N=5箇所		式	0		0					内-52号
			式	1		129,834	1	129,834			
試掘調査費 (歩道部)	N=18箇所		式	1		443,641					内-53号
			式	0		0	-1	-443,641			
試掘調査費 (歩道部)	N=6箇所		式	0		0					内-54号
			式	1		147,848	1	147,848			

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			式	1 0		663,103 0		-1	-663,103	内-55号
埋設物件事故防止費			式	0 1		0 303,922		1	303,922	内-56号
事業損失防止施設費			式	0 1		0 276,834		1	276,834	
地下水観測費			式	0 1		0 276,834		1	276,834	内-57号
技術管理費			式	1 1		1,187,584 826,995		1	-360,589	
道路施設基本データ作成費			式	1 1		43,927 43,927		0	0	内-58号
側圧・引込張力試験			式	1 0		1,143,657 0		-1	-1,143,657	内-59号
側圧・引込張力試験			式	0 1		0 783,068		1	783,068	内-60号
現場環境改善費(率計上)			式	1 1		2,150,247 2,409,261		1	259,014	
共通仮設費(率計上)			式	1 1		10,900,584 12,273,926		1	1,373,342	
純工事費			式	1 1		113,266,711 127,313,570		1	14,046,859	
現場管理費			式	1 1		44,233,018 48,351,646		1	4,118,628	

設計内訳書

工事名	福岡209号羽犬塚地区無電柱化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		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事原価		式	1		157,499,729				
		式	1		175,665,216	1	18,165,487		
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						

220/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:20

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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			220	2,272	499,840			CB440490
		m 2	220	2,272	499,840	0	0	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 3.5月 無 有 1050円 6回		15	8,298	124,470			WB251920
		m 2	15	8,298	124,470	0	0	単一 104号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.3月 無 有 1050円 2回		15	3,338	50,070			WB251920
		m 2	15	3,338	50,070	0	0	単一 105号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 3.5月 無 有 1050円 6回		10	8,298	82,980			WB251920
		m 2	10	8,298	82,980	0	0	単一 104号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 2.3月 無 有 1050円 4回		10	5,709	57,090			WB251920
		m 2	10	5,709	57,090	0	0	単一 106号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 105日 無 有 4500円 6回		35	3,847	134,645			WB251920
		m 2	35	3,847	134,645	0	0	単一 107号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 40日 無 有 4500円 2回		5	1,574	7,870			WB251920
		m 2	5	1,574	7,870	0	0	単一 108号
覆工板開閉工	標準以外 1.3無		220	5,562	1,223,640			WB440200
		m 2	220	5,562	1,223,640	0	0	単一 109号
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11		3.7	78,500	290,450			WYB00029
		t	3.7	78,500	290,450	0	0	単一 110号
合 計					2,223,171			
					0		-2,223,171	

0/141m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:21

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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			0	0	0			CB440490
		m 2	141	2,272	320,352	141	320,352	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 2.8月 無 有 1050円 5回		0	0	0			WB251920
		m 2	12	6,895	82,740	12	82,740	単一 111号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 2.3月 無 有 1050円 4回		0	0	0			WB251920
		m 2	3	5,709	17,127	3	17,127	単一 112号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.7月 無 有 1050円 3回		0	0	0			WB251920
		m 2	9	4,415	39,735	9	39,735	単一 113号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.7月 無 有 1050円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	6	2,044	12,264	6	12,264	単一 114号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.3月 無 有 1050円 2回		0	0	0			WB251920
		m 2	16	3,338	53,408	16	53,408	単一 115号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.8月 無 有 1050円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	4	2,153	8,612	4	8,612	単一 116号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 20日 無 有 4500円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	28	951	26,628	28	26,628	単一 117号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 24日 無 有 4500円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	35	1,010	35,350	35	35,350	単一 118号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 33日 無 有 4500円 2回		0	0	0			WB251920
		m 2	24	1,471	35,304	24	35,304	単一 119号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 22日 無 有 4500円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	30	981	29,430	30	29,430	単一 120号
覆工板開閉工	標準以外 1.3無		0	0	0			WB440200
		m 2	141	5,562	784,242	141	784,242	単一 121号

0/141m2当たり内訳書

印刷日時 : 2021/06/11 08:59:21

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
ズレ止め (購入)	[-200×80×7.5×11		0	0	0			WYB00130
		t	2.7	78,500	211,950	2.7	211,950	単一 122号
合 計					0			
					1,657,142		1,657,142	
変更積算金額					0			
					1,490,905		1,490,905	円/m2

41/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:21

受桁基礎

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラン 40～0 全ての費用	m ²	41	1,970	80,770			CB221110
			41	1,970	80,770	0	0	
合 計					72,667			
					0		-72,667	

0/32m2当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:21

受桁基礎

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m ²	32	1,970	63,040	32	63,040	CB221110
合 計					63,040		63,040	
変更積算金額					56,715		56,715	円/m ²

304/0枚当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:21

鋼矢板

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 ≤ 25)	陸上 III型 6m以下		304	11,000	3,344,000			WB251330
		枚	304	11,000	3,344,000	0	0	単一 123号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上		6	105,600	633,600			WB251380
		回	6	105,600	633,600	0	0	単一 124号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下		304	6,570	1,997,280			WB251370
		枚	304	6,570	1,997,280	0	0	単一 125号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		6	64,030	384,180			WB251380
		回	6	64,030	384,180	0	0	単一 126号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6m/枚 105日 無 有 3500円 無 6回		50	18,900	945,000			WB250150
		枚	50	18,900	945,000	0	0	単一 127号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6m/枚 40日 無 有 3500円 無 2回		2	7,956	15,912			WB250150
		枚	2	7,956	15,912	0	0	単一 128号
合 計					6,585,669			
					0		-6,585,669	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:21

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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			301	4,537	1,365,637			CB440480
		m	301	4,537	1,365,637	0	0	
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=2.5m 賃料日数17日 使用回数10回		1.3	61,930	80,509			WYB00044
		t	1.3	61,930	80,509	0	0	単一 129号
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=2.5m 賃料日数15日 使用回数8回		3.7	50,800	187,960			WYB00051
		t	3.7	50,800	187,960	0	0	単一 130号
合 計					1,470,180			
					0		-1,470,180	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:21

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	361	4,537	1,637,857	361	1,637,857	
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.5m 賃料日数22日 使用回数19回		0	0	0			WYB00126
		t	1.8	111,500	200,700	1.8	200,700	単一 131号
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.5m 賃料日数20日 使用回数17回		0	0	0			WYB00128
		t	2	100,400	200,800	2	200,800	単一 132号
合 計					0			
					2,039,357		2,039,357	
変更積算金額					0			
					1,834,778		1,834,778	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:21

切梁・腹起し

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
【管路部：2段】								
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×4000 供用日数15日		16	1,520	24,320			WYB00057
		本	16	1,520	24,320	0	0	単一 133号
切梁材（賃料）	パイプサポート 910～1520 供用日数15日		18	107	1,926			WYB00084
		本	18	107	1,926	0	0	単一 134号
【特殊部：2段】								
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×3000 供用日数17日		4	1,384	5,536			WYB00087
		本	4	1,384	5,536	0	0	単一 135号
切梁材（賃料）	パイプサポート 910～1520 供用日数17日		4	111	444			WYB00096
		本	4	111	444	0	0	単一 136号
合 計					28,993			
					0		-28,993	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:22

切梁・腹起し

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
【管路部：2段】								
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×4000 供用日数20日		0	0	0			WYB00131
		本	4	1,860	7,440	4	7,440	単一 137号
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×3000 供用日数20日		0	0	0			WYB00146
		本	8	1,540	12,320	8	12,320	単一 138号
切梁材（賃料）	ハ°イブ°サホ°-ト 910～1520 供用日数20日		0	0	0			WYB00134
		本	12	117	1,404	12	1,404	単一 139号
【特殊部：2段】								
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×4000 供用日数2日		0	0	0			WYB00149
		本	4	636	2,544	4	2,544	単一 140号
切梁材（賃料）	ハ°イブ°サホ°-ト 910～1520 供用日数2日		0	0	0			WYB00140
		本	4	81	324	4	324	単一 141号
合 計					0			
					24,032		24,032	
変更積算金額					0			
					21,621		21,621	円/式

18/0t当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:22

切梁・腹起し

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		18	65,370	1,176,660			WB251930
		t	18	65,370	1,176,660	0	0	単一 142号
山留材質料	無 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 4回/現場		1.7	63,270	107,559			WB251910
		t	1.7	63,270	107,559	0	0	単一 143号
山留材質料	無 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場		1.8	33,780	60,804			WB251910
		t	1.8	33,780	60,804	0	0	単一 144号
山留材質料	無 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 6回/現場		0.61	93,120	56,803			WB251910
		t	0.61	93,120	56,803	0	0	単一 145号
合 計					1,261,201			
					0		-1,261,201	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:22

モルタル夜間割増

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
セット料金	モルタル夜間割増		0	0	0			WYB00137
		回	1	225,000	225,000	1	225,000	単一 167号
運搬費	モルタル夜間割増 ミキサー車		0	0	0			WYB00138
		台	1	45,000	45,000	1	45,000	単一 168号
合 計					0 270,000		270,000	
変更積算金額					0 242,914		242,914	円/式

2/0回当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:22

現場発生品運搬

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 1.5t超2.0t以下		2	12,730	25,460			CB010410
		回	2	12,730	25,460	0	0	
合 計					22,905			
					0		-22,905	

0/4回当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:22

現場発生品運搬

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.0t超2.6t以下		0	0	0			CB010410
		回	4	14,640	58,560	4	58,560	
合計					0			
					58,560		58,560	
変更積算金額					0			
					52,683		52,683	円/回

636人日当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:22

交通誘導警備員

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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			166	21,270	3,530,820			WB010211
		人日	166	21,270	3,530,820	0	0	単一 169号
交通誘導警備員 B			470	18,750	8,812,500			WB010212
		人日	470	18,750	8,812,500	0	0	単一 170号
合 計					11,105,101			
					11,105,101		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:22

注入設備据付・解体

第 15号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット		0	0	0			WB223750
		現場	1	877,000	877,000	1	877,000	単一 176号
合 計					0			
					877,000		877,000	
変更積算金額					0			
					877,000		877,000	円/式

2,060/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:22

舗装版切断

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		2,060	692.8	1,427,168			CB430510
		m	2,060	692.8	1,427,168	0	0	
合 計					1,284,001			
					0		-1,284,001	

0/1, 350m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:22

舗装版切断

第 17号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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	1,350	692.8	935,280	1,350	935,280	
合 計					0			
					935,280		935,280	
変更積算金額					0			
					841,456		841,456	円/m

1,270/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:23

舗装版切断

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		1,270	692.8	879,856			CB430510
		m	1,270	692.8	879,856	0	0	
合 計					791,593			
					0		-791,593	

0/300m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:23

舗装版切断

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	300	692.8	207,840	300	207,840	
合計					0			
					207,840		207,840	
変更積算金額					0			
					186,990		186,990	円/m

0/36m当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:23

舗装版切断
第 20号内訳書 (乗入 I 種)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	36	692.8	24,940	36	24,940	
合 計					0			
					24,940		24,940	
変更積算金額					0			
					22,436		22,436	円/m

1,700/0m3あたり内訳書

印刷日時 : 2021/06/11 08:59:23

開削掘削

第 21号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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			1,700	4,955	8,423,500			CB440410
		m 3	1,700	4,955	8,423,500	0	0	
合 計					7,578,497			
					0		-7,578,497	

0/1, 100m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:23

開削掘削

第 22号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1,100	4,955	5,450,500	1,100	5,450,500	
合 計					0			
					5,450,500		5,450,500	
変更積算金額					0			
					4,903,733		4,903,733	円/m3

1,560/0m3あたり内訳書

印刷日時 : 2021/06/11 08:59:23

第 23号内訳書 土砂等運搬
[現場→仮置場]

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		1,560	1,230	1,918,800			CB440510
		m 3	1,560	1,230	1,918,800	0	0	
合 計					1,726,315			
					0		-1,726,315	

0/1,030m3あたり内訳書

印刷日時 : 2021/06/11 08:59:23

第 24号内訳書 土砂等運搬
[現場→仮置場]

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		0	0	0			CB440510
		m 3	1,030	1,230	1,266,900	1,030	1,266,900	
合 計					0			
					1,266,900		1,266,900	
変更積算金額					0			
					1,139,810		1,139,810	円/m3

1,560/0m3あたり内訳書

印刷日時 : 2021/06/11 08:59:23

整地

第 25号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
整地	残土受入れ地での処理		1,560	137.6	214,656			CB210610
		m ³	1,560	137.6	214,656	0	0	
合計					193,122			
					0		-193,122	

0/1,000m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:23

整地

第 26号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	1,000	137.6	137,600	1,000	137,600	
合 計					0			
					137,600		137,600	
変更積算金額					0			
					123,796		123,796	円/m3

200/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:23

埋戻し・締固め

第 27号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		200	5,977	1,195,400			CB440420
		m 3	200	5,977	1,195,400	0	0	
合 計					1,075,483			
					0		-1,075,483	

0/70m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:24

埋戻し・締固め

第 28号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	70	5,977	418,390	70	418,390	
合 計					0			
					418,390		418,390	
変更積算金額					0			
					376,419		376,419	円/m3

620/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:24

埋戻し・締固め

第 29号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		620	8,512	5,277,440			CB440420
		m ³	620	8,512	5,277,440	0	0	
合 計					4,748,034			
					0		-4,748,034	

0/340m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:24

埋戻し・締固め

第 30号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		0	0	0			CB440420
		m ³	340	8,512	2,894,080	340	2,894,080	
合 計					0			
					2,894,080		2,894,080	
変更積算金額					0			
					2,603,760		2,603,760	円/m ³

130/0m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/06/11 08:59:24

第 31号内訳書 積込(ルーズ)
[仮置場]

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)		130	1,196	155,480			CB210020
		m ³	130	1,196	155,480	0	0	
合 計					139,883			
					0		-139,883	

0/50m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/06/11 08:59:24

第 32号内訳書 積込(ルーズ)
[仮置場]

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		0	0	0			CB210020
		m 3	50	1,196	59,800	50	59,800	
合 計					0			
					59,800		59,800	
変更積算金額					0			
					53,801		53,801	円/m3

130/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:24

第 33号内訳書 土砂等運搬
[仮置場→現場]

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m ³	130	1,430	185,900			CB210110
			130	1,430	185,900	0	0	
合 計					167,251			
					0		-167,251	

0/50m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:24

第 34号内訳書 土砂等運搬
[仮置場→現場]

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 2.0km以下	m ³	0 50	0 1,430	0 71,500			CB210110
合計					0 71,500			
変更積算金額					0 64,327			円/m ³

1,440/0m3あたり内訳書

印刷日時 : 2021/06/11 08:59:24

第 35号内訳書 積込(ルーズ)
 [仮置場]【昼間】

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		1,440	191.9	276,336			CB210020
		m3	1,440	191.9	276,336	0	0	
合 計					248,615			
					0		-248,615	

0/990m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:24

第 36号内訳書 積込(ルーズ)
 [仮置場]【昼間】

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m ³	990	191.9	189,981	990	189,981	
合計					0			
					189,981		189,981	
変更積算金額					0			
					170,922		170,922	円/m ³

1,440/0m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/06/11 08:59:25

土砂等運搬

[仮置→処分]【昼間】

第 37号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m ³	1,440	1,607	2,314,080			CB210110
			1,440	1,607	2,314,080	0	0	
合計					2,081,943			
					0		-2,081,943	

0/990m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:25

第 38号内訳書 土砂等運搬
[仮置→処分]【昼間】

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	990	1,607	1,590,930	990	1,590,930	CB210110
合計					0			
変更積算金額					1,590,930		1,590,930	
					0			
					1,431,335		1,431,335	円/m3

1,440/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:25

第 39号内訳書 残土等処分
 【昼間】

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
残土等処分			1,440	2,000	2,880,000			CB210560
		m 3	1,440	2,000	2,880,000	0	0	
合 計					2,591,093			
					0		-2,591,093	

0/990m3当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:25

第 40号内訳書 残土等処分
【昼間】

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	990	2,000	1,980,000	990	1,980,000	
合 計					0			
					1,980,000		1,980,000	
変更積算金額					0			
					1,781,376		1,781,376	円/m3

0/6箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:25

管防護

第 41号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221110
		m ²	9.4	1,646	15,472	9.4	15,472	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	14.1	11,040	155,664	14.1	155,664	
コンクリート人力打設	超速硬コンクリート 18N/mm ²		0	0	0			WYB00265
		m ³	3.3	44,870	148,071	3.3	148,071	単一 217号
超速硬コンクリート (材料費)	18N/mm ² 夜間単価 最低保証1.0m ³		0	0	0			WYB00266
		m ³	2	230,000	460,000	2	460,000	単一 218号
超速硬コンクリート (材料費)	18N/mm ² 夜間単価 ロス率含む		0	0	0			WYB00242
		m ³	2.6	243,800	633,880	2.6	633,880	単一 219号
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		0	0	0			CB240060
		m ³	0.08	46,690	3,735	0.08	3,735	
鋼板敷設	t=16mm		0	0	0			WYB00268
		m ²	22.6	7,973	180,189	22.6	180,189	単一 220号
鋼板 (材料費)	厚板 無規格 12≦t≦25		0	0	0			WYB00267
		m ²	22.6	10,880	245,888	22.6	245,888	単一 221号
エキスパンドメタル (材料費)	XG-14		0	0	0			WYB00270
		m ²	26.4	5,140	135,696	26.4	135,696	単一 222号
セラミック防護板 (材料費)	t=7mm 100×75		0	0	0			WYB00271
		枚	270	9,000	2,430,000	270	2,430,000	単一 223号
クラック防止シート (材料費)	幅100cm		0	0	0			WYB00272
		m ²	6	1,580	9,480	6	9,480	単一 224号
合 計					0			
					4,418,075		4,418,075	

0/6箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:25

管防護

第 41号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
変更積算金額					0 3,974,630		3,974,630	円/箇所

6/0極当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:25

A種接地

第 42号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
接地設置	A種接地 補正あり		6	33,080	198,480			WE123800
		極	6	33,080	198,480	0	0	単一 241号
連結式接地棒	径14×1500		6	2,180	13,080			WE521600
		本	6	2,180	13,080	0	0	単一 233号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	径14用 14mm2×500		3	425	1,275			WYB00038
		本	3	425	1,275	0	0	単一 242号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	径14用 38mm2×500		3	1,432	4,296			WYB00046
		本	3	1,432	4,296	0	0	単一 243号
合 計					195,349			
					0		-195,349	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:25

生コンクリート夜間割増

第 43号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
セット料金	生コンクリート夜間割増		0	0	0			WYB00184
		回	1	225,000	225,000	1	225,000	単一 277号
運搬費	生コンクリート夜間割増 ミサ-車		0	0	0			WYB00185
		台	1	45,000	45,000	1	45,000	単一 278号
合 計					0			
					270,000		270,000	
変更積算金額					0			
					270,000		270,000	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:25

作業土工(電気)

第 44号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用		0	0	0			CB210720
		m ²	2.7	1,935	5,224	2.7	5,224	
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	0.11	4,935	542	0.11	542	
処分費(m ³)	アスファルト殻		0	0	0			WYB00183
		m ³	0.11	2,420	266	0.11	266	単一 279号
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m ³	0.21	2,559	537	0.21	537	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		0	0	0			CB210110
		m ³	4.9	1,474	7,222	4.9	7,222	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m ³	4.9	140.6	688	4.9	688	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) フラムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m ²	1.5	2,342	3,513	1.5	3,513	
合計					0			
					17,992		17,992	
変更積算金額					0			
					17,992		17,992	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2021/06/11 08:59:26

現場発生産品運搬(電気)

第 45号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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 9.0km以下 0.3t超0.5t以下		0	0	0			CB010410
		回	1	8,008	8,008	1	8,008	
合 計					0			
					8,008		8,008	
変更積算金額					0			
					8,008		8,008	円/式

43.5/0t当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:26

仮設材運搬費
(往路)

第 47号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 22.7km 12m以内 深夜早朝割増 無		43.5	5,005	217,717			WB010020
		t	43.5	5,005	217,717	0	0	単一 284号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		43.5	1,500	65,250			WB010030
		t	43.5	1,500	65,250	0	0	単一 285号
合 計					254,581			
					0		-254,581	

43.5/0t当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:26

仮設材運搬費
第 49号内訳書 (復路)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 22.7km 12m以内 深夜早朝割増 無		43.5	5,005	217,717			WB010020
		t	43.5	5,005	217,717	0	0	単一 284号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		43.5	1,500	65,250			WB010030
		t	43.5	1,500	65,250	0	0	単一 285号
合 計					254,581			
					0		-254,581	

0/31.4t当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:26

仮設材運搬費
第 50号内訳書 (復路)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 22.7km 12m以内 深夜早朝割増 無		0	0	0			WB010020
		t	31.4	5,005	157,157	31.4	157,157	単一 286号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	31.4	1,500	47,100	31.4	47,100	単一 287号
合 計					0			
					204,257		204,257	
変更積算金額					0			
					183,766		183,766	円/t

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:26

試掘調査費

第 51号内訳書 (車道部)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		24	692.8	16,627			CB430510
		m	24	692.8	16,627	0	0	
舗装版破碎積込			6	1,553	9,318			CB440500
		m ²	6	1,553	9,318	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.9	2,399	2,159			CB440510
		m ³	0.9	2,399	2,159	0	0	
処分費 (m ³)	アスファルト殻		0.9	2,585	2,326			WYB00049
		m ³	0.9	2,585	2,326	0	0	単一 288号
床掘り			5.1	4,955	25,270			CB440410
		m ³	5.1	4,955	25,270	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		3	12,900	38,700			CB210030
		m ³	3	12,900	38,700	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		6.3	5,977	37,655			CB440420
		m ³	6.3	5,977	37,655	0	0	
下層路盤 (歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		6	1,474	8,844			CB410031
		m ²	6	1,474	8,844	0	0	
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		6	2,286	13,716			CB410041
		m ²	6	2,286	13,716	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/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		6	2,984	17,904			CB410260
		m ²	6	2,984	17,904	0	0	
合 計					155,212			
					0		-155,212	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:26

試掘調査費

第 52号内訳書 (車道部)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	20	692.8	13,856	20	13,856	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m ²	5	1,553	7,765	5	7,765	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m ³	0.75	2,399	1,799	0.75	1,799	
処分費 (m ³)	アスファルト殻		0	0	0			WYB00187
		m ³	0.75	2,585	1,938	0.75	1,938	単一 289号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m ³	4.3	4,955	21,306	4.3	21,306	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m ³	2.5	12,900	32,250	2.5	32,250	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m ³	5.3	5,977	31,678	5.3	31,678	
下層路盤 (歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m ²	5	1,474	7,370	5	7,370	
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		0	0	0			CB410041
		m ²	5	2,286	11,430	5	11,430	
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410260
		m ²	5	2,984	14,920	5	14,920	
合 計					0			
					144,312		144,312	
変更積算金額					0			
					129,834		129,834	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:27

第 53号内訳書 試掘調査費
(歩道部)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		72	692.8	49,881			CB430510
		m	72	692.8	49,881	0	0	
舗装版破碎積込			18	1,553	27,954			CB440500
		m 2	18	1,553	27,954	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.72	2,399	1,727			CB440510
		m 3	0.72	2,399	1,727	0	0	
処分費 (m 3)	アスファルト殻		0.72	2,420	1,742			WYB00053
		m 3	0.72	2,420	1,742	0	0	単一 290号
床掘り			17.3	4,955	85,721			CB440410
		m 3	17.3	4,955	85,721	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		9	12,900	116,100			CB210030
		m 3	9	12,900	116,100	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		24.7	5,977	147,631			CB440420
		m 3	24.7	5,977	147,631	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		18	1,131	20,358			CB410031
		m 2	18	1,131	20,358	0	0	
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 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		18	2,333	41,994			CB410261
		m 2	18	2,333	41,994	0	0	
合 計					443,641			
					0		-443,641	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:27

試掘調査費
(歩道部)

第 54号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	24	692.8	16,627	24	16,627	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m ²	6	1,553	9,318	6	9,318	
運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m ³	0.24	2,399	575	0.24	575	
処分費(m ³)	アスファルト殻		0	0	0			WYB00143
		m ³	0.24	2,420	580	0.24	580	単一 291号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m ³	5.8	4,955	28,739	5.8	28,739	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m ³	3	12,900	38,700	3	38,700	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m ³	8.2	5,977	49,011	8.2	49,011	
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		0	0	0			CB410031
		m ²	6	1,131	6,786	6	6,786	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m ²	6	2,333	13,998	6	13,998	
合計					0			
					164,334		164,334	
変更積算金額					0			
					147,848		147,848	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:27

埋設物件事故防止費

第 55号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			24	30,710	737,040			WYB00050
		人	24	30,710	737,040	0	0	単一 292号
合 計					663,103			
					0		-663,103	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:27

埋設物件事故防止費

第 56号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			0	0	0			WYB00144
		人	11	30,710	337,810	11	337,810	単一 293号
合 計					0			
					337,810		337,810	
変更積算金額					0			
					303,922		303,922	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:27

地下水観測費

第 57号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
観測井戸設置			0	0	0			WYB00139
		m	14	5,206	72,884	14	72,884	単一 294号
機械ボーリング	砂質土(ノンコアボーリング)		0	0	0			WYB00167
		m	14	13,500	189,000	14	189,000	単一 295号
水質調査	水素イオン濃度(pH)		0	0	0			WYB00175
		検体	26	575	14,950	26	14,950	単一 296号
合 計					0			
					276,834		276,834	
変更積算金額					0			
					276,834		276,834	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:27

道路施設基本データ作成費

第 58号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		48,825			WYB00056
		式	1		48,825	0	0	単一 297号
合 計					43,927			
					43,927		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:27

側圧・引込張力試験

第 59号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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・引込張力試験【夜間】			425	2,306	980,050			WYB00066
		m	425	2,306	980,050	0	0	単一 298号
報告書作成【昼間】			425	685	291,125			WYB00067
		m	425	685	291,125	0	0	単一 299号
合 計					1,143,657			
					0		-1,143,657	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/06/11 08:59:27

側圧・引込張力試験

第 60号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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・引込張力試験【夜間】			0	0	0			WYB00145
		m	291	2,306	671,046	291	671,046	単一 300号
報告書作成【昼間】			0	0	0			WYB00159
		m	291	685	199,335	291	199,335	単一 301号
合計					0			
					870,381		870,381	
変更積算金額					0			
					783,068		783,068	円/式

1次単価表

単一1号		ライナープレート	2.7×3691×5418(矩形) 吊り防護有	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート掘削建込		2.7×3691×5418(矩形)			0	0	0	WYB00154	
吊り防護設置・撤去		N=8条 L=5418		m	2.5	725,800	1,814,500	単一 146号	
ライナープレート撤去		2.7×3691×5418(矩形)		箇所	1	117,700	117,700	単一 147号	
グラウト注入工					0	0	0	WB230930	
ライナープレート(材料費)		2.7×3691×5418(矩形)		m 3	3.7	24,490	90,613	単一 149号	
補強リング(材料費)		H-175×175×7.5×11 補強リング 継手板含む			0	0	0	WYB00152	
H形鋼(賃料)		200型 5.16m/本 供用日数24日		m	2.5	261,000	652,500	単一 150号	
計				組	4	345,000	1,380,000	単一 151号	
単価				本	6	480	2,880	単一 152号	
変更積算単価							0		
							4,161,393		
							0		
							4,162,000	円/箇所	
							3,744,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	ライナープレート	2.7×3063×5418(矩形)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート掘削建込	2.7×3063×5418(矩形)		0	0	0	WYB00162		
		m	2.5	621,500	1,553,750	単- 153号		
ライナープレート撤去	2.7×3063×5418(矩形)		0	0	0	WYB00161		
		m	1	103,200	103,200	単- 154号		
グラウト注入工			0	0	0	WB230930		
		m ³	3.5	24,490	85,715	単- 149号		
ライナープレート(材料費)	2.7×3063×5418(矩形)		0	0	0	WYB00160		
		m	2.5	245,000	612,500	単- 155号		
補強リング(材料費)	H-175×175×7.5×11 補強リング継手板含む		0	0	0	WYB00166		
		組	5	328,000	1,640,000	単- 156号		
計					0			
					3,995,165			
単価					0			
					3,996,000	円/箇所		
変更積算単価								
					3,595,000	円/箇所		

1次単価表

単-3号		ライナープレート	2.7×3691×4947(矩形) 吊り防護有	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート掘削建込		2.7×3691×4947(矩形)			0	0	0	WYB00170	
吊り防護設置・撤去		N=8条 L=4947		m	2.5	621,500	1,553,750	単- 157号	
ライナープレート撤去		2.7×3691×4947(矩形)		箇所	1	117,700	117,700	単- 158号	
グラウト注入工					0	0	0	WB230930	
ライナープレート(材料費)		2.7×3691×4947(矩形)		m 3	3.5	24,490	85,715	単- 149号	
補強リング(材料費)		H-175×175×7.5×11 補強リング継手板含む			0	0	0	WYB00168	
H形鋼(賃料)		200型 5.16m/本 供用日数22日		m	2.5	249,000	622,500	単- 160号	
計				組	4	332,000	1,328,000	単- 161号	
単価				本	4	440	1,760	単- 162号	
変更積算単価							0		
							3,812,625		
							0		
							3,813,000	円/箇所	
							3,431,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一4号	ライナープレート	2.7×2906×4947(矩形)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート掘削建込	2.7×2906×4947(矩形)		0	0	0	WYB00178	
			m	2.5	543,300	1,358,250	単一 163号	
	ライナープレート撤去	2.7×2906×4947(矩形)		0	0	0	WYB00177	
			m	1	103,200	103,200	単一 164号	
	グラウト注入工			0	0	0	WB230930	
			m ³	3.2	24,490	78,368	単一 149号	
	ライナープレート(材料費)	2.7×2906×4947(矩形)		0	0	0	WYB00176	
			m	2.5	229,000	572,500	単一 165号	
	補強リング(材料費)	H-175×175×7.5×11 補強リング継手板含む		0	0	0	WYB00182	
			組	5	311,000	1,555,000	単一 166号	
	計					0		
						3,667,318		
	単価					0		
						3,668,000	円/箇所	
	変更積算単価							
						3,300,000	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-5号	薬液注入 (E-2 底面部)		単位	本	数量	0	単価	0
						1		56,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.63m 0m 3.09m 608.8L/本 無 無			0	0	0	WB223710
			本	1	56,510	56,510	56,510	単- 171号
計							0	
							56,510	
単価							0	
							56,510	円/本
変更積算単価							56,510	円/本

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-6号	薬液注入 (E-2 外側部)		単位	本	数量	0	単価	0
						1		54,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.63m 0m 2.44m 587.5L/本 無 無			0	0	0	WB223710
			本	1	54,750	54,750	54,750	単- 172号
計							0	
							54,750	
単価							0	
							54,750	円/本
変更積算単価							54,750	円/本

1次単価表

単価使用年月		2021.06						
歩掛使用年月		2021.06						
労務調整係数		1.000-00-00-2-50						
単-7号	薬液注入 (RT-2 底面部)	単位	本	数量	0	単価	0	
					1		54,830	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.65m 0m 3.15m 582.2L/本 無 無			0	0	0	WB223710
		本		1		54,830	54,830	単- 173号
計							0	
							54,830	
単価							0	
							54,830	円/本
変更積算単価							54,830	円/本

単価使用年月		2021.06						
歩掛使用年月		2021.06						
労務調整係数		1.000-00-00-2-50						
単-8号	薬液注入 (RT-2 外側部)	単位	本	数量	0	単価	0	
					1		48,980	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.65m 0m 2.69m 497L/本 無 無			0	0	0	WB223710
		本		1		48,980	48,980	単- 174号
計							0	
							48,980	
単価							0	
							48,980	円/本
変更積算単価							48,980	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	薬液注入 (RT-3 底面部)		単位	本	数量	0	単価	0
						1	54,830	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.65m 0m 3.15m 582.2L/本 無 無			0	0	0	WB223710
				本	1	54,830	54,830	単- 173号
計							0	
							54,830	
単価							0	
							54,830	円/本
変更積算単価							54,830	円/本

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	薬液注入 (RT-3 外側部)		単位	本	数量	0	単価	0
						1	54,460	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.65m 0m 2.35m 583.2L/本 無 無			0	0	0	WB223710
				本	1	54,460	54,460	単- 175号
計							0	
							54,460	
単価							0	
							54,460	円/本
変更積算単価							54,460	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,158	
						1		2,158	
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 6.0km以下		1	2,399	2,399	CB440510		
			m3	1	2,399	2,399			
	計					2,399			
	単価					2,399	円/m3		
						2,399			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,325	
						1		2,325	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費（t）				2.35	1,100	2,585	WB020052		
			t	2.35	1,100	2,585	単-177号		
	計					2,585			
	単価					2,585	円/m3		
						2,585			

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,397	
						1		1,397	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破砕積込				1	1,553	1,553	CB440500		
			m 2	1	1,553	1,553			
	計					1,553			
						1,553			
	単価					1,553	円/m2		
						1,553			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1		2,159	
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 6.0km以下		0	0	0	CB440510		
			m 3	1	2,399	2,399			
	計					0			
						2,399			
	単価					0	円/m3		
						2,399			
変更積算単価						2,159	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.35	1,100	2,585	単-178号	
計						0		
						2,585		
単価						0		
						2,585	円/m3	
変更積算単価						2,326	円/m3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,398
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	
			m2	1	1,553	1,553		
計						0		
						1,553		
単価						0		
						1,553	円/m2	
変更積算単価						1,398	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-17号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,158
						1		2,158
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 6.0km以下		1	2,399	2,399	CB440510	
			m3	1	2,399	2,399		
	計					2,399		
	単価					2,399	円/m3	
						2,399		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-18号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,177
						1		2,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2.2	1,100	2,420	WB020052	
			t	2.2	1,100	2,420	単-177号	
	計					2,420		
	単価					2,420	円/m3	
						2,420		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-19号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,397
						1		1,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,553	1,553	CB440500	
			m2	1	1,553	1,553		
	計					1,553		
						1,553		
	単価					1,553	円/m2	
						1,553		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-20号	舗装版破碎 (乗入I種)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,398
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	
			m2	1	1,553	1,553		
	計					0		
						1,553		
	単価					0		
						1,553	円/m2	
変更積算単価						1,398	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	埋設管路	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,318	
						1		7,318	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			1	8,134	8,134	CB440440	
			m	1	8,134		8,134		
	計						8,134		
	単価						8,134		
							8,134	円/m	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	埋設管路	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,221	
						1		5,221	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			1	5,804	5,804	CB440440	
			m	1	5,804		5,804		
	計						5,804		
	単価						5,804		
							5,804	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一23号	埋設管路	SFEP 径 80mm	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440	
			m	1	5,468	5,468			
計						0			
						5,468			
単価						0			
						5,468	円/m		
変更積算単価							4,920	円/m	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一24号	埋設管路	FEP(難燃) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,153	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置			1	3,505	3,505	CB440440	
			m	1	3,505	3,505			
計						3,505			
						3,505			
単価						3,505	円/m		
						3,505			

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25号	埋設管路	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,952	
						1		2,952	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置		1	3,282	3,282	CB440440		
			m	1	3,282	3,282			
	計					3,282			
						3,282			
	単価					3,282	円/m		
						3,282			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	埋設管路	PV 径 75mm (曲管5R10R)	単位	m	数量	1	単価	5,297	
						1		5,297	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置		1	5,888	5,888	CB440440		
			m	1	5,888	5,888			
	計					5,888			
						5,888			
	単価					5,888	円/m		
						5,888			

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	埋設管路	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,473	
						1		2,473	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置		1	2,749	2,749	CB440440		
			m	1	2,749	2,749			
計						2,749			
単価						2,749	円/m		
						2,749			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-28号	埋設管路	PV 径 50mm (曲管5R10R)	単位	m	数量	1	単価	3,823	
						1		3,823	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置		1	4,250	4,250	CB440440		
			m	1	4,250	4,250			
計						4,250			
単価						4,250	円/m		
						4,250			

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29号	埋設管路 (共用FA管)	VP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	3,638	
						1		3,638	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	4,044	4,044	CB440440		
			m	1	4,044	4,044			
計						4,044			
単価						4,044	円/m		
						4,044			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-30号	埋設管路 (共用FA管)	VP 径 150mm (曲管10R)	単位	m	数量	1	単価	10,148	
						1		10,148	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	11,280	11,280	CB440440		
			m	1	11,280	11,280			
計						11,280			
単価						11,280	円/m		
						11,280			

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	埋設管路 (ホテイ管)	VP 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	11,057
						1		11,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	12,290	12,290	CB440440	
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	12,290	12,290		
計						12,290		
単価						12,290		
						12,290	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32号	埋設管路 (ホテイ管)	VP 径 250mm (曲管10R)	単位	m	数量	1	単価	28,385
						1		28,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	31,550	31,550	CB440440	
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	31,550	31,550		
計						31,550		
単価						31,550		
						31,550	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-33号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価	226.6	
						50		226.6	
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	132.3	6,615	WE122200		
			m	50	132.3	6,615	単- 179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- 180号		
計						12,595			
						12,595			
単価						251.9			
						251.9	円/m		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-34号	中間継手	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	9,986	
						1		9,986	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手(材料費)		SFEP φ150		1	11,100	11,100	WYB00001		
			個	1	11,100	11,100	単- 181号		
計						11,100			
						11,100			
単価						11,100			
						11,100	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	中間継手	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	8,565
						1		8,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手 (材料費)		SFEP φ100		1	9,520	9,520	WYB00003	
			個	1	9,520	9,520	単- 182号	
計						9,520		
単価						9,520	円/個	
						9,520		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	中間継手	SFEP φ80	単位	個	数量	0	単価	0
						1		7,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手 (材料費)		SFEP φ80		0	0	0	WYB00122	
			個	1	8,720	8,720	単- 183号	
計						0		
単価						8,720	円/個	
変更積算単価						0		
						8,720	円/個	
						7,845	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	中間継手	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	1,871
						1		1,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手(材料費)		FEP(難燃) φ100		1	2,080	2,080	WYB00007	
			個	1	2,080	2,080	単-184号	
計						2,080		
単価						2,080	円/個	
						2,080		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	異種管継手	SFEP φ100⇔FEP φ100	単位	個	数量	0	単価	0
						1		8,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手(材料費)		SFEP φ100⇔FEP φ100		0	0	0	WYB00123	
			個	1	9,920	9,920	単-185号	
計						0		
単価						9,920	円/個	
変更積算単価						8,925	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-39号	分岐管	VP φ150-φ75	単位	個	数量	1	単価	9,320	
						1		9,320	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐管 (材料費)		VP(FA管) φ150-φ75		1	10,360	10,360	WYB00009		
			個	1	10,360	10,360	単-186号		
計						10,360			
単価						10,360			
						10,360	円/個		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-40号	分散継手	FA引込 PV75/PV50×2+PV25×2	単位	個	数量	1	単価	8,834	
						1		8,834	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分散継手 (材料費)		FA引込 PV75/PV50×2+PV25×2		1	9,820	9,820	WYB00013		
			個	1	9,820	9,820	単-187号		
計						9,820			
単価						9,820			
						9,820	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一41号	やりとり継手	VP φ150	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		10,230	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
やりとり継手 (材料費)		VP(FA管) φ150		0	0	0	WYB00121		
			個	1	11,370	11,370	単一 188号		
計						0			
						11,370			
単価						0			
						11,370	円/個		
変更積算単価						10,230	円/個		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一42号	ボディ管	VP φ250 スライ管	単位	個	数量	1	単価	28,609	
						1		28,609	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボディ管 (材料費)		VP φ250 スライ管		1	31,800	31,800	WYB00018		
			個	1	31,800	31,800	単一 189号		
計						31,800			
						31,800			
単価						31,800			
						31,800	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	ボデイ管	VP φ250 ロ-タ管 起点側	単位	個	数量	1	単価	51,821
						1		51,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボデイ管 (材料費)		VP φ250 ロ-タ管 起点側		1	57,600	57,600	WYB00021	
			個	1	57,600	57,600	単- 190号	
計						57,600		
単価						57,600		
						57,600	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ボデイ管	VP φ250 ロ-タ管 終点側	単位	個	数量	1	単価	46,783
						1		46,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボデイ管 (材料費)		VP φ250 ロ-タ管 終点側		1	52,000	52,000	WYB00023	
			個	1	52,000	52,000	単- 191号	
計						52,000		
単価						52,000		
						52,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	さや管	SU φ50 端末用	単位	本	数量	1	単価	813.3
						1		813.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管 (材料費)		SU φ50 端末用		1	904	904	WYB00025	
			本	1	904	904	単- 192号	
	計					904		
	単価					904	円/本	
						904		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	スぺーサー	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	287.8
						1		287.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スぺーサー (材料費)		PV φ75		1	320	320	WYB00002	
			個	1	320	320	単- 193号	
	計					320		
	単価					320	円/個	
						320		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一47号	スペーサー	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	272.6	
						1		272.6	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー (材料費)		PV φ50			1	303	303	WYB00006	
				個	1	303	303	単一 194号	
計							303		
単価							303		
							303	円/個	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一48号	スペーサー	VP φ150	単位	個	数量	1	単価	326.5	
						1		326.5	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー (材料費)		VP(FA管) φ150			1	363	363	WYB00010	
				個	1	363	363	単一 195号	
計							363		
単価							363		
							363	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	スペーサー	VP φ250	単位	個	数量	1	単価	499.3
						1		499.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー (材料費)		VP(ホテイ管) φ250		1	555	555	WYB00012	
			個	1	555	555	単-196号	
計						555		
単価						555		
						555	円/個	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	管端キャップ	共用FA管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	4,089
						1		4,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ (材料費)		共用FA管用 φ150		1	4,545	4,545	WYB00020	
			個	1	4,545	4,545	単-197号	
計						4,545		
単価						4,545		
						4,545	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	リ-ト`線	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	33.28
						1		33.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リ-ト線 (材料費)		電力系 φ6.0mm		1	37	37	WYB00024	
			m	1	37	37	単- 198号	
計						37		
単価						37	円/m	
						37		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	リ-ト`線	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	17.09
						1		17.09
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リ-ト線 (材料費)		通信系 φ4.0mm		1	19	19	WYB00027	
			m	1	19	19	単- 199号	
計						19		
単価						19	円/m	
						19		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-53号	ロングヘルマウス	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	14,161	
						1		14,161	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロングヘルマウス (材料費)		SFEP φ150		1	10,300	10,300	WYB00014		
			個	1	10,300	10,300	単-200号		
防水栓 (材料費)		SFEP φ150		1	5,440	5,440	WYB00016		
			個	1	5,440	5,440	単-201号		
計						15,740			
						15,740			
単価						15,740	円/個		
						15,740			

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-54号	ロングヘルマウス	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	7,197	
						1		7,197	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロングヘルマウス (材料費)		SFEP φ100		1	5,550	5,550	WYB00017		
			個	1	5,550	5,550	単-202号		
防水栓 (材料費)		SFEP φ100		1	2,450	2,450	WYB00019		
			個	1	2,450	2,450	単-203号		
計						8,000			
						8,000			
単価						8,000	円/個		
						8,000			

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ロングヘルマウス	SFEP φ80	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングヘルマウス (材料費)	SFEP φ80		0	0	0	WYB00110	
			個	1	5,160	5,160	単-204号	
	防水栓 (材料費)	SFEP φ80		0	0	0	WYB00111	
			個	1	3,160	3,160	単-205号	
	計					0		
						8,320		
	単価					0		
						8,320	円/個	
	変更積算単価							
						7,485	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	ベルマウス	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	3,337
						1		3,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		SFEP φ100		1	1,260	1,260	WYB00026	
			個	1	1,260	1,260	単-206号	
防水栓 (材料費)		SFEP φ100		1	2,450	2,450	WYB00028	
			個	1	2,450	2,450	単-203号	
計						3,710		
						3,710		
単価						3,710	円/個	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	ベルマウス	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	4,412
						1		4,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		FEP(難燃) φ100		1	844	844	WYB00030	
			個	1	844	844	単-207号	
防水栓 (材料費)		FEP(難燃) φ100		1	4,060	4,060	WYB00031	
			個	1	4,060	4,060	単-208号	
計						4,904		
						4,904		
単価						4,904	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	ダクトスリーブ	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	3,031
						1		3,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PV φ75		1	1,650	1,650	WYB00033	
			個	1	1,650	1,650	単-209号	
防水栓 (材料費)		PV φ75		1	1,720	1,720	WYB00034	
			個	1	1,720	1,720	単-210号	
計						3,370		
単価						3,370	円/個	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	ダクトスリーブ	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	2,672
						1		2,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PV φ50		1	1,290	1,290	WYB00036	
			個	1	1,290	1,290	単-211号	
防水栓 (材料費)		PV φ50		1	1,680	1,680	WYB00037	
			個	1	1,680	1,680	単-212号	
計						2,970		
単価						2,970	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	ダクトスリーブ	VP φ150	単位	個	数量	1	単価	7,827
						1		7,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		VP(FA管) φ150		1	2,740	2,740	WYB00039	
			個	1	2,740	2,740	単- 213号	
防水栓 (材料費)		VP(FA管) φ150		1	5,960	5,960	WYB00040	
			個	1	5,960	5,960	単- 214号	
計						8,700		
						8,700		
単価						8,700	円/個	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	ダクトスリーブ	VP φ250	単位	個	数量	1	単価	68,286
						1		68,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		VP(ホテイ管) φ250		1	14,400	14,400	WYB00042	
			個	1	14,400	14,400	単- 215号	
防水栓 (材料費)		VP(ホテイ管) φ250		1	61,500	61,500	WYB00043	
			個	1	61,500	61,500	単- 216号	
計						75,900		
						75,900		
単価						75,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	プレキャストボックス E-1, E-2	II型電力系特殊部 1500×1800×3500(首H=600)	単位	個	数量	1	1,667,116
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	1,970	16,154	CB221110
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	8,200	24,600	CB440450
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.21	46,690	9,804.9	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	26,660	53,320	CB440450
蓋設置		800kgを超え2000kg以下	組	1	7,517	7,517	CB440460
基礎コンクリート版 (材料費)		1500×1800×3500用 (1380×2040×100 3枚/組)	組	1	141,000	141,000	WYB00004
プレキャストボックス (材料費)		II型電力系特殊部 1500×1800×3500(首H=600) 蓋込	組	1	1,600,000	1,600,000	WYB00008
計						1,852,395.9	
単価						1,853,000	
						1,853,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	プレキャストボックス RT-1, RT-2, RT-3, RT-4	II型通信系特殊部 1400×1800×3000(首H=600)	単位	個	数量	1	1,614,934
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	7	1,970	13,790	CB221110
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	8,200	16,400	CB440450
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.18	46,690	8,404.2	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	26,660	53,320	CB440450
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6,402	6,402	CB440460
基礎コンクリート版 (材料費)		1400×1800×3000用 (1780×1980×100 2枚/組)	組	1	116,000	116,000	WYB00011
プレキャストボックス (材料費)		II型通信系特殊部 1400×1800×3000(首H=600) 蓋込	組	1	1,580,000	1,580,000	WYB00022
計						1,794,316.2	
単価						1,795,000	
						1,795,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	プレキャストボックス RT-1, RT-2, RT-3	II型通信系特殊部 1400×1800×3000(首H=600)	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		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	7	1,970	13,790		
	基礎砕石			0	0	0		CB221110
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	8,200	16,400		CB440450
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.18	46,690	8,404.2		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	26,660	53,320		CB440450
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,402	6,402		CB440460
	基礎コンクリート版 (材料費)	1400×1800×3000用 (1780×1980×100 2枚/組)	組	1	116,000	116,000		WYB00112 単- 229号
	プレキャストボックス (材料費)	II型通信系特殊部 1400×1800×3000(首H=600) 蓋込	組	1	1,580,000	1,580,000		WYB00113 単- 230号
	計					0		
	単価					1,794,316.2		
	変更積算単価					0		
						1,795,000		円/個
						1,615,000		円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	プレキャストボックス LT-1, LT-2	II型通信系特殊部 歩道用 500×1050×2000(角蓋)	単位	個	数量	1	単価	546,918
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	2.2	1,970	4,334	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.05	46,690	2,334.5	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	18,730	18,730	CB440450	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6,402	6,402	CB440460	
プレキャストボックス (材料費)		II型通信系特殊部 500×1050×2000(角蓋) 蓋込	組	1	576,000	576,000	WYB00035	
計						607,800.5		
単価						607,900		
						607,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	D種接地		単位	極	数量	1	単価	9,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置	D種接地 補正あり			1	8,268	8,268	WE123800	
			極	1	8,268	8,268	単- 232号	
連結式接地棒	径14×1500			1	2,180	2,180	WE521600	
			本	1	2,180	2,180	単- 233号	
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	径14用 14mm2×500			1	425	425	WYB00005	
			本	1	425	425	単- 234号	
計						10,873		
						10,873		
単価						10,880		
						10,880	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	ハンドホール	開閉器塔用(SWT) K7 ^o ロック2個付	単位	箇所	数量	1	単価	190,643
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	1.2	1,646	1,975.2	CB221110		
プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	1	11,850	11,850	CB222800		
ハンドホール (材料費)	電力機器用 開閉器塔用(SWT) K7 ^o ロック2個付	基	1	198,000	198,000	WYB00015		
		基	1	198,000	198,000	単- 235号		
計					211,825.2			
					211,825.2			
単価					211,900			
					211,900	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	ハンドホール	変圧器塔用(TR)	単位	箇所	数量	1	単価	117,139
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	1,646	1,810.6	CB221110	
プレキャスト集水桝		据付 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用	基	1	9,331	9,331	CB222800	
ハンドホール (材料費)		電力機器用 変圧器塔用(TR- I 型) 100kVA+50kVA用	基	1	119,000	119,000	WYB00032	
			基	1	119,000	119,000	単- 236号	
計						130,141.6		
						130,141.6		
単価						130,200		
						130,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	ハンドホール	低圧分岐用(LB)	単位	箇所	数量	1	単価	70,382
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	0.6	1,646	987.6	CB221110		
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	1	6,140	6,140	CB222800		
ハンドホール (材料費)	電力機器用 低圧分岐(LB-I型)	基	1	71,100	71,100	WYB00041		
		基	1	71,100	71,100	単- 237号		
計					78,227.6			
					78,227.6			
単価					78,230			
					78,230	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一70号	ハンドホール	通信引込用(600×900×1200)	単位	箇所	数量	1	単価	434,457
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	1.6	1,646	2,633.6	CB221110		
プレキャスト集水柵	据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	1	11,850	11,850	CB222800		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,402	6,402	CB440460		
ハンドホール (材料費)	通信引込用(600×900×1200) 蓋込	基	1	462,000	462,000	WYB00045		
計					482,885.6			
単価					482,900			
					482,900	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一71号	ハンドホール	照明信号用(600×600×600)	単位	箇所	数量	0	単価	0
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	0	0	CB221110		
プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	0	0	0	CB222800		
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	7,504	7,504	WB821430		
ハンドホール (材料費)	県警・公安用 KHH(600×600×600) 蓋込	基	1	1,145	1,145	単一 239号		
		基	0	0	0	WYB00125		
		基	1	149,000	149,000	単一 240号		
計					0			
					159,048.1			
単価					0			
					159,100	円/箇所		
変更積算単価								
					143,100	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一72号	D種接地		単位	極	数量	1	単価	9,788
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正あり			極	1	8,268	8,268	WE123800
				極	1	8,268	8,268	単一 232号
連結式接地棒	径14×1500			本	1	2,180	2,180	WE521600
				本	1	2,180	2,180	単一 233号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	径14用 14mm2×500			本	1	425	425	WYB00047
				本	1	425	425	単一 234号
計							10,873	
							10,873	
単価							10,880	
							10,880	円/極

1次単価表

単-73号		道路照明灯設置 (1-1-1)	多目的柱 ベース露出型 10m	単位	基	数量	0	単価	0
							1		1,381,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無		基	0	0	0	WE210800	
鋼管テーパポール (材料費)		多目的照明柱 溶融亜鉛めっき+樹脂塗装 461.0kg		本	1	1,152,000	1,152,000	単- 244号	
張り紙・落書き防止塗装				m ²	2.3	6,836	15,722.8	単- 246号	
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込		台	1	28,520	28,520	単- 247号	
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE090-2C (交差点用)		台・本	1	126,000	126,000	単- 248号	
LED道路照明灯具 (建電協型)		専用ケーブル直線型ポール用		台・本	1	6,250	6,250	単- 249号	
ポール内端子台		1灯用		個	1	7,080	7,080		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)		枚	1	2,810	2,810		
計							0		
単価							1,381,000	円/基	
変更積算単価							1,381,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	道路照明灯設置 (1-1-2)	多目的柱 ベース埋設型 10m	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	基	0	0	0	WE210800		
鋼管テーパーポール (材料費)	多目的照明柱 溶融亜鉛めっき+樹脂塗装 439.0kg	本	1	1,097,000	1,097,000	単- 244号		
張り紙・落書き防止塗装		m ²	2.3	6,836	15,722.8	単- 250号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	28,520	28,520	WE211500		
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台・本	1	126,000	126,000	単- 247号		
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,250	6,250	WE535300		
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	3,969	3,969	WE211100		
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,510	2,510	単- 251号		
ポール内端子台	1灯用	個	1	7,080	7,080			
番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	2,810	2,810			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.11	32,070	3,527.7	CB240010		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	道路照明灯設置 (1-1-2)	多目的柱 ベース埋設型 10m	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コーキング処理 (材料費)	シリコン系シーリング材 27.5ml/m		0	0	0	WYB00109	
			m	0.84	27	22.68	単- 252号	
	計					0		
	単価					1,335,412.18		
	変更積算単価					0		
						1,336,000	円/基	
						1,336,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	道路照明灯設置 (1-2-1)	多目的柱 ベース露出型 10m	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	基	0	0	0	WE210800	
	鋼管テーパポール (材料費)	多目的照明柱 溶融亜鉛めっき+樹脂塗装 495.0kg	本	1	1,237,000	1,237,000	単- 244号	1,469,000
	張り紙・落書き防止塗装		m ²	2.7	6,836	18,457.2	単- 253号	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	28,520	28,520	WE211500	
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台・本	1	126,000	126,000	単- 247号	
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,250	6,250	WE535300	
	ポール内端子台	1灯用	個	1	7,080	7,080	単- 249号	
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	2,810	2,810		
	計					0		
	単価					1,468,117.2		
	変更積算単価					0		
						1,469,000	円/基	
						1,469,000	円/基	

1次単価表

単-76号		道路照明灯設置 (1-2-2)	多目的柱 ベース露出型 10m	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無		基	0	0	0	WE210800	
鋼管テーパポール (材料費)		多目的照明柱 溶融亜鉛めっき+樹脂塗装 427.0kg		本	1	1,067,000	1,067,000	単- 244号	
張り紙・落書き防止塗装				m ²	2.3	6,836	15,722.8	単- 246号	
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込		台	1	28,520	28,520	単- 247号	
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE090-2C (交差点用)		台・本	1	126,000	126,000	単- 248号	
LED道路照明灯具 (建電協型)		専用ケーブル直線型ポール用		台・本	1	6,250	6,250	単- 249号	
ポール内端子台		1灯用		個	1	7,080	7,080		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)		枚	1	2,810	2,810		
計							0		
単価							1,295,382.8		
変更積算単価							0		
							1,296,000	円/基	
							1,296,000	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-77号	道路照明灯設置 (6-1-1)	照明柱 ベース埋設型 10m	単位	基	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	基	0	0	0	WE210800
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	1	305,000	305,000	単- 256号 WE536100
	張り紙・落書き防止塗装		m ²	1.7	6,836	11,621.2	単- 258号 WYB00095
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	28,520	28,520	単- 247号 WE211500
	LED道路照明灯具(建電協型)	K C E 1 0 0 - 2	台・本	1	126,000	126,000	単- 259号 WE535300
	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,250	6,250	単- 249号 WE535300
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	3,969	3,969	単- 251号 WE211100
	自動点滅器(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,510	2,510	
	ポール内端子台	1灯用	個	1	7,080	7,080	
	番号札	ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	2,810	2,810	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.08	32,070	2,565.6	CB240010

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	道路照明灯設置 (6-1-1)	照明柱 ベース埋設型 10m	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コーキング処理 (材料費)	シリコン系シーリング材 27.5ml/m		0	0	0	WYB00197	
			m	0.56	27	15.12	単- 260号	
	計					0		
	単価					531,800.92		
						0		
	変更積算単価					531,900	円/基	
						531,900	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	照明灯基礎設置 (1-1-1)	φ800×2500	単位	個所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800φ 2.5m以下		0	0	0	WYB00061		
		基	1	94,180	94,180	単- 261号		
スパイラルダクト (材料費)	φ800 t=0.8mm		0	0	0	WYB00070		
		m	2.5	5,150	12,875	単- 262号		
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		0	0	0	CB221110		
		m ²	0.5	1,658	829			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010		
		m ³	1.3	24,690	32,097			
接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0	WE123800		
		極	1	8,268	8,268	単- 263号		
連結式接地棒	径10×1500		0	0	0	WE521600		
		本	1	1,110	1,110	単- 264号		
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm ² ×500		0	0	0	WE521700		
		本	1	230	230	単- 265号		
硬質ビニル電線管	VE 16mm		0	0	0			
		m	1	65.1	65.1			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²		0	0	0			
		m	3	47.9	143.7			
アンカーボルト (材料費)	8-M24 L=950 400×400		0	0	0	WYB00075		
		組	1	76,200	76,200	単- 266号		
ボルトキャップ (材料費)	M24用 塩化ビニル		0	0	0	WYB00080		
		個	8	796	6,368	単- 267号		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	照明灯基礎設置 (1-1-1)	φ800×2500	単位	個所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					232,365.8		232,400
変更積算単価						0	円/個所	232,400
						232,400	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	照明灯基礎設置 (1-1-2)	φ800×2600	単位	個所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800φ 3.0m以下	基	0	0	0	0	0	0
			1	113,300	113,300			単- 268号
スパイラルダクト (材料費)	φ800 t=0.8mm	m	0	0	0	0	0	WYB00092
			2.6	5,150	13,390			単- 269号
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	0	0	0	0	CB221110
			0.5	1,658	829			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0	0	0	0	0	CB240010
			1.3	24,690	32,097			
接地設置	D種接地 補正あり	極	0	0	0	0	0	WE123800
			1	8,268	8,268			単- 263号
連結式接地棒	径10×1500	本	0	0	0	0	0	WE521600
			1	1,110	1,110			単- 264号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	0	0	0	0	0	WE521700
			1	230	230			単- 265号
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	0	0	0	0	0	
			1	65.1	65.1			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	0	0	0	0	0	
			3	47.9	143.7			
アンカーボルト (材料費)	8-M24 L=950 400×400	組	0	0	0	0	0	WYB00102
			1	76,200	76,200			単- 266号
計						0		
						245,632.8		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個所	数量	単価	金額	摘要
単-79号	照明灯基礎設置 (1-1-2)	φ800×2600				0	0
						1	245,700
						0	0
						245,700	円/個所
変更積算単価						245,700	円/個所

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	照明灯基礎設置 (1-2-1)	抵抗板付鋼製杭基礎 H-300 L=4000 □750×750	単位	個所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
						1		913,700
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	有り		0		0		WB823020	
		式	1		486,800		単- 270号	
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.64	630,000	403,200		WB823040	単- 271号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	32,070	6,414		CB240010	
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	8,268	8,268		WE123800	単- 263号
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,110	1,110		WE521600	単- 264号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm ² ×500	本	1	230	230		WE521700	単- 265号
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	65.1	65.1			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	3	47.9	143.7			
ボルトキャップ (材料費)	M27用 塩化ビニル	個	8	926	7,408		WYB00103	単- 272号
計					0			
単価					913,638.8			
					0			
					913,700			円/個所

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個所	数量	単価	金額	摘要
単-80号	照明灯基礎設置 (1-2-1)	抵抗板付鋼製杭基礎 H-300 L=4000 □750×750				0	0
					1		913,700
変更積算単価						913,700	円/個所

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	照明灯基礎設置 (1-2-2)	φ800×2700	単位	個所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800φ 3.0m以下		0	0	0		WYB00179	
			基	1	113,300	113,300		単- 268号	
	スパイラルダクト (材料費)	φ800 t=0.8mm		0	0	0		WYB00105	
			m	2.7	5,150	13,905		単- 273号	
	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		0	0	0		CB221110	
			m ²	0.5	1,658	829			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010	
			m ³	1.4	24,690	34,566			
	接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0		WE123800	
			極	1	8,268	8,268		単- 263号	
	連結式接地棒	径10×1500		0	0	0		WE521600	
			本	1	1,110	1,110		単- 264号	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm ² ×500		0	0	0		WE521700	
			本	1	230	230		単- 265号	
	硬質ビニル電線管	VE 16mm		0	0	0			
			m	1	65.1	65.1			
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²		0	0	0			
			m	3	47.9	143.7			
	アンカーボルト (材料費)	8-M24 L=1000 400×400		0	0	0		WYB00108	
			組	1	78,200	78,200		単- 274号	
	ボルトキャップ (材料費)	M24用 塩化ビニル		0	0	0		WYB00104	
			個	8	796	6,368		単- 267号	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	個所	数量	単価	金額	摘要
単-81号 照明灯基礎設置 (1-2-2)	φ800×2700					0	0
						1	257,000
計						256,984.8	
単価						257,000	円/個所
変更積算単価						257,000	円/個所

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	照明灯基礎設置 (6-1-1)	φ500×1800	単位	個所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		0	0	0		WE211600	
			基	1	9,137	9,137		単- 275号	
	スパイラルダクト (材料費)	φ500 t=0.6mm		0	0	0		WYB00091	
			m	1.8	2,320	4,176		単- 276号	
	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		0	0	0		CB221110	
			m ²	0.2	1,658	331.6			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010	
			m ³	0.35	32,070	11,224.5			
	接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0		WE123800	
			極	1	8,268	8,268		単- 263号	
	連結式接地棒	径10×1500		0	0	0		WE521600	
			本	1	1,110	1,110		単- 264号	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		0	0	0		WE521700	
			本	1	230	230		単- 265号	
	硬質ビニル電線管	VE 16mm		0	0	0			
			m	1	65.1	65.1			
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²		0	0	0			
			m	3	47.9	143.7			
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用		0	0	0			
			組	1	10,200	10,200			
	計					0			
						44,885.9			

1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	照明灯基礎設置 (6-1-1)	φ500×1800	単位	個所	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
	変更積算単価					44,890	円／個所	
						44,890	円／個所	

1次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-83号	道路照明灯撤去	質量350kg以下	単位	基	数量	0	単価	0
						1		17,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無			0	0	0	WE210900
			基	1	17,730		17,730	単-280号
計							0	
							17,730	
単価							0	
							17,730	円/基
変更積算単価							17,730	円/基

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-84号	照明灯基礎撤去	コンクリート基礎	単位	個所	数量	0	単価	0
						1		4,052
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要			0	0	0	WB824010
			m ³	0.4	10,130		4,052	単-281号
計							0	
							4,052	
単価							0	
							4,052	円/個所
変更積算単価							4,052	円/個所

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-85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 400mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		400mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031	
			m 2	1	2,947	2,947		
計						0		
						2,947		
単価						0		
						2,947	円/m2	
変更積算単価						2,651	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-86号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		400mm 3層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		0	0	0	CB410041	
			m 2	1	3,784	3,784		
計						0		
						3,784		
単価						0		
						3,784	円/m2	
変更積算単価						3,404	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-87号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	0	0	0	CB410260	
				1	2,984	2,984		
計						0		
						2,984		
単価						0		
						2,984	円/m2	
変更積算単価						2,685	円/m2	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-88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 400mm	単位	m2	数量	1	単価	2,651
						1		2,651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	2,947	2,947	CB410031	
				1	2,947	2,947		
計						2,947		
						2,947		
単価						2,947		
						2,947	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-89号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	3,244	
						1		3,244	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		350mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	3,606	3,606	CB410041		
			m 2	1	3,606	3,606			
計						3,606			
単価						3,606	円/m2		
						3,606			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-90号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,712	
						1		2,712	
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	3,015	3,015	CB410240		
			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	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-91号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,685
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	m2	0	0	0	CB410240	
計						0		
単価						2,984	円/m2	
変更積算単価						2,685	円/m2	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-92号	中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	0	0	0	CB410250	
計						0		
単価						2,902	円/m2	
変更積算単価						2,611	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12				
						歩掛使用年月	2020.12				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50				
単-93号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,638			
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		2,933	2,933	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	m2		1		2,933	2,933			
	計							2,933			
	単価							2,933	円/m2		
								2,933			

						単価使用年月	2020.12				
						歩掛使用年月	2020.12				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50				
単-94号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	0	単価	0			
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)			0		0	0	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	m2		1		2,902	2,902			
	計							0			
	単価							2,902	円/m2		
	変更積算単価							2,902			
								2,611	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-95号	下層路盤(歩道部)	再生クワツヤラン RC-40 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		110mm 1層施工 再生クワツヤラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031	
			m 2	1	1,165	1,165		
計						0		
						1,165		
単価						0		
						1,165	円/m2	
変更積算単価						1,048	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-96号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量	1	単価	1,060
						1		1,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		110mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	1,179	1,179	CB410041	
			m 2	1	1,179	1,179		
計						1,179		
						1,179		
単価						1,179		
						1,179	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-97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 30mm 1.4m未満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,098
						1		2,098
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	2,333	2,333	CB410261	
		30mm 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	2,333	2,333		
計						2,333		
						2,333		
単価						2,333	円/m2	
						2,333		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-98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	1,171
						1		1,171
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	1,302	1,302	CB410031	
		RC-40 全ての費用	m2	1	1,302	1,302		
計						1,302		
						1,302		
単価						1,302	円/m2	
						1,302		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-99号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 120mm	単位	m2	数量	1	単価	1,092
						1		1,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		120mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1,214	1,214	CB410041	
			m 2	1	1,214	1,214		
計						1,214		
単価						1,214	円/m2	
						1,214		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-100号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,029
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 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		0	0	0	CB410041	
			m 2	1	1,143	1,143		
計						0		
単価						1,143	円/m2	
変更積算単価						1,029	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-101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 30mm 1.4m未満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,098
						1		2,098
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	2,333	2,333	CB410261	
		30mm 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	2,333	2,333		
計						2,333		
						2,333		
単価						2,333	円/m2	
						2,333		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-102号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,539
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)		0	0	0	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	m2	1	2,823	2,823		
計						0		
						2,823		
単価						0		
						2,823	円/m2	
変更積算単価								
						2,539	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-103号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			
					1	333.6
					1	333.6
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	m	1	370.9	370.9	WB821210
計					370.9	単- 283号
単価					370.9	円/m
					370.9	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 3.5月 無 有 1050円 6回	単位	m ²	数量		1	単価	8,298
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	3,815	3,815			
覆工板	修理費及びび損耗費		m ²	1	4,483.5	4,483			
諸雑費	(まるめ)		式	1		0			
計						8,298			
単価						8,298		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.3月 無 有 1050円 2回	単位	m ²	数量		1	単価	3,338
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 187kg/m ²	m ²	1	1,417	1,417			
覆工板	修理費及びび損耗費		m ²	1	1,921.5	1,921			
諸雑費	(まるめ)		式	1		0			
計						3,338			
単価						3,338		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 2.3月 無 有 1050円 4回	単位	m ²	数量		1	単価	5,709
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 187kg/m ²	m ²	1	2,507	2,507			
覆工板	修理費及びび損耗費		m ²	1	3,202.5	3,202			
諸雑費	(まるめ)		式	1		0			
計						5,709			
単価						5,709		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 105日 無 有 4500円 6回	単位	m ²	数量		1	単価	3,847
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	11,550	1,547			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	0.134	17,167.5	2,300			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						3,847			
単価						3,847	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 40日 無 有 4500円 2回	単位	m ²	数量		1	単価	1,574
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	4,400	589			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	0.134	7,357.5	985			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,574			
単価						1,574	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109号	覆工板開閉工	標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	100	単価	5,562
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	36,540	102,312			
とび工		人	5.5	37,485	206,167			
普通作業員		人	3.3	30,712	101,349			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	56,290	146,354			
諸雑費 (まるめ)		式	1		18			
計					556,200			
単価					5,562	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110号	ズレ止め（購入）	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	1	78,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80		1	78,500	78,500		
		t	1	78,500	78,500		
計					78,500		
単価					78,500	円/t	
					78,500		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 2.8月 無 有 1050円 5回	単位	m ²	数量		1	単価	6,895
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	3,052	3,052			
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						6,895			
単価						6,895		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 2.3月 無 有 1050円 4回	単位	m 2	数量		1	単価	5,709
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	2,507	2,507			
覆工板	修理費及びび損耗費		m 2	1	3,202.5	3,202			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						5,709			
単価						5,709		円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.7月 無 有 1050円 3回	単位	m ²	数量		1	単価	4,415
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	1,853	1,853			
覆工板	修理費及びび損耗費		m ²	1	2,562	2,562			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						4,415			
単価						4,415		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.7月 無 有 1050円 1回	単位	m ²	数量		1	単価	2,044
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	763	763			
覆工板	修理費及びび損耗費		m ²	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,044			
単価						2,044	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.3月 無 有 1050円 2回	単位	m ²	数量		1	単価	3,338
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	1,417	1,417			
覆工板	修理費及びび損耗費		m ²	1	1,921.5	1,921			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						3,338			
単価						3,338	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.8月 無 有 1050円 1回	単位	m ²	数量		1	単価	2,153
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	872	872			
覆工板	修理費及びび損耗費		m ²	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,153			
単価						2,153		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-117号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 20日 無 有 4500円 1回	単位	m ²	数量		1	単価	951
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	2,200	294			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	0.134	4,905	657			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						951			
単価						951	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 24日 無 有 4500円 1回	単位	m ²	数量		1	単価	1,010
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	2,640	353			
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	4,905	657			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					1,010			
	単価					1,010	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 33日 無有 4500円 2回	単位	m ²	数量		1	単価	1,471
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	3,630	486			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	0.134	7,357.5	985			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,471			
単価						1,471	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 22日 無 有 4500円 1回	単位	m ²	数量		1	単価	981
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	2,420	324			
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	4,905	657			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					981			
	単価					981	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	覆工板開閉工	標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	100	単価	5,562
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	36,540	102,312			
とび工		人	5.5	37,485	206,167			
普通作業員		人	3.3	30,712	101,349			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	56,290	146,354			
諸雑費 (まるめ)		式	1		18			
計					556,200			
単価					5,562	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	ズレ止め（購入）	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	0	単価	0
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	0	0		
			t	1	78,500	78,500		78,500
計						0		
単価						0		
						78,500	円/t	

参考資料（1）

単-123号		鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.286	36,540	10,450		
特殊作業員				人	0.286	34,492	9,864		
とび工				人	0.571	37,485	21,403		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax ≤ 25) III型		日	0.286	145,800	41,698	WK250240 単-302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	0.286	89,260	25,528	WK250560 単-303号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%				式	1		1,057		
計							110,000		
単価							11,000	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124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≤25) III型 陸上					1	105,600
	土木一般世話役		人	0.29	36,540		10,596	
	特殊作業員		人	0.29	34,492		10,002	
	とび工		人	0.58	37,485		21,741	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	145,800		36,450	WK250240 単-302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	0.3	89,260		26,778	WK250560 単-303号
	諸雑費(まるめ)		式	1			33	
	計						105,600	
	単価						105,600	円/回

参考資料（1）

単-125号		鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.172	36,540	6,284		
特殊作業員				人	0.172	34,492	5,932		
とび工				人	0.345	37,485	12,932		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型		日	0.172	145,800	25,077	WK250240 単- 304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	0.172	89,260	15,352	WK250560 単- 303号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%				式	1		123		
計							65,700		
単価							6,570	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	64,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	36,540	6,942		
	特殊作業員		人	0.19	34,492	6,553		
	とび工		人	0.39	37,485	14,619		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	145,800	18,954		Wk250240 単-304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	89,260	16,959		Wk250560 単-303号
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					64,030		
	単価					64,030		円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6m/枚 105日 無有 3500円 無 6回	単位	枚	数量		単価	
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	0.36	8,400	3,024			18,900
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.36	44,100	15,876			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					18,900			
単価					18,900		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6m/枚 40日 無 有 3500円 無 2回	単位	枚	数量	1	単価	7,956
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	0.36	3,200	1,152			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.36	18,900	6,804			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,956			
単価					7,956		円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-129号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=2.5m 賃料日数17日 使用回数10回	単位	t	数量	1	単価	61,930
						1		61,930
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）		1	2,040	2,040		
			t	1	2,040	2,040	単- 305号	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型,3型）修理費及び損耗費 使用回数10回		1	59,890	59,890	WYB00048	
			t	1	59,890	59,890	単- 306号	
計						61,930		
						61,930		
単価						61,930	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-130号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=2.5m 賃料日数15日 使用回数8回	単位	t	数量	1	単価	50,800
						1		50,800
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）		1	1,800	1,800		
			t	1	1,800	1,800	単- 307号	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型,3型）修理費及び損耗費 使用回数8回		1	49,000	49,000	WYB00052	
			t	1	49,000	49,000	単- 308号	
計						50,800		
						50,800		
単価						50,800	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-131号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=3.5m 賃料日数22日 使用回数19回	単位	t	数量	0	単価	0
						1		111,500
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）		0	0	0		
			t	1	2,640	2,640	単- 309号	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型,3型）修理費及び損耗費 使用回数19回		0	0	0	WYB00127	
			t	1	108,900	108,900	単- 310号	
計						0		
						111,540		
単価						0		
						111,500	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-132号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=3.5m 賃料日数20日 使用回数17回	単位	t	数量	0	単価	0
						1		100,400
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）		0	0	0		
			t	1	2,400	2,400	単- 311号	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型,3型）修理費及び損耗費 使用回数17回		0	0	0	WYB00129	
			t	1	98,010	98,010	単- 312号	
計						0		
						100,410		
単価						0		
						100,400	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-133号	腹起材（賃料）	アハ腹起 120×120×4000 供用日数15日	単位	本	数量	1	単価	1,520
						1		1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起材（基本料金）		アハ腹起 120×120×4000		1	500	500	WYB00058	
			本	1	500	500	単- 313号	
腹起材（賃料）		アハ腹起 120×120×4000		15	68	1,020	WYB00059	
			本/日	15	68	1,020	単- 314号	
計						1,520		
単価						1,520	円/本	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-134号	切梁材（賃料）	ハイホート 910～1520 供用日数15日	単位	本	数量	1	単価	107
						1		107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁材（基本料金）		ハイホート 910～1520		1	77	77	WYB00085	
			本	1	77	77	単- 315号	
切梁材（賃料）		ハイホート 910～1520		15	2	30	WYB00086	
			本/日	15	2	30	単- 316号	
計						107		
単価						107	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-135号	腹起材（賃料）	アハ腹起 120×120×3000 供用日数17日	単位	本	数量	1	単価	1,384
						1		1,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起材（基本料金）		アハ腹起 120×120×3000		1	500	500	WYB00088	
			本	1	500	500	単- 317号	
腹起材（賃料）		アハ腹起 120×120×3000		17	52	884	WYB00089	
			本/日	17	52	884	単- 318号	
計						1,384		
						1,384		
単価						1,384	円/本	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-136号	切梁材（賃料）	ハイホート 910～1520 供用日数17日	単位	本	数量	1	単価	111
						1		111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁材（基本料金）		ハイホート 910～1520		1	77	77	WYB00097	
			本	1	77	77	単- 315号	
切梁材（賃料）		ハイホート 910～1520		17	2	34	WYB00098	
			本/日	17	2	34	単- 319号	
計						111		
						111		
単価						111	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-137号	腹起材（賃料）	アﾙ腹起 120×120×4000 供用日数20日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起材（基本料金）		アﾙ腹起 120×120×4000		0	0	0	WYB00132	
			本	1	500	500	単- 320号	
腹起材（賃料）		アﾙ腹起 120×120×4000		0	0	0	WYB00133	
			本/日	20	68	1,360	単- 321号	
計						0		
						1,860		
単価						0		
						1,860	円/本	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-138号	腹起材（賃料）	アﾙ腹起 120×120×3000 供用日数20日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起材（基本料金）		アﾙ腹起 120×120×3000		0	0	0	WYB00147	
			本	1	500	500	単- 322号	
腹起材（賃料）		アﾙ腹起 120×120×3000		0	0	0	WYB00148	
			本/日	20	52	1,040	単- 323号	
計						0		
						1,540		
単価						0		
						1,540	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-139号	切梁材（賃料）	パイポット 910～1520 供用日数20日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁材（基本料金）		パイポット 910～1520		0	0	0	WYB00135	
			本	1	77	77	単- 324号	
切梁材（賃料）		パイポット 910～1520		0	0	0	WYB00136	
			本/日	20	2	40	単- 325号	
計						0		
						117		
単価						0		
						117	円/本	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-140号	腹起材（賃料）	7ㄥ腹起 120×120×4000 供用日数2日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起材（基本料金）		7ㄥ腹起 120×120×4000		0	0	0	WYB00150	
			本	1	500	500	単- 320号	
腹起材（賃料）		7ㄥ腹起 120×120×4000		0	0	0	WYB00151	
			本/日	2	68	136	単- 326号	
計						0		
						636		
単価						0		
						636	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-141号	切梁材（賃料）	ハ°イ°ホ°ト 910~1520 供用日数2日	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁材（基本料金）	ハ°イ°ホ°ト 910~1520		0	0	0	WYB00141	
			本	1	77	77	単- 324号	
	切梁材（賃料）	ハ°イ°ホ°ト 910~1520		0	0	0	WYB00142	
			本/日	2	2	4	単- 327号	
	計					0		
						81		
	単価					0		
						81	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-142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	65,370
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	40,890	408,900	WB251931 単- 328号		
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	t	10	24,480	244,800	WB251932 単- 329号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					653,700			
単価					65,370	円/t		

参考資料（1）

単-143号		山留材賃料	無 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 4回/現場	単位	t	数量		単価	
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	0	0	63,270	
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費				t	1	12,262.5	12,262		
副部材（A）		賃料 90日以内 賃料日数70日		t	0.22	22,792	5,014		
副部材A 修理費及び損耗費				t	0.22	25,425	5,593		
副部材B 修理費及び損耗費				t	0.04	1,010,000	40,400		
諸雑費（まるめ）				式	1		1		
計							63,270		
単価							63,270	円/t	

参考資料（1）

単-144号		山留材賃料	無 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	33,780
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	0	0		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費				t	1	7,357.5	7,357		
副部材（A）		賃料 90日以内 賃料日数40日		t	0.22	13,024	2,865		
副部材A 修理費及び損耗費				t	0.22	15,255	3,356		
副部材B 修理費及び損耗費				t	0.04	505,000	20,200		
諸雑費（まるめ）				式	1		2		
計							33,780		
単価							33,780	円/t	

参考資料（1）

単-145号		山留材賃料	無 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 6回/現場	単位	t	数量		単価	
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	0	0		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費				t	1	17,167.5	17,167		
副部材（A）		賃料 180日以内 賃料日数105日		t	0.22	34,188	7,521		
副部材A 修理費及び損耗費				t	0.22	35,595	7,830		
副部材B 修理費及び損耗費				t	0.04	1,515,000	60,600		
諸雑費（まるめ）				式	1		2		
計							93,120		
単価							93,120	円/t	

参考資料（1）

単-146号		ライナープレート掘削建込	2.7×3691×5418(矩形)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
トンネル特殊工				人	1.67	36,540	61,021		
普通作業員				人	6.68	59,850	399,798		
バックホウ(クローラ) [標準]					0	0	0		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.45m3		日	1.67	48,810	81,512		WYB00155 単- 330号
トラック [クレーン装置付]					0	0	0		
トラック [クレーン装置付]		ペーestrack4t級 吊能力2.9t		日	1.67	48,430	80,878		WYB00156 単- 331号
諸雑費(まるめ)					0		0		
諸雑費(まるめ)				式	1		13		
計							0		
計							725,800		
単価							0		
単価							725,800		円/m

参考資料（1）

単-147号		吊り防護設置・撤去	N=8条 L=5418	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
特殊作業員				人	5	36,540	182,700		
普通作業員				人	5	34,492	172,460		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊			0	0	0	WYB00188	
諸雑費（率+まるめ） 30%				日	5	48,750	243,750	単- 332号	
計				式	1		270,970		
単価							0		
							1,177,000		
							0		
							117,700	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-148号	ライナープレート撤去	2.7×3691×5418(矩形)	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.5	36,540	18,270			
	トンネル特殊工			0	0	0			
			人	0.5	59,850	29,925			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	30,712	30,712			
	トラック [クレーン装置付]	ペ-ストラック4t級 吊能力2.9t		0	0	0			WYB00158
			日	0.5	48,430	24,215			単- 333号
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		78			
	計					0			
						103,200			
	単価					0			
						103,200			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	グラウト注入工	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	24,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	36,540	17,904			
特殊作業員		人	0.98	34,492	33,802			
普通作業員		人	0.49	30,712	15,048			
モルタル（グラウト材）	注入用モルタル(0.5m ³)+気泡剤	m ³	11.4	14,400	164,160			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		13,986			
計					244,900			
単価					24,490	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-150号	ライナープレート（材料費）	2.7×3691×5418(矩形)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	261,000	261,000	単- 334号	
計						0		
						261,000		
単価						0		
						261,000	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-151号	補強リング（材料費）	H-175×175×7.5×11 補強リング継手板含む	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	345,000	345,000	単- 335号	
計						0		
						345,000		
単価						0		
						345,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-152号	H形鋼（賃料）	200型 5.16m/本 供用日数24日	単位	本	数量	0	0	単価	0
						1			480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼（杭用）（賃料）	200型(49.9kg/m) 90日以内 5.16m/本		0	0	0	WYB00107		
			日	24	20	480	単- 336号		
	計					0			
	単価					480	円/本		

参考資料（1）

単-153号		ライナープレート掘削建込	2.7×3063×5418(矩形)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
トンネル特殊工				人	1.43	36,540	52,252		
普通作業員					0	0	0		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.45m3			0	0	0	WYB00190	
トラック [クレーン装置付]		ペーestrack4t級 吊能力2.9t		日	1.43	48,810	69,798	単- 337号	
諸雑費(まるめ)					0	0	0	WYB00164	
計				日	1.43	48,430	69,254	単- 338号	
				式	1		18		
							0		
単価							621,500		
							0		
							621,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	ライナープレート撤去	2.7×3063×5418(矩形)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.5	36,540	18,270		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	0.5	59,850	29,925		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	30,712	30,712		
	トラック [クレーン装置付]	ペ-ストラック4t級 吊能力2.9t		0	0	0		WYB00165
			日	0.5	48,430	24,215		単- 333号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		78		
	計					0		
						103,200		
	単価					0		
						103,200		円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-155号	ライナープレート（材料費）	2.7×3063×5418(矩形)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		245,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	245,000	245,000	単- 339号	
計						0		
						245,000		
単価						0		
						245,000	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-156号	補強リング（材料費）	H-175×175×7.5×11 補強リング継手板含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		328,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	328,000	328,000	単- 340号	
計						0		
						328,000		
単価						0		
						328,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-157号	ライナープレート掘削建込	2.7×3691×4947(矩形)	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1.43	36,540	52,252			
トンネル特殊工				0	0	0			
			人	5.72	59,850	342,342			
普通作業員				0	0	0			
			人	2.86	30,712	87,836			
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0	WYB00189		
			日	1.43	48,810	69,798	単- 337号		
トラック [クレーン装置付]		ペーstrack4t級 吊能力2.9t		0	0	0	WYB00172		
			日	1.43	48,430	69,254	単- 338号		
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		18			
計						0			
						621,500			
単価						0			
						621,500	円/m		

参考資料（1）

単-158号		吊り防護設置・撤去	N=8条 L=4947	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
特殊作業員				人	5	36,540	182,700		
普通作業員				人	5	34,492	172,460		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊			0	0	0	WYB00194	
諸雑費（率+まるめ） 30%				日	5	48,750	243,750	単- 332号	
計				式	1		270,970		
単価							0		
							1,177,000		
							0		
							117,700	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-159号	ライナープレート撤去	2.7×3691×4947(矩形)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.5	36,540	18,270		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	0.5	59,850	29,925		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	30,712	30,712		
	トラック [クレーン装置付]	ペーstrak4t級 吊能力2.9t		0	0	0		WYB00173
			日	0.5	48,430	24,215		単- 333号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		78		
	計					0		
						103,200		
	単価					0		
						103,200		円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-160号	ライナープレート（材料費）	2.7×3691×4947(矩形)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		249,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	249,000	249,000	単- 341号	
計						0		
						249,000		
単価						0		
						249,000	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-161号	補強リング（材料費）	H-175×175×7.5×11 補強リング継手板含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		332,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	332,000	332,000	単- 342号	
計						0		
						332,000		
単価						0		
						332,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-162号	H形鋼（賃料）	200型 5.16m/本 供用日数22日	単位	本	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用）（賃料）	200型(49.9kg/m) 90日以内 5.16m/本		0	0	0	WYB00163
			日	22	20	440	単- 343号
	計					0	
	単価					440	
						0	
						440	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-163号	ライナープレート掘削建込	2.7×2906×4947(矩形)	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1.25	36,540	45,675			
トンネル特殊工				0	0	0			
			人	5	59,850	299,250			
普通作業員				0	0	0			
			人	2.5	30,712	76,780			
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0	WYB00171		
			日	1.25	48,810	61,012	単- 344号		
トラック [クレーン装置付]		ペーestrack4t級 吊能力2.9t		0	0	0	WYB00180		
			日	1.25	48,430	60,537	単- 345号		
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		46			
計						0			
						543,300			
単価						0			
						543,300	円/m		

参考資料（1）

		単価使用年月	2020.12			歩掛使用年月	2020.12			労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-164号	ライナープレート撤去	2.7×2906×4947(矩形)	単位	m	数量	0	単価	0			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役				0	0	0					
トンネル特殊工			人	0.5	36,540	18,270					
普通作業員			人	0.5	59,850	29,925					
トラック [クレーン装置付]		ペーestrack4t級 吊能力2.9t		0	0	0	WYB00181				
諸雑費 (まるめ)			日	0.5	48,430	24,215	単- 333号				
			式	1		78					
計						0					
						103,200					
単価						0					
						103,200	円/m				

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-165号	ライナープレート（材料費）	2.7×2906×4947(矩形)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		229,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	229,000	229,000	単- 346号	
計						0		
						229,000		
単価						0		
						229,000	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-166号	補強リング（材料費）	H-175×175×7.5×11 補強リング継手板含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		311,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	311,000	311,000	単- 347号	
計						0		
						311,000		
単価						0		
						311,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-167号	セット料金	モルタル夜間割増	単位	回	数量	0	単価	0
						1		225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セット料金				0	0	0		
			回	1	225,000	225,000		
計						0		
						225,000		
単価						0		
						225,000	円/回	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-168号	運搬費	モルタル夜間割増 ミキサー車	単位	台	数量	0	単価	0
						1		45,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費		ミキサー車		0	0	0		
			台	1	45,000	45,000		
計						0		
						45,000		
単価						0		
						45,000	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-169号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	21,262	21,262		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					21,270		
	単価					21,270	円/人日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-170号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	18,742	18,742		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					18,750		
	単価					18,750	円/人日	

参考資料（1）

単-171号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.63m 0m 3.09m 608.8L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	56,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.054	37,642	2,032			
特殊作業員				人	0.323	34,650	11,191			
普通作業員				人	0.108	30,712	3,316			
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結・中結タイプ		L	608.8	42	25,569			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.215	6,260	1,345			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.215	5,090	1,094			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土		m	0	2,170	0		WB223711 単-348号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	4.63	980	4,537		WB223711 単-349号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	0	656	0		WB223711 単-350号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	0.609	5,972	3,636		WB223712 単-351号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%				式	1		3,790			

参考資料（1）

						単価使用年月 2021.06		歩掛使用年月 2021.06		労務調整係数 1.000-00-00-2-50	
単-172号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.63m 0m 2.44m 587.5L/本 無 無	単位	本	数量		1	単価		54,750	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役			人	0.052	37,642	1,957					
特殊作業員			人	0.313	34,650	10,845					
普通作業員			人	0.104	30,712	3,194					
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結・中結タイプ	L	587.5	42	24,675					
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.208	6,260	1,302					
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.208	5,090	1,058					
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単-348号				
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.63	980	4,537	WB223711 単-349号				
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単-350号				
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.588	5,972	3,511	WB223712 単-351号				
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,671					

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-172号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.63m 0m 2.44m 587.5L/本 無 無	単位	本	数量		1	単価	54,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					54,750			
	単価					54,750		円/本	

参考資料（1）

単-173号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.65m 0m 3.15m 582.2L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.053	37,642	1,995		
特殊作業員				人	0.317	34,650	10,984		
普通作業員				人	0.106	30,712	3,255		
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結・中結タイプ		L	582.2	42	24,452		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.211	6,260	1,320		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.211	5,090	1,073		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土		m	0	2,170	0	WB223711 単- 348号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	4.65	980	4,557	WB223711 単- 349号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	0	656	0	WB223711 単- 350号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	0.582	5,972	3,475	WB223712 単- 351号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%				式	1		3,719		

参考資料（1）

単-174号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.65m 0m 2.69m 497L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.049	37,642	1,844		
特殊作業員				人	0.292	34,650	10,117		
普通作業員				人	0.097	30,712	2,979		
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結・中結タイプ		L	497	42	20,874		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5kW級		日	0.195	6,260	1,220		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.195	5,090	992		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土		m	0	2,170	0	WB223711 単- 348号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	4.65	980	4,557	WB223711 単- 349号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	0	656	0	WB223711 単- 350号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	0.497	5,972	2,968	WB223712 単- 351号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%				式	1		3,429		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-174号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.65m 0m 2.69m 497L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			48,980
計							48,980	
単価							48,980	円/本

参考資料（1）

		単価使用年月 2021.06		歩掛使用年月 2021.06		労務調整係数 1.000-00-00-2-50	
単-175号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.65m 0m 2.35m 583.2L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.052	37,642	1,957	
特殊作業員			人	0.311	34,650	10,776	
普通作業員			人	0.104	30,712	3,194	
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結・中結タイプ	L	583.2	42	24,494	
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.207	6,260	1,295	
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.207	5,090	1,053	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 348号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.65	980	4,557	WB223711 単- 349号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 350号
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.583	5,972	3,481	WB223712 単- 351号
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,653	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-175号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.65m 0m 2.35m 583.2L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	54,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					54,460		
	単価					54,460	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-176号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価	877,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.7	37,642	101,633		
	特殊作業員		人	13.3	34,650	460,845		
	普通作業員		人	5.6	30,712	171,987		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	17	8,380	142,460		単- 352号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
	計					877,000		
	単価					877,000		円/現場

参考資料（1）

単-177号		処分費（t）	単位	t	数量	100	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		アスファルト殻(掘削) (株フェアロート)	t	100	1,100	110,000		
計						110,000		
単価						1,100	円/t	

単-178号		処分費（t）	単位	t	数量	100	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		アスファルト殻(掘削) (株フェアロート)	t	100	1,100	110,000		
計						110,000		
単価						1,100	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-179号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
						100		132.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	33,075	13,230		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,230		
単価						132.3	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-180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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-181号	中間継手（材料費）	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	11,100	
						1		11,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				1	11,100	11,100	WB020015		
			個	1	11,100	11,100	単- 353号		
計						11,100			
						11,100			
単価						11,100			
						11,100	円/個		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-182号	中間継手（材料費）	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	9,520	
						1		9,520	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				1	9,520	9,520	WB020015		
			個	1	9,520	9,520	単- 354号		
計						9,520			
						9,520			
単価						9,520			
						9,520	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	中間継手（材料費）	SFEP φ80	単位	個	数量	0	単価	0
						1	8,720	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	8,720	8,720	単- 355号	
計						0		
						8,720		
単価						0		
						8,720	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184号	中間継手（材料費）	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	2,080
						1	2,080	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2,080	2,080	WB020015	
			個	1	2,080	2,080	単- 356号	
計						2,080		
						2,080		
単価						2,080		
						2,080	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	異種管継手（材料費）	SFEP φ100⇔FEP φ100	単位	個	数量	0	単価	0
						1		9,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	9,920	9,920	単- 357号	
計						0		
						9,920		
単価						0		
						9,920	円/個	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	分岐管（材料費）	VP(FA管) φ150-φ75	単位	個	数量	1	単価	10,360
						1		10,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	10,360	10,360	WB020015	
			個	1	10,360	10,360	単- 358号	
計						10,360		
						10,360		
単価						10,360		
						10,360	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-187号	分散継手（材料費）	FA引込 PV75/PV50×2+PV25×2	単位	個	数量	1	単価	9,820	
						1		9,820	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				1	9,820	9,820	WB020015		
			個	1	9,820	9,820	単- 359号		
	計					9,820			
	単価					9,820			
						9,820	円/個		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-188号	やりとり継手（材料費）	VP(FA管) φ150	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		11,370	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				0	0	0	WB020015		
			個	1	11,370	11,370	単- 360号		
	計					0			
	単価					11,370			
						0			
						11,370	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-189号	ボディ管（材料費）	VP φ250 スライド管	単位	個	数量	1	単価	31,800
						1		31,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	31,800	31,800	WB020015	
			個	1	31,800	31,800	単- 361号	
計						31,800		
単価						31,800		
						31,800	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-190号	ボディ管（材料費）	VP φ250 ロ-ス管 起点側	単位	個	数量	1	単価	57,600
						1		57,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	57,600	57,600	WB020015	
			個	1	57,600	57,600	単- 362号	
計						57,600		
単価						57,600		
						57,600	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191号	ボディ管（材料費）	VP φ250 ｾﾞｯﾌﾟ管 終点側	単位	個	数量	1	単価	52,000
						1		52,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	52,000	52,000	WB020015	
			個	1	52,000	52,000	単- 363号	
計						52,000		
						52,000		
単価						52,000	円/個	
						52,000		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	さや管（材料費）	SU φ50 端末用	単位	本	数量	1	単価	904
						1		904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	904	904	WB020014	
			本	1	904	904	単- 364号	
計						904		
						904		
単価						904	円/本	
						904		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193号	スペーサー（材料費）	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	320
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	320	320	WB020015	
			個	1	320	320	単- 365号	
計						320		
単価						320		
						320	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-194号	スペーサー（材料費）	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	303
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	303	303	WB020015	
			個	1	303	303	単- 366号	
計						303		
単価						303		
						303	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-195号	スぺーサー（材料費）	VP(FA管) φ150	単位	個	数量	1	単価	363	
						1		363	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				1	363	363	WB020015		
			個	1	363	363	単- 367号		
計						363			
						363			
単価						363	円/個		
						363			

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-196号	スぺーサー（材料費）	VP(ホテイ管) φ250	単位	個	数量	1	単価	555	
						1		555	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				1	555	555	WB020015		
			個	1	555	555	単- 368号		
計						555			
						555			
単価						555	円/個		
						555			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-197号	管端キャップ (材料費)	共用FA管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	4,545	
						1		4,545	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)				1	4,545	4,545	WB020015		
			個	1	4,545	4,545	単- 369号		
計						4,545			
						4,545			
単価						4,545	円/個		
						4,545			

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-198号	リード線 (材料費)	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	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			
						37			
単価						37	円/m		
						37			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199号	リード線（材料費）	通信系 φ4.0mm	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	
パレットワイヤ（リード線）		φ4mm（通信用）		1	19	19		
			m	1	19	19		
計						19		
単価						19	円/m	
						19		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-200号	ロングベルマウス（材料費）	SFEP φ150	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	
材料費（個）				1	10,300	10,300	WB020015	
			個	1	10,300	10,300	単-370号	
計						10,300		
単価						10,300	円/個	
						10,300		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-201号	防水栓（材料費）	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	5,440	
						1		5,440	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費（個）			1	5,440	5,440	WB020015		
			個	1	5,440	5,440	単- 371号		
	計					5,440			
						5,440			
	単価					5,440	円/個		
						5,440			

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-202号	ロングベルマウス（材料費）	SFEP φ100	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		
	材料費（個）			1	5,550	5,550	WB020015		
			個	1	5,550	5,550	単- 372号		
	計					5,550			
						5,550			
	単価					5,550	円/個		
						5,550			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-203号	防水栓（材料費）	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	2,450	
						1		2,450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				1	2,450	2,450	WB020015		
			個	1	2,450	2,450	単- 373号		
計						2,450			
単価						2,450			
						2,450	円/個		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-204号	ロングベルマウス（材料費）	SFEP φ80	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		5,160	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				0	0	0	WB020015		
			個	1	5,160	5,160	単- 374号		
計						0			
単価						5,160			
						0			
						5,160	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	防水栓（材料費）	SFEP φ80	単位	個	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	3,160	3,160	単- 375号	
計						0		
						3,160		
単価						0		
						3,160	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-206号	ベルマウス（材料費）	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	1,260
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,260	1,260	WB020015	
			個	1	1,260	1,260	単- 376号	
計						1,260		
						1,260		
単価						1,260		
						1,260	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-207号	ベルマウス（材料費）	FEP(難燃) 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	
材料費（個）				1	844	844	WB020015	
			個	1	844	844	単- 377号	
計						844		
単価						844		
						844	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-208号	防水栓（材料費）	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	4,060
						1	4,060	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	4,060	4,060	WB020015	
			個	1	4,060	4,060	単- 378号	
計						4,060		
単価						4,060		
						4,060	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	ダクトスリーブ（材料費）	PV 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	
材料費（個）				1	1,650	1,650	WB020015	
			個	1	1,650	1,650	単- 379号	
	計					1,650		
	単価					1,650	円/個	
						1,650		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	防水栓（材料費）	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	1,720
						1		1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,720	1,720	WB020015	
			個	1	1,720	1,720	単- 380号	
	計					1,720		
	単価					1,720	円/個	
						1,720		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-211号	ダクトスリーブ（材料費）	PV 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		
材料費（個）				1	1,290	1,290	WB020015		
			個	1	1,290	1,290	単- 381号		
計						1,290			
						1,290			
単価						1,290	円/個		
						1,290			

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-212号	防水栓（材料費）	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	1,680	
						1		1,680	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				1	1,680	1,680	WB020015		
			個	1	1,680	1,680	単- 382号		
計						1,680			
						1,680			
単価						1,680	円/個		
						1,680			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-213号	ダクトスリーブ（材料費）	VP(FA管) 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	
材料費（個）				1	2,740	2,740	WB020015	
			個	1	2,740	2,740	単- 383号	
計						2,740		
単価						2,740		
						2,740	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-214号	防水栓（材料費）	VP(FA管) φ150	単位	個	数量	1	単価	5,960
						1		5,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	5,960	5,960	WB020015	
			個	1	5,960	5,960	単- 384号	
計						5,960		
単価						5,960		
						5,960	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-215号	ダクトスリーブ（材料費）	VP(ホテイ管) φ250	単位	個	数量	1	単価	14,400	
						1		14,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				1	14,400	14,400	WB020015		
			個	1	14,400	14,400	単- 385号		
計						14,400			
						14,400			
単価						14,400	円/個		
						14,400			

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-216号	防水栓（材料費）	VP(ホテイ管) φ250	単位	個	数量	1	単価	61,500	
						1		61,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				1	61,500	61,500	WB020015		
			個	1	61,500	61,500	単- 386号		
計						61,500			
						61,500			
単価						61,500	円/個		
						61,500			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-217号	コンクリート人力打設	超速硬コンクリート 18N/mm ²	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	2.5	36,540	91,350		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	2.5	34,492	86,230		
	普通作業員			0	0	0		
			人	7.5	30,712	230,340		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
			式	1		40,780		
	計					0		
						448,700		
	単価					0		
						44,870	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-218号	超速硬コンクリート（材料費）	18N/mm2 夜間単価 最低保証1.0m3	単位	m 3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（m 3）				0	0	0	WB020013		
			m 3	1	230,000	230,000	単- 387号		
計						0			
						230,000			
単価						0			
						230,000	円/m 3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-219号	超速硬コンクリート（材料費）	18N/mm2 夜間単価 ロス率含む	単位	m 3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（m 3）				0	0	0	WB020013		
			m 3	1.06	230,000	243,800	単- 387号		
計						0			
						243,800			
単価						0			
						243,800	円/m 3		

参考資料（1）

単-220号		鋼板敷設	t=16mm	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
特殊作業員				人	4	36,540	146,160		
普通作業員				人	4	34,492	137,968		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊			0	0	0	WYB00269	
諸雑費（率+まるめ） 10%				日	4	48,750	195,000	単- 388号	
計				式	1		72,476		
単価							0		
							797,300		
							0		
							7,973	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-221号	鋼板（材料費）	厚板 無規格 12≦t≦25	単位	m ²	数量	0	単価	0
						100		10,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25		0	0	0		
			t	12.6	86,400	1,088,640		
	計					0		
						1,088,640		
	単価					0		
						10,880	円/m ²	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-222号	エキスバンドメタル（材料費）	XG-14	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		5,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ² ）				0	0	0	WB020012	
			m ²	1	5,140	5,140	単-389号	
	計					0		
						5,140		
	単価					0		
						5,140	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-223号	セラミック防護板（材料費）	t=7mm 100×75	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	9,000	9,000	単- 390号	
計						0		
						9,000		
単価						0		
						9,000	円/枚	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-224号	クラック防止シート（材料費）	幅100cm	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	1,580	1,580	単- 391号	
計						0		
						1,580		
単価						0		
						1,580	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-225号	基礎コンクリート版（材料費）	1500×1800×3500用（1380×2040×100 3枚/組）	単位	組	数量	1	単価	141,000	
						1		141,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（組）				1	141,000	141,000	WB020019		
			組	1	141,000	141,000	単- 392号		
計						141,000			
						141,000			
単価						141,000	円/組		
						141,000			

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-226号	プレキャストボックス（材料費）	II型電力系特殊部 1500×1800×3500(首H=600) 蓋込	単位	組	数量	1	単価	1,600,000	
						1		1,600,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（組）				1	1,600,000	1,600,000	WB020019		
			組	1	1,600,000	1,600,000	単- 393号		
計						1,600,000			
						1,600,000			
単価						1,600,000	円/組		
						1,600,000			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-227号	基礎コンクリート版（材料費）	1400×1800×3000用（1780×1980×100 2枚/組）	単位	組	数量	1	単価	116,000
						1		116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	116,000	116,000	WB020019	
			組	1	116,000	116,000	単- 394号	
計						116,000		
単価						116,000		
						116,000	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-228号	プレキャストボックス（材料費）	II型通信系特殊部 1400×1800×3000(首H=600) 蓋込	単位	組	数量	1	単価	1,580,000
						1		1,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1,580,000	1,580,000	WB020019	
			組	1	1,580,000	1,580,000	単- 395号	
計						1,580,000		
単価						1,580,000		
						1,580,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-229号	基礎コンクリート版（材料費）	1400×1800×3000用（1780×1980×100 2枚/組）	単位	組	数量	0	単価	0
						1	116,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	116,000	116,000	単- 396号	
計						0		
						116,000		
単価						0		
						116,000	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-230号	プレキャストボックス（材料費）	II型通信系特殊部 1400×1800×3000(首H=600) 蓋込	単位	組	数量	0	単価	0
						1	1,580,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	1,580,000	1,580,000	単- 397号	
計						0		
						1,580,000		
単価						0		
						1,580,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-231号	プレキャストボックス（材料費）	II型通信系特殊部 500×1050×2000(角蓋) 蓋込	単位	組	数量	1	単価	576,000
						1		576,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	576,000	576,000	WB020019	
			組	1	576,000	576,000	単- 398号	
計						576,000		
						576,000		
単価						576,000	円/組	
						576,000		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-232号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	8,268
						1		8,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.25	33,075	8,268		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						8,268		
						8,268		
単価						8,268	円/極	
						8,268		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-233号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,180	2,180		2,180
	計					2,180		
	単価					2,180	円/本	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-234号	連結式接地棒用リ-下端子（材料費）	径14用 14mm2×500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（本）		本	1	425	425		WB020014
	計					425		単-399号
	単価					425	円/本	
						425		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-235号	ハンドホール（材料費）	電力機器用 開閉器塔用(SWT) K7 ⁺ ロック2個付	単位	基	数量	1	単価	198,000
						1		198,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	198,000	198,000	WB020019	
			組	1	198,000	198,000	単- 400号	
	計					198,000		
						198,000		
	単価					198,000	円/基	
						198,000		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-236号	ハンドホール（材料費）	電力機器用 変圧器塔用(TR- I 型) 100kVA+50kVA用	単位	基	数量	1	単価	119,000
						1		119,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	119,000	119,000	WB020019	
			組	1	119,000	119,000	単- 401号	
	計					119,000		
						119,000		
	単価					119,000	円/基	
						119,000		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-237号	ハンドホール（材料費）	電力機器用 低圧分岐(LB-I型)	単位	基	数量	1	単価	71,100
						1		71,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	71,100	71,100	WB020019	
			組	1	71,100	71,100	単-402号	
	計					71,100		
	単価					71,100		
						71,100	円/基	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-238号	ハンドホール（材料費）	通信引込用(600×900×1200) 蓋込	単位	基	数量	1	単価	462,000
						1		462,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	462,000	462,000	WB020019	
			組	1	462,000	462,000	単-403号	
	計					462,000		
	単価					462,000		
						462,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-239号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,145	114,500		
	鉄蓋	別途計上	枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					114,500		
	単価					1,145	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-240号	ハンドホール（材料費）	県警・公安用 KHH(600×600×600) 蓋込	単位	基	数量	0	単価	0
						1		149,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	149,000	149,000	単- 404号	
計						0		
						149,000		
単価						0		
						149,000	円/基	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-241号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	33,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	1	33,075	33,075		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		5		
計						33,080		
単価						33,080	円/極	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-242号	連結式接地棒用リード端子（材料費）	径14用 14mm2×500	単位	本	数量	1	単価	425
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	425	425	WB020014	
			本	1	425	425	単- 399号	
計						425		
単価						425		
						425	円/本	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-243号	連結式接地棒用リード端子（材料費）	径14用 38mm2×500	単位	本	数量	1	単価	1,432
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	1,432	1,432	WB020014	
			本	1	1,432	1,432	単- 405号	
計						1,432		
単価						1,432		
						1,432	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-244号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6	33,075	198,450		
普通作業員			人	4.8	30,712	147,417		
照明ポール			本	10	0	0		
アンカーボルト			組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.9	39,000	74,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		33		
計						420,000		
単価						42,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-245号	鋼管テーパポール (材料費)	多目的照明柱 溶融亜鉛めっき+樹脂塗装 461.0kg	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017	
			k g	461	2,500	1,152,500	単- 406号	
計						0		
単価						1,152,500		
						0		
						1,152,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-246号	張り紙・落書き防止塗装	単位	m ²	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	張紙防止塗装工		下塗り 17kg/100m ²		0	0	0	WYB00060
		m ²		1	974		974	単- 407号
	張紙防止塗装（材料費）		0.17kg/m ²		0	0	0	CB431121
		m ²		1	372.3		372	
	張紙防止塗装工		ペ-ス 20kg/100m ²		0	0	0	WYB00062
		m ²		1	974		974	単- 408号
	張紙防止塗装（材料費）		0.2kg/m ²		0	0	0	CB431121
		m ²		1	2,682		2,682	
	張紙防止塗装工		上塗り 8kg/100m ²		0	0	0	WYB00064
		m ²		1	974		974	単- 409号
	張紙防止塗装（材料費）		0.08kg/m ²		0	0	0	CB431121
		m ²		1	860.8		860	
	計						0	
							6,836	
	単価						0	
							6,836	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-247号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	33,075	135,607			
普通作業員		人	2.1	30,712	64,495			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	9,452	85,068	単-410号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					285,200			
単価					28,520	円/台		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-248号	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE090-2C（交差点用）	単位	台・本	数量		単価	
						1		126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具（建電協型）		KCE090-2C（交差点用）	台	1	126,000	126,000		
計						126,000		
単価						126,000	円/台・本	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-249号	LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量		単価	
						1		6,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,250	6,250		
計						6,250		
単価						6,250	円/台・本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-250号	鋼管テーパポール（材料費）	多目的照明柱 溶融亜鉛めっき+樹脂塗装 439.0kg	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,097,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（kg）				0	0	0	WB020017	
			kg	439	2,500	1,097,500	単-406号	
	計					0		
						1,097,500		
	単価					0		
						1,097,000	円/本	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-251号	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量	10	単価	3,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	1.2	33,075	39,690		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
	計					39,690		
	単価					3,969	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.06		
						歩掛使用年月	2021.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-252号	コーキング処理（材料費）	シリコン系シーリング材 27.5ml/m	単位	m	数量	0	単価	0	
						1			27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シリコン系シーリング材				0	0	0	WYB00119		
			m l	27.5	1.01	27	単- 411号		
計						0			
						27			
単価						0			
						27	円/m		

						単価使用年月	2021.06		
						歩掛使用年月	2021.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-253号	鋼管テーパーポール（材料費）	多目的照明柱 溶融亜鉛めっき+樹脂塗装 495.0kg	単位	本	数量	0	単価	0	
						1			1,237,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（k g）				0	0	0	WB020017		
			k g	495	2,500	1,237,500	単- 406号		
計						0			
						1,237,500			
単価						0			
						1,237,000	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-254号	張り紙・落書き防止塗装	単位	m ²	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	張紙防止塗装工	下塗り	17kg/100m ²		0	0	0	WYB00077
				m ²	1	974	974	単-407号
	張紙防止塗装（材料費）	0.17kg/m ²			0	0	0	CB431121
				m ²	1	372.3	372	
	張紙防止塗装工	ペ-ス	20kg/100m ²		0	0	0	WYB00078
				m ²	1	974	974	単-408号
	張紙防止塗装（材料費）	0.2kg/m ²			0	0	0	CB431121
				m ²	1	2,682	2,682	
	張紙防止塗装工	上塗り	8kg/100m ²		0	0	0	WYB00079
				m ²	1	974	974	単-409号
	張紙防止塗装（材料費）	0.08kg/m ²			0	0	0	CB431121
				m ²	1	860.8	860	
	計						0	
							6,836	
	単価						0	
							6,836	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-255号	鋼管テーパポール（材料費）	多目的照明柱 溶融亜鉛めっき+樹脂塗装 427.0kg	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				0	0	0	WB020017	
			k g	427	2,500	1,067,500	単- 406号	
計						0		
単価						1,067,500		
						0		
						1,067,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-256号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5	33,075	165,375			
普通作業員		人	4	30,712	122,848			
照明ポール		本	10	0	0			
アンカーボルト		組	10	0	0			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.7	39,000	66,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		77			
計					354,600			
単価					35,460		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-257号	照明用テーパポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	単位	本	数量	1	単価	305,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線テーパポール10m (一灯用 可変 単独)	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	1	305,000	305,000		
	計					305,000		
	単価					305,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-258号	張り紙・落書き防止塗装	単位	m ²	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	張紙防止塗装工		下塗り 17kg/100m ²		0	0	0	WYB00099
		m ²		1	974		974	単- 407号
	張紙防止塗装（材料費）		0.17kg/m ²		0	0	0	CB431121
		m ²		1	372.3		372	
	張紙防止塗装工		ペ-ス 20kg/100m ²		0	0	0	WYB00100
		m ²		1	974		974	単- 408号
	張紙防止塗装（材料費）		0.2kg/m ²		0	0	0	CB431121
		m ²		1	2,682		2,682	
	張紙防止塗装工		上塗り 8kg/100m ²		0	0	0	WYB00101
		m ²		1	974		974	単- 409号
	張紙防止塗装（材料費）		0.08kg/m ²		0	0	0	CB431121
		m ²		1	860.8		860	
	計						0	
							6,836	
	単価						0	
							6,836	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-259号	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE100-2	単位	台・本	数量	1	単価
						金額	126,000
名称		規格	単位	数量	単価	摘要	
LED道路照明器具（建電協型）		KCE100-2	台	1	126,000	126,000	
計						126,000	
単価						126,000	円/台・本

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-260号	コーキング処理（材料費）	シリコン系シーリング材 27.5ml/m	単位	m	数量	0	単価
						金額	0
名称		規格	単位	数量	単価	摘要	
シリコン系シーリング材				0	0	0	WYB00198
			m l	27.5	1.01	27	単- 411号
計						0	
						27	
単価						0	
						27	円/m

参考資料（1）

単-261号		基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800φ 2.5m以下	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					0	0	0		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		人	13.2	30,712	405,398		WYB00069
諸雑費 (率+まるめ) 5%				時間	54	9,103	491,562		単- 412号
計				式	1		44,840		
単価							0		
							941,800		
							0		
							94,180		円/基

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-262号	スパイラルダクト（材料費）	φ800 t=0.8mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	5,150	5,150	単-413号	
計						0		
						5,150		
単価						0		
						5,150	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-263号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	8,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.25	33,075	8,268		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計								
						8,268		
単価								
						8,268	円/極	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-264号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110		1,110
	計					1,110		
	単価					1,110	円/本	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-265号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		単価	
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	φ10用 8mm2×500	本	1	230	230		230
	計					230		
	単価					230	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-266号	アンカーボルト（材料費）	S-M24 L=950 400×400	単位	組	数量	0	単価	0
						1		76,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	76,200	76,200	単- 414号	
計						0		
						76,200		
単価						0		
						76,200	円/組	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-267号	ボルトキャップ（材料費）	M24用 塩化ビニル	単位	個	数量	0	単価	0
						1		796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	796	796	単- 415号	
計						0		
						796		
単価						0		
						796	円/個	

参考資料（1）

単-268号		基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800φ 3.0m以下	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					0	0	0		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		人	15.6	30,712	479,107		WYB00094
諸雑費 (率+まるめ) 5%				時間	66	9,103	600,798		単- 416号
計				式	1		53,095		
単価							0		
							1,133,000		
							0		
							113,300		円/基

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-269号	スパイラルダクト（材料費）	φ800 t=0.8mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	5,150	5,150	単-413号	
計						0		
						5,150		
単価						0		
						5,150	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-270号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量	1	単価	486,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間		施工条件II						
			式	1		486,800		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						486,800		
単価						486,800	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-271号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		単位	t	数量		単価	630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ボールアンカー-100型-V H150～400	t	1	630,000	630,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						630,000		
単価						630,000	円/t	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-272号	ボルトキャップ（材料費）	M27用 塩化ビニル	単位	個	数量		単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	926	926	単-417号	
計						0		
						926		
単価						0		
						926	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-273号	スパイラルダクト（材料費）	φ800 t=0.8mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	5,150	5,150	単- 413号	
計						0		
						5,150		
単価						0		
						5,150	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-274号	アンカーボルト（材料費）	8-M24 L=1000 400×400	単位	組	数量	0	単価	0
						1		78,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	78,200	78,200	単- 418号	
計						0		
						78,200		
単価						0		
						78,200	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-275号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	9,137
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				人	0.9	30,712	27,640		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		時間	7	9,103	63,721	単-419号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		9		
計							91,370		
単価							9,137	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-276号	スパイラルダクト（材料費）	φ500 t=0.6mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	2,320	2,320	単-420号	
計						0		
						2,320		
単価						0		
						2,320	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-277号	セット料金	生コンクリート夜間割増	単位	回	数量	0	単価	0
						1		225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セット料金				0	0	0		
			回	1	225,000	225,000		
計						0		
						225,000		
単価						0		
						225,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-278号	運搬費	生コンクリート夜間割増 ミキサー車	単位	台	数量	0	単価	0
						1		45,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費		ミキサー車		0	0	0		
			台	1	45,000	45,000		
計						0		
						45,000		
単価						0		
						45,000	円/台	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-279号	処分費 (m3)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.2	1,100	2,420	単-421号	
計						0		
						2,420		
単価						0		
						2,420	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-280号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.5	33,075	82,687		
普通作業員			人	2	30,712	61,424		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.85	39,000	33,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		39		
計						177,300		
単価						17,730	円/基	

参考資料（1）

単-281号		構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m 3	数量	1	単価	10,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無		m 3	1	10,121	10,121		
諸雑費（まるめ）				式	1		9		
計							10,130		
単価							10,130	円/m 3	

単-282号		処分費（m 3）	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				t	2.35	700	1,645	WB020052	
計							0	単- 422号	
単価							1,645	0	
							1,645	円/m 3	

参考資料（1）

単-283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	370.9
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	256	256,000		
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	106	4,664		
諸雑費（率+まるめ） 5%				式	1		5,396		
計							370,900		
単価							370.9	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-284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 22.7km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	5,005
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 30kmまで	t	1	5,005	5,005		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,005		
単価						5,005	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-285号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
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	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-286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 22.7km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	5,005
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 30kmまで	t	1	5,005	5,005		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,005		
単価						5,005	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-287号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
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	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-288号	処分費 (m ³)	アスファルト殻	単位	m ³	数量	1	単価	2,585	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				2.35	1,100	2,585	WB020052		
			t	2.35	1,100	2,585	単- 177号		
計						2,585			
単価						2,585			
						2,585	円/m ³		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-289号	処分費 (m ³)	アスファルト殻	単位	m ³	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				0	0	0	WB020052		
			t	2.35	1,100	2,585	単- 178号		
計						0			
単価						2,585			
						0			
						2,585	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-290号	処分費 (m ³)	アスファルト殻	単位	m ³	数量	1	単価	2,420
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)					2.2	1,100	2,420	WB020052
			t		2.2	1,100	2,420	単-177号
計							2,420	
単価							2,420	円/m ³
							2,420	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-291号	処分費 (m ³)	アスファルト殻	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)					0	0	0	WB020052
			t		2.2	1,100	2,420	単-178号
計							0	
単価							2,420	円/m ³
							0	
							2,420	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-292号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	1	単価	30,710	
						1		30,710	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					1	30,712	30,712		
				人	1	30,712	30,712		
計							30,712		
							30,712		
単価							30,710		
							30,710	円/人	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-293号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	0	単価	0	
						1		30,710	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					0	0	0		
				人	1	30,712	30,712		
計							0		
							30,712		
単価							0		
							30,710	円/人	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-294号	観測井戸設置		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.5	30,712	15,356		
	配管工			0	0	0		
			人	1	31,972	31,972		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
			式	1		4,732		
	計					0		
						52,060		
	単価					0		
						5,206	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-295号	機械ボーリング	砂質土(ノコアボーリング)	単位	m	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)					0	0	0	WB020011
			m	1	13,500	13,500	13,500	単- 423号
計						0	0	
						13,500	13,500	
単価						0	0	
						13,500	13,500	円/m

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-296号	水質調査	水素イオン濃度(pH)	単位	検体	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
水質調査		水素イオン濃度(pH)			0	0	0	
			検体	1	575	575	575	
計						0	0	
						575	575	
単価						0	0	
						575	575	円/検体

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-297号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	48,825
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員		昼間単価			1.75	27,900	48,825	
			人		1.75	27,900	48,825	
計							48,825	
単価							48,825	円/式
							48,825	

参考資料（1）

単-298号		側圧・引込張力試験【夜間】		単位	m	数量	100	単価	2,306
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.5	36,540	18,270		
				人	0.5	36,540	18,270		
特殊作業員					1	34,492	34,492		
				人	1	34,492	34,492		
普通作業員					1	30,712	30,712		
				人	1	30,712	30,712		
電工					1	33,075	33,075		
				人	1	33,075	33,075		
技師（B）		夜間単価			1	60,900	60,900		
				人	1	60,900	60,900		
諸雑費（率+まるめ） 30%					1		53,151		
				式	1		53,151		
計							230,600		
							230,600		
単価							2,306		
							2,306	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	報告書作成【昼間】	単位	m	数量	100	単価	685	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）	昼間単価			0.5	40,600		20,300	
		人		0.5	40,600		20,300	
技術員	昼間単価			0.5	27,900		13,950	
		人		0.5	27,900		13,950	
諸雑費（率+まるめ） 100%				1			34,250	
		式		1			34,250	
計							68,500	
単価							685	
							685	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-300号	側圧・引込張力試験【夜間】	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	0.5	36,540	18,270	
	特殊作業員			0	0	0	
			人	1	34,492	34,492	
	普通作業員			0	0	0	
			人	1	30,712	30,712	
	電工			0	0	0	
			人	1	33,075	33,075	
	技師（B）	夜間単価		0	0	0	
			人	1	60,900	60,900	
	諸雑費（率+まるめ） 30%			0		0	
			式	1		53,151	
	計					0	
						230,600	
	単価					0	
						2,306	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	報告書作成【昼間】	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（B）	昼間単価		0	0	0		
		人	0.5	40,600	20,300		
技術員	昼間単価		0	0	0		
		人	0.5	27,900	13,950		
諸雑費（率+まるめ） 100%			0		0		
		式	1		34,250		
計					0		
					68,500		
単価					0		
					685	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-302号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号	L		132	106	13,992	
	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		3	
	計						145,800	
	単価						145,800	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-303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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	33,547	33,547		89,260	
軽油	1. 2号	L	107	106	11,342			
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) 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					89,260			
単価					89,260	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-304号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	106	13,992			145,800
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		3			
計					145,800			
単価					145,800		円/日	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-305号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	単位	t	数量	1	単価	2,040
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	2,040	2,040		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,040		
	単価					2,040	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-306号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型,3型）修理費及びび損耗費 使用回数10回	単位	t	数量	1	単価	59,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（t）		t	1	59,890	59,890		WB020018
			t	1	59,890	59,890		単-424号
	計					59,890		
	単価					59,890	円/t	
						59,890		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-307号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	単位	t	数量		単価	1,800
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		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,800		
	単価					1,800	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-308号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型,3型）修理費及びび損耗費 使用回数8回	単位	t	数量		単価	49,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（t）		t	1	49,000	49,000		WB020018
			t	1	49,000	49,000		単-425号
	計					49,000		
	単価					49,000	円/t	
						49,000		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-309号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	単位	t	数量		単価	2,640
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	2,640	2,640		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,640		
	単価					2,640	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-310号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型,3型）修理費及びび損耗費 使用回数19回	単位	t	数量		単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（t）		t	1	108,900	108,900		WB020018 単-426号
	計					0		
	単価					108,900	円/t	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-311号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	単位	t	数量		単価	2,400
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		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,400		
	単価					2,400	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-312号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型,3型）修理費及び損耗費 使用回数17回	単位	t	数量		単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（t）		t	1	98,010	98,010		WB020018 単-427号
	計					0		
	単価					98,010	円/t	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-313号	腹起材（基本料金）	7ㄥ腹起 120×120×4000	単位	本	数量		1	単価	500
							1	500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	500	500	WB020014		
			本	1	500	500	単- 428号		
計						500			
単価						500			
						500	円/本		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-314号	腹起材（賃料）	7ㄥ腹起 120×120×4000	単位	本/日	数量		1	単価	68
							1	68	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	68	68	WB020014		
			本	1	68	68	単- 429号		
計						68			
単価						68			
						68	円/本/日		

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-315号	切梁材（基本料金）	パイポット 910～1520	単位	本	数量	1	単価	77
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	77	77	WB020014	
			本	1	77	77	単- 430号	
計						77		
単価						77		
						77	円/本	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-316号	切梁材（賃料）	パイポット 910～1520	単位	本/日	数量	1	単価	2
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	2	2	WB020014	
			本	1	2	2	単- 431号	
計						2		
単価						2		
						2	円/本/日	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-317号	腹起材（基本料金）	7ㄥ腹起 120×120×3000	単位	本	数量		1	単価	500
							1	500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	500	500	WB020014		
			本	1	500	500	単- 432号		
計						500			
単価						500			
						500	円/本		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-318号	腹起材（賃料）	7ㄥ腹起 120×120×3000	単位	本/日	数量		1	単価	52
							1	52	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	52	52	WB020014		
			本	1	52	52	単- 433号		
計						52			
単価						52			
						52	円/本/日		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-319号	切梁材（賃料）	パイポット 910~1520	単位	本/日	数量		1	単価	2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	2	
材料費（本）				1	2	2	2	WB020014	
			本	1	2	2	2	単- 431号	
計							2		
							2		
単価							2	円/本/日	
							2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-320号	腹起材（基本料金）	7ル腹起 120×120×4000	単位	本	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	500	
材料費（本）				0	0	0	0	WB020014	
			本	1	500	500	500	単- 434号	
計							0		
							500		
単価							0		
							500	円/本	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-321号	腹起材（賃料）	7ㄥ腹起 120×120×4000	単位	本/日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	68	68	単- 435号	
計						0		
						68		
単価						0		
						68	円/本/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-322号	腹起材（基本料金）	7ㄥ腹起 120×120×3000	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	500	500	単- 436号	
計						0		
						500		
単価						0		
						500	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-323号	腹起材（賃料）	アハ腹起 120×120×3000	単位	本/日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				0	0	0	WB020014		
			本	1	52	52	単- 437号		
計						0			
						52			
単価						0			
						52	円/本/日		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-324号	切梁材（基本料金）	パイ材 910~1520	単位	本	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				0	0	0	WB020014		
			本	1	77	77	単- 438号		
計						0			
						77			
単価						0			
						77	円/本		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-325号	切梁材（賃料）	パイポット 910～1520	単位	本/日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	2	2	単- 439号	
計						0		
単価						2		
						0		
						2	円/本/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-326号	腹起材（賃料）	7㍑腹起 120×120×4000	単位	本/日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	68	68	単- 435号	
計						0		
単価						68		
						0		
						68	円/本/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-327号	切梁材（賃料）	ハ°イ°ホ°ト 910~1520	単位	本/日	数量	0	単価	0
						1		2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	2	2	単- 439号	
計						0		
単価						2	円/本/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-328号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	36,540	62,118		
	とび工		人	3.2	37,485	119,952		
	溶接工		人	1.7	39,375	66,937		
	普通作業員		人	1.7	30,712	52,210		
	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		11,990		
	計					408,900		
	単価					40,890	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-329号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	36,540	36,540			
とび工		人	1.9	37,485	71,221			
溶接工		人	1	39,375	39,375			
普通作業員		人	1	30,712	30,712			
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		10,662			
計					244,800			
単価					24,480		円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-330号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	33,547	33,547		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	45	106	4,770		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.45m3		0	0	0		
			供用日	1.05	9,990	10,489		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						48,810		
単価						0		
						48,810	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-331号	トラック [クレーン装置付]	ペ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0	0	0			
		人	1	33,547	33,547			
軽油	1. 2号	L	0	0	0			
		L	33	106	3,498			
トラック [クレーン装置付]	ペ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	供用日	0	0	0			
		供用日	1.2	9,480	11,376			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
		式	1		9			
計					0			
					48,430			
単価					0			
					48,430		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-332号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			0	0	0			
		人	1	33,547	33,547			
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	41	106	4,346			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0			
		日	1.64	6,620	10,856			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		1			
計					0			
					48,750			
単価					0			
					48,750		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-333号	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			0	0	0			
		人	1	33,547	33,547			
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	33	106	3,498			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t		0	0	0			
		供用日	1.2	9,480	11,376			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		9			
計					0			
					48,430			
単価					0			
					48,430		円/日	

参考資料（2）

単-334号		材料費（m）	単位	m	数量	1	単価	261,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		2.7×3691×5418(矩形) BN含む 黒皮品	m	1	261,000	261,000		
計						261,000		
単価						261,000	円/m	

単-335号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	345,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング（3691×5418用）		H-175×175×7.5×11 補強リング継手板含む	組	1	345,000	345,000		
計						345,000		
単価						345,000	円/組	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-336号	H形鋼（杭用）（賃料）	200型(49.9kg/m) 90日以内 5.16m/本	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用） 200型（49.9kg/m）	90日以内		0	0	0		
			t	0.257	80	20		20
	計					0		
	単価					0		
						20	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-337号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	33,547	33,547		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	45	106	4,770		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.45m3		0	0	0		
			供用日	1.05	9,990	10,489		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						48,810		
単価						0		
						48,810	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-338号	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			0	0	0			
		人	1	33,547	33,547			
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	33	106	3,498			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t		0	0	0			
		供用日	1.2	9,480	11,376			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		9			
計					0			
					48,430			
単価					0			
					48,430		円/日	

参考資料（2）

材料費（m）		単位	m	数量	単価	金額	単価	245,000
単-339号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート	2.7×3063×5418(矩形) BN含む 黒皮品	m	1	245,000	245,000		
	計					245,000		
	単価					245,000	円/m	

材料費（組）		単位	組	数量	単価	金額	単価	328,000
単-340号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強リング（3063×5418用）	H-175×175×7.5×11 補強リング継手板含む	組	1	328,000	328,000		
	計					328,000		
	単価					328,000	円/組	

参考資料（2）

単-341号		材料費（m）	単位	m	数量	1	単価	249,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		2.7×3691×4947(矩形) BN含む 黒皮品	m	1	249,000	249,000		
計						249,000		
単価						249,000	円/m	

単-342号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	332,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング（3691×4947用）		H-175×175×7.5×11 補強リング継手板含む	組	1	332,000	332,000		
計						332,000		
単価						332,000	円/組	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-343号	H形鋼（杭用）（賃料）	200型(49.9kg/m) 90日以内 5.16m/本	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	200型（49.9kg/m）	90日以内		0	0	0		
			t	0.257	80	20		
計						0		
単価						20	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-344号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	33,547	33,547		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	45	106	4,770		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.45m3		0	0	0		
			供用日	1.05	9,990	10,489		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						48,810		
単価						0		
						48,810	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-345号	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			0	0	0			
		人	1	33,547	33,547			
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	33	106	3,498			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t		0	0	0			
		供用日	1.2	9,480	11,376			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		9			
計					0			
					48,430			
単価					0			
					48,430		円/日	

参考資料（2）

単-346号		材料費（m）	単位	m	数量	1	単価	229,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		2.7×2906×4947(矩形) BN含む 黒皮品	m	1	229,000	229,000		
計						229,000		
単価						229,000	円/m	

単-347号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	311,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング（2906×4947用）		H-175×175×7.5×11 補強リング継手板含む	組	1	311,000	311,000		
計						311,000		
単価						311,000	円/組	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-348号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.05	9,070	453			
メタルクラウン	径41	個	0.3	2,390	717			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785			
附属品費 11%		式	1		215			
計					2,170			
単価					2,170	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-349号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-350号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,070	181		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,390	71		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
附属品費 16%			式	1		90		
計						656		
単価						656	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-351号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	5,972
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトモニタ	複相用	φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140		
	注入用ホース類	複相用	φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560		
	サクシヨンホース	複相用	φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78		
	附属品費 25%			式	1		1,194		
	計						5,972		
	単価						5,972	円/KL	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-352号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	8,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	33,547	5,702			
軽油	1.2号	L	5.7	119	678			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,380			
単価					8,380	円/時間		

参考資料（2）

単-353号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ150	個	1	11,100	11,100		
計						11,100		
単価						11,100	円/個	

単-354号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ100	個	1	9,520	9,520		
計						9,520		
単価						9,520	円/個	

参考資料（2）

単-355号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	8,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ80	個	1	8,720	8,720		
計						8,720		
単価						8,720	円/個	

単-356号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		FEP(難燃) φ100	個	1	2,080	2,080		
計						2,080		
単価						2,080	円/個	

参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	単価	金額	単価	9,920
単-357号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	SFEP φ100⇔FEP φ100	個	1	9,920	9,920		
	計					9,920		
	単価					9,920	円/個	

材料費（個）		単位	個	数量	単価	金額	単価	10,360
単-358号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐管	VP(FA管) φ150-φ75	個	1	10,360	10,360		
	計					10,360		
	単価					10,360	円/個	

参考資料（2）

単-359号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	9,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分散継手		FA引込 PV75/PV50×2+PV25×2	個	1	9,820	9,820		
計						9,820		
単価						9,820	円/個	

単-360号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	11,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
やりとり継手		VP(FA管) φ150	個	1	11,370	11,370		
計						11,370		
単価						11,370	円/個	

参考資料（2）

単-361号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	31,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管		VP φ250 スリット管	個	1	31,800	31,800		
計						31,800		
単価						31,800	円/個	

単-362号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	57,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管		VP φ250 ロータ管 起点側	個	1	57,600	57,600		
計						57,600		
単価						57,600	円/個	

参考資料（2）

単-363号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	52,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管		VP φ250 ロ-ス管 終点側	個	1	52,000	52,000		
計						52,000		
単価						52,000	円/個	

単-364号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管		SU φ50 端末用	本	1	904	904		
計						904		
単価						904	円/本	

参考資料（2）

単-365号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		PV φ75	個	1	320	320		
計						320		
単価						320	円/個	

単-366号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		PV φ50	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

参考資料（2）

単-367号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		VP(FA管) φ150	個	1	363	363		
計						363		
単価						363	円/個	

単-368号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		VP(ホテイ管) φ250	個	1	555	555		
計						555		
単価						555	円/個	

参考資料（2）

単-369号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	4,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ		共用FA管用 φ150	個	1	4,545	4,545		
計						4,545		
単価						4,545	円/個	

単-370号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		SFEP φ150	個	1	10,300	10,300		
計						10,300		
単価						10,300	円/個	

参考資料（2）

単-371号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	5,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ150	個	1	5,440	5,440		
計						5,440		
単価						5,440	円/個	

単-372号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	5,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		SFEP φ100	個	1	5,550	5,550		
計						5,550		
単価						5,550	円/個	

参考資料（2）

単-373号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	2,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ100	個	1	2,450	2,450		
計						2,450		
単価						2,450	円/個	

単-374号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	5,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングバルマウス		SFEP φ80	個	1	5,160	5,160		
計						5,160		
単価						5,160	円/個	

参考資料（2）

単-375号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	3,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ80	個	1	3,160	3,160		
計						3,160		
単価						3,160	円/個	

単-376号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP φ100	個	1	1,260	1,260		
計						1,260		
単価						1,260	円/個	

参考資料（2）

単-377号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		FEP(難燃) φ100	個	1	844	844		
計						844		
単価						844	円/個	

単-378号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	4,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		FEP(難燃) φ100	個	1	4,060	4,060		
計						4,060		
単価						4,060	円/個	

参考資料（2）

単-379号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV φ75	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

単-380号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ75	個	1	1,720	1,720		
計						1,720		
単価						1,720	円/個	

参考資料（2）

単-381号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV φ50	個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

単-382号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	1,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ50	個	1	1,680	1,680		
計						1,680		
単価						1,680	円/個	

参考資料（2）

単-383号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		VP(FA管) φ150	個	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,740	円/個	

単-384号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	5,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		VP(FA管) φ150	個	1	5,960	5,960		
計						5,960		
単価						5,960	円/個	

参考資料（2）

単-385号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		VP(ホテイ管) φ250	個	1	14,400	14,400		
計						14,400		
単価						14,400	円/個	

単-386号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	61,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		VP(ホテイ管) φ250	個	1	61,500	61,500		
計						61,500		
単価						61,500	円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-387号	材料費 (m ³)		単位	m ³	数量		1	単価	230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超速硬コンクリート		18N/mm ²	m ³	1	230,000	230,000			
計						230,000			
単価						230,000	円/m ³		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-388号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			0	0	0			
		人	1	33,547	33,547			
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	41	106	4,346			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0			
		日	1.64	6,620	10,856			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		1			
計					0			
					48,750			
単価					0			
					48,750		円/日	

参考資料（2）

単-389号		材料費 (m ²)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	5,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エキスパンドメタル		XG-14	m ²	1	5,140	5,140			
計						5,140			
単価						5,140	円/m ²		

単-390号		材料費 (枚)	単位	枚	数量	単価	金額	単価	9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セラミック防護板 (材料費)		t=7mm 100×75	枚	1	9,000	9,000			
計						9,000			
単価						9,000	円/枚		

参考資料（2）

単-391号		材料費（m）	単位	m	数量	1	単価	1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック抑制シート		幅100cm ガラス基材	m	1	1,580	1,580		
計						1,580		
単価						1,580	円/m	

単-392号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎コンクリート版		1500×1800×3500用（1380×2040×100 3枚/組）	組	1	141,000	141,000		
計						141,000		
単価						141,000	円/組	

参考資料（2）

単-393号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	1,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		II型電力系特殊部 1500×1800×3500(首H=600) 蓋込	組	1	1,600,000	1,600,000		
計						1,600,000		
単価						1,600,000	円/組	

単-394号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎コンクリート版		1400×1800×3000用 (1780×1980×100 2枚/組)	組	1	116,000	116,000		
計						116,000		
単価						116,000	円/組	

参考資料（2）

単-395号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	1,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		II型通信系特殊部 1400×1800×3000(首H=600) 蓋込	組	1	1,580,000	1,580,000		
計						1,580,000		
単価						1,580,000	円/組	

単-396号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎コンクリート版		1400×1800×3000用 (1780×1980×100 2枚/組)	組	1	116,000	116,000		
計						116,000		
単価						116,000	円/組	

参考資料（2）

単-397号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	1,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		II型通信系特殊部 1400×1800×3000(首H=600) 蓋込	組	1	1,580,000	1,580,000		
計						1,580,000		
単価						1,580,000	円/組	

単-398号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	576,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		II型通信系特殊部 500×1050×2000(角蓋) 蓋込	組	1	576,000	576,000		
計						576,000		
単価						576,000	円/組	

参考資料（2）

単-399号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	425
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		径14用 14mm2×500	本	1	425	425		
計						425		
単価						425	円/本	

単-400号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	198,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		電力機器用 開閉器塔用(SWT) K ^{プロック} 2個付	組	1	198,000	198,000		
計						198,000		
単価						198,000	円/組	

参考資料（2）

単-401号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	119,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		電力機器用 変圧器塔用(TR- I 型) 100kVA+50kVA用	組	1	119,000	119,000		
計						119,000		
単価						119,000	円/組	

単-402号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	71,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		電力機器用 低圧分岐(LB- I 型)	組	1	71,100	71,100		
計						71,100		
単価						71,100	円/組	

参考資料（2）

単-403号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	462,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		通信引込用(600×900×1200) 蓋込	組	1	462,000	462,000		
計						462,000		
単価						462,000	円/組	

単-404号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	149,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		県警・公安用 KHH(600×600×600) 蓋込	組	1	149,000	149,000		
計						149,000		
単価						149,000	円/組	

参考資料（2）

単-405号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	1,432
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		径14用 38mm2×500	本	1	1,432	1,432		
計						1,432		
単価						1,432	円/本	

単-406号		材料費（k g）	単位	k g	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管テーパポール（多目的照明柱）		溶融亜鉛めっき+カタン系樹脂塗装 500kg以下	k g	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/k g	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-407号	張紙防止塗装工	下塗り 17kg/100m2	単位	m 2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
張紙防止塗装		無し		0	0	0	CB431120	
			m 2	1	974.7	974		
計						0		
						974		
単価						0		
						974	円/m 2	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-408号	張紙防止塗装工	へ`-ス 20kg/100m2	単位	m 2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
張紙防止塗装		無し		0	0	0	CB431120	
			m 2	1	974.7	974		
計						0		
						974		
単価						0		
						974	円/m 2	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一409号	張紙防止塗装工	上塗り 8kg/100m2	単位	m 2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	張紙防止塗装	無し		0	0	0	CB431120	
			m 2	1	974.7	974		
	計					0		
	単価					974	円/m 2	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-410号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	9,452
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.19	33,547	6,373			
軽油	1. 2号	L	4.2	119	499			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,580	2,580			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						9,452		
単価						9,452	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-411号	シリコン系シーリング材	単位	m l	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（L）				0	0		0	WB020020
		L		1	1,010		1,010	単- 440号
計							0	
単価							1,010	
							0	
							1.01	円/m l

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-412号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			0	0	0			
		人	0.17	33,547	5,702			
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	4.3	119	511			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		0	0	0			
		時間	1	2,890	2,890			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
計					0			
					9,103			
単価					0			
					9,103		円/時間	

参考資料（2）

材料費（m）		単位	m	数量	単価	金額	単価	5,150
単-413号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スパイラルダクト	φ800 t=0.8mm	m	1	5,150	5,150		
	計					5,150		
	単価					5,150	円/m	

材料費（組）		単位	組	数量	単価	金額	単価	76,200
単-414号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	8-M24 L=950 400×400	組	1	76,200	76,200		
	計					76,200		
	単価					76,200	円/組	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-415号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルトキャップ	M24用 塩化ビニル		個	1	796	796	
	計						796	
	単価						796	円/個

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-416号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)				0	0	0		
			人	0.17	33,547	5,702		
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	4.3	119	511		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		0	0	0		
			時間	1	2,890	2,890		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						9,103		
単価						0		
						9,103	円/時間	

参考資料（2）

単-417号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトキャップ		M27用 塩化ビニル	個	1	926	926		
計						926		
単価						926	円/個	

単-418号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	78,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		8-M24 L=1000 400×400	組	1	78,200	78,200		
計						78,200		
単価						78,200	円/組	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-419号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	9,103
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	33,547	5,702			
軽油	1.2号	L	4.3	119	511			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,890	2,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,103			
単価					9,103	円/時間		

参考資料（2）

単-420号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	2,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラルダクト		φ500 t=0.6mm	m	1	2,320	2,320		
計						2,320		
単価						2,320	円/m	

単-421号		処分費 (t)	単位	t	数量	100	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		アスファルト殻(掘削) (株式会社)	t	100	1,100	110,000		
計						110,000		
単価						1,100	円/t	

参考資料（2）

単-422号		処分費（t）	単位	t	数量	100	単価	700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		コンクリート殻(無筋) (株)三開永江組	t	100	700	70,000		
計						70,000		
単価						700	円/t	

単-423号		材料費（m）	単位	m	数量	1	単価	13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械ボーリング（ノンコアボーリング）		深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土 鉛直方向	m	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/m	

参考資料（3）

材料費（t）		単位	t	数量	単価	金額	単価
単-424号						1	59,890
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）修理費及び損耗費 使用回数10回	t	1	59,895	59,895		
計					59,895		
単価					59,890	円/t	

材料費（t）		単位	t	数量	単価	金額	単価
単-425号						1	49,000
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）修理費及び損耗費 使用回数8回	t	1	49,005	49,005		
計					49,005		
単価					49,000	円/t	

参考資料（3）

単-426号		材料費（t）	単位	t	数量	1	単価	108,900
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）修理費及び損耗費 使用回数19回	t	1	108,900	108,900		
計						108,900		
単価						108,900	円/t	

単-427号		材料費（t）	単位	t	数量	1	単価	98,010
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）修理費及び損耗費 使用回数17回	t	1	98,010	98,010		
計						98,010		
単価						98,010	円/t	

参考資料（3）

単-428号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		7㍻腹起 120×120×4000	本	1	500	500		
計						500		
単価						500	円／本	

単-429号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（賃料）		7㍻腹起 120×120×4000	本	1	68	68		
計						68		
単価						68	円／本	

参考資料（3）

単-430号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（基本料金）		ハ°イ°ホ°ト 910～1520	本	1	77.5	77		
計						77		
単価						77	円／本	

単-431号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（賃料）		ハ°イ°ホ°ト 910～1520	本	1	2.2	2		
計						2		
単価						2	円／本	

参考資料（3）

単-432号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		7㍻腹起 120×120×3000	本	1	500	500		
計						500		
単価						500	円／本	

単-433号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（賃料）		7㍻腹起 120×120×3000	本	1	52.5	52		
計						52		
単価						52	円／本	

参考資料（3）

単-434号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		7㍻腹起 120×120×4000	本	1	500	500		
計						500		
単価						500	円／本	

単-435号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（賃料）		7㍻腹起 120×120×4000	本	1	68	68		
計						68		
単価						68	円／本	

参考資料（3）

単-436号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		7㍉腹起 120×120×3000	本	1	500	500		
計						500		
単価						500	円/本	

単-437号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（賃料）		7㍉腹起 120×120×3000	本	1	52.5	52		
計						52		
単価						52	円/本	

参考資料（3）

単-438号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（基本料金）		ハ°イ°ホ°ト 910～1520	本	1	77.5	77		
計						77		
単価						77	円／本	

単-439号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（賃料）		ハ°イ°ホ°ト 910～1520	本	1	2.2	2		
計						2		
単価						2	円／本	

