

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3号千早・名島地区無電柱化18工区工事
工事地名	福岡県福岡市東区千早地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年3月	12) 設計年月	令和3年12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	2189320016	14) 単価適用年月	2022年3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年2月
5) 変更回数	4回	16) 前請負工事費	217,987,000
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	217,943,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	349日間 自 令和4年4月1日 (当初) 至 令和5年3月15日 (4回変更) 至 令和5年3月15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3号	22) 処分費等	3,920,887
		23) 公告日	令和3年12月24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3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		106,243,418				
		式	1		134,302,084	1	28,058,666		
仮設工		式	1		16,355,704				
		式	1		30,669,739	1	14,314,035		
路面覆工		式	1		394,555				
		式	1		394,555	0	0		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 〔夜間〕		m2	32		381,342			内-1号	
		m2	32		381,342	0	0		
受桁基礎 〔夜間〕	再生クワッシュラン RC-40 t=200mm	m2	8		13,213			内-2号	
		m2	8		13,213	0	0		
土留・仮締切工		式	1		2,976,180				
		式	1		2,976,180	0	0		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 〔夜間〕	軽量型 3型	式	1		831,299			内-3号	
		式	1		831,299	0	0		
切梁・腹起し 〔夜間〕	管路部	式	1		10,614			内-4号	
		式	1		10,614	0	0		
切梁・腹起し 〔夜間〕	特殊部	式	1		257,801			内-5号	
		式	1		257,801	0	0		
ライナープレート 〔夜間〕	2.7×3300×7853 (小判型)	箇所	1	1,585,323	1,585,323			単-1号	
		箇所	1	1,585,323	1,585,323	0	0		
土砂等運搬 〔夜間〕	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60		85,416			内-6号	
		m3	60		85,416	0	0		
残土等処分 〔夜間〕		m3	60		190,783			内-7号	
		m3	60		190,783	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品運搬 [夜間]	山留材、スレ止め、ラフプレート		1		14,944			内-8号	
		回	1		14,944	0	0		
土留・仮締切工 (埋設物撤去)			1		115,979				
		式	1		115,979	0	0		
軽量鋼矢板(電線共同溝) [夜間]	軽量型 3型		1		111,734			内-9号	
		式	1		111,734	0	0		
切梁・腹起し [夜間]	管路部		1		4,245			内-10号	
		式	1		4,245	0	0		
交通管理工			1		12,868,990				
		式	1		27,183,025	1	14,314,035		
交通誘導警備員			6		77,610			内-11号	
		人日	0		0	-6	-77,610		
交通誘導警備員			0		0			内-12号	
		人日	4		55,138	4	55,138		
交通誘導警備員 [夜間]			668		12,791,380			内-13号	
		人日	0		0	-668	-12,791,380		
交通誘導警備員 [夜間]			0		0			内-14号	
		人日	1,448		27,127,887	1,448	27,127,887		
地盤改良工			1		6,165,286				
		式	1		6,165,286	0	0		
固結工			1		6,165,286				
		式	1		6,165,286	0	0		
薬液注入 (外周部) [夜間]			54	75,296	4,065,984			単-2号	
		本	54	75,296	4,065,984	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
薬液注入 (底版部) [夜間]		本	24	64,539	1,548,936	0	0	単-3号	
			24	64,539	1,548,936				
注入設備据付解体 [夜間]		式	1		550,366	0	0	内-15号	
			1		550,366				
舗装版撤去工		式	1		3,124,854	1	-476,053		
			1		2,648,801				
舗装版破碎工 (車道部：応急復旧)		式	1		1,370,318	1	-99,671		
			1		1,270,647				
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	44	2,301	101,244	0	0	単-4号	
			44	2,301	101,244				
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	44	4,648	204,512	0	0	単-5号	
			44	4,648	204,512				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	m	580		871,537	-580	-871,537	内-16号	
			0		0				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	m	0		0	510	766,351	内-17号	
			510		766,351				
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	m2	175	1,103	193,025	5	5,515	単-6号	
			180	1,103	198,540				
舗装版破碎工 (車道部：仮復旧)		式	1		316,233	1	8,748		
			1		324,981				
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	9	2,301	20,709	0	0	単-7号	
			9	2,301	20,709				
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	9	4,648	41,832	0	0	単-8号	
			9	4,648	41,832				

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎 [夜間]		m2	174	1,458	253,692	6	8,748	単-9号	
			180	1,458	262,440				
舗装版破碎工 (歩道部)		式	1		1,067,688	1	-347,658		
			1		720,030				
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	12	2,301	27,612	-4	-9,204	単-10号	
			8	2,301	18,408				
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	12	4,352	52,224	-4	-17,408	単-11号	
			8	4,352	34,816				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	860		562,930	-860	-562,930	内-18号	
			0		0				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	0		0	570	373,104	内-19号	
			570		373,104				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	28		18,140	0	0	内-20号	
			28		18,140				
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m2	270	1,458	393,660	-90	-131,220	単-12号	
			180	1,458	262,440				
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m2	9	1,458	13,122	0	0	単-13号	
			9	1,458	13,122				
舗装版破碎工 (埋設物撤去)		式	1		370,615	1	-37,472		
			1		333,143				
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	6	2,301	13,806	-1	-2,301	単-14号	
			5	2,301	11,505				
殻処分 (歩道部)[夜間]	アスファルト殻	m3	3	4,352	13,056	-1	-4,352	単-15号	
			2	4,352	8,704				

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分 (車道部)[夜間]	アスファルト殻	m3	3	4,648	13,944	0	0	単-16号	
			3	4,648	13,944				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 30mm	m	220		142,533	-220	-142,533	内-21号	
			0		0				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 30mm	m	0		0	210	136,054	内-22号	
			210		136,054				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	50		32,728	-50	-32,728	内-23号	
			0		0				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	0		0	44	28,800	内-24号	
			44		28,800				
舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 30mm	m2	84	1,458	122,472	-12	-17,496	単-17号	
			72	1,458	104,976				
舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m2	22	1,458	32,076	-2	-2,916	単-18号	
			20	1,458	29,160				
開削土工		式	1		7,728,300	1	-1,438,977		
			1		6,289,323				
掘削工		式	1		2,144,241	1	-329,421		
			1		1,814,820				
開削掘削 [夜間]		m3	450		2,117,701	-450	-2,117,701	内-25号	
			0		0				
開削掘削 [夜間]		m3	0		0	380	1,788,280	内-26号	
			380		1,788,280				
土砂等運搬 [仮置場へ][夜間]	土砂	m3	20		23,857	0	0	内-27号	
			20		23,857				

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
整地 [夜間]	残土受入れ地での処理	m3	20		2,683			内-28号	
			20		2,683	0	0		
掘削工 (埋設物撤去)		式	1		329,420				
			1		376,480	1	47,060		
開削掘削 [夜間]		m3	70		329,420			内-29号	
			0		0	-70	-329,420		
開削掘削 [夜間]		m3	0		0			内-30号	
			80		376,480	80	376,480		
埋戻し工		式	1		2,464,161				
			1		2,031,053	1	-433,108		
埋戻し・締固め [夜間]	土砂	m3	100		567,627			内-31号	
			0		0	-100	-567,627		
埋戻し・締固め [夜間]	土砂	m3	0		0			内-32号	
			70		397,338	70	397,338		
埋戻し・締固め [夜間]	中埋砂	m3	210		1,839,729			内-33号	
			0		0	-210	-1,839,729		
埋戻し・締固め [夜間]	中埋砂	m3	0		0			内-34号	
			180		1,576,910	180	1,576,910		
埋戻し土 [現場へ運搬][夜間]		m3	20		56,805			内-35号	
			20		56,805	0	0		
埋戻し工 (埋設物撤去)		式	1		397,339				
			1		397,339	0	0		
埋戻し・締固め [夜間]	土砂	m3	70		397,339			内-36号	
			70		397,339	0	0		



# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
残土処理工			1		2,393,139				
		式	1		1,669,631	1	-723,508		
土砂等運搬 [夜間]	土砂		430		1,025,854			内-37号	
		m3	0		0	-430	-1,025,854		
土砂等運搬 [夜間]	土砂		0		0			内-38号	
		m3	300		715,712	300	715,712		
残土等処分 [夜間]			430		1,367,285			内-39号	
		m3	0		0	-430	-1,367,285		
残土等処分 [夜間]			0		0			内-40号	
		m3	300		953,919	300	953,919		
電線共同溝工			1		18,019,868				
		式	1		16,241,937	1	-1,777,931		
管路工(管路部)			1		13,280,911				
		式	1		11,272,650	1	-2,008,261		
埋設管路 [夜間]	SFEP 径 100mm		42	5,314	223,188			単-19号	
		m	23	5,314	122,222	-19	-100,966		
埋設管路 [夜間]	FEP(難燃) 径 100m		19	3,247	61,693			単-20号	
	m		14	3,247	45,458	-5	-16,235		
埋設管路 [夜間]	角型FEP管 径 150mm		239	3,782	903,898			単-21号	
		m	239	3,782	903,898	0	0		
埋設管路 [夜間]	角型FEP管 径 100mm		1,100	2,771	3,048,100			単-22号	
		m	938	2,771	2,599,198	-162	-448,902		
埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm		772	3,114	2,404,008			単-23号	
		m	490	3,114	1,525,860	-282	-878,148		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 [夜間]	PV径75mm(曲管10R)	m	196	5,540	1,085,840	0	0	単-24号	
			196	5,540	1,085,840				
埋設管路 [夜間]	PV径75mm(曲管5R)	m	33	5,598	184,734	-33	-184,734	単-25号	
			0	5,598	0				
埋設管路 [夜間]	PV径75mm(曲管3R)	m	35	7,029	246,015	-5	-35,145	単-26号	
			30	7,029	210,870				
埋設管路 [夜間]	PV径50mm	m	550	2,602	1,431,100	-14	-36,428	単-27号	
			536	2,602	1,394,672				
埋設管路 [夜間]	PV径50mm(曲管10R)	m	252	4,002	1,008,504	0	0	単-28号	
			252	4,002	1,008,504				
埋設管路 [夜間]	PV径50mm(曲管5R)	m	30	4,002	120,060	-1	-4,002	単-29号	
			29	4,002	116,058				
埋設管路 [夜間]	PV径50mm(曲管3R)	m	36	4,936	177,696	-7	-34,552	単-30号	
			29	4,936	143,144				
埋設表示シート (材料費)	150mm×50m 2倍	m	629	109.1	68,623	-134	-14,619	単-31号	
			495	109.1	54,004				
中間継手 (材料費)	SFEP φ150	個	6	9,981	59,886	-6	-59,886	単-32号	
			0	9,981	0				
中間継手 (材料費)	SFEP φ100	個	12	8,560	102,720	0	0	単-33号	
			12	8,560	102,720				
中間継手 (材料費)	FEP(難燃) φ100	個	3	1,870	5,610	0	0	単-34号	
			3	1,870	5,610				
中間継手 (材料費)	角型FEP φ150	個	9	3,345	30,105	0	0	単-35号	
			9	3,345	30,105				

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中間継手 (材料費)	角型FEP φ100	個	34	1,924	65,416	-4	-7,696	単-36号	
			30	1,924	57,720				
異種管継手 (材料費)	SFEP100⇔FEP(難燃)100	個	3	8,920	26,760	-3	-26,760	単-37号	
			0	8,920	0				
異種管継手 (材料費)	SFEP80⇔PV75	個	2	8,285	16,570	0	0	単-38号	
			2	8,285	16,570				
異種管継手 (材料費)	角型FEP φ150⇔SFEP φ150	組	3	34,718	104,154	0	0	単-39号	
			3	34,718	104,154				
異種管継手 (材料費)	角型FEP φ100⇔SFEP φ100	組	12	19,854	238,248	-3	-59,562	単-40号	
			9	19,854	178,686				
スパーサー (材料費)	PV φ75	個	812	292.2	237,266	-270	-78,894	単-41号	
			542	292.2	158,372				
スパーサー (材料費)	PV φ50	個	1,098	276.9	304,036	-24	-6,646	単-42号	
			1,074	276.9	297,390				
リード線 (材料費)	電力系 φ6.0mm	m	1,399	35.06	49,048	-187	-6,556	単-43号	
			1,212	35.06	42,492				
リード線 (材料費)	通信系 φ4.0mm	m	1,904	17.08	32,520	-342	-5,842	単-44号	
			1,562	17.08	26,678				
ロンクベルマウス (材料費)	角型FEP φ150	個	9	18,820	169,380	0	0	単-45号	
			9	18,820	169,380				
ロンクベルマウス (材料費)	角型FEP φ100	個	28	12,166	340,648	0	0	単-46号	
			28	12,166	340,648				
ベルマウス (材料費)	SFEP φ100	個	13	5,530	71,890	0	0	単-47号	
			13	5,530	71,890	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ベルマウス (材料費)	FEP(難燃)φ100	個	9	5,156	46,404				単-48号
			9	5,156	46,404	0	0		
ベルマウス (材料費)	角型FEP φ100	個	19	9,037	171,703				単-49号
			19	9,037	171,703	0	0		
ダクトスリーブ (材料費)	PVφ75	個	32	3,039	97,248				単-50号
			32	3,039	97,248	0	0		
ダクトスリーブ (材料費)	PVφ50	個	55	2,688	147,840				単-51号
			54	2,688	145,152	-1	-2,688		
管路工(管路部) (埋設物撤去)		式	1		2,888,514				
			1		2,827,276	1	-61,238		
埋設管路撤去 [夜間]		m	660	4,356	2,874,960				単-52号
			632	4,356	2,752,992	-28	-121,968		
運搬	廃プラスチック類	回	0	0	0				単-53号
			2	13,510	27,020	2	27,020		
処分	廃プラスチック類	m3	0	0	0				単-54号
			7	6,752	47,264	7	47,264		
現場発生品運搬 [夜間]	管路材	回	1		13,554				内-41号
			0		0	-1	-13,554		
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		1,850,443				
			1		2,142,011	1	291,568		
プレキャストボックス [夜間]	I型車道用 1500×180 0×3500 (首H=700)	個	1	1,829,709	1,829,709				単-55号
			1	1,829,709	1,829,709	0	0		
D種接地 [夜間]			2	10,367	20,734				単-56号
		極	2	10,367	20,734	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コア削孔 [夜間]	既設特殊部	孔	0 41		0 291,568	41	291,568	内-42号	
付帯設備工		式	1 1		3,174,666 2,984,033	1	-190,633		
ハンドホール工		式	1 1		3,174,666 2,984,033	1	-190,633		
ハンドホール (移設)[夜間]	屋側開閉器塔用 (SWH)	箇所	2 0	10,259 10,259	20,518 0	-2	-20,518	単-57号	
ハンドホール (移設)[夜間]	屋側開閉器塔用 (SWH) [K7ロック付底抜き仕様]	箇所	0 2	0 113,600	0 227,200	2	227,200	単-58号	
ハンドホール [夜間]	多回路I型 (SWT) [K7 ロック付底抜き仕様]	箇所	4 2	133,982 133,982	535,928 267,964	-2	-267,964	単-59号	
ハンドホール (移設)[夜間]	変圧器塔用 (TR)	箇所	1 1	14,908 14,908	14,908 14,908	0	0	単-60号	
ハンドホール (移設)[夜間]	低圧分岐装置用 地上 設置型 (LB)	箇所	5 5	9,621 9,621	48,105 48,105	0	0	単-61号	
ハンドホール [夜間]	低圧分岐装置用 地上 設置型 (LB)	箇所	1 0	70,677 70,677	70,677 0	-1	-70,677	単-62号	
ハンドホール [夜間]	通信用 (THH) 600×90 0×1200	箇所	5 5	402,395 402,395	2,011,975 2,011,975	0	0	単-63号	
ハンドホール [夜間]	通信用 (PB) CATV I 型用	箇所	1 0	87,744 87,744	87,744 0	-1	-87,744	単-64号	
ハンドホール [夜間]	通信用 (PB) CATV I 型用	箇所	0 1	0 106,700	0 106,700	1	106,700	単-65号	

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ハンドホール [夜間] (移設)	警察・公安用 (KHH) 600×600×600	箇所	1	13,614	13,614			単-66号	
			1	13,614	13,614	0	0		
A種接地 [夜間]		極	7		236,426			内-43号	
			0		0	-7	-236,426		
A種接地 [夜間]		極	0		0			内-44号	
			5		169,163	5	169,163		
D種接地 [夜間]		極	13	10,367	134,771			単-67号	
			12	10,367	124,404	-1	-10,367		
道路土工		式	1		3,393,224				
			1		4,508,665	1	1,115,441		
掘削工		式	1		485,640				
			1		396,180	1	-89,460		
掘削 [夜間]	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		380	1,278	485,640			単-68号	
		m3	310	1,278	396,180	-70	-89,460		
路床盛土工		式	1		796,860				
			1		2,390,580	1	1,593,720		
路床盛土 [夜間]	2.5m未満	m3	60	13,281	796,860			単-69号	
			180	13,281	2,390,580	120	1,593,720		
残土処理工		式	1		2,110,724				
			1		1,721,905	1	-388,819		
土砂等運搬 [夜間]	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	380		902,426			内-45号	
			0		0	-380	-902,426		
土砂等運搬 [夜間]	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0		0			内-46号	
			310		736,189	310	736,189		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
残土等処分 [夜間]		m3	380 0		1,208,298 0	-380	-1,208,298	内-47号	
残土等処分 [夜間]		m3	0 310		0 985,716	310	985,716	内-48号	
舗装工		式	1 1		9,607,955 16,172,651	1	6,564,696		
路面切削工		式	1 1		278,449 399,054	1	120,605		
路面切削 [夜間]	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	402 590	514.6 514.6	206,869 303,614	188	96,745	単-70号	
殻運搬(路面切削) [夜間]	アスファルト切削殻	m3	12 16	1,317 1,317	15,804 21,072	4	5,268	単-71号	
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	12 16	4,648 4,648	55,776 74,368	4	18,592	単-72号	
アスファルト舗装工 (応急復旧：車道)		式	1 1		1,214,694 1,228,656	1	13,962		
下層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	174 176	2,083 2,083	362,442 366,608	2	4,166	単-73号	
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 300mm	m2	174 176	2,221 2,221	386,454 390,896	2	4,442	単-74号	
表層(車道・路肩部) [夜間]	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)	m2	174 176	2,677 2,677	465,798 471,152	2	5,354	単-75号	

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
アスファルト舗装工 (仮復旧：車道)		式	1		2,050,068				
			1		2,073,632	1	23,564		
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	174	3,937	685,038			単-76号	
			176	3,937	692,912	2	7,874		
基層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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)	m2	174	2,604	453,096			単-77号	
			176	2,604	458,304	2	5,208		
中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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)	m2	174	2,604	453,096			単-78号	
			176	2,604	458,304	2	5,208		
表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m2	174	2,637	458,838			単-79号	
			176	2,637	464,112	2	5,274		
アスファルト舗装工 (仮復旧：歩道)		式	1		740,036				
			1		464,816	1	-275,220		
下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	242	939	227,238			単-80号	
			152	939	142,728	-90	-84,510		
表層(歩道部) [夜間]	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 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)	m2	242	2,119	512,798			単-81号	
			152	2,119	322,088	-90	-190,710		
アスファルト舗装工 (仮復旧：乗入Ⅱ種)		式	1		42,408				
			1		42,408	0	0		



# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	9	1,042	9,378	0	0	単-82号	
			9	1,042	9,378				
上層路盤(歩道部) [夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm	m2	9	1,110	9,990	0	0	単-83号	
			9	1,110	9,990				
表層(歩道部) [夜間]	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) 再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m2	9	2,560	23,040	0	0	単-84号	
			9	2,560	23,040				
アスファルト舗装工 (埋設物撤去：車道)		式	1		326,678	1	-29,698		
			1		296,980				
下層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	22	2,083	45,826	-2	-4,166	単-85号	
			20	2,083	41,660				
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm	m2	22	984	21,648	-2	-1,968	単-86号	
			20	984	19,680				
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	22	3,937	86,614	-2	-7,874	単-87号	
			20	3,937	78,740				
基層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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)	m2	22	2,604	57,288	-2	-5,208	単-88号	
			20	2,604	52,080				
中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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)	m2	22	2,604	57,288	-2	-5,208	単-89号	
			20	2,604	52,080				

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)再生密粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m <sup>2</sup>	22	2,637	58,014			単-90号	
			20	2,637	52,740	-2	-5,274		
アスファルト舗装工 (埋設物撤去：歩道)		式	1		275,220			単-91号	
			1		235,466	1	-39,754		
下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	90	939	84,510			単-91号	
			77	939	72,303	-13	-12,207		
表層(歩道部) [夜間]	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 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)	m <sup>2</sup>	90	2,119	190,710			単-92号	
			77	2,119	163,163	-13	-27,547		
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		2,202,919			単-93号	
			1		9,000,090	1	6,797,171		
下層路盤(車道・路肩部) 1次乗入AS摺付[夜間]	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 90mm	m <sup>2</sup>	0	0	0			単-93号	
			123	919	113,037	123	113,037		
下層路盤(車道・路肩部) 2次乗入AS摺付[夜間]	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 110mm	m <sup>2</sup>	0	0	0			単-94号	
			70	960.4	67,228	70	67,228		
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種)粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 120mm	m <sup>2</sup>	142	1,392	197,664			単-95号	
			453	1,392	630,576	311	432,912		
上層路盤(車道・路肩部) W≤3.0[夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	142	984	139,728			単-96号	
			453	984	445,752	311	306,024		
上層路盤(車道・路肩部) 補足材[夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 82mm	m <sup>2</sup>	0	0	0			単-97号	
			368	939.7	345,809	368	345,809		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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)	m <sup>2</sup>	154	2,677	412,258	-42	-112,434	単-98号	
			112	2,677	299,824				
基層(車道・路肩部) 1.4≤W≤3.0[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m <sup>2</sup>	0	0	0	368	567,088	単-99号	
			368	1,541	567,088				
基層(車道・路肩部) AS摺付[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚24mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m <sup>2</sup>	0	0	0	57	120,498	単-100号	
			57	2,114	120,498				
基層(車道・路肩部) 摺付(ベリング)[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚21mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m <sup>2</sup>	0	0	0	27	55,296	単-101号	
			27	2,048	55,296				
中間層(車道・路肩部) ②W<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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)	m <sup>2</sup>	193	2,604	502,572	-91	-236,964	単-102号	
			102	2,604	265,608				
中間層(車道・路肩部) ②1.4≤W≤3.0[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m <sup>2</sup>	0	0	0	378	554,526	単-103号	
			378	1,467	554,526				
中間層(車道・路肩部) ②3.0<W[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	0	0	0	56	76,216	単-104号	
			56	1,361	76,216				

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中間層(車道・路肩部) ②AS摺付[夜間]	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22 mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上	m2	0 145	0 1,996	0 289,420	145	289,420	単-105号	
中間層(車道・路肩部) ①W<1.4[夜間]	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	198 78	2,604 2,604	515,592 203,112	-120	-312,480	単-106号	
中間層(車道・路肩部) ①1.4≤W≤3.0[夜間]	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以上3.0m以 下	m2	0 379	0 1,467	0 555,993	379	555,993	単-107号	
中間層(車道・路肩部) ①3.0<W[夜間]	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 3.0m超	m2	0 224	0 1,361	0 304,864	224	304,864	単-108号	
中間層(車道・路肩部) ①AS摺付[夜間]	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23 mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上	m2	0 254	0 2,017	0 512,318	254	512,318	単-109号	
表層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m 3未満)再生密粒度AS 混合物(20)舗装厚50 mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上	m2	165 6	2,637 2,637	435,105 15,822	-159	-419,283	単-110号	
表層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	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	0 197	0 2,678	0 527,566	197	527,566	単-111号	

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部) 1.4≦W≦3.0[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m 3未満)再生密粒度AS 混合物(20)舗装厚 50 mm 1.4m以上3.0m以 下	m2	0 102	0 1,500	0 153,000	102	153,000	単-112号	
表層(車道・路肩部) 1.4≦W≦3.0[夜間]	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以上3.0m以 下	m2	0 329	0 1,541	0 506,989	329	506,989	単-113号	
表層(車道・路肩部) 3.0<W[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m 3未満)再生密粒度AS 混合物(20)舗装厚 50 mm 3.0m超	m2	0 1,540	0 1,395	0 2,148,300	1,540	2,148,300	単-114号	
表層(車道・路肩部) 3.0<W[夜間]	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 3.0m超	m2	0 168	0 1,436	0 241,248	168	241,248	単-115号	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1 1		1,991,827 1,945,893	1	-45,934		
下層路盤(歩道部) 補足材[夜間]	再生クワッシュアレン RC-40 仕 上り厚 59mm	m2	156 0	854.4 854.4	133,286 0	-156	-133,286	単-116号	
下層路盤(歩道部) 補足材[夜間]	再生クワッシュアレン RC-40 仕 上り厚 71mm	m2	0 821	0 879.2	0 721,823	821	721,823	単-117号	
下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クワッシュアレン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	842 18	939 939	790,638 16,902	-824	-773,736	単-118号	
下層路盤(歩道部) 1次乗入AS摺付[夜間]	再生クワッシュアレン RC-40 仕 上り厚 89mm	m2	0 39	0 916.3	0 35,735	39	35,735	単-119号	

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(歩道部) W<1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3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)	m2	47	2,119	99,593	0	0	単-120号	
			47	2,119	99,593				
表層(歩道部) W≥1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生密粒度AS混合物(13)舗装厚30mm 1.4m以上	m2	795	1,218	968,310	85	103,530	単-121号	
			880	1,218	1,071,840				
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種)		式	1		485,656	0	0		
			1		485,656				
下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚150mm	m2	90	1,042	93,780	0	0	単-122号	
			90	1,042	93,780				
上層路盤(歩道部) [夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚100mm	m2	90	984	88,560	0	0	単-123号	
			90	984	88,560				
基層(歩道部) W<1.4[夜間]	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)	m2	8	2,526	20,208	0	0	単-124号	
			8	2,526	20,208				
基層(歩道部) W≥1.4[夜間]	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以上	m2	82	1,625	133,250	0	0	単-125号	
			82	1,625	133,250				
表層(歩道部) W<1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生密粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m2	8	2,486	19,888	0	0	単-126号	
			8	2,486	19,888				
表層(歩道部) W≥1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生密粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m以上	m2	82	1,585	129,970	0	0	単-127号	
			82	1,585	129,970				

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水構造物工		式	1		11,674,880				
			1		10,868,372	1	-806,508		
作業土工		式	1		1,266,387				
			1		1,080,690	1	-185,697		
床掘り [夜間]	土砂	m3	210		504,051			内-49号	
			0		0	-210	-504,051		
床掘り [夜間]	土砂	m3	0		0			内-50号	
			170		408,041	170	408,041		
埋戻し [夜間]	土砂	m3	170		762,336			内-51号	
			0		0	-170	-762,336		
埋戻し [夜間]	土砂	m3	0		0			内-52号	
			150		672,649	150	672,649		
残土処理工		式	1		55,545				
			1		55,545	0	0		
土砂等運搬 [夜間]	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10		23,748			内-53号	
			10		23,748	0	0		
残土等処分 [夜間]		m3	10		31,797			内-54号	
			10		31,797	0	0		
側溝工		式	1		8,912,606				
			1		8,174,121	1	-738,485		
自由勾配側溝 (1号街渠型)[夜間]	500×500 縦断用	m	67		1,943,288			内-55号	
			0		0	-67	-1,943,288		
自由勾配側溝 (1号街渠型)[夜間]	500×500 縦断用	m	0		0			内-56号	
			67		1,929,728	67	1,929,728		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
自由勾配側溝 (2号街渠型) [夜間]	300×400～500 縦断用	m	50		1,046,918	0	0	内-57号	
			50		1,046,918				
自由勾配側溝 (3号街渠型) [夜間]	300×400 縦断用	m	36		716,276	-36	-716,276	内-58号	
			0		0				
自由勾配側溝 (3号街渠型) [夜間]	300×400 縦断用	m	0		0	36	724,781	内-59号	
			36		724,781				
自由勾配側溝 (4号街渠型) [夜間]	300×400～500 縦断用	m	54		1,159,043	-54	-1,159,043	内-60号	
			0		0				
自由勾配側溝 (4号街渠型) [夜間]	300×400 縦断用	m	0		0	30	590,327	内-61号	
			30		590,327				
自由勾配側溝 (5号街渠型) [夜間]	400×500～600 縦断用	m	107		2,661,956	-107	-2,661,956	内-62号	
			0		0				
自由勾配側溝 (5号街渠型) [夜間]	300×400～500 縦断用	m	0		0	85	1,686,196	内-63号	
			85		1,686,196				
自由勾配側溝 (6号街渠型) [夜間]	500×600 縦断用	m	30		842,563	-30	-842,563	内-64号	
			0		0				
自由勾配側溝 (6号街渠型) [夜間]	400×500～600 縦断用	m	0		0	71	1,726,509	内-65号	
			71		1,726,509				
自由勾配側溝 (1号) [夜間]	300×400～700	m	26		542,562	-26	-542,562	内-66号	
			0		0				
自由勾配側溝 (1号) [夜間]	300×300～600	m	0		0	19	350,810	内-67号	
			19		350,810				
自由勾配側溝 (2号) [夜間]	300×700	m	0		0	6	118,852	内-68号	
			6		118,852				



# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管渠工			1		1,200				
		式	1		36,196	1	34,996		
暗渠排水管 [夜間]	据付 直管 200~400mm		0.3	4,003	1,200			単-128号	
		m	0.3	4,003	1,200	0	0		
暗渠排水管 (VUφ200×2条)[夜間]	据付 直管 200~400mm		0	0	0			単-129号	
		m	4	5,243	20,972	4	20,972		
横断暗渠 [夜間]	400×400		0	0	0			単-130号	
		m	0.8	17,530	14,024	0.8	14,024		
集水柵・マンホール工			1		1,439,142				
		式	1		1,521,820	1	82,678		
現場打ち街渠柵 (1号)[夜間]	700×700×500(柵接続)		1		428,742			内-69号	
		箇所	0		0	-1	-428,742		
現場打ち街渠柵 (1号)[夜間]	700×700×550		0	0	0			単-131号	
		箇所	1	174,800	174,800	1	174,800		
現場打ち街渠柵 (2号)[夜間]	700×700×500		1	172,341	172,341			単-132号	
		箇所	1	172,341	172,341	0	0		
現場打ち街渠柵 (3号)[夜間]	500×1000×500		1	183,798	183,798			単-133号	
		箇所	1	183,798	183,798	0	0		
現場打ち街渠柵 (4号)[夜間]	600×700×600		1	160,418	160,418			単-134号	
		箇所	0	160,418	0	-1	-160,418		
現場打ち街渠柵 (4号)[夜間]	500×700×500		0	0	0			単-135号	
		箇所	1	233,800	233,800	1	233,800		
現場打ち街渠柵 (5号)[夜間]	700×700×700		1	179,481	179,481			単-136号	
		箇所	0	179,481	0	-1	-179,481		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち街渠柵 (5号)[夜間]	600×700×600	箇所	0	0	0	1	160,400	単-137号	
			1	160,400	160,400				
現場打ち街渠柵 (6号)[夜間]	700×700×700	箇所	1	179,481	179,481	-1	-179,481	単-138号	
			0	179,481	0				
現場打ち街渠柵 (6号)[夜間]	700×700×600	箇所	0	0	0	1	176,000	単-139号	
			1	176,000	176,000				
現場打ち集水柵 (1号)[夜間]	500×700×900 現場打 材 18-8-25(20)高炉 法面作業補正無	箇所	0	0	0	1	124,000	単-140号	
			1	124,000	124,000				
現場打ち集水柵 (2号)[夜間]	800×800×900 現場打 材 18-8-25(20)高炉 法面作業補正無	箇所	0	0	0	1	161,800	単-141号	
			1	161,800	161,800				
生コンクリート夜間割増		式	1		134,881	0	0	内-70号	
			1		134,881				
縁石工		式	1		2,262,728	1	74,581		
			1		2,337,309				
縁石工		式	1		2,262,728	1	74,581		
			1		2,337,309				
歩車道境界ブロック (A-1)[夜間]	両面R 180/230×250 L =2000	m	285	6,454	1,839,390	-1	-6,454	単-142号	
			284	6,454	1,832,936				
歩車道境界ブロック (A-2)[夜間]	すりつけ部 B型(切り 下げ用)(車両乗入用) L=600	箇所	10	3,922	39,220	0	0	単-143号	
			10	3,922	39,220				
歩車道境界ブロック (A-3)[夜間]	乗入部(車両乗入用) L=490	m	40	5,453	218,120	-40	-218,120	単-144号	
			0	5,453	0				
歩車道境界ブロック (A-6)[夜間]	乗入部(車両乗入用) L=490	m	0	0	0	40	293,360	単-145号	
			40	7,334	293,360				

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩車道境界ブロック (A-4)[夜間]	すりつけ部 B型 (切り下げ用) (自転車歩行者用) L=600	箇所	1	3,922	3,922	0	0	単-146号	
			1	3,922	3,922				
歩車道境界ブロック (A-5)[夜間]	乗入部 (自転車歩行者用) L=490	m	4	5,795	23,180	1	5,795	単-147号	
			5	5,795	28,975				
歩車道境界ブロック (B-1)[夜間]	片面R 150/170×200 L=2000	m	15	5,466	81,990	0	0	単-148号	
			15	5,466	81,990				
歩車道境界ブロック (C-1)[夜間]	両面R 180/230×250 L=2000	m	1	8,431	8,431	0	0	単-149号	
			1	8,431	8,431				
歩車道境界ブロック (C-2)[夜間]	すりつけ部 B型 (切り下げ用) (自転車歩行者用) L=600	箇所	2	5,050	10,100	0	0	単-150号	
			2	5,050	10,100				
歩車道境界ブロック (C-3)[夜間]	乗入部 (自転車歩行者用) L=490	m	5	7,675	38,375	0	0	単-151号	
			5	7,675	38,375				
防護柵工		式	1		2,741,936	1	80,478		
		式	1		2,822,414				
路側防護柵工		式	1		1,088,406	1	95,648		
		式	1		1,184,054				
ガードレール [夜間]	塗装品 Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	m	0	0	0	26	293,540	単-152号	
		m	26	11,290	293,540				
ガードパイプ [夜間]	Gp-Bp-2E 塗装品 50m以上100m未満 曲線部補正無	m	66	16,491	1,088,406	-12	-197,892	単-153号	
		m	54	16,491	890,514				
防止柵工		式	1		1,653,530	1	-15,170		
		式	1		1,638,360				
転落(横断)防止柵 [夜間]	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	m	218	7,585	1,653,530	-2	-15,170	単-154号	
			216	7,585	1,638,360				

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識工		式	1		720,885				
		式	1		1,118,375	1	397,490		
作業土工		式	0		0				
		式	1		6,813	1	6,813		
床掘り [夜間]	土砂	m3	0		0			内-71号	
		m3	1		2,375	1	2,375		
埋戻し [夜間]	土砂	m3	0		0			内-72号	
		m3	1		4,438	1	4,438		
小型標識工		式	1		21,392				
		式	1		21,392	0	0		
標識板 (移設)[夜間]	2.0m2未満	枚	2		21,392			内-73号	
		枚	2		21,392	0	0		
大型標識工		式	1		699,493				
		式	1		1,090,170	1	390,677		
標識基礎 [夜間]	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満	基	1	517,674	517,674			単-155号	
		基	0	517,674	0	-1	-517,674		
標識基礎 [夜間]	片持式の基礎 抵抗板付鋼製杭基礎 H-350 L=4500 □800×300	基	0	0	0			単-156号	
		基	1	904,600	904,600	1	904,600		
片持標識柱 (移設)[夜間]	F型案内標識柱	基	1	113,480	113,480			単-157号	
		基	1	113,480	113,480	0	0		
標識板 (移設)[夜間]	2.0m2以上	枚	1	68,339	68,339			単-158号	
		枚	0	68,339	0	-1	-68,339		
標識板 (移設)[夜間]	2.0m2以上	枚	0	0	0			単-159号	
		枚	1	72,090	72,090	1	72,090		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線工		式	1		1,110,918				
			1		1,110,918	0	0		
区画線工		式	1		1,110,918				
			1		1,110,918	0	0		
熔融式区画線 [夜間]	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	700	342.3	239,610			単-160号	
			700	342.3	239,610	0	0		
熔融式区画線 (黄)[夜間]	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	120	419.3	50,316			単-161号	
			120	419.3	50,316	0	0		
熔融式区画線 [夜間]	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	260	368.1	95,706			単-162号	
			260	368.1	95,706	0	0		
熔融式区画線 [夜間]	熔融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	66	838.4	55,334			単-163号	
			66	838.4	55,334	0	0		
熔融式区画線 (W=90cm)[夜間]	熔融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	12	1,677	20,124			単-164号	
			12	1,677	20,124	0	0		
熔融式区画線 (直進)[夜間]	熔融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	4	5,242	20,968			単-165号	
			4	5,242	20,968	0	0		
熔融式区画線 (右折)[夜間]	熔融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	2	5,586	11,172			単-166号	
			2	5,586	11,172	0	0		
熔融式区画線 (直左)[夜間]	熔融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	2	7,474	14,948			単-167号	
			2	7,474	14,948	0	0		
熔融式区画線 (直進予告)[夜間]	熔融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	2	4,404	8,808			単-168号	
			2	4,404	8,808	0	0		
熔融式区画線 (右折予告)[夜間]	熔融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	2	4,747	9,494			単-169号	
			2	4,747	9,494	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線 (直左予告)[夜間]	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	2	6,635	13,270			単-170号	
			2	6,635	13,270	0	0		
区画線消去 [夜間]	削取り式	m	837	682.4	571,168			単-171号	
			837	682.4	571,168	0	0		
植栽維持工		式	1		3,386,450				
			1		3,470,751	1	84,301		
樹木・芝生管理工		式	1		3,386,450				
			1		3,470,751	1	84,301		
移植	高木幹周90cm以上120c m未満	本	10	220,306	2,203,060			単-172号	
			0	220,306	0	-10	-2,203,060		
移植	高木幹周120cm以上	本	4	292,152	1,168,608			単-173号	
			0	292,152	0	-4	-1,168,608		
移植	低木樹高60cm未満 中 低木10本以上 低木樹 高60cm未満 100本未満	本	25	591.3	14,782			単-174号	
			0	591.3	0	-25	-14,782		
高木撤去 [夜間]	幹周90cm以上120cm未 満 伐根・運搬含む	本	0	0	0			単-175号	
			7	115,900	811,300	7	811,300		
高木撤去 [夜間]	幹周120cm以上 伐根・ 運搬含む	本	0	0	0			単-176号	
			7	229,600	1,607,200	7	1,607,200		
中木撤去 [夜間]	樹高60cm以上100cm未 満 伐根・運搬含む	m2	0	0	0			単-177号	
			45	5,342	240,390	45	240,390		
中木撤去 [夜間]	樹高100cm以上200cm未 満 伐根・運搬含む	m2	0	0	0			単-178号	
			73	8,337	608,601	73	608,601		
低木撤去 [夜間]	樹高60cm未満 伐根・運 搬含む	本	0	0	0			単-179号	
			25	555.8	13,895	25	13,895		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬	木くず・根株		0	0	0			単-180号	
		t	11	4,455	49,005	11	49,005		
処分	木くず		0	0	0			単-181号	
		t	7	10,800	75,600	7	75,600		
処分	根株		0	0	0			単-182号	
		t	4	16,190	64,760	4	64,760		
道路付属施設工			1		19,698				
		式	1		875,952	1	856,254		
境界工			0		0				
		式	1		6,508	1	6,508		
境界鋏 [夜間]	10枚未満		0	0	0			単-183号	
		枚	4	1,627	6,508	4	6,508		
道路付属物工			1		19,698				
		式	1		869,444	1	849,746		
距離標 [夜間]	設置 パネル式(土中埋込)		3	6,566	19,698			単-184号	
		枚	3	6,566	19,698	0	0		
車線分離標 [夜間]	φ80 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 小径台座		0	0	0			単-185号	
		本	24	17,270	414,480	24	414,480		
車線分離標 (撤去・再設置)[夜間]	φ80 H=800 可変式(穿孔式・1本脚) 小径台座 アソカのみ新規		0	0	0			単-186号	
		本	5	11,470	57,350	5	57,350		
視覚障がい者誘導標示 (線状)[夜間]	300×300(貼付式)		0	0	0			単-187号	
		m	33	8,998	296,934	33	296,934		
視覚障がい者誘導標示 (点状)[夜間]	300×300(貼付式)		0	0	0			単-188号	
		m	9	8,998	80,982	9	80,982		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
道路照明設備工		式	1		10,174,841				
			1		12,295,990	1	2,121,149		
道路照明設備設置工		式	1		2,285,064				
			1		2,319,274	1	34,210		
道路照明灯設置 〔再設置〕〔夜間〕	テッサン柱 10m	基	9	183,708	1,653,372			単-189号	
			0	183,708	0	-9	-1,653,372		
道路照明灯設置 〔再設置〕〔夜間〕	テッサン柱 10m	基	0	0	0			単-190号	
			8	186,300	1,490,400	8	1,490,400		
道路照明灯設置 〔夜間〕	テッサン柱 10m	基	0	0	0			単-191号	
			1	186,300	186,300	1	186,300		
道路照明灯設置 〔再設置〕〔夜間〕	多目的柱 12m	基	1	184,427	184,427			単-192号	
			1	184,427	184,427	0	0		
照明器具設置 〔夜間〕	KCE090-2C	台	1	145,491	145,491			単-193号	
			1	145,491	145,491	0	0		
照明器具設置 〔夜間〕	KCE150-3	台	2	150,887	301,774			単-194号	
			2	150,887	301,774	0	0		
支給品運搬 〔夜間〕	道路照明柱	式	0		0			内-74号	
			1		10,882	1	10,882		
照明灯基礎設置工		式	1		3,648,636				
			1		5,791,062	1	2,142,426		
照明灯基礎設置 〔夜間〕	□1900×700	個所	5	193,239	966,195			単-195号	
			0	193,239	0	-5	-966,195		
照明灯基礎設置 〔夜間〕	抵抗板付鋼製杭基礎 H=300 L=4000 □700× 300	個所	4	520,191	2,080,764			単-196号	
			6	520,191	3,121,146	2	1,040,382		



# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
照明灯基礎設置 [夜間] (偏心量250)	抵抗板付鋼製杭基礎 (偏心タイプ) H-300 L=4000 850×700×400 (根巻Co□600×300)	個所	3	552,200	1,656,600	3	1,656,600	単-197号	
照明灯基礎設置 [夜間]	抵抗板付鋼製杭基礎 H-350 L=4500 □800×300	個所	1	793,200	793,200	1	793,200	単-198号	
照明灯基礎設置 (再設置)[夜間]	抵抗板付鋼製杭基礎 H-350 L=5000 □800×450	個所	0	245,034	0	-1	-245,034	単-199号	
生コン夜間割増し		式	1		134,881	0	0	内-75号	
作業土工(電気) [夜間]		式	0		0	-1	-213,516	内-76号	
作業土工(電気) [夜間]		式	1		85,235	1	85,235	内-77号	
残土等処分 [夜間]		m3	0		0	-2	-8,246	内-78号	
照明電源引込柱設置工		式	1		97,720	1	97,720		
引込柱設置 [夜間]	5.5m 根枷φ114.3	本	1	97,720	97,720	1	97,720	単-200号	
分電盤設置工		式	1		457,492	0	0		
屋外分電盤設置 [夜間]	自立分電盤	面	1		413,276	0	0	内-79号	

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工(電気) 基礎含む[夜間]			1		43,722			内-80号	
		式	1		43,722	0	0		
残土等処分 [夜間]			0.1		494			内-81号	
		m3	0.1		494	0	0		
配管・配線工			1		2,130,187				
		式	1		2,067,630	1	-62,557		
地中配管 [夜間]	FEP 径 50mm		214	412.2	88,210			単-201号	
		m	211	412.2	86,974	-3	-1,236		
地中配線 [夜間]	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C		393	1,839	722,727			単-202号	
		m	388	1,839	713,532	-5	-9,195		
地中配線 [夜間]	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 5.5mm 2×2C		107	1,892	202,444			単-203号	
		m	107	1,892	202,444	0	0		
地中配線 [夜間]	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 3.5mm 2×3C		44	1,905	83,820			単-204号	
		m	44	1,905	83,820	0	0		
屋外配管 [夜間]	厚鋼電線管 径 22mm		36	3,419	123,084			単-205号	
		m	36	3,419	123,084	0	0		
屋外配管 [夜間]	金属製可とう電線管 径 24mm		7	1,816	12,712			単-206号	
		m	7	1,816	12,712	0	0		
架空配線 [夜間]	15mm以下		27		41,538			内-82号	
		m	27		41,538	0	0		
埋設標識シート敷設 [夜間]	W=150 2倍		175	231.6	40,530			単-207号	
		m	173	231.6	40,066	-2	-464		
ベルマウス (材料費)	FEP50用		6	393.8	2,362			単-208号	
		個	6	393.8	2,362	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接接続材 (材料費)	FEP50用	個	8	998	7,984			単-209号	
			8	998	7,984	0	0		
分岐接続材 (材料費)	樹脂注入形 (T1)	個	2	5,188	10,376			単-210号	
			2	5,188	10,376	0	0		
エントランスキャップ (材料費)	G22	個	2	601.4	1,202			単-211号	
			2	601.4	1,202	0	0		
丸形露出ボックス (材料費)	2方出 G22	個	1	436	436			単-212号	
			1	436	436	0	0		
丸形露出ボックス (材料費)	3方出 G22	個	1	476	476			単-213号	
			1	476	476	0	0		
コンビネーションキャップリング (材料費)	G22⇔F2-24	個	5	486	2,430			単-214号	
			5	486	2,430	0	0		
パイラック (材料費)	S-PH1 電気亜鉛メッキ処理	個	22	34.52	759			単-215号	
			22	34.52	759	0	0		
パイラッククリップ (材料費)	S-25C22C	個	14	62.68	877			単-216号	
			14	62.68	877	0	0		
パイラッククリップ (材料費)	S-24CBP	個	8	277	2,216			単-217号	
			8	277	2,216	0	0		
自在バンド (材料費)	IBT-206	個	6	377.9	2,267			単-218号	
			6	377.9	2,267	0	0		
作業土工(電気) [夜間]		式	1		669,383			内-83号	
			0		0	-1	-669,383		
作業土工(電気) [夜間]		式	0		0			内-84号	
			1		671,600	1	671,600		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
残土等処分 [夜間]		m3	20 0		96,648 0	-20	-96,648	内-85号	
残土等処分 [夜間]		m3	0 8		0 42,769	8	42,769	内-86号	
殻運搬処理(電気) [夜間]		式	1 1		17,706 17,706	0	0	内-87号	
ブロック設置工		式	1 1		34,459 34,459	0	0		
ブロック設置 [夜間]	300×300	個	1 1	34,459 34,459	34,459 34,459	0	0	単-219号	
道路照明設備撤去工		式	1 1		406,486 376,804	1	-29,682		
道路照明灯撤去 [夜間]	デザイン柱	基	9 8	29,682 29,682	267,138 237,456	-1	-29,682	単-220号	
道路照明灯撤去 [夜間]	多目的柱	基	1 1	32,722 32,722	32,722 32,722	0	0	単-221号	
照明器具撤去 [夜間]		台	3 3	13,281 13,281	39,843 39,843	0	0	単-222号	
屋外分電盤撤去 [夜間]		面	1 1	56,901 56,901	56,901 56,901	0	0	単-223号	
現場発生品運搬(電気) [夜間]	照明灯具、自立分電盤	式	1 1		9,882 9,882	0	0	内-88号	
照明灯基礎撤去工		式	1 1		878,008 817,040	1	-60,968		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
照明灯基礎撤去 [夜間]	コンクリート基礎	個所	9		394,212			内-89号	
			0		0	-9	-394,212		
照明灯基礎撤去 [夜間]	コンクリート基礎	個所	0		0			内-90号	
			8		350,848	8	350,848		
照明灯基礎撤去 (撤去再使用)[夜間]	抵抗板付鋼製杭基礎	個所	1		210,786			内-91号	
			0		0	-1	-210,786		
照明灯基礎撤去 [夜間]	抵抗板付鋼製杭基礎	個所	0		0			内-92号	
			1		210,786	1	210,786		
分電盤基礎撤去 [夜間]	コンクリート基礎	個所	1	7,096	7,096			単-224号	
			1	7,096	7,096	0	0		
作業土工(電気) [夜間]		式	1		75,146			内-93号	
			0		0	-1	-75,146		
作業土工(電気) [夜間]		式	0		0			内-94号	
			1		67,014	1	67,014		
殻運搬処理(電気) [夜間]	無筋コンクリート殻	式	1		190,768			内-95号	
			0		0	-1	-190,768		
殻運搬処理(電気) [夜間]	無筋コンクリート殻	式	0		0			内-96号	
			1		168,965	1	168,965		
現場発生品運搬(電気) [夜間]	抵抗板付鋼製杭	式	0		0			内-97号	
			1		12,331	1	12,331		
配管・配線撤去工		式	1		334,509				
			1		334,509	0	0		
地中配管撤去 [夜間]	FEP 径 50mm	m	35	77.53	2,713			単-225号	
			35	77.53	2,713	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
地中配線撤去 [夜間]	CV 20mm以下		117	852.9	99,789				単-226号
		m	117	852.9	99,789	0	0		
地中配線撤去 [夜間]	CV 40mm以下		5	1,551	7,755				単-227号
		m	5	1,551	7,755	0	0		
架空配線撤去 [夜間]	15mm以下		198		118,209				内-98号
		m	0		0	-198	-118,209		
架空配線撤去 [夜間]	15mm以下		0		0				内-99号
		m	197		118,209	197	118,209		
架空配線撤去 [夜間]	30mm以下		42		96,161				内-100号
		m	42		96,161	0	0		
現場発生品運搬(電気) [夜間]	ケーブル, 配管材		1		9,882				内-101号
		式	0		0	-1	-9,882		
現場発生品運搬(電気) [夜間]	ケーブル		0		0				内-102号
		式	1		9,882	1	9,882		
付属物工			1		3,188,563				
		式	1		9,673,997	1	6,485,434		
付属物工 (香椎参道口交差点)			1		623,348				
		式	1		3,528,487	1	2,905,139		
付属物設置 [夜間]			1		493,303				内-103号
		式	0		0	-1	-493,303		
付属物設置 [夜間]			0		0				内-104号
		式	1		3,104,543	1	3,104,543		
付属物基礎設置 [夜間]	□800×800		2	45,059	90,118				単-228号
		基	0	45,059	0	-2	-90,118		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
付属物基礎設置 [夜間]	φ800×1500	基	0 2	0 208,100	0 416,200	2	416,200	単-229号	
作業土工(電気) [夜間]		式	1 0		39,927 0	-1	-39,927	内-105号	
作業土工(電気) [夜間]		式	0 1		0 2,740	1	2,740	内-106号	
残土等処分 [夜間]		m3	0 0.9		0 5,004	0.9	5,004	内-107号	
付属物工 (御幸町交差点)		式	1 1		721,405 4,252,521	1	3,531,116		
付属物設置 [夜間]		式	1 0		656,724 0	-1	-656,724	内-108号	
付属物設置 [夜間]		式	0 1		0 4,028,478	1	4,028,478	内-109号	
付属物基礎設置 [夜間]	□800×800	基	1 0	45,059 45,059	45,059 0	-1	-45,059	単-230号	
付属物基礎設置 [夜間]	φ800×1500	基	0 1	0 208,100	0 208,100	1	208,100	単-231号	
作業土工(電気) [夜間]		式	1 0		19,622 0	-1	-19,622	内-110号	
作業土工(電気) [夜間]		式	0 1		0 1,444	1	1,444	内-111号	
残土等処分 [夜間]		m3	0 0.4		0 2,309	0.4	2,309	内-112号	

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支給品運搬 [夜間]	鋼管柱, 車灯用アーム	式	0 1		0 12,190	1	12,190	内-113号	
付属物撤去工 (香椎参道口交差点)		式	1 1		423,674 448,231	1	24,557		
付属物撤去 [夜間]		式	1 0		358,899 0	-1	-358,899	内-114号	
付属物撤去 [夜間]		式	0 1		0 383,456	1	383,456	内-115号	
付属物基礎撤去 [夜間]		基	2 2		39,421 39,421	0	0	内-116号	
作業土工(電気) [夜間]		式	1 1		7,186 7,186	0	0	内-117号	
殻運搬処理(電気) [夜間]	無筋コンクリート殻	式	1 1		18,168 18,168	0	0	内-118号	
付属物撤去工 (御幸町交差点)		式	1 1		379,009 1,260,470	1	881,461		
付属物撤去 [夜間]		式	1 0		345,878 0	-1	-345,878	内-119号	
付属物撤去 [夜間]		式	0 1		0 1,215,149	1	1,215,149	内-120号	
付属物基礎撤去 [夜間]		基	1 1		20,104 20,104	0	0	内-121号	
作業土工(電気) [夜間]		式	1 1		3,762 3,762	0	0	内-122号	



# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬処理(電気) [夜間]	無筋コンクリート殻	式	1		9,265			内-123号	
			1		9,265	0	0		
現場発生品運搬(電気) [夜間]	鋼管柱, 車灯用アーム	式	0		0			内-124号	
			1		12,190	1	12,190		
配管・配線工		式	1		770,297				
			1		183,746	1	-586,551		
地中配管 [夜間]	FEP 径 50mm	m	76	412.2	31,327			単-232号	
			67	412.2	27,617	-9	-3,710		
地中配線 (移設)[夜間]	CVV 20mm以下	m	26	3,412	88,712			単-233号	
			0	3,412	0	-26	-88,712		
地中配線 [夜間]	SVV1.25sq-4C	m	31	1,841	57,071			単-234号	
			0	1,841	0	-31	-57,071		
地中配線 [夜間]	SVV1.25sq-8C	m	7	1,944	13,608			単-235号	
			0	1,944	0	-7	-13,608		
地中配線 [夜間]	SVV1.25sq-12C	m	32	2,027	64,864			単-236号	
			0	2,027	0	-32	-64,864		
地中配線 [夜間]	SVV1.25sq-30C	m	75	4,443	333,225			単-237号	
			0	4,443	0	-75	-333,225		
埋設標識シート敷設 [夜間]	150mm×50m 2倍	m	38	231.6	8,800			単-238号	
			32	231.6	7,411	-6	-1,389		
ベルマウス (材料費)	FEP50用	個	5	393.8	1,969			単-239号	
			5	393.8	1,969	0	0		
直接接続材 (材料費)	FEP50用	個	1	998	998			単-240号	
			1	998	998	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工(電気) [夜間]		式	1		147,890			内-125号	
			0		0	-1	-147,890		
作業土工(電気) [夜間]		式	0		0			内-126号	
			1		123,431	1	123,431		
残土等処分 [夜間]		m3	3		17,773			内-127号	
			0		0	-3	-17,773		
残土等処分 [夜間]		m3	0		0			内-128号	
			3		18,884	3	18,884		
殻運搬処理(電気) [夜間]		式	1		4,060			内-129号	
			0		0	-1	-4,060		
殻運搬処理(電気) [夜間]		式	0		0			内-130号	
			1		3,436	1	3,436		
配管・配線撤去工		式	1		270,830				
			1		542	1	-270,288		
地中配管撤去 [夜間]	FEP 径 50mm	m	9	77.53	697			単-241号	
			7	77.53	542	-2	-155		
地中配線撤去 [夜間]	CVV 40mm以下	m	75	1,551	116,325			単-242号	
			0	1,551	0	-75	-116,325		
架空配線撤去 [夜間]	CVV-SS 30mm以下	m	61		144,241			内-131号	
			0		0	-61	-144,241		
現場発生品運搬(電気) [夜間]	ケーブル、配管材	式	1		9,567			内-132号	
			0		0	-1	-9,567		
構造物撤去工		式	1		3,392,662				
			1		4,047,571	1	654,909		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵撤去工		式	1		171,209				
			1		190,904	1	19,695		
防護柵撤去(ガードレール) [夜間]	Gr-B-4E	m	61	1,515	92,415			単-243号	
			74	1,515	112,110	13	19,695		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 [夜間]	P種 土中用	m	50	1,168	58,400			単-244号	
			50	1,168	58,400	0	0		
車止め撤去 [夜間]	アチ型	基	3	6,798	20,394			単-245号	
			3	6,798	20,394	0	0		
標識撤去工		式	0		0				
			1		160,238	1	160,238		
標識撤去 [夜間]	片持式基礎 静的破碎	m3	0		0			内-133号	
			0.8		160,238	0.8	160,238		
道路付属物撤去工		式	1		28,554				
			1		28,554	0	0		
視線誘導標撤去 [夜間]	棒状 片面 土中建込 10本未満	本	4	1,557	6,228			単-246号	
			4	1,557	6,228	0	0		
距離標撤去 [夜間]	パネル式(土中埋込)	枚	3	2,591	7,773			単-247号	
			3	2,591	7,773	0	0		
車線分離標撤去 [夜間]	固定式(貼付式) 10本未満	本	7	2,079	14,553			単-248号	
			7	2,079	14,553	0	0		
構造物取壊し工		式	1		1,842,966				
			1		2,079,879	1	236,913		
コンクリート構造物取壊し [夜間]	無筋構造物 機械施工	m3	98	9,198	901,404			単-249号	
			98	9,198	901,404	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 15cm以下	m	110 0		71,266 0	-110	-71,266	内-134号	
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 15cm以下	m	0 220		0 142,532	220	142,532	内-135号	
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	360 360		540,954 540,954	0	0	内-136号	
舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m2	0 65	0 219.4	0 14,261	65	14,261	単-250号	
舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	780 780	219 219	170,820 170,820	0	0	単-251号	
舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	0 690	0 219.4	0 151,386	690	151,386	単-252号	
舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	120 120	219 219	26,280 26,280	0	0	単-253号	
舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 20cm	m2	220 220	601.1 601.1	132,242 132,242	0	0	単-254号	
運搬処理工		式	1 1		1,349,933 1,587,996	1	238,063		
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	87 80	2,900 2,900	252,300 232,000	-7	-20,300	単-255号	
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	0 43	0 2,065	0 88,795	43	88,795	単-256号	
殻運搬 [夜間]	コンクリート殻(無筋)	m3	98 98	1,771 1,771	173,558 173,558	0	0	単-257号	

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分 (車道部)[夜間]	アスファルト殻	m3	44	4,648	204,512	34	158,032	単-258号	
			78	4,648	362,544				
殻処分 (歩道部)[夜間]	アスファルト殻	m3	43	4,352	187,136	2	8,704	単-259号	
			45	4,352	195,840				
殻処分 [夜間]	コンクリート殻(無筋)	m3	98	5,282	517,636	0	0	単-260号	
			98	5,282	517,636				
現場発生品運搬 [夜間]	ガードレール, 横断防止柵, 車止め	回	1		14,791	-1	-14,791	内-137号	
			0		0				
現場発生品運搬 [夜間]	ガードレール, 横断防止柵, 車止め	回	0		0	1	17,623	内-138号	
			1		17,623				
直接工事費		式	1		106,243,418	1	28,058,666		
			1		134,302,084				
共通仮設費		式	1		19,501,106	1	4,032,263		
			1		23,533,369				
共通仮設費		式	1		6,845,770	1	743,128		
			1		7,588,898				
運搬費		式	1		332,353	0	0		
			1		332,353				
建設機械運搬費		台	1		112,401	0	0	内-139号	
			1		112,401				
仮設材運搬費 (往路)		t	18.3		109,976	0	0	内-140号	
			18.3		109,976				
仮設材運搬費 (復路)		t	18.3		109,976	0	0	内-141号	
			18.3		109,976				

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
準備費		式	1		1,841,047				
		式	1		1,841,047	0	0		
試掘調査費 (歩道部)[夜間]	N=33箇所	式	1		841,144			内-142号	
		式	1		841,144	0	0		
試掘調査費 (車道部)[夜間]	N=1箇所	式	1		26,905			内-143号	
		式	1		26,905	0	0		
埋設物件事故調査費 [夜間]		式	1		972,998			内-144号	
		式	1		972,998	0	0		
事業損失防止施設費		式	1		142,897				
		式	1		142,897	0	0		
地下水観測費 [夜間]		式	1		138,196			内-145号	
		式	1		138,196	0	0		
地下水観測費		式	1		4,701			内-146号	
		式	1		4,701	0	0		
技術管理費		式	1		2,216,445				
		式	1		2,416,645	1	200,200		
CBR試験		式	0		0			内-147号	
		式	1		100,200	1	100,200		
防護柵の出来形管理のための非破壊試験		式	1		493,665			内-148号	
		式	1		493,665	0	0		
施工調査費		式	1		63,231			内-149号	
		式	1		63,231	0	0		
諸経費動向調査		式	0	0	0			単-261号	
		式	1	100,000	100,000	1	100,000		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化18工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
側圧・引込張力試験 [夜間]	側圧・引込張力試験	式	1		1,331,366			内-150号	
			1		1,331,366	0	0		
側圧・引込張力試験	報告書作成	式	1		282,549			内-151号	
			1		282,549	0	0		
道路施設基本データ作成費		式	1		45,634			内-152号	
			1		45,634	0	0		
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,313,028				
			1		2,855,956	1	542,928		
共通仮設費(率計上)		式	1		12,655,336				
			1		15,944,471	1	3,289,135		
純工事費		式	1		125,744,524				
			1		157,835,453	1	32,090,929		
現場管理費		式	1		47,969,447				
			1		57,830,920	1	9,861,473		
工事原価		式	1		173,713,971				
			1		215,666,373	1	41,952,402		
一般管理費等		式	1		24,416,029				
			1		29,363,627	1	4,947,598		
工事価格		式	1		198,130,000				
			1		245,030,000	1	46,900,000		
消費税相当額		式	1		19,813,000				
			1		24,503,000	1	4,690,000		
工事費計		式	1		217,943,000				
			1		269,533,000	1	51,590,000		

# 32m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 1号内訳書

〔夜間〕

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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			32	2,376	76,032			CB440490
		m 2	32	2,376	76,032	0	0	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.6月 無 有 1050円 1回		32	2,061	65,952			WB251920
		m 2	32	2,061	65,952	0	0	単一 262号
覆工板賃料	覆工板受桁及びび受桁桁受(設置面積700m2以下) 18日 無 有 4500円 1回		32	922	29,504			WB251920
		m 2	32	922	29,504	0	0	単一 263号
覆工板開閉工	標準以外 1.3無		32	5,677	181,664			WB440200
		m 2	32	5,677	181,664	0	0	単一 264号
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11		0.6	111,000	66,600			WYB00096
		t	0.6	111,000	66,600	0	0	単一 265号
合 計					381,342			
					381,342		0	







# 一式当たり内訳書

切梁・腹起し  
第 4号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
<b>【管路部：1段】</b>								
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×4000 供用日数9日		2	1,112	2,224			WYB00271
		本	2	1,112	2,224	0	0	単一 267号
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×3000 供用日数9日		4	968	3,872			WYB00274
		本	4	968	3,872	0	0	単一 268号
切梁材（賃料）	ハ°イフ°サホ°ート (910~1520) 供用日数9日		6	95	570			WYB00277
		本	6	95	570	0	0	単一 269号
<b>【管路部：2段】</b>								
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×4000 供用日数9日		4	1,112	4,448			WYB00280
		本	4	1,112	4,448	0	0	単一 270号
切梁材（賃料）	ハ°イフ°サホ°ート (910~1520) 供用日数9日		6	95	570			WYB00277
		本	6	95	570	0	0	単一 269号
合 計					10,614			
					10,614		0	

# 一式当たり内訳書

切梁・腹起し  
第 5号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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		2.6	66,610	173,186			WB251930
		t	2.6	66,610	173,186	0	0	単一 271号
山留材質料	無 18日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		1.5	22,540	33,810			WB251910
		t	1.5	22,540	33,810	0	0	単一 272号
山留材 (中古購入)	H-100 L=2.550m/本 4本		0.17	112,900	19,193			WYB00114
		t	0.17	112,900	19,193	0	0	単一 273号
縦梁 (中古購入)	H-100 L=2.500m/本 12本		0.51	112,900	57,579			WYB00123
		t	0.51	112,900	57,579	0	0	単一 274号
合 計					257,801			
					257,801		0	



















# 0/1,448人日あたり内訳書

第 14号内訳書 交通誘導警備員  
[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
		人日	344	23,000	7,912,000	344	7,912,000	単一 287号
交通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
		人日	1,104	20,160	22,256,640	1,104	22,256,640	単一 288号
合 計					0			
					30,168,640		30,168,640	
変更積算金額					0			
					27,127,887		27,127,887	円/人日































































# 0/41孔当たり内訳書

第 42号内訳書      コア削孔  
[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	孔	0	0	0			CB224430
			2	7,047	14,094	2	14,094	
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満	孔	0	0	0			CB224430
			14	7,213	100,982	14	100,982	
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満	孔	0	0	0			CB224430
			11	7,995	87,945	11	87,945	
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	孔	0	0	0			CB224430
			11	8,382	92,202	11	92,202	
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	0	0	0			CB224430
			3	9,549	28,647	3	28,647	
合 計					0 323,870		323,870	
変更積算金額					0 291,568		291,568	円/孔



# 0/5極当たり内訳書

第 44号内訳書      A種接地  
[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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		0	0	0			WE123800
		極	5	34,500	172,500	5	172,500	単一 340号
連結式接地棒	径14×1500		0	0	0			WE521600
		本	5	2,400	12,000	5	12,000	単一 341号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	径14用 14mm2×300		0	0	0			WYB00344
		本	4	501	2,004	4	2,004	単一 342号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	径14用 38mm2×500		0	0	0			WYB00346
		本	1	1,621	1,621	1	1,621	単一 343号
合 計					0			
					188,125		188,125	
変更積算金額					0			
					169,163		169,163	円/極























# 67/0m当たり内訳書

自由勾配側溝  
第 55号内訳書 (1号街渠型)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クワッチャン 40~0 0.78m3/10m		67.4	5,315	358,231			WB821410
		m	67.4	5,315	358,231	0	0	単一 348号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	500×500 L=2000 自転車専用通行帯対応		34	21,300	724,200			WYB00073
		個	34	21,300	724,200	0	0	単一 349号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		4.4	36,380	160,072			CB240010
		m <sup>3</sup>	4.4	36,380	160,072	0	0	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		6	1,151	6,906			WB821430
		枚	6	1,151	6,906	0	0	単一 350号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (500用) 縁石分離タイプ (集水型 グレチング付)		6	23,600	141,600			WYB00076
		枚	6	23,600	141,600	0	0	単一 351号
蓋版	据付け 夜間作業有り 170を超え250kg/枚以下		62	2,221	137,702			WYB00235
		枚	62	2,221	137,702	0	0	単一 352号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (500用) 縁石分離タイプ (標準型)		62	10,200	632,400			WYB00077
		枚	62	10,200	632,400	0	0	単一 353号
合 計					1,943,288			
					0		-1,943,288	

# 0/67m当たり内訳書

自由勾配側溝  
第 56号内訳書 (1号街渠型)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クワツヤラン 40~0 0.78m3/10m	m	66.9	5,315	355,573	66.9	355,573	WB821410 単一 354号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	500×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	34	21,300	724,200	34	724,200	WYB00142 単一 355号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	4.4	36,380	160,072	4.4	160,072	CB240010
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	6	1,151	6,906	6	6,906	WB821430 単一 356号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (500用) 縁石分離タイプ (集水型 グレチング付)	枚	6	23,600	141,600	6	141,600	WYB00145 単一 357号
蓋版	据付け 夜間作業有り 170を超え250kg/枚以下	枚	61	2,221	135,481	61	135,481	WYB00240 単一 358号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (500用) 縁石分離タイプ (標準型)	枚	61	10,200	622,200	61	622,200	WYB00151 単一 359号
合計					2,146,032		2,146,032	
変更積算金額					1,929,728		1,929,728	円/m

# 50m当たり内訳書

自由勾配側溝  
第 57号内訳書 (2号街渠型)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラックラン 40~0 0.56m3/10m		50.1	5,267	263,876			WB821410
		m	50.1	5,267	263,876	0	0	単一 360号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応		15	13,900	208,500			WYB00074
		個	15	13,900	208,500	0	0	単一 361号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応		11	17,800	195,800			WYB00075
		個	11	17,800	195,800	0	0	単一 362号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		1.5	36,380	54,570			CB240010
		m <sup>3</sup>	1.5	36,380	54,570	0	0	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		51	1,151	58,701			WB821430
		枚	51	1,151	58,701	0	0	単一 350号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (300用) 縁石分離タイプ (集水型 グレチング付)		5	19,800	99,000			WYB00078
		枚	5	19,800	99,000	0	0	単一 363号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (300用) 縁石分離タイプ (標準型)		46	6,170	283,820			WYB00079
		枚	46	6,170	283,820	0	0	単一 364号
合 計					1,046,918			
					1,046,918		0	



# 36/0m当たり内訳書

自由勾配側溝  
第 58号内訳書 (3号街渠型)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュ 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m		36.1	5,267	190,138			WB821410
		m	36.1	5,267	190,138	0	0	単一 360号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応		19	13,900	264,100			WYB00081
		個	19	13,900	264,100	0	0	単一 365号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0.84	36,380	30,559			CB240010
		m <sup>3</sup>	0.84	36,380	30,559	0	0	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		37	1,151	42,587			WB821430
		枚	37	1,151	42,587	0	0	単一 350号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (300用) 緑石分離タイプ (集水型 グレチング付)		3	19,800	59,400			WYB00083
		枚	3	19,800	59,400	0	0	単一 366号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (300用) 緑石分離タイプ (標準型)		34	6,170	209,780			WYB00084
		枚	34	6,170	209,780	0	0	単一 367号
合 計					716,276			
					0		-716,276	

# 0/36m当たり内訳書

自由勾配側溝  
第 59号内訳書 (3号街渠型)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュ 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	m	36.1	5,267	190,138	36.1	190,138	WB821410 単一 368号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	19	13,900	264,100	19	264,100	WYB00156 単一 369号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.1	36,380	40,018	1.1	40,018	CB240010
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	37	1,151	42,587	37	42,587	WB821430 単一 356号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (300用) 緑石分離タイプ (集水型 グレチング付)	枚	3	19,800	59,400	3	59,400	WYB00157 単一 370号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (300用) 緑石分離タイプ (標準型)	枚	34	6,170	209,780	34	209,780	WYB00158 単一 371号
合計					806,023		806,023	
変更積算金額					724,781		724,781	円/m

# 54/0m当たり内訳書

自由勾配側溝  
第 60号内訳書 (4号街渠型)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クワツヤラン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	m	54.2	5,267	285,471			WB821410
			54.2	5,267	285,471	0	0	単一 360号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	8	13,900	111,200			WYB00082
			8	13,900	111,200	0	0	単一 372号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	20	17,800	356,000			WYB00085
			20	17,800	356,000	0	0	単一 373号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.8	36,380	65,484			CB240010
			1.8	36,380	65,484	0	0	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	55	1,151	63,305			WB821430
			55	1,151	63,305	0	0	単一 350号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (300用) 縁石分離タイプ (集水型 グレチング付)	枚	5	19,800	99,000			WYB00078
			5	19,800	99,000	0	0	単一 363号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (300用) 縁石分離タイプ (標準型)	枚	50	6,170	308,500			WYB00087
			50	6,170	308,500	0	0	単一 374号
合 計					1,159,043			
					0		-1,159,043	

# 0/30m当たり内訳書

自由勾配側溝  
第 61号内訳書 (4号街渠型)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュ 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	m	0 30	0 5,267	0 158,010			WB821410 単一 368号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	0 15	0 13,900	0 208,500			WYB00159 単一 375号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0 0.81	0 36,380	0 29,467			CB240010
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	0 30	0 1,151	0 34,530			WB821430 単一 356号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (300用) 緑石分離タイプ (集水型 グレチング付)	枚	0 3	0 19,800	0 59,400			WYB00157 単一 370号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (300用) 緑石分離タイプ (標準型)	枚	0 27	0 6,170	0 166,590			WYB00162 単一 376号
合 計					0 656,497			
変更積算金額					0 590,327			円/m

# 107/0m当たり内訳書

自由勾配側溝  
第 62号内訳書 (5号街渠型)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm		107	5,293	566,351			WB821410
	1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュ 40~0 0.68m <sup>3</sup> /10m	m	107	5,293	566,351	0	0	単一 377号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	400×500 L=2000 自転車専用通行帯対応		10	19,700	197,000			WYB00058
		個	10	19,700	197,000	0	0	単一 378号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	400×600 L=2000 自転車専用通行帯対応		44	21,600	950,400			WYB00059
		個	44	21,600	950,400	0	0	単一 379号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		4.2	36,380	152,796			CB240010
		m <sup>3</sup>	4.2	36,380	152,796	0	0	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		107	1,151	123,157			WB821430
		枚	107	1,151	123,157	0	0	単一 350号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (400用) 緑石分離タイプ (集水型 グレチング付)		10	21,500	215,000			WYB00060
		枚	10	21,500	215,000	0	0	単一 380号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (400用) 緑石分離タイプ (標準型)		97	7,790	755,630			WYB00062
		枚	97	7,790	755,630	0	0	単一 381号
合 計					2,661,956			
					0		-2,661,956	

# 0/85m当たり内訳書

自由勾配側溝  
第 63号内訳書 (5号街渠型)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラックラン 40~0 0.56m3/10m	m	84.8	5,267	446,641	84.8	446,641	WB821410 単一 368号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	38	13,900	528,200	38	528,200	WYB00164 単一 382号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	5	17,800	89,000	5	89,000	WYB00167 単一 383号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.2	36,380	80,036	2.2	80,036	CB240010
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	85	1,151	97,835	85	97,835	WB821430 単一 356号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (300用) 縁石分離タイプ (集水型 グレチング付)	枚	8	19,800	158,400	8	158,400	WYB00172 単一 384号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (300用) 縁石分離タイプ (標準型)	枚	77	6,170	475,090	77	475,090	WYB00173 単一 385号
合計					1,875,202		1,875,202	
変更積算金額					1,686,196		1,686,196	円/m

# 30/0m当たり内訳書

自由勾配側溝  
第 64号内訳書 (6号街渠型)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クワツヤラン 40~0 0.78m3/10m		29.5	5,315	156,792			WB821410
		m	29.5	5,315	156,792	0	0	単一 348号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	500×600 L=2000 自転車専用通行帯対応		15	23,200	348,000			WYB00064
		個	15	23,200	348,000	0	0	単一 386号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0.96	36,380	34,924			CB240010
		m <sup>3</sup>	0.96	36,380	34,924	0	0	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		2	1,151	2,302			WB821430
		枚	2	1,151	2,302	0	0	単一 350号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (500用) 縁石分離タイプ (集水型 グレチング付)		2	23,600	47,200			WYB00065
		枚	2	23,600	47,200	0	0	単一 387号
蓋版	据付け 夜間作業有り 170を超え250kg/枚以下		28	2,221	62,188			WYB00250
		枚	28	2,221	62,188	0	0	単一 388号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (500用) 縁石分離タイプ (標準型)		28	10,200	285,600			WYB00067
		枚	28	10,200	285,600	0	0	単一 389号
合 計					842,563			
					0		-842,563	

# 0/71m当たり内訳書

自由勾配側溝  
第 65号内訳書 (6号街渠型)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クワツヤラン 40~0 0.68m3/10m	m	71	5,293	375,803	71	375,803	WB821410 単一 390号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	400×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	29	19,700	571,300	29	571,300	WYB00066 単一 391号
街渠型自由勾配側溝 (材料費)	400×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	7	21,600	151,200	7	151,200	WYB00160 単一 392号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.5	36,380	90,950	2.5	90,950	CB240010
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	71	1,151	81,721	71	81,721	WB821430 単一 356号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (400用) 緑石分離タイプ (集水型 グレチング付)	枚	7	21,500	150,500	7	150,500	WYB00070 単一 393号
側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (400用) 緑石分離タイプ (標準型)	枚	64	7,790	498,560	64	498,560	WYB00088 単一 394号
合計					1,920,034		1,920,034	
変更積算金額					1,726,509		1,726,509	円/m



# 26/0m当たり内訳書

自由勾配側溝  
第 66号内訳書 (1号)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m <sup>3</sup> /10m		1.3	8,838	11,489			WB821420
		m	1.3	8,838	11,489	0	0	単一 395号
自由勾配側溝 (材料費)	300×400 L=2000		1	13,600	13,600			WYB00068
		個	1	13,600	13,600	0	0	単一 396号
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m <sup>3</sup> /10m		2	8,926	17,852			WB821420
		m	2	8,926	17,852	0	0	単一 397号
自由勾配側溝 (材料費)	300×500 L=2000		1	15,000	15,000			WYB00080
		個	1	15,000	15,000	0	0	単一 398号
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m		12	9,001	108,012			WB821420
		m	12	9,001	108,012	0	0	単一 399号
自由勾配側溝 (材料費)	300×600 L=2000		6	18,600	111,600			WYB00089
		個	6	18,600	111,600	0	0	単一 400号
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m		11	9,159	100,749			WB821420
		m	11	9,159	100,749	0	0	単一 401号
自由勾配側溝 (材料費)	300×700 L=2000		6	20,800	124,800			WYB00091
		個	6	20,800	124,800	0	0	単一 402号
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		27	1,151	31,077			WB821430
		枚	27	1,151	31,077	0	0	単一 350号
側溝蓋(自由勾配側溝) (材料費)	300用(集水蓋) L=500 T-25		3	5,650	16,950			WYB00071
		枚	3	5,650	16,950	0	0	単一 403号
側溝蓋 (自由勾配側溝) (材料費)	T-25 普通型300用 L=500		24	1,930	46,320			WYB00072
		枚	24	1,930	46,320	0	0	単一 404号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0.03	36,380	1,091			CB240010
		m <sup>3</sup>	0.03	36,380	1,091	0	0	



# 0/19m当たり内訳書

自由勾配側溝  
第 67号内訳書 (1号)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m3/10m	m	0 1	0 8,980	0 8,980			WB821420 単一 405号
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m3/10m	m	0 2	0 8,857	0 17,714			WB821420 単一 406号
自由勾配側溝 (材料費)	300×300 L=2000	個	0 2	0 11,100	0 22,200			WYB00178 単一 407号
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m3/10m	m	0 4	0 9,033	0 36,132			WB821420 単一 408号
自由勾配側溝 (材料費)	300×400 L=2000	個	0 2	0 13,600	0 27,200			WYB00169 単一 409号
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m3/10m	m	0 4	0 8,996	0 35,984			WB821420 単一 410号
自由勾配側溝 (材料費)	300×500 L=2000	個	0 2	0 15,000	0 30,000			WYB00170 単一 411号
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m3/10m	m	0 8	0 9,106	0 72,848			WB821420 単一 412号
自由勾配側溝 (材料費)	300×600 L=2000	個	0 4	0 18,600	0 74,400			WYB00171 単一 413号
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	0 2	0 499	0 998			WB821430 単一 414号
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	0 17	0 1,151	0 19,567			WB821430 単一 356号
側溝蓋(自由勾配側溝) (材料費)	300用(集水蓋) L=500 T-25	枚	0 2	0 5,650	0 11,300			WYB00175 単一 415号



# 0/6m当たり内訳書

自由勾配側溝  
第 68号内訳書 (2号)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m3/10m 有り 再生クワッシュラン 40~0 0.53m3/10m	m	0 3.7	0 9,177	0 33,954			WB821420 単一 417号
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m3/10m 有り 再生クワッシュラン 40~0 0.53m3/10m	m	0 1.9	0 9,124	0 17,335			WB821420 単一 418号
自由勾配側溝 (材料費)	300×700 L=2000	個	0 3	0 20,800	0 62,400			WYB00189 単一 419号
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	0 6	0 1,151	0 6,906			WB821430 単一 356号
側溝蓋 (自由勾配側溝) (材料費)	T-25 普通型300用 L=500	枚	0 6	0 1,930	0 11,580			WYB00200 単一 420号
合 計					0 132,175			
変更積算金額					0 118,852			

# 1/0箇所当たり内訳書

現場打ち街渠柵  
第 69号内訳書 (1号)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
型枠	一般型枠 小型構造物		6.9	11,520	79,488			CB240210
		m 2	6.9	11,520	79,488	0	0	
コンクリート人力打設	小型構造物 養生無し		0.56	36,490	20,434			WYB00297
		m 3	0.56	36,490	20,434	0	0	単一 422号
超速硬コンクリート (材料費)	24N/mm2 (夜間) 1回打設最低保証1m3		1	255,000	255,000			WYB00307
		m 3	1	255,000	255,000	0	0	単一 423号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		0.001	181,400	181			WB810010
		t	0.001	181,400	181	0	0	単一 424号
蓋版	据付け 夜間作業有り 250を超え350kg/枚以下		1	2,823	2,823			WYB00305
		枚	1	2,823	2,823	0	0	単一 425号
現場打ち柵用蓋 (材料費)	1000×1000(700×700用) グレーチング付 T-25		1	114,000	114,000			WYB00300
		組	1	114,000	114,000	0	0	単一 426号
合 計					428,742			
					0		-428,742	









# 2枚当たり内訳書

標識板  
第 73号内訳書 (移設)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 有		1	3,276	3,276			WB812210
		基	1	3,276	3,276	0	0	単一 446号
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 2基以下 無 有		1	6,344	6,344			WB812150
		基	1	6,344	6,344	0	0	単一 447号
添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 有 無		1	14,170	14,170			WB812160
		基	1	14,170	14,170	0	0	単一 448号
合 計					21,392			
					21,392		0	





# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 76号内訳書

[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		39	2,642	103,038			CB210030
		m 3	39	2,642	103,038	0	0	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		11.6	1,525	17,690			CB210110
		m 3	11.6	1,525	17,690	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		11.6	147.7	1,713			CB210610
		m 3	11.6	147.7	1,713	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		23.3	4,936	115,008			CB210410
		m 3	23.3	4,936	115,008	0	0	
合 計					213,516			
					0		-213,516	

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 77号内訳書

[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	13.7	2,642	36,195	13.7	36,195	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	0.8	1,525	1,220	0.8	1,220	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	0.8	147.7	118	0.8	118	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	11.6	4,936	57,257	11.6	57,257	
合 計					0			
					94,790		94,790	
変更積算金額					0			
					85,235		85,235	円/式



# 1面当たり内訳書

屋外分電盤設置  
第 79号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設		1	126,600	126,600			WE122600
		面	1	126,600	126,600	0	0	単一 518号
自立分電盤(材料費)	亜鉛溶射後塗装 t=2.3 屋外防水型 鍵付		1	333,000	333,000			WYB00105
		面	1	333,000	333,000	0	0	単一 519号
合 計					413,276			
					413,276		0	



# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)  
第 80号内訳書 基礎含む[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		1.1	2,642	2,906			CB210030
		m 3	1.1	2,642	2,906	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.93	4,936	4,590			CB210410
		m 3	0.93	4,936	4,590	0	0	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		0.6	1,602	961			CB221110
		m 2	0.6	1,602	961	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		1.1	11,520	12,672			CB240210
		m 2	1.1	11,520	12,672	0	0	
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0.18	36,380	6,548			CB240010
		m 3	0.18	36,380	6,548	0	0	
接地設置	D種接地 補正あり		1	8,623	8,623			WE123800
		極	1	8,623	8,623	0	0	単一 326号
接地設置	ELB接地 補正あり		1	8,623	8,623			WYB00144
		極	1	8,623	8,623	0	0	単一 520号
連結式接地棒	径10×1500		2	1,220	2,440			WE521600
		本	2	1,220	2,440	0	0	単一 499号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		2	260	520			WE521700
		本	2	260	520	0	0	単一 500号
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2		6	53.7	322			
		m	6	53.7	322	0	0	
硬質ビニル電線管	VE 16mm		2	65.1	130			
		m	2	65.1	130	0	0	
アンカーボルト(材料費)	M12 L200 ナット付き		4	72	288			WYB00150
		本	4	72	288	0	0	単一 521号



# 0.1m3当たり内訳書

第 81号内訳書 残土等処分  
[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		0.09	2,614	235			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下	m 3	0.09	2,614	235	0	0	
残土等処分			0.09	3,500	315			CB210560
		m 3	0.09	3,500	315	0	0	
合 計					494			
					494		0	



# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 83号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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		349	720.5	251,454			CB430510
		m	349	720.5	251,454	0	0	
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用		54.4	2,004	109,017			CB210720
		m <sup>2</sup>	54.4	2,004	109,017	0	0	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		24.1	2,642	63,672			CB210030
		m <sup>3</sup>	24.1	2,642	63,672	0	0	
土材料	再生砂		11.2	3,024	33,868			WYB00241
		m <sup>3</sup>	11.2	3,024	33,868	0	0	単一 545号
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		17.2	4,936	84,899			CB210410
		m <sup>3</sup>	17.2	4,936	84,899	0	0	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		49.6	1,045	51,832			CB410031
		m <sup>2</sup>	49.6	1,045	51,832	0	0	
下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		4.8	1,159	5,563			CB410031
		m <sup>2</sup>	4.8	1,159	5,563	0	0	
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		4.8	1,235	5,928			CB410041
		m <sup>2</sup>	4.8	1,235	5,928	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 <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		49.6	2,357	116,907			CB410261
		m <sup>2</sup>	49.6	2,357	116,907	0	0	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		4.8	2,847	13,665			CB410261
		m <sup>2</sup>	4.8	2,847	13,665	0	0	
合 計					669,383			
					0		-669,383	

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 84号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	344	720.5	247,852	344	247,852	
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用		0	0	0			CB210720
		m <sup>2</sup>	53.3	2,004	106,813	53.3	106,813	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m <sup>3</sup>	23.6	2,642	62,351	23.6	62,351	
土砂等運搬	小規模 パック材山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		0	0	0			CB210110
		m <sup>3</sup>	9.5	1,525	14,487	9.5	14,487	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m <sup>3</sup>	9.5	147.7	1,403	9.5	1,403	
土材料	再生砂		0	0	0			WYB00342
		m <sup>3</sup>	11	3,024	33,264	11	33,264	単一 546号
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m <sup>3</sup>	16.8	4,936	82,924	16.8	82,924	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m <sup>2</sup>	48.5	1,045	50,682	48.5	50,682	
下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m <sup>2</sup>	4.8	1,159	5,563	4.8	5,563	
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 <sup>2</sup>	4.8	1,235	5,928	4.8	5,928	
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 <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m <sup>2</sup>	48.5	2,357	114,314	48.5	114,314	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m <sup>2</sup>	4.8	2,847	13,665	4.8	13,665	



# 20/0m3当たり内訳書

第 85号内訳書 残土等処分  
[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		17.4	2,614	45,483			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下	m 3	17.4	2,614	45,483	0	0	
残土等処分			17.4	3,500	60,900			CB210560
		m 3	17.4	3,500	60,900	0	0	
合 計					96,648			
					0		-96,648	















# 0/1個所当たり内訳書

照明灯基礎撤去  
第 92号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り		0	0	0			WB824010
		m 3	0.29	43,840	12,713	0.29	12,713	単一 555号
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)	有り 無し		0	0	0			WB823010
		回	1	221,700	221,700	1	221,700	単一 450号
合 計					0			
					234,413		234,413	
変更積算金額					0			
					210,786		210,786	円/個所





# 一式当たり内訳書

第 94号内訳書 作業土工(電気)  
[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		0	0	0			CB210020
		m 3	10.3	1,254	12,916	10.3	12,916	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	10.3	1,525	15,707	10.3	15,707	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	9.3	4,936	45,904	9.3	45,904	
合 計					0			
					74,527		74,527	
変更積算金額					0			
					67,014		67,014	円/式



















# 一式当たり内訳書

付属物設置  
第 103号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
車両感知器用アーム設置	10m 再使用 振止金具及び取付バンドを含む		1	176,300	176,300			WYB00120
		組	1	176,300	176,300	0	0	単一 566号
画像感知器用アーム設置	5m 再使用 振止金具及び取付バンドを含む		1	122,600	122,600			WYB00124
		組	1	122,600	122,600	0	0	単一 567号
車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし		1	6,898	6,898			WE226601
		台	1	6,898	6,898	0	0	単一 568号
鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 新設		2	121,400	242,800			WE118200
		本	2	121,400	242,800	0	0	単一 569号
合 計					493,303			
					0		-493,303	

# 一式当たり内訳書

付属物設置  
第 104号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
【S1-6】								
感知器鋼管柱建柱	8吋 ベース式		0	0	0			WYB00369
		本	1	132,000	132,000	1	132,000	単一 570号
感知器鋼管柱 (材料費)	8吋×7.5m ベース式 点検口付 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上		0	0	0			WYB00370
		本	1	642,000	642,000	1	642,000	単一 571号
車両感知器用アーム設置	10m		0	0	0			WYB00375
		組	1	26,850	26,850	1	26,850	単一 572号
感知器アーム (材料費)	10m 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上 付属品含む		0	0	0			WYB00376
		組	1	372,000	372,000	1	372,000	単一 573号
感知器用ダクト (材料費)	指定色 交通流量測定制御機用		0	0	0			WYB00378
		個	1	38,900	38,900	1	38,900	単一 574号
車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正なし		0	0	0			WE226601
		台	1	52,800	52,800	1	52,800	単一 575号
車両感知装置据付	再使用 赤外線ヘッド		0	0	0			WYB00380
		個	1	6,898	6,898	1	6,898	単一 576号
感知器移設時点検調整	メーカー点検調整費 (S1-6)		0	0	0			WYB00379
		台	1	93,810	93,810	1	93,810	単一 577号
信号用ビニルケーブル (材料費)	SVV1.25sq-6C		0	0	0			WYB00381
		m	50	200	10,000	50	10,000	単一 578号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		0	0	0			WE114000
		m	50	1,898	94,900	50	94,900	単一 579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		0	0	0			WE123300
		箇所	1	11,590	11,590	1	11,590	単一 580号

# 一式当たり内訳書

付属物設置

第 104号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 柱上取付 ジョイントボックス取付なし		0	0	0			WE123300
		箇所	1	8,691	8,691	1	8,691	単一 581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		0	0	0			WE123300
		箇所	1	9,657	9,657	1	9,657	単一 582号
車両感知装置調整	車両感知器 補正なし		0	0	0			WE226701
		台	1	105,800	105,800	1	105,800	単一 583号
車両感知装置調整	赤外線ヘッド		0	0	0			WYB00371
		台	1	43,320	43,320	1	43,320	単一 584号
【S1-7】								
感知器鋼管柱建柱	8吋 ベース式		0	0	0			WYB00369
		本	1	132,000	132,000	1	132,000	単一 570号
感知器鋼管柱 (材料費)	8吋×8m ベース式 点検口付 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上		0	0	0			WYB00374
		本	1	676,000	676,000	1	676,000	単一 585号
車両感知器用アーム設置	9m		0	0	0			WYB00383
		組	1	26,850	26,850	1	26,850	単一 586号
感知器アーム (材料費)	9m 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上 付属品含む		0	0	0			WYB00384
		組	1	299,000	299,000	1	299,000	単一 587号
感知器用ダクト (材料費)	指定色 交通流量測定制御機用		0	0	0			WYB00378
		個	1	38,900	38,900	1	38,900	単一 574号
感知器用ダクト (材料費)	指定色 SS無線制御機用		0	0	0			WYB00387
		個	1	38,900	38,900	1	38,900	単一 588号
車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正なし		0	0	0			WE226601
		台	1	52,800	52,800	1	52,800	単一 575号

# 一式当たり内訳書

付属物設置  
第 104号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正あり		0	0	0			WE226601
		台	1	36,960	36,960	1	36,960	単一 589号
車両感知装置据付	再使用 アンテナ		0	0	0			WYB00389
		個	1	6,898	6,898	1	6,898	単一 590号
車両感知装置据付	再使用 画像感知用カメラ		0	0	0			WYB00391
		個	1	6,898	6,898	1	6,898	単一 591号
感知器移設時点検調整	メーカー点検調整費(S1-7)		0	0	0			WYB00388
		台	1	128,400	128,400	1	128,400	単一 592号
電源箱設置	災害対策型		0	0	0			WYB00372
		個	1	28,960	28,960	1	28,960	単一 593号
電源箱(材料費)	災害対策型		0	0	0			WYB00382
		個	1	67,800	67,800	1	67,800	単一 594号
ケーブル(材料費)	CV3.5-2C		0	0	0			WYB00390
		m	10	148	1,480	10	1,480	単一 595号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		0	0	0			WE114000
		m	10	1,898	18,980	10	18,980	単一 579号
制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm <sup>2</sup> 10C以下 標準 ジョイントボックス取付なし		0	0	0			WE123300
		箇所	2	9,657	19,314	2	19,314	単一 582号
車両感知装置調整	車両感知器 補正なし		0	0	0			WE226701
		台	1	105,800	105,800	1	105,800	単一 583号
車両感知装置調整	車両感知器 補正あり		0	0	0			WE226701
		台	1	74,060	74,060	1	74,060	単一 596号
車両感知装置調整	ヘッド		0	0	0			WYB00393
		台	1	43,320	43,320	1	43,320	単一 597号



# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 105号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		6.5	2,642	17,173			CB210030
		m 3	6.5	2,642	17,173	0	0	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		0.64	1,525	976			CB210110
		m 3	0.64	1,525	976	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		0.64	147.7	94			CB210610
		m 3	0.64	147.7	94	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		5.3	4,936	26,160			CB210410
		m 3	5.3	4,936	26,160	0	0	
合 計					39,927			
					0		-39,927	







# 一式当たり内訳書

付属物設置  
第 108号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
腕金取付	腕金3500mm超4500mm以下 新設		1	95,590	95,590			WYB00135
		本	1	95,590	95,590	0	0	単一 603号
腕金取付	腕金900mm以下 新設		2	11,780	23,560			WE118401
		本	2	11,780	23,560	0	0	単一 604号
車両感知器用アーム設置	8m 再使用 振止金具及び取付バンドを含む		1	147,900	147,900			WYB00131
		組	1	147,900	147,900	0	0	単一 605号
車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし		1	6,898	6,898			WE226601
		台	1	6,898	6,898	0	0	単一 568号
交通信号装置据付	車両灯器両面用 新設 補正なし 使用する		1	53,080	53,080			WE227100
		台	1	53,080	53,080	0	0	単一 606号
交通信号装置据付	歩行者灯器 新設 補正なし		1	21,390	21,390			WE227100
		台	1	21,390	21,390	0	0	単一 607号
交通信号装置据付	歩行者灯器 新設 補正あり		1	14,970	14,970			WE227100
		台	1	14,970	14,970	0	0	単一 608号
鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 新設		1	121,400	121,400			WE118200
		本	1	121,400	121,400	0	0	単一 569号
接続箱 (ポール内) (材料費)	12P		1	22,100	22,100			WYB00122
		個	1	22,100	22,100	0	0	単一 609号
接続箱 (ポール内) (材料費)	30P		1	45,100	45,100			WYB00129
		個	1	45,100	45,100	0	0	単一 610号
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 ナール留め 2m未満 補正なし		16	8,623	137,968			WE111100
		m	16	8,623	137,968	0	0	単一 611号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 0%		16	920	14,720			WE505200
		m	16	920	14,720	0	0	単一 612号

# 一式当たり内訳書

第 108号内訳書 付属物設置  
[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
エントランスキャップ (材料費)	G54用		3	3,410	10,230			WYB00130
		個	3	3,410	10,230	0	0	単一 613号
異種管接続材 (材料費)	G54⇔FEP50		3	3,890	11,670			WYB00137
		個	3	3,890	11,670	0	0	単一 614号
自在バンド	I B T - 2 0 8		8	470	3,760			
		個	8	470	3,760	0	0	
合 計					656,724			
					0		-656,724	

# 一式当たり内訳書

付属物設置

第 109号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
【S1-8】，【T2-1(1次切替含む)】								
鋼管柱建柱	保管品		0	0	0			WYB00426
		本	1	132,000	132,000	1	132,000	単一 615号
鋼管柱【支給品】	1次切替(仮柱)		0	0	0			WYB00427
		本	1	0	0	1	0	単一 616号
交通信号装置据付	車両灯器両面用 新設 補正なし 使用する		0	0	0			WE227100
		台	1	53,080	53,080	1	53,080	単一 617号
交通信号装置据付	車両灯器両面用 新設 補正あり 使用する		0	0	0			WE227100
		台	1	37,150	37,150	1	37,150	単一 618号
車灯用アーム設置	再使用 3.5m 両面用		0	0	0			WYB00428
		組	1	28,320	28,320	1	28,320	単一 619号
車灯用アーム【支給品】	1次切替 3.5m 両面用		0	0	0			WYB00429
		組	1	0	0	1	0	単一 620号
車灯用アーム取付バンド設置			0	0	0			WYB00439
		組	1	8,623	8,623	1	8,623	単一 621号
車灯用アーム取付バンド(材料費)	1次切替		0	0	0			WYB00357
		組	1	28,000	28,000	1	28,000	単一 622号
車灯用振止金物設置	1.0m		0	0	0			WYB00440
		組	1	16,700	16,700	1	16,700	単一 623号
車灯用振止金物(材料費)			0	0	0			WYB00361
		組	1	45,700	45,700	1	45,700	単一 624号
交通信号装置据付	歩行者灯器 新設 補正なし		0	0	0			WE227100
		台	1	21,390	21,390	1	21,390	単一 625号

# 一式当たり内訳書

付属物設置  
第 109号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
交通信号装置据付	歩行者灯器 新設 補正あり		0	0	0			WE227100
		台	3	14,970	44,910	3	44,910	単一 626号
歩灯用アーム設置	再使用 Uアーム 0.5m		0	0	0			WYB00441
		組	2	13,250	26,500	2	26,500	単一 627号
スピーカー設置			0	0	0			WYB00443
		個	4	6,898	27,592	4	27,592	単一 628号
感知器鋼管柱建柱	8吋 ベース式		0	0	0			WYB00369
		本	1	132,000	132,000	1	132,000	単一 570号
感知器鋼管柱 (材料費)	8吋×7.5m ベース式 点検口付 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上		0	0	0			WYB00370
		本	1	642,000	642,000	1	642,000	単一 571号
感知器用ダクト (材料費)	指定色		0	0	0			WYB00362
		個	1	48,900	48,900	1	48,900	単一 629号
車両感知装置据付	再使用 ヘッド		0	0	0			WYB00363
		個	1	6,898	6,898	1	6,898	単一 630号
車両感知器用アーム設置	9m		0	0	0			WYB00364
		組	1	28,320	28,320	1	28,320	単一 631号
感知器アーム (材料費)	9m 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上 付属品含む		0	0	0			WYB00384
		組	1	299,000	299,000	1	299,000	単一 587号
車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正なし		0	0	0			WE226601
		台	1	52,800	52,800	1	52,800	単一 575号
車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし		0	0	0			WE226601
		台	1	6,898	6,898	1	6,898	単一 632号
感知器移設時点検調整	メーカー点検調整費 (S1-8)		0	0	0			WYB00397
		台	1	93,810	93,810	1	93,810	単一 633号

# 一式当たり内訳書

付属物設置

第 109号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
柱上端子箱 (材料費)	30P		0	0	0			WYB00365
		個	4	31,000	124,000	4	124,000	単一 634号
柱上端子箱 (材料費)	20P		0	0	0			WYB00366
		個	1	27,900	27,900	1	27,900	単一 635号
柱上端子箱 (材料費)	12P		0	0	0			WYB00392
		個	2	18,400	36,800	2	36,800	単一 636号
ポール内端子箱 (材料費)	12P		0	0	0			WYB00367
		個	2	20,000	40,000	2	40,000	単一 637号
支線バンド (材料費)	4方出		0	0	0			WYB00368
		個	1	5,600	5,600	1	5,600	単一 638号
支線バンド (材料費)	2方出		0	0	0			WYB00399
		個	7	1,140	7,980	7	7,980	単一 639号
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 30mm2		0	0	0			
		個	7	307	2,149	7	2,149	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2		0	0	0			
		個	5	277	1,385	5	1,385	
ボルトナット (材料費)	M12-100		0	0	0			WYB00398
		個	12	102	1,224	12	1,224	単一 640号
ストラップ (材料費)	中		0	0	0			WYB00401
		個	24	142	3,408	24	3,408	単一 641号
シンプル (材料費)	丸型 18mm		0	0	0			WYB00403
		個	12	106	1,272	12	1,272	単一 642号
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100		0	0	0			
		個	12	570	6,840	12	6,840	

# 一式当たり内訳書

付属物設置  
第 109号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
標板設置	再使用 地点名称板		0	0	0			WYB00400
		枚	2	6,898	13,796	2	13,796	単一 643号
信号用ビニルケーブル (材料費)	SVV1.25sq-30C		0	0	0			WYB00409
		m	125	1,492	186,500	125	186,500	単一 644号
信号用ビニルケーブル (材料費)	SVV1.25sq-12C		0	0	0			WYB00408
		m	63	357	22,491	63	22,491	単一 645号
信号用ビニルケーブル (材料費)	SVV1.25sq-6C		0	0	0			WYB00404
		m	104	200	20,800	104	20,800	単一 646号
信号用ビニルケーブル (材料費)	SVV1.25sq-4C		0	0	0			WYB00405
		m	32	150	4,800	32	4,800	単一 647号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		0	0	0			WE114000
		m	199	1,898	377,702	199	377,702	単一 579号
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設		0	0	0			WE114000
		m	125	3,450	431,250	125	431,250	単一 648号
ケーブル (材料費)	SVV-SSD1.25sq-30C		0	0	0			WYB00402
		m	54	1,252	67,608	54	67,608	単一 649号
ケーブル (材料費)	SVV-SSD1.25sq-20C		0	0	0			WYB00407
		m	20	879	17,580	20	17,580	単一 650号
ケーブル (材料費)	SVV-SSD1.25sq-6C		0	0	0			WYB00411
		m	50	380	19,000	50	19,000	単一 651号
通信・制御ケーブル配線	30mm以下 新設 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	2	96,580	193,160	2	193,160	単一 652号
通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	2	43,950	87,900	2	87,900	単一 653号

# 一式当たり内訳書

付属物設置  
第 109号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
制御ケーブル (端子接続)	2.0～5.5mm2 30C以下 柱上取付 ジョイントボックス取付あり		0	0	0			WE123300
		箇所	4	37,670	150,680	4	150,680	単一 654号
制御ケーブル (端子接続)	2.0～5.5mm2 30C以下 柱上取付 ジョイントボックス取付なし		0	0	0			WE123300
		箇所	3	28,980	86,940	3	86,940	単一 655号
制御ケーブル (端子接続)	2.0～5.5mm2 20C以下 柱上取付 ジョイントボックス取付あり		0	0	0			WE123300
		箇所	1	26,360	26,360	1	26,360	単一 656号
制御ケーブル (端子接続)	2.0～5.5mm2 20C以下 柱上取付 ジョイントボックス取付なし		0	0	0			WE123300
		箇所	1	20,290	20,290	1	20,290	単一 657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あり		0	0	0			WE123300
		箇所	3	15,080	45,240	3	45,240	単一 658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		0	0	0			WE123300
		箇所	7	11,590	81,130	7	81,130	単一 580号
制御ケーブル (端子接続)	2.0～5.5mm2 5C以下 柱上取付 ジョイントボックス取付なし		0	0	0			WE123300
		箇所	15	8,691	130,365	15	130,365	単一 581号
制御ケーブル (端子接続)	2.0～5.5mm2 30C以下 標準 ジョイントボックス取付なし		0	0	0			WE123300
		箇所	3	24,150	72,450	3	72,450	単一 659号
制御ケーブル (端子接続)	2.0～5.5mm2 15C以下 標準 ジョイントボックス取付あり		0	0	0			WE123300
		箇所	2	15,700	31,400	2	31,400	単一 660号
制御ケーブル (端子接続)	2.0～5.5mm2 15C以下 標準 ジョイントボックス取付なし		0	0	0			WE123300
		箇所	1	12,080	12,080	1	12,080	単一 661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あり		0	0	0			WE123300
		箇所	2	12,560	25,120	2	25,120	単一 662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		0	0	0			WE123300
		箇所	4	9,657	38,628	4	38,628	単一 582号



# 一式当たり内訳書

付属物設置  
第 109号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし		0	0	0			WE123300
		箇所	10	7,243	72,430	10	72,430	単一 663号
車両感知装置調整	車両感知器 補正なし		0	0	0			WE226701
		台	1	105,800	105,800	1	105,800	単一 583号
車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし		0	0	0			WE226701
		台	1	43,320	43,320	1	43,320	単一 664号
交通信号装置調整	車両灯器両面用 補正なし		0	0	0			WE227200
		台	1	17,250	17,250	1	17,250	単一 665号
交通信号装置調整	車両灯器両面用 補正あり		0	0	0			WE227200
		台	1	12,080	12,080	1	12,080	単一 666号
交通信号装置調整	歩行者灯器 補正なし		0	0	0			WE227200
		台	1	8,623	8,623	1	8,623	単一 667号
交通信号装置調整	歩行者灯器 補正あり		0	0	0			WE227200
		台	3	6,036	18,108	3	18,108	単一 668号
合 計					0 4,480,030		4,480,030	
変更積算金額					0 4,028,478		4,028,478	円/式

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 110号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		3.2	2,642	8,454			CB210030
		m 3	3.2	2,642	8,454	0	0	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		0.32	1,525	488			CB210110
		m 3	0.32	1,525	488	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		0.32	147.7	47			CB210610
		m 3	0.32	147.7	47	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		2.6	4,936	12,833			CB210410
		m 3	2.6	4,936	12,833	0	0	
合 計					19,622			
					0		-19,622	

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 111号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 2.0km以下	m <sup>3</sup>	0 0.6	0 1,525	0 915	0 0.6	0 915	CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	0 0.6	0 147.7	0 88	0 0.6	0 88	CB210610
間詰砂(材料費)	再生砂	m <sup>3</sup>	0 0.2	0 3,024	0 604	0 0.2	0 604	WYB00352 単一 669号
合計					0 1,607		0 1,607	
変更積算金額					0 1,444		0 1,444	円/式





# 一式当たり内訳書

第 114号内訳書 付属物撤去 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
車両感知器用アーム撤去(再使用)	10m 振止金具及び取付バンドを含む		1	88,140	88,140			WYB00192
		組	1	88,140	88,140	0	0	単一 670号
画像感知器用アーム撤去(再使用)	5m 振止金具及び取付バンドを含む		1	61,290	61,290			WYB00230
		組	1	61,290	61,290	0	0	単一 671号
車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(再使用) 補正なし		1	6,898	6,898			WE226601
		台	1	6,898	6,898	0	0	単一 672号
鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 撤去(再使用)		2	121,400	242,800			WE118200
		本	2	121,400	242,800	0	0	単一 673号
合 計					358,899			
					0		-358,899	

# 一式当たり内訳書

付属物撤去  
第 115号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
【S1-6】								
鋼管柱撤去	撤去(不使用)		0	0	0			WYB00213
		本	1	65,990	65,990	1	65,990	単一 674号
車両感知装置据付	車両感知器 撤去(再使用) 補正なし		0	0	0			WE226601
		台	1	52,800	52,800	1	52,800	単一 675号
車両感知装置据付	車両感知器 撤去(再使用) 補正あり		0	0	0			WE226601
		台	1	36,960	36,960	1	36,960	単一 676号
車両感知装置据付	赤外線ヘッド 撤去(再使用)		0	0	0			WYB00334
		個	1	6,898	6,898	1	6,898	単一 677号
感知器アーム撤去	7.0m 撤去(不使用)		0	0	0			WYB00341
		組	1	14,160	14,160	1	14,160	単一 678号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		0	0	0			WE114000
		m	37	948.6	35,098	37	35,098	単一 679号
制御ケーブル撤去(端子接続)	10C以下 柱上 JB無し		0	0	0			WYB00246
		箇所	1	5,794	5,794	1	5,794	単一 680号
制御ケーブル撤去(端子接続)	5C以下 柱上 JB無し		0	0	0			WYB00336
		箇所	1	4,345	4,345	1	4,345	単一 681号
制御ケーブル撤去(端子接続)	10C以下 地上 JB無し		0	0	0			WYB00337
		箇所	1	4,828	4,828	1	4,828	単一 682号
【S1-7】								
鋼管柱撤去	撤去(不使用)		0	0	0			WYB00213
		本	1	65,990	65,990	1	65,990	単一 674号

# 一式当たり内訳書

付属物撤去  
第 115号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
車両感知装置据付	車両感知器 撤去(再使用) 補正なし		0	0	0			WE226601
		台	1	52,800	52,800	1	52,800	単一 675号
車両感知装置据付	車両感知器 撤去(再使用) 補正あり		0	0	0			WE226601
		台	1	36,960	36,960	1	36,960	単一 676号
感知器撤去	アンテナ 撤去(再使用)		0	0	0			WYB00406
		個	1	3,449	3,449	1	3,449	単一 683号
車両感知装置据付	ヘッド 撤去(再使用)		0	0	0			WYB00410
		個	1	6,898	6,898	1	6,898	単一 684号
感知器アーム撤去	7.0m 撤去(不使用)		0	0	0			WYB00341
		組	1	14,160	14,160	1	14,160	単一 678号
電源箱撤去	災害対策型 撤去(不使用)		0	0	0			WYB00415
		個	1	14,480	14,480	1	14,480	単一 685号
制御ケーブル撤去(端子接続)	10C以下 地上 JB無し		0	0	0			WYB00337
		箇所	1	4,828	4,828	1	4,828	単一 682号
合 計					0			
					426,438		426,438	
変更積算金額					0			
					383,456		383,456	円/式









# 一式当たり内訳書

付属物撤去  
第 119号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
腕金取付	腕金3500mm超4500mm以下 撤去(再使用)		1	68,630	68,630			WYB00102
		本	1	68,630	68,630	0	0	単一 688号
腕金取付	腕金900mm以下 撤去(再使用)		2	11,780	23,560			WE118401
		本	2	11,780	23,560	0	0	単一 689号
車両感知器用アーム撤去(再使用)	8m 振止金具及び取付ボルトを含む		1	74,720	74,720			WYB00182
		組	1	74,720	74,720	0	0	単一 690号
車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(再使用) 補正なし		1	6,898	6,898			WE226601
		台	1	6,898	6,898	0	0	単一 672号
交通信号装置据付	車両灯器両面用 撤去(再使用) 補正なし 使用する		1	53,080	53,080			WE227100
		台	1	53,080	53,080	0	0	単一 691号
交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正なし		1	21,390	21,390			WE227100
		台	1	21,390	21,390	0	0	単一 692号
交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正あり		1	14,970	14,970			WE227100
		台	1	14,970	14,970	0	0	単一 693号
鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 撤去(再使用)		1	121,400	121,400			WE118200
		本	1	121,400	121,400	0	0	単一 673号
合 計					345,878			
					0		-345,878	

# 一式当たり内訳書

付属物撤去  
第 120号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
【S1-8】，【T2-1(1次切替含む)】								
鋼管柱撤去	撤去(保管)		0	0	0			WYB00201
		本	2	15,660	31,320	2	31,320	単一 694号
感知器アーム撤去	7.0m 撤去(不使用)		0	0	0			WYB00341
		組	1	14,160	14,160	1	14,160	単一 678号
車両感知装置据付	車両感知器 撤去(再使用) 補正なし		0	0	0			WE226601
		台	1	52,800	52,800	1	52,800	単一 675号
車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(再使用) 補正なし		0	0	0			WE226601
		台	1	6,898	6,898	1	6,898	単一 695号
交通信号装置据付	車両灯器両面用 撤去(再使用) 補正なし 使用する		0	0	0			WE227100
		台	1	53,080	53,080	1	53,080	単一 696号
交通信号装置据付	車両灯器両面用 撤去(再使用) 補正あり 使用する		0	0	0			WE227100
		台	1	37,150	37,150	1	37,150	単一 697号
車灯用アーム撤去	3.5m		0	0	0			WYB00203
		組	1	14,160	14,160	1	14,160	単一 698号
交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正なし		0	0	0			WE227100
		台	1	21,390	21,390	1	21,390	単一 699号
交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正あり		0	0	0			WE227100
		台	3	14,970	44,910	3	44,910	単一 700号
歩灯用アーム撤去	0.5m		0	0	0			WYB00212
		組	2	14,160	28,320	2	28,320	単一 701号
スピーカー撤去	撤去(再使用)		0	0	0			WYB00218
		個	4	3,449	13,796	4	13,796	単一 702号

# 一式当たり内訳書

付属物撤去

第 120号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
標板撤去	地点名称板 撤去(再使用)		0	0	0			WYB00202
		枚	2	3,449	6,898	2	6,898	単一 703号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		0	0	0			WE114000
		m	100	948.6	94,860	100	94,860	単一 679号
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)		0	0	0			WE114000
		m	115	1,725	198,375	115	198,375	単一 704号
通信・制御ケーブル配線	30mm以下 撤去(不使用) 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	2	48,290	96,580	2	96,580	単一 705号
通信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(不使用) 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	5	21,980	109,900	5	109,900	単一 706号
制御ケーブル撤去(端子接続)	30C以下 柱上 JB有り		0	0	0			WYB00204
		箇所	4	18,840	75,360	4	75,360	単一 707号
制御ケーブル撤去(端子接続)	30C以下 柱上 JB無し		0	0	0			WYB00219
		箇所	3	14,490	43,470	3	43,470	単一 708号
制御ケーブル撤去(端子接続)	20C以下 柱上 JB有り		0	0	0			WYB00239
		箇所	4	13,180	52,720	4	52,720	単一 709号
制御ケーブル撤去(端子接続)	20C以下 柱上 JB無し		0	0	0			WYB00232
		箇所	2	10,140	20,280	2	20,280	単一 710号
制御ケーブル撤去(端子接続)	15C以下 柱上 JB有り		0	0	0			WYB00245
		箇所	1	9,416	9,416	1	9,416	単一 711号
制御ケーブル撤去(端子接続)	15C以下 柱上 JB無し		0	0	0			WYB00243
		箇所	2	7,243	14,486	2	14,486	単一 712号
制御ケーブル撤去(端子接続)	10C以下 柱上 JB有り		0	0	0			WYB00308
		箇所	2	7,519	15,038	2	15,038	単一 713号

# 一式当たり内訳書

付属物撤去  
第 120号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
制御ケーブル撤去（端子接続）	10C以下 柱上 JB無し		0	0	0			WYB00322
		箇所	6	5,794	34,764	6	34,764	単一 714号
制御ケーブル撤去（端子接続）	5C以下 柱上 JB有り		0	0	0			WYB00324
		箇所	2	5,622	11,244	2	11,244	単一 715号
制御ケーブル撤去（端子接続）	5C以下 柱上 JB無し		0	0	0			WYB00325
		箇所	33	4,345	143,385	33	143,385	単一 716号
制御ケーブル撤去（端子接続）	30C以下 地上 JB無し		0	0	0			WYB00237
		箇所	3	12,080	36,240	3	36,240	単一 717号
制御ケーブル撤去（端子接続）	20C以下 地上 JB有り		0	0	0			WYB00323
		箇所	1	10,970	10,970	1	10,970	単一 718号
制御ケーブル撤去（端子接続）	20C以下 地上 JB無し		0	0	0			WYB00330
		箇所	2	8,450	16,900	2	16,900	単一 719号
制御ケーブル撤去（端子接続）	10C以下 地上 JB有り		0	0	0			WYB00332
		箇所	1	6,277	6,277	1	6,277	単一 720号
制御ケーブル撤去（端子接続）	10C以下 地上 JB無し		0	0	0			WYB00333
		箇所	3	4,828	14,484	3	14,484	単一 721号
制御ケーブル撤去（端子接続）	5C以下 地上 JB無し		0	0	0			WYB00335
		箇所	6	3,621	21,726	6	21,726	単一 722号
合 計					0			
					1,351,357		1,351,357	
変更積算金額					0			
					1,215,149		1,215,149	円/式











# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 125号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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		75.8	720.5	54,613			CB430510
		m	75.8	720.5	54,613	0	0	
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用		11.8	2,004	23,647			CB210720
		m <sup>2</sup>	11.8	2,004	23,647	0	0	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		5.4	2,642	14,266			CB210030
		m <sup>3</sup>	5.4	2,642	14,266	0	0	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		0.77	1,525	1,174			CB210110
		m <sup>3</sup>	0.77	1,525	1,174	0	0	
整地	残土受け入れ地での処理		0.77	147.7	113			CB210610
		m <sup>3</sup>	0.77	147.7	113	0	0	
土材料	再生砂		2.4	3,024	7,257			WYB00193
		m <sup>3</sup>	2.4	3,024	7,257	0	0	単一 731号
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		3.7	4,936	18,263			CB210410
		m <sup>3</sup>	3.7	4,936	18,263	0	0	
下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1.8	1,159	2,086			CB410031
		m <sup>2</sup>	1.8	1,159	2,086	0	0	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		10	1,045	10,450			CB410031
		m <sup>2</sup>	10	1,045	10,450	0	0	
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		1.8	1,235	2,223			CB410041
		m <sup>2</sup>	1.8	1,235	2,223	0	0	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1.8	2,847	5,124			CB410261
		m <sup>2</sup>	1.8	2,847	5,124	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 <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		10	2,357	23,570			CB410261
		m <sup>2</sup>	10	2,357	23,570	0	0	



# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 126号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	63.2	720.5	45,535	63.2	45,535	
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用		0	0	0			CB210720
		m <sup>2</sup>	9.9	2,004	19,839	9.9	19,839	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m <sup>3</sup>	4.6	2,642	12,153	4.6	12,153	
土材料	再生砂		0	0	0			WYB00359
		m <sup>3</sup>	2	3,024	6,048	2	6,048	単一 732号
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m <sup>3</sup>	3.1	4,936	15,301	3.1	15,301	
下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m <sup>2</sup>	1.8	1,159	2,086	1.8	2,086	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m <sup>2</sup>	8.1	1,045	8,464	8.1	8,464	
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 <sup>2</sup>	1.8	1,235	2,223	1.8	2,223	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m <sup>2</sup>	1.8	2,847	5,124	1.8	5,124	
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 <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m <sup>2</sup>	8.1	2,357	19,091	8.1	19,091	
合 計					0			
					135,864		135,864	
変更積算金額					0			
					123,431		123,431	円/式

# 3/0m3当たり内訳書

第 127号内訳書 残土等処分 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		3.2	2,614	8,364			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下	m 3	3.2	2,614	8,364	0	0	
残土等処分			3.2	3,500	11,200			CB210560
		m 3	3.2	3,500	11,200	0	0	
合 計					17,773			
					0		-17,773	













# 0/0.8m3当たり内訳書

第 133号内訳書 標識撤去 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	0.99	2,642	2,615	0.99	2,615	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	1.8	4,936	8,884	1.8	8,884	
コンクリート削孔 (さく岩機)	800mm以上1000mm未満		0	0	0			CB224420
		孔	10	4,455	44,550	10	44,550	
静的破砕	1次破砕		0	0	0			WYB00047
		m	8	5,291	42,328	8	42,328	単一 738号
静的破砕剤 (材料費)	速効型 パックタイプ		0	0	0			WYB00050
		k g	24	1,180	28,320	24	28,320	単一 739号
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り		0	0	0			WB824010
		m 3	0.8	43,840	35,072	0.8	35,072	単一 555号
殻運搬	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下		0	0	0			WYB00421
		m 3	0.8	14,330	11,464	0.8	11,464	単一 740号
処分費 (m 3)			0	0	0			WYB00419
		m 3	0.8	5,875	4,700	0.8	4,700	単一 741号
合 計					0			
					177,933		177,933	
変更積算金額					0			
					160,238		160,238	円/m3















# 18.3t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 140号内訳書 (往路)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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 6.3km 12m以内 冬期・深夜早朝割増 無		18.3	5,115	93,604			WB010020
		t	18.3	5,115	93,604	0	0	単一 747号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		18.3	1,500	27,450			WB010030
		t	18.3	1,500	27,450	0	0	単一 748号
合 計					109,976			
					109,976		0	

# 18.3t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 141号内訳書 (復路)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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 6.3km 12m以内 冬期・深夜早朝割増 無		18.3	5,115	93,604			WB010020
		t	18.3	5,115	93,604	0	0	単一 747号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(片道分)		18.3	1,500	27,450			WB010030
		t	18.3	1,500	27,450	0	0	単一 748号
合 計					109,976			
					109,976		0	

# 一式当たり内訳書

試掘調査費  
(歩道部)[夜間]

第 142号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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		132	720.5	95,106			CB430510
		m	132	720.5	95,106	0	0	
舗装版破碎積込			33	1,622	53,526			CB440500
		m <sup>2</sup>	33	1,622	53,526	0	0	
運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		1.3	2,560	3,328			CB440510
		m <sup>3</sup>	1.3	2,560	3,328	0	0	
処分費(m <sup>3</sup> )	アスファルト殻		1.3	4,840	6,292			WYB00165
		m <sup>3</sup>	1.3	4,840	6,292	0	0	単一 749号
床掘り			31.7	5,180	164,206			CB440410
		m <sup>3</sup>	31.7	5,180	164,206	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		16.5	13,230	218,295			CB210030
		m <sup>3</sup>	16.5	13,230	218,295	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		45.2	6,248	282,409			CB440420
		m <sup>3</sup>	45.2	6,248	282,409	0	0	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		33	1,045	34,485			CB410031
		m <sup>2</sup>	33	1,045	34,485	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 <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		33	2,357	77,781			CB410261
		m <sup>2</sup>	33	2,357	77,781	0	0	
合 計					841,144			
					841,144		0	

# 一式当たり内訳書

試掘調査費

第 143号内訳書 (車道部)[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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		4	720.5	2,882			CB430510
		m	4	720.5	2,882	0	0	
舗装版破碎積込	t=25cm (舗装版厚さ15cm超え30cm以下)		1	1,227	1,227			WYB00001 単一 293号
		m <sup>2</sup>	1	1,227	1,227	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.25	2,560	640			CB440510
		m <sup>3</sup>	0.25	2,560	640	0	0	
処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト殻		0.25	5,170	1,292			WYB00266 単一 750号
		m <sup>3</sup>	0.25	5,170	1,292	0	0	
床掘り			0.75	5,180	3,885			CB440410
		m <sup>3</sup>	0.75	5,180	3,885	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		0.5	13,230	6,615			CB210030
		m <sup>3</sup>	0.5	13,230	6,615	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		0.85	6,248	5,310			CB440420
		m <sup>3</sup>	0.85	6,248	5,310	0	0	
下層路盤 (歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	2,317	2,317			CB410031
		m <sup>2</sup>	1	2,317	2,317	0	0	
上層路盤 (歩道部)	300mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	2,470	2,470			CB410041
		m <sup>2</sup>	1	2,470	2,470	0	0	
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,978	2,978			CB410260
		m <sup>2</sup>	1	2,978	2,978	0	0	
合 計					26,905			
					26,905		0	

# 一式当たり内訳書

埋設物件事故調査費  
第 144号内訳書 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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			34	31,500	1,071,000			WYB00269
		人	34	31,500	1,071,000	0	0	単一 751号
合 計					972,998			
					972,998		0	



# 一式当たり内訳書

地下水観測費

第 145号内訳書

[夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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			5.8	3,827	22,196			WYB00262
		m	5.8	3,827	22,196	0	0	単一 752号
機械ボーリング	砂質土（ノコアボーリング）		5.8	22,400	129,920			WYB00290
		m	5.8	22,400	129,920	0	0	単一 753号
合 計					138,196			
					138,196		0	

# 一式当たり内訳書

地下水観測費

第 146号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水質調査	水素イオン濃度(PH)		9	575	5,175			WYB00301
		検体	9	575	5,175	0	0	単一 754号
合 計					4,701			
					4,701		0	

# 一式当たり内訳書

CBR試験

第 147号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
室内CBR用試料採取	締め固めた土 70kg採取		0	0	0			WYB00416
		箇所	3	14,300	42,900	3	42,900	単一 755号
乱さない試料のCBR試験	水浸法		0	0	0			WYB00417
		試料	3	19,100	57,300	3	57,300	単一 756号
合 計					0			
					100,200		100,200	
変更積算金額					0			
					100,200		100,200	円/式

# 一式当たり内訳書

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 148号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
防護柵の出来形管理のための非破壊試験費	支柱根入長測定(新設支柱測定) 5本以上10本未満		1		549,000			WYB00168
		式	1		549,000	0	0	単一 757号
合 計					493,665			
					493,665		0	

# 一式当たり内訳書

施工調査費

第 149号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
施工合理化調査	電線共同溝工 (C・C・BOX) 技術員2.4人		1		69,600			WYB00298
		式	1		69,600	0	0	単一 758号
合 計					63,231			
					63,231		0	

# 一式当たり内訳書

第 150号内訳書 側圧・引込張力試験 [夜間]

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
側圧・引込張力試験			671	2,184	1,465,464			WYB00263
		m	671	2,184	1,465,464	0	0	単一 760号
合 計					1,331,366			
					1,331,366		0	

# 一式当たり内訳書

側圧・引込張力試験

第 151号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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
報告書作成			671	463.5	311,008			WYB00265
		m	671	463.5	311,008	0	0	単一 761号
合計					282,549			
					282,549		0	

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 152号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		50,750			WYB00209
		式	1		50,750	0	0	単一 762号
合 計					45,634			
					45,634		0	



# 1次単価表

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

単一1号	ライナープレート [夜間]	2.7×3300×7853 (小判型)	単位	箇所	数量	1	単価	1,585,323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート掘削土留工	2.7×3300×7853 (小判型)			2.5	377,500	943,750	WYB00117
			m		2.5	377,500	943,750	単一 275号
	ライナープレート撤去工	2.7×3300×7853 (小判型)			1	43,630	43,630	WYB00132
			m		1	43,630	43,630	単一 276号
	グラウト注入工				3.9	25,630	99,957	WB230930
			m 3		3.9	25,630	99,957	単一 277号
	ライナープレート (材料費)	2.7×3300×7853 (小判型) BN含む、黒皮品			2.5	263,000	657,500	WYB00126
			m		2.5	263,000	657,500	単一 278号
	計						1,744,837	
							1,744,837	
	単価						1,745,000	
							1,745,000	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-2号	薬液注入 (外周部) [夜間]		単位	本	数量	1	単価	75,296
						1		75,296
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 4.84m 0m 1.8m 827.1L/本 無 無		1	82,880	82,880	WB223710	
			本	1	82,880	82,880	単- 289号	
	計					82,880		
						82,880		
	単価					82,880	円/本	
						82,880		

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	薬液注入 (底版部) [夜間]		単位	本	数量	1	単価	64,539
						1		64,539
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 4.84m 0m 3.19m 656.5L/本 無 無		1	71,040	71,040	WB223710	
			本	1	71,040	71,040	単- 290号	
	計					71,040		
						71,040		
	単価					71,040	円/本	
						71,040		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一4号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,301
						1		2,301
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2,560	2,560	CB440510	
			m3	1	2,560	2,560		
	計					2,560		
	単価					2,560	円/m3	
						2,560		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一5号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,648
						1		4,648
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費（t）			2.35	2,200	5,170	WB020052	
			t	2.35	2,200	5,170	単一 292号	
	計					5,170		
	単価					5,170	円/m3	
						5,170		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,103
						1		1,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込		t=25cm (舗装版厚さ15cm超え30cm以下)		1	1,227	1,227	WYB00001	
			m 2	1	1,227	1,227	単- 293号	
計						1,227		
単価						1,227		
						1,227	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,301
						1		2,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝)		アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2,560	2,560	CB440510	
			m 3	1	2,560	2,560		
計						2,560		
単価						2,560		
						2,560	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,648
						1		4,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,200	5,170	WB020052	
			t	2.35	2,200	5,170	単- 292号	
計						5,170		
単価						5,170		
						5,170	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	舗装版破碎 [夜間]		単位	m2	数量	1	単価	1,458
						1		1,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
計						1,622		
単価						1,622		
						1,622	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,301
						1		2,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2,560	2,560	CB440510	
			m3	1	2,560	2,560		
計						2,560		
単価						2,560	円/m3	
						2,560		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,352
						1		4,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2.2	2,200	4,840	WB020052	
			t	2.2	2,200	4,840	単- 292号	
計						4,840		
単価						4,840	円/m3	
						4,840		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,458
						1		1,458
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込			1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
						1,622		
	単価					1,622	円/m2	
						1,622		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,458
						1		1,458
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込			1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
						1,622		
	単価					1,622	円/m2	
						1,622		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,301
						1		2,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2,560	2,560	CB440510	
			m 3	1	2,560	2,560		
計						2,560		
単価						2,560	円/m3	
						2,560		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	殻処分 (歩道部)[夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,352
						1		4,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2.2	2,200	4,840	WB020052	
			t	2.2	2,200	4,840	単- 292号	
計						4,840		
単価						4,840	円/m3	
						4,840		



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	処分分 (車道部)[夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,648
						1		4,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,200	5,170	WB020052	
			t	2.35	2,200	5,170	単- 292号	
	計					5,170		
	単価					5,170		
						5,170	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 30mm	単位	m2	数量	1	単価	1,458
						1		1,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
	単価					1,622		
						1,622	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,458
						1		1,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m <sup>2</sup>	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
	単価					1,622	円/m <sup>2</sup>	
						1,622		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	埋設管路 [夜間]	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,314
						1		5,314
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	5,910	5,910	CB440440	
			m	1	5,910	5,910		
	計					5,910		
	単価					5,910	円/m	
						5,910		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	埋設管路 [夜間]	FEP(難燃) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,247
						1		3,247
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	3,611	3,611	CB440440	
			m	1	3,611	3,611		
	計					3,611		
	単価					3,611	円/m	
						3,611		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	埋設管路 [夜間]	角型FEP管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	3,782
						1		3,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	4,206	4,206	CB440440	
			m	1	4,206	4,206		
	計					4,206		
	単価					4,206	円/m	
						4,206		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	埋設管路 [夜間]	角型FEP管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,771
						1		2,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	3,082	3,082	CB440440	
			m	1	3,082	3,082		
	計					3,082		
	単価					3,082	円/m	
						3,082		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,114
						1		3,114
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	3,464	3,464	CB440440	
			m	1	3,464	3,464		
	計					3,464		
	単価					3,464	円/m	
						3,464		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm (曲管10R)	単位	m	数量	1	単価	5,540
						1		5,540
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	6,162	6,162	CB440440	
			m	1	6,162	6,162		
	計					6,162		
						6,162		
	単価					6,162	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm (曲管5R)	単位	m	数量	1	単価	5,598
						1		5,598
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	6,162	6,162	CB440440	
			m	1	6,162	6,162		
	計					6,162		
						6,162		
	単価					6,162	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm (曲管3R)	単位	m	数量	1	単価	7,029
						1		7,029
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	7,737	7,737	CB440440	
			m	1	7,737	7,737		
計						7,737		
単価						7,737	円/m	
						7,737		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,602
						1		2,602
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	2,894	2,894	CB440440	
			m	1	2,894	2,894		
計						2,894		
単価						2,894	円/m	
						2,894		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-28号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管10R)	単位	m	数量	1	単価	4,002
						1		4,002
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	4,451	4,451	CB440440	
			m	1	4,451	4,451		
	計					4,451		
	単価					4,451	円/m	
						4,451		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管5R)	単位	m	数量	1	単価	4,002
						1		4,002
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	4,451	4,451	CB440440	
			m	1	4,451	4,451		
	計					4,451		
	単価					4,451	円/m	
						4,451		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-30号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管3R)	単位	m	数量	1	単価	4,936
						1		4,936
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	5,490	5,490	CB440440	
			m	1	5,490	5,490		
計						5,490		
単価						5,490	円/m	
						5,490		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	埋設表示シート (材料費)	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	109.1
						1		109.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)				1	121.4	121.4	CB440830	
			m	1	121.4	121.4		
計						121.4		
単価						121.4	円/m	
						121.4		



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	中間継手 (材料費)	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	9,981
						1		9,981
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間継手 (材料費)	SFEP φ150		1	11,100	11,100	WYB00003	
			個	1	11,100	11,100	単- 294号	
	計					11,100		
						11,100		
	単価					11,100	円/個	
						11,100		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	中間継手 (材料費)	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	8,560
						1		8,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間継手 (材料費)	SFEP φ100		1	9,520	9,520	WYB00005	
			個	1	9,520	9,520	単- 295号	
	計					9,520		
						9,520		
	単価					9,520	円/個	
						9,520		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	中間継手 (材料費)	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	1,870
						1	1,870	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手 (材料費)		FEP (難燃) φ100		1	2,080	2,080	WYB00009	
			個	1	2,080	2,080	単- 296号	
計						2,080		
単価						2,080	円/個	
						2,080		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	中間継手 (材料費)	角型FEP φ150	単位	個	数量	1	単価	3,345
						1	3,345	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手 (材料費)		角型FEP φ150		1	3,720	3,720	WYB00013	
			個	1	3,720	3,720	単- 297号	
計						3,720		
単価						3,720	円/個	
						3,720		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	中間継手 (材料費)	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	1,924
						1		1,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手 (材料費)		角型FEP φ100		1	2,140	2,140	WYB00015	
			個	1	2,140	2,140	単- 298号	
計						2,140		
単価						2,140		
						2,140	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	異種管継手 (材料費)	SFEP100⇔FEP(難燃)100	単位	個	数量	1	単価	8,920
						1		8,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		SFEP100⇔FEP(難燃)100		1	9,920	9,920	WYB00010	
			個	1	9,920	9,920	単- 299号	
計						9,920		
単価						9,920		
						9,920	円/個	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	異種管継手 (材料費)	SFEP80⇔PV75	単位	個	数量	1	単価	8,285
						1		8,285
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	SFEP80⇔PV75		1	9,120	9,120	WYB00128	
			個	1	9,120	9,120	単- 300号	
	計					9,120		
						9,120		
	単価					9,120		
						9,120	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150	単位	組	数量	1	単価	34,718
						1		34,718
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150		1	38,610	38,610	WYB00019	
			組	1	38,610	38,610	単- 301号	
	計					38,610		
						38,610		
	単価					38,610		
						38,610	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ100⇔SFEP φ100	単位	組	数量	1	単価	19,854
						1		19,854
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ100⇔SFEP φ100		1	22,080	22,080	WYB00021	
			組	1	22,080	22,080	単- 302号	
	計					22,080		
						22,080		
	単価					22,080		
						22,080	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	スぺーサー (材料費)	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	292.2
						1		292.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スぺーサー (材料費)	PV φ75		1	325	325	WYB00023	
			個	1	325	325	単- 303号	
	計					325		
						325		
	単価					325		
						325	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	スペーサー (材料費)	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	276.9
						1		276.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー (材料費)		PV φ50		1	308	308	WYB00025	
			個	1	308	308	単- 304号	
計						308		
単価						308		
						308	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	リード線 (材料費)	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	35.06
						1		35.06
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		電力系 φ6.0mm		1	39	39	WYB00027	
			m	1	39	39	単- 305号	
計						39		
単価						39		
						39	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	リード線 (材料費)	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	17.08
						1		17.08
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		通信系 φ4.0mm		1	19	19	WYB00029	
			m	1	19	19	単- 306号	
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ150	単位	個	数量	1	単価	18,820
						1		18,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス (材料費)		角型FEP φ150		1	7,590	7,590	WYB00251	
			個	1	7,590	7,590	単- 307号	
防水栓 (材料費)		角型FEP φ150		1	13,340	13,340	WYB00252	
			個	1	13,340	13,340	単- 308号	
計						20,930		
単価						20,930		
						20,930	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	ロングヘルマウス (材料費)	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	12,166
						1		12,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングヘルマウス (材料費)		角型FEP φ100		1	4,580	4,580	WYB00254	
			個	1	4,580	4,580	単- 309号	
防水栓 (材料費)		角型FEP φ100		1	8,950	8,950	WYB00255	
			個	1	8,950	8,950	単- 310号	
計						13,530		
単価						13,530		
						13,530	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	ヘルマウス (材料費)	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	5,530
						1		5,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス (材料費)		SFEP φ100		1	1,260	1,260	WYB00026	
			個	1	1,260	1,260	単- 311号	
防水栓 (材料費)		SFEP φ100		1	4,890	4,890	WYB00030	
			個	1	4,890	4,890	単- 312号	
計						6,150		
単価						6,150		
						6,150	円/個	



# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	ベルマウス (材料費)	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	5,156
						1		5,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		FEP (難燃) φ100		1	844	844	WYB00031	
			個	1	844	844	単一 313号	
防水栓 (材料費)		FEP (難燃) φ100		1	4,890	4,890	WYB00033	
			個	1	4,890	4,890	単一 314号	
計						5,734		
						5,734		
単価						5,734	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	ベルマウス (材料費)	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	9,037
						1		9,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		角型FEP φ100		1	1,900	1,900	WYB00216	
			個	1	1,900	1,900	単一 315号	
防水栓 (材料費)		角型FEP φ100		1	8,150	8,150	WYB00238	
			個	1	8,150	8,150	単一 316号	
計						10,050		
						10,050		
単価						10,050	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	ダクトスリーブ (材料費)	PVφ75	単位	個	数量	1	単価	3,039
						1		3,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PVφ75		1	1,650	1,650	WYB00040	
			個	1	1,650	1,650	単- 317号	
防水栓 (材料費)		PVφ75		1	1,730	1,730	WYB00042	
			個	1	1,730	1,730	単- 318号	
計						3,380		
単価						3,380		
						3,380	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	ダクトスリーブ (材料費)	PVφ50	単位	個	数量	1	単価	2,688
						1		2,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PVφ50		1	1,290	1,290	WYB00043	
			個	1	1,290	1,290	単- 319号	
防水栓 (材料費)		PVφ50		1	1,700	1,700	WYB00045	
			個	1	1,700	1,700	単- 320号	
計						2,990		
単価						2,990		
						2,990	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-52号	埋設管路撤去 [夜間]		単位	m	数量	1	単価	4,356
						1		4,356
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋設管路撤去 (埋設部)					1	4,845	4,845	WYB00004
				m	1	4,845	4,845	単- 321号
計							4,845	
単価							4,845	
							4,845	円/m

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	運搬	廃ﾌﾞﾗｽｯｼｸ類	単位	回	数量	0	単価	0
						1		13,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
収集運搬費		4t車(6m3/回)			0	0	0	WYB00220
				回	1	15,000	15,000	単- 322号
計							0	
単価							15,000	
変更積算単価							15,000	円/回
							13,510	円/回

# 1次単価表

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

単-54号	処分	廃プラスチック類	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			0	0	0	WB020051	
			m3	1	7,500	7,500	単- 323号	
	計					0		
	単価					7,500	円/m3	
	変更積算単価					6,752	円/m3	

# 1次単価表

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

単-55号	プレキャストボックス [夜間]	I型車道用 1500×1800×3500 (首H=700)	単位	個	数量	1	1,829,709
						1	1,829,709
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	8.2	1,818	14,907.6	CB221110	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	8,510	25,530	CB440450	
コンクリート基礎版 (材料費)	1500×1800×3500用 3枚/組	組	1	150,000	150,000	WYB00127	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.21	47,720	10,021.2	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	27,490	54,980	CB440450	
プレキャストボックスブロック (材料費)	I型 1500×1800×3500用 (首H=700) MH蓋含む	組	1	1,750,000	1,750,000	WYB00133	
蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	1	7,853	7,853	CB440460	
計					2,013,291.8		
単価					2,014,000		
					2,014,000	円/個	

# 1次単価表

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

単-56号	D種接地 [夜間]		単位	極	数量	1	10,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり		極	1	8,623	WE123800
				極	1	8,623	単- 326号
連結式接地棒		径14×1500		本	1	2,400	WE521600
				本	1	2,400	単- 327号
連結式接地棒用リード端子		径14用 14mm2×300		本	1	501	WYB00022
				本	1	501	単- 328号
計						11,524	
						11,524	
単価						11,530	
						11,530	円/極

# 1次単価表

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

単-57号	ハンドホール (移設)[夜間]	屋側開閉器塔用 (SWH)	単位	箇所	数量	1	単価	10,259
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,818	1,818	CB221110		
プレキャスト集水桝	据付・撤去 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	1	9,585	9,585	CB222800		
計					11,403			
単価					11,410			
					11,410	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-58号	ハトホール (移設)[夜間]	屋側開閉器塔用 (SWH) [Kブロック付底抜き仕様]	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		撤去 200kgを超え400kg以下 全ての費用		0	0	0		
			基	1	3,195	3,195		113,600
		基礎砕石		0	0	0		
		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.2	1,818	2,181.6		
		プレキャスト集水桝		0	0	0		
		据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,813	7,813		
		Kブロック (材料費)		0	0	0		
		底抜き仕様 560×1340×300 連結金具含	基	1	113,000	113,000		単- 329号
						0		
		計				126,189.6		
						0		
		単価				126,200		円/箇所
		変更積算単価				113,600		円/箇所



# 1次単価表

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

単-59号	ハンドホール [夜間]	多回路 I 型 (SWT) [K <sup>7</sup> ロック付底抜き仕様]	単位	箇所	数量	1	単価	133,982
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.2	1,818	2,181.6	CB221110		
プレキャスト集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,813	7,813	CB222800		
ハンドホール (材料費)	多回路 I 型 (SWT) [K <sup>7</sup> ロック付底抜き仕様]	基	1	139,000	139,000	WYB00024		
		基	1	139,000	139,000	単- 330号		
計					148,994.6			
					148,994.6			
単価					149,000			
					149,000	円/箇所		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-60号	ハトホール (移設)[夜間]	変圧器塔用 (TR)	単位	箇所	数量	1	単価	14,908
						1		14,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		1.1	1,818	1,999.8	CB221110	
			m 2	1.1	1,818	1,999.8		
プレキャスト集水桝		据付・撤去 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用		1	14,580	14,580	CB222800	
			基	1	14,580	14,580		
計						16,579.8		
単価						16,580	円/箇所	
						16,580	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61号	ハトホール (移設)[夜間]	低圧分岐装置用 地上設置型 (LB)	単位	箇所	数量	1	単価	9,621
						1		9,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		0.61	1,818	1,108.98	CB221110	
			m 2	0.61	1,818	1,108.98		
プレキャスト集水桝		据付・撤去 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用		1	9,585	9,585	CB222800	
			基	1	9,585	9,585		
計						10,693.98		
単価						10,700	円/箇所	
						10,700	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-62号	ハンドホール [夜間]	低圧分岐装置用 地上設置型 (LB)	単位	箇所	数量	1	単価	70,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.61	1,818	1,108.98	CB221110	
プレキャスト集水桝		据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	1	6,390	6,390	CB222800	
ハンドホール (材料費)		低圧分岐装置用 地上設置型 (LB)	基	1	71,100	71,100	WYB00046	
			基	1	71,100	71,100	単- 331号	
計						78,598.98		
						78,598.98		
単価						78,600		
						78,600	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-63号	ハンドホール [夜間]	通信用 (THH) 600×900×1200	単位	箇所	数量	1	単価	402,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.6	1,818	2,908.8	CB221110	
プレキャスト集水柵		据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	1	12,340	12,340	CB222800	
蓋設置		200kg以下	組	1	5,179	5,179	CB440460	
ハンドホール (材料費)		通信用 (THH) 600×900×1200 蓋込み	基	1	427,000	427,000	WYB00049	
計						447,427.8		
単価						447,500		
						447,500	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-64号	ハンドホール [夜間]	通信用 (PB) CATV I型用	単位	箇所	数量	1	単価	87,744
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.65	1,818	1,181.7	CB221110		
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	1	6,390	6,390	CB222800		
ハンドホール (材料費)	通信用 (PB) CATV I型用	基	1	90,000	90,000	WYB00051		
		基	1	90,000	90,000	単- 333号		
計					97,571.7			
単価					97,580			
					97,580	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-65号	ハンドホール [夜間]	通信用 (PB) CATV I型用	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	CB221110
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	0	0	0	0	0	CB222800
ハンドホール (材料費)	通信用 (PB) CATV I型用	基	1	6,390	6,390	6,390	6,390	WYB00198
ハンドホール用コンクリート蓋 (材料費)	PBPS用ハンドホール用	基	1	90,000	90,000	90,000	90,000	単- 334号
		枚	0	0	0	0	0	WYB00188
			1	21,000	21,000	21,000	21,000	単- 335号
計						0		
						118,571.7		
単価						0		
						118,600		円/箇所
変更積算単価								
						106,700		円/箇所

# 1次単価表

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

単-66号	ハンドホール (移設)[夜間]	警察・公安用 (KHH) 600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価	13,614
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.85	1,818	1,545.3	CB221110		
プレキャスト集水柵	据付・撤去 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	11,720	11,720	CB222800		
蓋版	再利用撤去・据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,865	1,865	WB821430		
計					15,130.3			
単価					15,140			
					15,140	円/箇所		

# 1次単価表

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

単一67号	D種接地 [夜間]		単位	極	数量	1	10,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地	補正あり		極	1	8,623	WE123800
				極	1	8,623	単一 326号
連結式接地棒	径14×1500			本	1	2,400	WE521600
				本	1	2,400	単一 327号
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×300			本	1	501	WYB00041
				本	1	501	単一 328号
計						11,524	
						11,524	
単価						11,530	
						11,530	円/極



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-68号	掘削 [夜間]	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,278
						1		1,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		1	1,422	1,422	CB210100	
			m 3	1	1,422	1,422		
計						1,422		
単価						1,422	円/m3	
						1,422		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-69号	路床盛土 [夜間]	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	13,281
						1		13,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満		1	8,490	8,490	CB210520	
			m 3	1	8,490	8,490		
F e 石灰処理土 (材料費)		締固め後		1	6,274	6,274	WYB00038	
			m 3	1	6,274	6,274	単- 344号	
計						14,764		
単価						14,770		
						14,770	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一70号	路面切削 [夜間]	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	514.6
						1		514.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用		1	572.3	572.3	CB430010	
			m 2	1	572.3	572.3		
計						572.3		
単価						572.3		
						572.3	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一71号	殻運搬(路面切削) [夜間]	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,317
						1		1,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 6.0km以下 全ての費用		1	1,465	1,465	CB430020	
			m 3	1	1,465	1,465		
計						1,465		
単価						1,465		
						1,465	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-72号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,648
						1		4,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,200	5,170	WB020052	
			t	2.35	2,200	5,170	単- 345号	
計						5,170		
単価						5,170		
						5,170	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-73号	下層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,083
						1		2,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	2,317	2,317	CB410031	
			m 2	1	2,317	2,317		
計						2,317		
単価						2,317		
						2,317	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-74号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,221	
						1		2,221	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	2,470	2,470	CB410041		
			m 2	1	2,470	2,470			
計						2,470			
単価						2,470	円/m2		
						2,470			

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-75号	表層(車道・路肩部) [夜間]	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	2,677	
						1		2,677	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,978	2,978	CB410260		
			m 2	1	2,978	2,978			
計						2,978			
単価						2,978	円/m2		
						2,978			

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-76号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	3,937
						1		3,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種)		1	4,379	4,379	CB410040	
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)						
		100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	4,379	4,379		
計						4,379		
						4,379		
単価						4,379	円/m2	
						4,379		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-77号	基層(車道・路肩部) [夜間]	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	2,604
						1		2,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,896	2,896	CB410240	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,896	2,896		
計						2,896		
						2,896		
単価						2,896	円/m2	
						2,896		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-78号	中間層(車道・路肩部) [夜間]	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	2,604
						1		2,604
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	2,896	2,896	CB410250	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,896	2,896		
計						2,896		
単価						2,896	円/m2	
						2,896		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-79号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度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	2,637
						1		2,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,933	2,933	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,933	2,933		
計						2,933		
単価						2,933	円/m2	
						2,933		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-80号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クワツヤラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	939
						1		939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワツヤラン RC-40 全ての費用		1	1,045	1,045	CB410031	
			m 2	1	1,045	1,045		
計						1,045		
単価						1,045	円/m2	
						1,045		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-81号	表層(歩道部) [夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3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	単位	m2	数量	1	単価	2,119
						1		2,119
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) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,357	2,357	CB410261	
			m 2	1	2,357	2,357		
計						2,357		
単価						2,357	円/m2	
						2,357		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-82号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,042
						1		1,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		1	1,159	1,159	CB410031	
			m 2	1	1,159	1,159		
計						1,159		
単価						1,159	円/m2	
						1,159		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-83号	上層路盤(歩道部) [夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,110
						1		1,110
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 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	1,235	1,235	CB410041	
			m 2	1	1,235	1,235		
計						1,235		
単価						1,235	円/m2	
						1,235		



# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-84号	表層(歩道部) [夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生密粒度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	2,560	
						1		2,560	
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	2,847	2,847	CB410261		
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,847	2,847			
計						2,847			
						2,847			
単価						2,847	円/m2		
						2,847			

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-85号	下層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,083	
						1		2,083	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン		1	2,317	2,317	CB410031		
		RC-40 全ての費用	m 2	1	2,317	2,317			
計						2,317			
						2,317			
単価						2,317	円/m2		
						2,317			

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-86号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	984
						1		984
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		1	1,095	1,095	CB410041	
			m 2	1	1,095	1,095		
計						1,095		
単価						1,095	円/m2	
						1,095		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-87号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100 mm	単位	m2	数量	1	単価	3,937
						1		3,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用		1	4,379	4,379	CB410040	
			m 2	1	4,379	4,379		
計						4,379		
単価						4,379	円/m2	
						4,379		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-88号	基層(車道・路肩部) [夜間]	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	2,604
						1		2,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,896	2,896	CB410240	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,896	2,896		
計						2,896		
単価						2,896	円/m2	
						2,896		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-89号	中間層(車道・路肩部) [夜間]	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	2,604
						1		2,604
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	2,896	2,896	CB410250	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,896	2,896		
計						2,896		
単価						2,896	円/m2	
						2,896		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-90号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度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	2,637
						1		2,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	2,933	2,933	CB410260	
			m 2	1	2,933	2,933		
計						2,933		
単価						2,933	円/m2	
						2,933		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-91号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	939
						1		939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,045	1,045	CB410031	
			m 2	1	1,045	1,045		
計						1,045		
単価						1,045	円/m2	
						1,045		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-92号	表層(歩道部) [夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3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)	単位	m2	数量	1	単価	2,119
						1		2,119
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	2,357	2,357	CB410261	
		30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,357	2,357		
計						2,357		
単価						2,357	円/m2	
						2,357		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-93号	下層路盤(車道・路肩部) 1次乗入AS摺付[夜間]	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		90mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40		0	0	0	CB410031	
		全ての費用	m2	1	1,022	1,022		
計						0		
単価						1,022	円/m2	
変更積算単価						919	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-94号	下層路盤(車道・路肩部) 2次乗入AS摺付[夜間]	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		960.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		110mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031	
			m 2	1	1,068	1,068		
計						0		
						1,068		
単価						0		
						1,068	円/m2	
変更積算単価								
						960.4	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-95号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 120mm	単位	m2	数量	100	単価	1,392
						100		1,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		120mm 1層施工 粒調Fe石灰路盤材		100	679.2	67,920	WYB00302	
			m 2	100	679.2	67,920	単- 346号	
粒調F e 石灰路盤材(材料費)				12	7,115	85,380	WYB00299	
			m 3	12	7,115	85,380	単- 347号	
計						153,300		
						153,300		
単価						1,533		
						1,533	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-96号	上層路盤(車道・路肩部) W≤3.0[夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	984
						1		984
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		1	1,095	1,095	CB410041	
			m 2	1	1,095	1,095		
計						1,095		
単価						1,095	円/m2	
						1,095		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-97号	上層路盤(車道・路肩部) 補足材[夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 82mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		939.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		82mm 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	1,045	1,045		
計						0		
単価						1,045	円/m2	
変更積算単価						939.7	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-98号	基層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	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	2,677
						1		2,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,978	2,978	CB410240	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,978	2,978		
計						2,978		
単価						2,978	円/m2	
						2,978		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-99号	基層(車道・路肩部) 1.4≤W≤3.0[夜間]	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以上3.0m以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		0	0	0	CB410240	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,713	1,713		
計						0		
単価						1,713	円/m2	
						0		
変更積算単価						1,541	円/m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-100号	基層(車道・路肩部) AS摺付[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 24mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,114
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) 24mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0	0	CB410240	
計						0		
単価						2,350	円/m2	
変更積算単価						2,114	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-101号	基層(車道・路肩部) 摺付(レベリング)[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 21mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,048
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) 21mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0	0	CB410240	
計						0		
単価						2,277	円/m2	
変更積算単価						2,048	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-102号	中間層(車道・路肩部) ②W<1.4[夜間]	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	2,604
						1		2,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	2,896	2,896	CB410250	
			m 2	1	2,896	2,896		
計						2,896		
単価						2,896	円/m2	
						2,896		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-103号	中間層(車道・路肩部) ②1.4≦W≦3.0[夜間]	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以上3.0m以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		0	0	0	CB410250	
			m 2	1	1,631	1,631		
計						0		
単価						1,631	円/m2	
変更積算単価						1,631	円/m2	
						1,467	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-104号	中間層(車道・路肩部) ②3.0<W[夜間]	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 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0	0	CB410250	
計						0		
単価						1,513	円/m2	
変更積算単価						1,361	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-105号	中間層(車道・路肩部) ②AS摺付[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 22mm 1.4m未満(1層当たり平均仕上)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,996
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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 22mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0	0	CB410250	
計						0		
単価						2,219	円/m2	
変更積算単価						2,219	円/m2	
変更積算単価						1,996	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-106号	中間層(車道・路肩部) ①W<1.4[夜間]	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	2,604
						1		2,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	2,896	2,896	CB410250	
			m 2	1	2,896	2,896		
計						2,896		
単価						2,896	円/m2	
						2,896		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-107号	中間層(車道・路肩部) ①1.4≦W≦3.0[夜間]	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以上3.0m以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		0	0	0	CB410250	
			m 2	1	1,631	1,631		
計						0		
単価						1,631	円/m2	
変更積算単価						1,467	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-108号	中間層(車道・路肩部) ①3.0<W[夜間]	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 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		0	0	0	CB410250	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,513	1,513		
計						0		
						1,513		
単価						0		
						1,513	円/m2	
変更積算単価								
						1,361	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-109号	中間層(車道・路肩部) ①AS摺付[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度AS混合物(20) ) 舗装厚 23mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,017
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) 23mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,243	2,243	CB410250	
計						0		
						2,243		
単価						0		
						2,243	円/m2	
変更積算単価								
						2,017	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-110号	表層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生密粒度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	2,637
						1		2,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,933	2,933	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,933	2,933		
計						2,933		
単価						2,933	円/m2	
						2,933		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-111号	表層(車道・路肩部) W<1.4[夜間]	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	0	単価	0
						1		2,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,978	2,978		
計						0		
単価						2,978	円/m2	
						0		
変更積算単価						2,678	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-112号	表層(車道・路肩部) 1.4≦W≦3.0[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		0	0	0	CB410260	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,668	1,668		
計						0		
						1,668		
単価						0		
						1,668	円/m2	
変更積算単価								
						1,500	円/m2	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-113号	表層(車道・路肩部) 1.4≦W≦3.0[夜間]	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以上3.0m以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		0	0	0	CB410260	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,713	1,713		
計						0		
						1,713		
単価						0		
						1,713	円/m2	
変更積算単価								
						1,541	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-114号	表層(車道・路肩部) 3.0<W[夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		0	0	0	CB410260	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,551	1,551		
計						0		
						1,551		
単価						0		
						1,551	円/m2	
変更積算単価								
						1,395	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-115号	表層(車道・路肩部) 3.0<W[夜間]	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 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		0	0	0	CB410260	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,596	1,596		
計						0		
						1,596		
単価						0		
						1,596	円/m2	
変更積算単価								
						1,436	円/m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-116号	下層路盤(歩道部) 補足材[夜間]	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 59mm	単位	m2	数量	1	単価	854.4
						1		854.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		59mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40		1	950.2	950.2	CB410031	
		全ての費用	m 2	1	950.2	950.2		
計						950.2		
単価						950.2		
						950.2	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-117号	下層路盤(歩道部) 補足材[夜間]	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 71mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		879.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		71mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40		0	0	0	CB410031	
		全ての費用	m 2	1	977.7	977.7		
計						0		
単価						977.7		
						0		
変更積算単価						977.7	円/m2	
						879.2	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-118号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	939
						1		939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		1	1,045	1,045	CB410031	
			m 2	1	1,045	1,045		
計						1,045		
単価						1,045	円/m2	
						1,045		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-119号	下層路盤(歩道部) 1次乗入AS摺付[夜間]	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 89mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		916.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		89mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031	
			m 2	1	1,019	1,019		
計						0		
単価						1,019	円/m2	
変更積算単価						916.3	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-120号	表層(歩道部) W<1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3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)	単位	m2	数量	1	単価	2,119
						1		2,119
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) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,357	2,357	CB410261	
			m2	1	2,357	2,357		
計						2,357		
単価						2,357	円/m2	
						2,357		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-121号	表層(歩道部) W≥1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生密粒度AS混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,218
						1		1,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,355	1,355	CB410261	
			m2	1	1,355	1,355		
計						1,355		
単価						1,355	円/m2	
						1,355		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-122号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,042
						1		1,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッチャン RC-40 全ての費用		1	1,159	1,159	CB410031	
			m 2	1	1,159	1,159		
計						1,159		
単価						1,159	円/m2	
						1,159		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-123号	上層路盤(歩道部) [夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	984
						1		984
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 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	1,095	1,095	CB410041	
			m 2	1	1,095	1,095		
計						1,095		
単価						1,095	円/m2	
						1,095		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-124号	基層(歩道部) W<1.4[夜間]	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	2,526
						1		2,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,810	2,810	CB410241	
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,810	2,810		
計						2,810		
単価						2,810	円/m2	
						2,810		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-125号	基層(歩道部) W≥1.4[夜間]	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以上	単位	m2	数量	1	単価	1,625
						1		1,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m以上 50mm		1	1,808	1,808	CB410241	
		各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,808	1,808		
計						1,808		
単価						1,808	円/m2	
						1,808		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-126号	表層(歩道部) W<1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生密粒度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	2,486
						1		2,486
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	2,765	2,765	CB410261	
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,765	2,765		
計						2,765		
単価						2,765	円/m2	
						2,765		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-127号	表層(歩道部) W≥1.4[夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,585
						1		1,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 50mm		1	1,763	1,763	CB410261	
		各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,763	1,763		
計						1,763		
単価						1,763	円/m2	
						1,763		

# 1次単価表

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

単-128号	暗渠排水管 [夜間]	据付 直管 200~400mm	単位	m	数量	1	4,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	暗渠排水管	据付 直管 200~400mm 全ての費用		1	4,452	4,452	CB222770
			m	1	4,452	4,452	
	計					4,452	
	単価					4,452	
						4,452	円/m

# 1 次単価表

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-129号 暗渠排水管 (VU φ200×2条)[夜間]	据付 直管 200~400mm	単位	m	数量	0	0
					10	単価 5,243
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm 全ての費用		0	0	0	CB222770
		m	20	2,381	47,620	
保護砂 (材料費)	再生砂		0	0	0	WYB00199
		m <sup>3</sup>	3.5	3,024	10,584	単-421号
計					0	
					58,204	
単価					0	
					5,821	円/m
変更積算単価						
					5,243	円/m



# 1次単価表

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

単-130号	横断暗渠 [夜間]	400×400	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管	据付 400mm 2m/個 全ての費用		0	0	0	CB222850	17,530	
		m	10	18,930	189,300			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		0	0	0	CB240060		
		m <sup>3</sup>	0.11	47,720	5,249.2			
計					0			
					194,549.2			
単価					0			
					19,460	円/m		
変更積算単価								
					17,530	円/m		

# 1次単価表

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

単-131号	現場打ち街渠樹 (1号)[夜間]	700×700×550	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	各種 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		0	0	0	CB222950		
		箇所	1	75,320	75,320			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.001	181,400	181.4	単- 427号		
蓋版	据付け 夜間作業有り 250を超え350kg/枚以下		0	0	0	WYB00313		
		枚	1	2,823	2,823	単- 428号		
現場打ち柵用蓋(材料費)	1000×1000(700×700用) グレーチング付 T-25		0	0	0	WYB00312		
		組	1	114,000	114,000	単- 429号		
計					0			
					192,324.4			
単価					0			
					192,400	円/箇所		
変更積算単価					174,800	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-132号	現場打ち街渠柵 (2号)[夜間]	700×700×500	単位	箇所	数量	1	単価	172,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	各種 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	1	72,690	72,690	CB222950
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t		0.001	181,400	181.4	WB810010
	蓋版	据付け 夜間作業有り 250を超え350kg/枚以下			1	2,823	2,823	単- 424号 WYB00310
	現場打ち柵用蓋(材料費)	1000×1000(700×700用) グレーチング付 T-25			1	114,000	114,000	単- 425号 WYB00309
			枚		1	2,823	2,823	単- 426号
			組		1	114,000	114,000	
	計						189,694.4	
	単価						189,700	
							189,700	円/箇所

# 1次単価表

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

単-133号	現場打ち街渠柵 (3号)[夜間]	500×1000×500	単位	箇所	数量	1	単価	183,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	各種 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	75,320	75,320		CB222950
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.001	181,400	181.4		WB810010
	蓋版	据付け 夜間作業有り 250を超え350kg/枚以下	枚	1	2,823	2,823		単- 424号 WYB00092
	現場打ち柵用蓋(材料費)	800×1300 (500×1000用) クレーンク付 T-25	組	1	126,000	126,000		単- 425号 WYB00090
	計					204,324.4		
	単価					204,400		
						204,400		円/箇所

# 1次単価表

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

単一134号	現場打ち街渠柵 (4号)[夜間]	600×700×600	単位	箇所	数量	1	単価	160,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	各種 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		1	75,320	75,320		CB222950
			箇所	1	75,320	75,320		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.001	181,400	181.4		WB810010
	蓋版	据付け 夜間作業有り 250を超え350kg/枚以下		1	2,823	2,823		WYB00115
			枚	1	2,823	2,823		単一 425号
	現場打ち柵用蓋(材料費)	900×1000 (600×700用) グレチン付 T-25		1	100,000	100,000		WYB00095
			組	1	100,000	100,000		単一 431号
	計					178,324.4		
	単価					178,400		
						178,400		円/箇所

# 1次単価表

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

単-135号	現場打ち街渠樹 (4号)[夜間]	500×700×500	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	各種 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		0	0	0	CB222950		
		箇所	1	67,410	67,410			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.001	181,400	181.4	単- 427号		
蓋版	据付け 夜間作業有り 170を超え250kg/枚以下		0	0	0	WYB00349		
		枚	1	2,221	2,221	単- 432号		
現場打ち柵用蓋(材料費)	800×1000 (500×700用) グレチン付 T-25		0	0	0	WYB00174		
		組	1	190,000	190,000	単- 433号		
計					0			
					259,812.4			
単価					0			
					259,900	円/箇所		
変更積算単価					233,800	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-136号	現場打ち街渠柵 (5号)[夜間]	700×700×700	単位	箇所	数量	1	単価	179,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	各種 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	82,580	82,580	CB222950	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.001	181,400	181.4	WB810010	
	蓋版	据付け 夜間作業有り 250を超え350kg/枚以下	枚	1	2,823	2,823	単- 424号 WYB00100	
	現場打ち柵用蓋(材料費)	1000×1000(700×700用) グレーチング付 T-25	組	1	114,000	114,000	単- 425号 WYB00099	
	計					199,584.4		
	単価					199,600		
						199,600	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-137号	現場打ち街渠樹 (5号)[夜間]	600×700×600	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	各種 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		0	0	0	CB222950		
		箇所	1	75,320	75,320			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0	0	0	WB810010		
			0.001	181,400	181.4	単- 427号		
蓋版	据付け 夜間作業有り 250を超え350kg/枚以下		0	0	0	WYB00318		
		枚	1	2,823	2,823	単- 428号		
現場打ち柵用蓋(材料費)	900×1000 (600×700用) グレチン付 T-25		0	0	0	WYB00187		
		組	1	100,000	100,000	単- 434号		
計					0			
					178,324.4			
単価					0			
					178,400	円/箇所		
変更積算単価					160,400	円/箇所		



# 1次単価表

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

単-138号	現場打ち街渠柵 (6号)[夜間]	700×700×700	単位	箇所	数量	1	単価	179,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	各種 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		1	82,580	82,580		CB222950
			箇所	1	82,580	82,580		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.001	181,400	181.4		WB810010
	蓋版	据付け 夜間作業有り 250を超え350kg/枚以下		1	2,823	2,823		WYB00113
			枚	1	2,823	2,823		単- 425号
	現場打ち柵用蓋(材料費)	1000×1000(700×700用) グレーチング付 T-25		1	114,000	114,000		WYB00111
			組	1	114,000	114,000		単- 426号
	計					199,584.4		
	単価					199,600		
						199,600		円/箇所

# 1次単価表

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

単-139号	現場打ち街渠樹 (6号)[夜間]	700×700×600	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	各種 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		0	0	0	CB222950		
		箇所	1	78,620	78,620			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.001	181,400	181.4	単- 427号		
蓋版	据付け 夜間作業有り 250を超え350kg/枚以下		0	0	0	WYB00320		
		枚	1	2,823	2,823	単- 428号		
現場打ち柵用蓋(材料費)	1000×1000(700×700用) グレーチング付 T-25		0	0	0	WYB00177		
		組	1	114,000	114,000	単- 429号		
計					0			
					195,624.4			
単価					0			
					195,700	円/箇所		
変更積算単価					176,000	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-140号	現場打ち集水樹 (1号)[夜間]	500×700×900 現場打材 18-8-25(20)高炉 法面作業 補正無	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	各種 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0	0	CB222950	
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	0	0	0	WB821430	
	グレーチング蓋(材料費)	500×700用 T-2 細目 4点ボルト固定 受枠含む	組	0	0	0	WYB00006	
	計					0		
	単価					137,629		
	変更積算単価					0	円/箇所	
						137,700	円/箇所	
						124,000	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-141号	現場打ち集水樹 (2号)[夜間]	800×800×900 現場打材 18-8-25(20)高炉 法面作業 補正無	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)	各種 0.61m3を超え0.65m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0	0	CB222950	
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,151	1,151	WB821430 単- 437号	
	グレーチング蓋 (材料費)	800×800用 T-2 細目 4点ボルト固定 受枠含む	組	0	0	0	WYB00008 単- 438号	
	計					0		
	単価					179,571		
	変更積算単価					0	179,600 円/箇所	
						161,800	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-142号	歩車道境界ブロック (A-1)[夜間]	両面R 180/230×250 L=2000	単位	m	数量	1	単価	6,454
						1		6,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)		1	7,178	7,178	CB422510	
		0.5個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	7,178	7,178		
計						7,178		
単価						7,178		
						7,178	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-143号	歩車道境界ブロック (A-2)[夜間]	すりつけ部 B型(切り下げ用)(車両乗入用) L=600	単位	箇所	数量	10	単価	3,922
						10		3,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満)		6	7,269	43,614	CB422510	
		1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	6	7,269	43,614		
計						43,614		
単価						4,362		
						4,362	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-144号	歩車道境界ブロック (A-3)[夜間]	乗入部(車両乗入用) L=490	単位	m	数量	1	単価	5,453
						1		5,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し		1	6,065	6,065	CB422510	
			m	1	6,065	6,065		
計						6,065		
単価						6,065	円/m	
						6,065		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-145号	歩車道境界ブロック (A-6)[夜間]	乗入部(車両乗入用) L=490	単位	m	数量	0	単価	0
						1		7,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 無し 生コンクリート(各種) 有り		0	0	0	CB422510	
			m	1	8,156	8,156		
計						0		
単価						8,156	円/m	
変更積算単価						0		
						8,156	円/m	
						7,334	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-146号	歩車道境界ブロック (A-4)[夜間]	すりつけ部 B型(切り下げ用)(自転車歩行者用) L=600	単位	箇所	数量	10	単価	3,922	
						10		3,922	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し		6	7,269	43,614	CB422510		
			m	6	7,269	43,614			
計						43,614			
単価						4,362			
						4,362	円/箇所		

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-147号	歩車道境界ブロック (A-5)[夜間]	乗入部(自転車歩行者用) L=490	単位	m	数量	1	単価	5,795	
						1		5,795	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し		1	6,445	6,445	CB422510		
			m	1	6,445	6,445			
計						6,445			
単価						6,445			
						6,445	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-148号	歩車道境界ブロック (B-1)[夜間]	片面R 150/170×200 L=2000	単位	m	数量	1	単価	5,466
						1		5,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)		1	6,079	6,079	CB422510	
		0.5個/m 再生クッション RC-40 無し	m	1	6,079	6,079		
計						6,079		
単価						6,079	円/m	
						6,079		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-149号	歩車道境界ブロック (C-1)[夜間]	両面R 180/230×250 L=2000	単位	m	数量	1	単価	8,431
						1		8,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)		1	9,377	9,377	CB422510	
		0.5個/m 無し 生コンクリート(各種)有り	m	1	9,377	9,377		
計						9,377		
単価						9,377	円/m	
						9,377		



# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-150号	歩車道境界ブロック (C-2)[夜間]	すりつけ部 B型 (切り下げ用) (自転車歩行者用) L=600	単位	箇所	数量	10	単価	5,050
						10		5,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 生コンクリート(各種) 有り		6	9,361	56,166	CB422510	
			m	6	9,361	56,166		
計						56,166		
単価						5,617		
						5,617	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-151号	歩車道境界ブロック (C-3)[夜間]	乗入部 (自転車歩行者用) L=490	単位	m	数量	1	単価	7,675
						1		7,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 無し 生コンクリート(各種) 有り		1	8,536	8,536	CB422510	
			m	1	8,536	8,536		
計						8,536		
単価						8,536		
						8,536	円/m	

# 1次単価表

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

単価152号	ガードレール [夜間]	塗装品 Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 有 無 無			0	0		WB810540
			m	1	4,005	4,005		単一 440号
	ガードレール (材料費)	Gr-B-4E 土中建込 <sup>ダーク</sup> ラカン系10YR2.0/1.0程度			0	0		WYB00007
			m	1	8,550	8,550		単一 441号
	計					0		
						12,555		
	単価					0		
						12,560		円/m
	変更積算単価							
						11,290		円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-153号	ガードパイプ [夜間]	Gp-Bp-2E 塗装品 50m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	16,491
						1		16,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 50m以上100m未満 有 無 無		1	5,433	5,433	WB810620	
			m	1	5,433	5,433	単- 442号	
ガードパイプ 歩道用 (材料費)		Gp-Bp-2E 土中建込 ターグラーン系10YR2.0/1.0程度		1	12,900	12,900	WYB00094	
			m	1	12,900	12,900	単- 443号	
計						18,333		
単価						18,340		
						18,340	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-154号	転落(横断)防止柵 [夜間]	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	7,585
						1		7,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 3m 100m以上(標準) 無 有		1	3,286	3,286	WB810760	
			m	1	3,286	3,286	単- 444号	
横断防止柵 (材料費)		H=800長=400(PCブロック建込)3段ターグラーン10YR2.0/1.0		1	5,150	5,150	WYB00098	
			m	1	5,150	5,150	単- 445号	
計						8,436		
単価						8,436		
						8,436	円/m	

# 1次単価表

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

単価	標識基礎 [夜間]	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満	単位	基	数量	1	単価	517,674
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 有			5.6	102,800	575,680	WB812170	
	無		m 3	5.6	102,800	575,680	単価 449号	
計						575,680		
単価						575,700		
						575,700	円/基	

# 1次単価表

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

単-156号	標識基礎 [夜間]	片持式の基礎 抵抗板付鋼製杭基礎 H-350 L=4500 □8 00×300	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)	有り 無し		0	0	0	WB823010		
		回	1	221,700	221,700	単- 450号		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			0	0	0	WB823040		
		t	1.2	630,000	756,000	単- 451号		
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB240210		
		m <sup>2</sup>	0.96	11,520	11,059.2			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010		
		m <sup>3</sup>	0.19	36,380	6,912.2			
ボルトキャップ (材料費)	M36用		0	0	0	WYB00034		
		個	6	1,720	10,320	単- 452号		
計					0			
					1,005,991.4			
単価					0			
					1,006,000	円/基		
変更積算単価								
					904,600	円/基		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-157号	片持標識柱 (移設)[夜間]	F型案内標識柱	単位	基	数量	1	単価	113,480
						1		113,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 1基 無 有		1	44,930	44,930	WB812200	
			基	1	44,930	44,930	単- 453号	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 施工規模1基 時間的制約無 夜間補正有		1	81,270	81,270	WYB00056	
			基	1	81,270	81,270	単- 454号	
計						126,200		
						126,200		
単価						126,200	円/基	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-158号	標識板 (移設)[夜間]	2.0m2以上	単位	枚	数量	1	単価	68,339
						1		68,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m2以上 10m2未満 無 有		7.3	10,410	75,993	WB812140	
			m 2	7.3	10,410	75,993	単- 455号	
計						75,993		
						75,993		
単価						76,000		
						76,000	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-159号	標識板 (移設)[夜間]	2.0m2以上	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1	72,090		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m2以上 10m2未満 無 有			0	0	0	WB812140	
				m 2	7.7	10,410	80,157	単- 456号	
計							0		
							80,157		
単価							0		
							80,160	円/枚	
変更積算単価							72,090	円/枚	

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-160号	溶融式区画線 [夜間]	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	342.3	
						1	342.3		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用			1	380.7	380.7	WB821210	
				m	1	380.7	380.7	単- 457号	
計							380.7		
							380.7		
単価							380.7		
							380.7	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-161号	熔融式区画線 (黄)[夜間]	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	419.3
						1		419.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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%		1	466.3	466.3	WB821210	
		黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	466.3	466.3	単- 458号	
計						466.3		
単価						466.3		
						466.3	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-162号	熔融式区画線 [夜間]	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	368.1
						1		368.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		1	409.4	409.4	WB821210	
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	409.4	409.4	単- 459号	
計						409.4		
単価						409.4		
						409.4	円/m	



# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-163号	溶融式区画線 [夜間]	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	838.4
						1		838.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	932.4	932.4	WB821210	
			m	1	932.4	932.4	単- 460号	
計						932.4		
単価						932.4		
						932.4	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-164号	溶融式区画線 (W=90cm)[夜間]	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,677
						1		1,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		2	932.4	1,864.8	WB821210	
			m	2	932.4	1,864.8	単- 460号	
計						1,864.8		
単価						1,865		
						1,865	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-165号	溶融式区画線 (直進)[夜間]	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価	5,242
						10		5,242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装		62.5	932.8	58,300	WB821210	
			m	62.5	932.8	58,300	単- 461号	
計						58,300		
単価						5,830		
						5,830	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-166号	溶融式区画線 (右折)[夜間]	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価	5,586
						10		5,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装		66.6	932.8	62,124.48	WB821210	
			m	66.6	932.8	62,124.48	単- 461号	
計						62,124.48		
単価						6,213		
						6,213	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-167号	溶融式区画線 (直左)[夜間]	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価	7,474
						10		7,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装		89.1	932.8	83,112.48	WB821210	
			m	89.1	932.8	83,112.48	単- 461号	
計						83,112.48		
単価						8,312		
						8,312	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-168号	溶融式区画線 (直進予告)[夜間]	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価	4,404
						10		4,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装		52.5	932.8	48,972	WB821210	
			m	52.5	932.8	48,972	単- 461号	
計						48,972		
単価						4,898		
						4,898	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-169号	溶融式区画線 (右折予告)[夜間]	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価	4,747
						10		4,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装		56.6	932.8	52,796.48	WB821210	
			m	56.6	932.8	52,796.48	単- 461号	
計						52,796.48		
単価						5,280		
						5,280	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-170号	溶融式区画線 (直左予告)[夜間]	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価	6,635
						10		6,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装		79.1	932.8	73,784.48	WB821210	
			m	79.1	932.8	73,784.48	単- 461号	
計						73,784.48		
単価						7,379		
						7,379	円/箇所	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-171号	区画線消去 [夜間]	削取り式	単位	m	数量	1	単価	682.4
						1		682.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用		1	759	759	WB821220	
			m	1	759	759	単- 462号	
計						759		
単価						759	円/m	
						759		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-172号	移植	高木幹周90cm以上120cm未満	単位	本	数量	1	単価	220,306
						1		220,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移植工（堀取工）		高木幹周90cm以上120cm未満 高木5本以上 歩道		1	121,000	121,000	WYB00134	
			本	1	121,000	121,000	単- 463号	
道路植栽（植樹）		高木幹周90以上120cm未満 高木10以上50本未満 歩道		1	124,000	124,000	WYB00146	
			本	1	124,000	124,000	単- 464号	
計						245,000		
単価						245,000		
						245,000	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	移植	高木幹周120cm以上	単位	本	数量	1	単価	292,152
						1		292,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移植工(掘取工)		高木幹周120cm以上 高木5本以上 歩道		1	159,900	159,900	WYB00148	
			本	1	159,900	159,900	単- 465号	
道路植栽(植樹)		高木幹周120cm以上 高木10以上50本未満 歩道		1	165,000	165,000	WYB00152	
			本	1	165,000	165,000	単- 466号	
計						324,900		
単価						324,900	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	移植	低木樹高60cm未満 中低木10本以上 低木樹高60cm未満 100本未満	単位	本	数量	1	単価	591.3
						1		591.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		1	336.3	336.3	WB811400	
			本	1	336.3	336.3	単- 467号	
道路植栽(植樹)		低木樹高60cm未満 100本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無		1	321.3	321.3	WB811210	
			本	1	321.3	321.3	単- 468号	
計						657.6		
単価						657.6	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単一175号	高木撤去 [夜間]	幹周90cm以上120cm未満 伐根・運搬含む	単位	本	数量	0	単価	0	
						1	115,900		
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
高木撤去		幹周90cm以上120cm未満 伐根・運搬含む		0	0	0	WYB00053		
			本	1	128,800	128,800	単一 469号		
計						0			
						128,800			
単価						0			
						128,800	円/本		
変更積算単価						115,900	円/本		

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単一176号	高木撤去 [夜間]	幹周120cm以上 伐根・運搬含む	単位	本	数量	0	単価	0	
						1	229,600		
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
高木撤去		幹周120cm以上 伐根・運搬含む		0	0	0	WYB00205		
			本	1	255,300	255,300	単一 470号		
計						0			
						255,300			
単価						0			
						255,300	円/本		
変更積算単価						229,600	円/本		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-177号	中木撤去 [夜間]	樹高60cm以上100cm未満 伐根・運搬含む	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		5,342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中木撤去		樹高60cm以上100cm未満 伐根・運搬含む		0	0	0	WYB00226	
			m 2	1	5,940	5,940	単- 471号	
計						0		
						5,940		
単価						0		
						5,940	円/m2	
変更積算単価						5,342	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-178号	中木撤去 [夜間]	樹高100cm以上200cm未満 伐根・運搬含む	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		8,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中木撤去		樹高100cm以上200cm未満 伐根・運搬含む		0	0	0	WYB00248	
			m 2	1	9,271	9,271	単- 472号	
計						0		
						9,271		
単価						0		
						9,271	円/m2	
変更積算単価						8,337	円/m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-179号	低木撤去 [夜間]	樹高60cm未満 伐根・運搬含む	単位	本	数量	0	単価	0
						1		555.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低木撤去		樹高60cm未満 伐根・運搬含む		0	0	0	WYB00326	
			本	1	618.1	618.1	単- 473号	
計						0		
						618.1		
単価						0		
						618.1	円/本	
変更積算単価								
						555.8	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	運搬	木くず・根株	単位	t	数量	0	単価	0
						1		4,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬		木くず・根株 運搬距離15km以内		0	0	0	WYB00316	
			t	1	4,954	4,954	単- 474号	
計						0		
						4,954		
単価						0		
						4,954	円/t	
変更積算単価								
						4,455	円/t	

# 1次単価表

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

単-181号	処分	木くず	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)				0	0	0	WB020052	
			t	1	12,000	12,000	単- 475号	
計						0		
						12,000		
単価						0		
						12,000	円/t	
変更積算単価						10,800	円/t	

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

単-182号	処分	根株	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)				0	0	0	WB020052	
			t	1	18,000	18,000	単- 476号	
計						0		
						18,000		
単価						0		
						18,000	円/t	
変更積算単価						16,190	円/t	

# 1次単価表

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

単一183号	境界鉋 [夜間]	10枚未満	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
道路付属物設置工(境界鉋設置)	10枚未満 手間のみ 有 無			0	0	0	WB812350		
		枚	1	1,809	1,809	単一 477号			
道路境界鉋【支給品】	国土交通省型 40×100×2(足付き)			0	0	0	WYB00048		
		個	1	0	0	0	単一 478号		
計						0			
						1,809			
単価						0			
						1,809	円/枚		
変更積算単価									
						1,627	円/枚		

# 1次単価表

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

単一184号	距離標 [夜間]	設置 パネル式(土中埋込)	単位	枚	数量	1	単価	6,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置 パネル式(土中埋込)		1	7,303	7,303	CB422910	
			枚	1	7,303	7,303		
	計					7,303		
	単価					7,303		
						7,303	円/枚	

# 1次単価表

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

単価使用年月	2022. 3							
歩掛使用年月	2022. 2							
労務調整係数	1.000-00-00-2-50							
単-185号	車線分離標 [夜間]	φ80 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 小径台座	単位	本	数量	0	単価	0
						1		17,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(車線分離標(ワハ°-ホ°-ル)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=650 小径台座		0	0	0	WYB00017	
			本	1	7,505	7,505	単-479号	
	車線分離標(材料費)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=650 小径台座 赤		0	0	0	WYB00016	
			本	1	11,700	11,700	単-480号	
	計					0		
						19,205		
	単価					0		
						19,210	円/本	
	変更積算単価							
						17,270	円/本	

# 1次単価表

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

単-186号	車線分離標 (撤去・再設置)[夜間]	φ80 H=800 可変式(穿孔式・1本脚) 小径台座 アンカーのみ新規	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚) φ80 H=800 小径台座 再利用撤去		0	0	0	WYB00011	
			本	1	3,752	3,752	単- 481号	
	道路付属物設置工(車線分離標(ワハ-ポ-ル)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=800 小径台座		0	0	0	WYB00012	
			本	1	7,505	7,505	単- 482号	
	埋設用アンカー(材料費)			0	0	0	WYB00014	
			個	1	1,500	1,500	単- 483号	
	計					0		
						12,757		
	単価					0		
						12,760	円/本	
	変更積算単価							
						11,470	円/本	

# 1次単価表

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

単-187号	視覚障がい者誘導標示 (線状)[夜間]	300×300(貼付式)	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					9			8,998
視覚障がい者誘導標示設置	300×300(貼付式)		0	0	0	WYB00018		
		m	9	5,007	45,063	単- 484号		
視覚障がい者誘導標示 (材料費)	300×300(誘導)		0	0	0	WYB00020		
		枚	30	1,400	42,000	単- 485号		
プライマー (材料費)	30枚/1L缶		0	0	0	WYB00028		
		缶	1	3,000	3,000	単- 486号		
計					0			
					90,063			
単価					0			
					10,010	円/m		
変更積算単価								
					8,998	円/m		

# 1次単価表

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

単-188号	視覚障がい者誘導標示 (点状)[夜間]	300×300(貼付式)	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視覚障がい者誘導標示設置	300×300(貼付式)		0	0	0	WYB00036		
		m	9	5,007	45,063	単- 484号		
視覚障がい者誘導標示 (材料費)	300×300(警告)		0	0	0	WYB00037		
		枚	30	1,400	42,000	単- 487号		
プライマー (材料費)	30枚/1L缶		0	0	0	WYB00039		
		缶	1	3,000	3,000	単- 486号		
計					0			
					90,063			
単価					0			
					10,010	円/m		
変更積算単価								
					8,998	円/m		



# 1次単価表

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

単一189号	道路照明灯設置 (再設置) [夜間]	デザイン柱 10m	単位	基	数量	1	183,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	基	1	36,480	36,480	WE210800
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	29,530	29,530	WE211500
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE150-3	台・本	1	132,000	132,000	WE535300
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,250	6,250	WE535300
	計					204,260	
	単価					204,300	
						204,300	円/基

# 1次単価表

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

単一190号	道路照明灯設置 (再設置) [夜間]	デザイン柱 10m	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	基	0	0	0	WE210800	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	0	0	0	WE211500	
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE150-3	台	1	29,530	29,530	単一 493号	
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	0	0	0	WE535300	
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	台・本	1	6,250	6,250	単一 495号	
	計		枚	0	0	0		
	単価			1	2,810	2,810		
	変更積算単価					0		
						207,070		
						0		
						207,100	円/基	
						186,300	円/基	

# 1次単価表

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

単-191号	道路照明灯設置 [夜間]	デザイン柱 10m	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	基	0	0	0	WE210800		
		基	1	36,480	36,480	単- 492号		186,300
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	0	0	0	WE211500		
		台	1	29,530	29,530	単- 493号		
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE150-3	台・本	0	0	0	WE535300		
		台・本	1	132,000	132,000	単- 494号		
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	0	0	0	WE535300		
		台・本	1	6,250	6,250	単- 495号		
道路照明柱【支給品】	デザインポール H=10.3m	本	0	0	0	WYB00432		
		本	1	0	0	単- 496号		
番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	0	0	0			
		枚	1	2,810	2,810			
計					0			
					207,070			
単価					0			
					207,100	円/基		
変更積算単価								
					186,300	円/基		

# 1次単価表

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

単一192号	道路照明灯設置 (再設置) [夜間]	多目的柱 12m	単位	基	数量	1	184,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	基	1	43,230	43,230	WE210800
		照明器具取付 新設 持込	台	1	29,530	29,530	WE211500
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台・本	1	126,000	126,000	WE535300
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,250	6,250	WE535300
			台・本	1	6,250	6,250	単一 491号
	計					205,010	
	単価					205,010	
						205,100	円/基

# 1次単価表

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

単-193号	照明器具設置 [夜間]	KCE090-2C	単位	台	数量	1	単価	145,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込		1	29,530	29,530		WE211500
			台	1	29,530	29,530		単- 489号
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)		1	126,000	126,000		WE535300
			台・本	1	126,000	126,000		単- 498号
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6,250	6,250		WE535300
			台・本	1	6,250	6,250		単- 491号
	計					161,780		
						161,780		
	単価					161,800		
						161,800		円/台

# 1次単価表

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

単一194号	照明器具設置 [夜間]	KCE150-3	単位	台	数量	1	単価	150,887
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込		1	29,530	29,530	WE211500	
			台	1	29,530	29,530	単一 489号	
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE150-3		1	132,000	132,000	WE535300	
			台・本	1	132,000	132,000	単一 490号	
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用		1	6,250	6,250	WE535300	
			台・本	1	6,250	6,250	単一 491号	
	計					167,780		
						167,780		
	単価					167,800		
						167,800	円/台	

# 1次単価表

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

単一195号	照明灯基礎設置 [夜間]	□1900×700	単位	個所	数量	1	単価	193,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.4	1,602	7,048.8	CB221110	
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5.3	11,520	61,056	CB240210	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.5	36,380	90,950	CB240010	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	8,623	8,623	WE123800	
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,220	1,220	WE521600	
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	260	260	WE521700	
照明用アンカーボルト (材料費)		400×400 4-M24-670 溶融亜鉛めっき	組	1	42,300	42,300	WYB00103	
ボルトキャップ (材料費)		M24用	個	4	796	3,184	WYB00106	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	3	53	159	WE500100	
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 0%	m	1	65	65	WE505400	
計						214,865.8		
						214,865.8		

# 1 次単価表

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

単一195号	照明灯基礎設置 [夜間]	□1900×700	単位	個所	数量	1	単価	193,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						214,900		
						214,900	円／個所	



# 1次単価表

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

単一196号	照明灯基礎設置 [夜間]	抵抗板付鋼製杭基礎 H-300 L=4000 □700×300	単位	個所	数量	1	単価	520,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)	有り無し		1	221,700	221,700		WB823010
			回	1	221,700	221,700		単一 505号
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			0.52	630,000	327,600		WB823040
			t	0.52	630,000	327,600		単一 506号
	型枠	一般型枠 小型構造物		0.84	11,520	9,676.8		CB240210
			m <sup>2</sup>	0.84	11,520	9,676.8		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0.15	36,380	5,457		CB240010
			m <sup>3</sup>	0.15	36,380	5,457		
	接地設置	D種接地 補正あり		1	8,623	8,623		WE123800
			極	1	8,623	8,623		単一 326号
	連結式接地棒	径10×1500		1	1,220	1,220		WE521600
			本	1	1,220	1,220		単一 499号
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		1	260	260		WE521700
			本	1	260	260		単一 500号
	ボルトキャップ (材料費)	M27用		4	926	3,704		WYB00108
			個	4	926	3,704		単一 507号
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>		3	53	159		WE500100
			m	3	53	159		単一 503号
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		1	65	65		WE505400
			m	1	65	65		単一 504号
	計					578,464.8		
						578,464.8		

# 1 次単価表

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

単 - 196号	照明灯基礎設置 [夜間]	抵抗板付鋼製杭基礎 H-300 L=4000 □700×300	単位	個所	数量	1	520,191
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					578,500	1	520,191
					578,500	円/個所	

# 1次単価表

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

単一197号	照明灯基礎設置 (偏心量250)[夜間]	抵抗板付鋼製杭基礎(偏心タイプ) H-300 L=4000 850× 700×400 (根巻Co□600×300)	単位	個所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)	有り 無し		0	0	0		WB823010	
			回	1	221,700	221,700		単一 450号	
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			0	0	0		WB823040	
			t	0.55	630,000	346,500		単一 451号	
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0		CB240210	
			m <sup>2</sup>	1.2	11,520	13,824			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010	
			m <sup>3</sup>	0.24	36,380	8,731.2			
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0		CB240210	
			m <sup>2</sup>	0.72	11,520	8,294.4			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010	
			m <sup>3</sup>	0.11	36,380	4,001.8			
	接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0		WE123800	
			極	1	8,623	8,623		単一 508号	
	連結式接地棒	径10×1500		0	0	0		WE521600	
			本	1	1,220	1,220		単一 509号	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		0	0	0		WE521700	
			本	1	260	260		単一 510号	
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>		0	0	0		WE500100	
			m	3	53	159		単一 511号	
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		0	0	0		WE505400	
			m	1	65	65		単一 512号	



# 1次単価表

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

単一198号	照明灯基礎設置 [夜間]	抵抗板付鋼製杭基礎 H-350 L=4500 □800×300	単位	個所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
						1		793,200
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)	有り無し		0	0	0		WB823010	
		回	1	221,700	221,700		単一 450号	
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			0	0	0		WB823040	
		t	0.98	630,000	617,400		単一 451号	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0		CB240210	
		m <sup>2</sup>	0.96	11,520	11,059.2			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010	
		m <sup>3</sup>	0.19	36,380	6,912.2			
接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0		WE123800	
		極	1	8,623	8,623		単一 508号	
連結式接地棒	径10×1500		0	0	0		WE521600	
		本	1	1,220	1,220		単一 509号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		0	0	0		WE521700	
		本	1	260	260		単一 510号	
ボルトキャップ (材料費)	M36用		0	0	0		WYB00338	
		個	8	1,720	13,760		単一 513号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>		0	0	0		WE500100	
		m	3	53	159		単一 511号	
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		0	0	0		WE505400	
		m	1	65	65		単一 512号	
計					0			
					881,158.4			

# 1 次単価表

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

単 - 198号	照明灯基礎設置 [夜間]	抵抗板付鋼製杭基礎 H-350 L=4500 □800×300	単位	個所	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					1	793,200	
					0		
					881,200	円/個所	
変更積算単価					793,200	円/個所	

# 1次単価表

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

単一199号	照明灯基礎設置 (再設置)[夜間]	抵抗板付鋼製杭基礎 H-350 L=5000 □800×450	単位	個所	数量	1	単価	245,034
						1		245,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)		有り 無し		1	221,700	221,700	WB823010	
			回	1	221,700	221,700	単一 505号	
型枠		一般型枠 小型構造物		1.4	11,520	16,128	CB240210	
			m <sup>2</sup>	1.4	11,520	16,128		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0.29	36,380	10,550.2	CB240010	
			m <sup>3</sup>	0.29	36,380	10,550.2		
接地設置		D種接地 補正あり		1	8,623	8,623	WE123800	
			極	1	8,623	8,623	単一 326号	
連結式接地棒		径10×1500		1	1,220	1,220	WE521600	
			本	1	1,220	1,220	単一 499号	
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500		1	260	260	WE521700	
			本	1	260	260	単一 500号	
ボルトキャップ (材料費)		M36用		8	1,720	13,760	WYB00110	
			個	8	1,720	13,760	単一 514号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm <sup>2</sup>		3	53	159	WE500100	
			m	3	53	159	単一 503号	
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 0%		1	65	65	WE505400	
			m	1	65	65	単一 504号	
計						272,465.2		
						272,465.2		
単価						272,500		
						272,500	円/個所	

# 1次単価表

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

単-200号	引込柱設置 [夜間]	5.5m 根柵φ114.3	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込柱設置	NAホ-ル SH φ114.3 L=5.5m		0	0	0	WYB00339		
		本	1	84,910	84,910	単- 515号		97,720
引込柱 (材料費)	鋼管ホ-ル(NAホ-ル) SH-5 5.5m		0	0	0	WYB00347		
		本	1	21,200	21,200	単- 516号		
S H用根柵バンド (材料費)	Uホ-ル付 114.3mm用		0	0	0	WYB00414		
		組	1	2,450	2,450	単- 517号		
計					0			
					108,560			
単価					0			
					108,600	円/本		
変更積算単価								
					97,720	円/本		



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-201号	地中配管 [夜間]	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	412.2
						1		412.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		1	458.5	458.5	WE110500	
			m	1	458.5	458.5	単- 522号	
計						458.5		
単価						458.5	円/m	
						458.5		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-202号	地中配線 [夜間]	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,839
						1		1,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		1	1,898	1,898	WE114000	
			m	1	1,898	1,898	単- 523号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心		1	148	148	WE500500	
			m	1	148	148	単- 524号	
計						2,046		
単価						2,046	円/m	
						2,046		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-203号	地中配線 [夜間]	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,892
						1		1,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		1	1,898	1,898	WE114000	
			m	1	1,898	1,898	単- 523号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心		1	207	207	WE500500	
			m	1	207	207	単- 525号	
計						2,105		
						2,105		
単価						2,105	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-204号	地中配線 [夜間]	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,905
						1		1,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		1	1,898	1,898	WE114000	
			m	1	1,898	1,898	単- 523号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心		1	199	199	WE500500	
			m	1	199	199	単- 526号	
計						2,097		
						2,097		
単価						2,097	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-205号	屋外配管 [夜間]	厚鋼電線管 径 22mm	単位	m	数量	1	単価	3,419
						1		3,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし		1	3,450	3,450	WE111100	
			m	1	3,450	3,450	単- 527号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22.0%		1	314	314	WE505200	
			m	1	314	314	単- 528号	
計						3,764		
						3,764		
単価						3,764	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-206号	屋外配管 [夜間]	金属製可とう電線管 径 24mm	単位	m	数量	1	単価	1,816
						1		1,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設		1	1,449	1,449	WE112150	
			m	1	1,449	1,449	単- 529号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm		1	550	550		
			m	1	550	550		
計						1,999		
						1,999		
単価						1,999	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-207号	埋設標識シート敷設 [夜間]	W=150 2倍	単位	m	数量	50	単価	231.6
						50		231.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		50	138	6,900	WE122200	
			m	50	138	6,900	単- 532号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		1	5,980	5,980	WE523200	
			巻	1	5,980	5,980	単- 533号	
計						12,880		
単価						12,880		
						257.6		
						257.6	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-208号	ベルマウス (材料費)	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	393.8
						1		393.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		FEP50用		1	438	438	WYB00139	
			個	1	438	438	単- 534号	
計						438		
単価						438		
						438		
						438	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	直接接続材 (材料費)	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	998
						1		998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接接続材 (材料費)		FEP50用		1	1,110	1,110	WYB00141	
			個	1	1,110	1,110	単- 535号	
計						1,110		
単価						1,110		
						1,110	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	分岐接続材 (材料費)	レジン注入形 (T1)	単位	個	数量	1	単価	5,188
						1		5,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材 (材料費)		レジン注入形 (T1)		1	5,770	5,770	WYB00143	
			個	1	5,770	5,770	単- 536号	
計						5,770		
単価						5,770		
						5,770	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	エントランスキャップ (材料費)	G22	単位	個	数量	1	単価	601.4
						1		601.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ (材料費)		G22		1	662	662	WYB00183	
			個	1	662	662	単- 537号	
	計					662		
	単価					662		
						662	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-212号	丸形露出ボックス (材料費)	2方出 G22	単位	個	数量	1	単価	436
						1		436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸形露出ボックス (材料費)		2方出 G22		1	480	480	WYB00221	
			個	1	480	480	単- 538号	
	計					480		
	単価					480		
						480	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-213号	丸形露出ボックス (材料費)	3方出 G22	単位	個	数量	1	単価	476
						1		476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸形露出ボックス (材料費)		3方出 G22		1	524	524	WYB00223	
			個	1	524	524	単- 539号	
計						524		
単価						524		
						524	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-214号	コンビネーションカップリング (材料費)	G22⇔F2-24	単位	個	数量	1	単価	486
						1		486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンビネーションカップリング (材料費)		G22⇔F2-24		1	535	535	WYB00195	
			個	1	535	535	単- 540号	
計						535		
単価						535		
						535	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-215号	パイラック (材料費)	S-PH1 電気亜鉛メッキ処理	単位	個	数量	1	単価	34.52
						1		34.52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイラック (材料費)		S-PH1 電気亜鉛メッキ処理		1	38	38	WYB00222	
			個	1	38	38	単- 541号	
計						38		
単価						38		
						38	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-216号	パイラッククリップ (材料費)	S-25C22C	単位	個	数量	1	単価	62.68
						1		62.68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイラッククリップ (材料費)		S-25C22C		1	69	69	WYB00224	
			個	1	69	69	単- 542号	
計						69		
単価						69		
						69	円/個	



# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-217号	パイラッククリップ (材料費)	S-24CBP	単位	個	数量	1	単価	277
						1		277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイラッククリップ (材料費)		S-24CBP		1	305	305	WYB00229	
			個	1	305	305	単- 543号	
	計					305		
	単価					305		
						305	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-218号	自在バンド (材料費)	IBT-206	単位	個	数量	1	単価	377.9
						1		377.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド (材料費)		IBT-206		1	416	416	WYB00225	
			個	1	416	416	単- 544号	
	計					416		
	単価					416		
						416	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-219号	プルボックス設置 [夜間]	300×300	単位	個	数量	1	単価	34,459
						1		34,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 30cm 30cm 30cm		1	15,530	15,530	WE122300	
			個	1	15,530	15,530	単- 548号	
金属製プルボックス (ステンレス) (材料費)		300×300×300×1.5 防水		1	22,400	22,400	WYB00231	
			個	1	22,400	22,400	単- 549号	
計						37,930		
						37,930		
単価						37,930	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-220号	道路照明灯撤去 [夜間]	ポール柱	単位	基	数量	1	単価	29,682
						1		29,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無		1	18,240	18,240	WE210900	
			基	1	18,240	18,240	単- 550号	
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込		1	14,770	14,770	WE211500	
			台	1	14,770	14,770	単- 551号	
計						33,010		
						33,010		
単価						33,010	円/基	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-221号	道路照明灯撤去 [夜間]	多目的柱	単位	基	数量	1	単価	32,722
						1		32,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 割増あり 1.3無		1	21,620	21,620	WE210900	
			基	1	21,620	21,620	単- 552号	
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込		1	14,770	14,770	WE211500	
			台	1	14,770	14,770	単- 551号	
計						36,390		
						36,390		
単価						36,390	円/基	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-222号	照明器具撤去 [夜間]		単位	台	数量	1	単価	13,281
						1		13,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込		1	14,770	14,770	WE211500	
			台	1	14,770	14,770	単- 551号	
計						14,770		
						14,770		
単価						14,770	円/台	
						14,770		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-223号	屋外分電盤撤去 [夜間]		単位	面	数量	1	単価	56,901
						1		56,901
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤取付		自立型分電盤 撤去(不使用)			1	63,280	63,280	WE122600
			面	1	63,280	63,280	63,280	単- 553号
計							63,280	
単価							63,280	円/面
							63,280	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-224号	分電盤基礎撤去 [夜間]	コンクリート基礎	単位	個所	数量	1	単価	7,096
						1		7,096
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 有り			0.18	43,840	7,891.2	WB824010
			m 3	0.18	43,840	43,840	7,891.2	単- 554号
計							7,891.2	
単価							7,892	
							7,892	円/個所

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-225号	地中配管撤去 [夜間]	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	77.53
						1		77.53
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 50mm 1条		1	86.23	86.23	WE110500	
			m	1	86.23	86.23	単- 560号	
計						86.23		
単価						86.23	円/m	
						86.23		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-226号	地中配線撤去 [夜間]	CV 20mm以下	単位	m	数量	1	単価	852.9
						1		852.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		1	948.6	948.6	WE114000	
			m	1	948.6	948.6	単- 561号	
計						948.6		
単価						948.6	円/m	
						948.6		

# 1次単価表

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

単-227号	地中配線撤去 [夜間]	CV 40mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,551
						1		1,551
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)		1	1,725	1,725	WE114000	
			m	1	1,725	1,725	単- 562号	
	計					1,725		
						1,725		
	単価					1,725		
						1,725	円/m	

# 1次単価表

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

単-228号	付属物基礎設置 [夜間]	□800×800	単位	基	数量	1	単価	45,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,602	1,602		CB221110
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.6	11,520	29,952		CB240210
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.51	36,380	18,553.8		CB240010
計						50,107.8		
単価						50,110		
						50,110		円/基

# 1次単価表

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

単-229号	付属物基礎設置 [夜間]	φ800×1500	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	感知器柱基礎 800 φ2.0m以下	基	0	0	0	WYB00353		
			1	102,800	102,800	単- 598号		
スパイラルダクト (材料費)	φ800 0.8mm	m	0	0	0	WYB00354		
			1.5	5,150	7,725	単- 599号		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0	CB221110		
			0.64	1,602	1,025.28			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0	0	0	CB240010		
			0.75	36,380	27,285			
アンカーボルト (材料費)	4-M30 L=900 □350	組	0	0	0	WYB00355		
			1	90,000	90,000	単- 600号		
ボルトキャップ (材料費)	M30用	個	0	0	0	WYB00356		
			4	600	2,400	単- 601号		
計					0			
					231,235.28			
単価					0			
					231,300	円/基		
変更積算単価					208,100	円/基		



# 1次単価表

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

単-230号	付属物基礎設置 [夜間]	□800×800	単位	基	数量	1	単価	45,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,602	1,602		CB221110
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.6	11,520	29,952		CB240210
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.51	36,380	18,553.8		CB240010
計						50,107.8		
単価						50,110		
						50,110		円/基

# 1次単価表

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

単-231号	付属物基礎設置 [夜間]	φ800×1500	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	感知器柱基礎 800 φ2.0m以下		0	0	0	WYB00331		
		基	1	102,800	102,800	単- 598号		
スパイラルダクト (材料費)	φ800 0.8mm		0	0	0	WYB00348		
		m	1.5	5,150	7,725	単- 599号		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221110		
		m <sup>2</sup>	0.64	1,602	1,025.28			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010		
		m <sup>3</sup>	0.75	36,380	27,285			
アンカーボルト (材料費)	4-M30 L=900 □350		0	0	0	WYB00350		
		組	1	90,000	90,000	単- 600号		
ボルトキャップ (材料費)	M30用		0	0	0	WYB00351		
		個	4	600	2,400	単- 601号		
計					0			
					231,235.28			
単価					0			
					231,300	円/基		
変更積算単価								
					208,100	円/基		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-232号	地中配管 [夜間]	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	412.2
						1		412.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条		1	458.5	458.5	WE110500	
		0%	m	1	458.5	458.5	単- 522号	
計						458.5		
単価						458.5		
						458.5	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-233号	地中配線 (移設)[夜間]	CVV 20mm以下	単位	m	数量	1	単価	3,412
						1		3,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 移設		1	3,795	3,795	WE114000	
			m	1	3,795	3,795	単- 725号	
計						3,795		
単価						3,795		
						3,795	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-234号	地中配線 [夜間]	SVV1.25sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,841
						1		1,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		1	1,898	1,898	WE114000	
			m	1	1,898	1,898	単- 523号	
信号用ビニルケーブル (材料費)		SVV1.25sq-4C		1	150	150	WYB00244	
			m	1	150	150	単- 726号	
計						2,048		
						2,048		
単価						2,048	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-235号	地中配線 [夜間]	SVV1.25sq-8C	単位	m	数量	1	単価	1,944
						1		1,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		1	1,898	1,898	WE114000	
			m	1	1,898	1,898	単- 523号	
信号用ビニルケーブル (材料費)		SVV1.25sq-8C		1	265	265	WYB00258	
			m	1	265	265	単- 727号	
計						2,163		
						2,163		
単価						2,163	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-236号	地中配線 [夜間]	SVV1.25sq-12C	単位	m	数量	1	単価	2,027
						1		2,027
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		1	1,898	1,898	WE114000	
			m	1	1,898	1,898	単- 523号	
信号用ビニルケーブル (材料費)		SVV1.25sq-12C		1	357	357	WYB00264	
			m	1	357	357	単- 728号	
計						2,255		
						2,255		
単価						2,255	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-237号	地中配線 [夜間]	SVV1.25sq-30C	単位	m	数量	1	単価	4,443
						1		4,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設		1	3,450	3,450	WE114000	
			m	1	3,450	3,450	単- 729号	
信号用ビニルケーブル (材料費)		SVV1.25sq-30C		1	1,492	1,492	WYB00270	
			m	1	1,492	1,492	単- 730号	
計						4,942		
						4,942		
単価						4,942	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-238号	埋設標識シート敷設 [夜間]	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価	231.6
						50		231.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		50	138	6,900	WE122200	
			m	50	138	6,900	単- 532号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		1	5,980	5,980	WE523200	
			巻	1	5,980	5,980	単- 533号	
計						12,880		
単価						12,880		
						257.6		
						257.6	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-239号	ヘルマウス (材料費)	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	393.8
						1		393.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス (材料費)		FEP50用		1	438	438	WYB00118	
			個	1	438	438	単- 534号	
計						438		
単価						438		
						438	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240号	直接接続材 (材料費)	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	998
						1		998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接接続材 (材料費)		FEP50用		1	1,110	1,110	WYB00136	
			個	1	1,110	1,110	単- 535号	
計						1,110		
単価						1,110		
						1,110	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-241号	地中配管撤去 [夜間]	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	77.53
						1		77.53
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 50mm 1条		1	86.23	86.23	WE110500	
			m	1	86.23	86.23	単- 560号	
計						86.23		
単価						86.23		
						86.23	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-242号	地中配線撤去 [夜間]	CVV 40mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,551
						1		1,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)		1	1,725	1,725	WE114000	
			m	1	1,725	1,725	単- 562号	
計						1,725		
単価						1,725		
						1,725	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-243号	防護柵撤去(ガードレール) [夜間]	Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価	1,515
						1		1,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-B-4E 有 無		1	1,685	1,685	WB810530	
			m	1	1,685	1,685	単- 735号	
計						1,685		
単価						1,685		
						1,685	円/m	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-244号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 [夜間]	P種 土中用	単位	m	数量	1	単価	1,168
						1		1,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		土中建込 ビール式・パネル式 3m 無有		1	1,300	1,300	WB810770	
			m	1	1,300	1,300	単- 736号	
計						1,300		
単価						1,300		
						1,300	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-245号	車止め撤去 [夜間]	ア-チ型	単位	基	数量	1	単価	6,798
						1		6,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止め撤去		ア-チ型		1	7,560	7,560	WYB00154	
			基	1	7,560	7,560	単- 737号	
計						7,560		
単価						7,560		
						7,560	円/基	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-246号	視線誘導標撤去 [夜間]	棒状 片面 土中建込 10本未満	単位	本	数量	1	単価	1,557
						1		1,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工 (視線誘導標)		棒状 土中建込 10本未満 夜間作業		1	1,732	1,732	WYB00215	
			本	1	1,732	1,732	単- 742号	
計						1,732		
単価						1,732		
						1,732	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-247号	距離標撤去 [夜間]	パネル式(土中埋込)	単位	枚	数量	1	単価	2,591
						1		2,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去 パネル式(土中埋込)		1	2,882	2,882	CB422910	
			枚	1	2,882	2,882		
計						2,882		
単価						2,882		
						2,882	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-248号	車線分離標撤去 [夜間]	固定式(貼付式) 10本未満	単位	本	数量	1	単価	2,079
						1		2,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(車線分離標)		貼付式 10本未満 有 無		1	2,313	2,313	WB812410	
			本	1	2,313	2,313	単- 743号	
計						2,313		
単価						2,313		
						2,313	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-249号	コンクリート構造物取壊し [夜間]	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9,198
						1		9,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要		1	10,230	10,230	WB824010	
			m 3	1	10,230	10,230	単- 744号	
計						10,230		
単価						10,230		
						10,230	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-250号	舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 3 c m	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		219.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430310	
			m 2	1	243.6	243.6		
計						0		
						243.6		
単価						0		
						243.6	円/m2	
変更積算単価								
						219.4	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-251号	舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	219
						1		219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	243.6	243.6	CB430310	
			m 2	1	243.6	243.6		
計						243.6		
						243.6		
単価						243.6		
						243.6	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-252号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		219.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430310	
			m 2	1	243.6	243.6		
計						0		
						243.6		
単価						0		
						243.6	円/m2	
変更積算単価								
						219.4	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-253号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	219
						1		219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	243.6	243.6	CB430310	
			m 2	1	243.6	243.6		
計						243.6		
						243.6		
単価						243.6		
						243.6	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-254号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 20 c m	単位	m2	数量	1	単価	601.1
						1		601.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用		1	668.5	668.5	CB430310	
			m 2	1	668.5	668.5		
計						668.5		
単価						668.5		
						668.5	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-255号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,900
						1		2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用		1	3,226	3,226	CB227010	
			m 3	1	3,226	3,226		
計						3,226		
単価						3,226		
						3,226	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-256号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用	m 3	0	0	0	CB227010	
				1	2,292	2,292		
	計					0		
						2,292		
	単価					0		
						2,292	円/m3	
変更積算単価						2,065	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-257号	殻運搬 [夜間]	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,771
						1		1,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,970	1,970	CB227010	
				1	1,970	1,970		
	計					1,970		
						1,970		
	単価					1,970		
						1,970	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-258号	殻処分 (車道部)[夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,648
						1		4,648
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)			2.35	2,200	5,170	WB020052	
			t	2.35	2,200	5,170	単- 292号	
	計					5,170		
						5,170		
	単価					5,170		
						5,170	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-259号	殻処分 (歩道部)[夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,352
						1		4,352
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)			2.2	2,200	4,840	WB020052	
			t	2.2	2,200	4,840	単- 292号	
	計					4,840		
						4,840		
	単価					4,840		
						4,840	円/m3	



# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-260号	殻処分 [夜間]	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,282
						1		5,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,500	5,875	WB020052	
			t	2.35	2,500	5,875	単- 745号	
計						5,875		
単価						5,875		
						5,875	円/m3	

						単価使用年月	2022. 12	
						歩掛使用年月	2022. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-261号	諸経費動向調査		単位	式	数量	0	単価	0
						1		100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸経費動向調査				0	0	0	WYB00420	
			工事	1	100,000	100,000	単- 759号	
計						0		
単価						100,000		
						0		
						100,000	円/式	
変更積算単価								
						100,000	円/式	

# 参考資料（1）

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

単-262号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.6月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,061
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	780	780			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,061			
単価					2,061		円/m 2	



# 参考資料（1）

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

単-264号	覆工板開閉工	標準以外 1.3無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,677
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	39,690	111,132			
とび工		人	5.5	37,485	206,167			
普通作業員		人	3.3	31,500	103,950			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.6	56,290	146,354			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					567,700			
単価					5,677	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-265号	ズレ止め（購入）	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	1	単価	111,000
						1		111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 S S 4 0 0 7. 5 × 2 0 0 × 8 0		1	111,000	111,000		
			t	1	111,000	111,000		
計						111,000		
単価						111,000		
						111,000	円 / t	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-266号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数9日 使用回数8回	単位	t	数量	1	単価	50,080
						1		50,080
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）		1	1,080	1,080		
			t	1	1,080	1,080	単- 763号	
鋼矢板（軽量鋼矢板）		軽量型（2型、3型） 修理費及び消耗費 使用回数8回		1	49,000	49,000	WYB00268	
			t	1	49,000	49,000	単- 764号	
計						50,080		
単価						50,080		
						50,080	円 / t	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-267号	腹起材（賃料）	アﾙ腹起 120×120×4000 供用日数9日	単位	本	数量	1	単価	1,112
							1	1,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		アﾙ腹起 120×120×4000		1	500	500	WYB00272	
			本	1	500	500	単- 765号	
腹起（賃料）		アﾙ腹起 120×120×4000		9	68	612	WYB00273	
			日	9	68	612	単- 766号	
計						1,112		
						1,112		
単価						1,112		
						1,112	円／本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-268号	腹起材（賃料）	アﾙ腹起 120×120×3000 供用日数9日	単位	本	数量	1	単価	968
							1	968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		アﾙ腹起 120×120×3000		1	500	500	WYB00275	
			本	1	500	500	単- 767号	
腹起（賃料）		アﾙ腹起 120×120×3000		9	52	468	WYB00276	
			日	9	52	468	単- 768号	
計						968		
						968		
単価						968		
						968	円／本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-269号	切梁材（賃料）	パイポット（910～1520） 供用日数9日	単位	本	数量	1	単価	95
						1		95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁材（基本料金）		パイポット（910～1520）		1	77	77	WYB00278	
			本	1	77	77	単- 769号	
切梁材（賃料）		パイポット（910～1520）		9	2	18	WYB00279	
			日	9	2	18	単- 770号	
計						95		
単価						95		
						95	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-270号	腹起材（賃料）	7ㄥ腹起 120×120×4000 供用日数9日	単位	本	数量	1	単価	1,112
						1		1,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		7ㄥ腹起 120×120×4000		1	500	500	WYB00281	
			本	1	500	500	単- 765号	
腹起（賃料）		7ㄥ腹起 120×120×4000		9	68	612	WYB00282	
			日	9	68	612	単- 766号	
計						1,112		
単価						1,112		
						1,112	円／本	

# 参考資料（1）

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

単-271号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	66,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	t	10	41,670	416,700	WB251931 単- 771号		
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	t	10	24,940	249,400	WB251932 単- 772号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					666,100			
単価					66,610	円／t		



# 参考資料（１）

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

単-272号	山留材賃料	無 18日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,540
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	1,980	1,980			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 18日	t	0.22	5,860	1,289			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						22,540		
単価						22,540	円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-273号	山留材（中古購入）	H-100 L=2.550m/本 4本	単位	t	数量	1	単価	112,900
						1		112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0.9	112,000	100,800		
			t	0.9	112,000	100,800		
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金（新品）		0.04	303,000	12,120	WYB00116	
			t	0.04	303,000	12,120	単- 773号	
計						112,920		
						112,920		
単価						112,900		
						112,900	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-274号	縦梁（中古購入）	H-100 L=2.500m/本 12本	単位	t	数量	1	単価	112,900
						1		112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0.9	112,000	100,800		
			t	0.9	112,000	100,800		
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金（新品）		0.04	303,000	12,120	WYB00125	
			t	0.04	303,000	12,120	単- 773号	
計						112,920		
						112,920		
単価						112,900		
						112,900	円/t	

# 参考資料（１）

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

単-275号	ライナープレート掘削土留工	2.7×3300×7853（小判型）	単位	m	数量	1	単価	377,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.85	39,690	33,736		
			人	0.85	39,690	33,736		
	トンネル特殊工			3.4	59,850	203,490		
			人	3.4	59,850	203,490		
	普通作業員			1.7	31,500	53,550		
			人	1.7	31,500	53,550		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積み0.45m3（平積み0.35m3）		0.85	51,400	43,690		WYB00119
			日	0.85	51,400	43,690		単- 774号
	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊		0.85	50,620	43,027		WYB00121
			日	0.85	50,620	43,027		単- 775号
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					377,500		
	単価					377,500		
						377,500		円/m

# 参考資料（1）

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

単-276号	ライナープレート撤去工	2.7×3300×7853（小判型）	単位	m	数量	1	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.23	39,690	9,128	
			人	0.23	39,690	9,128	
	特殊作業員			0.23	36,382	8,367	
			人	0.23	36,382	8,367	
	普通作業員			0.46	31,500	14,490	
			人	0.46	31,500	14,490	
	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊		0.23	50,620	11,642	WYB00147
			日	0.23	50,620	11,642	単- 776号
	諸雑費（まるめ）			1		3	
			式	1		3	
	計					43,630	
	単価					43,630	
						43,630	円/m

# 参考資料（１）

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

単-277号	グラウト注入工		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.49	39,690	19,448		
	特殊作業員		人	0.98	36,382	35,654		
	普通作業員		人	0.49	31,500	15,435		
	モルタル（グラウト材）	注入用モルタル(0.5m3/m3)+気泡材(3.1kg/m3)	m 3	11.4	15,000	171,000		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		14,763		
	計					256,300		
	単価					25,630	円/m 3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-278号	ライナープレート（材料費）	2.7×3300×7853（小判型）BN含む、黒皮品	単位	m	数量	1	単価	263,000
						1		263,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	263,000	263,000	WB020011	
			m	1	263,000	263,000	単- 777号	
計						263,000		
単価						263,000		
						263,000	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-279号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数4日 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	11,370
						1		11,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型、3型）		1	480	480		
			t	1	480	480	単- 778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1回		1	10,890	10,890	WYB00288	
			t	1	10,890	10,890	単- 779号	
計						11,370		
単価						11,370		
						11,370	円/t	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-280号	腹起材（賃料）	アﾙ腹起 120×120×3000 供用日数4日	単位	本	数量	1	単価	708
						1		708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		アﾙ腹起 120×120×3000		1	500	500	WYB00295	
			本	1	500	500	単- 767号	
腹起（賃料）		アﾙ腹起 120×120×3000		4	52	208	WYB00296	
			日	4	52	208	単- 780号	
計						708		
単価						708		
						708	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-281号	切梁材（賃料）	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ (910～1520) 供用日数4日	単位	本	数量	1	単価	85
						1		85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁材（基本料金）		ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ (910～1520)		1	77	77	WYB00292	
			本	1	77	77	単- 769号	
切梁材（賃料）		ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ (910～1520)		4	2	8	WYB00293	
			日	4	2	8	単- 781号	
計						85		
単価						85		
						85	円／本	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-282号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	15,330	15,330		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						15,330		
単価						15,330	円/人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-283号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,440	13,440		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						13,440		
単価						13,440	円/人日	



# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-284号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	15,330	15,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,330		
単価						15,330	円/人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-285号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,995	22,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,000		
単価						23,000	円/人日	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-286号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		20,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	20,160	20,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,160		
単価						20,160	円／人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-287号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	22,995	22,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,000		
単価						23,000	円／人日	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-289号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 4.84m 0m 1.8m 827.1L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	82,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.124	39,690	4,921			
特殊作業員			人	0.371	36,382	13,497			
普通作業員			人	0.247	31,500	7,780			
注入材		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	827.1	46	38,046			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5kW級	日	0.247	6,500	1,605			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.247	5,090	1,257			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 782号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.84	980	4,743		WB223711 単- 783号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 784号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.827	5,972	4,938		WB223712 単- 785号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		6,093			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-290号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 4.84m 0m 3.19m 656.5L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.113	39,690	4,484		71,040	
特殊作業員		人	0.34	36,382	12,369			
普通作業員		人	0.226	31,500	7,119			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	656.5	46	30,199			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.226	6,500	1,469			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.226	5,090	1,150			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711	単-782号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	4.84	980	4,743	WB223711	単-783号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711	単-784号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.657	5,972	3,923	WB223712	単-785号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		5,584			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-291号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	605,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	39,690	87,318		
	特殊作業員		人	8.2	36,382	298,332		
	普通作業員		人	3.4	31,500	107,100		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	13	8,692	112,996		単-786号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		54		
	計					605,800		
	単価					605,800		円/現場





# 参考資料（１）

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

単-293号	舗装版破砕積込	t=25cm（舗装版厚さ15cm超え30cm以下）	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	39,690	19,845			
			人	0.5	39,690	19,845			
	普通作業員			1.5	31,500	47,250			
			人	1.5	31,500	47,250			
	バックホウ（クローラ）運転	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）排ガス対策型(2次)		0.5	54,630	27,315			WYB00002
			日	0.5	54,630	27,315			単- 787号
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		28,290			
			式	1		28,290			
	計					122,700			
						122,700			
	単価					1,227			
						1,227			円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-294号	中間継手 (材料費)	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	11,100
						1		11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	11,100	11,100	WB020015	
			個	1	11,100	11,100	単- 788号	
計						11,100		
単価						11,100		
						11,100	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-295号	中間継手 (材料費)	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	9,520
						1		9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	9,520	9,520	WB020015	
			個	1	9,520	9,520	単- 789号	
計						9,520		
単価						9,520		
						9,520	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-296号	中間継手（材料費）	FEP（難燃）φ100	単位	個	数量	1	単価 2,080
						1	2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				1	2,080	2,080	WB020015
			個	1	2,080	2,080	単- 790号
計						2,080	
単価						2,080	
						2,080	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-297号	中間継手（材料費）	角型FEP φ150	単位	個	数量	1	単価 3,720
						1	3,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				1	3,720	3,720	WB020015
			個	1	3,720	3,720	単- 791号
計						3,720	
単価						3,720	
						3,720	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-298号	中間継手（材料費）	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	2,140
						1		2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2,140	2,140	WB020015	
			個	1	2,140	2,140	単- 792号	
計						2,140		
単価						2,140		
						2,140	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-299号	異種管継手（材料費）	SFEP100⇔FEP(難燃)100	単位	個	数量	1	単価	9,920
						1		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- 793号	
計						9,920		
単価						9,920		
						9,920	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-300号	異種管継手（材料費）	SFEP80⇔PV75	単位	個	数量	1	単価	9,120
						1	9,120	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	9,120	9,120	WB020015	
			個	1	9,120	9,120	単- 794号	
計						9,120		
						9,120		
単価						9,120		
						9,120	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-301号	異種管継手（材料費）	角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150	単位	組	数量	1	単価	38,610
						1	38,610	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	38,610	38,610	WB020019	
			組	1	38,610	38,610	単- 795号	
計						38,610		
						38,610		
単価						38,610		
						38,610	円/組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-302号	異種管継手（材料費）	角型FEP φ100⇔SFEP φ100	単位	組	数量	1	単価	22,080
						1	22,080	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	22,080	22,080	WB020019	
			組	1	22,080	22,080	単- 796号	
計						22,080		
						22,080		
単価						22,080	円/組	
						22,080		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-303号	スペーサー（材料費）	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	325
						1	325	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	325	325	WB020015	
			個	1	325	325	単- 797号	
計						325		
						325		
単価						325	円/個	
						325		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-304号	スペーサー（材料費）	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	308
						1	308	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	308	308	WB020015	
			個	1	308	308	単- 798号	
計						308		
						308		
単価						308	円/個	
						308		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-305号	リード線（材料費）	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	39
						1	39	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤ（リード線）		φ6mm（電力用）		1	39	39		
			m	1	39	39		
計						39		
						39		
単価						39	円/m	
						39		



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-306号	リード線（材料費）	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	19
						1	19	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パレットワイヤ（リード線）		φ4mm（通信用）		1	19.5	19		
			m	1	19.5	19		
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-307号	ロングベルマウス（材料費）	角型FEP φ150	単位	個	数量	1	単価	7,590
						1	7,590	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	7,590	7,590	WB020015	
			個	1	7,590	7,590	単- 799号	
計						7,590		
単価						7,590		
						7,590	円/個	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-308号	防水栓 (材料費)	角型FEP φ 150	単位	個	数量	1	単価	13,340
						1		13,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (個)			1	13,340	13,340	WB020015	
			個	1	13,340	13,340	単- 800号	
	計					13,340		
	単価					13,340		
						13,340	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-309号	ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	4,580
						1		4,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (個)			1	4,580	4,580	WB020015	
			個	1	4,580	4,580	単- 801号	
	計					4,580		
	単価					4,580		
						4,580	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-310号	防水栓（材料費）	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	8,950
						1	8,950	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	8,950	8,950	WB020015	
			個	1	8,950	8,950	単- 802号	
計						8,950		
						8,950		
単価						8,950	円/個	
						8,950		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-311号	ベルマウス（材料費）	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	1,260
						1	1,260	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,260	1,260	WB020015	
			個	1	1,260	1,260	単- 803号	
計						1,260		
						1,260		
単価						1,260	円/個	
						1,260		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-312号	防水栓（材料費）	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	4,890
						1	4,890	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					1	4,890	4,890	WB020015
				個	1	4,890	4,890	単- 804号
計							4,890	
単価							4,890	円／個
							4,890	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-313号	ベルマウス（材料費）	FEP（難燃）φ100	単位	個	数量	1	単価	844
						1	844	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					1	844	844	WB020015
				個	1	844	844	単- 805号
計							844	
単価							844	円／個
							844	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-314号	防水栓（材料費）	FEP（難燃）φ100	単位	個	数量	1	単価	4,890
						1		4,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	4,890	4,890	WB020015	
			個	1	4,890	4,890	単- 806号	
	計					4,890		
	単価					4,890		
						4,890	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-315号	ベルマウス（材料費）	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	1,900
						1		1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,900	1,900	WB020015	
			個	1	1,900	1,900	単- 807号	
	計					1,900		
	単価					1,900		
						1,900	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-316号	防水栓（材料費）	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	8,150
						1	8,150	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	8,150	8,150	WB020015	
			個	1	8,150	8,150	単- 808号	
計						8,150		
単価						8,150		
						8,150	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-317号	ダクトスリーブ（材料費）	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	1,650
						1	1,650	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,650	1,650	WB020015	
			個	1	1,650	1,650	単- 809号	
計						1,650		
単価						1,650		
						1,650	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-318号	防水栓（材料費）	PV φ 75	単位	個	数量	1	単価	1,730
						1	1,730	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,730	1,730	WB020015	
			個	1	1,730	1,730	単- 810号	
計						1,730		
						1,730		
単価						1,730	円/個	
						1,730		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-319号	ダクトスリーブ（材料費）	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	1,290
						1	1,290	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,290	1,290	WB020015	
			個	1	1,290	1,290	単- 811号	
計						1,290		
						1,290		
単価						1,290	円/個	
						1,290		

# 参考資料（1）

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

単-320号	防水栓（材料費）	PV φ 50	単位	個	数量	1	1,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			1	1,700	1,700	WB020015	
		個	1	1,700	1,700	単- 812号	
計					1,700		
					1,700		
単価					1,700	円／個	
					1,700		



# 参考資料（1）

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

単-321号	埋設管路撤去（埋設部）	単位	m	数量	100	100	単価	4,845
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				1.69	39,690		67,076	
		人		1.69	39,690		67,076	
特殊作業員				1.04	36,382		37,837	
		人		1.04	36,382		37,837	
普通作業員				11.9	31,500		374,850	
		人		11.9	31,500		374,850	
諸雑費（率+まるめ）				1			4,737	
1%								
		式		1			4,737	
計							484,500	
							484,500	
単価							4,845	
							4,845	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-322号	収集運搬費	4t車(6m3/回)	単位	回	数量	0	単価	0
						1	15,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収集運搬費（昼間）		廃プラスチック類 4t車(6m3/回)		0	0	0		
			回	1	15,000	15,000		
計						0		
						15,000		
単価						0		
						15,000	円/回	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-323号	処分費（m3）		単位	m3	数量	100	単価	7,500
						750,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（昼間）		廃プラスチック類（株坂本工業）						
			m3	100	7,500	750,000		
計						750,000		
単価						7,500	円/m3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-324号	コンクリート基礎版（材料費）	1500×1800×3500用 3枚/組	単位	組	数量	1	単価	150,000
						1		150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	150,000	150,000	WB020019	
			組	1	150,000	150,000	単- 813号	
計						150,000		
						150,000		
単価						150,000		
						150,000	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-325号	プレキャストボックスブロック（材料費）	I型 1500×1800×3500用（首H=700）MH蓋含む	単位	組	数量	1	単価	1,750,000
						1		1,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1,750,000	1,750,000	WB020019	
			組	1	1,750,000	1,750,000	単- 814号	
計						1,750,000		
						1,750,000		
単価						1,750,000		
						1,750,000	円/組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-326号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	34,492	8,623		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,623		
単価						8,623	円/極	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-327号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		単価	
						1		2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-328号	連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×300	単位	本	数量	1	単価	501
						1		501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	501	501	WB020014	
			本	1	501	501	単- 815号	
計						501		
単価						501		
						501	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-329号	Kブロック（材料費）	底抜き仕様 560×1340×300 連結金具含	単位	基	数量	0	単価	0
						1		113,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Kブロック		底抜き仕様 560×1340×300 連結金具含		0	0	0		
			基	1	113,000	113,000		
計						0		
単価						113,000		
						0		
						113,000	円/基	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-330号	ハンドホール（材料費）	多回路 I 型（SWT） [K7 <sup>+</sup> ロック付底抜き仕様]	単位	基	数量	1	単価	139,000
						1	139,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		多回路 I 型（SWT） [K7 <sup>+</sup> ロック付底抜き仕様]		1	139,000	139,000		
			基	1	139,000	139,000		
計						139,000		
						139,000		
単価						139,000	円/基	
						139,000		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-331号	ハンドホール（材料費）	低圧分岐装置用 地上設置型（LB）	単位	基	数量	1	単価	71,100
						1	71,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		低圧分岐装置用 地上設置型（LB）		1	71,100	71,100		
			基	1	71,100	71,100		
計						71,100		
						71,100		
単価						71,100	円/基	
						71,100		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-332号	ハンドホール（材料費）	通信用（THH）600×900×1200 蓋込み	単位	基	数量	1	単価	427,000
						1		427,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		通信用（THH）600×900×1200 蓋込み		1	427,000	427,000		
			基	1	427,000	427,000		
計						427,000		
単価						427,000		
						427,000	円／基	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-333号	ハンドホール（材料費）	通信用（PB）CATV I型用	単位	基	数量	1	単価	90,000
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		通信用（PB）CATV I型用		1	90,000	90,000		
			基	1	90,000	90,000		
計						90,000		
単価						90,000		
						90,000	円／基	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-334号	ハンドホール（材料費）	通信用（PB）CATV I型用	単位	基	数量	0	単価	0
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		通信用（PB）CATV I型用		0	0	0		
			基	1	90,000	90,000		
計						0		
						90,000		
単価						0		
						90,000	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-335号	ハンドホール用コンクリート蓋（材料費）	PBPS用ハンドホール用	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	21,000	21,000	単- 816号	
計						0		
						21,000		
単価						0		
						21,000	円／枚	



# 参考資料（1）

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

単-336号	蓋版	再利用撤去・据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,151	115,100		
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	713.62	71,362		
	諸雑費（まるめ）		式	1		38		
	計					186,500		
	単価					1,865	円/枚	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-337号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	34,492	34,492	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						34,500	
単価						34,500	円/極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-338号	連結式接地棒用リード端子（材料費）	径14用 14mm2×300	単位	本	数量	1	単価 501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）				1	501	501	WB020014
			本	1	501	501	単- 815号
計						501	
単価						501	円/本

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-339号	連結式接地棒用リード端子（材料費）	径14用 38mm2×500	単位	本	数量	1	単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	1,621	1,621	WB020014	
			本	1	1,621	1,621	単- 817号	
計						1,621		
単価						1,621		
						1,621	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-340号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	34,492	34,492		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						34,500		
単価						34,500	円/極	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-341号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	2,400	2,400			
計						2,400			
単価						2,400	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-342号	連結式接地棒用リ-下端子（材料費）	径14用 14mm2×300	単位	本	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				0	0	0	WB020014		
			本	1	501	501	単- 818号		
計						0			
						501			
単価						0			
						501	円/本		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-343号	連結式接地棒用リード端子（材料費）	径14用 38mm2×500	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（本）			0	0	0	WB020014	
			本	1	1,621	1,621	単- 819号	
	計					0		
						1,621		
	単価					0		
						1,621	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-344号	F e 石灰処理土（材料費）	締固め後	単位	m 3	数量	1	単価	6,274
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土材料			1.41	4,450	6,274	CB210550	
			m 3	1.41	4,450	6,274		
	計					6,274		
						6,274		
	単価					6,274		
						6,274	円/m 3	

# 参考資料 (1)

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

単-345号	処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻 (夜間) 切削 福岡中央アスコン(株)福岡合材工場	t	100	2,200	220,000			
計					220,000			
単価					2,200	円/t		

# 参考資料（1）

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

単-346号	上層路盤（車道・路肩部）	120mm 1層施工 粒調Fe石灰路盤材	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	679.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			0.33	36,382	12,006	
			人	0.33	36,382	12,006	
	普通作業員			0.67	31,500	21,105	
			人	0.67	31,500	21,105	
	振動ローラ（舗装用）運転	搭乗・コンバインド <sup>®</sup> 式 運転質量3~4t		0.33	43,610	14,391	WYB00303
			日	0.33	43,610	14,391	単一 820号
	小型バックホウ（クローラ型）〔標準〕運転	山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）		0.33	44,880	14,810	WYB00304
			日	0.33	44,880	14,810	単一 821号
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1		5,608	
			式	1		5,608	
	計					67,920	
	単価					679.2	
						679.2	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

単-347号	粒調F e 石灰路盤材（材料費）	単位	m 3	数量	1	7,115	1	7,115
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（m 3）				1.33	5,350		7,115	WB020013
		m 3		1.33	5,350		7,115	単- 822号
計							7,115	
単価							7,115	
							7,115	円/m 3



# 参考資料（１）

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

単-348号	U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.78m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	5,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	5,146	51,460		
街渠型自由勾配側溝		別途計上	個	5	0	0		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.936	1,800	1,684		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						53,150		
単価						5,315	円/m	



# 参考資料（1）

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

単-350号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,151	115,100		
	側溝蓋	別途計上	枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					115,100		
	単価					1,151	円/枚	



# 参考資料 (1)

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

単-352号	蓋版	据付け 夜間作業有り 170を超え250kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	2,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	39,690	3,969		
			人	0.1	39,690	3,969		
	普通作業員			0.4	31,500	12,600		
			人	0.4	31,500	12,600		
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 1.7 t 吊		0.1	50,000	5,000		WYB00236
			日	0.1	50,000	5,000		単- 825号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		641		
			式	1		641		
	計					22,210		
						22,210		
	単価					2,221		
						2,221		円/枚



# 参考資料（１）

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

単-354号	U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.78m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	5,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	5,146	51,460		
街渠型自由勾配側溝		別途計上	個	5	0	0		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.936	1,800	1,684		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						53,150		
単価						5,315	円/m	





# 参考資料 (1)

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

単-356号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,151	115,100		
	側溝蓋	別途計上	枚	100	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					115,100		
	単価					1,151	円/枚	



# 参考資料 (1)

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

単-358号	蓋版	据付け 夜間作業有り 170を超え250kg/枚以下	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	0.1	39,690	3,969		
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 1.7 t 吊		0	0	0		WYB00242
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		日	0.1	50,000	5,000		単- 829号
	計		式	1		641		
	単価					0		
						22,210		
						0		
						2,221		円/枚



# 参考資料（１）

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

単-360号	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	5,146	51,460		
街渠型自由勾配側溝		別途計上	個	5	0	0		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.672	1,800	1,209		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						52,670		
単価						5,267	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-361号	街渠型自由勾配側溝（材料費）	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	13,900
						1		13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	13,900	13,900	WB020015	
			個	1	13,900	13,900	単- 831号	
計						13,900		
単価						13,900		
						13,900	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-362号	街渠型自由勾配側溝（材料費）	300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	17,800
						1		17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	17,800	17,800	WB020015	
			個	1	17,800	17,800	単- 832号	
計						17,800		
単価						17,800		
						17,800	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-363号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（300用）緑石分離タイプ（集水型 グレチング付）	単位	枚	数量	1	単価	19,800
						1	19,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	19,800	19,800	WB020016	
			枚	1	19,800	19,800	単- 833号	
計						19,800		
						19,800		
単価						19,800	円/枚	
						19,800		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-364号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（300用）緑石分離タイプ（標準型）	単位	枚	数量	1	単価	6,170
						1	6,170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	6,170	6,170	WB020016	
			枚	1	6,170	6,170	単- 834号	
計						6,170		
						6,170		
単価						6,170	円/枚	
						6,170		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-365号	街渠型自由勾配側溝（材料費）	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	13,900
						1	13,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	13,900	13,900	WB020015	
			個	1	13,900	13,900	単- 831号	
計						13,900		
						13,900		
単価						13,900		
						13,900	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-366号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（300用）縁石分離タイプ（集水型 グレナック付）	単位	枚	数量	1	単価	19,800
						1	19,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	19,800	19,800	WB020016	
			枚	1	19,800	19,800	単- 833号	
計						19,800		
						19,800		
単価						19,800		
						19,800	円/枚	



# 参考資料 (1)

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

単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-367号	側溝蓋 (街渠型自由勾配側溝) (材料費)	コンクリート蓋 (300用) 縁石分離タイプ (標準型)	単位	枚	数量	1	6,170
						1	6,170
	材料費 (枚)			1	6,170	6,170	WB020016
			枚	1	6,170	6,170	単- 834号
	計					6,170	
						6,170	
	単価					6,170	
						6,170	円/枚

# 参考資料 (1)

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

単-368号	U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0.56m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	5,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	5,146	51,460		
街渠型自由勾配側溝		別途計上	個	5	0	0		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	1,800	1,209		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						52,670		
単価						5,267	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-369号	街渠型自由勾配側溝（材料費）	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0
						1		13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	13,900	13,900	単- 835号	
計						0		
						13,900		
単価						0		
						13,900	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-370号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（300用）縁石分離タイプ（集水型 グレチング付）	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		19,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	19,800	19,800	単- 836号	
計						0		
						19,800		
単価						0		
						19,800	円/枚	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-371号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（300用）緑石分離型（標準型）	単位	枚	数量	0	単価	0
						1	6,170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	6,170	6,170	単- 837号	
計						0		
						6,170		
単価						0		
						6,170	円/枚	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-372号	街渠型自由勾配側溝（材料費）	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	13,900
						1	13,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	13,900	13,900	WB020015	
			個	1	13,900	13,900	単- 831号	
計						13,900		
						13,900		
単価						13,900		
						13,900	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-373号	街渠型自由勾配側溝（材料費）	300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	17,800
						1		17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	17,800	17,800	WB020015	
			個	1	17,800	17,800	単- 832号	
計						17,800		
単価						17,800		
						17,800	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-374号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（300用）縁石分離タイプ（標準型）	単位	枚	数量	1	単価	6,170
						1		6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	6,170	6,170	WB020016	
			枚	1	6,170	6,170	単- 834号	
計						6,170		
単価						6,170		
						6,170	円/枚	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-375号	街渠型自由勾配側溝（材料費）	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0
						1		13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	13,900	13,900	単- 835号	
計						0		
						13,900		
単価						0		
						13,900	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-376号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（300用）縁石分離タイプ（標準型）	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	6,170	6,170	単- 837号	
計						0		
						6,170		
単価						0		
						6,170	円/枚	

# 参考資料（１）

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

単-377号	U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.68m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	5,146	51,460		
街渠型自由勾配側溝		別途計上	個	5	0	0		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.816	1,800	1,468		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						52,930		
単価						5,293	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-378号	街渠型自由勾配側溝（材料費）	400×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	19,700
						1		19,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	19,700	19,700	WB020015	
			個	1	19,700	19,700	単- 838号	
計						19,700		
						19,700		
単価						19,700		
						19,700	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-379号	街渠型自由勾配側溝（材料費）	400×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	21,600
						1		21,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	21,600	21,600	WB020015	
			個	1	21,600	21,600	単- 839号	
計						21,600		
						21,600		
単価						21,600		
						21,600	円/個	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-380号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（400用）緑石分離タイプ（集水型 グレチング付）	単位	枚	数量	1	単価	21,500
						1	21,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	21,500	21,500	WB020016	
			枚	1	21,500	21,500	単- 840号	
計						21,500		
						21,500		
単価						21,500	円/枚	
						21,500		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-381号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（400用）緑石分離タイプ（標準型）	単位	枚	数量	1	単価	7,790
						1	7,790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	7,790	7,790	WB020016	
			枚	1	7,790	7,790	単- 841号	
計						7,790		
						7,790		
単価						7,790	円/枚	
						7,790		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-382号	街渠型自由勾配側溝（材料費）	300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0
						1		13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	13,900	13,900	単- 835号	
計						0		
						13,900		
単価						0		
						13,900	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-383号	街渠型自由勾配側溝（材料費）	300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0
						1		17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	17,800	17,800	単- 842号	
計						0		
						17,800		
単価						0		
						17,800	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-384号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（300用）緑石分離タイプ（集水型 グレチング付）	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		19,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	19,800	19,800	単- 836号	
計						0		
						19,800		
単価						0		
						19,800	円/枚	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-385号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（300用）緑石分離タイプ（標準型）	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	6,170	6,170	単- 837号	
計						0		
						6,170		
単価						0		
						6,170	円/枚	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-386号	街渠型自由勾配側溝（材料費）	500×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	1	単価	23,200
						1	23,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	23,200	23,200	WB020015	
			個	1	23,200	23,200	単- 843号	
計						23,200		
単価						23,200		
						23,200	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-387号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（500用）縁石分離タイプ（集水型 グレナック付）	単位	枚	数量	1	単価	23,600
						1	23,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	23,600	23,600	WB020016	
			枚	1	23,600	23,600	単- 824号	
計						23,600		
単価						23,600		
						23,600	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

単-388号	蓋版	据付け 夜間作業有り 170を超え250kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	2,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	39,690	3,969		
			人	0.1	39,690	3,969		
	普通作業員			0.4	31,500	12,600		
			人	0.4	31,500	12,600		
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 1.7 t 吊		0.1	50,000	5,000		WYB00247
			日	0.1	50,000	5,000		単- 825号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		641		
			式	1		641		
	計					22,210		
						22,210		
	単価					2,221		
						2,221		円/枚

# 参考資料（1）

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

単価使用年月	2022. 3							
歩掛使用年月	2022. 2							
労務調整係数	1.000-00-00-2-50							
単-389号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（500用）縁石分離タイプ（標準型）	単位	枚	数量	1	単価	10,200
						1	単価	10,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（枚）			1	10,200	10,200	WB020016	
			枚	1	10,200	10,200	単- 826号	
	計					10,200		
						10,200		
	単価					10,200		
						10,200	円/枚	

# 参考資料（１）

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

単-390号	U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.68m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	5,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	5,146	51,460		
街渠型自由勾配側溝		別途計上	個	5	0	0		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.816	1,800	1,468		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						52,930		
単価						5,293	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-391号	街渠型自由勾配側溝（材料費）	400×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0
						1		19,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	19,700	19,700	単- 844号	
計						0		
						19,700		
単価						0		
						19,700	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-392号	街渠型自由勾配側溝（材料費）	400×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	単位	個	数量	0	単価	0
						1		21,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	21,600	21,600	単- 845号	
計						0		
						21,600		
単価						0		
						21,600	円/個	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-393号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（400用）緑石分離タイプ（集水型 グレチング付）	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		21,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	21,500	21,500	単- 846号	
計						0		
						21,500		
単価						0		
						21,500	円/枚	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-394号	側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）（材料費）	コンクリート蓋（400用）緑石分離タイプ（標準型）	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		7,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	7,790	7,790	単- 847号	
計						0		
						7,790		
単価						0		
						7,790	円/枚	

# 参考資料（１）

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

単-395号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	7,827	78,270			
	自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0			
	生コンクリート	18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.265	13,650	3,617			
	生コンクリート夜間割増額		m <sup>3</sup>	0.265	3,000	795			
	生コンクリート	18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.276	13,650	3,767			
	生コンクリート夜間割増額		m <sup>3</sup>	0.276	3,000	828			
	再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	1,800	1,101			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
	計					88,380			
	単価					8,838		円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-396号	自由勾配側溝 (材料費)	300×400 L=2000	単位	個	数量	1	単価	13,600
						1		13,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*400*2000 普通型(フラットタイプ)		1	13,600	13,600		
			個	1	13,600	13,600		
	計					13,600		
						13,600		
	単価					13,600		
						13,600	円/個	

# 参考資料（1）

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

単-397号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	7,827	78,270			
自由勾配側溝		別途計上	個	5	0	0			
生コンクリート		18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.318	13,650	4,340			
生コンクリート夜間割増額			m <sup>3</sup>	0.318	3,000	954			
生コンクリート		18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.276	13,650	3,767			
生コンクリート夜間割増額			m <sup>3</sup>	0.276	3,000	828			
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	1,800	1,101			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						89,260			
単価						8,926	円/m		

# 参考資料（1）

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

単-398号	自由勾配側溝（材料費）	300×500 L=2000	単位	個	数量	1	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*500*2000 普通型(フラットタイプ)		1	15,000	15,000	
			個	1	15,000	15,000	
	計					15,000	
	単価					15,000	
						15,000	円/個

# 参考資料（１）

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

単-399号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	7,827	78,270			
	自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0			
	生コンクリート	18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.35	13,650	4,777			
	生コンクリート夜間割増額		m <sup>3</sup>	0.35	3,000	1,050			
	生コンクリート	18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.286	13,650	3,903			
	生コンクリート夜間割増額		m <sup>3</sup>	0.286	3,000	858			
	再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	1,800	1,144			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
	計					90,010			
	単価					9,001		円/m	

# 参考資料（1）

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

単-400号	自由勾配側溝（材料費）	300×600 L=2000	単位	個	数量	1	単価	18,600
						1		18,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*600*2000 普通型(フラットタイプ)		1	18,600	18,600		
			個	1	18,600	18,600		
	計					18,600		
						18,600		
	単価					18,600		
						18,600	円/個	

# 参考資料（１）

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

単-401号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	9,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	7,827	78,270		
自由勾配側溝		別途計上	個	5	0	0		
生コンクリート		18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.445	13,650	6,074		
生コンクリート夜間割増額			m <sup>3</sup>	0.445	3,000	1,335		
生コンクリート		18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.286	13,650	3,903		
生コンクリート夜間割増額			m <sup>3</sup>	0.286	3,000	858		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	1,800	1,144		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						91,590		
単価						9,159	円/m	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-402号	自由勾配側溝（材料費）	300×700 L=2000	単位	個	数量	1	単価	20,800
						1		20,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		本体 縦断用 T-25 300*700*2000 普通型(フラットタイプ)		1	20,800	20,800		
			個	1	20,800	20,800		
計						20,800		
単価						20,800		
						20,800	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-403号	側溝蓋(自由勾配側溝)（材料費）	300用(集水蓋) L=500 T-25	単位	枚	数量	1	単価	5,650
						1		5,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋(自由勾配側溝)		300用(集水蓋) L=500 T-25		1	5,650	5,650		
			枚	1	5,650	5,650		
計						5,650		
単価						5,650		
						5,650	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-404号	側溝蓋（自由勾配側溝）（材料費）	T-25 普通型300用 L=500	単位	枚	数量	1	1	1,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	自由勾配側溝	蓋 T-25 普通型300用 蓋		1	1,930	1,930		
			枚	1	1,930	1,930		
	計					1,930		
	単価					1,930		
						1,930		円/枚

# 参考資料（１）

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

単一405号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	7,827	78,270			
	自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0			
	生コンクリート	18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.35	13,650	4,777			
	生コンクリート夜間割増額		m <sup>3</sup>	0.35	3,000	1,050			
	生コンクリート	18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.276	13,650	3,767			
	生コンクリート夜間割増額		m <sup>3</sup>	0.276	3,000	828			
	再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	1,800	1,101			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
	計					89,800			
	単価					8,980		円/m	

# 参考資料（１）

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

単-406号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	8,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	7,827	78,270		
自由勾配側溝		別途計上	個	5	0	0		
生コンクリート		18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.276	13,650	3,767		
生コンクリート夜間割増額			m <sup>3</sup>	0.276	3,000	828		
生コンクリート		18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.276	13,650	3,767		
生コンクリート夜間割増額			m <sup>3</sup>	0.276	3,000	828		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	1,800	1,101		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						88,570		
単価						8,857	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-407号	自由勾配側溝（材料費）	300×300 L=2000	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*300*2000 普通型(フラットタイプ)		0	0	0		
			個	1	11,100	11,100		11,100
	計					0		
	単価					0		
						11,100	円/個	

# 参考資料（１）

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

単-408号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.51m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	7,827	78,270			
	自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0			
	生コンクリート	18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.382	13,650	5,214			
	生コンクリート夜間割増額		m <sup>3</sup>	0.382	3,000	1,146			
	生コンクリート	18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.276	13,650	3,767			
	生コンクリート夜間割増額		m <sup>3</sup>	0.276	3,000	828			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	1,800	1,101			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
	計					90,330			
	単価					9,033	円/m		

# 参考資料（1）

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

単-409号	自由勾配側溝（材料費）	300×400 L=2000	単位	個	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*400*2000 普通型(フラットタイプ)		0	0	0			
			個	1	13,600	13,600			13,600
	計					0			
	単価					0			
						13,600			円/個

# 参考資料（１）

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

単-410号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	8,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	7,827	78,270		
	自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0		
	生コンクリート	18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.36	13,650	4,914		
	生コンクリート夜間割増額		m <sup>3</sup>	0.36	3,000	1,080		
	生コンクリート	18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.276	13,650	3,767		
	生コンクリート夜間割増額		m <sup>3</sup>	0.276	3,000	828		
	再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.612	1,800	1,101		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					89,960		
	単価					8,996	円/m	



# 参考資料（1）

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

単-411号	自由勾配側溝（材料費）	300×500 L=2000	単位	個	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*500*2000 普通型(フラットタイプ)		0	0	0			
			個	1	15,000	15,000			15,000
	計					0			
	単価					0			
						15,000			円/個

# 参考資料（１）

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

単-412号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	7,827	78,270			
	自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0			
	生コンクリート	18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.413	13,650	5,637			
	生コンクリート夜間割増額		m <sup>3</sup>	0.413	3,000	1,239			
	生コンクリート	18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.286	13,650	3,903			
	生コンクリート夜間割増額		m <sup>3</sup>	0.286	3,000	858			
	再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	1,800	1,144			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
	計					91,060			
	単価					9,106		円/m	

# 参考資料（1）

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

単-413号	自由勾配側溝（材料費）	300×600 L=2000	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*600*2000 普通型(フラットタイプ)		0	0	0		
			個	1	18,600	18,600		
	計					0		
	単価					18,600		円/個

# 参考資料（1）

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

単一414号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	100	499	49,900		
	側溝蓋	別途計上	枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					49,900		
	単価					499	円/枚	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-415号	側溝蓋(自由勾配側溝) (材料費)	300用(集水蓋) L=500 T-25	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		5,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋(自由勾配側溝)		300用(集水蓋) L=500 T-25		0	0	0		
			枚	1	5,650	5,650		
計						0		
						5,650		
単価						0		
						5,650	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-416号	側溝蓋(自由勾配側溝) (材料費)	T-25 普通型300用 L=500	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		1,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		蓋 T-25 普通型300用 蓋		0	0	0		
			枚	1	1,930	1,930		
計						0		
						1,930		
単価						0		
						1,930	円/枚	

# 参考資料（１）

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

単-417号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	9,177
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	7,827	78,270		
	自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0		
	生コンクリート	18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.456	13,650	6,224		
	生コンクリート夜間割増額		m <sup>3</sup>	0.456	3,000	1,368		
	生コンクリート	18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.286	13,650	3,903		
	生コンクリート夜間割増額		m <sup>3</sup>	0.286	3,000	858		
	再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	1,800	1,144		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					91,770		
	単価					9,177	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-418号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	9,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	7,827	78,270		
自由勾配側溝		別途計上	個	5	0	0		
生コンクリート		18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.424	13,650	5,787		
生コンクリート夜間割増額			m <sup>3</sup>	0.424	3,000	1,272		
生コンクリート		18-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	0.286	13,650	3,903		
生コンクリート夜間割増額			m <sup>3</sup>	0.286	3,000	858		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	1,800	1,144		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						91,240		
単価						9,124	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-419号	自由勾配側溝（材料費）	300×700 L=2000	単位	個	数量	0	単価	0
						1		20,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		本体 縦断用 T-25 300*700*2000 普通型(フラットタイプ)		0	0	0		
			個	1	20,800	20,800		
計						0		
						20,800		
単価						0		
						20,800	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-420号	側溝蓋（自由勾配側溝）（材料費）	T-25 普通型300用 L=500	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		1,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		蓋 T-25 普通型300用 蓋		0	0	0		
			枚	1	1,930	1,930		
計						0		
						1,930		
単価						0		
						1,930	円/枚	



# 参考資料（1）

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

単-421号	保護砂（材料費）	再生砂	単位	m 3	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	再生砂	再生		0	0	0			
			m 3	1.26	2,400	3,024			3,024
	計					0			
	単価					0			
						3,024			円/m 3

# 参考資料（1）

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

単-422号	コンクリート人力打設	小型構造物 養生無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	36,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				2	39,690	79,380		
			人		2	39,690	79,380		
	特殊作業員				4	36,382	145,528		
			人		4	36,382	145,528		
	普通作業員				4	31,500	126,000		
			人		4	31,500	126,000		
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		13,992		
			式		1		13,992		
	計						364,900		
							364,900		
	単価						36,490		
							36,490	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-423号	超速硬コンクリート (材料費)	24N/mm2 (夜間) 1回打設最低保証1m3	単位	m 3	数量	1	単価	255,000
						1		255,000
材料費 (m 3)			1	255,000	255,000	WB020013		
		m 3	1	255,000	255,000	単- 848号		
計					255,000			
					255,000			
単価					255,000	円/m 3		
					255,000			

# 参考資料 (1)

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

単-424号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	181,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	99,500	102,485		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	78,816.78	78,816		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
	計					181,400		
	単価					181,400	円/t	

# 参考資料（1）

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

単一425号	蓋版	据付け 夜間作業有り 250を超え350kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	2,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				0.13	39,690	5,159		
			人	0.13	39,690	5,159		
				0.5	31,500	15,750		
			人	0.5	31,500	15,750		
		山積0.28m3 1.7 t 吊		0.13	50,000	6,500		WYB00306
			日	0.13	50,000	6,500		単一 849号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		821		
			式	1		821		
	計					28,230		
	単価					28,230		
						2,823		
						2,823		円/枚

# 参考資料（1）

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

単-426号	現場打ち柵用蓋（材料費）	1000×1000(700×700用) グレーチング付 T-25	単位	組	数量	1	114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費（組）			1	114,000	114,000	WB020019
			組	1	114,000	114,000	単- 850号
	計					114,000	
	単価					114,000	
						114,000	円/組

# 参考資料（１）

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

単-427号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	181,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13	t	1.03	99,500	102,485		
鉄筋工		加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	78,816.78	78,816		
諸雑費(まるめ)			式	1		99		
計						181,400		
単価						181,400	円/t	

# 参考資料 (1)

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

単一428号	蓋版	据付け 夜間作業有り 250を超え350kg/枚以下	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	0.13	39,690	5,159		
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 1.7 t 吊		0	0	0		WYB00314
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		日	0.13	50,000	6,500		単一 851号
	計		式	1		821		
	単価					0		
						28,230		
						0		
						2,823		円/枚



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-429号	現場打ち柵用蓋（材料費）	1000×1000(700×700用) グレチング付 T-25	単位	組	数量	0	単価	0
						1		114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	114,000	114,000	単- 852号	
計						0		
						114,000		
単価						0		
						114,000	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-430号	現場打ち柵用蓋（材料費）	800×1300(500×1000用) グレチング付 T-25	単位	組	数量	1	単価	126,000
						1		126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	126,000	126,000	WB020019	
			組	1	126,000	126,000	単- 853号	
計						126,000		
						126,000		
単価						126,000		
						126,000	円/組	

# 参考資料 (1)

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

単-431号	現場打ち柵用蓋 (材料費)	900×1000 (600×700用) グレッチング付 T-25	単位	組	数量	1	100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)			1	100,000	100,000	WB020019	
		組	1	100,000	100,000	単- 854号	
計					100,000		
単価					100,000		
					100,000	円/組	

# 参考資料 (1)

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

単一432号	蓋版	据付け 夜間作業有り 170を超え250kg/枚以下	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	39,690	3,969		
	普通作業員		人	0.4	31,500	12,600		
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 1.7 t 吊	日	0.1	50,000	5,000		WYB00386 単一 829号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		641		
	計					22,210		
	単価					2,221		円/枚

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-433号	現場打ち柵用蓋（材料費）	800×1000（500×700用） グレチング付 T-25	単位	組	数量	0	単価	0
						1		190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	190,000	190,000	単- 855号	
計						0		
						190,000		
単価						0		
						190,000	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-434号	現場打ち柵用蓋（材料費）	900×1000（600×700用） グレチング付 T-25	単位	組	数量	0	単価	0
						1		100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	100,000	100,000	単- 856号	
計						0		
						100,000		
単価						0		
						100,000	円/組	

# 参考資料（1）

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

単一435号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	499
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	100	499	49,900			
グレーチング蓋	別途計上	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					49,900			
単価					499	円/枚		

# 参考資料（1）

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

単-436号	グレーチング蓋（材料費）	500×700用 T-2 細目 4点ボルト固定 受枠含む	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	50,590	50,590	単- 857号	
計						0		
						50,590		
単価						0		
						50,590	円/組	

# 参考資料（1）

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

単-437号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,151	115,100			
グレーチング蓋	別途計上	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					115,100			
単価					1,151	円/枚		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-438号	グレーチング蓋（材料費）	800×800用 T-2 細目 4点ボルト固定 受枠含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		71,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	71,420	71,420	単- 858号	
計						0		
						71,420		
単価						0		
						71,420	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-439号	セット料金		単位	回	数量	1	単価	150,000
						1		150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コン夜間割増し セット料金		19時以降、午前7時迄の打設		1	150,000	150,000		
			回	1	150,000	150,000		
計						150,000		
						150,000		
単価						150,000		
						150,000	円/回	



# 参考資料（１）

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

単-440号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	4,005
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1	11,345.53	11,345		
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	1	-7,340	-7,340		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,005		
	単価					4,005	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-441号	ガードレール（材料費）	Gr-B-4E 土中建込ゲークラン系10YR2.0/1.0程度	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール	Gr-B-4E 土中建込ゲークラン系10YR2.0/1.0程度		0	0	0		
			m	1	8,550	8,550		8,550
	計					0		
	単価					0		
						8,550	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-442号	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 50m以上100m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	5,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	m	1	17,133.84	17,133		
	ガードパイプ 歩車道境界用	G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	1	-11,700	-11,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,433		
	単価					5,433	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-443号	ガードパイプ 歩道用 (材料費)	Gp-Bp-2E 土中建込 ターグラーン系10YR2.0/1.0程度	単位	m	数量	1	12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードパイプ 歩道用	GP-BP-2E 土中建込 ターグラーン系10YR2.0/1.0程度		1	12,900	12,900	
			m	1	12,900	12,900	
	計					12,900	
	単価					12,900	
						12,900	円/m

# 参考資料（1）

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

単-444号	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無有	単位	m	数量	100	単価	3,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,285.36	328,536		
	横断防止柵	別途計上	m	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					328,600		
	単価					3,286	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-445号	横断防止柵（材料費）	H=800長=400(PC7°ロック建込)3段ガークラウン10YR2.0/1.0	単位	m	数量	1	単価	5,150
						1		5,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断防止柵		H=800長=400(PC7°ロック建込)3段ガークラウン10YR2.0/1.0		1	5,150	5,150		
			m	1	5,150	5,150		
計						5,150		
単価						5,150		
						5,150	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-446号	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 有	単位	基	数量	1	単価	3,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識				1	3,276	3,276		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,276		
単価						3,276	円/基	

# 参考資料（1）

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

単一447号	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 2基以下 無 有	単位	基	数量	1	単価	6,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	設置手間	基	1	6,344.06	6,344		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,344		
	単価					6,344	円/基	

# 参考資料 (1)

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

単一448号	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 有 無	単位	基	数量	1	単価	14,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基	1	14,170.3	14,170		
	取付金具	添加式標識用 移設のため	基	1	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					14,170		
	単価					14,170	円/基	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-449号	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 有 無	単位	m 3	数量	1	単価 102,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m 3	1	102,767.5	102,767	
諸雑費（まるめ）			式	1		33	
計						102,800	
単価						102,800	円/m 3

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-450号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工回数3回以上)	有り 無し	単位	回	数量	1	単価 221,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間		施工条件I 時間制約無	回	1	221,700	221,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						221,700	
単価						221,700	円/回

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-451号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		単位	t	数量		単価	
					1		630,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎		ボールアンカー-100型-V H150～400		t	1	630,000	630,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							630,000	
単価							630,000	円／t

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-452号	ボルトキャップ（材料費）	M36用	単位	個	数量		単価	
					0		0	
					1		1,720	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					0	0	0	WB020015
				個	1	1,720	1,720	単- 859号
計							0	
							1,720	
単価							0	
							1,720	円／個

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-453号	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価	44,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去（片持式）		400kg以上	基	1	44,928	44,928		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						44,930		
単価						44,930	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-454号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 施工規模1基 時間の制約無 夜間補正有	単位	基	数量	1	単価	81,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）		400kg以上/基 不要 1基 無 有	基	1	81,270	81,270	WB812120	
計						81,270	単- 860号	
単価						81,270	円/基	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-455号	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2.0m2以上 10m2未満 無 有	単位	m 2	数量		1	単価	10,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）		移設 2 m 2 以上 設置手間	m 2	1	10,404.86	10,404			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						10,410			
単価						10,410	円/m 2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-456号	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2.0m2以上 10m2未満 無 有	単位	m 2	数量		1	単価	10,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）		移設 2 m 2 以上 設置手間	m 2	1	10,404.86	10,404			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						10,410			
単価						10,410	円/m 2		

# 参考資料（1）

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

単-457号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	380.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	258	258,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	172	98,040		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
	軽油	1.2号	L	44	139	6,116		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,794		
	計					380,700		
	単価					380.7	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-458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% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	466.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	258	258,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	570	315	179,550		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
	軽油	1.2号	L	44	139	6,116		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,884		
	計					466,300		
	単価					466.3	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-459号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 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	409.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	286	286,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	172	98,040		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
	軽油	1.2号	L	49	139	6,811		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,799		
	計					409,400		
	単価					409.4	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-460号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	932.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	571	571,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	172	292,400		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	360	27,000		
軽油		1.2号	L	98	139	13,622		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		17,128		
計						932,400		
単価						932.4	円/m	



# 参考資料（１）

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

単-461号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	932.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	645	774,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	172	117,648		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	360	10,800		
軽油		1.2号	L	132	139	18,348		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,504		
計						932,800		
単価						932.8	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-462号	区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	744	744,000		
軽油		1. 2号	L	67	139	9,313		
ガソリン		レギュラー	L	37	153	5,661		
諸雑費（まるめ）			式	1		26		
計						759,000		
単価						759	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-463号	移植工（堀取工）	高木幹周90cm以上120cm未満 高木5本以上 歩道	単位	本	数量	10	10	121,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			5.44	26,460	143,942		
			人	5.44	26,460	143,942		
	普通作業員			10.88	21,000	228,480		
			人	10.88	21,000	228,480		
	造園工			28.16	20,685	582,489		
			人	28.16	20,685	582,489		
	小型バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.13m3（平積0.1m3）		4.73	32,980	155,995		WYB00140
			日	4.73	32,980	155,995		単- 861号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊		0.96	54,160	51,993		WYB00032
			日	0.96	54,160	51,993		単- 862号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		47,101		
			式	1		47,101		
	計					1,210,000		
						1,210,000		
	単価					121,000		
						121,000		円/本

# 参考資料（1）

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

単一464号	道路植栽（植樹）	高木幹周90以上120cm未満 高木10以上50本未満 歩道	単位	本	数量	10	10	単価	124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			5.12	26,460	135,475			
			人	5.12	26,460	135,475			
	普通作業員			14.4	21,000	302,400			
			人	14.4	21,000	302,400			
	造園工			23.68	20,685	489,820			
			人	23.68	20,685	489,820			
	小型バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.13m3（平積0.1m3）		3.36	32,980	110,812			WYB00166
			日	3.36	32,980	110,812			単一 863号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊		2.88	54,160	155,980			WYB00069
			日	2.88	54,160	155,980			単一 864号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		45,513			
			式	1		45,513			
	計					1,240,000			
						1,240,000			
	単価					124,000			
						124,000			円/本

# 参考資料 (1)

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

単-465号	移植工 (堀取工)	高木幹周120cm以上 高木5本以上 歩道	単位	本	数量	10	単価	159,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			7.07	26,460	187,072		
			人	7.07	26,460	187,072		
	普通作業員			14.14	21,000	296,940		
			人	14.14	21,000	296,940		
	造園工			36.6	20,685	757,071		
			人	36.6	20,685	757,071		
	小型バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.13m3 (平積0.1m3)		6.62	32,980	218,327		WYB00149
			日	6.62	32,980	218,327		単- 865号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊		1.44	54,160	77,990		WYB00093
			日	1.44	54,160	77,990		単- 866号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		61,600		
			式	1		61,600		
	計					1,599,000		
						1,599,000		
	単価					159,900		
						159,900		円/本

# 参考資料（1）

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

単-466号	道路植栽（植樹）	高木幹周120cm以上 高木10以上50本未満 歩道	単位	本	数量	10	10	単価	165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			6.65	26,460	175,959			
			人	6.65	26,460	175,959			
	普通作業員			18.72	21,000	393,120			
			人	18.72	21,000	393,120			
	造園工			30.78	20,685	636,684			
			人	30.78	20,685	636,684			
	小型バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.13m3（平積0.1m3）		4.7	31,960	150,212			WYB00153
			日	4.7	31,960	150,212			単- 867号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊		4.32	54,160	233,971			WYB00101
			日	4.32	54,160	233,971			単- 868号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		60,054			
			式	1		60,054			
	計					1,650,000			
						1,650,000			
	単価					165,000			
						165,000			円/本



# 参考資料（1）

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

単-468号	道路植栽（植樹）	低木樹高60cm未満 100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	321.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹木	移植のため	本	100	0	0		
	道路植栽工	低木 樹高60cm未満	本	100	321.3	32,130		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					32,130		
	単価					321.3	円/本	



# 参考資料（１）

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

単-469号	高木撤去	幹周90cm以上120cm未満 伐根・運搬含む	単位	本	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役				0	0	0		
造園工			人	6	39,690	238,140		
普通作業員				0	0	0		
チェンソー		エンジン式300~400(mm) 刃付き		0	0	0		WYB00054
ダンプトラック		2t積級	日	2.85	1,831	5,218		単- 869号
トラック [クレーン装置付]		ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t		0	0	0		WYB00055
高所作業車 (トラック架装リフト車)		[フ-ム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	3	37,260	111,780		単- 870号
トラック [クレーン装置付]		ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	日	1	48,240	48,240		WYB00063 単- 871号
高所作業車 (トラック架装リフト車)		[フ-ム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1.5	48,710	73,065		WYB00057 単- 872号
小型バックホウ (クローラ) [標準]		山積0.11m3(平積0.08m3)	日	0	0	0		WYB00163
諸雑費 (率+まるめ) 3%			日	3	41,650	124,950		単- 873号
			式	1		26,763		
計						0		
						1,288,000		
単価						0		
						128,800		円/本

# 参考資料 (1)

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

単一470号	高木撤去	幹周120cm以上 伐根・運搬含む	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	13	39,690	515,970			255,300
造園工			0	0	0			
		人	7	31,027	217,189			
普通作業員			0	0	0			
		人	34.9	31,500	1,099,350			
チェーンソー	エンジン式300~400(mm) 刃付き		0	0	0			WYB00206
		日	3.5	1,831	6,408			単一 874号
ダンプトラック	2t積級		0	0	0			WYB00207
		日	3	37,260	111,780			単一 870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		0	0	0			WYB00208
		日	3	48,240	144,720			単一 875号
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[フレーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		0	0	0			WYB00210
		日	4	48,710	194,840			単一 876号
小型バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)		0	0	0			WYB00211
		日	5	41,650	208,250			単一 877号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0			
		式	1		54,493			
計					0			
					2,553,000			
単価					0			
					255,300			円/本

# 参考資料 (1)

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

単-471号	中木撤去	樹高60cm以上100cm未満 伐根・運搬含む	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					0	0		
	土木一般世話役		人	1.5	39,690	59,535		
	造園工		人	3	31,027	93,081		
	普通作業員		人	6	31,500	189,000		
	チェーンソー	エンジン式300~400(mm) 刃付き	日	3	1,831	5,493		WYB00227 単- 878号
	ダンプトラック	2t積級	日	3	37,260	111,780		WYB00228 単- 870号
	小型バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	3	41,650	124,950		WYB00234 単- 873号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		10,161		
	計					0		
	単価					594,000		
						0		
						5,940		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

単-472号	中木撤去	樹高100cm以上200cm未満 伐根・運搬含む	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	2	39,690	79,380			
造園工				0	0	0			
			人	6	31,027	186,162			
普通作業員				0	0	0			
			人	10	31,500	315,000			
チェーンソー		エンジン式300~400(mm) 刃付き		0	0	0		WYB00249	
			日	5	1,831	9,155		単- 879号	
ダンプトラック		2t積級		0	0	0		WYB00253	
			日	3	37,260	111,780		単- 870号	
小型バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )		0	0	0		WYB00315	
			日	5	41,650	208,250		単- 877号	
諸雑費（率+まるめ） 3%				0		0			
			式	1		17,373			
計						0			
						927,100			
単価						0			
						9,271		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

単一473号	低木撤去	樹高60cm未満 伐根・運搬含む	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				0	0	0		
	土木一般世話役		人	0.3	39,690	11,907		
	造園工		人	0.3	31,027	9,308		
	普通作業員		人	0.6	31,500	18,900		
	チェーンソー	エンジン式300~400(mm) 刃付き	日	0.3	1,831	549	WYB00327	単一 880号
	ダンプトラック	2t積級	日	0.2	37,260	7,452	WYB00328	単一 881号
	小型バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	0.3	41,650	12,495	WYB00329	単一 882号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,199		
	計					0		
	単価					61,810		
						0		
						618.1	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-474号	運搬	木くず・根株 運搬距離15km以内	単位	t	数量	0	単価	0
						10		4,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]		ペーestrack4t級 吊能力2.9t		0	0	0	WYB00317	
			日	1.35	36,690	49,531	単- 883号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		9		
計						0		
						49,540		
単価						0		
						4,954	円 / t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-475号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	12,000
						100		12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（昼間）		木くず 木材開発(株)福岡工場						
			t	100	12,000	1,200,000		
計						1,200,000		
単価						12,000	円 / t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-476号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100		18,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（昼間）		根株 木材開発(株)福岡工場						
			t	100	18,000	1,800,000		
	計					1,800,000		
	単価					18,000	円/t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-477号	道路付属物設置工(境界鋳設置)	10枚未満 手間のみ 有 無	単位	枚	数量		単価	
					1		1,809	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
境界鋳設置工		金属製 設置手間						
			枚	1	1,809.99	1,809		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
	計					1,809		
	単価					1,809	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-478号	道路境界紙【支給品】	国土交通省型 40×100×2(足付き)	単位	個	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路境界紙	国土交通省型 40×100×2 (足付き)		0	0				
			個	1	1,840				支給品
	計								
	単価								円/個



# 参考資料（1）

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

単-479号	道路付属物設置工（車線分離標（ラハ ホール）設置）	可変式（穿孔式・1本脚） φ80 H=650 小径台座	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.4	39,690	15,876			
特殊作業員				0	0	0			
			人	0.4	36,382	14,552			
普通作業員				0	0	0			
			人	1.2	31,500	37,800			
諸雑費（率+まるめ） 10%				0		0			
			式	1		6,822			
計						0			
						75,050			
単価						0			
						7,505		円/本	

# 参考資料（1）

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

単一480号	車線分離標（材料費）	可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=650 小径台座 赤	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費（本）				0	0	0			WB020014
			本	1	11,700	11,700			単一 884号
計						0			
						11,700			
単価						0			
						11,700			円／本

# 参考資料（1）

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

単一481号	道路付属物撤去工（車線分離標）	穿孔式(1本脚) φ80 H=800 小径台座 再利用撤去	単位	本	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	0.2	39,690	7,938		
	普通作業員		人	0.2	36,382	7,276		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	0		0		
	計					3,406		
	単価					0		
						37,520		
						0		
						3,752		円/本

# 参考資料（1）

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

単一482号	道路付属物設置工（車線分離標（ラハ ホール）設置）	可変式（穿孔式・1本脚）φ80 H=800 小径台座	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.4	39,690	15,876			
特殊作業員				0	0	0			
			人	0.4	36,382	14,552			
普通作業員				0	0	0			
			人	1.2	31,500	37,800			
諸雑費（率+まるめ） 10%				0		0			
			式	1		6,822			
計						0			
						75,050			
単価						0			
						7,505		円/本	



# 参考資料 (1)

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

単-484号	視覚障がい者誘導標示設置	300×300(貼付式)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	2	39,690	79,380		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	4	36,382	145,528		
	普通作業員			0	0	0		
			人	8	31,500	252,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		23,792		
	計					0		
						500,700		
	単価					0		
						5,007	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-485号	視覚障がい者誘導標示（材料費）	300×300（誘導）	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		1,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	1,400	1,400	単- 886号	
計						0		
						1,400		
単価						0		
						1,400	円/枚	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-486号	プライマー（材料費）	30枚/1L缶	単位	缶	数量	0	単価	0
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー				0	0	0		
			缶	1	3,000	3,000		
計						0		
						3,000		
単価						0		
						3,000	円/缶	

## 参考資料（1）

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

単-487号	視覚障がい者誘導標示（材料費）	300×300(警告)	単位	枚	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費（枚）				0	0	0		WB020016	
			枚	1	1,400	1,400		単- 886号	
計						0			
単価						1,400			
						0			
						1,400		円/枚	



# 参考資料 (1)

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

単一488号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	単位	基	数量	10	単価	36,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	34,492	172,460		
普通作業員			人	4	31,500	126,000		
照明ポール			本	10	0	0		
アンカーボルト			組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.7	39,000	66,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		40		
計						364,800		
単価						36,480	円/基	

# 参考資料（１）

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

単-489号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	34,492	141,417		
普通作業員			人	2.1	31,500	66,150		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	9,746	87,714		単- 887号
諸雑費 (まるめ)			式	1		19		
計						295,300		
単価						29,530		円/台

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-490号	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE150-3	単位	台・本	数量			
						1		132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具（建電協型）		KCE150-3	台	1	132,000	132,000		
計						132,000		
単価						132,000	円／台・本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-491号	LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量			
						1		6,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,250	6,250		
計						6,250		
単価						6,250	円／台・本	

# 参考資料 (1)

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

単一492号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	単位	基	数量	10	単価	36,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	34,492	172,460		
普通作業員			人	4	31,500	126,000		
照明ポール			本	10	0	0		
アンカーボルト			組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.7	39,000	66,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		40		
計						364,800		
単価						36,480	円/基	

# 参考資料（1）

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

単一493号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	34,492	141,417		
普通作業員			人	2.1	31,500	66,150		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	9,746	87,714	単一 888号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		19		
計						295,300		
単価						29,530	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-494号	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE150-3	単位	台・本	数量			
						1		132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具（建電協型）		KCE150-3	台	1	132,000	132,000		
計						132,000		
単価						132,000	円/台・本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-495号	LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量			
						1		6,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,250	6,250		
計						6,250		
単価						6,250	円/台・本	

# 参考資料（1）

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

単-496号	道路照明柱【支給品】	テラスインポール H=10.3m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（本）			0	0	0	WB020014	
			本	1	0	0	単- 889号	
	計					0		
	単価					0		
						0	円/本	

# 参考資料 (1)

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

単一497号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	単位	基	数量	10	単価	43,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6	34,492	206,952		
普通作業員			人	4.8	31,500	151,200		
照明ポール			本	10	0	0		
アンカーボルト			組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.9	39,000	74,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		48		
計						432,300		
単価						43,230	円/基	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-498号	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE090-2C（交差点用）	単位	台・本	数量			
						1		126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具（建電協型）		KCE090-2C（交差点用）						
			台	1	126,000	126,000		
	計					126,000		
	単価					126,000		円/台・本

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-499号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量			
						1		1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm						
			本	1	1,220	1,220		
	計					1,220		
	単価					1,220		円/本

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-500号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500						
			本	1	260	260		
	計					260		
	単価					260	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-501号	照明用アンカーボルト（材料費）	400×400 4-M24-670 溶融亜鉛めっき	単位	組	数量	1	単価	42,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	42,300	42,300	WB020019	
			組	1	42,300	42,300	単- 890号	
	計					42,300		
	単価					42,300	円/組	
						42,300		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-502号	ボルトキャップ（材料費）	M24用	単位	個	数量	1	単価	796
						1		796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	796	796	WB020015	
			個	1	796	796	単- 891号	
計						796		
単価						796		
						796	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-503号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	53
						1		53
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 3. 5 m m 2						
			m	1	53.7	53		
計						53		
単価						53		
						53	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-504号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	65.1	65		65
	計					65		
	単価					65	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-505号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工回数3回以上)	有り 無し	単位	回	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間	施工条件I 時間制約無	回	1	221,700	221,700		221,700
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					221,700		
	単価					221,700	円/回	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-506号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		単位	t	数量		単価	
					1		630,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎		ボールアンカー100型-V H150～400		t	1	630,000	630,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							630,000	
単価							630,000	円／t

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-507号	ボルトキャップ（材料費）	M27用	単位	個	数量		単価	
					1		926	
					1		926	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					1	926	926	WB020015
				個	1	926	926	単- 892号
計							926	
単価							926	円／個
							926	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-508号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 8,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	34,492	8,623	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,623	
単価						8,623	円/極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-509号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価 1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220	
計						1,220	
単価						1,220	円/本

# 参考資料 (1)

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

単-510号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	260	260		
	計					260		
	単価					260	円/本	

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

単-511号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	53
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	53.7	53		
	計					53		
	単価					53	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-512号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16.0%	単位	m	数量		単価	
					1			65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	65.1	65		
計						65		
単価						65	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-513号	ボルトキャップ（材料費）	M36用	単位	個	数量		単価	
					0			0
					1			1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	1,720	1,720	単- 859号	
計						0		
						1,720		
単価						0		
						1,720	円/個	



# 参考資料（1）

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

単-514号	ボルトキャップ (材料費)	M36用	単位	個	数量	1	1,720
						1	1,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)			1	1,720	1,720	WB020015	
		個	1	1,720	1,720	単- 893号	
計					1,720		
					1,720		
単価					1,720	円/個	
					1,720		

# 参考資料（1）

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

単-515号	引込柱設置	NAホ-ル SH φ114.3 L=5.5m	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	0.9	34,492	31,042			
普通作業員				0	0	0			
			人	1.4	31,500	44,100			
諸雑費（率+まるめ） 13%				0		0			
			式	1		9,768			
計						0			
						84,910			
単価						0			
						84,910		円/本	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-516号	引込柱（材料費）	鋼管ボ-ル(NAボ-ル) SH-5 5.5m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	21,200	21,200	単- 894号	
	計					0		
						21,200		
	単価					0		
						21,200	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-517号	SH用根枷バンド（材料費）	Uボ-ル付 114.3mm用	単位	組	数量	0	単価	0
						1		2,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	2,450	2,450	単- 895号	
	計					0		
						2,450		
	単価					0		
						2,450	円/組	

# 参考資料（1）

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

単-518号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	52,132	26,066		
電工			人	2	34,492	68,984		
普通作業員			人	1	31,500	31,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						126,600		
単価						126,600	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-519号	自立分電盤(材料費)	亜鉛溶射後塗装 t=2.3 屋外防水型 鍵付	単位	面	数量	1	単価	333,000
						1		333,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自立分電盤		亜鉛溶射後塗装 t=2.3 屋外防水型 鍵付		1	333,000	333,000		
			面	1	333,000	333,000		
計						333,000		
単価						333,000		
						333,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-520号	接地設置	ELB接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	8,623
						1		8,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり		1	8,623	8,623	WE123800	
			極	1	8,623	8,623	単- 326号	
計						8,623		
単価						8,623		
						8,623	円/極	

# 参考資料（1）

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

単-521号	アンカーボルト（材料費）	M12 L200 ナット付き	単位	本	数量	1	1	単価	72
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費（本）				1	72	72		WB020014	
			本	1	72	72		単- 896号	
計						72			
単価						72			
						72		円/本	

# 参考資料 (1)

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

単-522号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	458.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	34,492	17,246		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	100	286	28,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						45,850		
単価						458.5	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-523号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	34,492	189,706	
諸雑費 (まるめ)			式	1		94	
計						189,800	
単価						1,898	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-524号	CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価
						1	148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	148	148	
計						148	
単価						148	円/m



# 参考資料 (1)

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

単-525号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	207	207		
計						207		
単価						207	円/m	

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

単-526号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル		600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	199	199		
計						199		
単価						199	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-527号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	34,492	344,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						345,000		
単価						3,450	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-528号	厚鋼電線管（G）	呼び径 22.0%	単位	m	数量		単価	
						1		314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314		
計						314		
単価						314	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-529号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	34,492	144,866		
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						144,900		
単価						1,449	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-530号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メンジャー無	単位	径間	数量	1	単価	43,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.27	34,492	43,804		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						43,810		
単価						43,810	円/径間	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-531号	引込用ビニル絶縁電線（材料費）	DV 2.0mm 2心平形	単位	m	数量	1	単価	90
							1	90
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	90	90	WB020011	
			m	1	90	90	単- 897号	
計						90		
単価						90		
						90	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-532号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	138
							100	138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.4	34,492	13,796		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		4		
計						13,800		
単価								
						138	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-533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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-534号	ベルマウス (材料費)	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	438	438	WB020015	
			個	1	438	438	単- 898号	
計						438		
単価						438	円/個	
						438		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-535号	直接接続材（材料費）	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	1,110
						1	1,110	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,110	1,110	WB020015	
			個	1	1,110	1,110	単- 899号	
計						1,110		
単価						1,110		
						1,110	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-536号	分岐接続材（材料費）	リン注入形（T1）	単位	個	数量	1	単価	5,770
						1	5,770	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	5,770	5,770	WB020015	
			個	1	5,770	5,770	単- 900号	
計						5,770		
単価						5,770		
						5,770	円/個	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-537号	エントランスキャップ (材料費)	G22	単位	個	数量	1	単価	662
						1		662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	662	662	WB020015	
			個	1	662	662	単- 901号	
計						662		
単価						662		
						662	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-538号	丸形露出ボックス (材料費)	2方出 G22	単位	個	数量	1	単価	480
						1		480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	480	480	WB020015	
			個	1	480	480	単- 902号	
計						480		
単価						480		
						480	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-539号	丸形露出ボックス（材料費）	3方出 G22	単位	個	数量	1	単価	524
						1		524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	524	524	WB020015	
			個	1	524	524	単- 903号	
計						524		
単価						524		
						524	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-540号	コンビネーションカップリング（材料費）	G22⇔F2-24	単位	個	数量	1	単価	535
						1		535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	535	535	WB020015	
			個	1	535	535	単- 904号	
計						535		
単価						535		
						535	円/個	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-541号	パイラック (材料費)	S-PH1 電気亜鉛メッキ処理	単位	個	数量	1	単価	38
						1	38	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	38	38	WB020015	
			個	1	38	38	単- 905号	
計						38		
単価						38		
						38	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-542号	パイラッククリップ (材料費)	S-25C22C	単位	個	数量	1	単価	69
						1	69	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	69	69	WB020015	
			個	1	69	69	単- 906号	
計						69		
単価						69		
						69	円/個	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-543号	パイラッククリップ (材料費)	S-24CBP	単位	個	数量	1	単価	305
						1	305	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	305	305	WB020015	
			個	1	305	305	単- 907号	
計						305		
単価						305		
						305	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-544号	自在バンド (材料費)	IBT-206	単位	個	数量	1	単価	416
						1	416	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 2 0 6		1	416	416		
			個	1	416	416		
計						416		
単価						416		
						416	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-545号	土材料	再生砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	3,024
						1		3,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生砂		再生		1.26	2,400	3,024		
			m <sup>3</sup>	1.26	2,400	3,024		
計						3,024		
単価						3,024		
						3,024	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-546号	土材料	再生砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		3,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生砂		再生		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1.26	2,400	3,024		
計						0		
単価						3,024		
						0		
						3,024	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-547号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)			2.2	2,200	4,840	WB020052	
			t	2.2	2,200	4,840	単- 292号	
	計					4,840		
						4,840		
	単価					4,840		
						4,840	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-548号	ブルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	15,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.45	34,492	15,521		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					15,530		
	単価					15,530	円/個	

## 参考資料（１）

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

単-549号	金属製プルボックス（ステンレス） （材料費）	300×300×300×1.5 防水	単位	個	数量	1	22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	金属製プルボックス（ステンレス）	300×300×300×1.5 防水		1	22,400	22,400	
			個	1	22,400	22,400	
	計					22,400	
	単価					22,400	
						22,400	円/個

# 参考資料 (1)

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

単-550号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無	単位	基	数量	10	単価	18,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.5	34,492	86,230		
普通作業員			人	2	31,500	63,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.85	39,000	33,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						182,400		
単価						18,240	円/基	

# 参考資料（１）

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

単-551号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	14,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	34,492	70,708		
普通作業員			人	1.05	31,500	33,075		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	4.5	9,746	43,857	単- 887号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		60		
計						147,700		
単価						14,770	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-552号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 割増あり 1.3無	単位	基	数量	10	単価	21,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3	34,492	103,476		
普通作業員			人	2.4	31,500	75,600		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.95	39,000	37,050		
諸雑費 (まるめ)			式	1		74		
計						216,200		
単価						21,620	円/基	



# 参考資料（1）

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

単-553号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	63,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.25	52,132	13,033		
電工			人	1	34,492	34,492		
普通作業員			人	0.5	31,500	15,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63,280		
単価						63,280	円/面	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-554号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量	1	単価	43,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m 3	1	43,840	43,840		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						43,840		
単価						43,840	円/m 3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-555号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量	1	単価	43,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m 3	1	43,840	43,840		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						43,840		
単価						43,840	円/m 3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-556号	殻運搬	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	14,330
						10	14,330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転				3	47,740	143,220	WYB00104	
			日	3	47,740	143,220	単- 908号	
諸雑費（まるめ）				1		80		
			式	1		80		
計						143,300		
						143,300		
単価						14,330		
						14,330	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-557号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,875
						1	5,875	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2.35	2,500	5,875	WB020052	
			t	2.35	2,500	5,875	単- 745号	
計						5,875		
						5,875		
単価						5,875		
						5,875	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-558号	殻運搬	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						10	14,330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転				0	0	0	WYB00345	
			日	3	47,740	143,220	単- 909号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		80		
計						0		
						143,300		
単価						0		
						14,330	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-559号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1	5,875	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0	0	0	WB020052	
			t	2.35	2,500	5,875	単- 910号	
計						0		
						5,875		
単価						0		
						5,875	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-560号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 50mm 1条	単位	m	数量		単価
					100		86.23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	34,492	8,623	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,623	
単価						86.23	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-561号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		948.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	34,492	94,853	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						94,860	
単価						948.6	円/m

# 参考資料（1）

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

単-562号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	34,492	172,460		
諸雑費(まるめ)			式	1		40		
計						172,500		
単価						1,725	円/m	

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

単-563号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用) メッセンジャー無	単位	径間	数量	1	単価	21,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.635	34,492	21,902		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						21,910		
単価						21,910	円/径間	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-564号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用) メッセンジャー無	単位	径間	数量	1	単価 21,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.635	34,492	21,902	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						21,910	
単価						21,910	円/径間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-565号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 30mm以下 撤去(不使用) メッセンジャー無	単位	径間	数量	1	単価 53,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.55	34,492	53,462	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						53,470	
単価						53,470	円/径間

# 参考資料（1）

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

単-566号	車両感知器用アーム設置	10m 再使用 振止金具及び取付バンドを含む	単位	組	数量	10	単価	176,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				27.5	34,492	948,530		
			人	27.5	34,492	948,530		
普通作業員				11	31,500	346,500		
			人	11	31,500	346,500		
トラック（クレーン装置付）運転		ペ-ストラック4t級 2.9t吊		9	51,960	467,640		WYB00179
			日	9	51,960	467,640		単- 911号
諸雑費（まるめ）				1		330		
			式	1		330		
計						1,763,000		
						1,763,000		
単価						176,300		
						176,300		円/組



# 参考資料（1）

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

単-567号	画像感知器用アーム設置	5m 再使用 振止金具及び取付バンドを含む	単位	組	数量	10	10	単価	122,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工					16.5	34,492	569,118		
			人		16.5	34,492	569,118		
普通作業員					6	31,500	189,000		
			人		6	31,500	189,000		
トラック（クレーン装置付）運転		ペーestrack4t級 2.9t吊			9	51,960	467,640		WYB00181
			日		9	51,960	467,640		単- 911号
諸雑費（まるめ）					1		242		
			式		1		242		
計							1,226,000		
							1,226,000		
単価							122,600		
							122,600		円/組

# 参考資料（1）

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

単-568号	車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.2	34,492	6,898		6,898
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,898		
	単価					6,898	円/台	

# 参考資料 (1)

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

単-569号	鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 新設	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.6	34,492	55,187			
普通作業員		人	2.1	31,500	66,150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		63			
計					121,400			
単価					121,400	円/本		

# 参考資料（1）

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

単-570号	感知器鋼管柱建柱	8吋 ベース式	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	1.5	34,492	51,738			
普通作業員				0	0	0			
			人	2.5	31,500	78,750			
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0			
			時間	0.17	8,682	1,475		単- 912号	
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		37			
計						0			
						132,000			
単価						0			
						132,000		円/本	



# 参考資料（1）

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

単-572号	車両感知器用アーム設置	10m	単位	組	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		
			人	0.55	34,492	18,970		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.25	31,500	7,875		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						26,850		
単価						0		
						26,850	円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-573号	感知器アーム（材料費）	10m 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上 付属品含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1	372,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	372,000	372,000	単- 914号	
計						0		
						372,000		
単価						0		
						372,000	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-574号	感知器用ダクト（材料費）	指定色 交通流量測定制御機用	単位	個	数量	0	単価	0
						1	38,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	38,900	38,900	単- 915号	
計						0		
						38,900		
単価						0		
						38,900	円/個	

# 参考資料 (1)

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

単-575号	車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	52,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.8	34,492	27,593		
普通作業員			人	0.8	31,500	25,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						52,800		
単価						52,800	円/台	





# 参考資料 (1)

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

単-577号	感知器移設時点検調整	メーカー点検調整費(S1-6)	単位	台	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者	夜間		0	0	0		
			人	0.5	49,650	24,825		
	電工			0	0	0		
			人	2	34,492	68,984		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						93,810		
	単価					0		
						93,810	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-578号	信号用ビニルケーブル（材料費）	SVV1.25sq-6C	単位	m	数量	0	単価	0
						1		200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	200	200	単- 916号	
計						0		
						200		
単価						0		
						200	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-579号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	5.5	34,492	189,706		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		94		
計						189,800		
単価						1,898	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-580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 11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.336	34,492	11,589	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						11,590	
単価						11,590	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-581号	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 5C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 8,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.252	34,492	8,691	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,691	
単価						8,691	円／箇所



# 参考資料（1）

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

単-583号	車両感知装置調整	車両感知器 補正なし	単位	台	数量	1	単価	105,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1.5	52,132	78,198		
	電工		人	0.8	34,492	27,593		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					105,800		
	単価					105,800	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-584号	車両感知装置調整	赤外線ヘッド	単位	台	数量	0	単価	0
						1		43,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車両感知装置調整		超音波ヘッド 補正なし		0	0	0	WE226701	
			台	1	43,320	43,320	単- 664号	
計						0		
						43,320		
単価						0		
						43,320	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-585号	感知器鋼管柱（材料費）	8吋×8m へゝス式 点検口付 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上	単位	本	数量	0	単価	0
						1		676,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	676,000	676,000	単- 917号	
計						0		
						676,000		
単価						0		
						676,000	円/本	

# 参考資料 (1)

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

単-586号	車両感知器用アーム設置	9m	単位	組	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		
			人	0.55	34,492	18,970		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.25	31,500	7,875		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						26,850		
単価						0		
						26,850	円/組	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-587号	感知器アーム（材料費）	9m 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上 付属品含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1	299,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（組）					0	0	0	WB020019
				組	1	299,000	299,000	単- 918号
計							0	
							299,000	
単価							0	
							299,000	円/組

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-588号	感知器用ダクト（材料費）	指定色 SS無線制御機用	単位	個	数量	0	単価	0
						1	38,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					0	0	0	WB020015
				個	1	38,900	38,900	単- 919号
計							0	
							38,900	
単価							0	
							38,900	円/個

# 参考資料（1）

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

単-589号	車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	36,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.56	34,492	19,315		
普通作業員			人	0.56	31,500	17,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						36,960		
単価						36,960	円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-590号	車両感知装置据付	再使用 アンテナ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.2	34,492	6,898		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						6,898		
単価						0		
						6,898	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-591号	車両感知装置据付	再使用 画像感知用カメラ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.2	34,492	6,898		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						6,898		
単価						0		
						6,898	円/個	

# 参考資料 (1)

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

単-592号	感知器移設時点検調整	メーカー点検調整費(S1-7)	単位	台	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者	夜間		0	0	0		
			人	0.5	49,650	24,825		
	電工			0	0	0		
			人	3	34,492	103,476		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		99		
	計					0		
						128,400		
	単価					0		
						128,400	円/台	

# 参考資料 (1)

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

単-593号	電源箱設置	災害対策型	単位	個	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		
			人	0.52	34,492	17,935		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.35	31,500	11,025		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						28,960		
単価						0		
						28,960	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-594号	電源箱（材料費）	災害対策型	単位	個	数量	0	単価	0
						1		67,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	67,800	67,800	単- 920号	
	計					0		
						67,800		
	単価					0		
						67,800	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-595号	ケーブル（材料費）	CV3.5-2C	単位	m	数量	0	単価	0
						1		148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm <sup>2</sup> 2心		0	0	0		
			m	1	148	148		
	計					0		
						148		
	単価					0		
						148	円/m	



# 参考資料（1）

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

単-597号	車両感知装置調整	ヘッド	単位	台	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし			0	0	0	WE226701	
			台	1	43,320	43,320	43,320	単- 664号	
	計						0		
	単価						43,320	円/台	



# 参考資料（1）

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

単-598号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	感知器柱基礎 800φ2.0m以下	単位	基	数量	0	10	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0	0	0				
		人	3	39,690	119,070				
特殊作業員			0	0	0				
		人	3	36,382	109,146				
普通作業員			0	0	0				
		人	9	31,500	283,500				
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		0	0	0				
		時間	55	9,377	515,735	単-921号			
諸雑費 (まるめ)			0		0				
		式	1		549				
計					0				
					1,028,000				
単価					0				
					102,800	円/基			

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-599号	スパイラルダクト (材料費)	φ800 0.8mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	5,150	5,150	単- 922号	
計						0		
						5,150		
単価						0		
						5,150	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-600号	アンカーボルト (材料費)	4-M30 L=900 □350	単位	組	数量	0	単価	0
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	90,000	90,000	単- 923号	
計						0		
						90,000		
単価						0		
						90,000	円/組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-601号	ボルトキャップ（材料費）	M30用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	600	600	単- 924号	
計						0		
						600		
単価						0		
						600	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-602号	間詰砂（材料費）	再生砂	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		3,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生砂		再生		0	0	0		
			m 3	1.26	2,400	3,024		
計						0		
						3,024		
単価						0		
						3,024	円/m 3	

# 参考資料（1）

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

単-603号	腕金取付	腕金3500mm超4500mm以下 新設	単位	本	数量	10	10	単価	95,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				10.5	34,492	362,166			
			人	10.5	34,492	362,166			
普通作業員				4	31,500	126,000			
			人	4	31,500	126,000			
トラック（クレーン装置付）運転		ペ-ストラック4t級 2.9t吊		9	51,960	467,640			WYB00138
			日	9	51,960	467,640			単- 911号
諸雑費（まるめ）				1		94			
			式	1		94			
計						955,900			
						955,900			
単価						95,590			
						95,590			円/本

# 参考資料 (1)

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

単-604号	腕金取付	腕金900mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	11,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	34,492	8,623		
普通作業員			人	0.1	31,500	3,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						11,780		
単価						11,780	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-605号	車両感知器用アーム設置	8m 再使用 振止金具及び取付バンドを含む	単位	組	数量	10	単価	147,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				22	34,492	758,824		
			人	22	34,492	758,824		
普通作業員				8	31,500	252,000		
			人	8	31,500	252,000		
トラック（クレーン装置付）運転		ペーestrack4t級 2.9t吊		9	51,960	467,640		WYB00184
			日	9	51,960	467,640		単- 911号
諸雑費（まるめ）				1		536		
			式	1		536		
計						1,479,000		
						1,479,000		
単価						147,900		
						147,900		円/組

# 参考資料（1）

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

単-606号	交通信号装置据付	車両灯器両面用 新設 補正なし 使用する	単位	台	数量	1	単価	53,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	34,492	41,390		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	0.9	12,980	11,682	単- 925号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						53,080		
単価						53,080	円/台	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-607号	交通信号装置据付	歩行者灯器 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1			21,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.62	34,492	21,385		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						21,390		
単価						21,390	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-608号	交通信号装置据付	歩行者灯器 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
					1			14,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.434	34,492	14,969		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						14,970		
単価						14,970	円/台	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-609号	接続箱（ポール内）（材料費）	12P	単位	個	数量	1	単価	22,100
						1	22,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	22,100	22,100	WB020015	
			個	1	22,100	22,100	単- 926号	
計						22,100		
単価						22,100		
						22,100	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-610号	接続箱（ポール内）（材料費）	30P	単位	個	数量	1	単価	45,100
						1	45,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	45,100	45,100	WB020015	
			個	1	45,100	45,100	単- 927号	
計						45,100		
単価						45,100		
						45,100	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-611号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		8,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	25	34,492	862,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						862,300		
単価						8,623	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-612号	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 0%	単位	m	数量		単価	
						1		920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920		
計						920		
単価						920	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-613号	エントランスキャップ（材料費）	G54用	単位	個	数量	1	単価	3,410
						1	3,410	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3,410	3,410	WB020015	
			個	1	3,410	3,410	単- 928号	
計						3,410		
単価						3,410		
						3,410	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-614号	異種管接続材（材料費）	G54⇔FEP50	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1	3,890	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3,890	3,890	WB020015	
			個	1	3,890	3,890	単- 929号	
計						3,890		
単価						3,890		
						3,890	円/個	

# 参考資料（1）

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

単-615号	鋼管柱建柱	保管品	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	1.5	34,492	51,738			
普通作業員				0	0	0			
			人	2.5	31,500	78,750			
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0			
			時間	0.17	8,682	1,475		単- 912号	
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		37			
計						0			
						132,000			
単価						0			
						132,000		円/本	



# 参考資料（１）

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

単-617号	交通信号装置据付	車両灯器両面用 新設 補正なし 使用する	単位	台	数量	1	単価	53,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	34,492	41,390		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	0.9	12,980	11,682	単- 931号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						53,080		
単価						53,080	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-618号	交通信号装置据付	車両灯器両面用 新設 補正あり 使用する	単位	台	数量	1	単価	37,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.84	34,492	28,973		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	0.63	12,980	8,177	単- 931号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						37,150		
単価						37,150	円/台	

# 参考資料 (1)

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

単-619号	車灯用アーム設置	再使用 3.5m 両面用	単位	組	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		
			人	0.55	34,492	18,970		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.25	31,500	7,875		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		0	0	0		
			時間	0.17	8,682	1,475	単- 912号	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						28,320		
単価						0		
						28,320	円/組	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-620号	車灯用アーム【支給品】	1次切替 3.5m 両面用	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	0	0	単- 932号	
計						0		
単価						0		
						0	円/組	
						0		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-621号	車灯用アーム取付バンド設置		単位	組	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		
			人	0.25	34,492	8,623		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
単価						8,623		
						8,623	円/組	



# 参考資料（1）

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

単-623号	車灯用振止金物設置	1.0m	単位	組	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		
			人	0.35	34,492	12,072		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.1	31,500	3,150		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0		
			時間	0.17	8,682	1,475	単-912号	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		3		
計						0		
						16,700		
単価						0		
						16,700	円/組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-624号	車灯用振止金物（材料費）		単位	組	数量	0	単価	0
						1		45,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（組）					0	0	0	WB020019
				組	1	45,700	45,700	単- 934号
計							0	
							45,700	
単価							0	
							45,700	円/組

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-625号	交通信号装置据付	歩行者灯器 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	21,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工								
				人	0.62	34,492	21,385	
諸雑費（まるめ）								
				式	1		5	
計							21,390	
単価							21,390	円/台



# 参考資料（1）

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

単-627号	歩灯用アーム設置	再使用 U7-M 0.5m	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	0.25	34,492	8,623			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.1	31,500	3,150			
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		0	0	0			
			時間	0.17	8,682	1,475		単- 912号	
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		2			
計						0			
						13,250			
単価						0			
						13,250		円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-628号	スピーカー設置		単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.2	34,492	6,898		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						6,898		
単価						0		
						6,898	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-629号	感知器用ダクト（材料費）	指定色	単位	個	数量	0	単価	0
						1		48,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	48,900	48,900	単- 935号	
計						0		
						48,900		
単価						0		
						48,900	円/個	

## 参考資料（1）

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

単-630号	車両感知装置据付	再使用 ヘッド	単位	個	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし		0	0	0		WE226601	
			台	1	6,898	6,898		単- 632号	
	計					0			
	単価					6,898			
						0			
						6,898		円/個	



# 参考資料（1）

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

単-631号	車両感知器用アーム設置	9m	単位	組	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		
			人	0.55	34,492	18,970		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.25	31,500	7,875		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0		
			時間	0.17	8,682	1,475		単- 912号
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						28,320		
単価						0		
						28,320		円/組

# 参考資料 (1)

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

単-632号	車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	34,492	6,898		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,898		
単価						6,898	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-633号	感知器移設時点検調整	メーカー点検調整費(S1-8)	単位	台	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術者		夜間		0	0	0			
			人	0.5	49,650	24,825			
電工				0	0	0			
			人	2	34,492	68,984			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		1			
						0			
計						93,810			
						0			
単価						93,810		円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-634号	柱上端子箱（材料費）	30P	単位	個	数量	0	単価	0
						1		31,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0		0	WB020015	
			個	1	31,000	31,000	単- 936号	
計						0		
						31,000		
単価						0		
						31,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-635号	柱上端子箱（材料費）	20P	単位	個	数量	0	単価	0
						1		27,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0		0	WB020015	
			個	1	27,900	27,900	単- 937号	
計						0		
						27,900		
単価						0		
						27,900	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-636号	柱上端子箱（材料費）	12P	単位	個	数量	0	単価	0
						1	18,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	18,400	18,400	単- 938号	
計						0		
						18,400		
単価						0		
						18,400	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-637号	ポール内端子箱（材料費）	12P	単位	個	数量	0	単価	0
						1	20,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	20,000	20,000	単- 939号	
計						0		
						20,000		
単価						0		
						20,000	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-638号	支線バンド（材料費）	4方出	単位	個	数量	0	単価	0
						1	5,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					0	0	0	WB020015
				個	1	5,600	5,600	単- 940号
計							0	
							5,600	
単価							0	
							5,600	円/個

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-639号	支線バンド（材料費）	2方出	単位	個	数量	0	単価	0
						1	1,140	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					0	0	0	WB020015
				個	1	1,140	1,140	単- 941号
計							0	
							1,140	
単価							0	
							1,140	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-640号	ボルトナット（材料費）	M12-100	単位	個	数量	0	単価	0
						1	102	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					0	0	0	WB020015
				個	1	102	102	単- 942号
計							0	
							102	
単価							0	
							102	円/個

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-641号	ストラップ（材料費）	中	単位	個	数量	0	単価	0
						1	142	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					0	0	0	WB020015
				個	1	142	142	単- 943号
計							0	
							142	
単価							0	
							142	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-642号	シンプル（材料費）	丸型 18mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	106	106	単- 944号	
	計					0		
						106		
	単価					0		
						106	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-643号	標板設置	再使用 地点名称板	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		6,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.2	34,492	6,898		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						6,898		
	単価					0		
						6,898	円/枚	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-644号	信号用ビニルケーブル（材料費）	SVV1.25sq-30C	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	1,492	1,492	単- 945号	
計						0		
						1,492		
単価						0		
						1,492	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-645号	信号用ビニルケーブル（材料費）	SVV1.25sq-12C	単位	m	数量	0	単価	0
						1		357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	357	357	単- 946号	
計						0		
						357		
単価						0		
						357	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-646号	信号用ビニルケーブル（材料費）	SVV1.25sq-6C	単位	m	数量	0	単価	0
						1		200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	200	200	単- 916号	
計						0		
						200		
単価						0		
						200	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-647号	信号用ビニルケーブル（材料費）	SVV1.25sq-4C	単位	m	数量	0	単価	0
						1		150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	150	150	単- 947号	
計						0		
						150		
単価						0		
						150	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-648号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	34,492	344,920		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						345,000		
単価						3,450	円/m	

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

単-649号	ケーブル (材料費)	SVV-SSD1.25sq-30C	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	1,252	1,252	単- 948号	
計						0		
						1,252		
単価						0		
						1,252	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-650号	ケーブル（材料費）	SVV-SSD1.25sq-20C	単位	m	数量	0	単価	0
						1	879	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	879	879	単- 949号	
計						0		
						879		
単価						0		
						879	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-651号	ケーブル（材料費）	SVV-SSD1.25sq-6C	単位	m	数量	0	単価	0
						1	380	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	380	380	単- 950号	
計						0		
						380		
単価						0		
						380	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-652号	通信・制御ケーブル配線	30mm以下 新設 自己支持型	単位	径間	数量	1	単価 96,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.8	34,492	96,577	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						96,580	
単価						96,580	円／径間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-653号	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 自己支持型	単位	径間	数量	1	単価 43,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.274	34,492	43,942	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						43,950	
単価						43,950	円／径間

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-654号	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 30C以下 柱上取付 ジョイントボックス取付あり	単位	箇所	数量	1	単価 37,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.092	34,492	37,665	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						37,670	
単価						37,670	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-655号	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 30C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 28,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.84	34,492	28,973	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						28,980	
単価						28,980	円／箇所

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-656号	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 20C以下 柱上取付 ジョイントボックス取付あり	単位	箇所	数量		1	単価 26,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.764	34,492	26,351		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						26,360		
単価						26,360	円／箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-657号	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 20C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 20,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.588	34,492	20,281		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						20,290		
単価						20,290	円／箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-658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あり	単位	箇所	数量	1	単価 15,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.437	34,492	15,073	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						15,080	
単価						15,080	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-659号	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 30C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 24,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.7	34,492	24,144	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						24,150	
単価						24,150	円／箇所



# 参考資料 (1)

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

単-660号	制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 15C以下 標準 ジョイントボックス取付あり	単位	箇所	数量		単価	
						1		15,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.455	34,492	15,693		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						15,700		
単価						15,700	円/箇所	

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

単-661号	制御ケーブル (端子接続)	2.0~5.5mm2 15C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量		単価	
						1		12,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.35	34,492	12,072		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						12,080		
単価						12,080	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-662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あり	単位	箇所	数量	1	単価 12,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.364	34,492	12,555	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						12,560	
単価						12,560	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-663号	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 5C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 7,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.21	34,492	7,243	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,243	
単価						7,243	円／箇所

# 参考資料（1）

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

単-664号	車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし	単位	台	数量	1	単価	43,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	52,132	26,066		
電工			人	0.5	34,492	17,246		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						43,320		
単価						43,320	円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-665号	交通信号装置調整	車両灯器両面用 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	17,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	34,492	17,246	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						17,250	
単価						17,250	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-666号	交通信号装置調整	車両灯器両面用 補正あり	単位	台	数量		単価
						1	12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.35	34,492	12,072	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						12,080	
単価						12,080	円/台

# 参考資料 (1)

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

単-667号	交通信号装置調整	歩行者灯器 補正なし	単位	台	数量	1	単価	8,623
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	34,492	8,623		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,623		
単価						8,623	円/台	

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

単-668号	交通信号装置調整	歩行者灯器 補正あり	単位	台	数量	1	単価	6,036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.175	34,492	6,036		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,036		
単価						6,036	円/台	



# 参考資料 (1)

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

単-670号	車両感知器用アーム撤去(再使用)	10m 振止金具及び取付バンドを含む	単位	組	数量	10	単価	88,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				13.75	34,492	474,265		
			人	13.75	34,492	474,265		
普通作業員				5.5	31,500	173,250		
			人	5.5	31,500	173,250		
トラック (クレーン装置付) 運転		ペーストラック4t級 2.9t吊		4.5	51,960	233,820		WYB00190
			日	4.5	51,960	233,820		単- 951号
諸雑費 (まるめ)				1		65		
			式	1		65		
計						881,400		
						881,400		
単価						88,140		
						88,140		円/組

# 参考資料 (1)

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

単-671号	画像感知器用アーム撤去(再使用)	5m 振止金具及び取付バンドを含む	単位	組	数量	10	単価	61,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				8.25	34,492	284,559		
			人	8.25	34,492	284,559		
普通作業員				3	31,500	94,500		
			人	3	31,500	94,500		
トラック (クレーン装置付) 運転		ペ-ストラック4t級 2.9t吊		4.5	51,960	233,820		WYB00180
			日	4.5	51,960	233,820		単- 951号
諸雑費 (まるめ)				1		21		
			式	1		21		
計						612,900		
						612,900		
単価						61,290		
						61,290		円/組



# 参考資料 (1)

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

単-672号	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	34,492	6,898		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,898		
単価						6,898	円/台	

# 参考資料 (1)

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

単-673号	鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱10m以下 撤去(再使用)	単位	本	数量	1	単価	121,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.6	34,492	55,187		
普通作業員			人	2.1	31,500	66,150		
諸雑費(まるめ)			式	1		63		
計						121,400		
単価						121,400	円/本	

# 参考資料 (1)

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

単-674号	鋼管柱撤去	撤去(不使用)	単位	本	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		
			人	0.75	34,492	25,869		
普通作業員				0	0	0		
			人	1.25	31,500	39,375		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0		
			時間	0.085	8,682	737		単-912号
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		9		
						0		
計						65,990		
						0		
単価						65,990		円/本

# 参考資料 (1)

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

単-675号	車両感知装置据付	車両感知器 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	52,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.8	34,492	27,593		
普通作業員			人	0.8	31,500	25,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						52,800		
単価						52,800	円/台	





# 参考資料（1）

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

単-678号	感知器アーム撤去	7.0m 撤去(不使用)	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	0.275	34,492	9,485			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.125	31,500	3,937			
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0			
			時間	0.085	8,682	737		単- 912号	
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		1			
計						0			
						14,160			
単価						0			
						14,160		円/組	

# 参考資料 (1)

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

単-679号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	948.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	34,492	94,853		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						94,860		
単価						948.6	円/m	

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

単-680号	制御ケーブル撤去(端子接続)	10C以下 柱上 JB無し	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		
			人	0.168	34,492	5,794		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						5,794		
単価						0		
						5,794	円/箇所	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-681号	制御ケーブル撤去（端子接続）	5C以下 柱上 JB無し	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		4,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.126	34,492	4,345		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,345		
単価						0		
						4,345	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-682号	制御ケーブル撤去（端子接続）	10C以下 地上 JB無し	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		4,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.14	34,492	4,828		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,828		
単価						0		
						4,828	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-683号	感知器撤去	アンテナ 撤去(再使用)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.1	34,492	3,449		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,449		
単価						0		
						3,449	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-684号	車両感知装置据付	ヘッド 撤去(再使用)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車両感知装置据付		超音波ヘッド 撤去(再使用) 補正なし		0	0	0	WE226601	
			台	1	6,898	6,898	単-695号	
計						0		
						6,898		
単価						0		
						6,898	円/個	

# 参考資料 (1)

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

単-685号	電源箱撤去	災害対策型 撤去(不使用)	単位	個	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		
			人	0.26	34,492	8,967		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.175	31,500	5,512		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		1		
計						0		
						14,480		
単価						0		
						14,480	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-686号	殻運搬	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	14,330
						10	14,330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転				3	47,740	143,220	WYB00052	
			日	3	47,740	143,220	単- 908号	
諸雑費（まるめ）				1		80		
			式	1		80		
計						143,300		
						143,300		
単価						14,330		
						14,330	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-687号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,875
						1	5,875	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2.35	2,500	5,875	WB020052	
			t	2.35	2,500	5,875	単- 745号	
計						5,875		
						5,875		
単価						5,875		
						5,875	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

単一688号	腕金取付	腕金3500mm超4500mm以下 撤去(再使用)	単位	本	数量	10	10	単価	68,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			5	39,690	198,450			
			人	5	39,690	198,450			
	普通作業員			2	31,500	63,000			
			人	2	31,500	63,000			
	特殊作業員			5.25	36,382	191,005			
			人	5.25	36,382	191,005			
	トラック(クレーン装置付)運転	ペーstrラック4t級 2.9t吊		4.5	51,960	233,820			WYB00155
			日	4.5	51,960	233,820			単一 951号
	諸雑費(まるめ)			1		25			
			式	1		25			
	計					686,300			
						686,300			
	単価					68,630			
						68,630			円/本

# 参考資料 (1)

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

単-689号	腕金取付	腕金900mm以下 撤去(再使用)	単位	本	数量	1	単価	11,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	34,492	8,623		
普通作業員			人	0.1	31,500	3,150		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						11,780		
単価						11,780	円/本	

# 参考資料 (1)

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

単-690号	車両感知器用アーム撤去(再使用)	8m 振止金具及び取付バンドを含む	単位	組	数量	10	単価	74,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				11	34,492	379,412		
			人	11	34,492	379,412		
普通作業員				4.25	31,500	133,875		
			人	4.25	31,500	133,875		
トラック (クレーン装置付) 運転		ペ-ストラック4t級 2.9t吊		4.5	51,960	233,820		WYB00191
			日	4.5	51,960	233,820		単- 951号
諸雑費 (まるめ)				1		93		
			式	1		93		
計						747,200		
						747,200		
単価						74,720		
						74,720		円/組





# 参考資料 (1)

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

単-692号	交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		21,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.62	34,492	21,385		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						21,390		
単価						21,390	円/台	

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

単-693号	交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		14,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.434	34,492	14,969		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						14,970		
単価						14,970	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-694号	鋼管柱撤去	撤去(保管)	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	0.25	34,492	8,623			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.2	31,500	6,300			
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0			
			時間	0.085	8,682	737		単- 912号	
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						15,660			
単価						0			
						15,660		円/本	

# 参考資料 (1)

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

単-695号	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	34,492	6,898		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,898		
単価						6,898	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-696号	交通信号装置据付	車両灯器両面用 撤去(再使用) 補正なし 使用する	単位	台	数量	1	単価	53,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	34,492	41,390		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	0.9	12,980	11,682	単-931号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						53,080		
単価						53,080	円/台	

# 参考資料 (1)

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

単-697号	交通信号装置据付	車両灯器両面用 撤去(再使用) 補正あり 使用する	単位	台	数量	1	単価	37,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.84	34,492	28,973		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	0.63	12,980	8,177	単-931号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						37,150		
単価						37,150	円/台	

# 参考資料 (1)

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

単-698号	車灯用アーム撤去	3.5m	単位	組	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		
			人	0.275	34,492	9,485		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.125	31,500	3,937		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0		
			時間	0.085	8,682	737	単-912号	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		1		
計						0		
						14,160		
単価						0		
						14,160	円/組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-699号	交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量		1	21,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.62	34,492	21,385		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						21,390		
単価						21,390	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-700号	交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正あり	単位	台	数量		1	14,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.434	34,492	14,969		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						14,970		
単価						14,970	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-701号	歩灯用アーム撤去	0.5m	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	0.275	34,492	9,485			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.125	31,500	3,937			
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0			
			時間	0.085	8,682	737		単- 912号	
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		1			
計						0			
						14,160			
単価						0			
						14,160		円/組	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-702号	スピーカー撤去	撤去(再使用)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.1	34,492	3,449		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,449		
単価						0		
						3,449	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-703号	標板撤去	地点名称板 撤去(再使用)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		3,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.1	34,492	3,449		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,449		
単価						0		
						3,449	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

単-704号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		1,725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	34,492	172,460		
諸雑費(まるめ)			式	1		40		
計						172,500		
単価						1,725	円/m	

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

単-705号	通信・制御ケーブル配線	30mm以下 撤去(不使用) 自己支持型	単位	径間	数量		単価	
						1		48,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.4	34,492	48,288		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						48,290		
単価						48,290	円/径間	

# 参考資料（1）

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

単-706号	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(不使用) 自己支持型	単位	径間	数量	1	単価	21,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.637	34,492	21,971		
諸雑費(まるめ)			式	1		9		
計						21,980		
単価						21,980	円/径間	

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

単-707号	制御ケーブル撤去(端子接続)	30C以下 柱上 JB有り	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		
			人	0.546	34,492	18,832		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						0		
						18,840		
単価						0		
						18,840	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-708号	制御ケーブル撤去（端子接続）	30C以下 柱上 JB無し	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.42	34,492	14,486		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						14,490		
単価						0		
						14,490	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-709号	制御ケーブル撤去（端子接続）	20C以下 柱上 JB有り	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		13,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.382	34,492	13,175		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						13,180		
単価						0		
						13,180	円／箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-710号	制御ケーブル撤去（端子接続）	20C以下 柱上 JB無し	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		
			人	0.294	34,492	10,140		10,140
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						10,140		
単価						0		
						10,140	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-711号	制御ケーブル撤去（端子接続）	15C以下 柱上 JB有り	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		
			人	0.273	34,492	9,416		9,416
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						9,416		
単価						0		
						9,416	円／箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-712号	制御ケーブル撤去（端子接続）	15C以下 柱上 JB無し	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		7,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.21	34,492	7,243		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						7,243		
単価						0		
						7,243	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-713号	制御ケーブル撤去（端子接続）	10C以下 柱上 JB有り	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		7,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.218	34,492	7,519		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						7,519		
単価						0		
						7,519	円/箇所	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-714号	制御ケーブル撤去 (端子接続)	10C以下 柱上 JB無し	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		5,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.168	34,492	5,794		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						5,794		
単価						0		
						5,794	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-715号	制御ケーブル撤去 (端子接続)	5C以下 柱上 JB有り	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		5,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.163	34,492	5,622		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						5,622		
単価						0		
						5,622	円/箇所	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-716号	制御ケーブル撤去 (端子接続)	5C以下 柱上 JB無し	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		4,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.126	34,492	4,345		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,345		
単価						0		
						4,345	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-717号	制御ケーブル撤去 (端子接続)	30C以下 地上 JB無し	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.35	34,492	12,072		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						12,080		
単価						0		
						12,080	円/箇所	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-718号	制御ケーブル撤去 (端子接続)	20C以下 地上 JB有り	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		10,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.318	34,492	10,968		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						10,970		
単価						0		
						10,970	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-719号	制御ケーブル撤去 (端子接続)	20C以下 地上 JB無し	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		8,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.245	34,492	8,450		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,450		
単価						0		
						8,450	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-720号	制御ケーブル撤去（端子接続）	10C以下 地上 JB有り	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		6,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.182	34,492	6,277		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						6,277		
単価						0		
						6,277	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-721号	制御ケーブル撤去（端子接続）	10C以下 地上 JB無し	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		4,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.14	34,492	4,828		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,828		
単価						0		
						4,828	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-722号	制御ケーブル撤去（端子接続）	5C以下 地上 JB無し	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		3,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.105	34,492	3,621		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,621		
単価						0		
						3,621	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-723号	殻運搬	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	14,330
						10		14,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転				3	47,740	143,220	WYB00097	
			日	3	47,740	143,220	単- 908号	
諸雑費（まるめ）				1		80		
			式	1		80		
計						143,300		
						143,300		
単価						14,330		
						14,330	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-724号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,875
						1		5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,500	5,875	WB020052	
			t	2.35	2,500	5,875	単-745号	
	計					5,875		
						5,875		
	単価					5,875		
						5,875	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-725号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 移設	単位	m	数量	100	単価	3,795
						100		3,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	11	34,492	379,412		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		88		
	計					379,500		
						379,500		
	単価					3,795	円/m	
						3,795	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-726号	信号用ビニルケーブル（材料費）	SVV1.25sq-4C	単位	m	数量	1	単価	150
						1	150	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	150	150	WB020011	
			m	1	150	150	単- 952号	
計						150		
						150		
単価						150		
						150	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-727号	信号用ビニルケーブル（材料費）	SVV1.25sq-8C	単位	m	数量	1	単価	265
						1	265	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	265	265	WB020011	
			m	1	265	265	単- 953号	
計						265		
						265		
単価						265		
						265	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-728号	信号用ビニルケーブル（材料費）	SVV1.25sq-12C	単位	m	数量	1	単価	357
							1	357
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（m）					1	357	357	WB020011
				m	1	357	357	単- 954号
計							357	
単価							357	
							357	円/m

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-729号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3,450
							100	3,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工								
				人	10	34,492	344,920	
諸雑費（まるめ）								
				式	1		80	
計							345,000	
単価							3,450	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-730号	信号用ビニルケーブル（材料費）	SVV1.25sq-30C	単位	m	数量	1	単価	1,492
						1		1,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	1,492	1,492	WB020011	
			m	1	1,492	1,492	単- 955号	
計						1,492		
単価						1,492		
						1,492	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-731号	土材料	再生砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	3,024
						1		3,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生砂		再生		1.26	2,400	3,024		
			m <sup>3</sup>	1.26	2,400	3,024		
計						3,024		
単価						3,024		
						3,024	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-732号	土材料	再生砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		3,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生砂		再生		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1.26	2,400	3,024		
計						0		
						3,024		
単価						0		
						3,024	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-733号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,840
						1		4,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.2	2,200	4,840	WB020052	
			t	2.2	2,200	4,840	単- 292号	
計						4,840		
						4,840		
単価						4,840		
						4,840	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-734号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		4,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.2	2,200	4,840	単- 956号	
	計					0		
						4,840		
	単価					0		
						4,840	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-735号	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-B-4E 有 無	単位	m	数量	1	単価	1,685
						1		1,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E						
			m	1	1,685.25	1,685		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
	計					1,685		
	単価							
						1,685	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-736号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 有	単位	m	数量	100	単価 1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,299.37	129,937	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						130,000	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-737号	車止め撤去	ア-チ型	単位	基	数量	10	単価 7,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				2	31,500	63,000	
			人	2	31,500	63,000	
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		12,600	
計						75,600	
単価						7,560	円/基
						7,560	円/基



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-739号	静的破砕剤（材料費）	速効型 ハ゜ ックタイ°	単位	k g	数量	0	単価	0
						1		1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				0	0	0	WB020017	
			k g	1	1,180	1,180	単- 957号	
	計					0		
						1,180		
	単価					0		
						1,180	円／k g	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-740号	殻運搬	Co構造物取壊し 人力積込 DID有 運搬距離8.0km以下	単位	m 3	数量	0	単価	0
						10		14,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転				0	0	0	WYB00422	
			日	3	47,740	143,220	単- 909号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		80		
	計					0		
						143,300		
	単価					0		
						14,330	円／m 3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-741号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.35	2,500	5,875	単- 910号	
	計					0		
						5,875		
	単価					0		
						5,875	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-742号	道路付属物撤去工 (視線誘導標)	棒状 土中建込 10本未満 夜間作業	単位	本	数量	10	単価	1,732
						10		1,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.5	31,500	15,750		
			人	0.5	31,500	15,750		
諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		1,570		
			式	1		1,570		
	計					17,320		
						17,320		
	単価					1,732		
						1,732	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-743号	道路付属物撤去工（車線分離標）	貼付式 10本未満 有 無	単位	本	数量		単価	
					1			2,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標撤去		固定式 貼付式						
			本	1	2,313.67	2,313		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,313		
単価						2,313		円/本

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-744号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1			10,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無						
			m 3	1	10,225	10,225		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						10,230		
単価						10,230		円/m 3

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-745号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,500	摘要
処分費		無筋コンクリート殻（夜間）樋口産業㈱	t	100	2,500	250,000		
計						250,000		
単価						2,500	円／t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-746号	貨物自動車による運搬（1車1回）		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	62,500	摘要
貨物自動車基本運賃		路面切削機(ボイル式・廃材積込装置付) 2.0m 8.5km 無 無	台	1	62,500	62,500		
諸雑費（まるめ）		20t車以上30t車まで 20kmまで	式	1		0		
計						62,500		
単価						62,500	円／台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-747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 6.3km 12m以内 冬期・深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	5,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	5,115	5,115		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,115		
単価						5,115	円/t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-748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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-749号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,840
						1		4,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.2	2,200	4,840	WB020052	
			t	2.2	2,200	4,840	単- 292号	
	計					4,840		
						4,840		
	単価					4,840		
						4,840	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-750号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,170
						1		5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,200	5,170	WB020052	
			t	2.35	2,200	5,170	単- 292号	
	計					5,170		
						5,170		
	単価					5,170		
						5,170	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料 (1)

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

単-752号	観測井戸設置	単位	m	数量	10	単価	3,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				0.5	31,500	15,750	
		人		0.5	31,500	15,750	
配管工				0.5	32,287	16,143	
		人		0.5	32,287	16,143	
諸雑費 (率+まるめ) 20%				1		6,377	
		式		1		6,377	
計						38,270	
						38,270	
単価						3,827	
						3,827	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-753号	機械ボーリング	砂質土（ソコアボーリング）	単位	m	数量	1	単価	22,400
						1	22,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械ボーリング		砂質土（ソコアボーリング）		1	22,400	22,400		
			m	1	22,400	22,400		
計						22,400		
単価						22,400		
						22,400	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-754号	水質調査	水素イオン濃度(PH)	単位	検体	数量	1	単価	575
						1	575	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質調査		水素イオン濃度(PH)		1	575	575		
			検体	1	575	575		
計						575		
単価						575		
						575	円/検体	

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-755号	室内C B R用試料採取	締め固めた土 70kg採取	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		14,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	室内C B R用試料採取	締め固めた土 70kg採取		0	0	0		
			箇所	1	14,300	14,300		
	計					0		
						14,300		
	単価					0		
						14,300	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-756号	乱さない試料のC B R試験	水浸法	単位	試料	数量	0	単価	0
						1		19,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乱さない試料のC B R試験	水浸法		0	0	0		
			試料	1	19,100	19,100		
	計					0		
						19,100		
	単価					0		
						19,100	円/試料	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-757号	防護柵の出来形管理のための非破壊試験費	支柱根入長測定(新設支柱測定) 5本以上10本未満	単位	式	数量	1	単価	549,000
						1		549,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵の出来形管理のための非破壊試験費		支柱根入長測定(新設支柱測定) 本数5本以上10本未満		1		549,000		
			式	1		549,000		
計						549,000		
						549,000		
単価						549,000		
						549,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1.000-00-00-2-0	
単-758号	施工合理化調査	電線共同溝工 (C・C・BOX) 技術員2.4人	単位	式	数量	1	単価	69,600
						1		69,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		昼間		2.4	29,000	69,600		
			人	2.4	29,000	69,600		
計						69,600		
						69,600		
単価						69,600		
						69,600	円/式	



# 参考資料（1）

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

単-760号	側圧・引込張力試験	単位	m	数量	100	2,184
					100 <td>2,184</td>	2,184
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.25	39,690	9,922	
		人	0.25	39,690	9,922	
特殊作業員			0.5	36,382	18,191	
		人	0.5	36,382	18,191	
普通作業員			1	31,500	31,500	
		人	1	31,500	31,500	
電工			0.5	34,492	17,246	
		人	0.5	34,492	17,246	
技師（C）	夜間		0.25	49,200	12,300	
		人	0.25	49,200	12,300	
諸雑費（率+まるめ） 145%			1		129,241	
		式	1		129,241	
計					218,400	
単価					2,184	
					2,184	円/m



# 参考資料（1）

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

単-761号	報告書作成		単位	m	数量	100	100	単価	463.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	技師（C）	昼間		0.5	32,800	16,400			463.5
			人	0.5	32,800	16,400			
	技術員	昼間		0.5	29,000	14,500			
			人	0.5	29,000	14,500			
	諸雑費（率+まるめ） 50%			1		15,450			
			式	1		15,450			
	計					46,350			
						46,350			
	単価					463.5			
						463.5		円/m	



## 参考資料（2）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-763号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	単位	t	数量	1	単価	1,080
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	1,080	1,080		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,080		
単価						1,080	円/t	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-764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8回	単位	t	数量	1	単価	49,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）			t	1	49,000	49,000	WB020018	
			t	1	49,000	49,000	単- 958号	
計						49,000		
単価						49,000	円/t	
						49,000		

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-765号	腹起（基本料金）	7ㄥ腹起 120×120×4000	単位	本	数量	1	単価	500
							1	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	500	500	WB020014	
			本	1	500	500	単- 959号	
計						500		
						500		
単価						500	円／本	
						500		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-766号	腹起（賃料）	7ㄥ腹起 120×120×4000	単位	日	数量	1	単価	68
							1	68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（賃料）		7ㄥ腹起 120×120×4000		1	68	68		
			日	1	68	68		
計						68		
						68		
単価						68	円／日	
						68		

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-767号	腹起（基本料金）	7ㄥ腹起 120×120×3000	単位	本	数量	1	単価	500
							1	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	500	500	WB020014	
			本	1	500	500	単- 960号	
計						500		
						500		
単価						500	円/本	
						500		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-768号	腹起（賃料）	7ㄥ腹起 120×120×3000	単位	日	数量	1	単価	52
							1	52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（賃料）		7ㄥ腹起 120×120×3000		1	52.5	52		
			日	1	52.5	52		
計						52		
						52		
単価						52	円/日	
						52		

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-769号	切梁材（基本料金）	ハイホート（910～1520）	単位	本	数量	1	単価	77
						1	77	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	77	77	WB020014	
			本	1	77	77	単- 961号	
計						77		
						77		
単価						77	円／本	
						77		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-770号	切梁材（賃料）	ハイホート（910～1520）	単位	日	数量	1	単価	2
						1	2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁材（賃料）		ハイホート（910～1520）		1	2.2	2		
			日	1	2.2	2		
計						2		
						2		
単価						2	円／日	
						2		

## 参考資料（２）

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

単-771号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	41,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	39,690	67,473			
とび工		人	3.2	37,485	119,952			
溶接工		人	1.7	39,847	67,739			
普通作業員		人	1.7	31,500	53,550			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	56,290	95,693			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		12,293			
計					416,700			
単価					41,670	円 / t		

## 参考資料（２）

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

単-772号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	24,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	39,690	39,690		
とび工			人	1.9	37,485	71,221		
溶接工			人	1	39,847	39,847		
普通作業員			人	1	31,500	31,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	56,290	56,290		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		10,852		
計						249,400		
単価						24,940	円 / t	





## 参考資料（２）

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

単-774号	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積み0.45m <sup>3</sup> （平積み0.35m <sup>3</sup> ）	単位	日	数量	1	単価	51,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		45	139	6,255		
			L	45	139	6,255		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積0.45m <sup>3</sup>		1.05	9,990	10,489		
			供用日	1.05	9,990	10,489		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					51,400		
	単価					51,400		
						51,400	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-775号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	1	1	50,620	50,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		L	33	139	4,587		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		供用日	1.2	9,480	11,376		
	諸雑費（まるめ）			式	1		7		
	計						50,620		
	単価						50,620		
							50,620	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-776号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	1	50,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650	
			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		33	139	4,587	
			L	33	139	4,587	
	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		1.2	9,480	11,376	
			供用日	1.2	9,480	11,376	
	諸雑費（まるめ）			1		7	
			式	1		7	
	計					50,620	
						50,620	
	単価					50,620	
						50,620	円/日

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-777号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	263,000
	ライナープレート	2.7×3300×7853 (小判型) BN含む、黒皮品	m	1	263,000	263,000		
	計					263,000		
	単価					263,000	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-778号	鋼矢板 (軽量矢板)		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	480
	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	t	1	480	480		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					480		
	単価					480	円/t	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-779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1回	単位	t	数量	1	単価	10,890
						1		10,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				1	10,890	10,890	WB020018	
			t	1	10,890	10,890	単- 962号	
計						10,890		
単価						10,890		
						10,890	円/t	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-780号	腹起（賃料）	7㍓腹起 120×120×3000	単位	日	数量	1	単価	52
						1		52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（賃料）		7㍓腹起 120×120×3000		1	52.5	52		
			日	1	52.5	52		
計						52		
単価						52		
						52	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-782号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,070	453		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,390	717		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785		
附属品費 11%			式	1		215		
計						2,170		
単価						2,170	円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-783号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-784号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,070	181		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,390	71		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
附属品費 16%			式	1		90		
計						656		
単価						656	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-785号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140			
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560			
サクシヨンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78			
附属品費 25%			式	1		1,194			
計						5,972			
単価						5,972		円/KL	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-786号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	8,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	34,650	5,890		
軽油		1.2号	L	5.7	139	792		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,010	2,010		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,692		
単価						8,692	円/時間	

## 参考資料（２）

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

単-787号	バックホウ（クローラ）運転	山積0.45m3（平積0.35m3）排ガス対策型(2次)	単位	日	数量	1	単価	54,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		67	139	9,313		
			L	67	139	9,313		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m3（平積0.35m3）		1.62	6,580	10,659		
			日	1.62	6,580	10,659		
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		8		
	計					54,630		
						54,630		
	単価					54,630		
						54,630	円/日	

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-788号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ150	個	1	11,100	11,100		
計						11,100		
単価						11,100	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-789号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ100	個	1	9,520	9,520		
計						9,520		
単価						9,520	円／個	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-790号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		FEP（難燃）φ100	個	1	2,080	2,080		
計						2,080		
単価						2,080	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-791号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		3,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		角型FEP φ150	個	1	3,720	3,720		
計						3,720		
単価						3,720	円／個	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-792号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		角型FEP φ100	個	1	2,140	2,140		
計						2,140		
単価						2,140	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-793号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	9,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		SFEP100⇔FEP（難燃）100	個	1	9,920	9,920		
計						9,920		
単価						9,920	円/個	



## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-794号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	異種管継手	SFEP80⇔PV75	個	1	9,120	9,120	
	計					9,120	
	単価					9,120	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-795号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	異種管継手	角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150	組	1	38,610	38,610	
	計					38,610	
	単価					38,610	円／組

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-796号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 22,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		角型FEP φ100⇔SFEP φ100	組	1	22,080	22,080	
計						22,080	
単価						22,080	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-797号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スペーサー		PV φ75	個	1	325	325	
計						325	
単価						325	円／個

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-798号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スパーサー	PV φ50	個	1	308	308	
	計					308	
	単価					308	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-799号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ロングベルマウス	角型FEP φ150	個	1	7,590	7,590	
	計					7,590	
	単価					7,590	円／個

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-800号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		角型FEP φ150 ロングバルマウス用	個	1	13,340	13,340		
計						13,340		
単価						13,340	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-801号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			4,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングバルマウス		角型FEP φ100	個	1	4,580	4,580		
計						4,580		
単価						4,580	円／個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-802号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			8,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		角型FEP φ100 ロンク <sup>®</sup> ベルマウス用	個	1	8,950	8,950		
計						8,950		
単価						8,950	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-803号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					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	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-804号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			4,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ100 ベルマウス用	個	1	4,890	4,890		
計						4,890		
単価						4,890	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-805号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		FEP（難燃）φ100	個	1	844	844		
計						844		
単価						844	円／個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-806号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			4,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		FEP（難燃）φ100 ヘルマウス用	個	1	4,890	4,890		
計						4,890		
単価						4,890	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-807号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		角型FEP φ100	個	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円／個	

## 参考資料（2）

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

単-808号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水栓	角型FEP φ100 ヘルマウス用	個	1	8,150	8,150		
	計					8,150		
	単価					8,150	円/個	

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

単-809号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクトスリーブ	PV φ75	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	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-810号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ 75	個	1	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-811号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV φ 50	個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円／個	

## 参考資料（２）

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

単-812号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防水栓	PV φ 50	個	1	1,700	1,700			
	計					1,700			
	単価					1,700	円／個		

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

単-813号	材料費（組）		単位	組	数量		1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート基礎版	1500×1800×3500用 3枚/組	組	1	150,000	150,000			
	計					150,000			
	単価					150,000	円／組		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-814号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			1,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック		I型 1500×1800×3500用（首H=700）MH蓋含む	組	1	1,750,000	1,750,000		
計						1,750,000		
単価						1,750,000	円／組	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-815号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		径14用 14mm2×300	本	1	501	501		
計						501		
単価						501	円／本	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-816号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール用コンクリート蓋		PBPS用ハンドホール用	枚	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/枚	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-817号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		径14用 38mm2×500	本	1	1,621	1,621		
計						1,621		
単価						1,621	円/本	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-818号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		径14用 14mm2×300						
			本	1	501	501		
	計					501		
	単価					501	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-819号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		径14用 38mm2×500						
			本	1	1,621	1,621		
	計					1,621		
	単価					1,621	円/本	

## 参考資料（２）

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

単-820号	振動ローラ（舗装用）運転	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t	単位	日	数量	1	単価	43,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	振動手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		15	139	2,085		
			L	15	139	2,085		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t		1.52	4,520	6,870		
			日	1.52	4,520	6,870		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					43,610		
						43,610		
	単価					43,610		
						43,610	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-821号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ（クローラ型）〔標準〕 運転	山積0.11m3（平積0.08m3）				1			44,880
						1			44,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650			
			人	1	34,650	34,650			
	軽油	1. 2号		22	139	3,058			
			L	22	139	3,058			
	小型バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.11m3（平積0.08m3）		1.8	3,980	7,164			
			日	1.8	3,980	7,164			
	諸雑費（まるめ）			1		8			
			式	1		8			
	計					44,880			
						44,880			
	単価					44,880			
						44,880	円/日		

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-822号	材料費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	粒調F e 路盤材	粒調F e 石灰路盤材 変化率：0.33	m <sup>3</sup>	1	5,350	5,350	
	計					5,350	
	単価					5,350	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-823号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	街渠型自由勾配側溝	500×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	21,300	21,300	
	計					21,300	
	単価					21,300	円/個





## 参考資料（２）

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

単-825号	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 1.7 t 吊	単位	日	数量	1	50,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	34,650	34,650	
軽油	1. 2号		L	38	139	5,282	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3） 1. 7 t 吊		日	1.52	6,620	10,062	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						50,000	
単価						50,000	円/日
						50,000	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-826号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
					1		10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）		コンクリート蓋（500用）縁石分離タイプ（標準型）	枚	1	10,200	10,200	
計						10,200	
単価						10,200	円/枚

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-827号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		21,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
街渠型自由勾配側溝		500×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	21,300	21,300	
計						21,300	
単価						21,300	円/個



## 参考資料（２）

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

単-829号	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 1.7 t 吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	38	139	5,282		
	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7 t 吊		0	0	0		
			日	1.52	6,620	10,062		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						50,000		
	単価					0		
						50,000	円/日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-830号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
					1		10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）		コンクリート蓋（500用）縁石分離タイプ（標準型）	枚	1	10,200	10,200	
計						10,200	
単価						10,200	円/枚

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-831号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
街渠型自由勾配側溝		300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	13,900	13,900	
計						13,900	
単価						13,900	円/個

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-832号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
街渠型自由勾配側溝		300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	17,800	17,800		
計						17,800		
単価						17,800	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-833号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			19,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）		コンクリート蓋（300用）縁石分離タイプ（集水型 グレーチング付）	枚	1	19,800	19,800		
計						19,800		
単価						19,800	円／枚	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-834号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
					1		6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）		コンクリート蓋（300用）縁石分離タイプ（標準型）	枚	1	6,170	6,170	
計						6,170	
単価						6,170	円/枚

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-835号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
街渠型自由勾配側溝		300×400 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	13,900	13,900	
計						13,900	
単価						13,900	円/個



## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-836号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
					1		19,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）		コンクリート蓋（300用）縁石分離タイプ（集水型 クレチンク付）	枚	1	19,800	19,800	
計						19,800	
単価						19,800	円/枚

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-837号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
					1		6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）		コンクリート蓋（300用）縁石分離タイプ（標準型）	枚	1	6,170	6,170	
計						6,170	
単価						6,170	円/枚

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-838号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	街渠型自由勾配側溝	400×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	19,700	19,700	
	計					19,700	
	単価					19,700	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-839号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	街渠型自由勾配側溝	400×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	21,600	21,600	
	計					21,600	
	単価					21,600	円/個

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-840号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
					1		21,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）		コンクリート蓋（400用）縁石分離タイプ（集水型 クレチンク付）	枚	1	21,500	21,500	
計						21,500	
単価						21,500	円/枚

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-841号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
					1		7,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）		コンクリート蓋（400用）縁石分離タイプ（標準型）	枚	1	7,790	7,790	
計						7,790	
単価						7,790	円/枚

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-842号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	街渠型自由勾配側溝	300×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	17,800	17,800	
	計					17,800	
	単価					17,800	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-843号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	街渠型自由勾配側溝	500×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	23,200	23,200	
	計					23,200	
	単価					23,200	円/個

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-844号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			19,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
街渠型自由勾配側溝		400×500 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	19,700	19,700		
計						19,700		
単価						19,700	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-845号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			21,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
街渠型自由勾配側溝		400×600 L=2000 自転車専用通行帯対応	個	1	21,600	21,600		
計						21,600		
単価						21,600	円／個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-846号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価  21,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）		コンクリート蓋（400用）縁石分離タイプ（集水型 クレチンク付）	枚	1	21,500	21,500	
計						21,500	
単価						21,500	円／枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-847号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価  7,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋（街渠型自由勾配側溝）		コンクリート蓋（400用）縁石分離タイプ（標準型）	枚	1	7,790	7,790	
計						7,790	
単価						7,790	円／枚



## 参考資料（２）

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

単-849号	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 1.7 t 吊	単位	日	数量	1	50,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	34,650	34,650	
軽油		1. 2号	L	38	139	5,282	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]		山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3） 1. 7 t 吊	日	1.52	6,620	10,062	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						50,000	
単価						50,000	円/日
						50,000	





## 参考資料（２）

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

単-851号	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.28m3 1.7 t 吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	38	139	5,282		
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7 t 吊		0	0	0		
			日	1.52	6,620	10,062		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						50,000		
	単価					0		
						50,000	円/日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-852号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち柵用蓋	1000×1000(700×700用) クレチンク付 T-25	組	1	114,000	114,000	
	計					114,000	
	単価					114,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-853号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち柵用蓋	800×1300 (500×1000用) クレチンク付 T-25	組	1	126,000	126,000	
	計					126,000	
	単価					126,000	円／組

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-854号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
						1	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち柵用蓋		900×1000（600×700用） グレチング付 T-25					
			組	1	100,000	100,000	
	計					100,000	
	単価					100,000	円／組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-855号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
						1	190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち柵用蓋		800×1000（500×700用） グレチング付 T-25					
			組	1	190,000	190,000	
	計					190,000	
	単価					190,000	円／組

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-856号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち柵用蓋	900×1000（600×700用） グレーチング付 T-25	組	1	100,000	100,000	
	計					100,000	
	単価					100,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-857号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グレーチング蓋	500×700用 T-2 細目 4点ボルト固定 受枠含む	組	1	50,590	50,590	
	計					50,590	
	単価					50,590	円／組

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-858号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	71,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グレーチング蓋		800×800用 T-2 細目 4点ボルト固定 受枠含む	組	1	71,420	71,420		
計						71,420		
単価						71,420	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-859号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトキャップ		M36用	個	1	1,720	1,720		
計						1,720		
単価						1,720	円／個	



## 参考資料（２）

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

単-861号	小型バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.13m3（平積0.1m3）	単位	日	数量	1	32,980
						1	32,980
						1	32,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	23,100	23,100		
		人	1	23,100	23,100		
軽油	1. 2号		30	139	4,170		
		L	30	139	4,170		
小型バックホウ（クローラ）[標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.13m3		1	5,710	5,710		
		供用日	1	5,710	5,710		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計						32,980	
						32,980	
単価						32,980	円/日
						32,980	円/日



## 参考資料（２）

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

単-862号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊	単位	日	数量	1	54,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)			1	23,100	23,100	
			人	1	23,100	23,100	
	軽油	1. 2号		40	139	5,560	
			L	40	139	5,560	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 損料	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊		1	25,500	25,500	
			供用日	1	25,500	25,500	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					54,160	
	単価					54,160	
						54,160	円/日

## 参考資料（２）

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

単-863号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
	小型バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.13m3（平積0.1m3）				1			32,980	
						1			32,980	
	運転手（特殊）		人		1	23,100	23,100			
	軽油	1. 2号	L		30	139	4,170			
	小型バックホウ（クローラ）[標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.13m3	供用日		1	5,710	5,710			
	諸雑費（まるめ）		式		1		0			
	計						32,980			
	単価						32,980			
							32,980	円/日		

## 参考資料（２）

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

単-864号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊	単位	日	数量	1	単価	54,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			1	23,100	23,100		
			人	1	23,100	23,100		
	軽油	1. 2号		40	139	5,560		
			L	40	139	5,560		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 損料	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊		1	25,500	25,500		
			供用日	1	25,500	25,500		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					54,160		
	単価					54,160		
						54,160	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-865号	小型バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.13m3（平積0.1m3）	単位	日	数量	1	単価	32,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	23,100	23,100		
			人	1	23,100	23,100		
	軽油	1. 2号		30	139	4,170		
			L	30	139	4,170		
	小型バックホウ（クローラ）[標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.13m3		1	5,710	5,710		
			供用日	1	5,710	5,710		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					32,980		
						32,980		
	単価					32,980		
						32,980	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-866号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊	単位	日	数量	1	54,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	23,100	23,100	
軽油	1. 2号		L	40	139	5,560	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 損料	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊		供用日	1	25,500	25,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						54,160	
単価						54,160	円/日
						54,160	

## 参考資料（２）

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

単-867号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.13m3（平積0.1m3）	日	1		31,960	
						31,960	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	23,100	23,100	
	軽油	1. 2号	L	30	139	4,170	
	小型バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.13m3（平積0.1m3）	日	1	4,690	4,690	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					31,960	
	単価					31,960	
						31,960	円/日

## 参考資料（２）

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

単-868号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊	単位	日	数量	1	単価	54,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			1	23,100	23,100		
			人	1	23,100	23,100		
	軽油	1. 2号		40	139	5,560		
			L	40	139	5,560		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 損料	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊		1	25,500	25,500		
			供用日	1	25,500	25,500		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					54,160		
	単価					54,160		
						54,160	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-869号	チェーンソー	エンジン式300～400(mm) 刃付き	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー		0	0	0			
		L	3.15	153	481			1,831
チェーンソー（賃料）【4週8休補正】	エンジン式300～400(mm) 刃付き		0	0	0			
		日	1	1,350	1,350			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		0			
計					0			
					1,831			
単価					0			
					1,831		円/日	



## 参考資料（２）

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

単-870号	ダンプトラック	2t積級	単位	日	数量	0	0
						1	37,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			0	0	0		
		人	1	30,397	30,397		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	22.42	139	3,116		
ダンプトラック（賃料）【4週8休補正】	2t積級		0	0	0		
		日	1	3,740	3,740		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		7		
計					0		
					37,260		
単価					0		
					37,260	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-871号	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)			0	0	0				
		人	1	34,650	34,650				
軽油	1. 2号		0	0	0				
		L	33.06	139	4,595				
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t		0	0	0				
		日	1	8,990	8,990				
諸雑費 (まるめ)			0		0				
		式	1		5				
計					0				
					48,240				
単価					0				
					48,240	円/日			

## 参考資料（２）

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

単-872号	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	0	0	0				
		人	1	34,650	34,650				
軽油	1. 2号	L	0	0	0				
		L	22	139	3,058				
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0	0	0				
		日	1	11,000	11,000				
諸雑費（まるめ）		式	0		0				
		式	1		2				
計					0				
					48,710				
単価					0				
					48,710	円/日			

## 参考資料（２）

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

単-873号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)					0		0
							1		41,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）			0	0	0			
			人	1	34,650	34,650			
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	21.7	139	3,016			
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 1 1 m 3（平積0. 0 8 m 3）					0		
			日	1	3,980	3,980			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		4			
	計						0		
							41,650		
	単価						0		
							41,650	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-874号	チェーンソー	エンジン式300～400(mm) 刃付き	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		レギュラー		0	0	0		
			L	3.15	153	481		1,831
	チェーンソー（賃料）【4週8休補正】	エンジン式300～400(mm) 刃付き		0	0	0		
			日	1	1,350	1,350		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1,831		
	単価					0		
						1,831	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-875号	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手 (特殊)			0	0	0			
			人	1	34,650	34,650			
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	33.06	139	4,595			
	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t		0	0	0			
			日	1	8,990	8,990			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		5			
	計					0			
						48,240			
	単価					0			
						48,240		円/日	

## 参考資料（２）

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

単-876号	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0			
			人	1	34,650	34,650			
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	22	139	3,058			
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		0	0	0			
			日	1	11,000	11,000			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		2			
	計					0			
						48,710			
	単価					0			
						48,710		円/日	

## 参考資料（２）

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

単-877号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)					0		0
							1		41,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）			0	0	0			
			人	1	34,650	34,650			
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	21.7	139	3,016			
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 1 1 m 3（平積0. 0 8 m 3）					0		
			日	1	3,980	3,980			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		4			
	計					0			
						41,650			
	単価					0			
						41,650		円/日	



## 参考資料（２）

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

単-878号	チェーンソー	エンジン式300～400(mm) 刃付き	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		レギュラー		0	0	0		
			L	3.15	153	481		1,831
	チェーンソー（賃料）【4週8休補正】	エンジン式300～400(mm) 刃付き		0	0	0		
			日	1	1,350	1,350		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1,831		
	単価					0		
						1,831	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-879号	チェーンソー	エンジン式300～400(mm) 刃付き	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		レギュラー		0	0	0		
			L	3.15	153	481		
	チェーンソー（賃料）【4週8休補正】	エンジン式300～400(mm) 刃付き		0	0	0		
			日	1	1,350	1,350		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1,831		
	単価					0		
						1,831	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-880号	チェーンソー	エンジン式300～400(mm) 刃付き	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ガソリン	レギュラー		0	0	0			
			L	3.15	153	481			
	チェーンソー（賃料）【4週8休補正】	エンジン式300～400(mm) 刃付き		0	0	0			
			日	1	1,350	1,350			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						1,831			
	単価					0			
						1,831		円/日	

## 参考資料（２）

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

単-881号	ダンプトラック	2t積級	単位	日	数量	0	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）		人	1	30,397		30,397	
	軽油	1. 2号	L	22.42	139		3,116	
	ダンプトラック（賃料）【4週8休補正】	2t積級	日	1	3,740		3,740	
	諸雑費（まるめ）		式	1			7	
	計						0	
	単価						37,260	円/日
							0	
							37,260	

## 参考資料（２）

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

単-882号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)					0		0
							1		41,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）			0	0	0			
			人	1	34,650	34,650			
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	21.7	139	3,016			
	小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 1 1 m 3（平積0. 0 8 m 3）		0	0	0			
			日	1	3,980	3,980			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		4			
	計					0			
						41,650			
	単価					0			
						41,650		円/日	

## 参考資料（２）

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

単-883号	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)			0	0	0				
		人	1	23,100	23,100				
軽油	1. 2号		0	0	0				
		L	33.06	139	4,595				
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t		0	0	0				
		日	1	8,990	8,990				
諸雑費 (まるめ)			0		0				
		式	1		5				
計					0				
					36,690				
単価					0				
					36,690	円/日			

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-884号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標		可変式(穿孔式・1本脚) φ80×650(小径台座)					
			本	1	11,700	11,700	
計						11,700	
単価						11,700	円/本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-885号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設用アンカー							
			個	1	1,500	1,500	
計						1,500	
単価						1,500	円/個





## 参考資料（２）

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

単-887号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	9,746
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	34,650	6,583			
軽油	1. 2号	L	4.2	139	583			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,580	2,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計								9,746
単価							9,746	円/時間

## 参考資料（２）

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

単-888号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	9,746
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	34,650	6,583			
軽油	1. 2号	L	4.2	139	583			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,580	2,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,746			
単価					9,746	円/時間		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-889号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明柱【支給品】		テザインポール H=10.3m						
			本	1	926,000	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-890号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			42,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明用アンカーボルト		400×400 4-M24-670 溶融亜鉛めっき						
			組	1	42,300	42,300		
	計					42,300		
	単価					42,300	円/組	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-891号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトキャップ		M24用	個	1	796	796		
計						796		
単価						796	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-892号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトキャップ		M27用	個	1	926	926		
計						926		
単価						926	円／個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-893号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルトキャップ		M36用	個	1	1,720	1,720	
計						1,720	
単価						1,720	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-894号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価 21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引込柱		鋼管ホ-ル(NAホ-ル) SH-5 5.5m	本	1	21,200	21,200	
計						21,200	
単価						21,200	円／本

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-895号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S H用根枷バンド	Uボルト付 89.1・114.3・127.0mm用	組	1	2,450	2,450	
	計					2,450	
	単価					2,450	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-896号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト	M12 200 ナット付き	本	1	72.4	72	
	計					72	
	単価					72	円／本

## 参考資料（２）

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

単-897号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込用ビニル絶縁電線	DV 2.0mm 2心平形	m	1	90.2	90		90
	計					90		
	単価					90	円/m	

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

単-898号	材料費 (個)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベルマウス	FEP φ50用	個	1	438	438		438
	計					438		
	単価					438	円/個	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-899号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1,110	
直接接続材		FEP φ 50用	個	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-900号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	5,770	
分岐接続材		レジン注入形(T1)	個	1	5,770	5,770		
計						5,770		
単価						5,770	円／個	



## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-901号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		G22						
			個	1	662	662		
	計					662		
	単価					662	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-902号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸形露出ボックス		2方出 G22						
			個	1	480	480		
	計					480		
	単価					480	円／個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-903号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸形露出ボックス		3方出 G22	個	1	524	524		
計						524		
単価						524	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-904号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンビネーションカップリング		G22⇔F2-24	個	1	535	535		
計						535		
単価						535	円／個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-905号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイラック		S-PH1 電気亜鉛メッキ処理	個	1	38	38		
計						38		
単価						38	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-906号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			69
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイラッククリップ		S-25C22C	個	1	69	69		
計						69		
単価						69	円／個	



## 参考資料（２）

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

単-908号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック運転					1			47,740
						1			47,740
	運転手（一般）		人		1	30,397	30,397		
	軽油	1. 2号	L		82	139	11,398		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日		1.24	4,620	5,728		
	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		1.24	171	212		
	諸雑費（まるめ）		式		1		5		
	計						47,740		
	単価						47,740		
							47,740	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-909号	ダンプトラック運転	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0	0	0			
			1	30,397	30,397			47,740
軽油	1. 2号	L	0	0	0			
			82	139	11,398			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0	0	0			
			1.24	4,620	5,728			
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	0	0	0			
			1.24	171	212			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
			1		5			
計					0			
					47,740			
単価					0			
					47,740		円/日	



## 参考資料（２）

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

単-911号	トラック（クレーン装置付）運転	ベーストラック4t級 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	51,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		9.4	139	1,306		
			L	9.4	139	1,306		
	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		8	2,000	16,000		
			時間	8	2,000	16,000		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					51,960		
	単価					51,960		
						51,960	円/日	



## 参考資料（２）

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

単-912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	8,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	34,650	5,890		
軽油		1. 2号	L	5.7	139	792		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,682		
単価						8,682	円/時間	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-913号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		642,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
感知器鋼管柱		8吋×7.5m へース式 点検口付 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上	本	1	642,000	642,000	
計						642,000	
単価						642,000	円／本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-914号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		372,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
感知器アーム		10m 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上 付属品含む	組	1	372,000	372,000	
計						372,000	
単価						372,000	円／組

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-915号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		38,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
感知器用ダクト		指定色 交通流量測定制御機用	個	1	38,900	38,900	
計						38,900	
単価						38,900	円／個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-916号	材料費（m）		単位	m	数量		単価
					1		200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
信号用ビニルケーブル		SVV1.25sq-6C	m	1	200	200	
計						200	
単価						200	円／m

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-917号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		676,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
感知器鋼管柱		8吋×8m ベース式 点検口付 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上	本	1	676,000	676,000	
計						676,000	
単価						676,000	円／本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-918号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		299,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
感知器アーム		9m 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上 付属品含む	組	1	299,000	299,000	
計						299,000	
単価						299,000	円／組

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-919号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		38,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
感知器用ダクト		指定色 SS無線制御機用	個	1	38,900	38,900	
計						38,900	
単価						38,900	円／個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-920号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		67,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電源箱		災害対策型	個	1	67,800	67,800	
計						67,800	
単価						67,800	円／個

## 参考資料（２）

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

単-921号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	9,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	34,650	5,890		
軽油		1. 2号	L	4.3	139	597		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,890	2,890		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,377		
単価						9,377	円/時間	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-922号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			5,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラルダクト		φ800 0.8mm	m	1	5,150	5,150		
計						5,150		
単価						5,150	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-923号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		4-M30 L=900 □350	組	1	90,000	90,000		
計						90,000		
単価						90,000	円/組	





## 参考資料（２）

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

単-925号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	12,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.19	34,650	6,583			
軽油	1. 2号	L	4.2	139	583			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	1	5,810	5,810			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					12,980			
単価					12,980	円/時間		

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-926号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接続箱（ポール内）		12P						
			個	1	22,100	22,100		
	計					22,100		
	単価					22,100	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-927号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		45,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接続箱（ポール内）		30P						
			個	1	45,100	45,100		
	計					45,100		
	単価					45,100	円／個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-928号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エントランスキャップ	G54用	個	1	3,410	3,410		
	計					3,410		
	単価					3,410		円／個

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-929号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管接続材	G54⇔FEP(難燃)50	個	1	3,890	3,890		
	計					3,890		
	単価					3,890		円／個



## 参考資料（２）

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

単-931号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	12,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.19	34,650	6,583			
軽油	1.2号	L	4.2	139	583			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	1	5,810	5,810			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					12,980			
単価					12,980	円/時間		

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-932号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	車灯用アーム【支給品】	1次切替 3.5m 両面用	組	1	234,000	0	支給品
	計					0	
	単価					0	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-933号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	車灯用アーム取付バンド	1次切替	組	1	28,000	28,000	
	計					28,000	
	単価					28,000	円／組

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-934号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	車灯用振止金物		組	1	45,700	45,700	
	計					45,700	
	単価					45,700	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-935号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	感知器用ダクト	指定色	個	1	48,900	48,900	
	計					48,900	
	単価					48,900	円／個

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-936号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		31,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱上端子箱		30P						
			個	1	31,000	31,000		
計						31,000		
単価						31,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-937号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		27,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱上端子箱		20P						
			個	1	27,900	27,900		
計						27,900		
単価						27,900	円／個	



## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-938号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			18,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱上端子箱		12P	個	1	18,400	18,400		
計						18,400		
単価						18,400	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-939号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール内端子箱		12P	個	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	円／個	

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-940号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			5,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線バンド		4方出						
			個	1	5,600	5,600		
	計					5,600		
	単価					5,600	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-941号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線バンド		2方出						
			個	1	1,140	1,140		
	計					1,140		
	単価					1,140	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-942号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトナット		M12-100	個	1	102	102		
計						102		
単価						102	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-943号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ストラップ		中	個	1	142	142		
計						142		
単価						142	円／個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-944号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンプル		丸型 18mm	個	1	106	106		
計						106		
単価						106	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-945号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
						1		1,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
信号用ビニルケーブル		SVV1.25sq-30C	m	1	1,492	1,492		
計						1,492		
単価						1,492	円／m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-946号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
信号用ビニルケーブル		SVV1.25sq-12C						
			m	1	357	357		
	計					357		
	単価					357	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-947号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
信号用ビニルケーブル		SVV1.25sq-4C						
			m	1	150	150		
	計					150		
	単価					150	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-948号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		1,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		SVV-SSD1.25sq-30C						
			m	1	1,252	1,252		
	計					1,252		
	単価					1,252	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-949号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		SVV-SSD1.25sq-20C						
			m	1	879	879		
	計					879		
	単価					879	円/m	



## 参考資料（２）

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

単-951号	トラック（クレーン装置付）運転	ベーストラック4t級 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	51,960
						1		51,960
						1		51,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			1	34,650	34,650			
		人	1	34,650	34,650			
軽油	1. 2号		9.4	139	1,306			
		L	9.4	139	1,306			
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		8	2,000	16,000			
		時間	8	2,000	16,000			
諸雑費（まるめ）			1		4			
		式	1		4			
計					51,960			
					51,960			
単価					51,960			
					51,960		円/日	



## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-952号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
信号用ビニルケーブル		SVV1.25sq-4C						
			m	1	150	150		
	計					150		
	単価					150	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-953号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
信号用ビニルケーブル		SVV1.25sq-8C						
			m	1	265	265		
	計					265		
	単価					265	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-954号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
信号用ビニルケーブル		SVV1.25sq-12C	m	1	357	357		
計						357		
単価						357	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-955号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		1,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
信号用ビニルケーブル		SVV1.25sq-30C	m	1	1,492	1,492		
計						1,492		
単価						1,492	円/m	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-956号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			2,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻（夜間）掘削 福岡中央アスコン(株)福岡合材工場						
			t	100	2,200		220,000	
	計						220,000	
	単価						2,200	円／t

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-957号	材料費（k g）		単位	k g	数量		単価	
					1			1,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
静的破碎剤		速効型 パックタイプ						
			k g	1	1,180		1,180	
	計						1,180	
	単価						1,180	円／k g

### 参考資料（3）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-958号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1		49,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
修理費及び損耗費		軽量型（2型、3型） 使用回数8回		t	1	49,005	49,005	
計							49,005	
単価							49,000	円/t

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-959号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1		500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
腹起（基本料金）		7mm腹起 120×120×4000		本	1	500	500	
計							500	
単価							500	円/本

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-960号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	腹起（基本料金）	アクリル腹起 120×120×3000	本	1	500	500	
	計					500	
	単価					500	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-961号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	切梁材（基本料金）	ハイフレート (910~1520)	本	1	77.5	77	
	計					77	
	単価					77	円/本

