

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202号今宿地区無電柱化1工区工事
工事地名	福岡県福岡市西区今宿地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 5月	12) 設計年月	令和 2年 3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	2089320011	14) 単価適用年月	2020年 4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 4月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	229,460,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	668日間 自 令和 2年 6月 2日 (当初) 至 令和 2年12月28日 (2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	福岡	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道202号	22) 処分費等	1,686,939
		23) 公告日	令和 2年 3月 6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202号今宿地区無電柱化1工区工事		(2回変更)		(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝		概要
	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	
電線共同溝				1		112,728,943			
			式	1		113,395,717	1	666,774	
仮設工				1		17,855,809			
			式	1		16,224,795	1	-1,631,014	
路面覆工				1		1,234,751			
			式	1		1,234,751	0	0	
覆工板設置・撤去【電線共同溝】				120		1,177,670			内-1号
			m2	120		1,177,670	0	0	
受桁基礎		RC-40 t=200		31		57,081			内-2号
			m2	31		57,081	0	0	
土留・仮締切工				1		9,048,914			
			式	1		9,048,914	0	0	
軽量鋼矢板(電線共同溝)		軽量型 3型		1		2,573,949			内-3号
			式	1		2,573,949	0	0	
切梁・腹起し		管路部・歩道特殊部		1		138,325			内-4号
			式	1		138,325	0	0	
切梁・腹起し		車道特殊部		6.5		514,162			内-5号
			t	6.5		514,162	0	0	
ライナープレート		2.7×2700×5997(小判型)		2	1,035,644	2,071,288			単-1号
			箇所	2	1,035,644	2,071,288	0	0	
ライナープレート		2.7×3300×7853(小判型)		2	1,545,831	3,091,662			単-2号
			箇所	2	1,545,831	3,091,662	0	0	
土砂等運搬【仮置場へ運搬】		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		180		157,329			内-6号
			m3	180		157,329	0	0	

設計内訳書

工事名	福岡202号今宿地区無電柱化1工区工事		(2回変更)		(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝		概要
	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	
整地		残土受入れ地での処理		180		21,842			内-7号
			m3	180		21,842	0	0	
積込(メス)		土砂 土量50,000m3未満		180		31,026			内-8号
			m3	180		31,026	0	0	
土砂等運搬【仮置場へ処分】		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		180		225,703			内-9号
			m3	180		225,703	0	0	
残土等処分【昼間】				180		194,014			内-10号
			m3	180		194,014	0	0	
現場発生品運搬		仮設材、ライナープレート		3		29,614			内-11号
			回	3		29,614	0	0	
交通管理工				1		7,572,144			
			式	1		5,941,130	1	-1,631,014	
交通誘導警備員				472		7,572,144			内-12号
			人日	0		0	-472	-7,572,144	
交通誘導警備員				0		0			内-13号
			人日	369		5,919,748	369	5,919,748	内-14号
交通誘導警備員【昼間】				0		0			
			人日	2		21,382	2	21,382	
地盤改良工				1		14,933,416			
			式	1		14,933,416	0	0	
固結工				1		14,933,416			
			式	1		14,933,416	0	0	
薬液注入(LE3 外周部)				54	57,602	3,110,508			単-3号
			本	54	57,602	3,110,508	0	0	

設計内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:21

工事名	福岡202号今宿地区無電柱化1工区工事		(2回変更)		(個別合意)		事業区分		共同溝・電線共同溝		概要
							事業区分	金額	電線共同溝	数量増減	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減				
薬液注入 (LE3 底盤部)		本	24	50,464	1,211,136	0	0			単-4号	
薬液注入 (LE4 外周部)		本	54	57,602	3,110,508	0	0			単-5号	
薬液注入 (LE4 底盤部)		本	24	50,464	1,211,136	0	0			単-6号	
薬液注入 (LT7 外周部)		本	44	47,488	2,089,472	0	0			単-7号	
薬液注入 (LT7 底盤部)		本	15	45,449	681,735	0	0			単-8号	
薬液注入 (LT6 外周部)		本	44	47,488	2,089,472	0	0			単-9号	
薬液注入 (LT6 底盤部)		本	15	45,422	681,330	0	0			単-10号	
注入設備据付解体		式	1		748,119	0	0			内-15号	
舗装版撤去工		式	1		3,588,731	0	0				
舗装版破碎工 (車道部)		式	1		2,145,588	0	0				
殻運搬	7ｽﾌﾟﾙ殻	m3	93	2,804	260,772	0	0			単-11号	
殻処分	7ｽﾌﾟﾙ殻	m3	93	3,588	333,684	0	0			単-12号	

設計内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:21

工事名	福岡202号今宿地区無電柱化1工区工事		(2回変更)		(個別合意)		事業区分		共同溝・電線共同溝		概要
							事業区分	金額	電線共同溝	数量増減	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減				
舗装版切断	7ｽﾌﾟﾙ舗装版 舗装厚 150mm	m	1,200		725,292	0	0			内-16号	
舗装版破碎	7ｽﾌﾟﾙ舗装版 舗装厚 150mm	m2	620	1,332	825,840	0	0			単-13号	
舗装版破碎工 (歩道部)		式	1		1,443,143	0	0				
殻運搬	7ｽﾌﾟﾙ殻	m3	21	2,804	58,884	0	0			単-14号	
殻処分	7ｽﾌﾟﾙ殻	m3	21	3,359	70,539	0	0			単-15号	
舗装版切断	7ｽﾌﾟﾙ舗装版 舗装厚 40mm	m	1,240		749,468	0	0			内-17号	
舗装版切断	7ｽﾌﾟﾙ舗装版 舗装厚 50mm	m	30		18,132	0	0			内-18号	
舗装版破碎	7ｽﾌﾟﾙ舗装版 舗装厚 40mm	m2	400	1,332	532,800	0	0			単-16号	
舗装版破碎	7ｽﾌﾟﾙ舗装版 舗装厚 50mm	m2	10	1,332	13,320	0	0			単-17号	
開削土工		式	1		16,506,645	0	0				
掘削工		式	1		6,915,881	0	0				
開削掘削		式	1		6,915,881	0	0			内-19号	
		m3	1,300		5,535,758	0	0				

設計内訳書

工事名	福岡202号今宿地区無電柱化1工区工事			(2回変更)	(個別合意)	事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		概要	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位				数量	単価		金額
土砂等運搬 【仮置場へ運搬】			m3	1,150			1,240,572			内-20号
整地	残土受け入れ地での処理		m3	1,150			1,240,572	0	0	内-21号
埋戻し工 (流用土)			式	1			139,551			
埋戻し・締固め	土砂		m3	1,150			139,551	0	0	
積込(ルーフ)	土砂 小規模(標準)		m3	260			1,336,996			内-22号
土砂等運搬 【現場へ運搬】			m3	260			1,336,996	0	0	内-23号
埋戻し工 (再生砂)			式	140			147,002			
埋戻し・締固め	中埋砂		m3	140			147,002	0	0	内-24号
残土処理工			式	140			151,026			
積込(ルーフ) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満		m3	140			151,026	0	0	内-25号
土砂等運搬 【仮置場へ処分】【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		式	1			5,451,602			
残土等処分 【昼間】			m3	1			5,451,602	0	0	内-26号
			m3	660			5,451,602			
			式	660			5,451,602	0	0	内-27号
			式	1			2,504,138			
			m3	1			2,504,138	0	0	内-28号
			m3	1,000			172,367			
			m3	1,000			172,367	0	0	
			m3	1,000			1,253,911			
			m3	1,000			1,253,911	0	0	
			m3	1,000			1,077,860			
			m3	1,000			1,077,860	0	0	

設計内訳書

工事名	福岡202号今宿地区無電柱化1工区工事			(2回変更)	(個別合意)	事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		概要	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位				数量	単価		金額
電線共同溝工			式	1			48,687,486			
管路工(管路部)			式	1			48,687,486	0	0	
埋設管路	SFEP 径 200mm		式	1			28,445,280			単-18号
埋設管路	SFEP 径 150mm		m	257	9,458		2,430,706			
埋設管路	SFEP 径 150mm		m	257	9,458		2,430,706	0	0	単-19号
埋設管路	SFEP 径 100mm		m	761	7,212		5,488,332			
埋設管路	SFEP 径 100mm		m	761	7,212		5,488,332	0	0	単-20号
埋設管路	FEP(難燃) 径 200mm		m	1,515	5,117		7,752,255			
埋設管路	FEP(難燃) 径 200mm		m	1,515	5,117		7,752,255	0	0	単-21号
埋設管路	FEP(難燃) 径 150mm		m	27	4,501		121,527			
埋設管路	FEP(難燃) 径 150mm		m	27	4,501		121,527	0	0	単-22号
埋設管路	FEP(難燃) 径 100mm		m	39	3,806		148,434			
埋設管路	FEP(難燃) 径 100mm		m	39	3,806		148,434	0	0	単-23号
埋設管路	PV 径 75mm		m	264	3,051		805,464			
埋設管路	PV 径 75mm		m	264	3,051		805,464	0	0	単-24号
埋設管路	PV 径 75mm (曲管10R)		m	376	2,850		1,071,600			
埋設管路	PV 径 75mm (曲管10R)		m	376	2,850		1,071,600	0	0	単-25号
埋設管路	PV 径 50mm		m	113	5,189		586,357			
埋設管路	PV 径 50mm		m	113	5,189		586,357	0	0	単-26号
埋設管路	PV 径 50mm (曲管10R)		m	419	2,371		993,449			
埋設管路	PV 径 50mm (曲管10R)		m	419	2,371		993,449	0	0	単-27号
埋設管路	PV 径 50mm (曲管10R)		m	108	3,718		401,544			
埋設管路	PV 径 50mm (曲管10R)		m	108	3,718		401,544	0	0	

設計内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:21

工事名	福岡202号今宿地区無電柱化1工区工事		(2回変更)		(個別合意)		事業区分		共同溝・電線共同溝		概要
							工事区分	金額	電線共同溝	数量増減	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減				
埋設管路 共用FA管	VP径150mm	m	181	3,558	643,998				単-28号		
			181	3,558	643,998	0	0				
埋設管路 共用FA管	VP径150mm(曲管10R)	m	29	10,060	291,740				単-29号		
			29	10,060	291,740	0	0				
埋設管路 ボティ管	VP径250mm さや管 φ50×7条	m	93	10,506	977,058				単-30号		
			93	10,506	977,058	0	0				
埋設管路 ボティ管	VP径250mm さや管 φ50×8条	m	51	10,677	544,527				単-31号		
			51	10,677	544,527	0	0				
埋設管路 ボティ管	VP径250mm さや管 φ50×9条	m	107	10,847	1,160,629				単-32号		
			107	10,847	1,160,629	0	0				
埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	m	3,360	220.7	741,552				単-33号		
			3,360	220.7	741,552	0	0				
中間継手	SFEP φ200	個	12	10,688	128,256				単-34号		
			12	10,688	128,256	0	0				
中間継手	SFEP φ150	個	36	9,976	359,136				単-35号		
			36	9,976	359,136	0	0				
中間継手	SFEP φ100	個	67	8,556	573,252				単-36号		
			67	8,556	573,252	0	0				
中間継手	FEP(難燃) φ100	個	5	1,869	9,345				単-37号		
			5	1,869	9,345	0	0				
異種管継手	SFEP200⇔FEP200	個	2	12,754	25,508				単-38号		
			2	12,754	25,508	0	0				
異種管継手	SFEP100⇔FEP100	個	5	8,910	44,550				単-39号		
			5	8,910	44,550	0	0				

設計内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:21

工事名	福岡202号今宿地区無電柱化1工区工事		(2回変更)		(個別合意)		事業区分		共同溝・電線共同溝		概要
							工事区分	金額	電線共同溝	数量増減	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減				
切り継手	VPφ150	本	2	10,218	20,436				単-40号		
			2	10,218	20,436	0	0				
ボティ管	VP250スリット管	個	5	28,580	142,900				単-41号		
			5	28,580	142,900	0	0				
ボティ管	VP250φ-スリット管起点	個	5	51,767	258,835				単-42号		
			5	51,767	258,835	0	0				
ボティ管	VP250φ-スリット管終点	個	5	46,734	233,670				単-43号		
			5	46,734	233,670	0	0				
スベーク	PV φ75用	個	269	287.5	77,337				単-44号		
			269	287.5	77,337	0	0				
スベーク	PV φ50用	個	266	272.3	72,431				単-45号		
			266	272.3	72,431	0	0				
スベーク	共用FA管用 VPφ150	個	99	326.2	32,293				単-46号		
			99	326.2	32,293	0	0				
スベーク	ボティ管用 VPφ250	個	196	498.8	97,764				単-47号		
			196	498.8	97,764	0	0				
管端キャップ	共用FA管用 VPφ150	個	4	4,084	16,336				単-48号		
			4	4,084	16,336	0	0				
分岐管	共用FA管用 φ150-φ75	個	8	5,104	40,832				単-49号		
			8	5,104	40,832	0	0				
FA引込分散継手	PV75/PV50×2+PV25×2	個	8	8,825	70,600				単-50号		
			8	8,825	70,600	0	0				
引込線	電力系 φ6.0mm	m	2,936	33.25	97,622				単-51号		
			2,936	33.25	97,622	0	0				

設計内訳書

工事名		(2 回変更)			(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝		
福岡 2 0 2 号今宿地区無電柱化 1 工区工事						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	
下線	通信系 φ4.0mm		3,599	17.07	61,434			単-52号	
		m	3,599	17.07	61,434	0	0		
ベアワス	SFEP φ100		12	3,334	40,008			単-53号	
		個	12	3,334	40,008	0	0		
ベアワス	FEP(難燃) φ200		2	24,341	48,682			単-54号	
		個	2	24,341	48,682	0	0		
ベアワス	FEP(難燃) φ150		2	6,102	12,204			単-55号	
		個	2	6,102	12,204	0	0		
ベアワス	FEP(難燃) φ100		29	3,724	107,996			単-56号	
		個	29	3,724	107,996	0	0		
ロングベアワス	SFEP φ200		2	21,647	43,294			単-57号	
		個	2	21,647	43,294	0	0		
ロングベアワス	SFEP φ150		31	14,137	438,247			単-58号	
		個	31	14,137	438,247	0	0		
ロングベアワス	SFEP φ100		34	7,185	244,290			単-59号	
		個	34	7,185	244,290	0	0		
ダクトパイプ	PV φ75		27	3,046	82,242			単-60号	
		個	27	3,046	82,242	0	0		
ダクトパイプ	PV φ50		53	2,642	140,026			単-61号	
		個	53	2,642	140,026	0	0		
ダクトパイプ	VP φ250		16	41,432	662,912			単-62号	
		個	16	41,432	662,912	0	0		
ダクトパイプ	VP φ150		14	7,405	103,670			単-63号	
		個	14	7,405	103,670	0	0		

設計内訳書

工事名		(2 回変更)			(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝		
福岡 2 0 2 号今宿地区無電柱化 1 工区工事						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	
管防護工			1		1,295,432				
		式	1		1,295,432	0	0	内-29号	
管防護			21		1,295,432				
		m ²	21		1,295,432	0	0		
プレキャストボックス(特殊部)			1		18,946,774				
		式	1		18,946,774	0	0		
プレキャストボックス LE3, LE4	II型電力 1500×1800 ×3500 (首H=600)		2	1,899,956	3,799,912			単-64号	
		個	2	1,899,956	3,799,912	0	0		
プレキャストボックス RE3, RE5	II型電力 1500×1800 ×3500 (首H=250)		2	1,899,956	3,799,912			単-65号	
		個	2	1,899,956	3,799,912	0	0		
プレキャストボックス RE4	II型電力 1200×1800 ×3000 (首H=250)		1	1,597,077	1,597,077			単-66号	
		個	1	1,597,077	1,597,077	0	0		
プレキャストボックス LT6, LT7	II型通信 950×1500 ×2200 (首H=600)		2	1,058,997	2,117,994			単-67号	
		個	2	1,058,997	2,117,994	0	0		
プレキャストボックス LT9, RT5, RT6, RT7, RT9	II型通信 950×1500 ×2200 (首H=250)		5	987,725	4,938,625			単-68号	
		個	5	987,725	4,938,625	0	0		
プレキャストボックス LT8, RT8	II型通信 950×1400 ×3000 歩道用特殊部		2	1,279,819	2,559,638			単-69号	
		個	2	1,279,819	2,559,638	0	0		
D種接地			14	9,544	133,616			単-70号	
		極	14	9,544	133,616	0	0		
付帯設備工			1		1,878,084				
		式	1		1,878,084	0	0		
心棒工事			1		1,878,084				
		式	1		1,878,084	0	0		

設計内訳書

工事名		福岡202号今宿地区無電柱化1工区工事			(2回変更)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	金額増減	摘要
ポットホール	開閉器塔用(SWT)K7'ロッド付2段		箇所	2	232,506	465,012				単-71号
ポットホール	変圧器塔用(TR)		箇所	2	131,846	263,692				単-72号
ポットホール	地上設置型低圧分岐装置用(LB)		箇所	2	131,846	263,692				単-73号
ポットホール	ベテスタボックス用(PB, PS)		箇所	4	79,071	316,284				単-74号
ポットホール	ベテスタボックス用(PB, PS)		箇所	4	79,071	316,284				単-74号
ポットホール	信号用箱 600×600×600		箇所	2	99,491	198,982				単-75号
A種接地			箇所	2	99,491	198,982				単-75号
D種接地			箇所	3	141,469	424,407				内-30号
舗装工			箇所	3	141,469	424,407				
アスファルト舗装工(車道部 応急復旧)			式	4		123,811				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クォン RC-40 仕上り厚 200mm		式	4		123,811				
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm		式	9	9,544	85,896				単-76号
			式	9	9,544	85,896				
			式	1		9,116,822				
			式	1		9,141,553	1	24,731		
			式	1		3,321,600				
			式	1		3,321,600	0			
			m2	600	1,110	666,000				単-77号
			m2	600	1,110	666,000	0			
			m2	600	1,875	1,125,000				単-78号
			m2	600	1,875	1,125,000	0			

設計内訳書

工事名		福岡202号今宿地区無電柱化1工区工事			(2回変更)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り)		m2	600	2,551	1,530,600				単-79号
アスファルト舗装工(車道 仮復旧)			式	1		4,506,000				
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り)		m2	600	2,553	1,531,800				単-80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AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り)		m2	600	2,479	1,487,400				単-81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AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り)		m2	600	2,478	1,486,800				単-82号
アスファルト舗装工(歩道 仮復旧)			式	1		1,157,920				
下層路盤(歩道部)	再生クォン RC-40 仕上り厚 100mm		m2	400	892.8	357,120				単-83号
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)再生密粒度AS混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り)		m2	400	2,002	800,800				単-84号
			m2	400	2,002	800,800	0			

設計内訳書

工事名	福岡202号今宿地区無電柱化1工区工事		単位	数量	単価	金額	共同溝・電線共同溝		摘要
	工事区分・工程・種別・細別	規格					事業区分 工事区分	電線共同溝 数量増減	
アスファルト舗装工 (乗入I種 仮復旧)			式	1		44,150			
下層路盤(歩道部)	再生クマシヤン RC-40 仕 上り厚 300mm		m2	10	2,002	20,020	1	-613	単-85号
下層路盤(歩道部)	再生クマシヤン RC-40 仕 上り厚 160mm		m2	0	2,002	0	-10	-20,020	単-86号
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM- 25 仕上り厚 100mm		m2	10	1,002	10,020	10	10,020	単-87号
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m 3未満) 再生粗粒度AS 混合物(20) 舗装厚 50 mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上		m2	10	938.7	9,387	10	9,387	単-88号
アスファルト舗装工 (乗入III種 仮復旧)			式	1		87,152			
下層路盤(歩道部)	再生クマシヤン RC-40 仕 上り厚 200mm		m2	16	1,110	17,760	1	25,344	単-89号
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM- 25 仕上り厚 200mm		m2	16	1,110	17,760	0	0	単-90号
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM- 25 仕上り厚 150mm		m2	0	1,875	0	-16	-30,000	単-91号
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生粗粒度AS 混合物(20) 舗装厚 50 mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上		m2	16	1,070	17,120	16	17,120	単-92号
			m2	0	0	0			
			m2	16	2,462	39,392	16	39,392	

設計内訳書

工事名	福岡202号今宿地区無電柱化1工区工事		単位	数量	単価	金額	共同溝・電線共同溝		摘要
	工事区分・工程・種別・細別	規格					事業区分 工事区分	電線共同溝 数量増減	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生粗粒度AS 混合物(20) 舗装厚 50 mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上		m2	16	2,462	39,392			単-93号
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生粗粒度AS 混合物(20) 舗装厚 50 mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上		m2	0	2,462	0	-16	-39,392	単-94号
区画線工			m2	16	2,389	38,224	16	38,224	
区画線工			式	1		161,950			
区画線工			式	1		161,950	0	0	
溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装		m	500	323.9	161,950	0	0	単-95号
道路植栽工	無		m	500	323.9	161,950	0	0	
移植工			式	0		0			
移植工			式	1		2,273,057	1	2,273,057	
低木移植 【昼間】	樹高60cm未満		式	0		0			単-96号
高木移植 【昼間】	幹周り25cm以上40cm未 満		本	425	676.3	287,427	425	287,427	単-97号
高木移植 【昼間】	幹周り40cm以上60cm未 満		本	2	46,990	93,980	2	93,980	単-98号
			本	0	0	0			
			本	28	60,540	1,695,120	28	1,695,120	

設計内訳書

工事名		福岡202号今宿地区無電柱化1工区工事			(2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	事業区分 工事区分	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
支柱 【昼間】		高木三脚島盾幹周30cm 以上60cm未満 支柱 10本 以上50本未満	本	0	0	0				単-99号
樹木撤去				30	5,071	152,130		30	152,130	
			式	0		0				
				1		44,400		1	44,400	
高木撤去 【昼間】		幹周40cm以上60cm未 満	本	0	0	0				単-100号
				2	15,100	30,200		2	30,200	
伐採木運搬 【昼間】			回	0	0	0				単-101号
				1	8,600	8,600		1	8,600	
処分費 【昼間】		木<寸	t	0	0	0				単-102号
				0.4	14,000	5,600		0.4	5,600	
直接工事費				1		112,728,943				
			式	1		113,395,717		1	666,774	
共通仮設費				1		22,600,533				
			式	1		23,067,323		1	466,790	
共通仮設費				1		9,725,489				
			式	1		10,077,898		1	352,409	
運搬費				1		220,638				
			式	1		220,638		0	0	
仮設材運搬費 (往路)			t	20		110,319				内-31号
				20		110,319		0	0	
仮設材運搬費 (復路)			t	20		110,319				内-32号
				20		110,319		0	0	
準備費				1		1,349,950				
			式	1		1,687,765		1	337,805	

設計内訳書

工事名		福岡202号今宿地区無電柱化1工区工事			(2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	事業区分 工事区分	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費 (車道部)		N=4箇所	式	1		99,129				内-33号
				1		99,129		0	0	
試掘調査費 (歩道部)		N=23箇所	式	1		541,465				内-34号
				1		541,465		0	0	
埋設物件事故防止費			式	1		709,366				内-35号
				1		709,366		0	0	
信号用7-7'ノ移動 【昼間】			式	0		0				内-36号
				1		337,805		1	337,805	
事業損失防止施設費				1		365,281				
			式	1		365,281		0	0	内-37号
地下水観測費				1		365,281				
			式	1		365,281		0	0	
技術管理費				1		5,336,580				
			式	1		5,336,580		0	0	
道路施設基本7-7'作成費				1		43,881				内-38号
			式	1		43,881		0	0	
側圧・引込張力試験				1		5,292,699				内-39号
			式	1		5,292,699		0	0	
現場環境改善費(率計上)				1		2,453,030				
			式	1		2,467,634		1	14,604	
共通仮設費(率計上)				1		12,875,044				
			式	1		12,989,425		1	114,381	
純工事費				1		135,329,476				
			式	1		136,463,040		1	1,133,564	

設計内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:23

工事名		福岡202号今宿地区無電柱化1工区工事			(2回変更)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費				1		47,792,335					
工期延長等に伴う現場維持費			式	1		48,099,609			1	307,274	
				0		0					
工事原価			式	1		6,978,000			1	6,978,000	
一般管理費等			式	1		183,121,811					
			式	1		191,540,649			1	8,418,838	
工事価格			式	1							
消費税相当額			式	1							
工事費計			式	1							
			式	1							

120m2当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:23

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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			120	2,173	260,760			CB440490
		m2	120	2,173	260,760	0	0	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.5月 無有 1050円 4回	m2	12	4,837	58,044			FB251920
		m2	12	4,837	58,044	0	0	単- 103号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1月 無有 1050円 2回	m2	12	3,011	36,132			FB251920
		m2	12	3,011	36,132	0	0	単- 104号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.2月 無有 1050円 4回	m2	8	4,510	36,080			FB251920
		m2	8	4,510	36,080	0	0	単- 105号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1月 無有 1050円 2回	m2	8	3,011	24,088			FB251920
		m2	8	3,011	24,088	0	0	単- 104号
覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 45日 無有 4500円 4回		m2	28	2,306	64,568			FB251920
		m2	28	2,306	64,568	0	0	単- 106号
覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 29日 無有 4500円 2回		m2	4	1,412	5,648			FB251920
		m2	4	1,412	5,648	0	0	単- 107号
覆工板側閉工 標準以外 1.3無		m2	120	5,310	637,200			FB440200
		m2	120	5,310	637,200	0	0	単- 108号
スレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11	t	2.3	82,000	188,600			FB000079
		t	2.3	82,000	188,600	0	0	単- 109号
合計					1,177,670			
					1,177,670		0	

- 1 -

国土交通省 九州地方整備局

31m2当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:23

受桁基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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
基礎砕石工	0.2m 再生材777×777×40~0		31	2,050	63,550			FB440100
		m2	31	2,050	63,550	0	0	単- 110号
合計					57,081			
					57,081		0	

- 2 -

国土交通省 九州地方整備局

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:23

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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			508	4,333	2,201,164			CB440480
		m	508	4,333	2,201,164	0	0	
【歩道特殊部】								
軽量鋼矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数118日 使用回数36回		1.7	214,900	365,330			YTB00170
		t	1.7	214,900	365,330	0	0	単- 111号
軽量鋼矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数59日 使用回数10回		4.1	66,970	274,577			YTB00172
		t	4.1	66,970	274,577	0	0	単- 112号
軽量鋼矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数34日 使用回数10回		0.27	63,970	17,271			YTB00177
		t	0.27	63,970	17,271	0	0	単- 113号
軽量鋼矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数19日 使用回数5回		0.05	34,950	1,747			YTB00179
		t	0.05	34,950	1,747	0	0	単- 114号
軽量鋼矢板(資材)	軽量型 3型 L=3.0m 資材日数8日 使用回数2回		0.32	17,290	5,532			YTB00182
		t	0.32	17,290	5,532	0	0	単- 115号
合計					2,573,949		0	
					2,573,949		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:23

切梁・腹起し

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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：1段】								
腹起材(資材)	7*3腹起 120×120×4000 供用日数59日		2	4,512	9,024			YTB00167
		本	2	4,512	9,024	0	0	単- 116号
腹起材(資材)	7*3腹起 120×120×3000 供用日数59日		12	3,568	42,816			YTB00194
		本	12	3,568	42,816	0	0	単- 117号
切梁材(資材)	4'7"材-1(910~1520) 供用日数59日		10	195	1,950			YTB00173
		本	10	195	1,950	0	0	単- 118号
【管路部：2段】								
腹起材(資材)	7*3腹起 120×120×4000 供用日数59日		12	4,512	54,144			YTB00182
		本	12	4,512	54,144	0	0	単- 119号
腹起材(資材)	7*3腹起 120×120×3000 供用日数59日		4	3,568	14,272			YTB00206
		本	4	3,568	14,272	0	0	単- 120号
腹起材(資材)	7*3腹起 120×120×2000 供用日数59日		4	3,037	12,148			YTB00212
		本	4	3,037	12,148	0	0	単- 121号
切梁材(資材)	4'7"材-1(910~1520) 供用日数59日		20	195	3,900			YTB00200
		本	20	195	3,900	0	0	単- 122号
【歩道特殊部：2段】								
腹起材(資材)	7*3腹起 120×120×4000 供用日数10日		4	1,180	4,720			YTB00185
		本	4	1,180	4,720	0	0	単- 123号
腹起材(資材)	7*3腹起 120×120×3000 供用日数15日		4	1,280	5,120			YTB00215
		本	4	1,280	5,120	0	0	単- 124号

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:23

切梁・腹起し

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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
腹起材(資材)	7*腹起 120×120×2000 供用日数15日		4	1,145	4,580			FB000221
		本	4	1,145	4,580	0	0	単- 125号
切梁材(資材)	パイパ-1(1206~2083) 供用日数17日		6	113	678			FB000188
		本	6	113	678	0	0	単- 126号
切梁材(資材)	パイパ-1(1718~3080) 供用日数8日		6	108	648			FB000197
		本	6	108	648	0	0	単- 127号
合計					138,325		0	
					138,325		0	

6.5t当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:23

切梁・腹起し

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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		6.5	62,380	405,470			FB251930
		t	6.5	62,380	405,470	0	0	単- 128号
山留材資材	無 29日 無有 4500円有 9000円有 250000円 2回/現場		1.5	36,180	54,270			FB251910
		t	1.5	36,180	54,270	0	0	単- 129号
山留材(中古購入)	H-125 L=3.397m 4本		0.32	83,360	26,675			FB000089
		t	0.32	83,360	26,675	0	0	単- 130号
山留材(中古購入)	H-100 L=2.55m 4本		0.17	65,160	14,477			FB000094
		t	0.17	65,160	14,477	0	0	単- 131号
山留材(中古購入)	H-100 L=2.2m 4本		0.15	65,160	12,774			FB000096
		t	0.15	65,160	12,774	0	0	単- 132号
山留材(中古購入)	H-100 L=2.5m 10本		0.42	85,160	35,767			FB000098
		t	0.42	85,160	35,767	0	0	単- 133号
山留材(中古購入)	H-100 L=2.0m 8本		0.27	85,160	22,993			FB000108
		t	0.27	85,160	22,993	0	0	単- 134号
合計					514,162		0	
					514,162		0	

180m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:23

第 6号内訳書 土砂等運搬
[仮置場へ運搬]

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 パツタ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m ³	180	973.1	175,158			CB210110
			180	973.1	175,158	0	0	
合計					157,329			
					157,329		0	

180m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:23

第 7号内訳書 整地

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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	残土受け入れ地での処理	m ³	180	135.1	24,318			CB210610
			180	135.1	24,318	0	0	
合計					21,842			
					21,842		0	

180m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:24

第 8号内訳書

積込(4-ス)
【益間】

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		180	191.9	34,542			CB210020
		m 3	180	191.9	34,542	0	0	
合計					31,026		0	
					31,026		0	

180m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:24

第 9号内訳書

土砂等運搬
【仮置一処分】【益間】

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下		180	1,396	251,280			CB210110
		m 3	180	1,396	251,280	0	0	
合計					225,703		0	
					225,703		0	

180m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:24

第 10号内訳書 残土等処分
【基間】

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			180	1,200	216,000			CB210560
		m ³	180	1,200	216,000	0	0	
合計					194,014		0	
					194,014		0	

3回当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:24

第 11号内訳書 現場発生産運搬

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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・支格品運搬	ルン装置付4t級2.9t吊(巻)荷台長L=3.4m荷台幅R=2.0m 5.0km以下 2.0t超2.6t以下		3	10,990	32,970			CB010410
		回	3	10,990	32,970	0	0	
合計					29,614		0	
					29,614		0	

472/0人日当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:24

第 12号内訳書

交通誘導警備員

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			472	17,850	8,425,200			FB010212
		人日	472	17,850	8,425,200	0	0	単-142号
合計					7,572,144			
					0		-7,572,144	

0/369人日当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:24

第 13号内訳書

交通誘導警備員

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			FB010212
		人日	369	17,850	6,586,650	369	6,586,650	単-143号
合計					6,586,650		6,586,650	
積算金額					5,919,748		5,919,748	円/人日

0/2人日当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:24

第 14号内訳書 交通誘導警備員
【基間】

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			FB010212
		人日	2	11,900	23,800	2	23,800	単-144号
合計					23,800		23,800	
変更積算金額					21,382		21,382	円/人日

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:24

第 15号内訳書 注入設備据付解体

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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	二重管ストレナー工法 (4t)		1	832,400	832,400			FB223750
		現場	1	832,400	832,400	0	0	単-149号
合計					748,119		0	
					748,119		0	

1,200m当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:24

第 16号内訳書

舗装版切断

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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	7x77x11舗装版 15cm以下 全ての費用		1,200	672.9	807,480			CB430510
		m	1,200	672.9	807,480	0	0	
合 計					725,292		0	
					725,292		0	

1,240m当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:25

第 17号内訳書

舗装版切断

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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	7x77x11舗装版 15cm以下 全ての費用		1,240	672.9	834,396			CB430510
		m	1,240	672.9	834,396	0	0	
合 計					749,468		0	
					749,468		0	

30m当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:25

第 18号内訳書

舗装版切断

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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	7x7x41舗装版 15cm以下 全ての費用		30	672.9	20,187			CB430510
		m	30	672.9	20,187	0	0	
合計					18,132			
					18,132		0	

1,300m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:25

第 19号内訳書

開削掘削

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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			1,300	4,738	6,159,400			CB440410
		m ³	1,300	4,738	6,159,400	0	0	
合計					5,535,758			
					5,535,758		0	

1, 150m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:25

第 20号内訳書 土砂等運搬
【仮置場へ運搬】

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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		1,150	1,201	1,381,150			CB440510
		m ³	1,150	1,201	1,381,150	0	0	
合計					1,240,572		0	
					1,240,572		0	

1, 150m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:25

第 21号内訳書 整地

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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		1,150	135.1	155,365			CB210610
		m ³	1,150	135.1	155,365	0	0	
合計					139,551		0	
					139,551		0	

260m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/03/12 15:12:25

第 22号内訳書

埋戻し・締固め

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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		260	5,725	1,488,500			CB440420
		m3	260	5,725	1,488,500	0	0	
合計					1,336,996		0	

140m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/03/12 15:12:25

第 23号内訳書

積込(ルーズ)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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)		140	1,169	163,650			CB210020
		m3	140	1,169	163,650	0	0	
合計					147,002		0	

140m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:25

第 24号内訳書 土砂等運搬 [現場へ運搬]

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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2.0m以下		140	1,201	168,140			CB440510
		m ³	140	1,201	168,140	0	0	
合計					151,026		0	
					151,026		0	

660m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:25

第 25号内訳書 埋戻し・締固め

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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	中級砂		660	9,196	6,069,360			CB440420
		m ³	660	9,196	6,069,360	0	0	
合計					5,451,602		0	
					5,451,602		0	

1,000m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:26

第 26号内訳書 積込(スズ) 【基間】

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルー大)	土砂 土量50,000m3未満		1,000	191.9	191,900			CB210020
		m3	1,000	191.9	191,900	0	0	
合計					172,367		0	
					172,367		0	

1,000m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:26

第 27号内訳書 土砂等運搬 【仮置→処分】 【基間】

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 平積山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下		1,000	1,396	1,396,000			CB210110
		m3	1,000	1,396	1,396,000	0	0	
合計					1,253,911		0	
					1,253,911		0	

1,000m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:26

第 28号内訳書 残土等処分 【延間】

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			1,000	1,200	1,200,000			CB210560
		m ³	1,000	1,200	1,200,000	0	0	
合計					1,077,860		0	
					1,077,860		0	

21m2当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:26

第 29号内訳書 管防護

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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
鋼板敷設			20.8	7,134	148,387			WB00053
		m ²	20.8	7,134	148,387	0	0	単- 193号
防護鉄板 (材料費)	1695×300 t=16 スリ止め含む		24.3	28,700	697,410			WB00144
		枚	24.3	28,700	697,410	0	0	単- 194号
鉄板 (材料費)	667×300 t=16 スリ止め含む		42.3	14,100	596,430			WB00161
		枚	42.3	14,100	596,430	0	0	単- 195号
合計					1,295,432		0	
					1,295,432		0	

4極当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:26

第 30号内訳書 A種接地

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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		4	31,500	126,000			FE123800
		極	4	31,500	126,000	0	0	単- 212号
連結式接地棒	径14×1500		4	2,180	8,720			WE521600
		本	4	2,180	8,720	0	0	単- 205号
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500		2	560	1,120			FTB00010
		本	2	560	1,120	0	0	単- 213号
連結式接地棒用リード端子	径14用 36mm2×500		2	960	1,920			FTB00048
		本	2	960	1,920	0	0	単- 214号
合計					123,811			
					123,811		0	

20t当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:26

第 31号内訳書 仮設材運搬費 (往路)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 13.7km 12m以内 深夜早朝割増 無	t	20	4,641	92,820			FB010020
		t	20	4,641	92,820	0	0	単- 231号
仮設材等の積込み、取卸し	積込み、取卸し(片道分)	t	20	1,500	30,000			FB010030
		t	20	1,500	30,000	0	0	単- 232号
合計					110,319			
					110,319		0	

20t当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:26

仮設材運搬費
第 32号内訳書 (復路)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 13.7km 12m以内 深夜早朝割増 無	t	20	4,641	92,820			FB010020
仮設材等の積込み、取卸し	積込み、取卸し(片道分)	t	20	4,641	92,820	0	0	単一 231号 FB010030
費		t	20	1,500	30,000	0	0	単一 232号
合計					110,319		0	

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:26

鉄掘り並費
第 33号内訳書 (車道部)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	16	672.9	10,766			CB430510
舗装版破砕積込		m	16	672.9	10,766	0	0	CB440500
(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下	m ²	4	1,483	5,932	0	0	CB440510
処分費 (m ³)	アスファルト	m ³	0.6	3,122	1,873	0	0	WB00153
床掘り		m ³	0.6	3,995	2,397	0	0	単一 233号 CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	3.4	4,738	16,109	0	0	CB210030
床掘り	土砂	m ³	2	12,290	24,580	0	0	CB440420
埋戻し・締固め	土砂	m ³	2	12,290	24,580	0	0	CB410031
下層路盤 (歩道部)	200mm 1層土工 再生ガラッシュ RC-40 全ての費用	m ²	4	1,236	4,944	0	0	CB410041
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層土工 再生粒度調整砕石 R04-25 全ての費用	m ²	4	2,088	8,352	0	0	CB410260
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) アラライト FK-3 全ての費用	m ²	4	2,941	11,364	0	0	
合計					99,129		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:27

第 34号内訳書
 鉄掘削差費
 (歩道部)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	92	672.9	61,906			CB430510
		m	92	672.9	61,906	0	0	
舗装版破砕積込		m ²	23	1,483	34,109			CB440500
		m ²	23	1,483	34,109	0	0	
運搬(電線共同溝)	アスファルト境 有り 10.5cm以下	m ³	0.92	3,122	2,872			CB440510
		m ³	0.92	3,122	2,872	0	0	
処分費(m ³)	アスファルト	m ³	0.92	3,740	3,440			WYB00154
		m ³	0.92	3,740	3,440	0	0	単- 234号
床掘り		m ³	22.1	4,738	104,709			CB440410
		m ³	22.1	4,738	104,709	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	11.5	12,290	141,335			CB210030
		m ³	11.5	12,290	141,335	0	0	
埋戻し・締固め	土砂	m ³	31.5	5,725	180,337			CB440420
		m ³	31.5	5,725	180,337	0	0	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クワックラシ RC-10 全ての費用	m ²	23	993.4	22,848			CB410031
		m ²	23	993.4	22,848	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/m ³ 未満) グライムト FK-3 全ての費用	m ²	23	2,229	51,267			CB410261
		m ²	23	2,229	51,267	0	0	
合計					541,465			
					541,465		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:27

第 35号内訳書
 埋設物件事故防止費

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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		人	27	29,250	789,750			WYB00155
		人	27	29,250	789,750	0	0	単- 235号
合計					709,366			
					709,366		0	

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:27

第 36号内訳書 信号用ケーブル移設
【延開】

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
信号用ケーブル設置			0		0			円B00018
		式	1		289,379	1	289,379	単- 236号
信号用ケーブル撤去			0		0			円B00109
		式	1		48,426	1	48,426	単- 237号
合計					337,805		337,805	
変更積算金額					0			
					337,805		337,805	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/03/12 15:12:27

第 37号内訳書 地下水観測費

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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			21.7	4,244	92,094			円B00162
		m	21.7	4,244	92,094	0	0	単- 238号
機械ボーリング	砂質土 (コアボーリング)		21.7	13,400	290,780			円B00163
		m	21.7	13,400	290,780	0	0	単- 239号
測定	水素イオン濃度 (PH)		34	700	23,800			円B00164
		検体	34	700	23,800	0	0	単- 240号
合計					365,281		0	
					365,281		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:27

第 38号内訳書

道路施設基本費→作成費

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本費→作成費			1		48,823			WYB00092
		式	1		48,823	0	0	単- 241号
合計					43,881		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/12 15:12:27

第 39号内訳書

側圧・引込張力試験

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引込張力試験【夜間】			2,410	2,091	5,039,310			WYB00156
		m	2,410	2,091	5,039,310	0	0	単- 242号
報告書作成【昼間】			2,410	354	853,140			WYB00157
		m	2,410	354	853,140	0	0	単- 243号
合計					5,292,699		0	

1次単価表

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1号	ライナープレート	2.7×2700×5997 (小判型)	単位	箇所	数量	1	1,035,644
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	ライナープレート掘削覆み込み (砂質土)	2.7×2700×5997 (小判型)		2	306,000	612,000	WYB00093
	ライナープレート撤去	2.7×2700×5997 (小判型)	m	2	306,000	612,000	単-135号
	グラウト注入工		m	1	38,840	38,840	WYB00086
			m	2.5	24,670	61,675	単-136号
	ライナープレート (材料費)	2.7×2700×5997 (小判型)	m ³	2.5	24,670	61,675	WYB230930
			m	2	220,100	440,200	単-137号
							WYB00082
							単-138号
	計					1,152,715	
	単価					1,152,715	
						1,153,000	
						1,153,000	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-2号	ライナープレート	2.7×3300×7853 (小判型)	単位	箇所	数量	1	1,545,831
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	ライナープレート掘削覆み込み (砂質土)	2.7×3300×7853 (小判型)		2.5	350,000	875,000	WYB00137
	ライナープレート撤去	2.7×3300×7853 (小判型)	m	2.5	350,000	875,000	単-139号
	グラウト注入工		m	1	38,840	38,840	WYB00136
			m	3.9	24,670	96,213	単-140号
	ライナープレート (材料費)	2.7×3300×7853 (小判型)	m ³	3.9	24,670	96,213	WYB230930
			m	2.5	284,300	710,750	単-137号
			m	2.5	284,300	710,750	WYB00087
							単-141号
	計					1,720,803	
	単価					1,720,803	
						1,721,000	
						1,721,000	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	薬液注入 (LE3 外周部)		単位	本	数量	1	単価	57,602
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレナーナ工法	複相方式 4tφ 0m 4.74m 0m 1.8m 800L/本 無 無		1	64,130	64,130	WB223710	
			本	1	64,130	64,130	単-145号	
	計					64,130		
	単価					64,130		円/本

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-4号	薬液注入 (LE3 底盤部)		単位	本	数量	1	単価	50,464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレナーナ工法	複相方式 4tφ 0m 4.74m 0m 3.09m 657L/本 無 無		1	56,150	56,150	WB223710	
			本	1	56,150	56,150	単-146号	
	計					56,150		
	単価					56,150		円/本

1次単価表

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-5号	薬液注入 (LE4 外周部)		単位	本	数量	1	単価	57,602
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレナーナ工法	複相方式 4tφ 0m 4.74m 0m 1.8m 800L/本 無 無		1	64,130	64,130	WB223710	
			本	1	64,130	64,130	単-145号	
	計					64,130		
	単価					64,130		円/本

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-6号	薬液注入 (LE4 底盤部)		単位	本	数量	1	単価	50,464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレナーナ工法	複相方式 4tφ 0m 4.74m 0m 3.09m 657L/本 無 無		1	56,150	56,150	WB223710	
			本	1	56,150	56,150	単-146号	
	計					56,150		
	単価					56,150		円/本

1次単価表

単-7号		乗液注入 (LT7 外周部)		単位	本	数量	1	単価	47,488
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレナーナ工法		複相方式 4tφ 0m 4.13m 0m 1.8m 637L/本 無 無			1	52,870	52,870	¥B223710	
				本	1	52,870	52,870	単-147号	
計							52,870		
単価							52,870	円/本	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-8号		乗液注入 (LT7 底盤部)		単位	本	数量	1	単価	45,449
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレナーナ工法		複相方式 4tφ 0m 4.13m 0m 2.63m 592L/本 無 無			1	50,570	50,570	¥B223710	
				本	1	50,570	50,570	単-148号	
計							50,570		
単価							50,570	円/本	

1次単価表

単-9号		乗液注入 (LT6 外周部)		単位	本	数量	1	単価	47,488
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレナーナ工法		複相方式 4tφ 0m 4.13m 0m 1.8m 637L/本 無 無			1	52,870	52,870	¥B223710	
				本	1	52,870	52,870	単-147号	
計							52,870		
単価							52,870	円/本	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-10号		乗液注入 (LT6 底盤部)		単位	本	数量	1	単価	45,422
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレナーナ工法		複相方式 4tφ 0m 4.13m 0m 2.63m 592L/本 無 無			1	50,570	50,570	¥B223710	
				本	1	50,570	50,570	単-148号	
計							50,570		
単価							50,570	円/本	

1次単価表

単-11号		般運搬		7x7x11般		数量		1		単価		2,804	
名称		規格		単位		数量		1		金額		摘要	
運搬(電線共同溝)		7x7x11塊有り 10.5km以下		m3		1		3,122		3,122		CB440510	
計										3,122			
単価										3,122		円/m3	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-12号		般処分		7x7x11般		数量		1		単価		3,588	
名称		規格		単位		数量		1		金額		摘要	
処分費(t)				t		2.35		1,700		3,995		WB020052	
計										3,995		単-150号	
単価										3,995		円/m3	

1次単価表

単-13号		舗装版破砕		7x7x11舗装版 舗装厚 150mm		数量		1		単価		1,332	
名称		規格		単位		数量		1		金額		摘要	
舗装版破砕償込				m2		1		1,483		1,483		CB440500	
計										1,483			
単価										1,483		円/m2	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-14号		般運搬		7x7x11般		数量		1		単価		2,804	
名称		規格		単位		数量		1		金額		摘要	
運搬(電線共同溝)		7x7x11塊有り 10.5km以下		m3		1		3,122		3,122		CB440510	
計										3,122			
単価										3,122		円/m3	

1次単価表

単-15号		一般処分		7x7x11板		数量		1		単価		3,359	
名称		規格		単位		数量		単価		金額		摘要	
処分費(1)				1		2.2		1,700		3,740		PB020052	
計				1		2.2		1,700		3,740		単-15号	
単価										3,740		円/m ³	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号		舗装版破砕		7x7x11舗装版 舗装厚 40mm		数量		1		単価		1,332	
名称		規格		単位		数量		単価		金額		摘要	
舗装版破砕積込				m ²		1		1,483		1,483		CB440500	
計				m ²		1		1,483		1,483			
単価										1,483		円/m ²	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

1次単価表

単-17号		舗装版破砕		7x7x11舗装版 舗装厚 50mm		数量		1		単価		1,332	
名称		規格		単位		数量		単価		金額		摘要	
舗装版破砕積込				m ²		1		1,483		1,483		CB440500	
計				m ²		1		1,483		1,483			
単価										1,483		円/m ²	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-18号		埋設管路		SFEP 径 200mm		数量		1		単価		9,458	
名称		規格		単位		数量		単価		金額		摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		m		1		10,530		10,530		CB440440	
計				m		1		10,530		10,530			
単価										10,530		円/m	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

1次単価表

埋設管路		SFEP 径 150mm		単位	m	数量	1	単価	7,212
名称	埋設部	規格	埋設部	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置	埋設部	埋設部	埋設部		1	8,025	8,025	CB440440	
				m	1	8,025	8,025		
計							8,025		
単価							8,025	円/m	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

埋設管路		SFEP 径 100mm		単位	m	数量	1	単価	5,117
名称	埋設部	規格	埋設部	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置	埋設部	埋設部	埋設部		1	5,694	5,694	CB440440	
				m	1	5,694	5,694		
計							5,694		
単価							5,694	円/m	

1次単価表

埋設管路		FEP(難燃) 径 200mm		単位	m	数量	1	単価	4,501
名称	埋設部	規格	埋設部	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置	埋設部	埋設部	埋設部		1	5,012	5,012	CB440440	
				m	1	5,012	5,012		
計							5,012		
単価							5,012	円/m	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

埋設管路		FEP(難燃) 径 150mm		単位	m	数量	1	単価	3,806
名称	埋設部	規格	埋設部	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置	埋設部	埋設部	埋設部		1	4,235	4,235	CB440440	
				m	1	4,235	4,235		
計							4,235		
単価							4,235	円/m	

1次単価表

埋設管路		FEP(難燃) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,051
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	3,395	3,395	CB440440		
		m	1	3,395	3,395			
計					3,395			
単価					3,395	円/m		

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

埋設管路		PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,850
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	3,172	3,172	CB440440		
		m	1	3,172	3,172			
計					3,172			
単価					3,172	円/m		

1次単価表

埋設管路		PV 径 75mm (曲管10R)	単位	m	数量	1	単価	5,189
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	5,778	5,778	CB440440		
		m	1	5,778	5,778			
計					5,778			
単価					5,778	円/m		

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

埋設管路		PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,371
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	2,639	2,639	CB440440		
		m	1	2,639	2,639			
計					2,639			
単価					2,639	円/m		

1次単価表

埋設管路		PV径50mm(曲管10R)		単位	m	数量	1	単価	3,718
単-27号				単位	m	数量	1	単価	3,718
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	4,140	4,140	CB440440	
				m	1	4,140	4,140		
計							4,140		
単価							4,140	円/m	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

埋設管路		VP径150mm		単位	m	数量	1	単価	3,558
単-28号		共用FA管		単位	m	数量	1	単価	3,558
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	3,959	3,959	CB440440	
				m	1	3,959	3,959		
計							3,959		
単価							3,959	円/m	

1次単価表

埋設管路		VP径150mm(曲管10R)		単位	m	数量	1	単価	10,060
単-29号		共用FA管		単位	m	数量	1	単価	10,060
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	11,200	11,200	CB440440	
				m	1	11,200	11,200		
計							11,200		
単価							11,200	円/m	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

埋設管路		VP径250mm さや管φ50×7条		単位	m	数量	1	単価	10,506
単-30号		さや管		単位	m	数量	1	単価	10,506
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置	埋設部	さや管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 7本 0本			1	11,690	11,690	CB440440	
				m	1	11,690	11,690		
計							11,690		
単価							11,690	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.04		
						歩掛使用年月	2020.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-31号	埋設管路 ボデー管	VP径 250mm さや管φ50×8条	単位	m	数量	1	単価	10,677	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋設部	埋設部		1	11,880	11,880	CB440440		
	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)								
	標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 8本 0本	m		1	11,880	11,880			
	計					11,880			
	単価					11,880			円/m

						単価使用年月	2020.04		
						歩掛使用年月	2020.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-32号	埋設管路 ボデー管	VP径 250mm さや管φ50×9条	単位	m	数量	1	単価	10,847	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋設部	埋設部		1	12,070	12,070	CB440440		
	ボデー管(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	12,070	12,070			
	計					12,070			
	単価					12,070			円/m

1次単価表

						単価使用年月	2020.04		
						歩掛使用年月	2020.04		
						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	220.7	
	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	126	6,300	NE122200		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	m	50	126	6,300	単-151号		
				1	5,980	5,980	NE523200		
			巻	1	5,980	5,980	単-152号		
	計					12,280			
	単価					245.6			円/m

						単価使用年月	2020.04		
						歩掛使用年月	2020.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-34号	中間継手	SFEP φ200	単位	個	数量	1	単価	10,688	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	中間継手(材料費)	SFEP φ200		1	11,900	11,900	FB00135		
	計					11,900	単-153号		
	単価					11,900			円/個

1次単価表

単-35号		中間継手	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	9,976
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手(材料費)		SFEP φ150		個	1	11,100	11,100	WVB00004	
計							11,100	単-154号	
単価							11,100	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-36号		中間継手	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	8,556
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手(材料費)		SFEP φ100		個	1	9,520	9,520	WVB00008	
計							9,520	単-155号	
単価							9,520	円/個	

1次単価表

単-37号		中間継手	FEP(麗然) φ100	単位	個	数量	1	単価	1,869
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手(材料費)		FEP(麗然) φ100		個	1	2,080	2,080	WVB00011	
計							2,080	単-156号	
単価							2,080	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-38号		異種管継手	SFEP200⇔FEP200	単位	個	数量	1	単価	12,754
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手(材料費)		SFEP200⇔FEP200		個	1	14,200	14,200	WVB00147	
計							14,200	単-157号	
単価							14,200	円/個	

1次単価表

単-39号		異種管継手	SFEP100⇔FEP100	単位	個	数量	1	単価	8,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		SFEP100⇔FEP100		個	1	9,920	9,920	WYB00159	
計							9,920	単- 158号	
単価							9,920	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-40号		付け継手	VPφ150	単位	本	数量	1	単価	10,218
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
やりとり継手 (材料費)		FA管 φ150		本	1	11,370	11,370	WYB00051	
計							11,370	単- 159号	
単価							11,370	円/本	

1次単価表

単-41号		ボデイ管	VP250スライド管	単位	個	数量	1	単価	28,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボデイ管 (材料費)		VP250スライド管		個	1	31,800	31,800	WYB00028	
計							31,800	単- 160号	
単価							31,800	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-42号		ボデイ管	VP250→ス管起点	単位	個	数量	1	単価	51,767
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボデイ管 (材料費)		VP250→ス管起点		個	1	57,600	57,600	WYB00060	
計							57,600	単- 161号	
単価							57,600	円/個	

1次単価表

単-43号		ボデイ管	VP250r-PA管終点	単位	個	数量	1	単価	46,734
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボデイ管 (材料費)			VP250ロータス管終点		1	52,000	52,000	WTB00062	
				個	1	52,000	52,000	単-162号	
計							52,000		
単価							52,000	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-44号		スベ-	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	287.5
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ-サー (材料費)			PV φ75用		1	320	320	WTB00024	
				個	1	320	320	単-163号	
計							320		
単価							320	円/個	

1次単価表

単-45号		スベ-	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	272.3
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ-サー (材料費)			PV φ50用		1	303	303	WTB00025	
				個	1	303	303	単-164号	
計							303		
単価							303	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-46号		スベ-	共用FA管用 VP φ150	単位	個	数量	1	単価	326.2
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ-サー (材料費)			FA管 φ150用		1	363	363	WTB00026	
				個	1	363	363	単-165号	
計							363		
単価							363	円/個	

1次単価表

単価使用年月		2020.04						
歩掛使用年月		2020.04						
労務調整係数		1.000-00-00-2-50						
単-47号	スパー	ボディ管用 VPφ250	単位	個	数量	1	単価	498.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スパーサ- (材料費)	ボディ管用 VPφ250用		1	555	555	WYB00061	
			個	1	555	555	単- 166号	
	計					555		
	単価					555	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単価使用年月		2020.04						
歩掛使用年月		2020.04						
労務調整係数		1.000-00-00-2-50						
単-48号	管端キャップ	共用FA管用 VPφ150	単位	個	数量	1	単価	4,084
	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 VPφ150		1	4,545	4,545	WYB00017	
			個	1	4,545	4,545	単- 167号	
	計					4,545		
	単価					4,545	円/個	

1次単価表

単価使用年月		2020.04						
歩掛使用年月		2020.04						
労務調整係数		1.000-00-00-2-50						
単-49号	分岐管	共用FA管用 φ150-φ75	単位	個	数量	1	単価	5,104
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐管 (材料費)	共用FA管用 φ150-φ75		1	5,680	5,680	WYB00038	
			個	1	5,680	5,680	単- 168号	
	計					5,680		
	単価					5,680	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単価使用年月		2020.04						
歩掛使用年月		2020.04						
労務調整係数		1.000-00-00-2-50						
単-50号	FA引込分散継手	PV75/PV50×2+PV25×2	単位	個	数量	1	単価	8,825
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FA引込分散継手 (材料費)	PV75/PV50×2+PV25×2		1	9,820	9,820	WYB00042	
			個	1	9,820	9,820	単- 169号	
	計					9,820		
	単価					9,820	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一51号	品名	電力系 φ6.0mm	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				m	1		33.25	
						1	33.25	
リード線 (材料費)		電力系 φ6.0mm			1	37	37	WYB00029
				m	1	37	37	単一 170号
計							37	
単価							37	円/m

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一52号	品名	通信系 φ4.0mm	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				m	1		17.07	
						1	17.07	
リード線 (材料費)		通信系 φ4.0mm			1	19	19	WYB00032
				m	1	19	19	単一 171号
計							19	
単価							19	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一53号	品名	SFEP φ100	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				個	1		3,334	
						1	3,334	
ベルマウス (材料費)		SFEP φ100			1	1,260	1,260	WYB00027
				個	1	1,260	1,260	単一 172号
防水栓 (材料費)		SFEP φ100			1	2,450	2,450	WYB00111
				個	1	2,450	2,450	単一 173号
計							3,710	
単価							3,710	円/個

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一54号	品名	FEP(難燃) φ200	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				個	1		24,341	
						1	24,341	
ベルマウス (材料費)		FEP(難燃) φ200			1	2,190	2,190	WYB00141
				個	1	2,190	2,190	単一 174号
防水栓 (材料費)		FEP(難燃) φ200			1	24,910	24,910	WYB00143
				個	1	24,910	24,910	単一 175号
計							27,100	
単価							27,100	円/個

1次単価表

		FEP(難燃) φ150		単位	個	数量	1	単価	6,102
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単-55号	ベアマウス	FEP(難燃) φ150			1	1,460	1,460	WB00033	
				個	1	1,460	1,460		単-176号
	ベルマウス (材料費)	FEP(難燃) φ150			1	5,330	5,330	WB00112	
				個	1	5,330	5,330		単-177号
	計						6,790		
							6,790		
	単価						6,790		円/個

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

		FEP(難燃) φ100		単位	個	数量	1	単価	3,724
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単-56号	ベアマウス	FEP(難燃) φ100			1	844	844	WB00035	
				個	1	844	844		単-178号
	ベルマウス (材料費)	FEP(難燃) φ100			1	3,300	3,300	WB00113	
				個	1	3,300	3,300		単-179号
	計						4,144		
							4,144		
	単価						4,144		円/個

1次単価表

		SFEP φ200		単位	個	数量	1	単価	21,647
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単-57号	ロングベアマウス	SFEP φ200			1	11,900	11,900	WB00142	
				個	1	11,900	11,900		単-180号
	ロングベルマウス (材料費)	SFEP φ200			1	12,200	12,200	WB00145	
				個	1	12,200	12,200		単-181号
	計						24,100		
							24,100		
	単価						24,100		円/個

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

		SFEP φ150		単位	個	数量	1	単価	14,137
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単-58号	ロングベアマウス	SFEP φ150			1	10,300	10,300	WB00146	
				個	1	10,300	10,300		単-182号
	ロングベルマウス (材料費)	SFEP φ150			1	5,440	5,440	WB00148	
				個	1	5,440	5,440		単-183号
	計						15,740		
							15,740		
	単価						15,740		円/個

1次単価表

単-59号		ロングベルマウス	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	7,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	7,185
ロングベルマウス (材料費)		SFEP φ100		個	1	5,550	5,550	WB00149	
防水栓 (材料費)		SFEP φ100		個	1	2,450	2,450	単-184号	WB00151
				個	1	2,450	2,450	単-173号	
計							8,000		
単価							8,000		
							8,000		円/個

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-60号		ダクトスリーブ	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	3,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	3,046
ダクトスリーブ (材料費)		PV φ75		個	1	1,650	1,650	WB00039	
防水栓 (材料費)		PV φ75		個	1	1,740	1,740	単-185号	WB00114
				個	1	1,740	1,740	単-186号	
計							3,390		
単価							3,390		
							3,390		円/個

1次単価表

単-61号		ダクトスリーブ	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	2,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	2,642
ダクトスリーブ (材料費)		PV φ50		個	1	1,290	1,290	WB00041	
防水栓 (材料費)		PV φ50		個	1	1,290	1,290	単-187号	
				個	1	1,650	1,650	WB00115	
計							2,940		
単価							2,940		
							2,940		円/個

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-62号		ダクトスリーブ	VP φ250	単位	個	数量	1	単価	41,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	41,432
ダクトスリーブ (材料費)		VP φ250用		個	1	14,400	14,400	WB00118	
防水栓 (材料費)		VP φ250用		個	1	14,400	14,400	単-189号	
				個	1	31,700	31,700	WB00117	
計							46,100		
単価							46,100		
							46,100		円/個

1次単価表

単-63号	名称	規格	単位	個	数量	単価		単価	7,405
						1	1		
						金額	1	7,405	
ダクトスリーブ (材料費)	VPφ150用		個	1	2,740	2,740	2,740	円B00043	
防水栓 (材料費)	VPφ150用		個	1	5,500	5,500	5,500	単-191号 円B00116	
計						8,240	8,240		
単価						8,240	8,240	円/個	

1次単価表

単-64号	名称	規格	単位	個	数量	単価		単価	1,899,956
						1	1		
						金額	1	1,899,956	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生リサイクル 40~0 全ての費用		m ²	8.2	1,724	14,136.8	14,136.8	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		m ²	3	7,819	23,457	23,457	CB440450	
基礎コンクリート版 (材料費)	1500×1800×3500用 W2040×L1330×t100 3枚/組		個	3	7,819	23,457	23,457	円B00044	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		組	1	161,000	161,000	161,000	単-196号 CB240060	
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無		m ³	0.21	44,930	9,435.3	9,435.3	CB440450	
プレキャストボックス (材料費)	II型電力 1500×1800×3500 (首H=600) 既 遮込み		個	2	25,450	50,900	50,900	円B00045	
蓋設置	200kgを超え800kg以下		組	1	1,848,000	1,848,000	1,848,000	単-197号 CB440460	
計						2,113,050.1	2,113,050.1		
単価						2,114,000	2,114,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月		2020.04					
歩掛使用年月		2020.04					
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 RE3, RE5	II型電力 1500×1800×3500 (首H=250)	1	1,899,956			
	名称	規格	単位	数量			
			個	数量			
			数量	単価			
			金額	摘要			
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生がつかん 40~0 全ての費用	m ²	8.2	1,724	14,136.8	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	7,819	23,457	CB440450
基礎コンクリート版 (材料費)		1500×1800×3500用 ¥2040×L1330×t100 3枚/組	組	1	161,000	161,000	WYB00047
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.21	44,930	9,435.3	単-196号 CB240060
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	25,450	50,900	CB440450
プレキャストボックス (材料費)		II型電力 1500×1800×3500 (首H=250) 6H 蓋込み	組	1	1,848,000	1,848,000	WYB00049
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6,121	6,121	単-198号 CB440460
			組	1	6,121	6,121	
計						2,113,050.1	
						2,113,050.1	
単価						2,114,000	円/個
						2,114,000	円/個

1次単価表

単価使用年月		2020.04					
歩掛使用年月		2020.04					
労務調整係数		1.000-00-00-2-50					
単-66号	プレキャストボックス RE4	II型電力 1200×1800×3000 (首H=250)	1	1,597,077			
	名称	規格	単位	数量			
			個	数量			
			数量	単価			
			金額	摘要			
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生がつかん 40~0 全ての費用	m ²	6	1,724	10,344	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	7,819	23,457	CB440450
基礎コンクリート版 (材料費)		1200×1800×3000用 ¥1700×L1150×t100 3枚/組	組	1	130,500	130,500	WYB00011
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.15	44,930	6,739.5	単-199号 CB240060
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	25,450	50,900	CB440450
プレキャストボックス (材料費)		II型電力 1200×1800×3000 (首H=250) 6H 蓋込み	組	1	1,548,000	1,548,000	WYB00013
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6,121	6,121	単-200号 CB440460
			組	1	6,121	6,121	
計						1,776,061.5	
						1,776,061.5	
単価						1,777,000	円/個
						1,777,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	プレキャストボックス LT6, LT7	II型通信 950×1500×2200(首H=600)	単位	個	数量	1	1,058,997
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 再生がつかない 40~0 全ての費用	m ²	3.9	1,724	6,723.6	CB221110	1,058,997
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.09	44,930	4,043.7	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	17,880	35,760	CB440450	
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,121	6,121	CB440460	
プレキャストボックス (材料費)	II型通信 950×1500×2200(首H=600) MI 蓋込み	組	1	1,126,000	1,126,000	RYB00150	
計					1,178,648.3		
単価					1,178,648.3		
					1,179,000		円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	プレキャストボックス LT9, RT5, RT6, RT7, RT9	II型通信 950×1500×2200(首H=250)	単位	個	数量	1	987,725
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 再生がつかない 40~0 全ての費用	m ²	3.9	1,724	6,723.6	CB221110	987,725
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.09	44,930	4,043.7	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	17,880	35,760	CB440450	
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,121	6,121	CB440460	
プレキャストボックス (材料費)	II型通信 950×1500×2200(首H=250) MI 蓋込み	組	1	1,046,000	1,046,000	RYB00057	
計					1,098,648.3		
単価					1,098,648.3		
					1,099,000		円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一69号	プレキャストボックス	II型通信 950×1400×3000 歩道用特殊部	単位	個	数量	1	1,279,819
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 再生砕石JIS 10～0 全ての費用	m ²	5	1,724	8,620	CP221110	1,279,819
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.12	44,930	5,391.6	CB240050	
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	17,880	17,880	CB440450	
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	25,450	25,450	CB440450	
蓋設置	200kgを超え800kg以下	個	1	6,121	6,121	CB440460	
プレキャストボックス (材料費)	II型通信 950×1400×3000 歩道用特殊部 蓋込み	組	1	6,121	6,121	WB00064	
		組	1	1,360,000	1,360,000	単一 203号	
計					1,423,462.6		
単価					1,423,462.6		
					1,424,000		
					1,424,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一70号	D種換地	単位	個	数量	1	9,544	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
換地設置	D種換地 補正あり	個	1	7,875	7,875	WE123300	
連結式換地棒	径14×1500	本	1	7,875	7,875	単一 204号	
連結式換地棒用リード端子	径14用 14mm2×500	本	1	2,180	2,180	WE521600	
		本	1	2,180	2,180	単一 205号	
		本	1	560	560	WB00040	
計					10,615		
単価					10,615		
					10,620		
					10,620	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-71号	品目	開閉器塔用(SWT)K7'ロッド付2段	単位	箇所	数量	1	232,506
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワリヤン 10~0 全ての費用	m ²	1.2	1,496	1,795.2	CB221110	
プレキャスト集水枠	据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	1	11,320	11,320	CB222800	
ハンドホール (材料費)	電力機器用 開閉器塔用 SWT K7'ロッド付2段	基	1	11,320	11,320	WB000005	
		基	1	245,500	245,500	単- 207号	
計					258,615.2		
単価					258,615.2		
					258,700		
					258,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	品目	変圧器塔用(TR)	単位	箇所	数量	1	131,846
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワリヤン 10~0 全ての費用	m ²	1.1	1,496	1,645.6	CB221110	
プレキャスト集水枠	据付 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用	基	1	8,914	8,914	CB222800	
ハンドホール (材料費)	電力機器用 変圧器塔用 TR	基	1	8,914	8,914	WB000012	
		基	1	136,100	136,100	単- 208号	
計					148,659.6		
単価					148,659.6		
					146,700		
					146,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	品目	地上設置型低圧分岐装置用(LB)	単位	箇所	数量	1	単価	79,071
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	79,071
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生リサイクル 40~0 全ての費用	m ²	0.6	1,496	897.6		CB221110	
プレキャスト集水溝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	1	5,873	5,873		CB222800	
ハンドホール (材料費)	電力機器用 地上設置型低圧分岐装置用 LB	基	1	81,200	81,200		YB00034	
		基	1	81,200	81,200		単一 209号	
計					87,970.6			
単価					87,980			
					87,980		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	品目	ベヂスタボックス用(PB, PS)	単位	箇所	数量	1	単価	99,491
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	99,491
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生リサイクル 40~0 全ての費用	m ²	0.65	1,496	972.4		CB221110	
プレキャスト集水溝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	1	5,873	5,873		CB222800	
ハンドホール (材料費)	ベヂスタボックス用 PB, PS	基	1	5,873	5,873		YB00055	
		基	1	103,800	103,800		単一 210号	
計					110,645.4			
単価					110,700			
					110,700		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	品名	信号用IDH 600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価	141,469
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生リサイクル 40~0 全ての費用	m ²	0.85	1,496	1,271.6	CB221110	141,469
	プレキャスト集水溝	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,172	7,172	CB222800	
	バンドホール (材料費)	信号用IDH 500×600×600 含む	基	1	149,000	149,000	YTB00152	
			基	1	149,000	149,000	単- 211号	
	計					157,443.6		
	単価					157,500		
						157,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	D種接地		単位	箇所	数量	1	単価	9,544
	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	箇所	1	7,875	7,875	WE123800	9,544
	結式接地棒	径14×1500	本	1	7,875	7,875	単- 204号	
			本	1	2,180	2,180	WE521600	
	連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500	本	1	2,180	2,180	単- 205号	
			本	1	560	560	YTB00031	
						560	単- 206号	
	計					10,615		
	単価					10,615		
						10,620		
						10,620	円/箇所	

1次単価表

単-77号		下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用		m2	1	1,236	1,236	CB410031	
計							1,236		
単価							1,236	円/m2	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-30

単-78号		上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,875
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		m2	1	2,088	2,088	CB410041	
計							2,088		
単価							2,088	円/m2	

1次単価表

単-79号		表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り)	単位	m2	数量	1	単価	2,551
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) グラウト PK-3 全ての費用		m2	1	2,841	2,841	CB410260	
計							2,841		
単価							2,841	円/m2	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-30

単-80号		基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	2,553
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) グラウト PK-3 全ての費用		m2	1	2,841	2,841	CB410240	
計							2,841		
単価							2,841	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-81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AS混合物(20)	単位	m ²	数量	1	単価	2,479
		舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	中間層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,759	2,759		CB410260
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)						
		ﾌﾟﾗｲｺｰﾄﾞ PK-4 全ての費用	m ²	1	2,759	2,759		
	計					2,759		
	単価					2,759		円/m ²

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-82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AS混合物(20)	単位	m ²	数量	1	単価	2,478
		舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)						
	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	2,759	2,759		CB410260
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)						
		ﾌﾟﾗｲｺｰﾄﾞ PK-4 全ての費用	m ²	1	2,759	2,759		
	計					2,759		
	単価					2,759		円/m ²

1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-83号	下層路盤(歩道部)	再生ｸﾞﾗﾝｳﾞｰﾝ RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m ²	数量	1	単価	892.8
								892.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生ｸﾞﾗﾝｳﾞｰﾝ		1	993.4	993.4		CB410031
		RC-40 全ての費用	m ²	1	993.4	993.4		
	計					993.4		
	単価					993.4		円/m ²

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-84号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 再生密粒度AS混合物(13)	単位	m ²	数量	1	単価	2,002
		舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)						
	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	2,229	2,229		CB410261
		30mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)						
		ﾌﾟﾗｲｺｰﾄﾞ PK-3 全ての費用	m ²	1	2,229	2,229		
	計					2,229		
	単価					2,229		円/m ²

1次単価表

		再生クワックラック RC-40 仕上り厚 300mm		単位	m2	数量	1	単価	2,002
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単-85号	下層路盤(歩道部)	再生クワックラック RC-40 仕上り厚 300mm		単位	m2	数量	1	単価	2,002
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クワックラック RC-40 全ての費用			1	2,229	2,229	CB410031	
				m2	1	2,229	2,229		
	計						2,229		
	単価						2,229		円/m2

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

		再生クワックラック RC-40 仕上り厚 150mm		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単-86号	下層路盤(歩道部)	再生クワックラック RC-40 仕上り厚 150mm		単位	m2	数量	1	単価	1,002
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クワックラック RC-40 全ての費用			0	0	0	CB410031	
				m2	1	1,115	1,115		
	計						0		
	単価						1,115		円/m2
	変更積算単価						1,002		円/m2

1次単価表

		再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm		単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単-87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	1	単価	938.7
	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	
				m2	1	1,045	1,045		
	計						0		
	単価						1,045		円/m2
	変更積算単価						938.7		円/m2

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

		各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)		単位	m2	数量	1	単価	2,413
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単-88号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)		単位	m2	数量	1	単価	2,413
	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) 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			1	2,687	2,687	CB410261	
				m2	1	2,687	2,687		
	計						2,687		
	単価						2,687		円/m2

1次単価表

						単価使用年月		2020.04	
						歩掛使用年月		2020.04	
						労務調整係数		1.000-00-00-2-50	
単-89号	下層路盤(歩道部)	再生グランド RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,110	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生グランド RC-40 全ての費用		1	1,236	1,236		CB410031	
			m ²	1	1,236	1,236			
	計					1,236			
	単価					1,236			
						1,236		円/m ²	

						単価使用年月		2020.04	
						歩掛使用年月		2020.04	
						労務調整係数		1.000-00-00-2-50	
単-90号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,875	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	2,088	2,088		CB410041	
			m ²	1	2,088	2,088			
	計					2,088			
	単価					2,088			
						2,088		円/m ²	

1次単価表

						単価使用年月		2020.04	
						歩掛使用年月		2020.04	
						労務調整係数		1.000-00-00-2-50	
単-91号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m ²	数量	0	単価	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		0	0	0		CB410041	
			m ²	1	1,191	1,191			
	計					0			
	単価					1,191			
						0			
	変更積算単価					1,191		円/m ²	
						1,070		円/m ²	

						単価使用年月		2020.04	
						歩掛使用年月		2020.04	
						労務調整係数		1.000-00-00-2-50	
単-92号	基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m ²	数量	0	単価	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	基層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) プレキャスト PK-3 全ての費用		0	0	0		CB410241	
			m ²	1	2,740	2,740			
	計					0			
	単価					2,740			
						0			
	変更積算単価					2,740		円/m ²	
						2,462		円/m ²	

1次単価表

		各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度A5混合物(20)		単位	m ²	数量	1	単価	2,462
単-93号	表層(歩道部)	舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)					1		2,462
	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) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) アライメント PK-3 全ての費用		m ²	1	2,741	2,741		CB410261
	計						2,741		
	単価						2,741		円/m ²

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

		各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度A5混合物(20)		単位	m ²	数量	0	単価	0
単-94号	表層(歩道部)	舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)					1		2,389
	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) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) アライメント PK-4 全ての費用		m ²	1	2,659	2,659		CB410261
	計						2,659		
	単価						2,659		円/m ²
	変更積算単価						2,389		円/m ²

1次単価表

		溶融式手動 突線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		単位	m	数量	1	単価	323.9
単-95号	溶融式区画線						1		323.9
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線敷設	有り 溶融式手動 無し 突線 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	360.4	360.4		VB821210
	計						360.4		単-215号
	単価						360.4		円/m

1次単価表

単-96号		低木移植 【豆間】	樹高60cm未満	単位	本	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	単価
移植工 (掘取工)		低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有		0	0	0	0	¥B811400
道路植栽 (植樹)		低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	320.3	320.3	0	単- 216号
土壌改良材 (材料費)		砂りかき 顆粒 石灰系下水汚泥処理水(3~6mm)	本	1	280.5	280.5	0	単- 217号
肥料 (材料費)		クワトニ-ス4号 N12 P6 K6 苦土2	L	1	49	49	0	単- 218号
			L	0.09	294	26.46	0	単- 219号
計						0	676.26	
単価						0	676.3	円/本
変更積算単価							676.3	円/本

1次単価表

単-97号		高木移植 【豆間】	幹周リ25cm以上40cm未満	単位	本	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	単価
移植工 (掘取工)		高木幹周30cm以上60cm未満 高木5本以上 無 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有		0	0	0	0	¥B811400
等植栽 (植樹)		高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	27,830	27,830	0	単- 220号
土壌改良材 (材料費)		砂りかき 顆粒 石灰系下水汚泥処理水(3~6mm)	本	1	17,600	17,600	0	単- 221号
肥料 (材料費)		クワトニ-ス4号 N12 P6 K6 苦土2	L	29	49	1,421	0	単- 222号
			kg	0.45	294	132.3	0	単- 223号
計						0	46,983.3	
単価						0	46,990	円/本
変更積算単価							46,990	円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	高木移植 【昼間】	幹周り40cm以上60cm未満	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移植工(掘取工)	高木幹周30cm以上60cm未満 高木5本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有	本	1	27,830	27,830	単-220号		
道路植栽(植樹)	高木幹周40cm以上60cm未満 10本以上50本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	30,250	30,250	単-224号		
土壌改良材(材料費)	珪石系 顆粒 石灰系下水汚泥珪石(3~6mm)	L	46.5	49	2,278.5	単-225号		
肥料(材料費)	ケトニ-24号 N12 P6 K6 苦土2	L	0.6	294	176.4	単-226号		
計					60,534.9			
単価					60,540	円/本		
変更積算単価					60,540	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	支柱 【昼間】	高木三脚鳥居幹周30cm以上60cm未満 支柱 10本以上50本 未満	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路植栽(支柱設置)	高木三脚鳥居幹周30cm以上60cm未満 支柱 10本以上50本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	5,071	5,071	単-227号		
計					5,071			
単価					5,071	円/本		
変更積算単価					5,071	円/本		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	高木撤去 【昼間】	幹周り40cm以上60cm未満	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高木撤去	幹周り40cm以上60cm未満	本	1	15,100	15,100	単-228号		
計					15,100			
単価					15,100	円/本		
変更積算単価					15,100	円/本		

1次単価表

単-101号		伐採木運搬		【昼間】		単位		回		数量		0		単価		0	
名称		規格		単位		数量		単価		金額		摘要					
伐採木運搬		21				0		0		0		WYB00007					
				回		1		8,600		8,600		単- 229号					
計										0							
単価										8,600		円/回					
変更積算単価										8,600		円/回					

単-102号		処分費		木くず		【昼間】		単位		t		数量		0		単価		0	
名称		規格		単位		数量		単価		金額		摘要							
処分費(t)		木くず				0		0		0		WYB00015							
				m3		1		14,000		14,000		単- 230号							
計										0									
単価										14,000		円/t							
変更積算単価										14,000		円/t							

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	覆工板賃料	覆工板(鋼製清り止め 従来型) 1.5月 無 有 1050円 4回	単位	m ²	数量	1	単価	4,837
名称	規格	鋼製清り止め 従来型 187kg/m ²	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板			m ²	1	1,635	1,635		
覆工板 修理費及び損耗費			m ²	1	3,202.5	3,202		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,837		
単価						4,837	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	覆工板賃料	覆工板(鋼製清り止め 従来型) 1月 無 有 1050円 2回	単位	m ²	数量	1	単価	3,011
名称	規格	鋼製清り止め 従来型 187kg/m ²	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板			m ²	1	1,090	1,090		
覆工板 修理費及び損耗費			m ²	1	1,921.5	1,921		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,011		
単価						3,011	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-30

単-105号	覆工板賃料	覆工板(鋼製清り止め 従来型) 1.2月 無有 1050円 4回	単位	m ²	数量	1	単価	4,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製清り止め 従来型	187kg/m ²	m ²	1	1,308	1,308		
覆工板	修理費及び消耗費		m ²	1	3,202.5	3,202		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,510		
単価						4,510	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m ² 以下) 45日 無有 4500円 4回	単位	m ²	数量	1	単価	2,306
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目形鋼(山留主部材)	250~400型(80~200kg/m)		t	0.134	4,950	653		
目形鋼(山留主部材)	修理費及び消耗費		t	0.134	12,262.5	1,643		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,306		
単価						2,306	円/m ²	

参考資料 (1)

単-107号		覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積70m2以下)	単位	m ²	数量	1	単価	1,412
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		H形鋼(山留主筋材)	250~400型(80~200kg/m)	t	0.134	3,190	427		
		H形鋼(山留主筋材) 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					1,412		
		単価					1,412	円/m ²	

参考資料 (1)

単-108号		覆工板開閉工	標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	100	単価	5,310
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		土木一般世話役		人	2.8	34,800	97,440		
		凡工		人	5.5	35,700	198,350		
		普通作業員		人	3.3	29,250	96,525		
		ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】	25t吊	日	2.6	54,080	140,608		
		諸雑費(まるめ)		式	1		77		
		計					531,000		
		単価					5,310	円/m ²	

参考資料 (1)

単-109号		ズレ止め (購入)	[-200×60×7.5×11	単位	t	数量	1	単価	82,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	概要
形状		大形 SS400 7.5×200×80		t	1	82,000	82,000		
計							82,000		
単価							82,000		
							82,000		円/t

参考資料 (1)

単-110号		基礎砕石工	0.2m 再生ガラ+70/40~0	単位	m ²	数量	100	単価	2,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役				人	0.2	34,800	6,960		
特殊作業員				人	0.2	32,850	6,570		
普通作業員				人	2.4	29,250	70,200		
再生グラッシャーラン		RC-40		m ³	22	1,900	41,800		区440110
小型バックホウ運転 (基礎砕石工)				B	0.6	41,190	24,714		単-244号
油圧クラムシェル [テレスコピック式]		平積0.4m ³		時間	3.4	15,120	51,408		単-245号
諸雑費 (率+まるめ)				式	1		3,348		
計							205,000		
単価							2,050		円/m ²

参考資料（1）

軽量鋼矢板（賃料）		軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数118日 使用回数36回	単位	t	数量	1	単価	214,900
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）		1	13,570	13,570		
			t	1	13,570	13,570	単一 246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36回		1	201,400	201,400	WYB00171	
			t	1	201,400	201,400	単一 247号	
計						214,970		
						214,970		
単価						214,900		
						214,900	円/t	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

軽量鋼矢板（賃料）		軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数59日 使用回数10回	単位	t	数量	1	単価	66,970
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	7,080	7,080		
			t	1	7,080	7,080	単一 248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	WYB00176	
			t	1	59,890	59,890	単一 249号	
計						66,970		
						66,970		
単価						66,970		
						66,970	円/t	

参考資料（1）

軽量鋼矢板（賃料）		軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数34日 使用回数10回	単位	t	数量	1	単価	63,970
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	4,080	4,080		
			t	1	4,080	4,080	単一 250号	
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	WYB00178	
			t	1	59,890	59,890	単一 249号	
計						63,970		
						63,970		
単価						63,970		
						63,970	円/t	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-30

軽量鋼矢板（賃料）		軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数19日 使用回数5回	単位	t	数量	1	単価	34,950
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	2,280	2,280		
			t	1	2,280	2,280	単一 251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5回		1	32,670	32,670	WYB00180	
			t	1	32,670	32,670	単一 252号	
計						34,950		
						34,950		
単価						34,950		
						34,950	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数8日 使用回数2回	単位	t	数量	1	単価	17,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (軽量鋼矢板)	軽量型 (2型, 3型)	t	1	960	960	単- 253号		
鋼矢板 (軽量鋼矢板)	軽量型 (2型,3型) 修理費及び損耗費 使用回数2回	t	1	16,330	16,330	WYB00193		
		t	1	16,330	16,330	単- 254号		
計					17,290			
単価					17,290			
					17,290	円/t		

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116号	腹起材 (賃料)	7*腹起 120×120×4000 供用日数59日	単位	本	数量	1	単価	4,512
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	WYB00168		
腹起 (賃料)	7*腹起 120×120×4000	本	1	500	500	単- 255号		
		本	59	68	4,012	WYB00169		
		本/日	59	68	4,012	単- 256号		
計					4,512			
単価					4,512			
					4,512	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-117号	腹起材 (賃料)	7*腹起 120×120×3000 供用日数59日	単位	本	数量	1	単価	3,568
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	WYB00195		
腹起 (賃料)	7*腹起 120×120×3000	本	1	500	500	単- 257号		
		本	59	52	3,068	WYB00196		
		本/日	59	52	3,068	単- 258号		
計					3,568			
単価					3,568			
					3,568	円/本		

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	切梁材 (賃料)	6'切梁材 (910~1520) 供用日数59日	単位	本	数量	1	単価	195
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁 (基本料金)	6'切梁材 (910~1520)	本	1	77	77	WYB00174		
切梁 (賃料)	6'切梁材 (910~1520)	本	1	77	77	単- 259号		
		本	59	2	118	WYB00175		
		本/日	59	2	118	単- 260号		
計					195			
単価					195			
					195	円/本		

参考資料(1)

腹起材(賃料)		7A腹起 120×120×4000 供用日数59日		数量		1		単価		4,512	
名称		規格		数量		金額		摘要			
腹起(基本料金)		7A腹起	120×120×4000	1	500	500	WYB00183				
				本	1	500	500	単一 255号			
腹起(賃料)		7A腹起	120×120×4000	59	68	4,012	WYB00184				
				本/日	59	68	4,012	単一 256号			
計						4,512					
単価						4,512					
						4,512					円/本

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

腹起材(賃料)		7A腹起 120×120×3000 供用日数59日		数量		1		単価		3,568	
名称		規格		数量		金額		摘要			
腹起(基本料金)		7A腹起	120×120×3000	1	500	500	WYB00207				
				本	1	500	500	単一 257号			
腹起(賃料)		7A腹起	120×120×3000	59	52	3,068	WYB00208				
				本/日	59	52	3,068	単一 258号			
計						3,568					
単価						3,568					
						3,568					円/本

参考資料(1)

腹起材(賃料)		7A腹起 120×120×2000 供用日数59日		数量		1		単価		3,037	
名称		規格		数量		金額		摘要			
腹起(基本料金)		7A腹起	120×120×2000	1	500	500	WYB00213				
				本	1	500	500	単一 261号			
腹起(賃料)		7A腹起	120×120×2000	59	43	2,537	WYB00214				
				本/日	59	43	2,537	単一 262号			
計						3,037					
単価						3,037					
						3,037					円/本

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

切梁材(賃料)		パイパ→(910~1520) 供用日数59日		数量		1		単価		195	
名称		規格		数量		金額		摘要			
切梁(基本料金)		パイパ→	(910~1520)	1	77	77	WYB00201				
				本	1	77	77	単一 259号			
切梁(賃料)		パイパ→	(910~1520)	59	2	118	WYB00202				
				本/日	59	2	118	単一 260号			
計						195					
単価						195					
						195					円/本

参考資料 (1)

単-123号		腹起材 (質料)	7A腹起 120×120×4000 供用日数10日	単位	本	数量	1	単価	1,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起 (基本料金)		7A腹起 120×120×4000			1	500	500	WYB00186	
腹起 (質料)		7A腹起 120×120×4000		本	1	500	500	単- 255号	
				本/日	10	68	680	WYB00187	
							680	単- 263号	
計							1,180		
単価							1,180	1,180	
							1,180	円/本	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号		腹起材 (質料)	7A腹起 120×120×3000 供用日数15日	単位	本	数量	1	単価	1,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起 (基本料金)		7A腹起 120×120×3000			1	500	500	WYB00216	
腹起 (質料)		7A腹起 120×120×3000		本	1	500	500	単- 257号	
				本/日	15	52	780	WYB00217	
							780	単- 264号	
計							1,280		
単価							1,280	1,280	
							1,280	円/本	

参考資料 (1)

単-125号		腹起材 (質料)	7A腹起 120×120×2000 供用日数15日	単位	本	数量	1	単価	1,145
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起 (基本料金)		7A腹起 120×120×2000			1	500	500	WYB00222	
腹起 (質料)		7A腹起 120×120×2000		本	1	500	500	単- 261号	
				本/日	15	43	645	WYB00223	
							645	単- 265号	
計							1,145		
単価							1,145	1,145	
							1,145	円/本	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号		切梁材 (質料)	パイプ材-1 (1206~2083) 供用日数17日	単位	本	数量	1	単価	113
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁 (基本料金)		パイプ材-1 (1206~2083)			1	79	79	WYB00189	
切梁 (質料)		パイプ材-1 (1206~2083)		本	1	79	79	単- 266号	
				本/日	17	2	34	WYB00190	
							34	単- 267号	
計							113		
単価							113	113	
							113	円/本	

参考資料 (1)

単-127号		切梁材 (賃料)		クイック-1 (1718~3080) 供用日数8日		数量		1		108	
名称		規格		単位		数量		単価		金額	
切梁 (基本料金)		クイック-1 (1718~3080)		本		1		92		92	
切梁 (賃料)		クイック-1 (1718~3080)		本/日		8		2		16	
計										108	
単価										108 円/本	

参考資料 (1)

単-128号		切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無標準以外 1.3無		数量		10		62,380	
名称		規格		単位		数量		単価		金額	
切梁・腹起し設置		無標準以外 1.3無		t		10		39,020		390,200	
梁・腹起し撤去		無標準以外 1.3無		t		10		23,360		233,600	
諸雑費 (まるめ)				式		1				0	
計										623,800	
単価										62,380 円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	山留材質料	無 29日 無有 4500円有 9000円有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	36,180
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	3,190	3,190		
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)	220円/t・日×a (1.48) ×29日=9442.4		t	0.22	9,442	2,077		
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		
路雑費 (まるめ)			式	1		0		
計								36,180
単価								36,180 円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	山留材 (中古購入)	H-125 L=3.397m 4本	単位	t	数量	1	単価	83,360
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 125×125		t	0.9	81,400	73,260		
副部材 B	鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)		t	0.9	81,400	73,260		
			t	0.04	252,500	10,100	WYB00091	
			t	0.04	252,500	10,100	単-272号	
計								83,360
単価								83,360 円/t

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	山留材 (中古購入)	H-100 L=2.55m 4本	単位	t	数量	1	単価	85,160
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 100×100		t	0.9	83,400	75,060		
副部材 B	鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)		t	0.9	83,400	75,060		
			t	0.04	252,500	10,100	WYB00055	
			t	0.04	252,500	10,100	単-272号	
計								85,160
単価								85,160 円/t

参考資料 (1)

単-132号		山留材 (中古購入)	H-100 L=2.2m 4本	単位	t	数量	1	単価	85,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100			0.9	83,400	75,060		
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)		t	0.9	83,400	75,060		
				t	0.04	252,500	10,100	WB00097	
				t	0.04	252,500	10,100	単- 272号	
計							85,160		
単価							85,160	円/t	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-133号		山留材 (中古購入)	H-100 L=2.5m 10本	単位	t	数量	1	単価	85,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100			0.9	83,400	75,060		
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)		t	0.9	83,400	75,060		
				t	0.04	252,500	10,100	WB00107	
				t	0.04	252,500	10,100	単- 272号	
計							85,160		
単価							85,160	円/t	

参考資料 (1)

単-134号		山留材 (中古購入)	H-100 L=2.0m 8本	単位	t	数量	1	単価	85,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100			0.9	83,400	75,060		
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)		t	0.9	83,400	75,060		
				t	0.04	252,500	10,100	WB00119	
				t	0.04	252,500	10,100	単- 272号	
計							85,160		
単価							85,160	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-135号	ライナープレート掘削積み込み (砂質土)	2.7×2700×5997 (小判型)	単位	m	数量	1	306,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.8	34,800	27,840		
トンネル特殊工		人	3.2	57,000	182,400		
普通作業員		人	0.8	29,250	23,400		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.8	29,250	23,400		
			0.8	47,710	38,168	円B00121	
トラック運転 (クレーン装置付)	4t級 2.9t吊	日	0.8	47,710	38,168	単- 273号	
			0.8	42,690	34,152	円B00122	
諸雑費 (まるめ)		日	0.8	42,690	34,152	単- 274号	
			1		40		
		式	1		40		
計					306,000		
					306,000		
単価					306,000	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-136号	ライナープレート撤去	2.7×2700×5997 (小判型)	単位	m	数量	1	38,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.23	34,800	8,004		
特殊作業員		人	0.23	34,800	8,004		
			0.23	32,850	7,555		
普通作業員		人	0.23	32,850	7,555		
			0.46	29,250	13,455		
トラック運転 (クレーン装置付)	4t級 2.9t吊	人	0.46	29,250	13,455		
			0.23	42,690	9,818	円B00127	
諸雑費 (まるめ)		日	0.23	42,690	9,818	単- 275号	
			1		8		
		式	1		8		
計					38,840		
					38,840		
単価					38,840	円/m	

参考資料（1）

単-137号		グラウト注入工		単位	m ³	数量	10	単価	24,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.49	34,800	17,052		
特殊作業員				人	0.98	32,850	32,193		
普通作業員				人	0.49	29,250	14,332		
モルタル（グラウト材）		注入用*9*（0.5m ² /m ³ ）+気泡材（3.1kg/m ³ ）		m ³	11.4	14,900	169,860		
経雑費（率+まるめ） 21%				式	1		13,263		
計							246,700		
単価							24,670	円/m ³	

参考資料（1）

単-138号		ライナープレート（材料費）		単位	m	数量	1	単価	220,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）		2.7×2700×5997（小判型）		m	1	220,100	220,100	W8020011	
計				m	1	220,100	220,100	単-- 276号	
単価							220,100	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-139号	ライナープレート掘削積み込み(砂質土)	2.7×3300×7853(小判型)	単位	m	数量	1	単価	350,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	34,800	29,580			
トンネル特殊工		人	0.85	34,800	29,580			
普通作業員		人	3.4	57,000	193,800			
		人	1.7	29,250	49,725			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.7	29,250	49,725			
		日	0.85	47,710	40,553	円B00138		
トラック運転(クレーン装置付)	4t級 2.9t吊	日	0.85	47,710	40,553	単-277号		
		日	0.85	42,690	36,286	円B00139		
経雑費(まるめ)			1		56	単-278号		
		式	1		56			
計					350,000			
単価					350,000			
					350,000	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-30

単-140号	ライナープレート撤去	2.7×3300×7853(小判型)	単位	m	数量	1	単価	38,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.23	34,800	8,004			
特殊作業員		人	0.23	34,800	8,004			
普通作業員		人	0.23	32,850	7,555			
		人	0.46	29,250	13,455			
トラック運転(クレーン装置付)	4t級 2.9t吊	日	0.46	29,250	13,455			
		日	0.23	42,690	9,818	円B00140		
経雑費(まるめ)			1		8	単-275号		
		式	1		8			
計					38,840			
単価					38,840			
					38,840	円/m		

参考資料（1）

単-141号		ライナープレート（材料費）		2.7×3300×7853（小判型）		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-50	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	金額	摘要	
材料費（m）		m	1	284,300	284,300	1	284,300	※020011	
計					284,300		284,300	単-279号	
単価					284,300		284,300	円/m	

単-142号		交通誘導警備員B		単位 人日		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-50	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	17,850	17,850	1	17,850		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		0		
計					17,850		17,850		
単価					17,850		17,850	円/人日	

参考資料（1）

単-143号		交通誘導警備員B		単位 人日		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-50	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	17,850	17,850	1	17,850		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		0		
計					17,850		17,850		
単価					17,850		17,850	円/人日	

単-144号		交通誘導警備員B		単位 人日		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	11,900	11,900	1	11,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		0		
計					11,900		11,900		
単価					11,900		11,900	円/人日	

参考資料 (1)

単-145号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4tφ 0m 4.74m 0m 1.8m 800L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	64,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.06	34,800	2,088				
特殊作業員		人	0.362	32,850	11,891				
普通作業員		人	0.121	29,250	3,539				
注入材	溶液型無機717	L	800	38	30,400				
ボーリングマシン【油圧式】	5.5kW級	B	0.242	6,260	1,514				
兼成注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	B	0.242	5,090	1,231				
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	2,170	0	単-280号	WB223711		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	4.74	980	4,645	単-281号	WB223711		
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	単-282号	WB223712		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.8	5,972	4,777	単-283号			
経費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,045				

参考資料 (1)

単-145号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4tφ 0m 4.74m 0m 1.8m 800L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	64,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
計					64,130				
単価					64,130	円/本			

参考資料 (1)

二重管ストレーナ工法		複相方式 4t×1.0m 4.74m 0m 3.09m 657L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	56,150
単-146号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.056	34,800	1,948		
	特殊作業員		人	0.337	32,850	11,070		
	普通作業員		人	0.112	29,250	3,276		
	注入材	溶液型無機材 ²⁾						
	ボーリングマシン〔油圧式〕	5.5kW級	L	657	38	24,966		
	薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	B	0.225	6,260	1,408		
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	B	0.225	5,090	1,145		※B223711
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	2,170	0		単-280号 ※B223711
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	4.74	980	4,645		単-281号 ※B223711
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	m	0	656	0		単-282号 ※B223712
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		KL	0.657	5,972	3,923		単-283号
			式	1		3,769		

参考資料 (1)

二重管ストレーナ工法		複相方式 4t×1.0m 4.74m 0m 3.09m 657L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	56,150
単-146号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					56,150		
	単価					56,150	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-147号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4t×1.0m 4.13m 0m 1.8m 637L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	52,870
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			人	0.052	34,800	1,809		
特殊作業員			人	0.31	32,850	10,183		
普通作業員			人	0.103	29,250	3,012		
注入材	溶液型無機材		L	637	38	24,206		
ポンピングマシン [油圧式]	5.5kW級		B	0.207	6,260	1,295		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)		B	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 砂質土		m	0	2,170	0		単-280号 WB223711
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土		m	4.13	980	4,047		単-281号 WB223711
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		単-282号 WB223712
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相		KL	0.637	5,972	3,804		単-283号
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,451		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-147号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4t×1.0m 4.13m 0m 1.8m 637L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	52,870
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
計						52,870		
単価						52,870	円/本	

参考資料 (1)

単-148号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セツ 0m 4.13m 0m 2.63m 592L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	50,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.051	34,800	1,774		
特殊作業員				人	0.305	32,850	10,019		
普通作業員				人	0.102	29,250	2,983		
注入材		溶液型無機材		L	592	38	22,496		
ボーリングマシン【油圧式】		5.5kW級		日	0.203	6,260	1,270		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.203	5,090	1,033		
二重管ストレーナ工法剤孔消耗材料費		複相 珪質土		m	0	2,170	0		※B223711
二重管ストレーナ工法剤孔消耗材料費		複相 砂質土		m	4.13	980	4,047		単-280号 ※B223711
二重管ストレーナ工法剤孔消耗材料費		複相 粘性土		m	0	656	0		単-281号 ※B223711
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	0.592	5,972	3,535		単-282号 ※B223712
諸雑費 (率+まるめ) 20%				式	1		3,413		

参考資料 (1)

単-148号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セツ 0m 4.13m 0m 2.63m 592L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	50,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
計							50,570		
単価							50,570	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4t	単位	現場	数量	単価	金額	単価	832,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.7	34,800	93,960				
特殊作業員		人	13.3	32,850	436,905				
普通作業員		人	5.6	29,250	163,800				
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	8,097	137,649	単-284号			
諸雑費 (まるめ)		式	1		86				
計					832,400				
単価					832,400	円/現場			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-150号	処分費 (t)	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 [夜間]	7ｽﾌｯﾄﾞ(据付) 松隈重機工業㈱	t	100	1,700	170,000			
計					170,000			
単価					1,700	円/t		

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-151号	埋設保護シート敷設	埋設保護シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	0.4	31,500	12,600				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					12,600				
単価					126	円/m			

参考資料 (1)

単-152号		埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		巻	1	5,980	5,980		
計							5,980		
単価							5,980	円/巻	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-153号		中間継手 (材料費)	SFEP φ200	単位	個	数量	1	単価	11,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				個	1	11,900	11,900	WB020015	
計							11,900	単- 285号	
単価							11,900	円/個	

参考資料 (1)

単-154号		中間継手 (材料費)	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	11,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				個	1	11,100	11,100	WB020015	
計							11,100	単- 286号	
単価							11,100	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-155号		中間継手 (材料費)	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	9,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				個	1	9,520	9,520	WB020015	
計							9,520	単- 287号	
単価							9,520	円/個	

参考資料 (1)

単-156号		中間継手 (材料費)	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	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- 288号	
計							2,080		
単価							2,080	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-157号		異種管継手 (材料費)	SFEP200⇔FEP200	単位	個	数量	1	単価	14,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					1	14,200	14,200	WB020015	
				個	1	14,200	14,200	単- 269号	
計							14,200		
単価							14,200	円/個	

参考資料 (1)

単-158号		異種管継手 (材料費)	SFEP100⇔FEP100	単位	個	数量	1	単価	9,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					1	9,920	9,920	WB020015	
				個	1	9,920	9,920	単- 290号	
計							9,920		
単価							9,920	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-159号		やりとり継手 (材料費)	FA管 φ150	単位	本	数量	1	単価	11,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)					1	11,370	11,370	WB020014	
				本	1	11,370	11,370	単- 291号	
計							11,370		
単価							11,370	円/本	

参考資料（1）

単-160号		ボディ管 (材料費)	VP250スライド管	単位	個	数量	1	単価	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- 292号	
計							31,800		
単価							31,800	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-161号		ボディ管 (材料費)	VP250ロータス管終点	単位	個	数量	1	単価	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- 293号	
計							57,600		
単価							57,600	円/個	

参考資料（1）

単-162号		ボディ管 (材料費)	VP250ロータス管終点	単位	個	数量	1	単価	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- 294号	
計							52,000		
単価							52,000	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-163号		スペーサー (材料費)	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					1	320	320	WB020015	
				個	1	320	320	単- 295号	
計							320		
単価							320	円/個	

参考資料 (1)

単-164号		スベークー (材料費)	PY φ50用	単位	個	数量	1	単価	303
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					1	303	303	WB020015	
				個	1	303	303	単- 296号	
計							303		
単価							303	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-165号		スベークー (材料費)	FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	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- 297号	
計							363		
単価							363	円/個	

参考資料 (1)

単-166号		スベークー (材料費)	ボディ管 VP φ250用	単位	個	数量	1	単価	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- 298号	
計							555		
単価							555	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-167号		管端キャップ (材料費)	共用FA管用 VP φ150	単位	個	数量	1	単価	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- 299号	
計							4,545		
単価							4,545	円/個	

参考資料 (1)

単-168号		分岐管 (材料費)	共用FA管用 φ150-φ75	単位	個	数量	1	単価	5,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					1	5,680	5,680	B3020015	
				個	1	5,680	5,680	単- 300号	
計							5,680		
単価							5,680	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-169号		F A引込分散継手 (材料費)	PV75/PV50×2+PV25×2	単位	個	数量	1	単価	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	B3020015	
				個	1	9,820	9,820	単- 301号	
計							9,820		
単価							9,820	円/個	

参考資料 (1)

単-170号		リーダ線 (材料費)	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	37
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力系リーダ線 (φ6mm)		φ6mm (電力用)			1	37.5	37		
				m	1	37.5	37		
計							37		
単価							37	円/m	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-171号		リーダ線 (材料費)	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	19
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
通信系リーダ線 (φ4mm)		φ4mm (通信用)			1	19	19		
				m	1	19	19		
計							19		
単価							19	円/m	

参考資料(1)

単-172号		ベルマウス (材料費)	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
材料費 (個)				1	1,260	1,260	1,260	WB020015	
			個	1	1,260	1,260	1,260	単- 302号	
計						1,260	1,260		
単価						1,260	1,260	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-173号		防水栓 (材料費)	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	2,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
材料費 (個)				1	2,450	2,450	2,450	WB020015	
			個	1	2,450	2,450	2,450	単- 303号	
計						2,450	2,450		
単価						2,450	2,450	円/個	

参考資料(1)

単-174号		ベルマウス (材料費)	FEP (難燃) φ200	単位	個	数量	1	単価	2,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
材料費 (個)				1	2,190	2,190	2,190	WB020015	
			個	1	2,190	2,190	2,190	単- 304号	
計						2,190	2,190		
単価						2,190	2,190	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-175号		防水栓 (材料費)	FEP (難燃) φ200	単位	個	数量	1	単価	24,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
材料費 (個)				1	24,910	24,910	24,910	WB020015	
			個	1	24,910	24,910	24,910	単- 305号	
計						24,910	24,910		
単価						24,910	24,910	円/個	

参考資料（1）

単-176号		ベルマウス (材料費)	FEP(難燃) φ150	単位	個	数量	1	単価	1,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					1	1,460	1,460	#B020015	
				個	1	1,460	1,460	単- 305号	
計							1,460		
単価							1,460	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-177号		防水栓 (材料費)	FEP(難燃) φ150	単位	個	数量	1	単価	5,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					1	5,330	5,330	#B020015	
				個	1	5,330	5,330	単- 307号	
計							5,330		
単価							5,330	円/個	

参考資料（1）

単-178号		ベルマウス (材料費)	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	844
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					1	844	844	#B020015	
				個	1	844	844	単- 308号	
計							844		
単価							844	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-179号		防水栓 (材料費)	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	3,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					1	3,300	3,300	#B020015	
				個	1	3,300	3,300	単- 309号	
計							3,300		
単価							3,300	円/個	

参考資料（1）

単-180号		ロングベルマウス (材料費)	SFEP φ200	単位	個	数量	1	単価	11,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)					1	11,900	11,900		WB020015
				個	1	11,900	11,900		単- 310号
計							11,900		
単価							11,900		円/個

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-181号		防水栓 (材料費)	SFEP φ200	単位	個	数量	1	単価	12,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)					1	12,200	12,200		WB020015
				個	1	12,200	12,200		単- 311号
計							12,200		
単価							12,200		円/個

参考資料（1）

単-182号		ロングベルマウス (材料費)	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	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- 312号
計							10,300		
単価							10,300		円/個

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-183号		防水栓 (材料費)	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	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- 313号
計							5,440		
単価							5,440		円/個

参考資料（1）

単-184号		ロングベルマウス (材料費)	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	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- 314号	
計							5,550		
単価							5,550	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-185号		ダクトスリーブ (材料費)	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	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- 315号	
計							1,650		
単価							1,650	円/個	

参考資料（1）

単-186号		防水栓 (材料費)	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	1,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					1	1,740	1,740	WB020015	
				個	1	1,740	1,740	単- 316号	
計							1,740		
単価							1,740	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-187号		ダクトスリーブ (材料費)	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	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- 317号	
計							1,290		
単価							1,290	円/個	

参考資料（1）

防水栓（材料費）		VP 650	単位	個	数量	1	単価	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	単一 318号	
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

ダクトスリーブ（材料費）		VPφ250用	単位	個	数量	1	単価	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	単一 319号	
計						14,400		
単価						14,400	円/個	

参考資料（1）

防水栓（材料費）		VPφ250用	単位	個	数量	1	単価	31,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	31,700	31,700	WB020015	
			個	1	31,700	31,700	単一 320号	
計						31,700		
単価						31,700	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

ダクトスリーブ（材料費）		VPφ150用	単位	個	数量	1	単価	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	単一 321号	
計						2,740		
単価						2,740	円/個	

参考資料 (1)

単-192号		防水栓 (材料費)		VPφ150用		1		2020.04	
名称		規格		単位	個	数量	1	単価	5,500
材料費 (円)				単位	数量	単価	金額	1	5,500
					1	5,500	5,500		FB020015
				個	1	5,500	5,500		単→ 322号
	計						5,500		
	単価						5,500		円/個

参考資料 (1)

単-193号		鋼板敷設		m ²		100		2020.04	
名称		規格		単位	数量	単価	100	単価	7,134
土木一般世話役				単位	数量	単価	金額	100	7,134
					5	34,800	174,000		摘要
	番作業員			人	5	34,800	174,000		
					10	29,250	292,500		
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次)	山積0.28m3 1.7t吊	人	10	29,250	292,500		
					5	49,370	246,850		WB00158
	諸雑費 (まるめ)			B	5	49,370	246,850		単→ 323号
					1		50		
				式	1		50		
	計						713,400		
	単価						713,400		
							7,134		円/m ²

参考資料 (1)

単-194号		防護鉄板 (材料費)	1695×300 t=16 スリ止め含む	単位	枚	数量	1	単価	28,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)					1	28,700	28,700	¥B020016	
				枚	1	28,700	28,700	単- 324号	
計							28,700		
単価							28,700	円/枚	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-195号		防護鉄板 (材料費)	667×300 t=16 スリ止め含む	単位	枚	数量	1	単価	14,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)					1	14,100	14,100	¥B020016	
				枚	1	14,100	14,100	単- 325号	
計							14,100		
単価							14,100	円/枚	

参考資料 (1)

単-196号		基礎コンクリート版 (材料費)	1500×1800×3500用 ¥2040×L1330×t100 3枚/組	単位	組	数量	1	単価	161,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)					1	161,000	161,000	¥B020019	
				組	1	161,000	161,000	単- 326号	
計							161,000		
単価							161,000	円/組	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-197号		プレキャストボックス (材料費)	Ⅱ型電力 1500×1800×3500 (首H=600) MII 蓋込み	単位	組	数量	1	単価	1,848,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)					1	1,848,000	1,848,000	¥B020019	
				組	1	1,848,000	1,848,000	単- 327号	
計							1,848,000		
単価							1,848,000	円/組	

参考資料 (1)

単-198号		プレキャストボックス (材料費)	Ⅱ型電力 1500×1800×3500 (首H=250) 組 蓋込み	単位	組	数量	1	単価	1,848,000
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	概要	
材料費 (組)					1	1,848,000	1,848,000	WB020019	
				組	1	1,848,000	1,848,000	単- 328号	
計							1,848,000		
単価							1,848,000		
							1,848,000	円/組	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-199号		基礎コンクリート版 (材料費)	1200×1800×3000用 1700×11150×1100 3枚/組	単位	組	数量	1	単価	130,500
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	概要	
材料費 (組)					1	130,500	130,500	WB020019	
				組	1	130,500	130,500	単- 329号	
計							130,500		
単価							130,500		
							130,500	円/組	

参考資料 (1)

単-200号		プレキャストボックス (材料費)	Ⅱ型電力 1200×1800×3000 (首H=250) 組 蓋込み	単位	組	数量	1	単価	1,548,000
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	概要	
材料費 (組)					1	1,548,000	1,548,000	WB020019	
				組	1	1,548,000	1,548,000	単- 330号	
計							1,548,000		
単価							1,548,000		
							1,548,000	円/組	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-201号		プレキャストボックス (材料費)	Ⅱ型通信 950×1500×2200 (首H=600) 組 蓋込み	単位	組	数量	1	単価	1,126,000
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	概要	
材料費 (組)					1	1,126,000	1,126,000	WB020019	
				組	1	1,126,000	1,126,000	単- 331号	
計							1,126,000		
単価							1,126,000		
							1,126,000	円/組	

参考資料 (1)

単-202号		プレキャストボックス (材料費)		II型通信 950×1500×2200(容H=250) MFI 蓋込み		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-50	
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	1,046,000	
材料費 (組)		組		1	1,046,000	1,046,000	1	1,046,000	¥B020019
計						1,046,000			単- 332号
単価						1,046,000			円/組

単-203号		プレキャストボックス (材料費)		II型通信 950×1400×3000 歩道用特殊部 蓋込み		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-50	
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	1,360,000	
材料費 (組)		組		1	1,360,000	1,360,000	1	1,360,000	¥B020019
計						1,360,000			単- 333号
単価						1,360,000			円/組

参考資料 (1)

単-204号		探地設置		D種探地 補正あり		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-50	
名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	単価	7,875	
電気		人		0.25	31,500	7,875			
諸雑費 (まるめ)		式		1		0			
計						7,875			
単価						7,875			円/極

単-205号		連結式接地棒		径14×1500		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-50	
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,180	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本		1	2,180	2,180			
計						2,180			
単価						2,180			円/本

参考資料 (1)

単-206号		連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500	単位	本	数量	1	単価	560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)					1	560	560	WB020014	
				本	1	560	560	単- 334号	
計							560		
単価							560	円/本	

単-207号		ハンドホール (材料費)	電力機器用 開閉器塔用 STT K ² 付2段	単位	基	数量	1	単価	245,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)					1	245,500	245,500	WB020019	
				組	1	245,500	245,500	単- 335号	
計							245,500		
単価							245,500	円/基	

参考資料 (1)

単-208号		ハンドホール (材料費)	電力機器用 変圧器塔用 TR	単位	基	数量	1	単価	136,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)					1	136,100	136,100	WB020019	
				組	1	136,100	136,100	単- 336号	
計							136,100		
単価							136,100	円/基	

単-209号		ハンドホール (材料費)	電力機器用 地上設置型低圧分岐装置用 LB	単位	基	数量	1	単価	81,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)					1	81,200	81,200	WB020019	
				組	1	81,200	81,200	単- 337号	
計							81,200		
単価							81,200	円/基	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-210号	ハンドホール (材料費)	ベテス3337用 PB,PS	単位	基	数量	1	単価	103,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	103,800	103,800	WB020019	
			組	1	103,800	103,800	単- 338号	
	計					103,800		
	単価					103,800	円/基	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-211号	ハンドホール (材料費)	信号用KID1 600×600×600 蓋含む	単位	基	数量	1	単価	149,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	149,000	149,000	WB020019	
			組	1	149,000	149,000	単- 339号	
	計					149,000		
	単価					149,000	円/基	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-212号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	31,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	31,500	31,500		
経路費 (まるめ)			式	1		0		
	計					31,500		
	単価					31,500	円/極	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-213号	連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500	単位	本	数量	1	単価	560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				1	560	560	WB020014	
			本	1	560	560	単- 334号	
	計					560		
	単価					560	円/本	

参考資料 (1)

単-214号		連結式接地棒用リード端子	径14用 38mm2×500	単位	本	数量	1	単価	960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)					1	960	960	F8020014	
				本	1	960	960	単- 340号	
計							960		
単価							960	円/本	

参考資料 (1)

単-215号		区画線設置	有り 熔融式手動 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	360.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)		夜間 帯雪無 実線15cm 制約無							
グラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶解型		m	1,000	245	245,000		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm		kg	570	162	92,340		
接着用プライマー		区画線用		kg	25	150	3,750		
軽油		1.2号		kg	25	350	8,750		
防錆費 (率+まるめ) 5%				L	44	117	5,148		
				式	1		5,412		
計							360,400		
単価							360.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	移植工(掘取工)	低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有	単位	本	数量	100	単価	320.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路植栽工	移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	100	320.25	32,025		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					32,030		
	単価					320.3 円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	280.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹木	移植		本	100	0	0		
道路植栽工		低木 樹高60cm未満	本	100	280.5	28,050		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					28,050		
	単価					280.5 円/本		

参考資料 (1)

単-218号		土壤改良材 (材料費)	粒径 石灰系下水汚泥の末 (3~6mm)	単位	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	*B020020	
計				L	1	49	49	単-341号	
単価							0		
							49	円/L	

単価使用年月 2020.10
歩掛使用年月 2020.10
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-219号		肥料 (材料費)	ケトニス4号 N12 P6 K6 苦土2	単位	L	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (kg)					0	0	0	*B020017	
計				kg	1	294	294	単-342号	
単価							0		
							294	円/L	

参考資料 (1)

単-220号		移植工 (掘取工)	高木幹周30cm以上60cm未満 高木5本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有	単位	本	数量	100	単価	27,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路掘取工 移植工 (掘取工)		高木 幹周30以上60cm未満							
計				本	100	27,825	2,782,500		
単価				式	1		500		
							2,783,000		
							27,830	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	道路植栽 (植樹)	高木幹周20cm以上40cm未満 10本以上50本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	17,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹木	移植	本	100	0	0			
道路植栽工	高木 幹周20以上40cm未満	本	100	17,600	1,760,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,760,000			
単価					17,600	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	土壌改良材 (材料費)	砂利 顆粒 石灰系下水汚泥セキ (3~6mm)	単位	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)		L	0	0	0	VB020020		
		L	1	49	49	単-341号		
計					49			
単価					49	円/L		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	肥料 (材料費)	971-2-24号 N12 P6 K6 苦土2	単位	kg	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (kg)		kg	0	0	0	VB020017		
		kg	1	294	294	単-342号		
計					294			
単価					294	円/kg		

参考資料 (1)

単-224号		道路植栽 (植樹)	高木幹周40cm以上60cm未満 10本以上50本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	30,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹木		移植							
道路植栽工		高木 幹周40以上60cm未満	本	100	0	0			
諸雑費 (まるめ)			本	100	30,250	3,025,000			
			式	1		0			
計						3,025,000			
単価						30,250	円/本		

参考資料 (1)

単-225号		土壌改良材 (材料費)	粒径 石灰系下水汚泥ポプス(3~6mm)	単位	L	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
材料費 (L)						0			49
						0		0	円B020020
			L	1	49	49		0	単- 341号
計						49		0	
単価						49	円/L		

単-226号		肥料 (材料費)	ケトエース号 N12 P6 K6 苦土2	単位	L	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
材料費 (kg)						0			294
						0		0	円B020017
			kg	1	294	294		0	単- 342号
計						294		0	
単価						294	円/L		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	道路橋杭 (支柱設置)	高木三脚島居幹周30cm以上60cm未 支柱 10本以上60本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	単位	本	数量	100	単価	5,071
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路橋杭工	支柱設置	高木 三脚島居 幹周30以上60cm未満						
諸雑費 (まるめ)			本	100	5,071	507,100		
			式	1		0		
計						507,100		
単価						5,071	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	高木撤去	幹周40cm以上60cm未満	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
造園工				0	0	0		
普通作業員			人	0.7	18,900	13,230		
				0	0	0		
チェーンソー [ガソリンエンジン]		幹長600mm 排気量0.080L	人	2.5	19,500	48,750		
				0	0	0		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.5	1,297	648	単-343号	
				0	0	0		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2t積載	時間	1.27	5,230	7,912	単-344号	
				0	0	0		
諸雑費 (まるめ)			日	3	26,790	80,370	単-345号	
				0	0	0		
			式	1		90		
計						151,000		
単価						0		
						15,100	円/本	

参考資料 (1)

単-229号		伐採木運搬	2t	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伐採木運搬			回	1	8,600	8,600			
計						0			
単価						8,600	円/回		

単価使用年月: 2020.10
歩掛使用年月: 2020.10
労務調整係数: 1.000-00-00-2-0

単-230号		処分費 (t)	木くず	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	1	14,000	14,000	単-346号		
計						0	¥3020052		
単価						14,000	円/m ³		

参考資料 (1)

単-231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 13.7km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	4,641
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 20kmまで	t	1	4,641	4,641			
費(まるめ)			式	1		0			
計						4,641			
単価						4,641	円/t		

単価使用年月: 2020.04
歩掛使用年月: 2020.04
労務調整係数: 1.000-00-00-2-0

単-232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	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-233号	処分費 (m ³)	7x7x61般	単位	m ³	数量	1	単価	3,995
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	1,700	3,995	B020052	
			t	2.35	1,700	3,995	単-150号	
計						3,995		
単価						3,995	円/m ³	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-234号	処分費 (m ³)	7x7x61般	単位	m ³	数量	1	単価	3,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.2	1,700	3,740	B020052	
			t	2.2	1,700	3,740	単-150号	
計						3,740		
単価						3,740	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-235号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	1	単価	29,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	29,250	29,250		
			人	1	29,250	29,250		
計						29,250		
単価						29,250	円/人	

参考資料 (1)

単-236号		信号用ケーブル設置		単位	式	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単位	数量	単価	1	289,379
ケーブル (材料費)	FCPEV-SSD 0.9-5P		0				金額	摘要
支線バンド (材料費)	4方出 KBF-16	m	211		651		137,361	単- 347号
支線バンド (材料費)	2方出 CABD-16	個	1		5,460		5,460	単- 348号
支線バンド (材料費)	2方出 CABD-14	個	2		936		1,872	単- 349号
L型金物 (材料費)		個	1		866		866	単- 350号
巻付けクリップ (材料費)		個	6		642		3,852	単- 351号
共架筒 (材料費)	付付	組	2		1,906		3,812	単- 352号
ケーブル保護管 (材料費)		個	5		846		4,230	単- 353号
ケーブル架線	FCPEV-SSD0.9mm10PE以下	本	3		2,410		7,230	単- 354号
制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 10C以下 柱上取付 ジョイントボックス取付なし	径間	8		13,970		111,760	単- 355号
制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 10C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1		7,056		7,056	単- 356号
		箇所	1		5,880		5,880	単- 357号

参考資料 (1)

単-236号		信号用ケーブル設置		単位	式	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単位	数量	単価	1	289,379
計							金額	摘要
							289,379	
単価							0	
							289,379	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

信号用ケーブル撤去		単位	式	数量	0	0
単-237号	名称	規格	単位	数量	単価	金額
	ケーブル架線	FCPEV-SSD0.9mm10P以下		0	0	0
	制御ケーブル (端子接続)	10C以下 柱上作業 ショートケーブル無	径間	6	6,993	41,958
				0	0	0
	制御ケーブル (端子接続)	10C以下 標準作業 ショートケーブル無	箇所	1	3,528	3,528
				0	0	0
			箇所	1	2,940	2,940
						0
	計					48,426
						0
	単価					48,426
						円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

観測井戸設置		単位	m	数量	10	4,244
単-238号	名称	単位	数量	単価	金額	単価
	普通作業員		0.6	29,250	17,550	4,244
	配管工	人	0.6	29,250	17,550	4,244
			0.6	29,700	17,820	
	雑費 (率+まるめ)	人	0.6	29,700	17,820	
	20%	式	1		7,070	
			1		7,070	
	計				42,440	
					42,440	
	単価				4,244	
					4,244	円/m

参考資料 (1)

単-239号		機械ボーリング	砂質土 (コアボ-リング)	単位	m	数量	1	単価	13,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)					1	13,400	13,400	WB020011	
				m	1	13,400	13,400	単- 361号	
計							13,400		
単価							13,400		
							13,400	円/m	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-240号		水質調査	水素化濃度 (PH)	単位	検体	数量	1	単価	700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費					1	700	700	WB020021	
					1	700	700	単- 362号	
計							700		
単価							700		
							700	円/検体	

参考資料 (1)

単-241号		道路施設基本工事作成費	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					1.75	27,900	48,825	
				人	1.75	27,900	48,825	
計							48,825	
単価							48,825	
							48,825	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-242号	側圧・引込張力試験【夜間】		単位	m	数量	100		単価	2,091
	名称	規格				金額	2,091		
	土木一般世話役				0.25	34,800	8,700		
			人		0.25	34,800	8,700		
	特殊作業員				0.5	32,850	16,425		
			人		0.5	32,850	16,425		
	普通作業員				1	29,250	29,250		
			人		1	29,250	29,250		
	電工				0.5	31,500	15,750		
			人		0.5	31,500	15,750		
	技師 (B)				0.25	60,900	15,225		
			人		0.25	60,900	15,225		
	諸雑費 (率+まるめ)				1		123,750		
	145%		式		1		123,750		
	計						209,100		
	単価						2,091		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	報告書作成【昼間】		単位	m	数量	100		単価	354
	名称	規格				金額	354		
	技師 (C)				0.2	32,700	6,540		
			人		0.2	32,700	6,540		
	技師員				0.4	27,900	11,160		
			人		0.4	27,900	11,160		
	諸雑費 (率+まるめ)				1		17,700		
	100%		式		1		17,700		
	計						35,400		
	単価						354		円/m

参考資料 (2)

単-244号		小型バックホウ運転 (基礎砕石工)		単位	日	数量	単価	金額	41,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊作業員		人	1	32,850	32,850				
軽油	1. 2号	L	8	117	936				
小型バックホウ (グローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0.08m ³	供用日	1.67	4,430	7,398				
諸雑費 (まるめ)		式	1		6				
計					41,190				
単価					41,190	円/日			

参考資料 (2)

単-245号		油圧クラムシェル [テレスコピック式]		単位	時間	数量	単価	金額	15,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)		人	0.16	31,950	5,112				
軽油	1. 2号	L	16	117	1,872				
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m ³	時間	1	8,130	8,130				
諸雑費 (まるめ)		式	1		6				
計					15,120				
単価					15,120	円/時間			

参考資料（2）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-246号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）	単位	t	数量	1	単価	13,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）	t	1	13,570	13,570		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,570		
	単価					13,570	円/t	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-247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36回	単位	t	数量	1	単価	201,400
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（t）			t	1	201,400	201,400	B020018	
	諸雑費（まるめ）			t	1	201,400	201,400	単-363号	
	計			式	1		0		
	単価					201,400	201,400	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-248号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）	単位	t	数量	1	単価	7,080
	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	7,080	7,080		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,080		
	単価					7,080	円/t	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-249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	B020018	
	諸雑費（まるめ）			t	1	59,890	59,890	単-364号	
	計			式	1		0		
	単価					59,890	59,890	円/t	

参考資料 (2)

単-230号		鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	4,080
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	4,080	4,080		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							4,080		
単価							4,080	円/t	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-231号		鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	2,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (軽量矢板)		軽量型 (2型, 3型)		t	1	2,280	2,280		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							2,280		
単価							2,280	円/t	

参考資料 (2)

単-232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6回	単位	t	数量	1	単価	32,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				t	1	32,670	32,670	WP020018	
諸雑費 (まるめ)				t	1	32,670	32,670	単- 365号	
				式	1		0		
計							32,670		
単価							32,670	円/t	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-233号		鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	960
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	960	960		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							960		
単価							960	円/t	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-254号	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型,3型) 仕様費及び消耗費 使用回数2回	単位	t	数量	1	単価	16,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			t	1	16,330	16,330	WB020018	
諸雑費 (まろめ)			式	1		0	単- 366号	
計						16,330		
単価						16,330	円/t	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-255号	腹起 (基本料金)	7*腹起 120×120×4000	単位	本	数量	1	単価	500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)			式	1		500	WB020022	
計						500	単- 367号	
単価						500	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-256号	腹起 (賃料)	7*腹起 120×120×4000	単位	本/日	数量	1	単価	68
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)			式	1		68	WB020022	
計						68	単- 368号	
単価						68	円/本/日	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-257号	腹起 (基本料金)	7*腹起 120×120×3000	単位	本	数量	1	単価	500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)			式	1		500	WB020022	
計						500	単- 369号	
単価						500	円/本	

参考資料 (2)

単-258号		覆起 (資材)	7A:覆起 120×120×3000	単位	本/日	数量	1	単価	52
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)					1		52	B020022	
				式	1		52	単- 370号	
計							52		
単価							52	円/本/日	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-259号		切梁 (基本料金)	7A:切梁-I (910~1520)	単位	本	数量	1	単価	77
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)					1		77	B020022	
				式	1		77	単- 371号	
計							77		
単価							77	円/本	

参考資料 (2)

単-260号		切梁 (資材)	7A:切梁-I (910~1520)	単位	本/日	数量	1	単価	2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)					1		2	B020022	
				式	1		2	単- 372号	
計							2		
単価							2	円/本/日	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-261号		覆起 (基本料金)	7A:覆起 120×120×2000	単位	本	数量	1	単価	500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)					1		500	B020022	
				式	1		500	単- 373号	
計							500		
単価							500	円/本	

参考資料(2)

単-262号		7*3:覆起 120×120×2000		単位	本/日	数量	1	単価	43
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					1		43	WB020022	
				式	1		43	単- 374号	
計							43		
単価							43	円/本/日	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-263号		7*3:覆起 120×120×4000		単位	本/日	数量	1	単価	68
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					1		68	WB020022	
				式	1		68	単- 368号	
計							68		
単価							68	円/本/日	

参考資料(2)

単-264号		7*3:覆起 120×120×3000		単位	本/日	数量	1	単価	52
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					1		52	WB020022	
				式	1		52	単- 370号	
計							52		
単価							52	円/本/日	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-265号		7*3:覆起 120×120×2000		単位	本/日	数量	1	単価	43
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)					1		43	WB020022	
				式	1		43	単- 374号	
計							43		
単価							43	円/本/日	

参考資料 (2)

単-266号		切梁 (基本料金)		単位		数量		金額		単価	
		規格		本		1		1		79	
材料費 (式)		名称		単位		数量		金額		摘要	
		規格		式		1		79		B020022	
計								79		単- 375号	
単価								79		円/本	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-267号		切梁 (賃料)		単位		数量		金額		単価	
		規格		本/日		1		1		2	
材料費 (式)		名称		単位		数量		金額		摘要	
		規格		式		1		2		B020022	
計								2		単- 376号	
単価								2		円/本/日	

参考資料 (2)

単-268号		切梁 (基本料金)		単位		数量		金額		単価	
		規格		本		1		1		92	
材料費 (式)		名称		単位		数量		金額		摘要	
		規格		式		1		92		B020022	
計								92		単- 377号	
単価								92		円/本	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-269号		切梁 (賃料)		単位		数量		金額		単価	
		規格		本/日		1		1		2	
材料費 (式)		名称		単位		数量		金額		摘要	
		規格		式		1		2		B020022	
計								2		単- 378号	
単価								2		円/本/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-270号	切梁・履起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	39,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			人	1.7	34,800	59,160		
とび工			人	3.2	35,700	114,240		
溶接工			人	1.7	37,500	63,750		
普通作業員			人	1.7	29,250	49,725		
ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】		2.5 t吊	日	1.7	54,080	91,936		
諸雑費(率+まるめ)			式	1		11,389		
	計					390,200		
	単価					39,020	円/t	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-271号	切梁・履起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	23,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			人	1	34,800	34,800		
とび工			人	1.9	35,700	67,830		
溶接工			人	1	37,500	37,500		
普通作業員			人	1	29,250	29,250		
ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】		2.5 t吊	日	1	54,080	54,080		
諸雑費(率+まるめ)			式	1		10,140		
	計					233,600		
	単価					23,360	円/t	

参考資料(2)

副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金(新品)		単位	数量	単価	金額	摘要
単-272号				t	1.01	250,000	252,500	252,500
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費(t)			t	1.01	250,000	252,500	252,500
	計						252,500	252,500
	単価						252,500	252,500
							252,500	円/t

参考資料(2)

バックホウ(クローラ)【標準】		排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		単位	数量	単価	金額	摘要
単-273号				日	1		47,710	47,710
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(特殊)			人	1	31,950	31,950	31,950
	計		1.2号	L	45	117	5,265	5,265
	バックホウ(クローラ)【標準】		排ガス型(第1次) 山積0.45m ³	供用日	1.05	9,990	10,489	10,489
	諸雑費(まるめ)			式	1		6	6
	計						47,710	47,710
	単価						47,710	47,710
							47,710	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-274号	トラック運転 (クレーン装置付)	4t級 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	42,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	42,690
運転手 (一般)			人	1	27,450	27,450		
軽油	1. 2号		L	33	117	3,861		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t		供用日	1.2	9,480	11,376		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						42,690		
単価						42,690	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-275号	トラック運転 (クレーン装置付)	4t級 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	42,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	42,690
運転手 (一般)			人	1	27,450	27,450		
軽油	1. 2号		L	33	117	3,861		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t		供用日	1.2	9,480	11,376		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						42,690		
単価						42,690	円/日	

参考資料（2）

材料費 (m)		単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-276号	ライナープレート						
	2.7×2700×5997(小判型)	m	1	220,100		220,100	220,100
計						220,100	
単価						220,100	円/m

参考資料（2）

バックホウ (クローラ) [標準]		単位	日	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-277号	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)						
運転手(特殊)		人	1	31,950		31,950	47,710
曲	1.2号		45	117		5,265	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m ³	L	45	117		5,265	
詰込み(まるめ)		供用日	1.05	9,990		10,489	
		式	1			6	
計						47,710	
単価						47,710	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-278号	トラック運転(クレーン装置付)	4t級 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	42,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(一般)		人	1	27,450	27,450			
軽油	1.2号	L	33	117	3,861			
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.2	9,480	11,376			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					42,690			
単価					42,690		42,690	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-279号	材料費(m)	単位	m	数量	1	単価	284,300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート	2.7×3300×7853(小判型)	m	1	284,300	284,300			
計					284,300			
単価					284,300		284,300	円/m

参考資料 (2)

二重管ストレーナ工法削孔消耗材料		複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価
単-280号	費						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		式	1		215		
11%							
計					2,170		
単価					2,170	円/m	

参考資料 (2)

二重管ストレーナ工法削孔消耗材料		複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価
単-281号	費						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		式	1		142		
17%							
計					980		
単価					980	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-282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		式	1		90			
16%					656			
計					656			
単価					656	円/m		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-283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	1	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			
サクションホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78			
附属品費		式	1		1,194			
25%					5,972			
計					5,972			
単価					5,972	円/KL		

参考資料 (2)

単-284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	8,097
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)				人	0.17	31,950	5,431		
軽油		1. 2号		L	5.7	117	666		
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		
詰込み (まるめ)				式	1		0		
計							8,097		
単価							8,097	円/時間	

参考資料 (2)

単-285号		材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	11,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ200 スーパーフレックス		個	1	11,900	11,900		
計							11,900		
単価							11,900	円/個	

単-286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 スーパーフレックス		個	1	11,100	11,100		
計							11,100		
単価							11,100	円/個	

参考資料(2)

材料費(個)		単位	個	数量	1		単価
単一287号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間継手		SFEP φ100 スペアケーブル	個	1	9,520	9,520	
計						9,520	
単価						9,520	円/個

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費(個)		単位	個	数量	1		単価
単一288号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間継手		FEP(難燃) φ100 没付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	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	1		単価
単一289号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		SFEP200⇔FEP200	個	1	14,200	14,200	
計						14,200	
単価						14,200	円/個

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

材料費(個)		単位	個	数量	1		単価
単一290号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		SFEP100⇔FEP100	個	1	9,920	9,920	
計						9,920	
単価						9,920	円/個

参考資料（2）

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	11,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-291号	FA管 φ150	本	1	11,370	11,370		
計					11,370		
単価					11,370	円/本	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

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	
単-292号	VP250スライド管	個	1	31,800	31,800		
計					31,800		
単価					31,800	円/個	

参考資料（2）

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	
単-293号	VP250ロックス管起点	個	1	57,600	57,600		
計					57,600		
単価					57,600	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

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	
単-294号	VP250ロックス管終点	個	1	52,000	52,000		
計					52,000		
単価					52,000	円/個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	単価	金額	単価
単一295号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スベークー	PV φ75用		個	1	320	320	320
	計					320	
	単価					320	円/個

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	単価	金額	単価
単一296号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スベークー	PV φ50用		個	1	303	303	303
	計					303	
	単価					303	円/個

参考資料（2）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	単価	金額	単価
単一297号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スベークー	FA管 φ160用		個	1	363	363	363
	計					363	
	単価					363	円/個

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	単価	金額	単価
単一298号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スベークー	ボデイ管 VP φ250用		個	1	555	555	555
	計					555	
	単価					555	円/個

参考資料 (2)

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
単-299号						1		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 VPφ150	個	1	4,545	4,545	
	計						4,545	
	単価						4,545	円/個

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
単-300号						1		5,680
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	分岐管		共用FA管用 φ150-φ75	個	1	5,680	5,680	
	計						5,680	
	単価						5,680	円/個

参考資料 (2)

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
単-301号						1		9,820
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	FA引込分散継手			個	1	9,820	9,820	
	計						9,820	
	単価						9,820	円/個

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
単-302号						1		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)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-303号	材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価
	名称	規格						
防水栓		SFEP φ100	個	1	2,450	2,450	2,450	2,450
計							2,450	
単価							2,450	円/個

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-304号	材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価
	名称	規格						
ベルマウス		FEP(龍燃) φ200	個	1	2,190	2,190	2,190	2,190
計							2,190	
単価							2,190	円/個

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-305号	材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価
	名称	規格						
防水栓		FEP(龍燃) φ200	個	1	24,910	24,910	24,910	24,910
計							24,910	
単価							24,910	円/個

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-306号	材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価
	名称	規格						
ベルマウス		FEP(龍燃) φ150	個	1	1,460	1,460	1,460	1,460
計							1,460	
単価							1,460	円/個

参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
単-307号						1		5,330
名称	規格	単位	数量	単価		金額		概要
防水栓	FEP(麗然) φ150	個	1	5,330		5,330		
計						5,330		
単価						5,330	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
単-308号						1		844
名称	規格	単位	数量	単価		金額		概要
ベルマウス	FEP(麗然) φ100	個	1	844		844		
計						844		
単価						844	円/個	

参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
単-309号						1		3,300
名称	規格	単位	数量	単価		金額		概要
防水栓	FEP(麗然) φ100	個	1	3,300		3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/個	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
単-310号						1		11,900
名称	規格	単位	数量	単価		金額		概要
ロングベルマウス	SFEP φ200	個	1	11,900		11,900		
計						11,900		
単価						11,900	円/個	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価
単-311号	名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水栓		SFEP φ200				12,200
		個	1	12,200	12,200		
	計				12,200		
	単価				12,200		円/個

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価
単-312号	名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングベルマウス		SFEP φ150				10,300
		個	1	10,300	10,300		
	計				10,300		
	単価				10,300		円/個

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価
単-313号	名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水栓		SFEP φ150				5,440
		個	1	5,440	5,440		
	計				5,440		
	単価				5,440		円/個

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価
単-314号	名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングベルマウス		SFEP φ100				5,550
		個	1	5,550	5,550		
	計				5,550		
	単価				5,550		円/個

参考資料 (2)

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価	1	1,650
単-315号	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		

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価	1	1,740
単-316号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防水栓	PV φ75	個	1	1,740	1,740			
	計					1,740			
	単価					1,740	円/個		

参考資料 (2)

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価	1	1,290
単-317号	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		

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価	1	1,650
単-318号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防水栓	PV φ50	個	1	1,650	1,650			
	計					1,650			
	単価					1,650	円/個		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (個)				単位	個	数量	1		単価
単-319号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,400		摘要
	ダクトスリーブ	VPφ250用	個	1	14,400	14,400			
	計					14,400			
	単価					14,400	円/個		

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (個)				単位	個	数量	1		単価
単-320号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	31,700		摘要
	防水栓	VPφ250用	個	1	31,700	31,700			
	計					31,700			
	単価					31,700	円/個		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (個)				単位	個	数量	1		単価
単-321号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,740		摘要
	ダクトスリーブ	FA管φ150	個	1	2,740	2,740			
	計					2,740			
	単価					2,740	円/個		

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (個)				単位	個	数量	1		単価
単-322号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	5,500		摘要
	防水栓	VPφ150用	個	1	5,500	5,500			
	計					5,500			
	単価					5,500	円/個		

参考資料(2)

単-323号		バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	単位	日	数量	1	49,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
運転手(特殊)					1	31,950	31,950	
軽油		1.2号	人	1	31,950	31,950		
				40	117	4,680		
			L	40	117	4,680		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]		排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊		1.7	7,490	12,733		
諸雑費(まるめ)			供用日	1.7	7,490	12,733		
				1		7		
			式	1		7		
計						49,370		
単価						49,370		
						49,370		円/日

参考資料(2)

単-324号		材料費(枚)	単位	枚	数量	1	28,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護鉄板		1695×300 t=16 スレ止め含む		1	28,700	28,700	
計						28,700	
単価						28,700	円/枚

単-325号		材料費(枚)	単位	枚	数量	1	14,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護鉄板		667×300 t=16 スレ止め含む		1	14,100	14,100	
計						14,100	
単価						14,100	円/枚

参考資料 (2)

材料費 (組)		単位	組	数量	1		単価
単-326号	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 W2040×L1330×t100 3枚/組	組	1	161,000	161,000	161,000
	計					161,000	
	単価					161,000	円/組

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (組)		単位	組	数量	1		単価
単-327号	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 1500×1800×3500 (BH=600) MI 蓋込み	組	1	1,848,500	1,848,500	1,848,000
	計					1,848,500	
	単価					1,848,000	円/組

参考資料 (2)

材料費 (組)		単位	組	数量	1		単価
単-328号	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 1500×1800×3500 (BH=250) MI 蓋込み	組	1	1,848,500	1,848,500	1,848,000
	計					1,848,500	
	単価					1,848,000	円/組

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (組)		単位	組	数量	1		単価
単-329号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎コンクリート版	1200×1800×3000用 W1700×L1150×t100 3枚/組	組	1	130,500	130,500	130,500
	計					130,500	
	単価					130,500	円/組

参考資料(2)

材料費(組)		単位	組	数量	単価	金額	単価
単-330号				1			1,548,000
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 1200×1800×3000(首H=250) MI 蓋込み	組	1	1,548,800	1,548,800		
計					1,548,800		
単価					1,548,000	円/組	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費(組)		単位	組	数量	単価	金額	単価
単-331号				1			1,126,000
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 950×1500×2200(首H=600) MI 蓋込み	組	1	1,126,000	1,126,000		
計					1,126,000		
単価					1,126,000	円/組	

参考資料(2)

材料費(組)		単位	組	数量	単価	金額	単価
単-332号				1			1,046,000
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 950×1500×2200(首H=250) MI 蓋込み	組	1	1,046,400	1,046,400		
計					1,046,400		
単価					1,046,000	円/組	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費(組)		単位	組	数量	単価	金額	単価
単-333号				1			1,360,000
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 950×1400×3000 歩道用特殊部 蓋込み	組	1	1,360,900	1,360,900		
計					1,360,900		
単価					1,360,000	円/組	

参考資料（2）

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単一334号							560
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500	本	1	560	560		
計					560		
単価					560	円/本	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単一335号							245,500
ハンドホール	電力機器用 開閉器塔用 SWT K7 7φ2段	組	1	245,500	245,500		
計					245,500		
単価					245,500	円/組	

参考資料（2）

材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単一336号							136,100
ハンドホール	電力機器用 変圧器塔用 TR	組	1	136,100	136,100		
計					136,100		
単価					136,100	円/組	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単一337号							81,200
ハンドホール	電力機器用 地上設置型低圧分岐装置用 LB	組	1	81,200	81,200		
計					81,200		
単価					81,200	円/組	

参考資料（2）

材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	
単-338号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハンドホール	ベテス対応ガス用 PB,PS	組	1	103,800	103,800	
	計					103,800	
	単価					103,800	円/組

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	
単-339号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハンドホール	信号用K9H 600×600×600 蓋含む	組	1	149,000	149,000	
	計					149,000	
	単価					149,000	円/組

参考資料（2）

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	
単-340号	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	960	960	
	計					960	
	単価					960	円/本

単価使用年月 2020.10
歩掛使用年月 2020.10
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

材料費（L）		単位	L	数量	1	単価	
単-341号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土壌改良材	粒径 石灰系下水汚泥消化渣(3~6mm)	L	1	49	49	
	計					49	
	単価					49	円/L

参考資料 (2)

材料費 (kg)		単位		数量		金額		単価	
単-342号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	294	
肥料		カトマス4号 N12 P6 K6 舌土2	kg	1	294	294			
	計					294			
	単価					294		円/kg	

参考資料 (2)

チェンソー [ガソリンエンジン]		単位		数量		金額		単価	
単-343号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,297	
ガソリン		レギュラー	L	1.8	121	217			
チェンソー [ガソリンエンジン]		総長600mm 排気量0.080L	日	1	1,080	1,080			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
	計					1,297			
	単価					1,297		円/日	

参考資料（2）

単-344号		トラック【クレーン装置付】		ベーストラック4t級 吊能力2.9t		単価		2020.10	
名称		規格		単位		数量		歩掛使用年月	
								労務調整係数	
運転手（特殊）				人	0.17	21,300	3,621	1	6,230
軽油		1.2号		L	5.7	107	609		
トラック【クレーン装置付】				時間	1	2,000	2,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							6,230		
単価							5,230		円/時間

参考資料（2）

単-345号		ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】		2t積級		単価		2020.10	
名称		規格		単位		数量		歩掛使用年月	
								労務調整係数	
運転手（一般）				人	1	18,300	18,300	1	26,790
油		1.2号		L	22	107	2,354		
ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】				供用日	1.28	4,620	5,913		
ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】		タイヤ(供用日当り)		供用日	1.28	171	218		
諸雑費（まるめ）				式	1		5		
計							26,790		
単価							26,790		円/日

参考資料 (2)

単-346号		処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	14,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		木くず		t	100	14,000	1,400,000		
計							1,400,000		
単価							14,000	円/t	

単価使用年月 2020.10
歩掛使用年月 2020.10
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-347号		ケーブル (材料費)		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)		FCPEV-SSD 0.9-5P		m	0	0	0	WB020011	
計				m	1	651	651	単-380号	
単価							651	円/m	

参考資料 (2)

単-348号		支線バンド (材料費)		単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		4方出 KBF-16		個	0	0	0	WB020015	
計				個	1	5,460	5,460	単-381号	
単価							5,460	円/個	

単価使用年月 2020.10
歩掛使用年月 2020.10
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-349号		支線バンド (材料費)		単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		2方出 CABD-16		個	0	0	0	WB020015	
計				個	1	936	936	単-382号	
単価							936	円/個	

参考資料 (2)

単-350号		支線バンド (材料費)	2方出 CABD-14	単位	個	数量	0	単価	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					0	0	0	¥B020015	
				個	1	866	866	単- 383号	
計							0		
単価							866	円/個	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号		L型金物 (材料費)		単位	個	数量	0	単価	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					0	0	0	¥B020015	
				個	1	642	642	単- 384号	
計							0		
単価							642	円/個	

参考資料 (2)

単-352号		巻付けグリップ (材料費)		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	¥B020019	
				組	1	1,906	1,906	単- 385号	
計							0		
単価							1,906	円/組	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号		共架筒 (材料費)	7477	単位	個	数量	0	単価	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)					0	0	0	¥B020015	
				個	1	846	846	単- 386号	
計							0		
単価							846	円/個	

参考資料（2）

単-354号		ケーブル保護管（材料費）	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	
計			本	1	2,410	2,410	単-367号	
単価						0	2,410	
						2,410	円/本	

単価使用年月 2020.10
歩掛使用年月 2020.10
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-355号		ケーブル架橋	FCPEV-SSD0.9mm10P以下	単位	径間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工				0	0	0			
経費費（まるめ）			人	0.665	21,000	13,955			
計			式	1		5			
単価						0	13,970		
						13,970	円/径間		

参考資料（2）

単-366号		制御ケーブル（端子接続）	2.0~5.5mm2 10C以下 柱上取付 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価	7,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工				0	0	0			
経費費（まるめ）			人	0.336	21,000	7,056			
計			式	1		0			
単価						7,056			
						7,056	円/箇所		

単価使用年月 2020.10
歩掛使用年月 2020.10
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-367号		制御ケーブル（端子接続）	2.0~5.5mm2 10C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価	5,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工				0	0	0			
経費費（まるめ）			人	0.28	21,000	5,880			
計			式	1		0			
単価						5,880			
						5,880	円/箇所		

参考資料（2）

単-358号		ケーブル架線	FCPEV-SSDO. 9mm10P以下	単位	径間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					0	0	0		
経費(まるめ)				人	0.333	21,000	6,993		
					0		0		
				式	1		0		
計							0		
							6,993		
							0		
単価							6,993		円/径間

単価使用年月 2020.10
歩掛使用年月 2020.10
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-359号		制鋼ケーブル(端子接続)	10C以下 柱上作業 ショートカット無	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					0	0	0		
経費(まるめ)				人	0.168	21,000	3,528		
					0		0		
				式	1		0		
計							0		
							3,528		
							0		
単価							3,528		円/箇所

参考資料（2）

単-360号		制鋼ケーブル(端子接続)	10C以下 標準作業 ショートカット無	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					0	0	0		
経費(まるめ)				人	0.14	21,000	2,940		
					0		0		
				式	1		0		
計							0		
							2,940		
							0		
単価							2,940		円/箇所

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-30

単-361号		材料費(m)		単位	m	数量	1	単価	13,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械(ポンプ)		砂質土(リコパネ-パンク)			1	13,400	13,400		
計							13,400		
単価							13,400		円/m

参考資料 (2)

印刷日時: 2021/03/12 15:12:54

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-362号	材料費	単位	数量	単価	金額	単価	700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	700
水質調査	水素イオン濃度 (PH) 単位: 検体	検体	1	700	700		
計					700		
単価					700	円/	

参考資料 (3)

材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	
単一363号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板 (軽量鋼矢板)	軽量型 (2型、3型) 修理費及び損耗費 使用回数36回	t	1	201,465	201,465	
	計					201,465	
	単価					201,400	円/t

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	
単一364号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板 (軽量鋼矢板)	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

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

参考資料 (3)

材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	
単一365号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板 (軽量鋼矢板)	軽量型 (2型、3型) 修理費及び損耗費 使用回数5回	t	1	32,670	32,670	
	計					32,670	
	単価					32,670	円/t

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	
単一366号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板 (軽量鋼矢板)	軽量型 (2型、3型) 修理費及び損耗費 使用回数2回	t	1	16,335	16,335	
	計					16,335	
	単価					16,330	円/t

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

参考資料 (3)

材料費 (式)		単位		数量		金額		単価	
単-367号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	500	
覆起 (基本料金) 単位: 本		7A:覆起 120×120×4000	式	1		500			
計						500			
単価						500		円/式	

単価使用年月: 2020.04
歩掛使用年月: 2020.04
労務調整係数: 1.000-00-00-2-50

材料費 (式)		単位		数量		金額		単価	
単-368号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	68	
覆起 (賃料) 単位: 本/日		7A:覆起 120×120×4000	式	1		68			
計						68			
単価						68		円/式	

参考資料 (3)

材料費 (式)		単位		数量		金額		単価	
単-369号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	500	
覆起 (基本料金) 単位: 本		7A:覆起 120×120×3000	式	1		500			
計						500			
単価						500		円/式	

単価使用年月: 2020.04
歩掛使用年月: 2020.04
労務調整係数: 1.000-00-00-2-50

材料費 (式)		単位		数量		金額		単価	
単-370号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	52	
覆起 (賃料) 単位: 本/日		7A:覆起 120×120×3000	式	1		52			
計						52			
単価						52		円/式	

参考資料 (3)

材料費 (式)		単位	式	数量	金額	単価	摘要
単-371号					1		77
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切株 (基本料金) 単位: 本	バ伐株-1(910~1520)	式	1		77		
計					77		
単価					77	円/式	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (式)		単位	式	数量	金額	単価	摘要
単-372号					1		2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切株 (賃料) 単位: 本/日	バ伐株-1(910~1520)	式	1		2		
計					2		
単価					2	円/式	

参考資料 (3)

材料費 (式)		単位	式	数量	金額	単価	摘要
単-373号					1		500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
履起 (基本料金) 単位: 本	7A:履起 120×120×2000	式	1		500		
計					500		
単価					500	円/式	

単価使用年月 2020.04
歩掛使用年月 2020.04
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費 (式)		単位	式	数量	金額	単価	摘要
単-374号					1		43
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
履起 (賃料) 単位: 本/日	7A:履起 120×120×2000	式	1		43		
計					43		
単価					43	円/式	

参考資料 (3)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (式)		単位	式	数量	単価	1	単価	79
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁 (基本料金) 単位：本	パイ材→(1206~2083)	式	1		79			
計					79			
単価					79	円/式		

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (式)		単位	式	数量	単価	1	単価	2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁 (賃料) 単位：本/日	パイ材→(1206~2083)	式	1		2			
計					2			
単価					2	円/式		

参考資料 (3)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (式)		単位	式	数量	単価	1	単価	92
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁 (基本料金) 単位：本	パイ材→(1718~3080)	式	1		92			
計					92			
単価					92	円/式		

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (式)		単位	式	数量	単価	1	単価	2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁 (賃料) 単位：本/日	パイ材→(1718~3080)	式	1		2			
計					2			
単価					2	円/式		

参考資料 (3)

材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	250,000
単-379号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材B	鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)	t	1	250,000	250,000	
	計					250,000	
	単価					250,000	円/t

単価使用年月 2020.10
歩掛使用年月 2020.10
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	651
単-380号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル	FCPEY-SSD 0.9-5P	m	1	651	651	
	計					651	
	単価					651	円/m

参考資料 (3)

材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	5,460
単-381号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支線バンド	4方出 KBF-16	個	1	5,460	5,460	
	計					5,460	
	単価					5,460	円/個

単価使用年月 2020.10
歩掛使用年月 2020.10
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	936
単-382号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支線バンド	2方出 CABD-16	個	1	936	936	
	計					936	
	単価					936	円/個

参考資料 (3)

材料費 (個)							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
単-383号	名称	規格	単位	個	数量	単価	1 金額	単価 866 摘要
	支線バンド	2方出 CABD-14	個	1	866	866	866	
	計						866	
	単価						866	円/個

単価使用年月 2020.10
歩掛使用年月 2020.10
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

材料費 (個)							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
単-384号	名称	規格	単位	個	数量	単価	1 金額	単価 642 摘要
	L型金物		個	1	642	642	642	
	計						642	
	単価						642	円/個

参考資料 (3)

材料費 (組)							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
単-385号	名称	規格	単位	組	数量	単価	1 金額	単価 1,906 摘要
	巻付けクリップ		組	1	1,906	1,906	1,906	
	計						1,906	
	単価						1,906	円/組

単価使用年月 2020.10
歩掛使用年月 2020.10
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

材料費 (個)							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
単-386号	名称	規格	単位	個	数量	単価	1 金額	単価 846 摘要
	夫架筒	3117	個	1	846	846	846	
	計						846	
	単価						846	円/個

参考資料 (3)

印刷日時：2021/03/12 15:12:56

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	2,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル保護管		本	1	2,410	2,410		
計					2,410		
単価					2,410	円/本	