

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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	福岡208号今古賀地区無電柱化1工区工事
工事地名	福岡県柳川市三橋町今古賀地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年6月	12) 設計年月	令和5年5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	2389320009	14) 単価適用年月	2023年6月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年6月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	269,192,000
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	245,300,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	453日間 自 令和5年7月6日 (当初) 至 令和6年9月30日 (1回変更) 至 令和6年9月30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	柳川	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道208号	22) 処分費等	192,927
		23) 公告日	令和5年5月11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 208号今古賀地区無電柱化1工区工事 ( 1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		121,497,898				
		式	1		122,535,048	1	1,037,150		
仮設工		式	1		18,243,643				
		式	1		19,638,943	1	1,395,300		
路面覆工		式	1		509,259				
		式	1		542,896	1	33,637		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕		m2	48		489,681			内-1号	
		m2	48		489,681	0	0		
受桁基礎	RC-40 t=200	m2	8		11,488			内-2号	
		m2	8		11,488	0	0		
現場発生品運搬	スレ止め	t	0.7		8,090			内-3号	
		t	0		0	-0.7	-8,090		
現場発生品運搬	スレ止め・鋼矢板	t	0		0			内-4号	
		t	3.61		41,727	3.61	41,727		
土留・仮締切工		式	1		6,748,308				
		式	1		7,119,938	1	371,630		
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m	枚	56		5,441,311			内-5号	
		枚	0		0	-56	-5,441,311		
鋼矢板 【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m	枚	0		0			内-6号	
		枚	54		5,740,584	54	5,740,584		
軽量鋼矢板(電線共同溝)	軽量型 3型	式	1		995,369			内-7号	
		式	1		995,369	0	0		
切梁・腹起し	車道特殊部	t	4.1		253,861			内-8号	
		t	0		0	-4.1	-253,861		

# 設計内訳書

工事名	福岡208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
切梁・腹起し 【夜間】	車道特殊部		0		0			内-9号	
		t	4		326,218	4	326,218		
切梁・腹起し	管路部・歩道特殊部		1		57,767			内-10号	
		式	1		57,767	0	0		
保安施設工			0		0				
		式	1		6,667,658	1	6,667,658		
保安施設設置撤去	単管ハケート		0		0			内-11号	
		m	730		6,667,658	730	6,667,658		
交通管理工			1		10,986,076				
		式	1		5,308,451	1	-5,677,625		
交通誘導警備員			863		10,986,076			内-12号	
		人日	0		0	-863	-10,986,076		
交通誘導警備員			0		0			内-13号	
		人日	417		5,308,451	417	5,308,451		
舗装版撤去工			1		3,022,271				
		式	1		3,022,271	0	0		
舗装版破碎工 (車道)			1		1,213,177				
		式	1		1,213,177	0	0		
殻運搬	アスファルト殻		44	2,486	109,384			単-1号	
		m3	44	2,486	109,384	0	0		
殻処分	アスファルト殻		44	1,713	75,372			単-2号	
		m3	44	1,713	75,372	0	0		
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm		1,080		565,981			内-14号	
		m	1,080		565,981	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡 208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		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	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m2	440	1,051	462,440	0	0	単-3号	
			440	1,051	462,440				
舗装版破碎工 (車道 仮復旧)		式	1		554,818	0	0		
			1		554,818				
殻運搬	アスファルト殻	m3	22	2,486	54,692	0	0	単-4号	
			22	2,486	54,692				
殻処分	アスファルト殻	m3	22	1,713	37,686	0	0	単-5号	
			22	1,713	37,686				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m2	440	1,051	462,440	0	0	単-6号	
			440	1,051	462,440				
舗装版破碎工 (歩道)		式	1		1,254,276	0	0		
			1		1,254,276				
殻運搬	アスファルト殻	m3	15	2,486	37,290	0	0	単-7号	
			15	2,486	37,290				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) インターロ ッキングブロック	m3	18	3,805	68,490	0	0	単-8号	
			18	3,805	68,490				
殻処分	アスファルト殻	m3	15	1,603	24,045	0	0	単-9号	
			15	1,603	24,045				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	18	2,355	42,390	0	0	単-10号	
			18	2,355	42,390				
舗装版切断 (乗入Ⅱ種)	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	110		57,646	0	0	内-15号	
			110		57,646				
舗装版切断 (乗入Ⅰ種)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	32		16,769	0	0	内-16号	
			32		16,769				

# 設計内訳書

工事名	福岡 208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	740 740		387,802 387,802	0	0	内-17号	
舗装版破砕 (乗入Ⅱ種)	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m2	39 39	1,051 1,051	40,989 40,989	0	0	単-11号	
舗装版破砕 (乗入Ⅰ種)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m2	13 13	1,051 1,051	13,663 13,663	0	0	単-12号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m2	270 270	1,051 1,051	283,770 283,770	0	0	単-13号	
インターロッキングブロック撤去 (乗入部)	t=80mm	m2	40 40	1,119 1,119	44,760 44,760	0	0	単-14号	
インターロッキングブロック撤去	t=60mm	m2	241 241	982 982	236,662 236,662	0	0	単-15号	
開削土工		式	1 1		11,964,080 11,964,080	0	0		
掘削工		式	1 1		3,739,987 3,739,987	0	0		
開削掘削		m3	1,070 1,070		3,625,171 3,625,171	0	0	内-18号	
土砂等運搬 (仮置場へ)	土砂	m3	120 120		114,816 114,816	0	0	内-19号	
埋戻し工 (流用土)		式	1 1		1,271,915 1,271,915	0	0		
埋戻し・締め	土砂	m3	280 280		1,157,099 1,157,099	0	0	内-20号	

# 設計内訳書

工事名	福岡 208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
土砂等運搬 (仮置場より)	土砂	m3	120		114,816	0	0	内-21号	
			120		114,816				
埋戻し工 (再生砂)		式	1		2,561,183	0	0		
			1		2,561,183				
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	420		2,561,183	0	0	内-22号	
			420		2,561,183				
残土処理工		式	1		4,390,995	0	0		
			1		4,390,995				
整地	敷均し(ルーズ)	m3	750		86,727	0	0	内-23号	
			750		86,727				
土砂等運搬		m3	750		4,304,268	0	0	内-24号	
			750		4,304,268				
電線共同溝工		式	1		36,112,769	1	220,281		
			1		36,333,050				
管路工(管路部)		式	1		20,455,607	0	0		
			1		20,455,607				
埋設管路	角型FEP 径 150mm	m	643	3,581	2,302,583	0	0	単-16号	
			643	3,581	2,302,583				
埋設管路	角型FEP 径 100mm	m	1,318	2,499	3,293,682	0	0	単-17号	
			1,318	2,499	3,293,682				
埋設管路	角型FEP 径 80mm	m	44	1,963	86,372	0	0	単-18号	
			44	1,963	86,372				
埋設管路	鋼管(SGP) 径 150mm	m	17	8,439	143,463	0	0	単-19号	
			17	8,439	143,463				

# 設計内訳書

工事名	福岡208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	FEP(難燃) 径 100mm	m	239	2,719	649,841	0	0	単-20号	
			239	2,719	649,841				
埋設管路	PV 径 75mm	m	34	2,833	96,322	0	0	単-21号	
			34	2,833	96,322				
埋設管路	PV 径 75mm 曲管10R	m	20	5,656	113,120	0	0	単-22号	
			20	5,656	113,120				
埋設管路	PV 径 75mm 曲管5R	m	13	5,656	73,528	0	0	単-23号	
			13	5,656	73,528				
埋設管路	PV 径 50mm	m	1,401	2,115	2,963,115	0	0	単-24号	
			1,401	2,115	2,963,115				
埋設管路	PV 径 50mm 曲管10R	m	875	3,761	3,290,875	0	0	単-25号	
			875	3,761	3,290,875				
埋設管路	PV 径 50mm 曲管5R	m	202	3,761	759,722	0	0	単-26号	
			202	3,761	759,722				
埋設管路	PV 径 50mm 曲管3R	m	179	4,852	868,508	0	0	単-27号	
			179	4,852	868,508				
埋設管路 (共用FA管)	VP 径 150mm	m	168	4,255	714,840	0	0	単-28号	
			168	4,255	714,840				
埋設管路 (共用FA管)	VP 径 150mm 曲管10R	m	38	12,092	459,496	0	0	単-29号	
			38	12,092	459,496				
埋設管路 (共用FA管)	VP 径 150mm 曲管5R	m	9	12,092	108,828	0	0	単-30号	
			9	12,092	108,828				
埋設管路 (ホテイ管)	VP 径 200mm さや管 φ50×7条	m	34	8,820	299,880	0	0	単-31号	
			34	8,820	299,880				



# 設計内訳書

工事名	福岡208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 (ボテイ管)	VP径200mm 曲管10R さや管φ50×7条	m	10	22,325	223,250	0	0	単-32号	
			10	22,325	223,250				
埋設管路 (ボテイ管)	VP径200mm ロータ管 ホルト固定式 さや管φ 50×7条	箇所	2	45,644	91,288	0	0	単-33号	
			2	45,644	91,288				
埋設表示シート (材料費)	150mm×50m 2倍	m	3,089	132	407,748	0	0	単-34号	
			3,089	132	407,748				
中間継手 (材料費)	角型FEP φ150	個	24	6,232	149,568	0	0	単-35号	
			24	6,232	149,568				
中間継手 (材料費)	角型FEP φ100	個	38	2,587	98,306	0	0	単-36号	
			38	2,587	98,306				
中間継手 (材料費)	角型FEP φ80	個	2	2,150	4,300	0	0	単-37号	
			2	2,150	4,300				
中間継手 (材料費)	FEP(難燃) φ100	個	5	2,223	11,115	0	0	単-38号	
			5	2,223	11,115				
異種管継手 (材料費)	角型FEP φ150⇔SFEP φ150	組	4	35,884	143,536	0	0	単-39号	
			4	35,884	143,536				
異種管継手 (材料費)	角型FEP φ100⇔SFEP φ100	組	4	20,922	83,688	0	0	単-40号	
			4	20,922	83,688				
異種管継手 (材料費)	角型FEP φ150⇔SGP φ150	組	7	55,841	390,887	0	0	単-41号	
			7	55,841	390,887				
切り継手 (材料費)	共用FA管 VPφ150	個	1	12,556	12,556	0	0	単-42号	
			1	12,556	12,556				
ボテイ管 (材料費)	VPφ200 スリット管	個	1	27,063	27,063	0	0	単-43号	
			1	27,063	27,063				

# 設計内訳書

工事名	福岡 208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
スパーサー (材料費)	PV φ75	個	54	330.7	17,857	0	0	単-44号	
			54	330.7	17,857				
スパーサー (材料費)	PV φ50	個	1,361	315.2	428,987	0	0	単-45号	
			1,361	315.2	428,987				
スパーサー (材料費)	共用FA管 VP φ150	個	112	372.6	41,731	0	0	単-46号	
			112	372.6	41,731				
スパーサー (材料費)	ボテイ管 VP φ200	個	46	498.4	22,926	0	0	単-47号	
			46	498.4	22,926				
管端キャップ (材料費)	共用FA管 VP φ150	個	7	5,257	36,799	0	0	単-48号	
			7	5,257	36,799				
リード線 (材料費)	電力系 φ6.0mm	m	2,013	44.65	89,880	0	0	単-49号	
			2,013	44.65	89,880				
リード線 (材料費)	通信系 φ4.0mm	m	3,276	21.86	71,613	0	0	単-50号	
			3,276	21.86	71,613				
ロングヘルマウス (材料費)	角型FEP φ150	個	15	24,485	367,275	0	0	単-51号	
			15	24,485	367,275				
ロングヘルマウス (材料費)	角型FEP φ100	個	26	15,609	405,834	0	0	単-52号	
			26	15,609	405,834				
ヘルマウス (材料費)	角型FEP φ100	個	27	10,543	284,661	0	0	単-53号	
			27	10,543	284,661				
ヘルマウス (材料費)	角型FEP φ80	個	2	6,734	13,468	0	0	単-54号	
			2	6,734	13,468				
ヘルマウス (材料費)	FEP(難燃) φ100	個	23	5,895	135,585	0	0	単-55号	
			23	5,895	135,585				

# 設計内訳書

工事名	福岡208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
ダクトスリーブ (材料費)	PV φ75	個	3	3,426	10,278			単-56号	
			3	3,426	10,278	0	0		
ダクトスリーブ (材料費)	PV φ50	個	145	2,915	422,675			単-57号	
			145	2,915	422,675	0	0		
ダクトスリーブ (材料費)	共用FA管 VP φ150	個	12	10,160	121,920			単-58号	
			12	10,160	121,920	0	0		
ダクトスリーブ (材料費)	ボテイ管 VP φ200	個	2	58,319	116,638			単-59号	
			2	58,319	116,638	0	0		
管防護工		式	1		3,377,823				
			1		3,377,823	0	0		
管防護	防護コンクリート、鋼板(t=16mm)、エキスパントメタル(2枚重ね)、多機能防護板	箇所	4		3,377,823			内-25号	
			4		3,377,823	0	0		
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		12,279,339				
			1		12,499,620	1	220,281		
プレキャストボックス (ET-3)	I型特殊部 1400×1600×3000(CAB)	個	1	2,331,877	2,331,877			単-60号	
			0	2,331,877	0	-1	-2,331,877		
プレキャストボックス (ET-3)【夜間】	I型特殊部 1400×1600×3000(CAB)	個	0	0	0			単-61号	
			1	2,364,000	2,364,000	1	2,364,000		
プレキャストボックス (ET-4)	I型特殊部 1500×1800×3500(首H=250)	個	1	1,919,994	1,919,994			単-62号	
			0	1,919,994	0	-1	-1,919,994		
プレキャストボックス (ET-4)【夜間】	I型特殊部 1500×1800×3500(首H=250)	個	0	0	0			単-63号	
			1	1,956,000	1,956,000	1	1,956,000		
プレキャストボックス (T-10)	II型通信系特殊部 950×1500×2200(首H=250)	個	1	1,118,098	1,118,098			単-64号	
			0	1,118,098	0	-1	-1,118,098		

# 設計内訳書

工事名	福岡208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストボックス (T-10)【夜間】	Ⅱ型通信系特殊部 950×1500×2200(首H=250)	個	0 1	0 1,136,000	0 1,136,000	1	1,136,000	単-65号	
プレキャストボックス (T-14)	Ⅱ型通信系特殊部 950×2000×2200(首H=250)	個	1 0	1,376,891 1,376,891	1,376,891 0	-1	-1,376,891	単-66号	
プレキャストボックス (T-14)【夜間】	Ⅱ型通信系特殊部 950×2000×2200(首H=250)	個	0 1	0 1,401,000	0 1,401,000	1	1,401,000	単-67号	
プレキャストボックス	Ⅱ型通信系特殊部 500×1050×2000(首H=230)	個	4 0	666,576 666,576	2,666,304 0	-4	-2,666,304	単-68号	
プレキャストボックス 【夜間】	Ⅱ型通信系特殊部 500×1050×2000(首H=230)	個	0 4	0 676,700	0 2,706,800	4	2,706,800	単-69号	
プレキャストボックス (E-5)	Ⅱ型電力系特殊部 1800×2100×4000(首H=600)	個	1 0	2,780,210 2,780,210	2,780,210 0	-1	-2,780,210	単-70号	
プレキャストボックス (E-5)【夜間】	Ⅱ型電力系特殊部 1800×2100×4000(首H=600)	個	0 1	0 2,819,000	0 2,819,000	1	2,819,000	単-71号	
D種接地		極	11 0	7,815 7,815	85,965 0	-11	-85,965	単-72号	
D種接地 【夜間】		極	0 11	0 10,620	0 116,820	11	116,820	単-73号	
付帯設備工		式	1 1		3,041,534 3,041,534	0	0		
ハンドホール工		式	1 1		3,041,534 3,041,534	0	0		
ハンドホール	電力機器用 SWT(K7`ロック2段)	箇所	2 2	211,044 211,044	422,088 422,088	0	0	単-74号	

# 設計内訳書

工事名	福岡208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	電力機器用 TR	箇所	3	129,852	389,556	0	0	単-75号	
			3	129,852	389,556				
ハンドホール	電力機器用 LB	箇所	7	78,002	546,014	0	0	単-76号	
			7	78,002	546,014				
ハンドホール	照明信号用 KHH(調整フック1段) 600×600×900	箇所	5	198,287	991,435	0	0	単-77号	
			5	198,287	991,435				
ハンドホール	照明信号用 KHH(調整フック2段) 600×600×900	箇所	2	226,626	453,252	0	0	単-78号	
			2	226,626	453,252				
A種接地		極	5		129,779	0	0	内-26号	
			5		129,779				
D種接地		極	14	7,815	109,410	0	0	単-79号	
			14	7,815	109,410				
舗装工		式	1		6,061,446	0	0		
			1		6,061,446				
アスファルト舗装工 (車道 応急復旧)		式	1		2,243,120	0	0		
			1		2,243,120				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚180mm	m2	440	1,692	744,480	0	0	単-80号	
			440	1,692	744,480				
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	m2	440	986	433,840	0	0	単-81号	
			440	986	433,840				
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	440	2,420	1,064,800	0	0	単-82号	
			440	2,420	1,064,800				

# 設計内訳書

工事名	福岡 208 号今古賀地区無電柱化 1 工区工事 ( 1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		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	
アスファルト舗装工 (車道 仮復旧)		式	1		2,108,480				
			1		2,108,480	0	0		
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	440	2,421	1,065,240			単-83号	
			440	2,421	1,065,240	0	0		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	440	2,371	1,043,240			単-84号	
			440	2,371	1,043,240	0	0		
アスファルト舗装工 (歩道 仮復旧)		式	1		682,734				
			1		682,734	0	0		
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	260	812.9	211,354			単-85号	
			260	812.9	211,354	0	0		
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	260	1,813	471,380			単-86号	
			260	1,813	471,380	0	0		
アスファルト舗装工 (乗入 I 仮復旧)		式	1		53,284				
			1		53,284	0	0		
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	13	952	12,376			単-87号	
			13	952	12,376	0	0		
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM- 25 仕上り厚 100mm	m2	13	835.8	10,865			単-88号	
			13	835.8	10,865	0	0		
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	13	2,311	30,043			単-89号	
			13	2,311	30,043	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡 208号今古賀地区無電柱化1工区工事 ( 1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ 仮復旧)		式	1		165,711	0	0		
			1		165,711				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	39	952	37,128	0	0	単-90号	
			39	952	37,128				
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm	m2	39	986	38,454	0	0	単-91号	
			39	986	38,454				
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	39	2,311	90,129	0	0	単-92号	
			39	2,311	90,129				
アスファルト舗装工 (インターロッキング部仮復旧)		式	1		603,957	0	0		
			1		603,957				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	230	812.9	186,967	0	0	単-93号	
			230	812.9	186,967				
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	230	1,813	416,990	0	0	単-94号	
			230	1,813	416,990				
アスファルト舗装工 (インターロッキン乗入仮復旧)		式	1		204,160	0	0		
			1		204,160				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	40	1,091	43,640	0	0	単-95号	
			40	1,091	43,640				
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 210mm	m2	40	1,702	68,080	0	0	単-96号	
			40	1,702	68,080				
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	40	2,311	92,440	0	0	単-97号	
			40	2,311	92,440				

# 設計内訳書

工事名	福岡208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
防護柵工		式	1		31,930,516				
			1		31,930,516	0	0		
路側防護柵工		式	1		31,930,516				
			1		31,930,516	0	0		
移動式ガードレール	A型 Gr-B-2B(特)	m	676		28,250,360			内-27号	
			676		28,250,360	0	0		
移動式ガードレール	B型 Gr-B-2B(特)	m	126		3,680,156			内-28号	
			126		3,680,156	0	0		
標識工		式	1		250,332				
			1		250,332	0	0		
小型標識工		式	1		250,332				
			1		250,332	0	0		
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 3m 3~4基	基	4	45,407	181,628			単-98号	
			4	45,407	181,628	0	0		
標識板	2.0m2未満	枚	4	17,176	68,704			単-99号	
			4	17,176	68,704	0	0		
区画線工		式	1		3,111,280				
			1		2,532,849	1	-578,431		
区画線工		式	1		3,111,280				
			1		2,532,849	1	-578,431		
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1,530	297.9	455,787			単-100号	
			1,610	297.9	479,619	80	23,832		
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	250	316.8	79,200			単-101号	
			240	316.8	76,032	-10	-3,168		



# 設計内訳書

工事名	福岡 208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	溶融式手動 ゼブラ 45cm厚1.5mm 排水性舗装無	m	110	750.1	82,511	-19	-14,252	単-102号	
			91	750.1	68,259				
溶融式区画線 (減速帯W300)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算厚1.5mm 排水性舗装無	m	75	1,356	101,700	65	88,140	単-103号	
			140	1,356	189,840				
溶融式区画線 (直進)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	4	4,240	16,960	-2	-8,480	単-104号	
			2	4,240	8,480				
溶融式区画線 (直進左折)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	3	6,044	18,132	2	12,088	単-105号	
			5	6,044	30,220				
溶融式区画線 (右折)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	7	4,517	31,619	0	0	単-106号	
			7	4,517	31,619				
溶融式区画線 (左折)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	2	4,517	9,034	0	0	単-107号	
			2	4,517	9,034				
溶融式区画線 (直進右左折)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	1	7,936	7,936	0	0	単-108号	
			1	7,936	7,936				
溶融式区画線 (右左折の方法)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	1	24,357	24,357	0	0	単-109号	
			1	24,357	24,357				
溶融式区画線 (車線誘導2m矢印)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	12	1,695	20,340	-6	-10,170	単-110号	
			6	1,695	10,170				
溶融式区画線 (停車注意)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	2	19,947	39,894	0	0	単-111号	
			2	19,947	39,894				
高視認性区画線 (白)	リブ式(溶融式)実線 30cm	m	290	1,036	300,440	-10	-10,360	単-112号	
			280	1,036	290,080				
区画線消去	削取り式	m	2,770	503.5	1,394,695	-1,265	-636,928	単-113号	
			1,505	503.5	757,767				

# 設計内訳書

工事名	福岡208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
区画線消去 (高視認性)	削取り式		1,050	503.5	528,675			単-114号	
		m	1,012	503.5	509,542	-38	-19,133		
道路照明設備工			1		7,760,027				
		式	1		7,760,027	0	0		
照明灯基礎設置工			1		7,737,214				
		式	1		7,737,214	0	0		
照明灯基礎設置	抵抗板付鋼製杭基礎		12		7,572,484			内-29号	
		個所	12		7,572,484	0	0		
制御器基礎設置	□-500 H700		2	46,992	93,984			単-115号	
		個所	2	46,992	93,984	0	0		
作業土工(電気)			1		70,746			内-30号	
		式	1		70,746	0	0		
照明灯基礎撤去工			1		22,813				
		式	1		22,813	0	0		
照明灯基礎撤去	コンクリート基礎 φ500 L=210		5	3,017	15,085			単-116号	
		個所	5	3,017	15,085	0	0		
殻運搬処理(電気)	無筋コンクリート殻		1		7,728			内-31号	
		式	1		7,728	0	0		
直接工事費			1		121,497,898				
		式	1		122,535,048	1	1,037,150		
共通仮設費			1		19,158,541				
		式	1		20,218,755	1	1,060,214		
共通仮設費			1		5,805,150				
		式	1		6,775,155	1	970,005		

# 設計内訳書

工事名	福岡208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
運搬費		式	1		218,988				
			1		218,064	1	-924		
仮設材運搬費 (往路)		t	23.7		109,494			内-32号	
			0		0	-23.7	-109,494		
仮設材運搬費 (往路)		t	0		0			内-33号	
			23.6		109,032	23.6	109,032		
仮設材運搬費 (復路)		t	23.7		109,494			内-34号	
			0		0	-23.7	-109,494		
仮設材運搬費 (復路)		t	0		0			内-35号	
			23.6		109,032	23.6	109,032		
準備費		式	1		1,057,657				
			1		2,005,978	1	948,321		
試掘調査費 (車道部)	N=1箇所	式	1		19,961			内-36号	
			0		0	-1	-19,961		
試掘調査費 (車道部)	N=4箇所	式	0		0			内-37号	
			1		79,850	1	79,850		
試掘調査費 (車道部)【夜間】	N=6箇所	式	0		0			内-38号	
			1		167,479	1	167,479		
試掘調査費 (歩道部)	N=10箇所	式	1		191,540			内-39号	
			0		0	-1	-191,540		
試掘調査費 (歩道部)	N=11箇所	式	0		0			内-40号	
			1		210,952	1	210,952		
試掘調査費 (歩道部)【夜間】	N=4箇所	式	0		0			内-41号	
			1		107,942	1	107,942		

# 設計内訳書

工事名	福岡208号今古賀地区無電柱化1工区工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
試掘調査費 (歩道インターロッキング部)	N=17箇所	式	1		288,912			内-42号	
			0		0	-1	-288,912		
試掘調査費 (歩道部)	N=14箇所 インターロッキングフ ロック	式	0		0			内-43号	
			1		237,879	1	237,879		
試掘調査費 (歩道部)【夜間】	N=6箇所 インターロッキングフ ロック	式	0		0			内-44号	
			1		147,094	1	147,094		
埋設物件事故防止費		式	1		557,244			内-45号	
			0		0	-1	-557,244		
埋設物件事故防止費		式	0		0			内-46号	
			1		577,145	1	577,145		
埋設物件事故防止費 【夜間】		式	0		0			内-47号	
			1		477,637	1	477,637		
技術管理費		式	1		1,884,071				
			1		1,884,071	0	0		
道路施設基本データ作成費		式	1		50,391			内-48号	
			1		50,391	0	0		
側圧・引込張力試験		式	1		1,260,469			内-49号	
			1		1,260,469	0	0		
側圧・引込張力試験	報告書作成	式	1		573,211			内-50号	
			1		573,211	0	0		
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,644,434				
			1		2,667,042	1	22,608		
共通仮設費(率計上)		式	1		13,353,391				
			1		13,443,600	1	90,209		

# 設計内訳書

工事名	福岡 208 号今古賀地区無電柱化 1 工区工事 ( 1 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
純工事費		式	1		140,656,439				
		式	1		142,753,803	1	2,097,364		
現場管理費		式	1		52,395,705				
		式	1		53,009,284	1	613,579		
工事原価		式	1		193,052,144				
		式	1		195,763,087	1	2,710,943		
一般管理費等		式	1		29,947,856				
		式	1		30,306,913	1	359,057		
工事価格		式	1		223,000,000				
		式	1		226,070,000	1	3,070,000		
消費税相当額		式	1		22,300,000				
		式	1		22,607,000	1	307,000		
工事費計		式	1		245,300,000				
		式	1		248,677,000	1	3,377,000		

# 48m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
覆工板設置・撤去			48	1,696	81,408			CB440490
		m 2	48	1,696	81,408	0	0	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.9月 無 有 1050円 1回		48	2,523	121,104			WB251920
		m 2	48	2,523	121,104	0	0	単一 117号
覆工板賃料	覆工板受桁及びび受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 26日 無 有 4500円 1回		48	1,057	50,736			WB251920
		m 2	48	1,057	50,736	0	0	単一 118号
覆工板開閉工	標準		48	4,111	197,328			WB440200
		m 2	48	4,111	197,328	0	0	単一 119号
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11		0.7	124,000	86,800			WYB00001
		t	0.7	124,000	86,800	0	0	単一 120号
合 計					489,681			
					489,681		0	

# 8m2当たり内訳書

受桁基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	8	1,576	12,608			CB221110
					12,608	0	0	
合計					11,488			
					11,488		0	

## 0.7/0t 当たり内訳書

現場発生品運搬

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0 km以下		0.7	4,358	3,050			CB010410
		t	0.7	4,358	3,050	0	0	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		0.7	8,327	5,828			CB010420
		t	0.7	8,327	5,828	0	0	
合 計					8,090			
					0		-8,090	



# 0/3.61t当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 4号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	0	0	0			CB010410
		t	3.61	4,358	15,732	3.61	15,732	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	0	0	0			CB010420
		t	3.61	8,327	30,060	3.61	30,060	
合計					0			
					45,792		45,792	
変更積算金額					0			
					41,727		41,727	円/t

# 56/0枚当たり内訳書

鋼矢板

第 5号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 9m以下		56	12,950	725,200			WB251330
		枚	56	12,950	725,200	0	0	単一 121号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上		1	98,090	98,090			WB251380
		回	1	98,090	98,090	0	0	単一 122号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品		28.6	180,000	5,148,000			WB250010
		t	28.6	180,000	5,148,000	0	0	単一 123号
合 計					5,441,311			
					0		-5,441,311	

# 0/54枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 6号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	0 54	0 15,290	0 825,660	54	825,660	WB251330 単一 124号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	回	0 1	0 117,000	0 117,000	1	117,000	WB251380 単一 125号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	0 27.5	0 180,000	0 4,950,000	27.5	4,950,000	WB250010 単一 126号
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	0 54	0 7,538	0 407,052	54	407,052	WB224540 単一 127号
合計					0 6,299,712		6,299,712	
変更積算金額					0 5,740,584		5,740,584	円/枚

# 一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 7号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
軽量鋼矢板設置・撤去			250	3,356	839,000			CB440480
		m	250	3,356	839,000	0	0	
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数52日 使用回数16回		1.5	99,160	148,740			WYB00003
		t	1.5	99,160	148,740	0	0	単一 128号
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数47日 使用回数12回		0.27	76,740	20,719			WYB00006
		t	0.27	76,740	20,719	0	0	単一 129号
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数43日 使用回数10回		0.38	65,350	24,833			WYB00010
		t	0.38	65,350	24,833	0	0	単一 130号
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数39日 使用回数9回		0.22	59,400	13,068			WYB00014
		t	0.22	59,400	13,068	0	0	単一 131号
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数35日 使用回数8回		0.86	53,440	45,958			WYB00018
		t	0.86	53,440	45,958	0	0	単一 132号
合 計					995,369			
					995,369		0	

## 4. 1/0t 当たり内訳書

切梁・腹起し

第 8号内訳書

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		4.1	48,470	198,727			WB251930
		t	4.1	48,470	198,727	0	0	単一 133号
山留材賃料	無 26日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		3.3	24,200	79,860			WB251910
		t	3.3	24,200	79,860	0	0	単一 134号
合 計					253,861			
					0		-253,861	

# 0/4t当たり内訳書

第 9号内訳書 切梁・腹起し 【夜間】

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無		0	0	0			WB251930
		t	4	70,290	281,160	4	281,160	単一 135号
山留材質料	無 25日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		0	0	0			WB251910
		t	3.2	24,010	76,832	3.2	76,832	単一 136号
合 計					0			
					357,992		357,992	
変更積算金額					0			
					326,218		326,218	円/t

# 一式当たり内訳書

切梁・腹起し

第 10号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
<b>【管路部：1段】</b>								
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×4000 供用日数35日		2	2,880	5,760			WYB00004
		本	2	2,880	5,760	0	0	単一 137号
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×3000 供用日数35日		4	2,337	9,348			WYB00008
		本	4	2,337	9,348	0	0	単一 138号
切梁材（賃料）	パイプサポ-ト(910～1520) 供用日数35日		6	154	924			WYB00012
		本	6	154	924	0	0	単一 139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35日		4	2,880	11,520			WYB00009
		本	4	2,880	11,520	0	0	単一 140号
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×3000 供用日数35日		8	2,337	18,696			WYB00016
		本	8	2,337	18,696	0	0	単一 141号
切梁材（賃料）	パイプサポ-ト(910～1520) 供用日数35日		12	154	1,848			WYB00017
		本	12	154	1,848	0	0	単一 142号
<b>【歩道特殊部】</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			WYB00020
		本	4	1,112	4,448	0	0	単一 143号
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×3000 供用日数7日		8	867	6,936			WYB00021
		本	8	867	6,936	0	0	単一 144号
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×2000 供用日数3日		4	630	2,520			WYB00023
		本	4	630	2,520	0	0	単一 145号

# 一式当たり内訳書

切梁・腹起し

第 10号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
切梁材（賃料）	ハ°イブサホ°-ト(1718~3080) 供用日数7日		8	108	864			WYB00024
		本	8	108	864	0	0	単一 146号
切梁材（賃料）	ハ°イブサホ°-ト(1206~2083) 供用日数5日		4	90	360			WYB00026
		本	4	90	360	0	0	単一 147号
切梁材（賃料）	ハ°イブサホ°-ト(910~1520) 供用日数4日		2	85	170			WYB00025
		本	2	85	170	0	0	単一 148号
合 計					57,767			
					57,767		0	



# 0/730m当たり内訳書

保安施設設置撤去

第 11号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
保安施設設置工	単管バリケード 組立・運搬・設置		0	0	0			WYB00179
		m	730	777.1	567,283	730	567,283	単一 149号
保安施設撤去工	単管バリケード 解体・運搬		0	0	0			WYB00181
		m	730	777.1	567,283	730	567,283	単一 150号
単管バリケード(賃料)	高輝度反射付 供用日数240日		0	0	0			WYB00185
		台	504	2,996	1,509,984	504	1,509,984	単一 151号
単管パイプ(賃料)	φ48.6 1.0m 供用日数240日		0	0	0			WYB00188
		本	38	1,231	46,778	38	46,778	単一 152号
単管パイプ(賃料)	φ48.6 1.5m 供用日数240日		0	0	0			WYB00191
		本	106	1,476	156,456	106	156,456	単一 153号
単管パイプ(賃料)	φ48.6 2.0m 供用日数240日		0	0	0			WYB00194
		本	58	1,961	113,738	58	113,738	単一 154号
単管パイプ(賃料)	φ48.6 3.0m 供用日数240日		0	0	0			WYB00197
		本	62	2,235	138,570	62	138,570	単一 155号
単管パイプ(賃料)	φ48.6 4.0m 供用日数240日		0	0	0			WYB00200
		本	240	2,503	600,720	240	600,720	単一 156号
保安灯(賃料)	同期式 供用日数240日		0	0	0			WYB00203
		個	432	3,975	1,717,200	432	1,717,200	単一 157号
保安灯取付金具(賃料)	供用日数240日		0	0	0			WYB00206
		個	432	2,170	937,440	432	937,440	単一 158号
ウエイト(賃料)	単管バリケード用 供用日数240日		0	0	0			WYB00209
		台	432	2,226	961,632	432	961,632	単一 159号
合 計					0			
					7,317,084		7,317,084	

# 0/730m当たり内訳書

保安施設設置撤去

第 11号内訳書

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
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
変更積算金額					0			
					6,667,658		6,667,658	円/m

# 863/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 12号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			863	13,970	12,056,110			WB010212
		人日	863	13,970	12,056,110	0	0	単一 160号
合 計					10,986,076			
					0		-10,986,076	

# 0/417人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 13号内訳書

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	417	13,970	5,825,490	417	5,825,490	単一 161号
合 計					0			
					5,825,490		5,825,490	
変更積算金額					0			
					5,308,451		5,308,451	円/人日

# 1,080m当たり内訳書

舗装版切断

第 14号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1,080	575.1	621,108			CB430510
		m	1,080	575.1	621,108	0	0	
合 計					565,981			
					565,981		0	

# 110m当たり内訳書

舗装版切断  
第 15号内訳書 (乗入Ⅱ種)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		110	575. 1	63, 261			CB430510
		m	110	575. 1	63, 261	0	0	
合 計					57, 646			
					57, 646		0	

# 32m当たり内訳書

舗装版切断  
第 16号内訳書 (乗入 I 種)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		32	575.1	18,403			CB430510
		m	32	575.1	18,403	0	0	
合 計					16,769			
					16,769		0	

# 740m当たり内訳書

舗装版切断

第 17号内訳書

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		740	575.1	425,574			CB430510
		m	740	575.1	425,574	0	0	
合 計					387,802			
					387,802		0	



# 1,070m<sup>3</sup>当たり内訳書

開削掘削

第 18号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
床掘り			1,070	3,718	3,978,260			CB440410
		m <sup>3</sup>	1,070	3,718	3,978,260	0	0	
合 計					3,625,171			
					3,625,171		0	

# 120m3当たり内訳書

第 19号内訳書 土砂等運搬  
(仮置場へ)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		120	1,050	126,000			CB440510
		m 3	120	1,050	126,000	0	0	
合 計					114,816			
					114,816		0	

## 280m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 20号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		280	4,535	1,269,800			CB440420
		m 3	280	4,535	1,269,800	0	0	
合 計					1,157,099			
					1,157,099		0	

# 120m3当たり内訳書

第 21号内訳書      土砂等運搬  
 (仮置場より)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
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
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		120	1,050	126,000			CB440510
		m 3	120	1,050	126,000	0	0	
合 計					114,816			
					114,816		0	

# 420m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 22号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		420	6,692	2,810,640			CB440420
		m <sup>3</sup>	420	6,692	2,810,640	0	0	
合 計					2,561,183			
					2,561,183		0	

# 750m3当たり内訳書

整地

第 23号内訳書

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
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
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m <sup>3</sup>	750	126.9	95,175			CB210610
			750	126.9	95,175	0	0	
合 計					86,727			
					86,727		0	

# 750m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 24号内訳書

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
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
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 60. 0km以下		750	6, 298	4, 723, 500			CB440510
		m 3	750	6, 298	4, 723, 500	0	0	
合 計					4, 304, 268			
					4, 304, 268		0	

# 4箇所当たり内訳書

管防護

第 25号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
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		14.9	1,288	19,191			CB221110
		m <sup>2</sup>	14.9	1,288	19,191	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		18.7	7,853	146,851			CB240210
		m <sup>2</sup>	18.7	7,853	146,851	0	0	
コンクリート人力打設	超速硬コンクリート 18N/mm <sup>2</sup>		4.2	328,900	1,381,380			WYB00030
		m <sup>3</sup>	4.2	328,900	1,381,380	0	0	単一 205号
鋼板敷設	t=16mm		9.4	409.8	3,852			WYB00041
		m <sup>2</sup>	9.4	409.8	3,852	0	0	単一 206号
鋼板 (材料費)	厚板 SS400 12≦t≦25		9.4	18,050	169,670			WYB00068
		m <sup>2</sup>	9.4	18,050	169,670	0	0	単一 207号
多機能防護板敷設	t=12mm		16.9	5,170	87,373			WYB00121
		m <sup>2</sup>	16.9	5,170	87,373	0	0	単一 208号
エキスパンドメタル (材料費)	XG-14		35.9	6,720	241,248			WYB00051
		m <sup>2</sup>	35.9	6,720	241,248	0	0	単一 209号
多機能防護板 (材料費)	t=12mm W=1.0m, L=0.5mタイプ		24	47,200	1,132,800			WYB00056
		組	24	47,200	1,132,800	0	0	単一 210号
多機能防護板 (材料費)	t=12mm W=0.7m, L=0.5mタイプ		14	36,600	512,400			WYB00117
		組	14	36,600	512,400	0	0	単一 211号
路盤紙 (材料費)			9.3	27	251			WYB00064
		m <sup>2</sup>	9.3	27	251	0	0	単一 212号
ずれ止め (材料費)	L-50×50×6		95.2	124	11,804			WYB00060
		k g	95.2	124	11,804	0	0	単一 213号
合 計					3,377,823			
					3,377,823		0	



# 5極当たり内訳書

A種接地

第 26号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
接地設置	A種接地 補正あり		5	24,570	122,850			WE123800
		極	5	24,570	122,850	0	0	単一 245号
連結式接地棒	径14×1500		2	1,770	3,540			WE521600
		本	2	1,770	3,540	0	0	単一 235号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	径14用 22mm2×500		2	665	1,330			WYB00077
		本	2	665	1,330	0	0	単一 246号
連結式接地棒 (材料費)	径16×1500		3	3,690	11,070			WYB00036
		本	3	3,690	11,070	0	0	単一 247号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	径16用 38mm2×500		3	1,210	3,630			WYB00085
		本	3	1,210	3,630	0	0	単一 248号
合 計					129,779			
					129,779		0	

# 676m当たり内訳書

移動式ガードレール

第 27号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下		568	6,555	3,723,240			WB821110
		m	568	6,555	3,723,240	0	0	単一 251号
移動式ガードレール基礎 (材料費)	自在R A型 基本 630×450×1965		284	53,800	15,279,200			WYB00092
		個	284	53,800	15,279,200	0	0	単一 252号
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下		108	5,460	589,680			WB821110
		m	108	5,460	589,680	0	0	単一 253号
移動式ガードレール基礎 (材料費)	自在R A型 端部A 630×450×1150		54	47,300	2,554,200			WYB00094
		個	54	47,300	2,554,200	0	0	単一 254号
移動式ガードレール基礎 (材料費)	自在R A型 端部B 630×450×1815		54	50,700	2,737,800			WYB00096
		個	54	50,700	2,737,800	0	0	単一 255号
ガードレール (材料費)	Gr-B-2B(特) A型		676	9,050	6,117,800			WYB00093
		m	676	9,050	6,117,800	0	0	単一 256号
合 計					28,250,360			
					28,250,360		0	

# 126m当たり内訳書

移動式ガードレール

第 28号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下		126	5,460	687,960			WB821110
		m	126	5,460	687,960	0	0	単一 253号
移動式ガードレール基礎 (材料費)	自在R B型 基本 400×450×1975		60	34,600	2,076,000			WYB00097
		個	60	34,600	2,076,000	0	0	単一 257号
移動式ガードレール基礎 (材料費)	自在R B型 端部A 400×450×1275		3	32,800	98,400			WYB00098
		個	3	32,800	98,400	0	0	単一 258号
移動式ガードレール基礎 (材料費)	自在R B型 端部B 400×450×1700		3	33,400	100,200			WYB00100
		個	3	33,400	100,200	0	0	単一 259号
ガードレール (材料費)	Gr-B-2B(特) B型		126	8,540	1,076,040			WYB00099
		m	126	8,540	1,076,040	0	0	単一 260号
合 計					3,680,156			
					3,680,156		0	

# 12個所当たり内訳書

照明灯基礎設置

第 29号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)	無し 無し		12	193,300	2,319,600			WB823010
		回	12	193,300	2,319,600	0	0	単一 270号
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)			8.2	700,000	5,740,000			WB823040
		t	8.2	700,000	5,740,000	0	0	単一 271号
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		2.1	29,250	61,425			CB240010
		m <sup>3</sup>	2.1	29,250	61,425	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		11.7	7,853	91,880			CB240210
		m <sup>2</sup>	11.7	7,853	91,880	0	0	
接地設置	D種接地 補正あり		12	6,142	73,704			WE123800
		極	12	6,142	73,704	0	0	単一 234号
連結式接地棒	径10×1500		12	1,400	16,800			WE521600
		本	12	1,400	16,800	0	0	単一 272号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		12	305	3,660			WE521700
		本	12	305	3,660	0	0	単一 273号
600Vビニル絶縁電線	I V 3. 5mm <sup>2</sup>		36	60.8	2,188			
		m	36	60.8	2,188	0	0	
硬質ビニル電線管	V E 16mm		12	65.1	781			
		m	12	65.1	781	0	0	
合 計					7,572,484			
					7,572,484		0	

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 30号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		41	575.1	23,579			CB430510
		m	41	575.1	23,579	0	0	
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用		7.6	1,544	11,734			CB210720
		m <sup>2</sup>	7.6	1,544	11,734	0	0	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 4.5km以下 全ての費用		0.31	3,922	1,215			CB227010
		m <sup>3</sup>	0.31	3,922	1,215	0	0	
処分費(m <sup>3</sup> )	アスファルト殻		0.31	3,080	954			WYB00128
		m <sup>3</sup>	0.31	3,080	954	0	0	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		3.6	2,001	7,203			CB210030
		m <sup>3</sup>	3.6	2,001	7,203	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1.2	3,563	4,275			CB210410
		m <sup>3</sup>	1.2	3,563	4,275	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		2.3	7,940	18,262			CB210110
		m <sup>3</sup>	2.3	7,940	18,262	0	0	
整地	敷均し(ルース) 標準以外(10,000m <sup>3</sup> 以上) 無し		2.3	99.11	227			CB210610
		m <sup>3</sup>	2.3	99.11	227	0	0	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用		4.5	2,264	10,188			CB410261
		m <sup>2</sup>	4.5	2,264	10,188	0	0	
合 計					70,746			
					70,746		0	

# 一式当たり内訳書

殻運搬処理(電気)

第 31号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
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 5.7km以下 全ての費用		2.1	1,454	3,053			CB227010
		m 3	2.1	1,454	3,053	0	0	
殻処分 (m 3)	コンクリート殻(無筋)		2.1	2,585	5,428			WYB00127
		m 3	2.1	2,585	5,428	0	0	単一 277号
合 計					7,728			
					7,728		0	

## 23.7/0t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 32号内訳書 (往路)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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 16.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		23.7	3,570	84,609			WB010020
		t	23.7	3,570	84,609	0	0	単一 278号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		23.7	1,500	35,550			WB010030
		t	23.7	1,500	35,550	0	0	単一 279号
合 計					109,494			
					0		-109,494	

# 0/23.6t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 33号内訳書 (往路)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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 16.7km		0	0	0			WB010020
	12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	23.6	3,570	84,252	23.6	84,252	単一 280号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	23.6	1,500	35,400	23.6	35,400	単一 281号
合 計					0			
					119,652		119,652	
変更積算金額					0			
					109,032		109,032	円/t



## 23.7/0t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 34号内訳書 (復路)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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 16.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		23.7	3,570	84,609			WB010020
		t	23.7	3,570	84,609	0	0	単一 278号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		23.7	1,500	35,550			WB010030
		t	23.7	1,500	35,550	0	0	単一 279号
合 計					109,494			
					0		-109,494	

# 0/23.6t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 35号内訳書 (復路)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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 16.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	23.6	3,570	84,252	23.6	84,252	単一 280号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	23.6	1,500	35,400	23.6	35,400	単一 281号
合 計					0			
					119,652		119,652	
変更積算金額					0			
					109,032		109,032	円/t

# 一式当たり内訳書

試掘調査費  
第 36号内訳書 (車道部)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		4	575. 1	2, 300			CB430510
		m	4	575. 1	2, 300	0	0	
舗装版破碎積込			1	1, 154	1, 154			CB440500
		m 2	1	1, 154	1, 154	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10. 5km以下		0. 1	2, 729	272			CB440510
		m 3	0. 1	2, 729	272	0	0	
処分費 (m 3)	アスファルト殻		0. 1	1, 880	188			WYB00101
		m 3	0. 1	1, 880	188	0	0	単一 282号
床掘り			0. 9	3, 718	3, 346			CB440410
		m 3	0. 9	3, 718	3, 346	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		0. 5	9, 173	4, 586			CB210030
		m 3	0. 5	9, 173	4, 586	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		1. 2	4, 535	5, 442			CB440420
		m 3	1. 2	4, 535	5, 442	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	1, 045	1, 045			CB410031
		m 2	1	1, 045	1, 045	0	0	
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	917. 3	917			CB410041
		m 2	1	917. 3	917	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 再生粗粒度アスコン (2 0) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2, 656	2, 656			CB410260
		m 2	1	2, 656	2, 656	0	0	
合 計					19, 961			
					0		-19, 961	

# 一式当たり内訳書

試掘調査費  
第 37号内訳書 (車道部)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	16	575. 1	9, 201	16	9, 201	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m 2	4	1, 154	4, 616	4	4, 616	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10. 5km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	0. 4	2, 729	1, 091	0. 4	1, 091	
処分費 (m 3)	アスファルト殻		0	0	0			WYB00165
		m 3	0. 4	1, 880	752	0. 4	752	単一 283号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	3. 6	3, 718	13, 384	3. 6	13, 384	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	2	9, 173	18, 346	2	18, 346	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	4. 8	4, 535	21, 768	4. 8	21, 768	
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 2	4	1, 045	4, 180	4	4, 180	
上層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		0	0	0			CB410041
		m 2	4	917. 3	3, 669	4	3, 669	
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 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410260
		m 2	4	2, 656	10, 624	4	10, 624	
合 計					0			
					87, 631		87, 631	
変更積算金額					0			
					79, 850		79, 850	円/式

# 一式当たり内訳書

試掘調査費  
第 38号内訳書 (車道部)【夜間】

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	24	733. 6	17, 606	24	17, 606	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m 2	6	1, 682	10, 092	6	10, 092	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10. 5km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	0. 6	3, 573	2, 143	0. 6	2, 143	
処分費 (m 3)	アスファルト殻		0	0	0			WYB00168
		m 3	0. 6	4, 465	2, 679	0. 6	2, 679	単一 284号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	5. 4	5, 368	28, 987	5. 4	28, 987	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	3	13, 760	41, 280	3	41, 280	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	7. 2	6, 455	46, 476	7. 2	46, 476	
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 2	6	1, 304	7, 824	6	7, 824	
上層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		0	0	0			CB410041
		m 2	6	1, 176	7, 056	6	7, 056	
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		0	0	0			CB410260
		m 2	6	3, 276	19, 656	6	19, 656	
合 計					0			
					183, 799		183, 799	
変更積算金額					0			
					167, 479		167, 479	円/式

# 一式当たり内訳書

試掘調査費  
第 39号内訳書 (歩道部)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		40	575.1	23,004			CB430510
		m	40	575.1	23,004	0	0	
舗装版破碎積込			10	1,154	11,540			CB440500
		m 2	10	1,154	11,540	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下		0.4	2,729	1,091			CB440510
		m 3	0.4	2,729	1,091	0	0	
処分費 (m 3)	アスファルト殻		0.4	1,760	704			WYB00103 単一 285号
		m 3	0.4	1,760	704	0	0	
床掘り			9.6	3,718	35,692			CB440410
		m 3	9.6	3,718	35,692	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		5	9,173	45,865			CB210030
		m 3	5	9,173	45,865	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		13.7	4,535	62,129			CB440420
		m 3	13.7	4,535	62,129	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	892.1	8,921			CB410031
		m 2	10	892.1	8,921	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) 30mm 再生密粒度アスコン (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用		10	2,125	21,250			CB410260
		m 2	10	2,125	21,250	0	0	
合 計					191,540			
					0		-191,540	

# 一式当たり内訳書

試掘調査費  
第 40号内訳書 (歩道部)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	44	575. 1	25, 304	44	25, 304	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m 2	11	1, 154	12, 694	11	12, 694	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10. 5km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	0. 44	2, 729	1, 200	0. 44	1, 200	
処分費 (m 3)	アスファルト殻		0	0	0			WYB00167
		m 3	0. 44	1, 760	774	0. 44	774	単一 286号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	10. 6	3, 718	39, 410	10. 6	39, 410	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	5. 5	9, 173	50, 451	5. 5	50, 451	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	15. 1	4, 535	68, 478	15. 1	68, 478	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m 2	11	892. 1	9, 813	11	9, 813	
表層 (車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410260
		m 2	11	2, 125	23, 375	11	23, 375	
合 計					0			
					231, 499		231, 499	
変更積算金額					0			
					210, 952		210, 952	円/式

# 一式当たり内訳書

試掘調査費  
第 41号内訳書 (歩道部)【夜間】

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	16	733.6	11,737	16	11,737	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m <sup>2</sup>	4	1,682	6,728	4	6,728	
運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下		0	0	0			CB440510
		m <sup>3</sup>	0.16	3,573	571	0.16	571	
処分費(m <sup>3</sup> )	アスファルト殻		0	0	0			WYB00170
		m <sup>3</sup>	0.16	4,180	668	0.16	668	単一 287号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m <sup>3</sup>	3.8	5,368	20,398	3.8	20,398	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m <sup>3</sup>	2	13,760	27,520	2	27,520	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m <sup>3</sup>	5.5	6,455	35,502	5.5	35,502	
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>	4	1,151	4,604	4	4,604	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 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			CB410260
		m <sup>2</sup>	4	2,682	10,728	4	10,728	
合計					0			
					118,456		118,456	
変更積算金額					0			
					107,942		107,942	円/式



# 一式当たり内訳書

第 42号内訳書 試掘調査費  
(歩道インターロッキング部)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
インターロッキングブロック撤去(再設置)	撤去のみ 100m2以上 無 無		17	630	10,710			WB810420
		m 2	17	630	10,710	0	0	単一 165号
インターロッキングブロック積込み			1	7,463	7,463			WYB00122
		m 3	1	7,463	7,463	0	0	単一 288号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) DID有 5.7km以下		1	4,176	4,176			WYB00106
		m 3	1	4,176	4,176	0	0	単一 163号
殻処分 (m 3)	コンクリート殻(無筋)		1	2,585	2,585			WYB00111
		m 3	1	2,585	2,585	0	0	単一 289号
床掘り			16	3,718	59,488			CB440410
		m 3	16	3,718	59,488	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		8.5	9,173	77,970			CB210030
		m 3	8.5	9,173	77,970	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		23.3	4,535	105,665			CB440420
		m 3	23.3	4,535	105,665	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		17	892.1	15,165			CB410031
		m 2	17	892.1	15,165	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 再生密粒度アスコン (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用		17	1,990	33,830			CB410261
		m 2	17	1,990	33,830	0	0	
合 計					288,912			
					0		-288,912	

# 一式当たり内訳書

第 43号内訳書 試掘調査費 (歩道部)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
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
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100m2以上 無 無		0	0	0			WB810420
		m 2	14	630	8,820	14	8,820	単一 290号
インターロッキングブロック積込み			0	0	0			WYB00169
		m 3	0.81	7,463	6,045	0.81	6,045	単一 291号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) DID有 5.7km以下		0	0	0			WYB00172
		m 3	0.81	4,176	3,382	0.81	3,382	単一 292号
殻処分 (m 3)	コンクリート殻(無筋)		0	0	0			WYB00171
		m 3	0.81	2,585	2,093	0.81	2,093	単一 293号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	13.2	3,718	49,077	13.2	49,077	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	7	9,173	64,211	7	64,211	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	19.2	4,535	87,072	19.2	87,072	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m 2	14	892.1	12,489	14	12,489	
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m 2	14	1,990	27,860	14	27,860	
合 計					0			
					261,049		261,049	
変更積算金額					0			
					237,879		237,879	円/式

# 一式当たり内訳書

試掘調査費  
第 44号内訳書 (歩道部)【夜間】

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
インターロッキングブロック撤去(再設置)	撤去のみ 100m2以上 無 有		0	0	0			WB810420
		m 2	6	945	5,670	6	5,670	単一 294号
インターロッキングブロック積込み			0	0	0			WYB00175
		m 3	0.35	11,190	3,916	0.35	3,916	単一 295号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) DID有 8.0km以下		0	0	0			WYB00177
		m 3	0.35	9,715	3,400	0.35	3,400	単一 296号
殻処分 (m 3)	コンクリート殻(無筋)		0	0	0			WYB00176
		m 3	0.35	3,995	1,398	0.35	1,398	単一 297号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	5.7	5,368	30,597	5.7	30,597	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	3	13,760	41,280	3	41,280	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	8.2	6,455	52,931	8.2	52,931	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m 2	6	1,151	6,906	6	6,906	
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		0	0	0			CB410261
		m 2	6	2,554	15,324	6	15,324	
合 計					0			
					161,422		161,422	
変更積算金額					0			
					147,094		147,094	円/式

# 一式当たり内訳書

埋設物件事故防止費

第 45号内訳書

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			28	21,840	611,520			WYB00102
		人	28	21,840	611,520	0	0	単一 298号
合 計					557,244			
					0		-557,244	

# 一式当たり内訳書

埋設物件事故防止費

第 46号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			0	0	0			WYB00161
		人	29	21,840	633,360	29	633,360	単一 299号
合 計					0			
					633,360		633,360	
変更積算金額					0			
					577,145		577,145	円/式

# 一式当たり内訳書

埋設物件事故防止費

第 47号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			0	0	0			WYB00166
		人	16	32,760	524,160	16	524,160	単一 300号
合計					0			
					524,160		524,160	
変更積算金額					0			
					477,637		477,637	円/式

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 48号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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		55,300			WYB00104
		式	1		55,300	0	0	単一 301号
合 計					50,391			
					50,391		0	

# 一式当たり内訳書

側圧・引込張力試験

第 49号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引込張力試験			818	1,691	1,383,238			WYB00105
		m	818	1,691	1,383,238	0	0	単一 302号
合計					1,260,469			
					1,260,469		0	



# 一式当たり内訳書

側圧・引込張力試験

第 50号内訳書

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
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			818	769	629,042			WYB00107
		m	818	769	629,042	0	0	単一 303号
合計					573,211			
					573,211		0	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,486
						1		2,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 10.5km以下		1	2,729	2,729	CB440510	
			m3	1	2,729	2,729		
	計					2,729		
	単価					2,729	円/m3	
						2,729		

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,713
						1		1,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2.35	800	1,880	WB020052	
			t	2.35	800	1,880	単-162号	
	計					1,880		
	単価					1,880	円/m3	
						1,880		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,051
						1		1,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,154	1,154	CB440500	
			m 2	1	1,154	1,154		
	計					1,154		
						1,154		
	単価					1,154	円/m2	
						1,154		

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,486
						1		2,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 10.5km以下		1	2,729	2,729	CB440510	
			m 3	1	2,729	2,729		
	計					2,729		
						2,729		
	単価					2,729	円/m3	
						2,729		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,713
						1		1,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	800	1,880	WB020052	
			t	2.35	800	1,880	単- 162号	
	計					1,880		
	単価					1,880		
						1,880	円/m3	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,051
						1		1,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,154	1,154	CB440500	
			m 2	1	1,154	1,154		
	計					1,154		
	単価					1,154		
						1,154	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,486
						1		2,486
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下		1	2,729	2,729	CB440510	
			m3	1	2,729	2,729		
	計					2,729		
	単価					2,729	円/m3	
						2,729		

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) インターロッキング <sup>®</sup> ブロック	単位	m3	数量	1	単価	3,805
						1		3,805
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート殻(無筋) DID有 5.7km以下		1	4,176	4,176	WYB00106	
			m3	1	4,176	4,176	単-163号	
	計					4,176		
	単価					4,176	円/m3	
						4,176		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	1,603
						1		1,603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)			2.2	800	1,760	WB020052	
			t	2.2	800	1,760	単- 162号	
	計					1,760		
	単価					1,760		
						1,760	円/m3	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	処処分	コンクリート(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,355
						1		2,355
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)			2.35	1,100	2,585	WB020052	
			t	2.35	1,100	2,585	単- 164号	
	計					2,585		
	単価					2,585		
						2,585	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	舗装版破碎 (乗入II種)	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,051
						1		1,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,154	1,154	CB440500	
			m2	1	1,154	1,154		
	計					1,154		
	単価					1,154	円/m2	
						1,154		

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	舗装版破碎 (乗入I種)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,051
						1		1,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,154	1,154	CB440500	
			m2	1	1,154	1,154		
	計					1,154		
	単価					1,154	円/m2	
						1,154		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06		
						歩掛使用年月	2023.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-13号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,051	
						1		1,051	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破砕積込				1	1,154	1,154	CB440500		
			m2	1	1,154	1,154			
	計					1,154			
						1,154			
	単価					1,154	円/m2		
						1,154			

						単価使用年月	2023.06		
						歩掛使用年月	2023.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-14号	インターロッキングブロック撤去 (乗入部)	t=80mm	単位	m2	数量	100	単価	1,119	
						100		1,119	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インターロッキングブロック撤去 (再設置)		撤去のみ 100m2以上 無 無		100	630	63,000	WB810420		
			m2	100	630	63,000	単- 165号		
インターロッキングブロック積込み				8	7,463	59,704	WYB00112		
			m3	8	7,463	59,704	単- 166号		
	計					122,704			
						122,704			
	単価					1,228			
						1,228	円/m2		



# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	インターロッキングブロック撤去	t=60mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	982
						100		982
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック撤去(再設置)		撤去のみ 100m <sup>2</sup> 以上 無 無			100	630	63,000	WB810420
			m <sup>2</sup>	100	630	63,000		単-165号
インターロッキングブロック積込み					6	7,463	44,778	WYB00129
			m <sup>3</sup>	6	7,463	44,778		単-167号
計							107,778	
単価							1,078	
							1,078	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	埋設管路	角型FEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	3,581
						1		3,581
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	3,930	3,930	CB440440
			m	1	3,930	3,930		
計							3,930	
単価							3,930	
							3,930	円/m

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	埋設管路	角型FEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,499
						1		2,499
	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	2,743	2,743	CB440440	
			m	1	2,743	2,743		
	計					2,743		
	単価					2,743		
						2,743	円/m	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	埋設管路	角型FEP 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	1,963
						1		1,963
	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	2,155	2,155	CB440440	
			m	1	2,155	2,155		
	計					2,155		
	単価					2,155		
						2,155	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	埋設管路	鋼管(SGP) 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	8,439
						1		8,439
	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	9,262	9,262	CB440440	
			m	1	9,262	9,262		
	計					9,262		
	単価					9,262	円/m	
						9,262		

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	埋設管路	FEP(難燃) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,719
						1		2,719
	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	2,984	2,984	CB440440	
			m	1	2,984	2,984		
	計					2,984		
	単価					2,984	円/m	
						2,984		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	埋設管路	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,833
						1		2,833
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	3,110	3,110	CB440440
			m	1	3,110		3,110	
計							3,110	
単価							3,110	円/m
							3,110	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	埋設管路	PV 径 75mm 曲管10R	単位	m	数量	1	単価	5,656
						1		5,656
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	6,207	6,207	CB440440
			m	1	6,207		6,207	
計							6,207	
単価							6,207	円/m
							6,207	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	埋設管路	PV 径 75mm 曲管5R	単位	m	数量	1	単価	5,656
						1		5,656
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	6,207	6,207	CB440440	
			m	1	6,207	6,207		
	計					6,207		
	単価					6,207	円/m	
						6,207		

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	埋設管路	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,115
						1		2,115
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	2,321	2,321	CB440440	
			m	1	2,321	2,321		
	計					2,321		
	単価					2,321	円/m	
						2,321		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	埋設管路	PV 径 50mm 曲管10R	単位	m	数量	1	単価	3,761
						1		3,761
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	4,128	4,128	CB440440	
			m	1	4,128	4,128		
	計					4,128		
						4,128		
	単価					4,128	円/m	
						4,128		

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	埋設管路	PV 径 50mm 曲管5R	単位	m	数量	1	単価	3,761
						1		3,761
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	4,128	4,128	CB440440	
			m	1	4,128	4,128		
	計					4,128		
						4,128		
	単価					4,128	円/m	
						4,128		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	埋設管路	PV 径 50mm 曲管3R	単位	m	数量	1	単価	4,852
						1		4,852
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	5,325	5,325	CB440440	
			m	1	5,325	5,325		
計						5,325		
単価						5,325	円/m	
						5,325		

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	埋設管路 (共用FA管)	VP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4,255
						1		4,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	4,670	4,670	CB440440	
			m	1	4,670	4,670		
計						4,670		
単価						4,670	円/m	
						4,670		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	埋設管路 (共用FA管)	VP 径 150mm 曲管10R	単位	m	数量	1	単価	12,092
						1		12,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	13,270	13,270	CB440440	
			m	1	13,270	13,270		
計						13,270		
単価						13,270		
						13,270	円/m	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	埋設管路 (共用FA管)	VP 径 150mm 曲管5R	単位	m	数量	1	単価	12,092
						1		12,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	13,270	13,270	CB440440	
			m	1	13,270	13,270		
計						13,270		
単価						13,270		
						13,270	円/m	



# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	埋設管路 (ホテイ管)	VP 径 200mm さや管 φ50×7条	単位	m	数量	1	単価	8,820
						1		8,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	9,680	9,680	CB440440	
		ホテイ管(φ200mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 7本 0本	m	1	9,680	9,680		
計						9,680		
単価						9,680	円/m	
						9,680		

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	埋設管路 (ホテイ管)	VP 径 200mm 曲管10R さや管 φ50×7条	単位	m	数量	1	単価	22,325
						1		22,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	24,500	24,500	CB440440	
		ホテイ管(φ200mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 7本 0本	m	1	24,500	24,500		
計						24,500		
単価						24,500	円/m	
						24,500		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	埋設管路 (ボデイ管)	VP 径 200mm ロ-ス管 ホ-ル固定式 さや管 φ50×7条	単位	箇所	数量	1	単価	45,644
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置	埋設部 ボデイ管(φ200) さや管 φ50×7条含む		1	6,311	6,311	WYB00005		
		箇所	1	6,311	6,311	単- 168号		
ボデイ管 (材料費)	VP φ200 ロ-ス管 ホ-ル固定式		1	35,300	35,300	WYB00013		
		本	1	35,300	35,300	単- 169号		
さや管 (材料費)	SU 短管 φ50		7	1,210	8,470	WYB00027		
		本	7	1,210	8,470	単- 170号		
計					50,081			
					50,081			
単価					50,090			
					50,090	円/箇所		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	埋設表示シート (材料費)	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	1	単価	132
						1		132
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	144.9	144.9	CB440830	
			m	1	144.9	144.9		
	計					144.9		
	単価					144.9	円/m	
						144.9		

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						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	6,232
						1		6,232
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	6,840	6,840	WYB00022	
			個	1	6,840	6,840	単- 171号	
	計					6,840		
	単価					6,840	円/個	
						6,840		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						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	2,587
						1	2,587	
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	2,840	2,840	WYB00029	
			個	1	2,840	2,840	単- 172号	
計						2,840		
単価						2,840		
						2,840	円/個	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	中間継手 (材料費)	角型FEP φ80	単位	個	数量	1	単価	2,150
						1	2,150	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手 (材料費)		角型FEP φ80		1	2,360	2,360	WYB00031	
			個	1	2,360	2,360	単- 173号	
計						2,360		
単価						2,360		
						2,360	円/個	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	中間継手 (材料費)	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	2,223
						1		2,223
	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	2,440	2,440	WYB00120	
			個	1	2,440	2,440	単- 174号	
	計					2,440		
	単価					2,440		
						2,440	円/個	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						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 φ150⇔SFEP φ150	単位	組	数量	1	単価	35,884
						1		35,884
	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 φ150⇔SFEP φ150		1	39,380	39,380	WYB00033	
			組	1	39,380	39,380	単- 175号	
	計					39,380		
	単価					39,380		
						39,380	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						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	20,922
						1		20,922
	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	22,960	22,960	WYB00035	
			組	1	22,960	22,960	単- 176号	
	計					22,960		
						22,960		
	単価					22,960		
						22,960	円/組	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ150⇔SGP φ150	単位	組	数量	1	単価	55,841
						1		55,841
	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 φ150⇔SGP φ150		1	61,280	61,280	WYB00037	
			組	1	61,280	61,280	単- 177号	
	計					61,280		
						61,280		
	単価					61,280		
						61,280	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	ヤリトリ継手 (材料費)	共用FA管 VP φ150	単位	個	数量	1	単価	12,556
						1		12,556
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヤリトリ継手 (材料費)	共用FA管 VP φ150		1	13,780	13,780	WYB00034	
			個	1	13,780	13,780	単- 178号	
	計					13,780		
	単価					13,780		
						13,780	円/個	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	ボディ管 (材料費)	VP φ200 スライ管	単位	個	数量	1	単価	27,063
						1		27,063
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボディ管 (材料費)	VP φ200 スライ管		1	29,700	29,700	WYB00038	
			個	1	29,700	29,700	単- 179号	
	計					29,700		
	単価					29,700		
						29,700	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	スペーサー (材料費)	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	330.7
						1		330.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー (材料費)		PV φ75		1	363	363	WYB00040	
			個	1	363	363	単- 180号	
計						363		
単価						363		
						363	円/個	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	スペーサー (材料費)	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	315.2
						1		315.2
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	346	346	WYB00042	
			個	1	346	346	単- 181号	
計						346		
単価						346		
						346	円/個	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一46号	スペーサー (材料費)	共用FA管 VP φ150	単位	個	数量	1	単価	372.6
						1		372.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー (材料費)		共用FA管 VP φ150		1	409	409	WYB00044	
			個	1	409	409	単一 182号	
	計					409		
	単価					409		
						409	円/個	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	スペーサー (材料費)	ボテイ管 VP φ200	単位	個	数量	1	単価	498.4
						1		498.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー (材料費)		ボテイ管 VP φ200		1	547	547	WYB00046	
			個	1	547	547	単一 183号	
	計					547		
	単価					547		
						547	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	管端キャップ (材料費)	共用FA管 VP φ150	単位	個	数量	1	単価	5,257
						1		5,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ (材料費)		共用FA管 VP φ150		1	5,770	5,770	WYB00048	
			個	1	5,770	5,770	単- 184号	
計						5,770		
単価						5,770		
						5,770	円/個	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	リード線 (材料費)	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	44.65
						1		44.65
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	49	49	WYB00050	
			m	1	49	49	単- 185号	
計						49		
単価						49		
						49	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	リード線 (材料費)	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	21.86	
						1		21.86	
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	24	24	WYB00052		
			m	1	24	24	単- 186号		
計						24			
単価						24			
						24	円/m		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ150	単位	個	数量	1	単価	24,485	
						1		24,485	
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	14,390	14,390	WYB00049		
			個	1	14,390	14,390	単- 187号		
防水栓 (材料費)		角型FEP φ150 ロングベルマウス用		1	12,480	12,480	WYB00028		
			個	1	12,480	12,480	単- 188号		
計						26,870			
単価						26,870			
						26,870	円/個		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	ロングヘルマウス (材料費)	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	15,609
						1		15,609
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	7,990	7,990	WYB00053	
			個	1	7,990	7,990	単-189号	
防水栓 (材料費)		角型FEP φ100 ロングヘルマウス用		1	9,140	9,140	WYB00032	
			個	1	9,140	9,140	単-190号	
計						17,130		
単価						17,130		
						17,130	円/個	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	ヘルマウス (材料費)	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	10,543
						1		10,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス (材料費)		角型FEP φ100		1	2,960	2,960	WYB00108	
			個	1	2,960	2,960	単-191号	
防水栓 (材料費)		角型FEP φ100 ヘルマウス用		1	8,610	8,610	WYB00109	
			個	1	8,610	8,610	単-192号	
計						11,570		
単価						11,570		
						11,570	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	ヘルマウス (材料費)	角型FEP φ80	単位	個	数量	1	単価	6,734
						1		6,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス (材料費)		角型FEP φ80		1	2,300	2,300	WYB00055	
			個	1	2,300	2,300	単- 193号	
防水栓 (材料費)		角型FEP φ80 ヘルマウス用		1	5,090	5,090	WYB00039	
			個	1	5,090	5,090	単- 194号	
計						7,390		
						7,390		
単価						7,390	円/個	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	ヘルマウス (材料費)	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	5,895
						1		5,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス (材料費)		FEP(難燃) φ100		1	980	980	WYB00057	
			個	1	980	980	単- 195号	
防水栓 (材料費)		FEP(難燃) φ100 ヘルマウス用		1	5,490	5,490	WYB00043	
			個	1	5,490	5,490	単- 196号	
計						6,470		
						6,470		
単価						6,470	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	ダクトスリーブ (材料費)	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	3,426
						1		3,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PV φ75		1	1,900	1,900	WYB00059	
			個	1	1,900	1,900	単-197号	
防水栓 (材料費)		PV φ75用		1	1,860	1,860	WYB00047	
			個	1	1,860	1,860	単-198号	
計						3,760		
単価						3,760		
						3,760	円/個	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	ダクトスリーブ (材料費)	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	2,915
						1		2,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PV φ50		1	1,480	1,480	WYB00061	
			個	1	1,480	1,480	単-199号	
防水栓 (材料費)		PV φ50用		1	1,720	1,720	WYB00054	
			個	1	1,720	1,720	単-200号	
計						3,200		
単価						3,200		
						3,200	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	ダクトスリーブ (材料費)	共用FA管 VP φ150	単位	個	数量	1	単価	10,160
						1		10,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		共用FA管 VP φ150		1	3,240	3,240	WYB00063	
			個	1	3,240	3,240	単-201号	
防水栓 (材料費)		共用FA管 VP φ150用		1	7,910	7,910	WYB00058	
			個	1	7,910	7,910	単-202号	
計						11,150		
単価						11,150		
						11,150	円/個	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	ダクトスリーブ (材料費)	ホテイ管 VP φ200	単位	個	数量	1	単価	58,319
						1		58,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		ホテイ管 VP φ200		1	11,900	11,900	WYB00065	
			個	1	11,900	11,900	単-203号	
防水栓 (材料費)		ホテイ管 VP φ200用		1	52,100	52,100	WYB00062	
			個	1	52,100	52,100	単-204号	
計						64,000		
単価						64,000		
						64,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	プレキャストボックス (ET-3)	I型特殊部 1400×1600×3000 (CAB)	単位	個	数量	1	単価	2,331,877
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>	6.8	1,576	10,716.8		CB221110
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	2	5,997	11,994		CB440450
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.17	87,250	14,832.5		CB240060
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準	個	2	13,870	27,740		CB440450
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	2	5,997	11,994		CB440450
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	4,796	4,796		CB440460
基礎コンクリート版 (材料費)		1400×1600×3000用 t=100 2枚/組	組	1	156,000	156,000		WYB00069
プレキャストボックス (材料費)		I型特殊部 1400×1600×3000 調整B・CAB蓋・鉄蓋含む	組	1	2,320,000	2,320,000		WYB00071
計						2,558,073.3		
単価						2,559,000		
						2,559,000		円/個



# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-61号	プレキャストボックス (ET-3)【夜間】	I型特殊部 1400×1600×3000(CAB)	単位	個	数量	0	単価	0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎砕石	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	0	0	0	CB221110		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	0	0	0	0	CB440450		
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	0	0	0	0	CB440450		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	8,816	17,632	0	CB440450		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	0	0	0	0	CB440460		
基礎コンクリート版 (材料費)	1400×1600×3000用 t=100 2枚/組	組	0	0	0	0	WYB00126		
プレキャストボックス (材料費)	I型特殊部 1400×1600×3000 調整B・CAB蓋・鉄蓋含む	組	1	156,000	156,000	0	単- 216号		
		組	1	2,320,000	2,320,000	0	単- 217号		
計						0			
単価						2,593,031.4			
						0			
						2,594,000	円/個		
変更積算単価						2,364,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	プレキャストボックス (ET-4)	I型特殊部 1500×1800×3500(首H=250)	単位	個	数量	1	1	1,919,994
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	1,576	12,923.2	CB221110	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	3	5,997	17,991	CB440450	
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.21	87,250	18,322.5	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	個	2	19,730	39,460	CB440450	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	4,796	4,796	CB440460	
基礎コンクリート版 (材料費)		1500×1800×3500用 t=100 3枚/組	組	1	163,000	163,000	WYB00082	
プレキャストボックス (材料費)		I型特殊部 1500×1800×3500(首H=250) 鉄蓋含む	組	1	1,850,000	1,850,000	WYB00084	
計						2,106,492.7		
単価						2,107,000		
						2,107,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	プレキャストボックス (ET-4)【夜間】	I型特殊部 1500×1800×3500(首H=250)	単位	個	数量	0	単価	0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎砕石	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	0	0	0	CB221110		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	0	0	0	0	CB440450		
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	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	0	0	0	0	CB440450		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	0	0	0	0	CB440460		
基礎コンクリート版 (材料費)	1500×1800×3500用 t=100 3枚/組	組	0	0	0	0	WYB00131		
プレキャストボックス (材料費)	I型特殊部 1500×1800×3500(首H=250) 鉄蓋含む	組	0	0	0	0	WYB00147		
		組	1	1,850,000	1,850,000	1,850,000	単- 221号		
計						0			
単価						2,145,695.6			
						0			
変更積算単価						2,146,000	円/個		
						1,956,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	プレキャストボックス (T-10)	II型通信系特殊部 950×1500×2200 (首H=250)	単位	個	数量	1	単価	1,118,098
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>	3.9	1,576	6,146.4	CB221110	
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.09	87,250	7,852.5	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準	個	2	13,870	27,740	CB440450	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	4,796	4,796	CB440460	
プレキャストボックス (材料費)		II型通信系特殊部950×1500×2200(首H=250)鉄蓋含む	組	1	1,180,000	1,180,000	WYB00074	
						1,180,000	単- 222号	
計						1,226,534.9		
単価						1,227,000		
						1,227,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	プレキャストボックス (T-10)【夜間】	II型通信系特殊部 950×1500×2200 (首H=250)	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0	CB221110		
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.9	2,003	7,811.7			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	0	0	0	CB440450		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	2	20,080	40,160			
プレキャストボックス (材料費)	II型通信系特殊部950×1500×2200(首H=250)鉄蓋含む	組	1	6,924	6,924			
		組	0	0	0	WYB00148		
		組	1	1,180,000	1,180,000	単- 223号		
計					0			
					1,246,046.7			
単価					0			
					1,247,000	円/個		
変更積算単価								
					1,136,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	プレキャストボックス (T-14)	II型通信系特殊部 950×2000×2200 (首H=250)	単位	個	数量	1	1	1,376,891
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>	3.9	1,576	6,146.4	CB221110	
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.09	87,250	7,852.5	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準	個	3	13,870	41,610	CB440450	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	4,796	4,796	CB440460	
プレキャストボックス (材料費)		II型通信系特殊部950×2000×2200(首H=250)鉄蓋含む	組	1	1,450,000	1,450,000	WYB00076	
						1,450,000	単- 224号	
計						1,510,404.9		
単価						1,511,000		
						1,511,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	プレキャストボックス (T-14)【夜間】	Ⅱ型通信系特殊部 950×2000×2200 (首H=250)	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0		CB221110
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.9	2,003	7,811.7		CB240060
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	0	0	0		CB440450
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	3	20,080	60,240		CB440460
プレキャストボックス (材料費)		Ⅱ型通信系特殊部950×2000×2200(首H=250)鉄蓋含む	組	1	6,924	6,924		WYB00149
			組	1	1,450,000	1,450,000		単- 225号
計						0		
						1,536,126.7		
単価						0		
						1,537,000		円/個
変更積算単価								
						1,401,000		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	プレキャストボックス	II型通信系特殊部 500×1050×2000(首H=230)	単位	個	数量	1	単価	666,576
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>	2.2	1,576	3,467.2	CB221110	
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.05	87,250	4,362.5	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準	個	1	13,870	13,870	CB440450	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	4,796	4,796	CB440460	
プレキャストボックス (材料費)		II型通信系特殊部500×1050×2000(首H=230)鉄蓋含む	組	1	705,000	705,000	WYB00078	
						705,000	単一 226号	
計						731,495.7		
単価						731,500		
						731,500	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	プレキャストボックス 【夜間】	II型通信系特殊部 500×1050×2000(首H=230)	単位	個	数量	0	単価	0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	CB221110		
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.2	2,003	4,406.6	0	CB240060		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	0	0	0	0	CB440450		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	20,080	20,080	0	CB440460		
プレキャストボックス (材料費)	II型通信系特殊部500×1050×2000(首H=230)鉄蓋含む	組	0	0	0	0	WYB00156		
			1	705,000	705,000	705,000	単- 227号		
計						0			
						742,605.6			
単価						0			
						742,700	円/個		
変更積算単価									
						676,700	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	プレキャストボックス (E-5)	II型電力系特殊部 1800×2100×4000(首H=600)	単位	個	数量	1	単価	2,780,210
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>	10.9	1,576	17,178.4	CB221110	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	3	5,997	17,991	CB440450	
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.29	87,250	25,302.5	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		11000kg超え	個	2	16,420	32,840	WYB00067	
蓋設置		800kgを超え2000kg以下	組	2	5,640	11,280	単- 228号 CB440460	
基礎コンクリート版 (材料費)		1800×2100×4000用 t=100 3枚/組	組	1	196,000	196,000	WYB00070	
プレキャストボックス (材料費)		II型電力系特殊部1800×2100×4000(首H=600)鉄蓋含	組	1	2,750,000	2,750,000	WYB00073	
計						3,050,591.9		
単価						3,051,000		
						3,051,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一71号	プレキャストボックス (E-5)【夜間】	II型電力系特殊部 1800×2100×4000(首H=600)	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	10.9	2,003	21,832.7		
	基礎砕石			0	0	0		CB221110
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	8,816	26,448		CB440450
	モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.29	123,900	35,931		CB240060
	プレキャストボックスブロック設置	11000kg超え	個	2	22,830	45,660		WYB00157 単一 231号
	蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	2	8,122	16,244		CB440460
	基礎コンクリート版 (材料費)	1800×2100×4000用 t=100 3枚/組	組	1	196,000	196,000		WYB00158 単一 232号
	プレキャストボックス (材料費)	II型電力系特殊部1800×2100×4000(首H=600)鉄蓋含	組	1	2,750,000	2,750,000		WYB00159 単一 233号
	計					3,092,115.7		
	単価					3,093,000		円/個
	変更積算単価					2,819,000		円/個

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	D種接地		単位	極	数量	1	単価	7,815
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	6,142	6,142	WE123800
				極	1	6,142	6,142	単一 234号
連結式接地棒	径14×1500			本	1	1,770	1,770	WE521600
				本	1	1,770	1,770	単一 235号
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	径14用 22mm2×500			本	1	665	665	WYB00072
				本	1	665	665	単一 236号
計							8,577	
							8,577	
単価							8,577	円/極

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一73号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量	0	単価	0
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			0	0	0	WE123800	
			極	1	9,213	9,213	単一 237号	
連結式接地棒	径14×1500			0	0	0	WE521600	
			本	1	1,770	1,770	単一 238号	
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	径14用 22mm2×500			0	0	0	WYB00160	
			本	1	665	665	単一 239号	
計						0		
						11,648		
単価						0		
						11,650	円/極	
変更積算単価								
						10,620	円/極	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	ハンドホール	電力機器用 SWT(K7 <sup>o</sup> ロック2段)	単位	箇所	数量	1	単価	211,044
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.2	1,288	1,545.6	CB221110		
プレキャスト集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,045	7,045	CB222800		
ハンドホール (材料費)	電力機器用 SWT(K7 <sup>o</sup> ロック2段)	基	1	223,000	223,000	WYB00075		
		基	1	223,000	223,000	単- 240号		
計					231,590.6			
単価					231,600			
					231,600	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	ハンドホール	電力機器用 TR	単位	箇所	数量	1	単価	129,852
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.1	1,288	1,416.8	CB221110		
プレキャスト集水柵	据付 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,045	7,045	CB222800		
ハンドホール (材料費)	電力機器用 TR	基	1	134,000	134,000	WYB00079		
		基	1	134,000	134,000	単- 241号		
計					142,461.8			
単価					142,500			
					142,500	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	ハンドホール	電力機器用 LB	単位	箇所	数量	1	単価	78,002
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>	0.61	1,288	785.68	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	4,707	4,707	CB222800	
ハンドホール (材料費)		電力機器用 LB	基	1	80,100	80,100	WYB00083	
			基	1	80,100	80,100	単- 242号	
計						85,592.68		
						85,592.68		
単価						85,600		
						85,600	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	ハンドホール	照明信号用 KHH(調整ブロック1段) 600 ×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	198,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>		0.87	1,288	1,120.56	CB221110
プレキャスト集水柵		据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基		1	5,693	5,693	CB222800
蓋設置		200kg以下	組		1	3,706	3,706	CB440460
ハンドホール (材料費)		照明信号用 KHH(調整ブロック1段)600×600×900 鉄蓋含	基		1	207,000	207,000	WYB00086
計							217,519.56	
単価							217,600	
							217,600	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	ハンドホール	照明信号用 KHH(調整ブロック2段) 600 ×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	226,626
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>	0.87	1,288	1,120.56	CB221110		
プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	5,693	5,693	CB222800		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	4,796	4,796	CB440460		
ハンドホール (材料費)	照明信号用 KHH(調整ブロック2段)600×600×900 鉄蓋含	基	1	237,000	237,000	WYB00088		
計					248,609.56			
単価					248,700			
					248,700	円/箇所		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	D種接地		単位	極	数量	1	単価	7,815
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	6,142	6,142	WE123800	
			極	1	6,142	6,142	単一 234号	
連結式接地棒	径14×1500			1	1,770	1,770	WE521600	
			本	1	1,770	1,770	単一 235号	
連結式接地棒用リード端子 (材料費)	径14用 22mm2×500			1	665	665	WYB00087	
			本	1	665	665	単一 236号	
計						8,577		
						8,577		
単価						8,577	円/極	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 180mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	1,692
						10		1,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		180mm 粒調Fe石灰路盤材		10	587.3	5,873	WYB00081	
			m <sup>2</sup>	10	587.3	5,873	単- 249号	
粒調Fe石灰路盤材(材料費)		昼間単価		1.8	7,049	12,688.2	WYB00090	
			m <sup>3</sup>	1.8	7,049	12,688.2	単- 250号	
計						18,561.2		
						18,561.2		
単価						1,857		
						1,857	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	986
						1		986
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	1,083	1,083	CB410041	
			m <sup>2</sup>	1	1,083	1,083		
計						1,083		
						1,083		
単価						1,083		
						1,083	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,420
						1		2,420
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	2,656	2,656	CB410260	
		50mm 再生粗粒度アスコン(20)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,656	2,656		
計						2,656		
単価						2,656	円/m2	
						2,656		

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,421
						1		2,421
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	2,657	2,657	CB410240	
		50mm 再生粗粒度アスコン(20)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,657	2,657		
計						2,657		
単価						2,657	円/m2	
						2,657		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,371
						1		2,371
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	2,603	2,603	CB410260	
		50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート						
		PK-4 全ての費用	m2	1	2,603	2,603		
計						2,603		
単価						2,603	円/m2	
						2,603		

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	812.9
						1		812.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン		1	892.1	892.1	CB410031	
		RC-40 全ての費用	m2	1	892.1	892.1		
計						892.1		
単価						892.1	円/m2	
						892.1		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06		
						歩掛使用年月	2023.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-86号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1,813	
						1		1,813	
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	1,990	1,990	CB410261		
		30mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,990	1,990			
計						1,990			
単価						1,990			
						1,990	円/m2		

						単価使用年月	2023.06		
						歩掛使用年月	2023.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-87号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	952	
						1		952	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,045	1,045	CB410031		
			m2	1	1,045	1,045			
計						1,045			
単価						1,045			
						1,045	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	835.8
						1		835.8
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		1	917.3	917.3	CB410041	
		全ての費用	m 2	1	917.3	917.3		
計						917.3		
単価						917.3		
						917.3	円/m2	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,311
						1		2,311
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	2,537	2,537	CB410261	
		50mm 再生密粒度アスコン(20)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,537	2,537		
計						2,537		
単価						2,537		
						2,537	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	下層路盤(歩道部)	再生クワツヤラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	952
						1		952
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クワツヤラン RC-40 全ての費用		1	1,045	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	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	986
						1		986
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1,083	1,083	CB410041	
			m 2	1	1,083	1,083		
	計					1,083		
	単価					1,083	円/m2	
						1,083		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06		
						歩掛使用年月	2023.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-92号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,311	
						1		2,311	
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	2,537	2,537	CB410261		
		50mm 再生密粒度アスコン(20)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,537	2,537			
計						2,537			
						2,537			
単価						2,537	円/m2		
						2,537			

						単価使用年月	2023.06		
						歩掛使用年月	2023.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-93号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	812.9	
						1		812.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン		1	892.1	892.1	CB410031		
		RC-40 全ての費用	m2	1	892.1	892.1			
計						892.1			
						892.1			
単価						892.1	円/m2		
						892.1			

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1,813
						1		1,813
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	1,990	1,990	CB410261	
		30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,990	1,990		
計						1,990		
単価						1,990	円/m2	
						1,990		

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,091
						1		1,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,198	1,198	CB410031	
			m2	1	1,198	1,198		
計						1,198		
単価						1,198	円/m2	
						1,198		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 210mm	単位	m2	数量	1	単価	1,702
						1		1,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		210mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25		1	1,868	1,868	CB410041	
		全ての費用	m 2	1	1,868	1,868		
計						1,868		
単価						1,868	円/m2	
						1,868		

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,311
						1		2,311
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	2,537	2,537	CB410261	
		50mm 再生密粒度アスコン(20)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,537	2,537		
計						2,537		
単価						2,537	円/m2	
						2,537		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 3m 3~4基	単位	基	数量	1	単価	45,407
						1		45,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式(基礎含む)φ60.5 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）		1	49,830	49,830	WB812110	
			基	1	49,830	49,830	単- 261号	
	計					49,830		
	単価					49,830		
						49,830	円/基	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	標識板	2.0m2未満	単位	枚	数量	1	単価	17,176
						1		17,176
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）		有 3~4基 無 無		1	18,850	18,850	WB812150	
			基	1	18,850	18,850	単- 262号	
	計					18,850		
	単価					18,850		
						18,850	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	溶融式区画線	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	297.9
						1		297.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	327	327	WB821210	
			m	1	327	327	単- 263号	
計						327		
単価						327		
						327	円/m	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	316.8
						1		316.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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		1	347.7	347.7	WB821210	
			m	1	347.7	347.7	単- 264号	
計						347.7		
単価						347.7		
						347.7	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06		
						歩掛使用年月	2023.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-102号	溶融式区画線	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	750.1	
						1		750.1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		1	823.2	823.2	WB821210		
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	823.2	823.2	単- 265号		
計						823.2			
単価						823.2			
						823.2	円/m		

						単価使用年月	2023.06		
						歩掛使用年月	2023.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-103号	溶融式区画線 (減速帯W300)	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	m	数量	1	単価	1,356	
						1		1,356	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		2	744.4	1,488.8	WB821210		
		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	m	2	744.4	1,488.8	単- 266号		
計						1,488.8			
単価						1,489			
						1,489	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	溶融式区画線 (直進)	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	4,240
						10		4,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	744.4	46,525	WB821210	
			m	62.5	744.4	46,525	単- 266号	
計						46,525		
単価						4,653		
						4,653	円/箇所	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	溶融式区画線 (直進左折)	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	6,044
						10		6,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	744.4	66,326.04	WB821210	
			m	89.1	744.4	66,326.04	単- 266号	
計						66,326.04		
単価						6,633		
						6,633	円/箇所	



# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	溶融式区画線 (右折)	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	4,517
						10		4,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	744.4	49,577.04	WB821210	
			m	66.6	744.4	49,577.04	単- 266号	
計						49,577.04		
単価						4,958		
						4,958	円/箇所	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	溶融式区画線 (左折)	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	4,517
						10		4,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	744.4	49,577.04	WB821210	
			m	66.6	744.4	49,577.04	単- 266号	
計						49,577.04		
単価						4,958		
						4,958	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	溶融式区画線 (直進右左折)	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	1	単価	7,936
						1		7,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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		11.7	744.4	8,709.48	WB821210	
			m	11.7	744.4	8,709.48	単- 266号	
計						8,709.48		
単価						8,710		
						8,710	円/箇所	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	溶融式区画線 (右左折の方法)	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	1	単価	24,357
						1		24,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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		35.9	744.4	26,723.96	WB821210	
			m	35.9	744.4	26,723.96	単- 266号	
計						26,723.96		
単価						26,730		
						26,730	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	溶融式区画線 (車線誘導2m矢印)	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	1	単価	1,695
						1		1,695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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		2.5	744.4	1,861	WB821210	
			m	2.5	744.4	1,861	単- 266号	
計						1,861		
単価						1,861		
						1,861	円/箇所	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	溶融式区画線 (停車注意)	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	1	単価	19,947
						1		19,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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		29.4	744.4	21,885.36	WB821210	
			m	29.4	744.4	21,885.36	単- 266号	
計						21,885.36		
単価						21,890		
						21,890	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	高視認性区画線 (白)	リブ式(溶融式) 実線 30cm	単位	m	数量	1	単価	1,036
						1		1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高視認性区画線設置		無し リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1600kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 75kg/1000m		1	1,138	1,138	WB821310	
			m	1	1,138	1,138	単- 267号	
計						1,138		
単価						1,138		
						1,138	円/m	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	503.5
						1		503.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用		1	552.6	552.6	WB821220	
			m	1	552.6	552.6	単- 268号	
計						552.6		
単価						552.6		
						552.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	区画線消去 (高視認性)	削取り式	単位	m	数量	1	単価	503.5
						1		503.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高視認性区画線消去(削取り式)	無し 無し 無し 全ての費用		1	552.6	552.6	WB821320	
			m	1	552.6	552.6	単- 269号	
	計					552.6		
	単価					552.6		
						552.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	制御器基礎設置	□-500 H700	単位	個所	数量	1	単価	46,992
						1		46,992
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.49	1,288	631.12	CB221110		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.18	29,250	5,265	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.4	7,853	10,994.2	CB240210		
アンカーボルト (材料費)	300×300 4-M16×500L	組	1	26,580	26,580	WYB00125		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,142	6,142	単- 274号 WE123800		
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,400	1,400	単- 272号 WE521600		
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	305	305	単- 273号 WE521700		
600Vビニル絶縁電線	I V 3. 5 mm <sup>2</sup>	m	3	60.8	182.4			
硬質ビニル電線管	V E 16 mm	m	1	65.1	65.1			
計					51,564.82			
単価					51,570			
					51,570	円/個所		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-116号	照明灯基礎撤去	コンクリート基礎 φ500 L=210			1	3,017
					1	3,017
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0.41	8,075	3,310.75	WB824010
		m <sup>3</sup>	0.41	8,075	3,310.75	単-276号
計					3,310.75	
					3,310.75	
単価					3,311	
					3,311	円/個所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.9月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,523
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	1,242	1,242			
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					2,523			
単価					2,523	円/m 2		



## 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 26日 無 有 4500円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	0.134	2,990	400		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	0.134	4,905	657		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,057		
単価						1,057	円/m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	覆工板開閉工	標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	27,405	76,734			
とび工		人	5.5	26,460	145,530			
普通作業員		人	3.3	21,840	72,072			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	44,900	116,740			
諸雑費 (まるめ)		式	1		24			
計					411,100			
単価					4,111	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	ズレ止め (購入)	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	1	124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80		1	124,000	124,000	
			t	1	124,000	124,000	
	計					124,000	
	単価					124,000	
						124,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	12,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.357	27,405	9,783		
	特殊作業員		人	0.357	24,675	8,808		
	とび工		人	0.714	26,460	18,892		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	173,800	62,046		WK250240 単-304号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357	80,610	28,777		WK250560 単-305号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,194		
	計					129,500		
	単価					12,950		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上					1	98,090
	土木一般世話役		人	0.29	27,405		7,947	
	特殊作業員		人	0.29	24,675		7,155	
	とび工		人	0.58	26,460		15,346	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型	日	0.25	173,800		43,450	WK250240 単- 304号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	80,610		24,183	WK250560 単- 305号
	諸雑費(まるめ)		式	1			9	
	計						98,090	
	単価						98,090	円/回

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-123号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格			t	1	180,000	180,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						180,000		
単価						180,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	15,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.357	41,107	14,675		
	特殊作業員		人	0.357	37,012	13,213		
	とび工		人	0.714	39,690	28,338		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	173,800	62,046		WK250240 単-306号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357	92,790	33,126		WK250560 単-307号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,502		
	計					152,900		
	単価					15,290		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	117,000
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上							
	土木一般世話役		人	0.29	41,107		11,921		
	特殊作業員		人	0.29	37,012		10,733		
	とび工		人	0.58	39,690		23,020		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型	日	0.25	173,800		43,450		WK250240
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	92,790		27,837		単-306号 WK250560
	諸雑費(まるめ)		式	1			39		単-307号
	計						117,000		
	単価						117,000	円/回	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 市中価格		t	1	180,000	180,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					180,000		
	単価					180,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,538
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
溶接工		人	0.13	42,210	5,487				
普通作業員		人	0.04	32,760	1,310				
酸素	ポンベ	m <sup>3</sup>	0.63	408	257				
アセチレン	ポンベ	k g	0.26	1,840	478				
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		6				
計					7,538				
単価					7,538	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-128号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数52日 使用回数16回	単位	t	数量	1	単価	99,160
						1		99,160
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	6,604	6,604		
			t	1	6,604	6,604	単- 308号	
鋼矢板（軽量鋼矢板）		修理費及び損耗費 軽量型(2型,3型) 使用回数16回		1	92,560	92,560	WYB00002	
			t	1	92,560	92,560	単- 309号	
計						99,164		
単価						99,160		
						99,160	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-129号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数47日 使用回数12回	単位	t	数量	1	単価	76,740
						1		76,740
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	5,969	5,969		
			t	1	5,969	5,969	単- 310号	
鋼矢板（軽量鋼矢板）		修理費及び損耗費 軽量型(2型,3型) 使用回数12回		1	70,780	70,780	WYB00007	
			t	1	70,780	70,780	単- 311号	
計						76,749		
単価						76,740		
						76,740	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-130号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数43日 使用回数10回	単位	t	数量	1	単価	65,350
						1		65,350
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	5,461	5,461		
			t	1	5,461	5,461		単- 312号
鋼矢板（軽量鋼矢板）		修理費及び損耗費 軽量型(2型,3型) 使用回数10回		1	59,890	59,890		WYB00011
			t	1	59,890	59,890		単- 313号
計						65,351		
単価						65,350		
						65,350		円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-131号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数39日 使用回数9回	単位	t	数量	1	単価	59,400
						1		59,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型, 3型）		1	4,953	4,953		
			t	1	4,953	4,953		単- 314号
鋼矢板（軽量鋼矢板）		修理費及び損耗費 軽量型(2型,3型) 使用回数9回		1	54,450	54,450		WYB00015
			t	1	54,450	54,450		単- 315号
計						59,403		
単価						59,400		
						59,400		円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数35日 使用回数8回	単位	t	数量	1	53,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）		1	4,445	4,445	
			t	1	4,445	4,445	単- 316号
	鋼矢板（軽量鋼矢板）	修理費及び損耗費 軽量型(2型,3型) 使用回数8回		1	49,000	49,000	WYB00019
			t	1	49,000	49,000	単- 317号
	計					53,445	
						53,445	
	単価					53,440	
						53,440	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	48,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	30,330	303,300	WB251931 単- 318号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,140	181,400	WB251932 単- 319号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					484,700		
	単価					48,470	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	山留材賃料	無 26日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	24,200
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	2,990	2,990			
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 賃料日数26日	t	0.22	8,850	1,947			
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		1			
計					24,200			
単価					24,200	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-135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	70,290
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	43,970	439,700	WB251931 単- 320号		
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	t	10	26,320	263,200	WB251932 単- 321号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					702,900			
単価					70,290	円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-136号	山留材賃料	無 25日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	24,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	2,875	2,875			
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 賃料日数25日	t	0.22	8,510	1,872			
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		1			
計						24,010			
単価						24,010		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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-137号	腹起材（賃料）	アﾙ腹起 120×120×4000 供用日数35日	単位	本	数量	1	単価	2,880
						1		2,880
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		
			本	1	500	500		
腹起（賃料）		アﾙ腹起 120×120×4000		35	68	2,380		
			本・日	35	68	2,380		
計						2,880		
単価						2,880		
						2,880	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-138号	腹起材（賃料）	アﾙ腹起 120×120×3000 供用日数35日	単位	本	数量	1	単価	2,337
						1		2,337
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		
			本	1	500	500		
腹起（賃料）		アﾙ腹起 120×120×3000		35	52.5	1,837		
			本・日	35	52.5	1,837		
計						2,337		
単価						2,337		
						2,337	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-139号	切梁材（賃料）	ハ°イ°ホ°ト(910~1520) 供用日数35日	単位	本	数量	1	単価	154
						1		154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（基本料金）		ハ°イ°ホ°ト(910~1520)		1	77.5	77		
			本	1	77.5	77		
切梁（賃料）		ハ°イ°ホ°ト(910~1520)		35	2.2	77		
			本・日	35	2.2	77		
計						154		
						154		
単価						154	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-140号	腹起材（賃料）	ア°腹起 120×120×4000 供用日数35日	単位	本	数量	1	単価	2,880
						1		2,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		ア°腹起 120×120×4000		1	500	500		
			本	1	500	500		
腹起（賃料）		ア°腹起 120×120×4000		35	68	2,380		
			本・日	35	68	2,380		
計						2,880		
						2,880		
単価						2,880	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-141号	腹起材（賃料）	アハ腹起 120×120×3000 供用日数35日	単位	本	数量	1	単価	2,337
						1		2,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		アハ腹起 120×120×3000		1	500	500		
			本	1	500	500		
腹起（賃料）		アハ腹起 120×120×3000		35	52.5	1,837		
			本・日	35	52.5	1,837		
計						2,337		
						2,337		
単価						2,337	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-142号	切梁材（賃料）	ハイホート(910～1520) 供用日数35日	単位	本	数量	1	単価	154
						1		154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（基本料金）		ハイホート(910～1520)		1	77.5	77		
			本	1	77.5	77		
切梁（賃料）		ハイホート(910～1520)		35	2.2	77		
			本・日	35	2.2	77		
計						154		
						154		
単価						154	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-143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		
			本	1	500	500		
腹起（賃料）		7ㄥ腹起 120×120×4000		9	68	612		
			本・日	9	68	612		
計						1,112		
						1,112		
単価						1,112		
						1,112	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-144号	腹起材（賃料）	7ㄥ腹起 120×120×3000 供用日数7日	単位	本	数量	1	単価	867
						1		867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		7ㄥ腹起 120×120×3000		1	500	500		
			本	1	500	500		
腹起（賃料）		7ㄥ腹起 120×120×3000		7	52.5	367		
			本・日	7	52.5	367		
計						867		
						867		
単価						867		
						867	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-145号	腹起材（賃料）	アﾙ腹起 120×120×2000 供用日数3日	単位	本	数量	1	単価	630
						1		630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		アﾙ腹起 120×120×2000		1	500	500		
			本	1	500	500		
腹起（賃料）		アﾙ腹起 120×120×2000		3	43.5	130		
			本・日	3	43.5	130		
計						630		
単価						630		
						630	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-146号	切梁材（賃料）	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ(1718～3080) 供用日数7日	単位	本	数量	1	単価	108
						1		108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（基本料金）		ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ(1718～3080)		1	92.5	92		
			本	1	92.5	92		
切梁（賃料）		ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ(1718～3080)		7	2.3	16		
			本・日	7	2.3	16		
計						108		
単価						108		
						108	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-147号	切梁材（賃料）	ハ°イ°ホ°ト(1206~2083) 供用日数5日	単位	本	数量	1	単価	90
						1		90
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（基本料金）		ハ°イ°ホ°ト(1206~2083)		1	79	79		
			本	1	79	79		
切梁（賃料）		ハ°イ°ホ°ト(1206~2083)		5	2.2	11		
			本・日	5	2.2	11		
計						90		
単価						90		
						90	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-148号	切梁材（賃料）	ハ°イ°ホ°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（基本料金）		ハ°イ°ホ°ト(910~1520)		1	77.5	77		
			本	1	77.5	77		
切梁（賃料）		ハ°イ°ホ°ト(910~1520)		4	2.2	8		
			本・日	4	2.2	8		
計						85		
単価						85		
						85	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	保安施設設置工	単管パレット 組立・運搬・設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	27,405	27,405		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	21,840	43,680		
	トラック [クレーン装置付] 賃料	2 t 積 2.9 t 吊		0	0	0		WYB00180
			日	1	6,620	6,620		単-322号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						77,710		
	単価					0		
						777.1		円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	保安施設撤去工	単管パレット 解体・運搬	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	27,405	27,405		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	21,840	43,680		
	トラック [クレーン装置付] 賃料	2 t 積 2.9 t 吊		0	0	0		WYB00182
			日	1	6,620	6,620		単- 322号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						77,710		
	単価					0		
						777.1		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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-151号	単管バリケード(賃料)	高輝度反射付 供用日数240日	単位	台	数量	0	単価	0
						1		2,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管バリケード(基本料)		高輝度反射付		0	0	0	WYB00186	
			台	1	356	356	単- 323号	
単管バリケード(賃料)		高輝度反射付		0	0	0	WYB00187	
			台・日	240	11	2,640	単- 324号	
計						0		
						2,996		
単価						0		
						2,996	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-152号	単管パイプ(賃料)	φ48.6 1.0m 供用日数240日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ(基本料)		φ48.6 1.0m		0	0	0	WYB00189	
			本	1	271	271	単- 325号	
単管パイプ(賃料)		φ48.6 1.0m		0	0	0	WYB00190	
			本・日	240	4	960	単- 326号	
計						0		
						1,231		
単価						0		
						1,231	円/本	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	単管パイプ(賃料)	φ48.6 1.5m 供用日数240日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ(基本料)		φ48.6 1.5m		0	0	0	WYB00192	
			本	1	276	276	単- 327号	
単管パイプ(賃料)		φ48.6 1.5m		0	0	0	WYB00193	
			本・日	240	5	1,200	単- 328号	
計						0		
						1,476		
単価						0		
						1,476	円/本	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154号	単管パイプ(賃料)	φ48.6 2.0m 供用日数240日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ(基本料)		φ48.6 2.0m		0	0	0	WYB00195	
			本	1	281	281	単- 329号	
単管パイプ(賃料)		φ48.6 2.0m		0	0	0	WYB00196	
			本・日	240	7	1,680	単- 330号	
計						0		
						1,961		
単価						0		
						1,961	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-155号	単管パイプ(賃料)	φ48.6 3.0m 供用日数240日	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		2,235	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ(基本料)		φ48.6 3.0m		0	0	0	WYB00198		
			本	1	315	315	単- 331号		
単管パイプ(賃料)		φ48.6 3.0m		0	0	0	WYB00199		
			本・日	240	8	1,920	単- 332号		
計						0			
						2,235			
単価						0			
						2,235	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-156号	単管パイプ(賃料)	φ48.6 4.0m 供用日数240日	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		2,503	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ(基本料)		φ48.6 4.0m		0	0	0	WYB00201		
			本	1	343	343	単- 333号		
単管パイプ(賃料)		φ48.6 4.0m		0	0	0	WYB00202		
			本・日	240	9	2,160	単- 334号		
計						0			
						2,503			
単価						0			
						2,503	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-157号	保安灯(賃料)	同期式 供用日数240日	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保安灯(基本料)		同期式		0	0	0	WYB00204	
			個	1	375	375	単- 335号	
保安灯(賃料)		同期式		0	0	0	WYB00205	
			個・日	240	15	3,600	単- 336号	
計						0		
						3,975		
単価						0		
						3,975	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-158号	保安灯取付金具(賃料)	供用日数240日	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保安灯取付金具(基本料)				0	0	0	WYB00207	
			個	1	250	250	単- 337号	
保安灯取付金具(賃料)				0	0	0	WYB00208	
			個・日	240	8	1,920	単- 338号	
計						0		
						2,170		
単価						0		
						2,170	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-159号	ウエイト(賃料)	単管バリケード用 供用日数240日	単位	台	数量	0	単価	0	
						1		2,226	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウエイト(基本料)		単管バリケード用		0	0	0	WYB00210		
			台	1	306	306	単- 339号		
ウエイト(賃料)		単管バリケード用		0	0	0	WYB00211		
			台・日	240	8	1,920	単- 340号		
計						0			
						2,226			
単価						0			
						2,226	円/台		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-160号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13,970	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B									
			人	1	13,965	13,965			
諸雑費(まるめ)									
			式	1		5			
計						13,970			
単価						13,970	円/人日		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-161号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	13,965	13,965		13,970
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					13,970		
	単価					13,970	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-162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[昼間]	アスファルト殻(掘削) (株河建)	t	100	800	80,000		800
	計					80,000		
	単価					800	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-163号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) DID有 5.7km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,176
						1		4,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2t積級		0.14	29,830	4,176	WYB00110	
			日	0.14	29,830	4,176	単- 341号	
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,176		
単価						4,176		
						4,176	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-164号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費[昼間]		コンクリート殻(無筋) 大坪GSI(榎柳川工場)		100	1,100	110,000		
			t	100	1,100	110,000		
計						110,000		
単価						1,100	円/t	
						1,100	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m 2	100	630	63,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					63,000		
	単価					630	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	インターロッキングブロック積込み	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	7,463
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.1	27,405	2,740	
		人	0.1	27,405	2,740	
普通作業員			0.2	21,840	4,368	
		人	0.2	21,840	4,368	
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		355	
		式	1		355	
計					7,463	
単価					7,463	
					7,463	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	インターロッキングブロック積込み	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	7,463
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.1	27,405	2,740	
		人	0.1	27,405	2,740	
普通作業員			0.2	21,840	4,368	
		人	0.2	21,840	4,368	
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		355	
		式	1		355	
計					7,463	
単価					7,463	
					7,463	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	管路材設置	埋設部 ホテ/管(φ200) さや管φ50×7条含む	単位	箇所	数量	10	10	単価	6,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	27,405	13,702			
			人	0.5	27,405	13,702			
	普通作業員			1	21,840	21,840			
			人	1	21,840	21,840			
	電工			1	24,570	24,570			
			人	1	24,570	24,570			
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		2,998			
			式	1		2,998			
	計					63,110			
						63,110			
	単価					6,311			
						6,311		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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-169号	ボディ管（材料費）	VP φ200 ｺｰﾀﾞ管 ｷﾞﾗ固定式	単位	本	数量	1	単価	35,300
						1		35,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	35,300	35,300	WB020014	
			本	1	35,300	35,300	単- 342号	
計						35,300		
単価						35,300		
						35,300	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-170号	さや管（材料費）	SU 短管 φ50	単位	本	数量	1	単価	1,210
						1		1,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	1,210	1,210	WB020014	
			本	1	1,210	1,210	単- 343号	
計						1,210		
単価						1,210		
						1,210	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	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-171号	中間継手（材料費）	角型FEP φ150	単位	個	数量	1	単価	6,840
						1		6,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	6,840	6,840	WB020015	
			個	1	6,840	6,840	単- 344号	
計						6,840		
単価						6,840		
						6,840	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-172号	中間継手（材料費）	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	2,840
						1		2,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2,840	2,840	WB020015	
			個	1	2,840	2,840	単- 345号	
計						2,840		
単価						2,840		
						2,840	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-173号	中間継手（材料費）	角型FEP φ80	単位	個	数量	1	単価	2,360
						1		2,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2,360	2,360	WB020015	
			個	1	2,360	2,360	単- 346号	
計						2,360		
単価						2,360		
						2,360	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-174号	中間継手（材料費）	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	2,440
						1		2,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2,440	2,440	WB020015	
			個	1	2,440	2,440	単- 347号	
計						2,440		
単価						2,440		
						2,440	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-175号	異種管継手（材料費）	角型FEP φ150⇔SFEP φ150	単位	組	数量	1	単価	39,380
						1		39,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	39,380	39,380	WB020019	
			組	1	39,380	39,380	単- 348号	
計						39,380		
単価						39,380		
						39,380	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-176号	異種管継手（材料費）	角型FEP φ100⇔SFEP φ100	単位	組	数量	1	単価	22,960
						1		22,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	22,960	22,960	WB020019	
			組	1	22,960	22,960	単- 349号	
計						22,960		
単価						22,960		
						22,960	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-177号	異種管継手（材料費）	角型FEP φ150⇔SGP φ150	単位	組	数量	1	単価	61,280
						1		61,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	61,280	61,280	WB020019	
			組	1	61,280	61,280	単- 350号	
	計					61,280		
	単価					61,280		
						61,280	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-178号	ヤリトリ継手（材料費）	共用FA管 VP φ150	単位	個	数量	1	単価	13,780
						1		13,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	13,780	13,780	WB020015	
			個	1	13,780	13,780	単- 351号	
	計					13,780		
	単価					13,780		
						13,780	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-179号	ボディ管（材料費）	VP φ200 スライド管	単位	個	数量	1	単価	29,700
						1		29,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	29,700	29,700	WB020015	
			個	1	29,700	29,700	単- 352号	
計						29,700		
単価						29,700		
						29,700	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-180号	スペーサー（材料費）	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	363
						1		363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	363	363	WB020015	
			個	1	363	363	単- 353号	
計						363		
単価						363		
						363	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-181号	スペーサー（材料費）	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	346
						1		346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	346	346	WB020015	
			個	1	346	346	単- 354号	
計						346		
単価						346		
						346	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-182号	スペーサー（材料費）	共用FA管 VP φ150	単位	個	数量	1	単価	409
						1		409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	409	409	WB020015	
			個	1	409	409	単- 355号	
計						409		
単価						409		
						409	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-183号	スパーサー（材料費）	ボテ管 VP φ200	単位	個	数量	1	単価	547
						1		547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	547	547	WB020015	
			個	1	547	547	単- 356号	
計						547		
単価						547		
						547	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-184号	管端キャップ（材料費）	共用FA管 VP φ150	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- 357号	
計						5,770		
単価						5,770		
						5,770	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-185号	リード線（材料費）	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	49
						1		49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイロットワイヤ-（リード線）		φ6mm（電力用）		1	49	49		
			m	1	49	49		
計						49		
単価						49		
						49	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-186号	リード線（材料費）	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	24
						1		24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイロットワイヤ-（リード線）		φ4mm（通信用）		1	24	24		
			m	1	24	24		
計						24		
単価						24		
						24	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	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-187号	ロングベルマウス（材料費）	角型FEP φ150	単位	個	数量	1	単価	14,390
						1		14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	14,390	14,390	WB020015	
			個	1	14,390	14,390	単- 358号	
計						14,390		
単価						14,390		
						14,390	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-188号	防水栓（材料費）	角型FEP φ150 ロングベルマウス用	単位	個	数量	1	単価	12,480
						1		12,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	12,480	12,480	WB020015	
			個	1	12,480	12,480	単- 359号	
計						12,480		
単価						12,480		
						12,480	円/個	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 06	
						歩掛使用年月	2023. 06	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-189号	ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	7,990
						1		7,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	7,990	7,990	WB020015	
			個	1	7,990	7,990	単- 360号	
計						7,990		
単価						7,990		
						7,990	円/個	

						単価使用年月	2023. 06	
						歩掛使用年月	2023. 06	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-190号	防水栓 (材料費)	角型FEP φ100 ロングベルマウス用	単位	個	数量	1	単価	9,140
						1		9,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	9,140	9,140	WB020015	
			個	1	9,140	9,140	単- 361号	
計						9,140		
単価						9,140		
						9,140	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191号	ベルマウス（材料費）	角型FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	2,960
						1		2,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（個）			1	2,960	2,960	WB020015	
			個	1	2,960	2,960	単- 362号	
	計					2,960		
	単価					2,960		
						2,960	円/個	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	防水栓（材料費）	角型FEP φ100 ヘルマウス用	単位	個	数量	1	単価	8,610
						1		8,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（個）			1	8,610	8,610	WB020015	
			個	1	8,610	8,610	単- 363号	
	計					8,610		
	単価					8,610		
						8,610	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-193号	ベルマウス（材料費）	角型FEP φ80	単位	個	数量	1	単価	2,300
						1		2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2,300	2,300	WB020015	
			個	1	2,300	2,300	単- 364号	
計						2,300		
						2,300		
単価						2,300		
						2,300	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-194号	防水栓（材料費）	角型FEP φ80 ヘルマウス用	単位	個	数量	1	単価	5,090
						1		5,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	5,090	5,090	WB020015	
			個	1	5,090	5,090	単- 365号	
計						5,090		
						5,090		
単価						5,090		
						5,090	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-195号	ベルマウス（材料費）	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	980
						1		980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	980	980	WB020015	
			個	1	980	980	単- 366号	
	計					980		
						980		
	単価					980	円/個	
						980		

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-196号	防水栓（材料費）	FEP(難燃) φ100 ヘルマウス用	単位	個	数量	1	単価	5,490
						1		5,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	5,490	5,490	WB020015	
			個	1	5,490	5,490	単- 367号	
	計					5,490		
						5,490		
	単価					5,490	円/個	
						5,490		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-197号	ダクトスリーブ（材料費）	PV φ75	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- 368号	
計						1,900		
単価						1,900		
						1,900	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-198号	防水栓（材料費）	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	1,860
						1		1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,860	1,860	WB020015	
			個	1	1,860	1,860	単- 369号	
計						1,860		
単価						1,860		
						1,860	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-199号	ダクトスリーブ（材料費）	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	1,480
						1		1,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,480	1,480	WB020015	
			個	1	1,480	1,480	単- 370号	
計						1,480		
単価						1,480		
						1,480	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-200号	防水栓（材料費）	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	1,720
						1		1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,720	1,720	WB020015	
			個	1	1,720	1,720	単- 371号	
計						1,720		
単価						1,720		
						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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-201号	ダクトスリーブ（材料費）	共用FA管 VP φ150	単位	個	数量	1	単価	3,240
						1		3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3,240	3,240	WB020015	
			個	1	3,240	3,240	単- 372号	
計						3,240		
単価						3,240		
						3,240	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-202号	防水栓（材料費）	共用FA管 VP φ150用	単位	個	数量	1	単価	7,910
						1		7,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	7,910	7,910	WB020015	
			個	1	7,910	7,910	単- 373号	
計						7,910		
単価						7,910		
						7,910	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-203号	ダクトスリーブ（材料費）	ホテ管 VP φ200	単位	個	数量	1	単価	11,900
						1		11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	11,900	11,900	WB020015	
			個	1	11,900	11,900	単- 374号	
	計					11,900		
						11,900		
	単価					11,900		
						11,900	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-204号	防水栓（材料費）	ホテ管 VP φ200用	単位	個	数量	1	単価	52,100
						1		52,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	52,100	52,100	WB020015	
			個	1	52,100	52,100	単- 375号	
	計					52,100		
						52,100		
	単価					52,100		
						52,100	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	コンクリート人力打設	超速硬コンクリート 18N/mm2	単位	m 3	数量	10	10	単価	328,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			5	27,405	137,025			
			人	5	27,405	137,025			
	特殊作業員			10	24,675	246,750			
			人	10	24,675	246,750			
	普通作業員			10	21,840	218,400			
			人	10	21,840	218,400			
	超速硬コンクリート（材料費）	18N/mm2 昼間単価 ロス率6%含む		10.6	245,000	2,597,000			WYB00080
			m 3	10.6	245,000	2,597,000			単- 376号
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		89,825			
			式	1		89,825			
	計					3,289,000			
						3,289,000			
	単価					328,900			
						328,900			円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	鋼板敷設	t=16mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	409.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.2	27,405	5,481			
			人	0.2	27,405	5,481			
特殊作業員				0.2	24,675	4,935			
			人	0.2	24,675	4,935			
普通作業員				0.4	21,840	8,736			
			人	0.4	21,840	8,736			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型(第1次) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊		0.52	40,140	20,872		WYB00045	
			日	0.52	40,140	20,872		単- 377号	
諸雑費（率+まるめ） 5%				1		956			
			式	1		956			
計						40,980			
						40,980			
単価						409.8			
						409.8		円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	鋼板（材料費）	厚板 SS400 12≦t≦25	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	18,050
						100	18,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	厚板 無規格 12≦t≦25		12.6	142,000	1,789,200	
			t	12.6	142,000	1,789,200	
	中厚板 規格エキストラ	SS400		12.6	1,300	16,380	
			t	12.6	1,300	16,380	
	計					1,805,580	
						1,805,580	
	単価					18,050	
						18,050	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-208号	多機能防護板敷設	t=12mm	m <sup>2</sup>		10	5,170
					10	5,170
土木一般世話役		人	1	27,405	27,405	
普通作業員		人	1	21,840	21,840	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,455	
計					51,700	
単価					5,170	円/m <sup>2</sup>
					5,170	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-209号	エクスパンドメタル（材料費）	XG-14	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	6,720
						1		6,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m <sup>2</sup> ）				1	6,720	6,720	WB020012	
			m <sup>2</sup>	1	6,720	6,720	単- 378号	
計						6,720		
単価						6,720		
						6,720	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-210号	多機能防護板（材料費）	t=12mm W=1.0m, L=0.5mタイプ	単位	組	数量	1	単価	47,200
						1		47,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	47,200	47,200	WB020019	
			組	1	47,200	47,200	単- 379号	
計						47,200		
単価						47,200		
						47,200	円/組	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	多機能防護板 (材料費)	t=12mm W=0.7m, L=0.5mタイプ	単位	組	数量	1	単価	36,600
						1		36,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	36,600	36,600	WB020019	
			組	1	36,600	36,600	単- 380号	
	計					36,600		
						36,600		
	単価					36,600		
						36,600	円/組	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-212号	路盤紙 (材料費)		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	27
						1		27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m <sup>2</sup> )				1	27	27	WB020012	
			m <sup>2</sup>	1	27	27	単- 381号	
	計					27		
						27		
	単価					27		
						27	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-213号	ずれ止め（材料費）	L-50×50×6	単位	k g	数量	1,000	単価	124
						1,000		124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0		1	124,000	124,000		
			t	1	124,000	124,000		
	計					124,000		
						124,000		
	単価					124		
						124	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-214号	基礎コンクリート版（材料費）	1400×1600×3000用 t=100 2枚/組	単位	組	数量	1	単価	156,000
						1		156,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	156,000	156,000	WB020019	
			組	1	156,000	156,000	単- 382号	
	計					156,000		
						156,000		
	単価					156,000		
						156,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-215号	プレキャストボックス（材料費）	I型特殊部 1400×1600×3000 調整B・CAB蓋・鉄蓋含む	単位	組	数量	1	単価	2,320,000
						1		2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	2,320,000	2,320,000	WB020019	
			組	1	2,320,000	2,320,000	単- 383号	
	計					2,320,000		
	単価					2,320,000		
						2,320,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-216号	基礎コンクリート版（材料費）	1400×1600×3000用 t=100 2枚/組	単位	組	数量	0	単価	0
						1		156,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	156,000	156,000	単- 384号	
	計					0		
	単価					156,000		
						156,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-217号	プレキャストボックス（材料費）	I型特殊部 1400×1600×3000 調整B・CAB蓋・鉄蓋含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	2,320,000	2,320,000	単- 385号	
	計					0		
						2,320,000		
	単価					0		
						2,320,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-218号	基礎コンクリート版（材料費）	1500×1800×3500用 t=100 3枚/組	単位	組	数量	1	単価	163,000
						1		163,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	163,000	163,000	WB020019	
			組	1	163,000	163,000	単- 386号	
	計					163,000		
						163,000		
	単価					163,000		
						163,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-219号	プレキャストボックス（材料費）	I型特殊部 1500×1800×3500(首H=250) 鉄蓋含む	単位	組	数量	1	単価	1,850,000
						1		1,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1,850,000	1,850,000	WB020019	
			組	1	1,850,000	1,850,000	単- 387号	
計						1,850,000		
単価						1,850,000		
						1,850,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-220号	基礎コンクリート版（材料費）	1500×1800×3500用 t=100 3枚/組	単位	組	数量	0	単価	0
						1		163,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	163,000	163,000	単- 388号	
計						0		
単価						163,000		
						163,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-221号	プレキャストボックス（材料費）	I型特殊部 1500×1800×3500(首H=250) 鉄蓋含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		1,850,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（組）			0	0	0	WB020019	
			組	1	1,850,000	1,850,000	単- 389号	
	計					0		
						1,850,000		
	単価					0		
						1,850,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-222号	プレキャストボックス（材料費）	II型通信系特殊部950×1500×2200(首H=250)鉄蓋含む	単位	組	数量	1	単価	1,180,000
						1		1,180,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（組）			1	1,180,000	1,180,000	WB020019	
			組	1	1,180,000	1,180,000	単- 390号	
	計					1,180,000		
						1,180,000		
	単価					1,180,000		
						1,180,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-223号	プレキャストボックス（材料費）	II型通信系特殊部950×1500×2200（首H=250）鉄蓋含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		1,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	1,180,000	1,180,000	単- 391号	
	計					0		
						1,180,000		
	単価					0		
						1,180,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-224号	プレキャストボックス（材料費）	II型通信系特殊部950×2000×2200（首H=250）鉄蓋含む	単位	組	数量	1	単価	1,450,000
						1		1,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1,450,000	1,450,000	WB020019	
			組	1	1,450,000	1,450,000	単- 392号	
	計					1,450,000		
						1,450,000		
	単価					1,450,000		
						1,450,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-225号	プレキャストボックス（材料費）	II型通信系特殊部950×2000×2200（首H=250）鉄蓋含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		1,450,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（組）			0	0	0	WB020019	
			組	1	1,450,000	1,450,000	単- 393号	
	計					0		
						1,450,000		
	単価					0		
						1,450,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-226号	プレキャストボックス（材料費）	II型通信系特殊部500×1050×2000（首H=230）鉄蓋含む	単位	組	数量	1	単価	705,000
						1		705,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（組）			1	705,000	705,000	WB020019	
			組	1	705,000	705,000	単- 394号	
	計					705,000		
						705,000		
	単価					705,000		
						705,000	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-227号	プレキャストボックス（材料費）	II型通信系特殊部500×1050×2000(首H=230)鉄蓋含む	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	705,000	705,000	単- 395号		
計					0			
単価					705,000			
					0			
					705,000	円／組		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	プレキャストボックスブロック設置	11000kg超え	単位	個	数量	10	単価	16,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.8	27,405	21,924		
			人	0.8	27,405	21,924		
	特殊作業員			0.8	24,675	19,740		
			人	0.8	24,675	19,740		
	普通作業員			3.2	21,840	69,888		
			人	3.2	21,840	69,888		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.8	44,900	35,920		
			日	0.8	44,900	35,920		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		16,728		
			式	1		16,728		
	計					164,200		
						164,200		
	単価					16,420		
						16,420	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-229号	基礎コンクリート版（材料費）	1800×2100×4000用 t=100 3枚/組	単位	組	数量	1	単価	196,000
						1		196,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	196,000	196,000	WB020019	
			組	1	196,000	196,000	単- 396号	
	計					196,000		
						196,000		
	単価					196,000	円/組	
						196,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-230号	プレキャストボックス（材料費）	II型電力系特殊部1800×2100×4000(首H=600)鉄蓋含	単位	組	数量	1	単価	2,750,000
						1		2,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	2,750,000	2,750,000	WB020019	
			組	1	2,750,000	2,750,000	単- 397号	
	計					2,750,000		
						2,750,000		
	単価					2,750,000	円/組	
						2,750,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-231号	プレキャストボックスブロック設置	11000kg超え	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.8	41,107	32,885		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.8	37,012	29,609		
	普通作業員			0	0	0		
			人	3.2	32,760	104,832		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0		
			日	0.8	44,900	35,920		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0		
			式	1		25,054		
	計					0		
						228,300		
	単価					0		
						22,830	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-232号	基礎コンクリート版（材料費）	1800×2100×4000用 t=100 3枚/組	単位	組	数量	0	単価	0
						1		196,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	196,000	196,000	単- 398号	
	計					0		
						196,000		
	単価					0		
						196,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-233号	プレキャストボックス（材料費）	II型電力系特殊部1800×2100×4000(首H=600)鉄蓋含	単位	組	数量	0	単価	0
						1		2,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	2,750,000	2,750,000	単- 399号	
	計					0		
						2,750,000		
	単価					0		
						2,750,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-234号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	24,570	6,142		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,142		
単価						6,142	円/極	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-235号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	1,770
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	1,770	1,770		
計						1,770		
単価						1,770	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-236号	連結式接地棒用リード端子（材料費）	径14用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価	665
						1		665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	665	665	WB020014	
			本	1	665	665	単- 400号	
	計					665		
	単価					665		
						665	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-237号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	9,213
						1		9,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.25	36,855	9,213		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
	計					9,213		
	単価					9,213	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-238号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	1,770	1,770			1,770
	計					1,770			
	単価					1,770		円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-239号	連結式接地棒用リ-下端子（材料費）	径14用 22mm2×500	単位	本	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費（本）		本	1	665	665			665
	計					0			0
	単価					665		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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-240号	ハンドホール（材料費）	電力機器用 SWT (K7 <sup>※</sup> ロック2段)	単位	基	数量	1	単価	223,000
						1		223,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		電力機器用 SWT (K7 <sup>※</sup> ロック2段)		1	223,000	223,000		
			基	1	223,000	223,000		
計						223,000		
単価						223,000		
						223,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-241号	ハンドホール（材料費）	電力機器用 TR	単位	基	数量	1	単価	134,000
						1		134,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		電力機器用 TR		1	134,000	134,000		
			基	1	134,000	134,000		
計						134,000		
単価						134,000		
						134,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-242号	ハンドホール（材料費）	電力機器用 LB	単位	基	数量	1	単価	80,100
						1		80,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		電力機器用 LB		1	80,100	80,100		
			基	1	80,100	80,100		
計						80,100		
単価						80,100		
						80,100	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-243号	ハンドホール（材料費）	照明信号用 KHH(調整ﾌﾟﾛｯｸ1段)600×600×900 鉄蓋含	単位	基	数量	1	単価	207,000
						1		207,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		照明信号用 KHH(調整ﾌﾟﾛｯｸ1段)600×600×900 鉄蓋含		1	207,000	207,000		
			基	1	207,000	207,000		
計						207,000		
単価						207,000		
						207,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-244号	ハンドホール（材料費）	照明信号用 KHH(調整ﾌﾟﾛｯｸ2段)600×600×900 鉄蓋含	単位	基	数量	1	単価	237,000
						1		237,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		照明信号用 KHH(調整ﾌﾟﾛｯｸ2段)600×600×900 鉄蓋含		1	237,000	237,000		
			基	1	237,000	237,000		
計						237,000		
						237,000		
単価						237,000	円／基	
						237,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-245号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	24,570
						1		24,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	24,570	24,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,570		
						24,570	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-246号	連結式接地棒用リード端子（材料費）	径14用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価	665
						1		665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	665	665	WB020014	
			本	1	665	665	単- 400号	
計						665		
単価						665		
						665	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-247号	連結式接地棒（材料費）	径16×1500	単位	本	数量	1	単価	3,690
						1		3,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	3,690	3,690	WB020014	
			本	1	3,690	3,690	単- 402号	
計						3,690		
単価						3,690		
						3,690	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-248号)	連結式接地棒用リーダ端子 (材料費)	単位	本	数量	1	1,210
					1	1,210
材料費 (本)		単位	数量	単価	金額	摘要
			1	1,210	1,210	WB020014
		本	1	1,210	1,210	単- 403号
計					1,210	
					1,210	
単価					1,210	
					1,210	円/本



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	上層路盤（車道・路肩部）	180mm 粒調Fe石灰路盤材	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	587.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員				0.41	24,675	10,116			
			人	0.41	24,675	10,116			
普通作業員				1	21,840	21,840			
			人	1	21,840	21,840			
振動ローラ（舗装用）		搭乗・コンバインド型 運転質量3~4t		0.373	32,720	12,204			WYB00089
			日	0.373	32,720	12,204			単-404号
小型バックホウ		クローラ型 山積み0.11m <sup>3</sup> （平積み0.08m <sup>3</sup> ）		0.373	34,500	12,868			WYB00091
			日	0.373	34,500	12,868			単-405号
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		1,702			
			式	1		1,702			
計						58,730			
						58,730			
単価						587.3			
						587.3		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-250号	粒調Fe石灰路盤材（材料費）	昼間単価	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	7,049	
						1		7,049	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（m <sup>3</sup> ）				1.33	5,300	7,049	WB020013		
			m <sup>3</sup>	1.33	5,300	7,049	単-406号		
	計					7,049			
	単価					7,049			
						7,049	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-251号	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	6,555	
						1		6,555	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置 昼間		連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無							
			m	1	6,555	6,555			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		0			
	計					6,555			
	単価					6,555	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-252号	移動式ガードレール基礎（材料費）	自在R A型 基本 630×450×1965	単位	個	数量	1	単価	53,800
						1		53,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	53,800	53,800	WB020015	
			個	1	53,800	53,800	単- 407号	
	計					53,800		
						53,800		
	単価					53,800		
						53,800	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-253号	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	5,460
						1		5,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 昼間		連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無						
			m	1	5,460	5,460		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
	計					5,460		
						5,460		
	単価					5,460	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-254号	移動式ガードレール基礎（材料費）	自在R A型 端部A 630×450×1150	単位	個	数量	1	単価	47,300
						1		47,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	47,300	47,300	WB020015	
			個	1	47,300	47,300	単- 408号	
計						47,300		
						47,300		
単価						47,300		
						47,300	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-255号	移動式ガードレール基礎（材料費）	自在R A型 端部B 630×450×1815	単位	個	数量	1	単価	50,700
						1		50,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	50,700	50,700	WB020015	
			個	1	50,700	50,700	単- 409号	
計						50,700		
						50,700		
単価						50,700		
						50,700	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-256号	ガードレール（材料費）	Gr-B-2B(特) A型	単位	m	数量	1	単価	9,050
						1		9,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	9,050	9,050	WB020011	
			m	1	9,050	9,050	単- 410号	
計						9,050		
単価						9,050		
						9,050	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-257号	移動式ガードレール基礎（材料費）	自在R B型 基本 400×450×1975	単位	個	数量	1	単価	34,600
						1		34,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	34,600	34,600	WB020015	
			個	1	34,600	34,600	単- 411号	
計						34,600		
単価						34,600		
						34,600	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 06	
						歩掛使用年月	2023. 06	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-258号	移動式ガードレール基礎（材料費）	自在R B型 端部A 400×450×1275	単位	個	数量	1	単価	32,800
						1	32,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	32,800	32,800	WB020015	
			個	1	32,800	32,800	単- 412号	
計						32,800		
						32,800		
単価						32,800	円/個	
						32,800		

						単価使用年月	2023. 06	
						歩掛使用年月	2023. 06	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-259号	移動式ガードレール基礎（材料費）	自在R B型 端部B 400×450×1700	単位	個	数量	1	単価	33,400
						1	33,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	33,400	33,400	WB020015	
			個	1	33,400	33,400	単- 413号	
計						33,400		
						33,400		
単価						33,400	円/個	
						33,400		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-260号	ガードレール（材料費）	Gr-B-2B(特) B型	単位	m	数量	1	単価	8,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	8,540	8,540	WB020011	
			m	1	8,540	8,540	単- 414号	
計						8,540		
単価						8,540		
						8,540	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-261号	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ60.5 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	単位	基	数量	1	単価	49,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 メッキ+塗装 φ60.5						
諸雑費（まるめ）			基	1	49,828.35	49,828		
			式	1		2		
計						49,830		
単価						49,830	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 3~4基 無 無	単位	基	数量	1	単価	18,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
警戒標識板	耐食アルミ板 2mm厚 カブセルガラス型 アルミ型ハント2組合む	基	1	14,400	14,400			
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	4,448.54	4,448			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					18,850			
単価					18,850	円/基		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	190	190,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	192	109,440		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油			L	44	135	5,940		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6,495		
計						327,000		
単価						327	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	区画線設置	無し 熔融式手動 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	347.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	210	210,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	192	109,440		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油			L	49	135	6,615		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6,520		
計						347,700		
単価						347.7	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	区画線設置	無し 熔融式手動 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	823.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	419	419,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	192	326,400		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
	接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
	軽油		L	98	135	13,230		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,195		
	計					823,200		
	単価					823.2	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	区画線設置	無し 熔融式手動 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	744.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	474	568,800		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	192	131,328		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	440	13,200		
軽油			L	132	135	17,820		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		8,302		
計						744,400		
単価						744.4	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1600kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 75kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1,138
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	389	389,000		
	路面標示用塗料	高視認性区画線用 リブ式（溶融式） 白	kg	1,600	430	688,000		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
	接着用プライマー	区画線用	kg	50	440	22,000		
	軽油		L	88	135	11,880		
	ガソリン	レギュラー	L	3.8	149	566		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		14,179		
	計					1,138,000		
	単価					1,138	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	552.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	538	538,000		
軽油			L	67	135	9,045		
ガソリン		レギュラー	L	37	149	5,513		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						552,600		
単価						552.6	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	高視認性区画線消去（削取り式）	無し 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	552.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高視認性区画線消去		昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	538	538,000		
軽油			L	67	135	9,045		
ガソリン		レギュラー	L	37	149	5,513		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						552,600		
単価						552.6	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-270号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工回数3回以上)	無し 無し	単位	回	数量		1	単価 193,300
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 昼間		施工条件I 時間制約無	回	1	193,300	193,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						193,300		
単価						193,300	円／回	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-271号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼 杭）		単位	t	数量		1	単価 700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150～400	t	1	700,000	700,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						700,000		
単価						700,000	円／t	



# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-272号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		1	1,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,400	1,400		
	計					1,400		
	単価					1,400	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-273号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		1	305
	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	305	305		
	計					305		
	単価					305	円/本	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-274号	アンカーボルト（材料費）	300×300 4-M16×500L	単位	組	数量	1	単価	26,580
						1		26,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	26,580	26,580	WB020019	
			組	1	26,580	26,580	単- 415号	
	計					26,580		
						26,580		
	単価					26,580	円/組	
						26,580		

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-275号	処分費（m3）	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,080
						1		3,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2.2	1,400	3,080	WB020052	
			t	2.2	1,400	3,080	単- 416号	
	計					3,080		
						3,080		
	単価					3,080	円/m3	
						3,080		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-276号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	8,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	8,075	8,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,075		
単価						8,075	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-277号	殻処分（m <sup>3</sup> ）	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2.35	1,100	2,585	WB020052	
			t	2.35	1,100	2,585	単- 164号	
計						2,585		
単価						2,585		
						2,585	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278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 16.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 20kmまで	t	1	3,570	3,570			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,570			
単価						3,570		円/t	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279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	単価	金額	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	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-280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 16.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B	製品長12m以内 20kmまで	t	1	3,570	3,570		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,570		
	単価					3,570	円/t	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-281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		単価	
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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-282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	1,880
						1		1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	800	1,880	WB020052	
			t	2.35	800	1,880	単- 162号	
	計					1,880		
	単価					1,880		
						1,880	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-283号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		1,880
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	800	1,880	単- 417号	
	計					0		
	単価					1,880		
						0		
						1,880	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-284号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		4,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.35	1,900	4,465	単- 418号	
	計					0		
						4,465		
	単価					0		
						4,465	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-285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	1,760
						1		1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.2	800	1,760	WB020052	
			t	2.2	800	1,760	単- 162号	
	計					1,760		
						1,760		
	単価					1,760		
						1,760	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-286号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		1,760
	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	800	1,760	単- 417号	
	計					0		
						1,760		
	単価					0		
						1,760	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-287号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		4,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)			0	0	0	WB020052	
			t	2.2	1,900	4,180	単- 418号	
	計					0		
						4,180		
	単価					0		
						4,180	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	インターロッキングブロック積込み	単位	m 3	数量	1	7,463
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.1	27,405	2,740	
		人	0.1	27,405	2,740	
普通作業員			0.2	21,840	4,368	
		人	0.2	21,840	4,368	
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		355	
		式	1		355	
計					7,463	
単価					7,463	
					7,463	円/m 3

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-289号	殻処分 (m <sup>3</sup> )	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,585
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	1,100	2,585	WB020052	
計			t	2.35	1,100	2,585	単- 164号	
単価						2,585	円/m <sup>3</sup>	
単価						2,585	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-290号	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100m <sup>2</sup> 以上 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	630
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去工				100	630	63,000	とりこわし	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						63,000		
単価						630	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	インターロッキングブロック積込み		単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		7,463
	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	0.1	27,405	2,740		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.2	21,840	4,368		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0		
			式	1		355		
	計					0		
						7,463		
	単価					0		
						7,463	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-292号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) DID有 5.7km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		4,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2t積級		0	0	0	WYB00173	
			日	0.14	29,830	4,176	単- 419号	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,176		
単価						0		
						4,176	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-293号	殻処分 (m <sup>3</sup> )	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.35	1,100	2,585	単- 420号	
計						0		
						2,585		
単価						0		
						2,585	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-294号	インターロッキングブロック撤去（再設置）	撤去のみ 100m2以上 無 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	945
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m <sup>2</sup>	100	945	94,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					94,500		
	単価					945	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-295号	インターロッキングブロック積込み	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	0	
		人		0.1	41,107		4,110	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		0.2	32,760		6,552	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0			0	
		式		1			528	
	計						0	
							11,190	
	単価						0	
							11,190	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-296号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) DID有 8.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		9,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2t積級		0	0	0	WYB00178	
			日	0.234	41,520	9,715	単- 421号	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						9,715		
単価						0		
						9,715	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-297号	殻処分 (m <sup>3</sup> )	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.35	1,700	3,995	単- 422号	
計						0		
						3,995		
単価						0		
						3,995	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-298号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	1	単価	21,840
						1		21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	21,840	21,840		
			人	1	21,840	21,840		
計						21,840		
						21,840		
単価						21,840	円/人	
						21,840		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-299号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	0	単価	0
						1		21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	21,840	21,840		
計						0		
						21,840		
単価						0	円/人	
						21,840		



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-300号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	0	単価	0
						1		32,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	32,760	32,760		
計						0		
						32,760		
単価						0		
						32,760	円/人	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-301号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	55,300
						1		55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		昼間単価		1.75	31,600	55,300		
			人	1.75	31,600	55,300		
計						55,300		
						55,300		
単価						55,300		
						55,300	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	側圧・引込張力試験	単位	m	数量	100	100	1,691	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	27,405		13,702	
		人		0.5	27,405		13,702	
	特殊作業員			1	24,675		24,675	
		人		1	24,675		24,675	
	普通作業員			1	21,840		21,840	
		人		1	21,840		21,840	
	電工			1	24,570		24,570	
		人		1	24,570		24,570	
	技師 (B)	昼間単価		1	45,300		45,300	
		人		1	45,300		45,300	
	諸雑費 (率+まるめ) 30%			1			39,013	
		式		1			39,013	
	計						169,100	
	単価						1,691	
							1,691	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	報告書作成		単位	m	数量	100	100	単価	769
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技師（B）		昼間単価		0.5	45,300	22,650			
			人	0.5	45,300	22,650			
技術員		昼間単価		0.5	31,600	15,800			
			人	0.5	31,600	15,800			
諸雑費（率+まるめ） 100%				1		38,450			
			式	1		38,450			
計						76,900			
						76,900			
単価						769			
						769		円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	80,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,360	24,360		
軽油			L	88	135	11,880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						80,610		
単価						80,610	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-307号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	92,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	36,540	36,540			
軽油		L	88	135	11,880			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					92,790			
単価					92,790	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-308号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	単位	t	数量	1	単価	6,604
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	6,604	6,604		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,604		
単価						6,604	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-309号	鋼矢板（軽量鋼矢板）	修理費及び損耗費 軽量型(2型,3型) 使用回数16回	単位	t	数量	1	単価	92,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）			t	1	92,560	92,560	WB020018	
			t	1	92,560	92,560	単- 423号	
計						92,560		
単価						92,560	円／t	
						92,560		



## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-310号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	単位	t	数量	1	単価	5,969
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	5,969	5,969		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,969		
単価						5,969	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-311号	鋼矢板（軽量鋼矢板）	修理費及び損耗費 軽量型(2型,3型) 使用回数12回	単位	t	数量	1	単価	70,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）			t	1	70,780	70,780	WB020018	
			t	1	70,780	70,780	単- 424号	
計						70,780		
単価						70,780	円／t	
						70,780		

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-312号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	単位	t	数量	1	単価 5,461
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	5,461	5,461	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,461	
単価						5,461	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-313号	鋼矢板（軽量鋼矢板）	修理費及び損耗費 軽量型(2型,3型) 使用回数10回	単位	t	数量	1	単価 59,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（t）				1	59,890	59,890	WB020018
			t	1	59,890	59,890	単- 425号
計						59,890	
単価						59,890	円／t

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-314号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	単位	t	数量	1	単価	4,953	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型, 3型）	t	1	4,953	4,953			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						4,953			
単価						4,953	円／t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-315号	鋼矢板（軽量鋼矢板）	修理費及び損耗費 軽量型(2型,3型) 使用回数9回	単位	t	数量	1	単価	54,450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（t）				1	54,450	54,450	WB020018		
			t	1	54,450	54,450	単- 426号		
計						54,450			
単価						54,450			
						54,450	円／t		

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-316号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	単位	t	数量	1	単価 4,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型，3型）	t	1	4,445	4,445	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,445	
単価						4,445	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-317号	鋼矢板（軽量鋼矢板）	修理費及び損耗費 軽量型(2型,3型) 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）				1	49,000	49,000	WB020018
			t	1	49,000	49,000	単- 427号
計						49,000	
単価						49,000	円／t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	30,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	27,405	46,588			
とび工		人	3.2	26,460	84,672			
溶接工		人	1.7	28,140	47,838			
普通作業員		人	1.7	21,840	37,128			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	44,900	76,330			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,744			
計					303,300			
単価					30,330	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	27,405	27,405		
とび工			人	1.9	26,460	50,274		
溶接工			人	1	28,140	28,140		
普通作業員			人	1	21,840	21,840		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	44,900	44,900		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		8,841		
計						181,400		
単価						18,140	円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-320号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	43,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	41,107	69,881		
とび工			人	3.2	39,690	127,008		
溶接工			人	1.7	42,210	71,757		
普通作業員			人	1.7	32,760	55,692		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.7	58,370	99,229		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		16,133		
計						439,700		
単価						43,970	円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-321号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	26,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	41,107	41,107		
とび工			人	1.9	39,690	75,411		
溶接工			人	1	42,210	42,210		
普通作業員			人	1	32,760	32,760		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	58,370	58,370		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		13,342		
計						263,200		
単価						26,320	円 / t	



## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-322号	トラック [クレーン装置付] 賃料	2 t 積 2.9 t 吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		6,620
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] 賃料		2 t 積 2.9 t 吊 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	6,620	6,620		
	計					0		
						6,620		
	単価					0		
						6,620	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-323号	単管バリケード (基本料)	高輝度反射付	単位	台	数量	0	単価	0
						1		356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管バリケード (基本料)		高輝度反射付		0	0	0		
			台	1	356	356		
	計					0		
						356		
	単価					0		
						356	円/台	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-324号	単管バリケード（賃料）	高輝度反射付	単位	台・日	数量	0	単価	0
						1		11
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管バリケード（賃料）		高輝度反射付		0	0	0		
			台・日	1	11	11		
計						0		
						11		
単価						0		
						11	円／台・日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-325号	単管パイプ（基本料）	φ48.6 1.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ（基本料）		φ48.6 1.0m		0	0	0		
			本	1	271	271		
計						0		
						271		
単価						0		
						271	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-326号	単管パイプ（賃料）	φ 48.6 1.0m	単位	本・日	数量	0	単価	0	
						1		4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ（賃料）		φ 48.6 1.0m		0	0	0			
			本・日	1	4	4			
計						0			
						4			
単価						0			
						4	円／本・日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-327号	単管パイプ（基本料）	φ 48.6 1.5m	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		276	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ（基本料）		φ 48.6 1.5m		0	0	0			
			本	1	276	276			
計						0			
						276			
単価						0			
						276	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-328号	単管パイプ（賃料）	φ 48.6 1.5m	単位	本・日	数量	0	単価	0	
						1		5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ（賃料）		φ 48.6 1.5m		0	0	0			
			本・日	1	5	5			
計						0			
						5			
単価						0			
						5	円／本・日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-329号	単管パイプ（基本料）	φ 48.6 2.0m	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		281	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ（基本料）		φ 48.6 2.0m		0	0	0			
			本	1	281	281			
計						0			
						281			
単価						0			
						281	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-330号	単管パイプ（賃料）	φ 48.6 2.0m	単位	本・日	数量	0	単価	0
						1		7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ（賃料）		φ 48.6 2.0m		0	0	0		
			本・日	1	7	7		
計						0		
						7		
単価						0		
						7	円／本・日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-331号	単管パイプ（基本料）	φ 48.6 3.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ（基本料）		φ 48.6 3.0m		0	0	0		
			本	1	315	315		
計						0		
						315		
単価						0		
						315	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-332号	単管パイプ（賃料）	φ 48.6 3.0m	単位	本・日	数量	0	単価	0
						1		8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ（賃料）		φ 48.6 3.0m		0	0	0		
			本・日	1	8	8		
計						0		
						8		
単価						0		
						8	円／本・日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-333号	単管パイプ（基本料）	φ 48.6 4.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ（基本料）		φ 48.6 4.0m		0	0	0		
			本	1	343	343		
計						0		
						343		
単価						0		
						343	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-334号	単管パイプ（賃料）	φ 48.6 4.0m	単位	本・日	数量	0	単価	0
						1		9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ（賃料）		φ 48.6 4.0m		0	0	0		
			本・日	1	9	9		
計						0		
						9		
単価						0		
						9	円／本・日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-335号	保安灯（基本料）	同期式	単位	個	数量	0	単価	0
						1		375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保安灯（基本料）		同期式		0	0	0		
			個	1	375	375		
計						0		
						375		
単価						0		
						375	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-336号	保安灯（賃料）	同期式	単位	個・日	数量	0	単価	0
						1		15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保安灯（賃料）		同期式		0	0	0		
			個・日	1	15	15		
計						0		
						15		
単価						0		
						15	円／個・日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-337号	保安灯取付金具（基本料）		単位	個	数量	0	単価	0
						1		250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保安灯取付金具（基本料）				0	0	0		
			個	1	250	250		
計						0		
						250		
単価						0		
						250	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-338号	保安灯取付金具（賃料）		単位	個・日	数量	0	単価	0
						1		8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保安灯取付金具（賃料）				0	0	0		
			個・日	1	8	8		
計						0		
						8		
単価						0		
						8	円／個・日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-339号	ウエイト（基本料）	単管バリケード用	単位	台	数量	0	単価	0
						1		306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウエイト（基本料）		単管バリケード用		0	0	0		
			台	1	306	306		
計						0		
						306		
単価						0		
						306	円／台	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-341号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	単位	日	数量	1	29,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			1	21,630	21,630		
		人	1	21,630	21,630		
軽油			21	135	2,835		
		L	21	135	2,835		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		1.1	4,710	5,181		
		供用日	1.1	4,710	5,181		
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)		1.1	163	179		
		供用日	1.1	163	179		
諸雑費（まるめ）			1		5		
		式	1		5		
計					29,830		
単価					29,830		
					29,830	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-342号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			35,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管		VP φ200 ロ-ス管 ホル-ル固定式	本	1	35,300	35,300		
計						35,300		
単価						35,300	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-343号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			1,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管		SU 短管 φ50	本	1	1,210	1,210		
計						1,210		
単価						1,210	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-344号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			6,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		角型FEP φ150	個	1	6,840	6,840		
計						6,840		
単価						6,840	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-345号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		角型FEP φ100	個	1	2,840	2,840		
計						2,840		
単価						2,840	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-346号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		角型FEP φ81	個	1	2,360	2,360		
計						2,360		
単価						2,360	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-347号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		FEP(難燃) φ100	個	1	2,440	2,440		
計						2,440		
単価						2,440	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-348号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			39,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		角型FEP φ150⇔SFEP φ150	組	1	39,380	39,380		
計						39,380		
単価						39,380	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-349号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			22,960
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	22,960	22,960		
計						22,960		
単価						22,960	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-350号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	61,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		角型FEP φ150⇔SGP φ150	組	1	61,280	61,280		
計						61,280		
単価						61,280	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-351号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	13,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヤリトリ継手		共用FA管 VP φ150	個	1	13,780	13,780		
計						13,780		
単価						13,780	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-352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
	ボディ管	VP φ200 ｽﾌﾟﾙ管	個	1	29,700	29,700	
	計					29,700	
	単価					29,700	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-353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
	スペーサー	PV φ75	個	1	363	363	
	計					363	
	単価					363	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-354号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		PV φ50	個	1	346	346		
計						346		
単価						346	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-355号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		共用FA管 VP φ150	個	1	409	409		
計						409		
単価						409	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-356号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		ホテイ管 VP φ200	個	1	547	547		
計						547		
単価						547	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-357号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			5,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ		共用FA管 VP φ150	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1.000-00-00-2-0
単-358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	14,390	14,390	
	計					14,390	
	単価					14,390	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1.000-00-00-2-0
単-359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
	防水栓	角型FEP φ150 ロングベルマウス用	個	1	12,480	12,480	
	計					12,480	
	単価					12,480	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-360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 φ100	個	1	7,990	7,990	
	計					7,990	
	単価					7,990	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-361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
	防水栓	角型FEP φ100 ロングベルマウス用	個	1	9,140	9,140	
	計					9,140	
	単価					9,140	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-362号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,960
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	2,960	2,960		
計						2,960		
単価						2,960	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-363号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			8,610
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	8,610	8,610		
計						8,610		
単価						8,610	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-364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
		角型FEP φ81	個	1	2,300	2,300	
	計					2,300	
	単価					2,300	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-365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
		角型FEP φ81 ヘルマウス用	個	1	5,090	5,090	
	計					5,090	
	単価					5,090	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-366号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			980
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	980	980		
計						980		
単価						980	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-367号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			5,490
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	5,490	5,490		
計						5,490		
単価						5,490	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-368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	
ダクトスリーブ		PV φ75	個	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-369号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ75用	個	1	1,860	1,860		
計						1,860		
単価						1,860	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-370号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		1,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV φ50	個	1	1,480	1,480		
計						1,480		
単価						1,480	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-371号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ50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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-372号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		共用FA管 VP φ150	個	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-373号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			7,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		共用FA管 VP φ150用	個	1	7,910	7,910		
計						7,910		
単価						7,910	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-374号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		ホテイ管 VP φ200	個	1	11,900	11,900		
計						11,900		
単価						11,900	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-375号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			52,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		ホテイ管 VP φ200用	個	1	52,100	52,100		
計						52,100		
単価						52,100	円／個	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	40,140
						1		40,140
						1		40,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			1	24,360	24,360			
		人	1	24,360	24,360			
軽油			35	135	4,725			
		L	35	135	4,725			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.28m3 1.7t吊		1.52	7,270	11,050			
		供用日	1.52	7,270	11,050			
諸雑費（まるめ）			1		5			
		式	1		5			
計								40,140
								40,140
単価								40,140
								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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-378号	材料費（m <sup>2</sup> ）		単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	6,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エキスパンドメタル		XG-14	m <sup>2</sup>	1	6,720	6,720			
計						6,720			
単価						6,720	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-379号	材料費（組）		単位	組	数量		1	単価	47,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
多機能防護板		t=12mm W=1.0m, L=0.5mタイプ	組	1	47,200	47,200			
計						47,200			
単価						47,200	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-380号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	36,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多機能防護板		t=12mm W=0.7m, L=0.5m <sup>タイプ</sup>	組	1	36,600	36,600		
計						36,600		
単価						36,600	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-381号	材料費（m <sup>2</sup> ）		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤紙		クラフト紙系	m <sup>2</sup>	1	27	27		
計						27		
単価						27	円/m <sup>2</sup>	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-382号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	156,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎コンクリート版		1400×1600×3000用 t=100 2枚/組	組	1	156,000	156,000		
計						156,000		
単価						156,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-383号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		I型特殊部 1400×1600×3000 調整B・CAB蓋・鉄蓋含む	組	1	2,320,000	2,320,000		
計						2,320,000		
単価						2,320,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50
単-384号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 156,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎コンクリート版		1400×1600×3000用 t=100 2枚/組	組	1	156,000	156,000	
計						156,000	
単価						156,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50
単-385号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス		I型特殊部 1400×1600×3000 調整B・CAB蓋・鉄蓋含む	組	1	2,320,000	2,320,000	
計						2,320,000	
単価						2,320,000	円/組

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-386号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			163,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎コンクリート版		1500×1800×3500用 t=100 3枚/組	組	1	163,000	163,000		
計						163,000		
単価						163,000	円/組	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-387号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			1,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		I型特殊部 1500×1800×3500(首H=250) 鉄蓋含む	組	1	1,850,000	1,850,000		
計						1,850,000		
単価						1,850,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50
単-388号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 163,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎コンクリート版		1500×1800×3500用 t=100 3枚/組	組	1	163,000	163,000	
計						163,000	
単価						163,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50
単-389号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 1,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス		I型特殊部 1500×1800×3500(首H=250) 鉄蓋含む	組	1	1,850,000	1,850,000	
計						1,850,000	
単価						1,850,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-390号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			1,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		Ⅱ型通信系特殊部950×1500×2200(首H=250)鉄蓋含む	組	1	1,180,000	1,180,000		
計						1,180,000		
単価						1,180,000	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50
単-391号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			1,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		Ⅱ型通信系特殊部950×1500×2200(首H=250)鉄蓋含む	組	1	1,180,000	1,180,000		
計						1,180,000		
単価						1,180,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-392号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			1,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		Ⅱ型通信系特殊部950×2000×2200(首H=250)鉄蓋含む	組	1	1,450,000	1,450,000		
計						1,450,000		
単価						1,450,000	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50
単-393号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			1,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		Ⅱ型通信系特殊部950×2000×2200(首H=250)鉄蓋含む	組	1	1,450,000	1,450,000		
計						1,450,000		
単価						1,450,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-394号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			705,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		Ⅱ型通信系特殊部500×1050×2000(首H=230)鉄蓋含む	組	1	705,000	705,000		
計						705,000		
単価						705,000	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50
単-395号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			705,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		Ⅱ型通信系特殊部500×1050×2000(首H=230)鉄蓋含む	組	1	705,000	705,000		
計						705,000		
単価						705,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-396号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 196,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎コンクリート版		1800×2100×4000用 t=100 3枚/組	組	1	196,000	196,000	
計						196,000	
単価						196,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-397号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 2,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス		Ⅱ型電力系特殊部1800×2100×4000(首H=600)鉄蓋含	組	1	2,750,000	2,750,000	
計						2,750,000	
単価						2,750,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-398号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	196,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎コンクリート版		1800×2100×4000用 t=100 3枚/組	組	1	196,000	196,000		
計						196,000		
単価						196,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-399号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	2,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		Ⅱ型電力系特殊部1800×2100×4000(首H=600)鉄蓋含	組	1	2,750,000	2,750,000		
計						2,750,000		
単価						2,750,000	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-400号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	665
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 22mm2×500	本	1	665	665		
	計					665		
	単価					665	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-50	
単-401号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	665
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 22mm2×500	本	1	665	665		
	計					665		
	単価					665	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-402号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			3,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		径16×1500	本	1	3,690	3,690		
計						3,690		
単価						3,690	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-403号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			1,210
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16用 38mm2×500	本	1	1,210	1,210		
計						1,210		
単価						1,210	円／本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-404号	振動ローラ（舗装用）	搭乗・コンバインド型 運転質量3～4t	単位	日	数量	1	32,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ（特殊）		人	1	24,360	24,360	1	32,720
軽油		L	11	135	1,485	1	32,720
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.52	4,520	6,870		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					32,720		
単価					32,720		
					32,720	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	小型バックホウ	クローラ型 山積み0.11m3 (平積み0.08m3)	単位	日	数量	1	34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)			1	24,360	24,360	
			人	1	24,360	24,360	
	軽油			22	135	2,970	
			L	22	135	2,970	
	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		6	
			式	1		6	
	計					34,500	
	単価					34,500	
						34,500	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-406号	材料費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒調Fe石灰路盤材	昼間単価 ルーズな状態	m <sup>3</sup>	1	5,300	5,300		
	計					5,300		
	単価					5,300	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-407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	
	移動式ガードレール基礎	自在R A型 基本 630×450×1965	個	1	53,800	53,800		
	計					53,800		
	単価					53,800	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-408号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 47,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移動式ガードレール基礎		自在R A型 端部A 630×450×1150	個	1	47,300	47,300	
計						47,300	
単価						47,300	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-409号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 50,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移動式ガードレール基礎		自在R A型 端部B 630×450×1815	個	1	50,700	50,700	
計						50,700	
単価						50,700	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-410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	
	ガードレール	Gr-B-2B(特) A型 白色	m	1	9,050	9,050		
	計					9,050		
	単価					9,050	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-411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	
	移動式ガードレール基礎	自在R B型 基本 400×450×1975	個	1	34,600	34,600		
	計					34,600		
	単価					34,600	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-412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
	移動式ガードレール基礎	自在R B型 端部A 400×450×1275	個	1	32,800	32,800	
	計					32,800	
	単価					32,800	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-413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
	移動式ガードレール基礎	自在R B型 端部B 400×450×1700	個	1	33,400	33,400	
	計					33,400	
	単価					33,400	円／個

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-414号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			8,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール		Gr-B-2B(特) B型 白色	m	1	8,540	8,540		
計						8,540		
単価						8,540	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-415号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			26,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		300×300 4-M16×500L	組	1	26,580	26,580		
計						26,580		
単価						26,580	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	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-416号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			1,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費[昼間]		アスファルト殻(掘削:小規模土工) 大坪GSI(榊柳川)						
			t	100	1,400	140,000		
	計					140,000		
	単価					1,400	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-417号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費[昼間]		アスファルト殻(掘削) (榊河建)						
			t	100	800	80,000		
	計					80,000		
	単価					800	円/t	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-419号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	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）				0	0	0			
			人	1	21,630	21,630			
軽油				0	0	0			
			L	21	135	2,835			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級		0	0	0			
			供用日	1.1	4,710	5,181			
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)		0	0	0			
			供用日	1.1	163	179			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		5			
計						0			
						29,830			
単価						0			
						29,830		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-421号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	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（一般）			0	0	0		
			人	1	32,445	32,445		
	軽油			0	0	0		
			L	25	135	3,375		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0	0	0		
			供用日	1.17	4,710	5,510		
	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)		0	0	0		
			供用日	1.17	163	190		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						41,520		
	単価					0		
						41,520	円/日	





### 参考資料（3）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-423号	材料費（t）		単位	t	数量				
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16回	t	1	92,565	92,565			
	計					92,565			
	単価					92,560	円/t		

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-424号	材料費（t）		単位	t	数量				
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12回	t	1	70,785	70,785			
	計					70,785			
	単価					70,780	円/t		

### 参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-425号	材料費（t）		単位	t	数量			単価	
						1			59,890
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10回		t	1	59,895	59,895		
計							59,895		
単価							59,890	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0	
単-426号	材料費（t）		単位	t	数量			単価	
						1			54,450
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9回		t	1	54,450	54,450		
計							54,450		
単価							54,450	円/t	

### 参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-427号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0
単-428号	材料費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超速硬コンクリート	18N/mm <sup>2</sup> 昼間単価	m <sup>3</sup>	1	245,000	245,000		
	計					245,000		
	単価					245,000	円/m <sup>3</sup>	