

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事
工事地名	福岡県北九州市小倉北区片野新町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 9月	12) 設計年月	令和 4年 9月
2) 事務所名	北九州国道事務所 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	2289330003	14) 単価適用年月	2022年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年 9月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	139,975,000
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	139,975,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	457日間 自 令和 4年 9月28日 (当初) 至 令和 5年12月28日 (2回変更) 至 令和 5年12月28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	小倉北区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道10号	22) 処分費等	1,265,751
		23) 公告日	令和 4年 7月21日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意)(個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝			1		55,380,346				
		式	1		51,528,445	1	-3,851,901		
仮設工			1		6,219,781				
		式	1		7,055,539	1	835,758		
路面覆工			1		1,197,877				
		式	1		1,197,877	0	0		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 【夜間】			76		769,608			内-1号	
		m2	76		769,608	0	0		
スレ止め溝形鋼 (転用)	[-200×90×8×13.5		0.7		68,326			内-2号	
		t	0.7		68,326	0	0		
桁受基礎砕石 【夜間】	再生クラッシュ・ラン RC-40 t =20cm		18		30,559			内-3号	
		m2	18		30,559	0	0		
横矢板 【夜間】	横矢板厚さ 0.045m		35		329,384			内-4号	
		m2	35		329,384	0	0		
土留・仮締切工			1		96,833				
		式	1		148,072	1	51,239		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	331×51×5		1		57,725			内-5号	
		式	0		0	-1	-57,725		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	331×51×5		0		0			内-6号	
		式	1		93,553	1	93,553		
軽量鋼矢板賃料	331×51×5		1		33,017			内-7号	
		式	0		0	-1	-33,017		
軽量鋼矢板賃料	331×51×5		0		0			内-8号	
		式	1		46,217	1	46,217		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意)(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	
パイポット賃料	切り梁パイポット	式	1 0		2,129 0	-1	-2,129	内-9号	
パイポット賃料	切り梁パイポット	式	0 1		0 3,164	1	3,164	内-10号	
腹起し賃料	アル腹起し	式	1 0		3,962 0	-1	-3,962	内-11号	
腹起し賃料	アル腹起し	式	0 1		0 5,138	1	5,138	内-12号	
交通管理工		式	1 1		4,925,071 5,709,590	1	784,519		
交通誘導警備員 A【昼間】		人日	5 0		70,008 0	-5	-70,008	内-13号	
交通誘導警備員 A【昼間】		人日	0 20		0 279,803	20	279,803	内-14号	
交通誘導警備員 B【昼間】		人日	20 0		245,510 0	-20	-245,510	内-15号	
交通誘導警備員 B【昼間】		人日	0 63		0 772,716	63	772,716	内-16号	
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	49 0		1,022,961 0	-49	-1,022,961	内-17号	
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	0 51		0 1,070,479	51	1,070,479	内-18号	
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	196 196		3,586,592 3,586,592	0	0	内-19号	

# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意)(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	
舗装版撤去工		式	1		13,602,837				
		式	1		15,710,761	1	2,107,924		
舗装版破碎工		式	1		13,602,837				
		式	1		15,710,761	1	2,107,924		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	28	3,635	101,780			単-1号	
		m3	34	3,635	123,590	6	21,810		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	m3	69	4,873	336,237			単-2号	
		m3	43	4,873	209,539	-26	-126,698		
殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	7	4,658	32,606			単-3号	
		m3	7	4,658	32,606	0	0		
殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	7	4,658	32,606			単-4号	
		m3	7	4,658	32,606	0	0		
舗装版切断污水運搬		m3	14	3,737	52,318			単-5号	
		m3	30	3,737	112,110	16	59,792		
殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	m3	28	4,479	125,412			単-6号	
		m3	34	4,479	152,286	6	26,874		
殻処分 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	m3	69	4,266	294,354			単-7号	
		m3	43	4,266	183,438	-26	-110,916		
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	m3	7	4,479	31,353			単-8号	
		m3	7	4,479	31,353	0	0		
殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	m3	7	4,479	31,353			単-9号	
		m3	7	4,479	31,353	0	0		
舗装版切断污水処分		m3	14	10,892	152,488			単-10号	
		m3	30	10,892	326,760	16	174,272		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意)(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	鉦滓+アスファルト舗装版(カハ -)舗装版 40cmを超え 70cm以下	m	330	35,091	11,580,030	60	2,105,460	単-11号	
			390	35,091	13,685,490				
舗装版破砕 (車道一次)【夜間】	鉦滓+アスファルト舗装版(カハ -)舗装版 40cmを超え 70cm以下	m2	140	3,001	420,140	-30	-90,030	単-12号	
			110	3,001	330,110				
舗装版破砕 (車道一次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚15cm以下	m2	0	0	0	32	47,360	単-13号	
			32	1,480	47,360				
舗装版破砕 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚15cm以下	m2	140	1,472	206,080	0	0	単-14号	
			140	1,472	206,080				
舗装版破砕 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚15cm以下	m2	140	1,472	206,080	0	0	単-15号	
			140	1,472	206,080				
開削土工		式	1		10,819,142				
			1		10,425,319	1	-393,823		
掘削工		式	1		854,218				
			1		1,703,956	1	849,738		
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	140		672,229	-140	-672,229	内-20号	
			0		0				
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	0		0	130	633,331	内-21号	
			130		633,331				
軟岩掘削 【夜間】	軟岩	m3	0		0	4	902,342	内-22号	
			4		902,342				
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	140		163,648	-140	-163,648	内-23号	
			0		0				
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	0		0	130	151,323	内-24号	
			130		151,323				

# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意)(個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	140		18,341			内-25号	
			0		0	-140	-18,341		
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	0		0			内-26号	
			130		16,960	130	16,960		
埋戻し工		式	1		950,461				
			1		264,009	1	-686,452		
埋戻し・締固め 【夜間】	発生土 土砂	m3	6		32,319			内-27号	
			0		0	-6	-32,319		
埋戻し・締固め 【夜間】	発生土 土砂	m3	0		0			内-28号	
			10		64,990	10	64,990		
埋戻し・締固め 【夜間】	再生砂 中埋砂	m3	110		918,142			内-29号	
			0		0	-110	-918,142		
埋戻し・締固め 【夜間】	再生砂 中埋砂	m3	0		0			内-30号	
			20		199,019	20	199,019		
残土処理工		式	1		293,694				
			1		271,576	1	-22,118		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	140		25,043			内-31号	
			0		0	-140	-25,043		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0		0			内-32号	
			130		23,158	130	23,158		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140		89,583			内-33号	
			0		0	-140	-89,583		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0		0			内-34号	
			130		82,836	130	82,836		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
残土等処分		m3	140 0		179,068 0	-140	-179,068	内-35号	
残土等処分		m3	0 130		0 165,582	130	165,582	内-36号	
ライナープレート式開削工 (電力系)		式	1 1		3,903,533 3,906,064	1	2,531		
開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm以上3000mm未満	箇所	1 1	748,659 748,659	748,659 748,659	0	0	単-16号	
ライナープレート埋め戻し 【夜間】	再生砂	m3	30 0		218,899 0	-30	-218,899	内-37号	
ライナープレート埋め戻し 【夜間】	再生砂	m3	0 30		0 221,430	30	221,430	内-38号	
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	40 40		52,438 52,438	0	0	内-39号	
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	40 40		5,877 5,877	0	0	内-40号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40 40		8,024 8,024	0	0	内-41号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40 40		28,705 28,705	0	0	内-42号	
残土等処分		m3	40 40		57,380 57,380	0	0	内-43号	
ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	箇所	1 1	19,814 19,814	19,814 19,814	0	0	単-17号	



# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意)(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	
グラウト 【夜間】	モルタル注入	m3	4	15,276	61,104			単-18号	
ライナープレート材料費	矩形 2906×6046	箇所	1	701,187	701,187			単-19号	
補強リグ材料費	矩形 2906×6046用 H-250×250	箇所	1	2,001,446	2,001,446			単-20号	
ライナープレート式開削工 (通信系)		式	1		4,817,236				
開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm未満	箇所	2	543,975	1,087,950			単-21号	
開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm未満	箇所	0	543,975	0	-2	-1,087,950	単-22号	
ライナープレート埋め戻し 【夜間】	再生砂	m3	50		334,039			内-44号	
ライナープレート埋め戻し 【夜間】	再生砂	m3	0		0	-50	-334,039	内-45号	
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	40		289,408	40	289,408	内-46号	
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	60		71,909	-60	-71,909	内-47号	
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	0		0			内-47号	
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	50		60,289	50	60,289	内-48号	
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	60		8,059			内-48号	
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	0		0	-60	-8,059	内-49号	
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	50		6,756	50	6,756	内-49号	

# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意)(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	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	60		11,004			内-50号	
			0		0	-60	-11,004		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0		0			内-51号	
			50		9,226	50	9,226		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60		39,364			内-52号	
			0		0	-60	-39,364		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0		0			内-53号	
			50		33,003	50	33,003		
残土等処分		m3	60		78,685			内-54号	
			0		0	-60	-78,685		
残土等処分		m3	0		0			内-55号	
			50		65,970	50	65,970		
ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	箇所	2	39,620	79,240			単-23号	
			2	39,620	79,240	0	0		
グラウト 【夜間】	モルタル注入	m3	6	15,276	91,656			単-24号	
			5	15,276	76,380	-1	-15,276		
ライナープレート材料費	矩形 2435×4947	箇所	2	589,995	1,179,990			単-25号	
			0	589,995	0	-2	-1,179,990		
ライナープレート材料費	矩形 2435×4947	箇所	0	0	0			単-26号	
			2	474,551	949,102	2	949,102		
補強リング材料費	矩形 2435×4947用 H-175×175	箇所	2	917,670	1,835,340			単-27号	
			2	917,670	1,835,340	0	0		
地盤改良工		式	1		12,305,506				
			1		5,803,419	1	-6,502,087		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意) (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	
固結工			1		12,305,506				
		式	1		5,803,419	1	-6,502,087		
薬液注入 電力系 側面【夜間】			36	93,763	3,375,468			単-28号	
		本	0	93,763	0	-36	-3,375,468		
薬液注入 電力系 側面【夜間】			0	0	0			単-29号	
		本	48	35,627	1,710,096	48	1,710,096		
薬液注入 電力系 底面【夜間】			18	50,893	916,074			単-30号	
		本	0	50,893	0	-18	-916,074		
薬液注入 通信系 側面【夜間】			64	84,759	5,424,576			単-31号	
		本	0	84,759	0	-64	-5,424,576		
薬液注入 通信系 側面【夜間】			0	0	0			単-32号	
		本	88	36,184	3,184,192	88	3,184,192		
薬液注入 通信系 底面【夜間】			24	50,794	1,219,056			単-33号	
		本	0	50,794	0	-24	-1,219,056		
注入設備据付・解体・移設 【夜間】			1		1,370,332			内-56号	
		式	0		0	-1	-1,370,332		
注入設備据付・解体・移設 【夜間】			0		0			内-57号	
		式	1		909,131	1	909,131		
電線共同溝工			1		9,743,071				
		式	1		9,729,323	1	-13,748		
管路工(管路部)			1		3,604,124				
		式	1		3,571,512	1	-32,612		
埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm		231	2,738	632,478			単-34号	
		m	231	2,738	632,478	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意)(個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 【夜間】	PV 曲管10R 径 50mm	m	217	4,335	940,695	0	0	単-35号	
			217	4,335	940,695				
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 径 250mm	m	33	14,414	475,662	0	0	単-36号	
			33	14,414	475,662				
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 曲管10R 径 250mm	m	31	35,091	1,087,821	0	0	単-37号	
			31	35,091	1,087,821				
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 ロータ管起点側 径 250mm	m	1	74,847	74,847	0	0	単-38号	
			1	74,847	74,847				
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 ロータ管終点側 径 250mm	m	1	68,176	68,176	0	0	単-39号	
			1	68,176	68,176				
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 スライド管 径 250mm	m	1	44,240	44,240	0	0	単-40号	
			1	44,240	44,240				
埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	64	129.2	8,268	0	0	単-41号	
			64	129.2	8,268				
管路受台(スパーサー)	ホテイ管 φ250用	個	52	619	32,188	0	0	単-42号	
			52	619	32,188				
管路受台(スパーサー)	PV φ50用	個	182	310.4	56,492	0	0	単-43号	
			182	310.4	56,492				
ベルマウス	SFEP φ150用	個	6	1,869	11,214	0	0	単-44号	
			6	1,869	11,214				
ベルマウス	SFEP φ100用	個	17	1,143	19,431	-8	-9,144	単-45号	
			9	1,143	10,287				
ベルマウス	難燃性FEP φ100用	個	3	766	2,298	-3	-2,298	単-46号	
			0	766	0				

# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意)(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	
ダクトケーブル	ホテ管φ250用	個	3	16,247	48,741	0	0	単-47号	
			3	16,247	48,741				
ダクトケーブル	PVφ75用	個	16	1,570	25,120	-1	-1,570	単-48号	
			15	1,570	23,550				
ダクトケーブル	PVφ50用	個	48	1,225	58,800	-16	-19,600	単-49号	
			32	1,225	39,200				
リード線	通信用 φ4.0mm	m	1,024	17.24	17,653	0	0	単-50号	
			1,024	17.24	17,653				
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		6,138,947	1	18,864		
			1		6,157,811				
プレキャスト基礎板 【夜間】	1800×2100×4000用 t=100	箇所	1	220,658	220,658	-1	-220,658	単-51号	
			0	220,658	0				
プレキャスト基礎板 【夜間】	1800×2100×4000用 t=100	箇所	0	0	0	1	262,372	単-52号	
			1	262,372	262,372				
プレキャスト基礎板 【夜間】	1400×1800×3000用 t=100	箇所	2	148,497	296,994	-2	-296,994	単-53号	
			0	148,497	0				
プレキャスト基礎板 【夜間】	1400×1800×3000用 t=100	箇所	0	0	0	2	274,144	単-54号	
			2	137,072	274,144				
プレキャストボックス 【夜間】	電力系 1800×2100×4000	個	1	2,471,627	2,471,627	0	0	単-55号	
			1	2,471,627	2,471,627				
プレキャストボックス 【夜間】	通信系 1400×1800×3000	個	2	1,574,834	3,149,668	0	0	単-56号	
			2	1,574,834	3,149,668				
付帯設備工		式	1		31,695	1	33,270		
			1		64,965				

# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意)(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	
接地工			1		31,695				
		式	1		64,965	1	33,270		
接地 【夜間】	D種		3	10,565	31,695			単-57号	
		箇所	0	10,565	0	-3	-31,695		
接地 【夜間】	D種		0	0	0			単-58号	
		箇所	3	21,655	64,965	3	64,965		
舗装工			1		2,601,512				
		式	1		2,601,512	0	0		
アスファルト舗装工			1		2,601,512				
		式	1		2,601,512	0	0		
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 650mm		139	4,611	640,929			単-59号	
		m2	139	4,611	640,929	0	0		
下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クランチャー RC-40( 再利用)仕上り厚 150 mm		137	739.7	101,338			単-60号	
		m2	137	739.7	101,338	0	0		
上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM- 25 仕上り厚 200mm		137	2,034	278,658			単-61号	
		m2	137	2,034	278,658	0	0		
基層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満		137	2,886	395,382			単-62号	
		m2	137	2,886	395,382	0	0		
表層(車道・路肩部) (一次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満		139	2,886	401,154			単-63号	
		m2	139	2,886	401,154	0	0		
表層(車道・路肩部) (二次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満		137	2,886	395,382			単-64号	
		m2	137	2,886	395,382	0	0		
表層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未 満		137	2,837	388,669			単-65号	
		m2	137	2,837	388,669	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意)(個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線工		式	0 1		0 80,805				
区画線工		式	0 1		0 80,805				
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0 36	0 376.9	0 13,568			単-66号	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0 20	0 404.9	0 8,098			単-67号	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0 5	0 925	0 4,625			単-68号	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	0 19	0 914	0 17,366			単-69号	
溶融式区画線 (黄色)【夜間】	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	0 37	0 1,004	0 37,148			単-70号	
構造物撤去工		式	1 1		56,802 56,802				
運搬処理工		式	1 1		56,802 56,802				
現場発生品運搬 【夜間】	補強リング、ライナープレート 等	回	2 2		56,802 56,802			内-58号	
直接工事費		式	1 1		55,380,346 51,528,445				
共通仮設費		式	1 1		23,501,990 22,921,398				

# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意)(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	
共通仮設費		式	1		16,397,910				
		式	1		16,284,973	1	-112,937		
運搬費		式	1		134,592				
		式	1		143,386	1	8,794		
仮設材運搬費 (往路)		t	15.1		67,296			内-59号	
		t	0		0	-15.1	-67,296		
仮設材運搬費 (往路)		t	0		0			内-60号	
		t	16		71,693	16	71,693		
仮設材運搬費 (復路)		t	15.1		67,296			内-61号	
		t	0		0	-15.1	-67,296		
仮設材運搬費 (復路)		t	0		0			内-62号	
		t	16		71,693	16	71,693		
準備費		式	1		6,424,182				
		式	1		6,424,182	0	0		
試掘調査費 (歩道部)【夜間】		式	1		90,805			内-63号	
		式	1		90,805	0	0		
試掘調査費 (車道部)【夜間】		式	1		1,159,048			内-64号	
		式	1		1,159,048	0	0		
試掘調査費 (車道部)【昼間】		式	1		4,829,081			内-65号	
		式	1		4,829,081	0	0		
埋設物件事故防止費 【夜間】		式	1		345,248			内-66号	
		式	1		345,248	0	0		
事業損失防止施設費		式	1		4,563,300				
		式	1		4,563,300	0	0		



# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 (2回変更合意)(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	
騒音調査費		式	1		2,122,441			内-67号	
			1		2,122,441	0	0		
振動調査費		式	1		2,125,073			内-68号	
			1		2,125,073	0	0		
地下水観測費 【夜間】		式	1		315,786			内-69号	
			1		315,786	0	0		
技術管理費		式	1		3,901,236				
			1		3,866,427	1	-34,809		
土質等試験費		式	1		1,179,142			内-70号	
			1		1,179,142	0	0		
六価カド溶出試験費		式	1		6,626			内-71号	
			0		0	-1	-6,626		
道路施設基本データ作成費		式	1		46,065			内-72号	
			1		46,065	0	0		
施工合理化調査費		式	1		97,394			内-73号	
			0		0	-1	-97,394		
施工合理化調査費		式	0		0			内-74号	
			1		69,211	1	69,211		
BIM/CIM活用工事に要する費用		式	1		2,517,208			内-75号	
			1		2,517,208	0	0		
遠隔臨場		式	1		54,801			内-76号	
			1		54,801	0	0		
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,374,600				
			1		1,287,678	1	-86,922		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事 ( 2 回変更合意) (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,104,080				
		式	1		6,636,425	1	-467,655		
純工事費		式	1		78,882,336				
		式	1		74,449,843	1	-4,432,493		
現場管理費		式	1		31,097,022				
		式	1		29,552,717	1	-1,544,305		
工事原価		式	1		109,979,358				
		式	1		104,002,560	1	-5,976,798		
一般管理費等		式	1		17,270,642				
		式	1		16,367,440	1	-903,202		
工事価格		式	1		127,250,000				
		式	1		120,370,000	1	-6,880,000		
消費税相当額		式	1		12,725,000				
		式	1		12,037,000	1	-688,000		
工事費計		式	1		139,975,000				
		式	1		132,407,000	1	-7,568,000		

# 76m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 1号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			76	2,376	180,576			CB440490
		m 2	76	2,376	180,576	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.54無		76	5,947	451,972			WB440200
		m 2	76	5,947	451,972	0	0	単一 71号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.2月 無 有 1050円 3回		12	5,422	65,064			WB251920
3000×1000		m 2	12	5,422	65,064	0	0	単一 72号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.8月 無 有 1050円 2回		12	4,261	51,132			WB251920
3000×1000		m 2	12	4,261	51,132	0	0	単一 73号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.7月 無 有 1050円 1回		16	2,191	35,056			WB251920
2000×1000		m 2	16	2,191	35,056	0	0	単一 74号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 65日 無 有 4500円 3回		12	2,272	27,264			WB251920
3000×1000		m 2	12	2,272	27,264	0	0	単一 75号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 54日 無 有 4500円 2回		12	1,780	21,360			WB251920
3000×1000		m 2	12	1,780	21,360	0	0	単一 76号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 21日 無 有 4500円 1回		16	966	15,456			WB251920
2000×1000		m 2	16	966	15,456	0	0	単一 77号
合 計					769,608			
					769,608		0	

# 0.7t当たり内訳書

第 2号内訳書      ズレ止め溝形鋼  
                              (転用)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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
ズレ止め溝形鋼(中古)			0.68	110,700	75,276			WYB00003
		t	0.68	110,700	75,276	0	0	単一 78号
合 計					68,326			
					68,326		0	

# 18m2当たり内訳書

第 3号内訳書      桁受基礎碎石  
                            【夜間】

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m 2	17.6	1,913	33,668			CB221110
			17.6	1,913	33,668	0	0	
合 計					30,559			
					30,559		0	

# 35m2当たり内訳書

横矢板  
第 4号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.045m		35.3	10,280	362,884			WB251970
		m 2	35.3	10,280	362,884	0	0	単一 79号
合 計					329,384			
					329,384		0	

# 一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 5号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			13.4	4,746	63,596			CB440480
		m	13.4	4,746	63,596	0	0	
合 計					57,725			
					0		-57,725	

# 一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 6号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0			CB440480
		m	21. 6	4, 746	102, 513	21. 6	102, 513	
合 計					0			
					93, 553		93, 553	



# 一式当たり内訳書

軽量鋼矢板賃料

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ長以上 軽量型2型3型 13日 2回 5500円 無		1.5	24,250	36,375			WB250040
		t	1.5	24,250	36,375	0	0	単一 80号
合 計					33,017			
					0		-33,017	

# 一式当たり内訳書

軽量鋼矢板賃料

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ長以上 軽量型2型3型 11日 1回 5500円 無	t	0.72	16,450	11,844	0.72	11,844	WB250040 単一 81号
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ長以上 軽量型2型3型 13日 2回 5500円 無	t	1.6	24,250	38,800	1.6	38,800	WB250040 単一 82号
合 計					46,217		46,217	

# 一式当たり内訳書

パイプサポート賃料

第 9号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
パイプサポート基本料	管理設工事用 600～1000		3	340	1,020			WYB00024
		本	3	340	1,020	0	0	単一 83号
パイプサポート賃料	管理設工事用 600～1000 3本		13	102	1,326			WYB00029
		日	13	102	1,326	0	0	単一 84号
合 計					2,129			
					0		-2,129	

# 一式当たり内訳書

パイプサポート賃料

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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
パイプサポート基本料	管理設工事用 600～1000		0	0	0			WYB00026
		本	3	340	1,020	3	1,020	単一 85号
パイプサポート賃料	管理設工事用 600～1000 3本		0	0	0			WYB00043
		日	24	102	2,448	24	2,448	単一 86号
合 計					0			
					3,164		3,164	

# 一式当たり内訳書

腹起し賃料

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=4. 0m		2	500	1, 000			WYB00028
		本	2	500	1, 000	0	0	単一 87号
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=2. 0m		2	500	1, 000			WYB00030
		本	2	500	1, 000	0	0	単一 88号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4. 0m 2本		13	115	1, 495			WYB00031
		日	13	115	1, 495	0	0	単一 89号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2. 0m 2本		13	67	871			WYB00032
		日	13	67	871	0	0	単一 90号
合 計					3, 962			
					0		-3, 962	

# 一式当たり内訳書

腹起し賃料

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=4.0m		0	0	0			WYB00051
		本	2	500	1,000	2	1,000	単一 91号
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=2.0m		0	0	0			WYB00060
		本	2	500	1,000	2	1,000	単一 92号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4.0m 2本		0	0	0			WYB00067
		日	24	115	2,760	24	2,760	単一 93号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本		0	0	0			WYB00072
		日	13	67	871	13	871	単一 94号
合 計					0			
					5,138		5,138	

# 5/0人日当たり内訳書

第 13号内訳書 交通誘導警備員 A【昼間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 A			5	15,330	76,650			WB010211
		人日	5	15,330	76,650	0	0	単一 95号
合 計					70,008			
					0		-70,008	

## 0/20人日当たり内訳書

第 14号内訳書 交通誘導警備員  
A【昼間】

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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 A			0	0	0			WB010211
		人日	20	15,330	306,600	20	306,600	単一 96号
合 計					0			
					279,803		279,803	



## 20/0人日当たり内訳書

第 15号内訳書 交通誘導警備員  
B【昼間】

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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			20	13,440	268,800			WB010212
		人日	20	13,440	268,800	0	0	単一 97号
合 計					245,510			
					0		-245,510	

# 0/63人日当たり内訳書

第 16号内訳書 交通誘導警備員 B【昼間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	63	13,440	846,720	63	846,720	単一 98号
合 計					0			
					772,716		772,716	

# 49/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 17号内訳書

A【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			49	23,000	1,127,000			WB010211
		人日	49	23,000	1,127,000	0	0	単一 99号
合計					1,022,961			
					0		-1,022,961	

# 0/51人日当たり内訳書

第 18号内訳書 交通誘導警備員 A【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
		人日	51	23,000	1,173,000	51	1,173,000	単一 100号
					0			
合 計					1,070,479		1,070,479	

# 196人日当たり内訳書

第 19号内訳書 交通誘導警備員  
B【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			196	20,160	3,951,360			WB010212
		人日	196	20,160	3,951,360	0	0	単一 101号
合 計					3,586,592			
					3,586,592		0	

# 140/0m3当たり内訳書

開削掘削  
第 20号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			143	5,179	740,597			CB440410
		m 3	143	5,179	740,597	0	0	
合 計					672,229			
					0		-672,229	

# 0/130m3当たり内訳書

開削掘削  
第 21号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	134	5, 179	693, 986	134	693, 986	
合 計					0			
					633, 331		633, 331	

# 0/4m3当たり内訳書

第 22号内訳書  
軟岩掘削 【夜間】

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軟岩掘削	ツインヘッド使用		0	0	0			WYB00084
		m 3	3. 8	260, 200	988, 760	3. 8	988, 760	単一 108号
合 計					0			
					902, 342		902, 342	



# 140/0m3当たり内訳書

第 23号内訳書      土砂等運搬  
【夜間】

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		137	1,316	180,292			CB440510
		m 3	137	1,316	180,292	0	0	
合 計					163,648			
					0		-163,648	

# 0/130m3当たり内訳書

第 24号内訳書      土砂等運搬  
【夜間】

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	126	1,316	165,816	126	165,816	
合 計					0			
					151,323		151,323	

# 140/0m3当たり内訳書

第 25号内訳書      整地  
                         【夜間】

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		137	147. 5	20, 207			CB210610
		m 3	137	147. 5	20, 207	0	0	
合 計					18, 341			
					0		-18, 341	

# 0/130m3当たり内訳書

第 26号内訳書      整地  
                          【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	126	147.5	18,585	126	18,585	
合 計					0			
					16,960		16,960	

# 6/0m3当たり内訳書

第 27号内訳書      埋戻し・締固め  
                          【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		5.7	6,247	35,607			CB440420
		m <sup>3</sup>	5.7	6,247	35,607	0	0	
合 計					32,319			
					0		-32,319	

# 0/10m3当たり内訳書

埋戻し・締固め  
【夜間】

第 28号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	11. 4	6, 247	71, 215	11. 4	71, 215	
合 計					0			
					64, 990		64, 990	

# 110/0m3当たり内訳書

第 29号内訳書 埋戻し・締固め  
【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		109	9,280	1,011,520			CB440420
		m 3	109	9,280	1,011,520	0	0	
合 計					918,142			
					0		-918,142	

# 0/20m3当たり内訳書

第 30号内訳書     埋戻し・締固め  
                              【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m 3	23.5	9,280	218,080	23.5	218,080	
合 計					0			
					199,019		199,019	



# 140/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 31号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		137	201. 4	27, 591			CB210020
		m 3	137	201. 4	27, 591	0	0	
合 計					25, 043			
					0		-25, 043	

# 0/130m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 32号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	126	201. 4	25, 376	126	25, 376	
合 計					0			
					23, 158		23, 158	

# 140/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 33号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	137	720.4	98,694			CB210110
			137	720.4	98,694	0	0	
合 計					89,583			
					0		-89,583	

# 0/130m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 34号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3. 0km以下	m <sup>3</sup>	0 126	0 720. 4	0 90, 770	 126	 90, 770	CB210110
合 計					0 82, 836			

# 140/0m3当たり内訳書

残土等処分

第 35号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			137	1,440	197,280			CB210560
		m 3	137	1,440	197,280	0	0	
合 計					179,068			
					0		-179,068	

# 0/130m<sup>3</sup>当たり内訳書

残土等処分

第 36号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m <sup>3</sup>	126	1,440	181,440	126	181,440	
合計					0			
					165,582		165,582	

# 30/0m3当たり内訳書

第 37号内訳書      ライナープレート埋め戻し  
                                 【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
ライナープレート埋戻し工	再生砂		32.7	7,375	241,162			WYB00006
		m <sup>3</sup>	32.7	7,375	241,162	0	0	単一 110号
合 計					218,899			
					0		-218,899	

# 0/30m3当たり内訳書

第 38号内訳書      ライナープレート埋め戻し  
【夜間】

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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
ライナープレート埋戻し工	再生砂		0	0	0			WYB00009
		m 3	32.9	7,375	242,637	32.9	242,637	単一 111号
合 計					0			
					221,430		221,430	



# 40m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 39号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		43.9	1,316	57,772			CB440510
		m 3	43.9	1,316	57,772	0	0	
合 計					52,438			
					52,438		0	

## 40m3当たり内訳書

第 40号内訳書      整地  
                            【夜間】

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		43.9	147.5	6,475			CB210610
		m <sup>3</sup>	43.9	147.5	6,475	0	0	
合 計					5,877			
					5,877		0	

# 40m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 41号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		43.9	201.4	8,841			CB210020
		m <sup>3</sup>	43.9	201.4	8,841	0	0	
合 計					8,024			
					8,024		0	

# 40m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 42号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下		43.9	720.4	31,625			CB210110
		m 3	43.9	720.4	31,625	0	0	
合 計					28,705			
					28,705		0	

# 40m3当たり内訳書

残土等処分

第 43号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			43.9	1,440	63,216			CB210560
		m 3	43.9	1,440	63,216	0	0	
合 計					57,380			
					57,380		0	

# 50/0m3当たり内訳書

第 44号内訳書      ライナープレート埋め戻し  
【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
ライナープレート埋戻し工	再生砂		49.9	7,375	368,012			WYB00014
		m <sup>3</sup>	49.9	7,375	368,012	0	0	単一 118号
合 計					334,039			
					0		-334,039	

## 0/40m3当たり内訳書

ライナープレート埋め戻し

第 45号内訳書     【夜間】

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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
ライナープレート埋戻し工	再生砂		0	0	0			WYB00016
		m 3	43	7,375	317,125	43	317,125	単一 119号
合 計					0			
					289,408		289,408	

# 60/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 46号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		60.2	1,316	79,223			CB440510
		m <sup>3</sup>	60.2	1,316	79,223	0	0	
合 計					71,909			
					0		-71,909	



# 0/50m3当たり内訳書

第 47号内訳書     土砂等運搬  
【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	50.2	1,316	66,063	50.2	66,063	
合 計					0			
					60,289		60,289	

## 60/0m3当たり内訳書

第 48号内訳書      整地  
                          【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		60.2	147.5	8,879			CB210610
		m 3	60.2	147.5	8,879	0	0	
合 計					8,059			
					0		-8,059	

# 0/50m3当たり内訳書

第 49号内訳書 整地 【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m <sup>3</sup>	50.2	147.5	7,404	50.2	7,404	
合 計					0			
					6,756		6,756	

# 60/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 50号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		60.2	201.4	12,124			CB210020
		m <sup>3</sup>	60.2	201.4	12,124	0	0	
合 計					11,004			
					0		-11,004	

# 0/50m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 51号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	50.2	201.4	10,110	50.2	10,110	
合 計					0			
					9,226		9,226	

# 60/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 52号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下		60.2	720.4	43,368			CB210110
		m3	60.2	720.4	43,368	0	0	
合計					39,364			
					0		-39,364	

# 0/50m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 53号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m <sup>3</sup>	50.2	720.4	36,164	50.2	36,164	CB210110
合計					33,003		33,003	

# 60/0m3当たり内訳書

残土等処分

第 54号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			60.2	1,440	86,688			CB210560
		m 3	60.2	1,440	86,688	0	0	
合 計					78,685			
					0		-78,685	



# 0/50m3当たり内訳書

残土等処分

第 55号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	50. 2	1, 440	72, 288	50. 2	72, 288	
合 計					0			
					65, 970		65, 970	

# 一式当たり内訳書

注入設備据付・解体・移設

第 56号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット		1	915,200	915,200			WB223750
		現場	1	915,200	915,200	0	0	単一 130号
注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット		1	594,500	594,500			WB223760
		回	1	594,500	594,500	0	0	単一 131号
合 計					1,370,332			
					0		-1,370,332	

# 一式当たり内訳書

注入設備据付・解体・移設

第 57号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット		0	0	0			WB223750
		現場	1	605, 700	605, 700	1	605, 700	単一 132号
注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 2セット		0	0	0			WB223760
		回	1	390, 500	390, 500	1	390, 500	単一 133号
合 計					0 909, 131		909, 131	

## 2回当たり内訳書

現場発生産品運搬  
第 58号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 2.0t超2.6t以下		2	31,290	62,580			CB010410
		回	2	31,290	62,580	0	0	
合 計					56,802			
					56,802		0	

# 15.1/0t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 59号内訳書 (往路)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		15.1	3,410	51,491			WB010020
		t	15.1	3,410	51,491	0	0	単一 161号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		15.1	1,500	22,650			WB010030
		t	15.1	1,500	22,650	0	0	単一 162号
合 計					67,296			
					0		-67,296	

# 0/16t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 60号内訳書 (往路)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	16	3,410	54,560	16	54,560	単一 163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	16	1,500	24,000	16	24,000	単一 164号
合 計					0 71,693		71,693	

# 15.1/0t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 61号内訳書 (復路)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		15.1	3,410	51,491			WB010020
		t	15.1	3,410	51,491	0	0	単一 161号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		15.1	1,500	22,650			WB010030
		t	15.1	1,500	22,650	0	0	単一 162号
合 計					67,296			
					0		-67,296	

# 0/16t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 62号内訳書 (復路)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	16	3,410	54,560	16	54,560	WB010020 単一 163号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	16	1,500	24,000	16	24,000	WB010030 単一 164号
合 計					71,693		71,693	



# 一式当たり内訳書

第 63号内訳書      試掘調査費  
 (歩道部)【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費	歩道部		3	33,140	99,420			WYB00076
		箇所	3	33,140	99,420	0	0	単一 165号
合 計					90,805			
					90,805		0	

# 一式当たり内訳書

第 64号内訳書 試掘調査費  
 (車道部)【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費	車道部		9	141,000	1,269,000			WYB00097
		箇所	9	141,000	1,269,000	0	0	単一 166号
合 計					1,159,048			
					1,159,048		0	

# 一式当たり内訳書

第 65号内訳書 試掘調査費 (車道部)【昼間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	鉦淬+アスファルト舗装版(カハ <sup>へ</sup> -)舗装版 40cmを超え70cm以下		131	38,660	5,064,460			WYB00087
		m	131	38,660	5,064,460	0	0	単一 167号
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カハ <sup>へ</sup> -)舗装版 15cmを超え30cm以下		13.1	4,083	53,487			CB430510
	30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	13.1	4,083	53,487	0	0	
汚泥吸排車運搬	有り 22.6 k m以下		10.5	4,118	43,239			WB232010
		m 3	10.5	4,118	43,239	0	0	単一 102号
処分費 (m 3)			10.5	12,000	126,000			WB020051
		m 3	10.5	12,000	126,000	0	0	単一 105号
合 計					4,829,081			
					4,829,081		0	

# 一式当たり内訳書

第 66号内訳書      埋設物件事故防止費  
                    【夜間】

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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			12	31,500	378,000			WYB00073
		箇所	12	31,500	378,000	0	0	単一 168号
合 計					345,248			
					345,248		0	

# 一式当たり内訳書

騒音調査費

第 67号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
騒音調査費【昼間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 1日分		1		231,800			WYB00141
		式	1		231,800	0	0	単一 169号
騒音調査費【夜間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分		1		724,500			WYB00142
		式	1		724,500	0	0	単一 170号
騒音調査費【24時間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分		1		1,382,000			WYB00143
		式	1		1,382,000	0	0	単一 171号
合 計					2,122,441			
					2,122,441		0	

# 一式当たり内訳書

振動調査費

第 68号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
振動調査費【昼間】	建設作業振動 1測線(4点/1測線) 1日分		1		230,800			WYB00122
		式	1		230,800	0	0	単一 172号
振動調査費【夜間】	建設作業振動 1測線(4点/1測線) 3日分		1		702,400			WYB00123
		式	1		702,400	0	0	単一 173号
振動調査費【24時間】	建設作業振動 1測線(4点/1測線) 3日分		1		1,408,000			WYB00124
		式	1		1,408,000	0	0	単一 174号
合 計					2,125,073			
					2,125,073		0	

# 一式当たり内訳書

地下水観測費

第 69号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
観測井戸設置工			17.4	7,016	122,078			WYB00140
		m	17.4	7,016	122,078	0	0	単一 175号
機械ボーリング	砂・砂質土(ノンコアボーリング)		2	17,200	34,400			WYB00144
		m	2	17,200	34,400	0	0	単一 176号
機械ボーリング	砂礫(ノンコアボーリング)		1	32,000	32,000			WYB00145
		m	1	32,000	32,000	0	0	単一 177号
機械ボーリング	軟岩(オールコアボーリング)		2.8	38,300	107,240			WYB00146
		m	2.8	38,300	107,240	0	0	単一 178号
水質分析			87	575	50,025			WYB00147
		検体	87	575	50,025	0	0	単一 179号
合 計					315,786			
					315,786		0	

# 一式当たり内訳書

土質等試験費

第 70号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質等試験費（一式入力）	1291千円		1		1,291,000			WB010370
		式	1		1,291,000	0	0	単一 180号
合 計					1,179,142			
					1,179,142		0	



# 一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 71号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		1	7,300	7,300			WYB00074
		検体	1	7,300	7,300	0	0	単一 181号
合 計					6,626			
					0		-6,626	

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 72号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		50,750			WYB00071
		式	1		50,750	0	0	単一 182号
合 計					46,065			
					46,065		0	

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費

第 73号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査費	薬液注入工 技術員:3.7人		1		107,300			WYB00022
		式	1		107,300	0	0	単一 183号
合 計					97,394			
					0		-97,394	

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費

第 74号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査費	路盤工(下層路盤、上層路盤、不陸整正) 技術員:2.4人		0		0			WYB00027
		式	1		75,840	1	75,840	単一 184号
合 計					0			
					69,211		69,211	

# 一式当たり内訳書

BIM/CIM活用工事に要する費用

第 75号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 I M / C I M活用工事に 要する費用			1		2,756,000			WYB00011
		式	1		2,756,000	0	0	単一 185号
合 計					2,517,208			
					2,517,208		0	

# 一式当たり内訳書

遠隔臨場

第 76号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
遠隔臨場	期間:6ヶ月		1		60,000			WYB00012
		式	1		60,000	0	0	単一 186号
合 計					54,801			
					54,801		0	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	3,635
						1		3,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	4,005	4,005	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m3	1	4,005	4,005		
	計					4,005		
	単価					4,005	円/m3	
						4,005		

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-2号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	鈦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	4,873
						1		4,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	5,369	5,369	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m3	1	5,369	5,369		
	計					5,369		
	単価					5,369	円/m3	
						5,369		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,658
						1		4,658
	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 22.5km以下		1	5,132	5,132	CB440510	
			m3	1	5,132	5,132		
	計					5,132		
	単価					5,132	円/m3	
						5,132		

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,658
						1		4,658
	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 22.5km以下		1	5,132	5,132	CB440510	
			m3	1	5,132	5,132		
	計					5,132		
	単価					5,132	円/m3	
						5,132		



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	舗装版切断污水運搬		単位	m3	数量	1	単価	3,737
						1		3,737
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥吸排車運搬		有り 22.6k m以下			1	4,118	4,118	WB232010
			m 3	1	4,118	4,118	4,118	単- 102号
計							4,118	
単価							4,118	円/m3
							4,118	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,479
						1		4,479
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)					1	4,935	4,935	WYB00001
			m 3	1	4,935	4,935	4,935	単- 103号
計							4,935	
単価							4,935	円/m3
							4,935	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	殻処分 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	4,266
						1		4,266
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	4,700	4,700	WYB00002	
			m3	1	4,700	4,700	単- 104号	
	計					4,700		
						4,700		
	単価					4,700		
						4,700	円/m3	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,479
						1		4,479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	4,935	4,935	WYB00005	
			m3	1	4,935	4,935	単- 103号	
	計					4,935		
						4,935		
	単価					4,935		
						4,935	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,479
						1		4,479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	4,935	4,935	WYB00007	
			m3	1	4,935	4,935	単-103号	
	計					4,935		
	単価					4,935		
						4,935	円/m3	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	舗装版切断污水処分		単位	m3	数量	1	単価	10,892
						1		10,892
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	12,000	12,000	WB020051	
			m3	1	12,000	12,000	単-105号	
	計					12,000		
	単価					12,000		
						12,000	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	舗装版切断	鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え70cm以下	単位	m	数量	1	単価	35,091
						1		35,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え70cm以下		1	38,660	38,660	WYB00069	
			m	1	38,660	38,660	単-106号	
計						38,660		
単価						38,660		
						38,660	円/m	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え70cm以下	単位	m2	数量	1	単価	3,001
						1		3,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)		鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-)コンクリート圧砕装置[大割機]		1	3,307	3,307	WYB00079	
			m2	1	3,307	3,307	単-107号	
計						3,307		
単価						3,307		
						3,307	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				0	0	0	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					0		
						1,622		
	単価					0		
						1,622	円/m2	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	舗装版破碎 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,472
						1		1,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
						1,622		
	単価					1,622		
						1,622	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	舗装版破碎 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,472
						1		1,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
						1,622		
	単価					1,622	円/m2	
						1,622		

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm以上3000mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	748,659
						1		748,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開削土留工		矩形 短径2500mm以上3000mm未満 砂質土及び粘性土		2.5	329,900	824,750	WYB00040	
			m	2.5	329,900	824,750	単-109号	
	計					824,750		
						824,750		
	単価					824,800		
						824,800	円/箇所	
						824,800		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	19,814
						1		19,814
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下		0.5	43,650	21,825	WYB00033	
			m	0.5	43,650	21,825	単- 112号	
	計					21,825		
						21,825		
	単価					21,830		
						21,830	円/箇所	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	グラウト 【夜間】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	15,276
						1		15,276
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入工			1	16,830	16,830	WB230930	
			m 3	1	16,830	16,830	単- 113号	
	計					16,830		
						16,830		
	単価					16,830		
						16,830	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	ライナープレート材料費	矩形 2906×6046	単位	箇所	数量	1	単価	701,187
						1		701,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		矩形 2906×6046 t=2.7 黒皮品		2.5	309,000	772,500	WYB00021	
			m	2.5	309,000	772,500	単- 114号	
	計					772,500		
	単価					772,500		
						772,500	円/箇所	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	補強リング材料費	矩形 2906×6046用 H-250×250	単位	箇所	数量	1	単価	2,001,446
						1		2,001,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 2906×6046用 H-250×250		3	735,000	2,205,000	WYB00023	
			リング	3	735,000	2,205,000	単- 115号	
	計					2,205,000		
	単価					2,205,000		
						2,205,000	円/箇所	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	543,975
						1		543,975
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開削土留工		矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土		2.5	239,700	599,250	WYB00046	
			m	2.5	239,700	599,250	単- 116号	
	計					599,250		
						599,250		
	単価					599,300		
						599,300	円/箇所	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm未満	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		437,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開削土留工		矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土		0	0	0	WYB00062	
			m	2	239,700	479,400	単- 117号	
	計					0		
						479,400		
	単価					0		
						479,400	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	39,620
						1		39,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート取除き工		短径 2000mm以上5000mm以下		1	43,650	43,650	WYB00037	
			m	1	43,650	43,650	単- 120号	
計						43,650		
単価						43,650	円/箇所	
						43,650		

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24号	グラウト 【夜間】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	15,276
						1		15,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工				1	16,830	16,830	WB230930	
			m 3	1	16,830	16,830	単- 113号	
計						16,830		
単価						16,830	円/m3	
						16,830		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	ライナープレート材料費	矩形 2435×4947	単位	箇所	数量	1	単価	589,995
						1		589,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品		2.5	260,000	650,000	WYB00052	
			m	2.5	260,000	650,000	単- 121号	
計						650,000		
						650,000		
単価						650,000	円/箇所	
						650,000		

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	ライナープレート材料費	矩形 2435×4947	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		474,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品		0	0	0	WYB00061	
			m	2	260,000	520,000	単- 122号	
計						0		
						520,000		
単価						0		
						520,000	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	補強リング材料費	矩形 2435×4947用 H-175×175	単位	箇所	数量	1	単価	917,670
						1		917,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 2435×4947用 H-175×175		3	337,000	1,011,000	WYB00054	
			リング	3	337,000	1,011,000	単- 123号	
計						1,011,000		
						1,011,000		
単価						1,011,000	円/箇所	
						1,011,000		

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-28号	薬液注入 電力系 側面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	93,763
						1		93,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレナーナ工法		複相方式 4セット 1.08m 1.2m 2.7m 1.6m 1007.5L/本 無 無		1	103,300	103,300	WB223710	
			本	1	103,300	103,300	単- 124号	
計						103,300		
						103,300		
単価						103,300	円/本	
						103,300		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29号	薬液注入 電力系 側面【夜間】		単位	本	数量	0	単価	0
						1		35,627
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレナーナ工法	複相方式 2セット 3m 0m 0m 1.83m 216L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	39,040	39,040	単- 125号	
	計					0		
						39,040		
	単価					0		
						39,040	円/本	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-30号	薬液注入 電力系 底面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	50,893
						1		50,893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレナーナ工法	複相方式 4セット 1.08m 1.2m 2.7m 3.48m 436.11L/本 無 無		1	56,070	56,070	WB223710	
			本	1	56,070	56,070	単- 126号	
	計					56,070		
						56,070		
	単価					56,070		
						56,070	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	薬液注入 通信系 側面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	84,759
						1		84,759
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0.8m 1.2m 2.7m 1.6m 905.31L/本 無 無		1	93,380	93,380	WB223710	
			本	1	93,380	93,380	単- 127号	
	計					93,380		
						93,380		
	単価					93,380	円/本	
						93,380		

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32号	薬液注入 通信系 側面【夜間】		単位	本	数量	0	単価	0
						1		36,184
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 3.2m 0m 0m 2.03m 208L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	39,650	39,650	単- 128号	
	計					0		
						39,650		
	単価					0		
						39,650	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-33号	薬液注入 通信系 底面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	50,794
						1		50,794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0.8m 1.2m 2.7m 3.2m 451.67L/本 無 無		1	55,960	55,960	WB223710	
			本	1	55,960	55,960	単- 129号	
	計					55,960		
						55,960		
	単価					55,960	円/本	
						55,960		

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-34号	埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,738
						1		2,738
	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	3,017	3,017	CB440440	
			m	1	3,017	3,017		
	計					3,017		
						3,017		
	単価					3,017	円/m	
						3,017		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管10R 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,335
						1		4,335
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	4,776	4,776	CB440440	
			m	1	4,776	4,776		
計						4,776		
単価						4,776	円/m	
						4,776		

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-36号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	14,414
						1		14,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本		1	15,880	15,880	CB440440	
			m	1	15,880	15,880		
計						15,880		
単価						15,880	円/m	
						15,880		



# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-37号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 曲管10R 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	35,091
						1		35,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	38,660	38,660	CB440440	
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	38,660	38,660		
計						38,660		
単価						38,660		
						38,660	円/m	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-38号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 ークス管起点側 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	74,847
						1		74,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	82,460	82,460	CB440440	
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	82,460	82,460		
計						82,460		
単価						82,460		
						82,460	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39号	埋設管路 【夜間】	ホテ管 ーカス管終点側 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	68,176
						1		68,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	75,110	75,110	CB440440	
		ホテ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	75,110	75,110		
計						75,110		
単価						75,110		
						75,110	円/m	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-40号	埋設管路 【夜間】	ホテ管 スイト管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	44,240
						1		44,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	48,740	48,740	CB440440	
		ホテ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	48,740	48,740		
計						48,740		
単価						48,740		
						48,740	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022.09		
						歩掛使用年月	2022.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-41号	埋設表示シート	W=150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	129.2	
						1		129.2	
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	142.4	142.4	WYB00017		
			m	1	142.4	142.4	単- 134号		
	計					142.4			
	単価					142.4			
						142.4	円/m		

						単価使用年月	2022.09		
						歩掛使用年月	2022.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-42号	管路受台 (スパーサー)	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	619	
						1		619	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台 (スパーサー)		ホテイ管 φ250用		1	682	682	WYB00018		
			個	1	682	682	単- 135号		
	計					682			
	単価					682			
						682	円/個		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	管路受台(スパーサー)	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	310.4
						1		310.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スパーサー)		PVφ50用		1	342	342	WYB00020	
			個	1	342	342	単-136号	
	計					342		
	単価					342		
						342	円/個	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ベルマウス	SFEPφ150用	単位	個	数量	1	単価	1,869
						1		1,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEPφ150用		1	2,060	2,060	WYB00035	
			個	1	2,060	2,060	単-137号	
	計					2,060		
	単価					2,060		
						2,060	円/個	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	ベルマウス	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,143
						1		1,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP φ100用		1	1,260	1,260	WYB00036	
			個	1	1,260	1,260	単- 138号	
	計					1,260		
	単価					1,260		
						1,260	円/個	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	ベルマウス	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	766
						1		766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		難燃性FEP φ100用		1	844	844	WYB00044	
			個	1	844	844	単- 139号	
	計					844		
	単価					844		
						844	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	ダクトスリーブ	ボテイ管φ250用	単位	個	数量	1	単価	16,247
						1		16,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		ボテイ管φ250用		1	17,900	17,900	WYB00045	
			個	1	17,900	17,900	単-140号	
計						17,900		
単価						17,900		
						17,900	円/個	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	ダクトスリーブ	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	1,570
						1		1,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PVφ75用		1	1,730	1,730	WYB00049	
			個	1	1,730	1,730	単-141号	
計						1,730		
単価						1,730		
						1,730	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	ダクトスリーブ	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	1,225
						1		1,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PVφ50用		1	1,350	1,350	WYB00050	
			個	1	1,350	1,350	単-142号	
計						1,350		
単価						1,350		
						1,350	円/個	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	リード線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	17.24
						1		17.24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線		通信用 φ4.0mm		1	19	19	WYB00053	
			m	1	19	19	単-143号	
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	プレキャスト基礎板 【夜間】	1800×2100×4000用 t=100	単位	箇所	数量	1	単価	220,658
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>	10.9	1,913	20,851.7	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.29	48,290	14,004.1	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.54無	個	3	8,715	26,145	CB440450	
プレキャスト基礎板		1800×2100×4000用 t=100	組	1	182,000	182,000	WYB00055	
計						243,000.8		
単価						243,100		
						243,100	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	プレキャスト基礎板 【夜間】	1800×2100×4000用 t=100	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	17.5cm超え20cm以下粒度調整Fe石灰処理材全ての費用			0	0	0	WYB00105
			m <sup>2</sup>	17.6	3,711	65,313.6		単-145号
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用			0	0	0	CB240060
			m <sup>3</sup>	0.29	48,290	14,004.1		
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.54無			0	0	0	CB440450
			個	3	8,715	26,145		
	プレキャスト基礎板	1800×2100×4000用 t=100			0	0	0	WYB00108
			組	1	182,000	182,000		単-146号
	計					0		
						287,462.7		
	単価					0		
						287,500		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	プレキャスト基礎板 【夜間】	1400×1800×3000用 t=100	単位	箇所	数量	1	単価	148,497
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>	7	1,913	13,391	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.18	48,290	8,692.2	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.54無	個	2	8,715	17,430	CB440450	
プレキャスト基礎板		1400×1800×3000用 t=100	組	1	124,000	124,000	WYB00056	
計						163,513.2		
単価						163,600		
						163,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	プレキャスト基礎板 【夜間】	1400×1800×3000用 t=100	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		0	0	0		CB240060
			m <sup>3</sup>	0.18	48,290	8,692.2		
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.54無		0	0	0		CB440450
			個	2	8,715	17,430		
	プレキャスト基礎板	1400×1800×3000用 t=100		0	0	0		WYB00066
			組	1	124,000	124,000		単- 148号
	計					0		
						150,122.2		
	単価					0		
						150,200		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	プレキャストボックス 【夜間】	電力系 1800×2100×4000	単位	個	数量	1	単価	2,471,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス設置	11000kg超 標準以外 1.54無	個	2	43,220	86,440	WYB00068	
	蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	2	7,851	15,702	単- 149号 CB440460	
	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1800×2100×4000	組	1	2,620,000	2,620,000	WYB00070	
	計					2,722,142		
	単価					2,723,000		
						2,723,000	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	プレキャストボックス 【夜間】	通信系 1400×1800×3000	単位	個	数量	1	単価	1,574,834
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.54無	個	2	28,860	57,720	CB440450		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,689	6,689	CB440460		
プレキャストボックス(首部リソク・鉄蓋含む)	通信系 1400×1800×3000	組	1	1,670,000	1,670,000	WYB00057		
					1,734,409			
計					1,734,409			
単価					1,735,000			
					1,735,000	円/個		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-57号	接地 【夜間】	D種	単位	箇所	数量	1	単価	10,565
						1		10,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種		1	8,623	8,623	WYB00058	
			箇所	1	8,623	8,623	単- 152号	
接地 (材料費)		D種		1	3,010	3,010	WYB00059	
			箇所	1	3,010	3,010	単- 153号	
計						11,633		
						11,633		
単価						11,640		
						11,640	円/箇所	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-58号	接地 【夜間】	D種	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		21,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種		0	0	0	WYB00089	
			箇所	1	8,623	8,623	単- 154号	
接地 (材料費)		接地極銅板 600×600×1.5t 黄銅吋付		0	0	0	WYB00090	
			箇所	1	15,100	15,100	単- 155号	
計						0		
						23,723		
単価						0		
						23,730	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-59号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 650mm	単位	m2	数量	1	単価	4,611
						1		4,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	2,750	2,750	CB410031	
			m 2	1	2,750	2,750		
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	2,330	2,330	CB410031	
			m 2	1	2,330	2,330		
計						5,080		
						5,080		
単価						5,080	円/m2	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-60号	下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	739.7
						1		739.7
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 路盤材(各種) 全ての費用		1	815	815	CB410031	
			m 2	1	815	815		
計						815		
						815		
単価						815	円/m2	
						815		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61号	上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,034
						1		2,034
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	2,241	2,241	CB410041	
			m 2	1	2,241	2,241		
	計					2,241		
						2,241		
	単価					2,241	円/m2	
						2,241		

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-62号	基層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,886
						1		2,886
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3,180	3,180	CB410240	
			m 2	1	3,180	3,180		
	計					3,180		
						3,180		
	単価					3,180	円/m2	
						3,180		



# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-63号	表層(車道・路肩部) (一次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,886
						1		2,886
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3,180	3,180	CB410260	
			m2	1	3,180	3,180		
	計					3,180		
						3,180		
	単価					3,180	円/m2	
						3,180		

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-64号	表層(車道・路肩部) (二次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,886
						1		2,886
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3,180	3,180	CB410260	
			m2	1	3,180	3,180		
	計					3,180		
						3,180		
	単価					3,180	円/m2	
						3,180		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09		
						歩掛使用年月	2022.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-65号	表層(車道・路肩部) 【三次復旧】【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,837	
						1		2,837	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	3,126	3,126	CB410260		
			m2	1	3,126	3,126			
	計					3,126			
						3,126			
	単価					3,126	円/m2		
						3,126			

						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-66号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		376.9	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		0	0	0	WB821210		
			m	1	413	413	単- 156号		
	計					0			
						413			
	単価					0			
						413	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	1.000-00-00-2-50		
単-67号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		404.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	m	0	0	0	WB821210		
				1	443.7	443.7	単- 157号		
計						0			
						443.7			
単価						0			
						443.7	円/m		

						単価使用年月	2023.06		
						歩掛使用年月	2023.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-68号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		925	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0	0	0	WB821210		
				1	1,014	1,014	単- 158号		
計						0			
						1,014			
単価						0			
						1,014	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	1.000-00-00-2-50	
単-69号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	0	0	0	WB821210	
				1	1,002	1,002	単- 159号	
計						0		
						1,002		
単価						0		
						1,002	円/m	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-70号	溶融式区画線 (黄色)【夜間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	0	0	0	WB821210	
				1	1,101	1,101	単- 160号	
計						0		
						1,101		
単価						0		
						1,101	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一71号	覆工板開閉工	標準以外 1.54無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.8	39,690	111,132		
とび工			人	5.5	37,485	206,167		
普通作業員			人	3.3	31,500	103,950		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2.6	66,682	173,373		
諸雑費 (まるめ)			式	1		78		
計						594,700		
単価						5,947	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.2月 無 有 1050円 3回	単位	m 2	数量	1	単価	5,422
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	2,860	2,860			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	2,562	2,562			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,422			
単価					5,422	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.8月 無 有 1050円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	4,261
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	2,340	2,340			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,921.5	1,921			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,261			
単価					4,261	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	覆工板賃料 2000×1000	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.7月 無 有 1050円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,191
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 <sup>2</sup>	1	910	910			
覆工板 修理費及び損耗費		m <sup>2</sup>	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,191			
単価					2,191	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 65日 無有 4500円 3回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,272
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	7,150	958			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	9,810	1,314			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,272			
単価					2,272	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 54日 無 有 4500円 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	0.134	5,940	795		
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	7,357.5	985		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,780		
	単価					1,780	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	覆工板賃料 2000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 21日 無有 4500円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	966
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	2,310	309			
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					966			
単価					966	円/m <sup>2</sup>		

参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-78号	ズレ止め溝形鋼(中古)		単位	t	数量	1	単価	110, 700
						1		110, 700
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90		0.9	123,000	110,700		
			t	0.9	123,000	110,700		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					110,700		
						110,700		
	単価					110,700		
						110,700	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.045m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	10,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	39,690	23,814			
普通作業員		人	1.8	31,500	56,700			
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m <sup>3</sup>	0.45	49,500	22,275			
諸雑費 (まるめ)		式	1		11			
計					102,800			
単価					10,280	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 13日 2回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	24,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	1,560	1,560		
	軽量鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	1	22,687.5	22,687		
	諸雑費（まるめ）		式	1			3	
	計						24,250	
	単価						24,250	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 11日 1回 5500円 無	単位	t	数量		1	単価	16,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	t	1	1,320	1,320			
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	15,125	15,125			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
	計					16,450			
	単価					16,450	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 13日 2回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	24,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	t	1	1,560	1,560			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	22,687.5	22,687			
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						24,250		
単価						24,250	円/t	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-83号	パイプサポート基本料	管理設工事用 600~1000	単位	本	数量	1	単価	340
						1		340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート基本料		600~1000		1	340	340		
			本	1	340	340		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						340		
						340		
単価						340	円/本	
						340		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-84号	パイプサポート賃料	管理設工事用 600~1000 3本	単位	日	数量	1	単価	102
						1		102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート賃料		600~1000		3	34	102		
			本・日	3	34	102		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						102		
						102		
単価						102	円/日	
						102		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-85号	パイプサポート基本料	管理設工事用 600~1000	単位	本	数量	0	単価	0
						1		340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート基本料		600~1000		0	0	0		
			本	1	340	340		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						340		
単価						0		
						340	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-86号	パイプサポート賃料	管理設工事用 600~1000 3本	単位	日	数量	0	単価	0
						1		102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート賃料		600~1000		0	0	0		
			本・日	3	34	102		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						102		
単価						0		
						102	円/日	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=4.0m	単位	本	数量	1	単価	500
						1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し基本料		管理設工事用 L=4.0m		1	500	500		
			本	1	500	500		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						500		
						500		
単価						500	円/本	
						500		

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=2.0m	単位	本	数量	1	単価	500
						1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し基本料		管理設工事用 L=2.0m		1	500	500		
			本	1	500	500		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						500		
						500		
単価						500	円/本	
						500		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-89号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4.0m 2本	単位	日	数量	1	単価	115
						1		115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=4.0m		2	57.5	115		
			本・日	2	57.5	115		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						115		
						115		
単価						115		
						115	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-90号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本	単位	日	数量	1	単価	67
						1		67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=2.0m		2	33.5	67		
			本・日	2	33.5	67		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						67		
						67		
単価						67		
						67	円／日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-91号	アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=4.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し基本料		管理設工事用 L=4.0m		0	0	0		
			本	1	500	500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						500		
単価						0		
						500	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-92号	アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=2.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し基本料		管理設工事用 L=2.0m		0	0	0		
			本	1	500	500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						500		
単価						0		
						500	円／本	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4.0m 2本	単位	日	数量	0	単価	0
						1		115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=4.0m		0	0	0		
			本・日	2	57.5	115		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						115		
単価						0		
						115	円／日	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本	単位	日	数量	0	単価	0
						1		67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=2.0m		0	0	0		
			本・日	2	33.5	67		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						67		
単価						0		
						67	円／日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
単-95号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	15,330	15,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,330		
単価						15,330	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
単-96号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	15,330	15,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,330		
単価						15,330	円／人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-97号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	13,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	13,440	13,440			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						13,440			
単価						13,440	円／人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-98号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	13,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	13,440	13,440			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						13,440			
単価						13,440	円／人日		



## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50
単-99号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,995	22,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,000		
単価						23,000	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50
単-100号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,995	22,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,000		
単価						23,000	円／人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50
単-101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	20,160		20,160	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						20,160	
	単価						20,160	円/人日

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
単-102号	汚泥吸排車運搬	有り 22.6km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	汚泥吸排車運搬		日	4.3	95,750		411,725	WK230370 単-187号
	諸雑費（まるめ）		式	1			75	
	計						411,800	
	単価						4,118	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-103号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,935
						1		4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,100	4,935	WB020052	
			t	2.35	2,100	4,935	単- 188号	
	計					4,935		
						4,935		
	単価					4,935		
						4,935	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-104号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,700
						1		4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,000	4,700	WB020052	
			t	2.35	2,000	4,700	単- 189号	
	計					4,700		
						4,700		
	単価					4,700		
						4,700	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	処分費 (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
	処分費【昼間】	切断汚水【(株)河本商事】		m <sup>3</sup>	100	12,000	1,200,000	
	計						1,200,000	
	単価						12,000	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	舗装版切断	鉋滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え70cm以下	単位	m	数量	100	38,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			3.2	21,000	67,200	
			人	3.2	21,000	67,200	
	コンクリートカッタ運転	ハキューム式 切削深70~80cm級		3.2	53,690	171,808	WYB00075
			日	3.2	53,690	171,808	単-190号
	ブレード消費費	ブレード径 178cm		3.3	1,081,100	3,567,630	
			枚	3.3	1,081,100	3,567,630	
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		59,362	
			式	1		59,362	
	計					3,866,000	
						3,866,000	
	単価					38,660	
						38,660	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機)	鉋洋+アスファルト舗装版(カバ-)コンクリート圧砕装置[大割機]	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	3,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1	39,690	39,690			
	普通作業員		人	3	31,500	94,500			
	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m <sup>3</sup> コンクリート圧砕装置[大割機]735~850mm	日	1.5	77,050	115,575			WYB00080
	バックホウ運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削・積込 排出カス対応型(第3次基準値)	日	1	50,890	50,890			単-191号
	諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		30,045			単-192号
	計					330,700			
	単価					3,307			
						3,307			円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	軟岩掘削	ツインヘッダー使用	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		人	0.8	41,107	0		32,885	
	特殊作業員		人	0.8	37,012	0		29,609	
	普通作業員		人	1.6	32,760	0		52,416	
	バックホウ(クローラ型クレーン付)運転	バケット容量0.5(0.4)m <sup>3</sup> 吊り能力2.9t	日	1.6	56,440	0		90,304	WYB00085 単- 193号
	ツインヘッダー(賃料) 4週8休補正有	0.45m <sup>3</sup> 用	台・日	0.3	70,400	0		21,120	WYB00086 単- 194号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		0		33,866	
	計							0	
	単価							260,200	円/m <sup>3</sup>
								260,200	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109号	開削土留工	矩形 短径2500mm以上3000mm未満 砂質土及び粘性土	単位	m	数量	1	329,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	329,900
土木一般世話役			人	0.8	39,690	31,752	
トンネル特殊工			人	3.2	59,850	191,520	
普通作業員			人	0.8	31,500	25,200	
バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)		日	0.8	51,050	40,840	WYB00041
トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊		日	0.8	50,680	40,544	WYB00042
諸雑費(まるめ)			式	1		44	
計						329,900	
単価						329,900	円/m



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	100	100	7,375	7,375
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					2.5	39,690	99,225		
			人		2.5	39,690	99,225		
普通作業員					3.8	31,500	119,700		
			人		3.8	31,500	119,700		
再生砂		再生			120	2,100	252,000		
			m 3		120	2,100	252,000		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.45m3			6.2	9,343	57,926		
			時間		6.2	9,343	57,926		単-197号
タンバ締固め		全ての費用			100	2,086	208,600		CB210450
			m 3		100	2,086	208,600		
諸雑費（まるめ）					1		49		
			式		1		49		
計							737,500		
単価							7,375		
							7,375		円/m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					0	0	0	
			人	2.5	39,690	99,225		
普通作業員					0	0	0	
			人	3.8	31,500	119,700		
再生砂		再生			0	0	0	
			m 3	120	2,100	252,000		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.45m3			0	0	0	
			時間	6.2	9,343	57,926		単-198号
タンバ締固め		全ての費用			0	0	0	CB210450
			m 3	100	2,086	208,600		
諸雑費（まるめ）					0	0	0	
			式	1		49		
計						0		
						737,500		
単価						0		
						7,375	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	ライナープレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	m	数量	1	1	43,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.23	39,690	9,128		
			人	0.23	39,690	9,128		
	特殊作業員			0.23	36,382	8,367		
			人	0.23	36,382	8,367		
	普通作業員			0.46	31,500	14,490		
			人	0.46	31,500	14,490		
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊		0.23	50,680	11,656		WYB00034
			日	0.23	50,680	11,656		単- 199号
	諸雑費（まるめ）			1		9		
			式	1		9		
	計					43,650		
						43,650		
	単価					43,650		
						43,650		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113号	グラウト注入工		単位	m 3	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	39,690	19,448			
特殊作業員		人	0.98	36,382	35,654			
普通作業員		人	0.49	31,500	15,435			
モルタル	グラウト材	m 3	11.4	7,280	82,992			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		14,771			
計					168,300			
単価					16,830		円/m 3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-114号	ライナープレート	矩形 2906×6046 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	1	単価	309,000
						1		309,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		矩形 2906×6046 t=2.7 黒皮品		1	309,000	309,000		
			m	1	309,000	309,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						309,000		
						309,000		
単価						309,000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-115号	補強リング	矩形 2906×6046用 H-250×250	単位	リング	数量	1	単価	735,000
						1		735,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 2906×6046用 H-250×250		1	735,000	735,000		
			リング	1	735,000	735,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						735,000		
						735,000		
単価						735,000	円/リング	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116号	開削土留工	矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土	単位	m	数量	1	239,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.68	39,690	26,989	
			人	0.68	39,690	26,989	
	トンネル特殊工			2.04	59,850	122,094	
			人	2.04	59,850	122,094	
	普通作業員			0.68	31,500	21,420	
			人	0.68	31,500	21,420	
	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)		0.68	51,050	34,714	WYB00047
			日	0.68	51,050	34,714	単- 200号
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊		0.68	50,680	34,462	WYB00048
			日	0.68	50,680	34,462	単- 201号
	諸雑費(まるめ)			1		21	
			式	1		21	
	計					239,700	
	単価					239,700	
						239,700	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-117号	開削土留工	矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土	単位	m	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			
			人	0.68	39,690	26,989			
トンネル特殊工				0	0	0			
			人	2.04	59,850	122,094			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.68	31,500	21,420			
バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]		山積0.45m3(平積0.35m3)		0	0	0			WYB00063
			日	0.68	51,050	34,714			単- 202号
トラック[クレーン装置付]運転		4t積 2.9t吊		0	0	0			WYB00064
			日	0.68	50,680	34,462			単- 203号
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		21			
計						0			
						239,700			
単価						0			
						239,700			円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	100	7,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2.5	39,690	99,225	
			人	2.5	39,690	99,225	
	普通作業員			3.8	31,500	119,700	
			人	3.8	31,500	119,700	
	再生砂	再生		120	2,100	252,000	
			m 3	120	2,100	252,000	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3		6.2	9,343	57,926	
			時間	6.2	9,343	57,926	単-197号
	タンバ締固め	全ての費用		100	2,086	208,600	CB210450
			m 3	100	2,086	208,600	
	諸雑費（まるめ）			1		49	
			式	1		49	
	計					737,500	
						737,500	
	単価					7,375	
						7,375	円/m 3



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					0	0	0	
			人	2.5	39,690		99,225	
普通作業員					0	0	0	
			人	3.8	31,500		119,700	
再生砂		再生			0	0	0	
			m 3	120	2,100		252,000	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.45m3			0	0	0	
			時間	6.2	9,343		57,926	単-198号
タンバ締固め		全ての費用			0	0	0	CB210450
			m 3	100	2,086		208,600	
諸雑費（まるめ）					0		0	
			式	1			49	
計							0	
単価							737,500	
							0	
							7,375	円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	ライナープレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	m	数量	1	1	43,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.23	39,690	9,128		
			人	0.23	39,690	9,128		
	特殊作業員			0.23	36,382	8,367		
			人	0.23	36,382	8,367		
	普通作業員			0.46	31,500	14,490		
			人	0.46	31,500	14,490		
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊		0.23	50,680	11,656		WYB00038
			日	0.23	50,680	11,656		単- 199号
	諸雑費（まるめ）			1		9		
			式	1		9		
	計					43,650		
						43,650		
	単価					43,650		
						43,650		円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-121号	ライナープレート	矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	1	単価	260,000
						1		260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品		1	260,000	260,000		
			m	1	260,000	260,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						260,000		
						260,000		
単価						260,000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-122号	ライナープレート	矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	0	単価	0
						1		260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品		0	0	0		
			m	1	260,000	260,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						260,000		
単価						0	円/m	
						260,000	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	補強リング	矩形 2435×4947用 H-175×175	単位	リング	数量	1	337,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強リング	矩形 2435×4947用 H-175×175		1	337,000	337,000	
			リング	1	337,000	337,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					337,000	
						337,000	
	単価					337,000	円／リング
						337,000	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 1.08m 1.2m 2.7m 1.6m 1007.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	103,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.07	39,690	2,778		
特殊作業員			人	0.419	36,382	15,244		
普通作業員			人	0.14	31,500	4,410		
注入材		懸濁型アルカリ系無機タイプ (瞬結、緩結)	L	1,007.5	60	60,450		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.279	6,500	1,813		
薬液注入ポンプ		5~20L/min x 2 (9.8MPa)	日	0.279	5,090	1,420		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 埴質土	m	1.08	2,324	2,509	WB223711 単-204号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	1.2	1,049	1,258	WB223711 単-205号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	2.7	702	1,895	WB223711 単-206号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.008	6,398	6,449	WB223712 単-207号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		5,074		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 1.08m 1.2m 2.7m 1.6m 1007.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	103,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					103,300		
	単価					103,300	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 3m 0m 0m 1.83m 216L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	39,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.073	39,690	2,897		
特殊作業員			人	0.219	36,382	7,967		
普通作業員			人	0.146	31,500	4,599		
注入材		溶液型無機瞬結タイプ	L	216	46	9,936		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.146	6,500	949		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.146	5,090	743		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	3	2,324	6,972	WB223711 単-208号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	0	1,049	0	WB223711 単-209号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	702	0	WB223711 単-210号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.216	6,398	1,381	WB223712 単-211号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		3,596		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 3m 0m 0m 1.83m 216L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	39,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					39,040		
	単価					39,040	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 1.08m 1.2m 2.7m 3.48m 436.11L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	56,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.049	39,690	1,944		
特殊作業員			人	0.292	36,382	10,623		
普通作業員			人	0.097	31,500	3,055		
注入材		懸濁型アルカリ系無機タイプ (瞬結、緩結)	L	436.11	60	26,166		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.195	6,500	1,267		
薬液注入ポンプ		5~20L/min x 2 (9.8MPa)	日	0.195	5,090	992		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	1.08	2,324	2,509	WB223711 単-204号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	1.2	1,049	1,258	WB223711 単-205号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	2.7	702	1,895	WB223711 単-206号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.436	6,398	2,789	WB223712 単-207号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,572		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 1.08m 1.2m 2.7m 3.48m 436.11L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	56,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					56,070		
	単価					56,070	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0.8m 1.2m 2.7m 1.6m 905.31L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	93,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
特殊作業員									
普通作業員									
注入材									
		懸濁型アルカリ系無機タイプ（瞬結、緩結）	L	905.31	60	54,318			
ボーリングマシン [油圧式]									
		5.5kW級	日	0.257	6,500	1,670			
薬液注入ポンプ									
		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.257	5,090	1,308			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費									
		複相 埴質土	m	0.8	2,324	1,859		WB223711 単-204号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費									
		複相 砂質土	m	1.2	1,049	1,258		WB223711 単-205号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費									
		複相 粘性土	m	2.7	702	1,895		WB223711 単-206号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費									
		複相	KL	0.905	6,398	5,790		WB223712 単-207号	
諸雑費（率+まるめ）									
20%			式	1		4,703			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0.8m 1.2m 2.7m 1.6m 905.31L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	93,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					93,380		
	単価					93,380	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 3.2m 0m 0m 2.03m 208L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	39,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.075	39,690	2,976		
特殊作業員			人	0.225	36,382	8,185		
普通作業員			人	0.15	31,500	4,725		
注入材		溶液型無機瞬結タイプ	L	208	46	9,568		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.15	6,500	975		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.15	5,090	763		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	3.2	2,324	7,436	WB223711 単-208号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	0	1,049	0	WB223711 単-209号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	702	0	WB223711 単-210号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.208	6,398	1,330	WB223712 単-211号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		3,692		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 3.2m 0m 0m 2.03m 208L/本 無 無	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					39,650		
	単価					39,650	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0.8m 1.2m 2.7m 3.2m 451.67L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	55,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.048	39,690	1,905		
特殊作業員			人	0.285	36,382	10,368		
普通作業員			人	0.095	31,500	2,992		
注入材		懸濁型アルカリ系無機タイプ (瞬結、緩結)	L	451.67	60	27,100		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.19	6,500	1,235		
薬液注入ポンプ		5~20L/min x 2 (9.8MPa)	日	0.19	5,090	967		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0.8	2,324	1,859	WB223711 単-204号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	1.2	1,049	1,258	WB223711 単-205号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	2.7	702	1,895	WB223711 単-206号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.452	6,398	2,891	WB223712 単-207号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,490		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	二重管ストレナーナ工法	複相方式 4セット 0.8m 1.2m 2.7m 3.2m 451.67L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	55,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					55,960		
	単価					55,960	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価	915,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.7	39,690	107,163		
	特殊作業員		人	13.3	36,382	483,880		
	普通作業員		人	5.6	31,500	176,400		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	17	8,686	147,662		単- 212号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
	計					915,200		
	単価					915,200		円/現場

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	回	数量	1	単価	594,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	39,690	79,380		
特殊作業員			人	8.5	36,382	309,247		
普通作業員			人	3.5	31,500	110,250		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	11	8,686	95,546	単- 212号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		77		
計						594,500		
単価						594,500	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	605,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	39,690	87,318		
	特殊作業員		人	8.2	36,382	298,332		
	普通作業員		人	3.4	31,500	107,100		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	13	8,686	112,918		単- 213号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
	計					605,700		
	単価					605,700		円/現場

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	回	数量	1	単価	390,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.3	39,690	51,597		
特殊作業員			人	5.5	36,382	200,101		
普通作業員			人	2.2	31,500	69,300		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	8	8,686	69,488	単- 213号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		14		
計						390,500		
単価						390,500	円/回	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	埋設表示シート (材料費)		単位	m	数量	50	単価	142.4
						50		142.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍			1	7,120	7,120	
				巻	1	7,120	7,120	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							7,120	
							7,120	
単価							142.4	
							142.4	円/m

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	管路受台 (スパーサー)	ホテイ管φ250用	単位	個	数量	1	単価	682
						1		682
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路受台 (スパーサー)		ホテイ管φ250用			1	682	682	
				個	1	682	682	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							682	
							682	
単価							682	
							682	円/個

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	管路受台(スパーサー)	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	342
						1		342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スパーサー)		PVφ50用		1	342	342		
			個	1	342	342		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						342		
単価						342		
						342	円/個	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	ベルマウス	SFEPφ150用	単位	個	数量	1	単価	2,060
						1		2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEPφ150用		1	2,060	2,060		
			個	1	2,060	2,060		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,060		
単価						2,060		
						2,060	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	ベルマウス	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,260
						1		1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP φ100用		1	1,260	1,260		
			個	1	1,260	1,260		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,260		
						1,260		
単価						1,260	円/個	
						1,260		

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	ベルマウス	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	844
						1		844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 100mm		1	844	844		
			個	1	844	844		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						844		
						844		
単価						844	円/個	
						844		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	ダクトスリーブ	ボテイ管φ250用	単位	個	数量	1	単価	17,900
						1		17,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		ボテイ管φ250用		1	17,900	17,900		
			個	1	17,900	17,900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						17,900		
						17,900		
単価						17,900	円/個	
						17,900		

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	ダクトスリーブ	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	1,730
						1		1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PVφ75用		1	1,730	1,730		
			個	1	1,730	1,730		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,730		
						1,730		
単価						1,730	円/個	
						1,730		



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-142号	ダクトスリーブ	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	1,350
						1		1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PVφ50用		1	1,350	1,350		
			個	1	1,350	1,350		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,350		
						1,350		
単価						1,350		
						1,350	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-143号	リード線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	19
						1		19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤ-(リード線)		φ4mm（通信用）		1	19.5	19		
			m	1	19.5	19		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						19		
						19		
単価						19		
						19	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	プレキャスト基礎板	1800×2100×4000用 t=100	単位	組	数量	1	182,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト基礎板	1800×2100×4000用 t=100		1	182,000	182,000	
			組	1	182,000	182,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					182,000	
						182,000	
	単価					182,000	
						182,000	円/組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-145号	基礎砕石	17.5cm超え20cm以下粒度調整Fe石灰処理材全ての費用	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	39,690	39,690			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1	36,382	36,382			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2	31,500	63,000			
	超小旋回バックホウ運転	バケット容量・山積0.28(平積0.2)m <sup>3</sup> ・吊能力1.7t		0	0	0			WYB00106
			日	1	47,630	47,630			単- 214号
	粒度調整Fe石灰処理材	ほぐし単価		0	0	0			WYB00107
			m <sup>3</sup>	26.6	6,410	170,506			単- 215号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0			
			式	1		13,892			
	計					0			
						371,100			
	単価					0			
						3,711			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	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-146号	プレキャスト基礎板	1800×2100×4000用 t=100	単位	組	数量	0	単価	0
						1		182,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト基礎板		1800×2100×4000用 t=100		0	0	0		
			組	1	182,000	182,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						182,000		
単価						0		
						182,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-147号	プレキャスト基礎板	1400×1800×3000用 t=100	単位	組	数量	1	単価	124,000
						1		124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト基礎板		1400×1800×3000用 t=100		1	124,000	124,000		
			組	1	124,000	124,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						124,000		
						124,000		
単価						124,000		
						124,000	円／組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャスト基礎板	1400×1800×3000用 t=100			0		0		0
					1	124,000	124,000		124,000
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
					1		0		
	計						124,000		
	単価						0		
							124,000	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	プレキャストボックス設置	11000kg超 標準以外 1.54無	単位	個	数量	1	単価	43,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.25	39,690	9,922		
			人	0.25	39,690	9,922		
	特殊作業員			0.15	36,382	5,457		
			人	0.15	36,382	5,457		
	普通作業員			0.5	31,500	15,750		
			人	0.5	31,500	15,750		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t 吊		0.125	96,700	12,087		
			日	0.125	96,700	12,087		
	諸雑費 (まるめ)			1		4		
			式	1		4		
	計					43,220		
	単価					43,220		
						43,220	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-150号	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1800×2100×4000	単位	組	数量	1	単価	2,620,000
						1		2,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)		電力系 1800×2100×4000		1	2,620,000	2,620,000		
			組	1	2,620,000	2,620,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,620,000		
						2,620,000		
単価						2,620,000		
						2,620,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-151号	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	通信系 1400×1800×3000	単位	組	数量	1	単価	1,670,000
						1		1,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)		通信系 1400×1800×3000		1	1,670,000	1,670,000		
			組	1	1,670,000	1,670,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,670,000		
						1,670,000		
単価						1,670,000		
						1,670,000	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	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-152号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8,623
						1		8,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり		1	8,623	8,623	WE123800	
			極	1	8,623	8,623	単- 216号	
計						8,623		
単価						8,623		
						8,623	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-153号	接地（材料費）	D種	単位	箇所	数量	1	単価	3,010
						1		3,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		径14×1500		1	2,400	2,400	WE521600	
			本	1	2,400	2,400	単- 217号	
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500		1	610	610	WE521700	
			本	1	610	610	単- 218号	
計						3,010		
単価						3,010		
						3,010	円/箇所	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-154号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		8,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり		0	0	0	WE123800	
			極	1	8,623	8,623	単- 219号	
計						0		
						8,623		
単価						0		
						8,623	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-155号	接地（材料費）	接地極銅板 600×600×1.5t 黄銅叩付	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		15,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地極銅板		600×600×1.5t 黄銅叩付		0	0	0		
			枚	1	15,100	15,100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						15,100		
単価						0		
						15,100	円/箇所	

# 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	1.000-00-00-2-50

単-156号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	276	276,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	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						413,000		
単価						413	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	1.000-00-00-2-50

単-157号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	443.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)		夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	306	306,000		
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						443,700		
単価						443.7	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	1.000-00-00-2-50

単-158号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	610	610,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	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		18,995		
計						1,014,000		
単価						1,014	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	1.000-00-00-2-50

単-159号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	689	826,800		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	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		7,902		
計						1,002,000		
単価						1,002	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	1.000-00-00-2-50

単-160号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	689	826,800		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	kg	684	330	225,720		
	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		12,510		
	計					1,101,000		
	単価					1,101	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161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 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価	3,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					3,410			
	単価					3,410	円/t		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		1	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					1,500			
	単価					1,500	円/t		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163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 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価	3,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					3,410			
	単価					3,410	円/t		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		1	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					1,500			
	単価					1,500	円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-165号	試掘調査費	歩道部	単位	箇所	数量	3	3	単価	33,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			12	720.4	8,644	CB430510	
			m	12	720.4	8,644			33,140
	舗装版破砕積込				6	1,622	9,732	CB440500	
			m <sup>2</sup>	6	1,622	9,732			
	床掘り				0.98	5,179	5,075	CB440410	
			m <sup>3</sup>	0.98	5,179	5,075			
	床掘り	土砂 現場制約あり			2.4	13,230	31,752	CB210030	
			m <sup>3</sup>	2.4	13,230	31,752			
	埋戻し・締固め	土砂			3	6,247	18,741	CB440420	
			m <sup>3</sup>	3	6,247	18,741			
	運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 22.5km以下			0.24	5,132	1,231	CB440510	
			m <sup>3</sup>	0.24	5,132	1,231			
	処分費（m <sup>3</sup> ）	アスファルト掘削殻 歩道部（夜間単価）			0.24	4,620	1,108	WYB00077	
			m <sup>3</sup>	0.24	4,620	1,108		単- 220号	
	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			6	1,095	6,570	CB410031	
			m <sup>2</sup>	6	1,095	6,570			
	表層（歩道部）	1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下） 40mm 各種（2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満） プライムコート PK-3 全ての費用			6	2,763	16,578	CB410261	
			m <sup>2</sup>	6	2,763	16,578			
	計						99,431		
							99,431		
	単価						33,140		
							33,140	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-166号	試掘調査費	車道部	単位	箇所	数量	9	単価	141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		舗装版破碎 不要 15cm以上35cm以下 15cm以下 有り 全ての費用	m 2		3.2 3.2	1,187 1,187	3,798 3,798	141,000 141,000
	舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)	鈹滓+アスファルト舗装版(カハ-)コンクリート圧砕装置[大割機]	m 2		41.9	3,307	138,563	CB430310 WYB00098
	舗装版破碎(人力)	鈹滓	m 3		0.98	45,570	44,658	単- 221号 WYB00101
	床掘り		m 3		31.9	5,179	165,210	単- 222号 CB440410
	床掘り	土砂 現場制約あり	m 3		2.8	13,230	37,044	CB210030
	埋戻し・締固め	土砂	m 3		2.8	13,230	37,044	
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3		34.6 34.6	6,247 6,247	216,146 216,146	CB440420
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m 3		13.5 13.5	4,005 4,005	54,067 54,067	CB227010
	処分費 (m 3)	アスファルト掘削殻 車道部(夜間単価)	m 3		17.7 17.7	5,369 5,369	95,031 95,031	CB227010
	処分費 (m 3)	鈹滓殻(夜間単価)	m 3		13.5 13.5	4,935 4,935	66,622 66,622	WYB00102 単- 223号
	下層路盤 (歩道部)	460mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 3 m 2		17.7 0.5	4,700 3,732	83,190 1,866	WYB00103 単- 224号 CB410031

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-166号	試掘調査費	車道部	単位	箇所	数量	9	単価	141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		490mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1.2	3,816	4,579		CB410031
			m <sup>2</sup>	1.2	3,816	4,579		
		650mm 4層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		43.4	5,079	220,428		WYB00104
			m <sup>2</sup>	43.4	5,079	220,428		単- 225号
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		45	3,070	138,150		CB410261
			m <sup>2</sup>	45	3,070	138,150		
	計					1,269,352		
						1,269,352		
	単価					141,000		
						141,000		円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	舗装版切断	鉋滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え70cm以下	単位	m	数量	100	38,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	38,660
						100	38,660
	普通作業員			3.2	21,000	67,200	
			人	3.2	21,000	67,200	
	コンクリートカッタ運転	パキューム式 切削深70~80cm級		3.2	53,690	171,808	WYB00088
			日	3.2	53,690	171,808	単-190号
	ブレード消費費	ブレード径 178cm		3.3	1,081,100	3,567,630	
			枚	3.3	1,081,100	3,567,630	
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		59,362	
			式	1		59,362	
	計					3,866,000	
						3,866,000	
	単価					38,660	
						38,660	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-168号	埋設物件事故防止費		単位	箇所	数量	1	単価	31,500
						1		31,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員					1	31,500	31,500	
				人	1	31,500	31,500	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							31,500	
							31,500	
単価							31,500	円/箇所
							31,500	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-169号	騒音調査費【昼間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 1日分	単位	式	数量	1	単価	231,800
						1		231,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
建設作業騒音【昼間】		1発生源(4地点)			1	231,797	231,797	
				日	1	231,797	231,797	
諸雑費（まるめ）					1		3	
				式	1		3	
計							231,800	
							231,800	
単価							231,800	円/式
							231,800	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-170号	騒音調査費【夜間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分	単位	式	数量	1	単価	724,500
						1		724,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
建設作業騒音【夜間】		1発生源(4地点)		3	241,476	724,428		
			日	3	241,476	724,428		
諸雑費（まるめ）				1		72		
			式	1		72		
計						724,500		
						724,500		
単価						724,500	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-171号	騒音調査費【24時間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分	単位	式	数量	1	単価	1,382,000
						1		1,382,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
建設作業騒音【24時間】		1発生源(4地点)		3	460,495	1,381,485		
			日	3	460,495	1,381,485		
諸雑費（まるめ）				1		515		
			式	1		515		
計						1,382,000		
						1,382,000		
単価						1,382,000	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
単-172号	振動調査費【昼間】	建設作業振動 1測線(4点/1測線) 1日分	単位	式	数量	1	単価 230,800
						1	230,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建設作業振動【昼間】		1測線(4点/1測線)		1	230,748	230,748	
			日	1	230,748	230,748	
諸雑費（まるめ）				1		52	
			式	1		52	
計						230,800	
						230,800	
単価						230,800	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
単-173号	振動調査費【夜間】	建設作業振動 1測線(4点/1測線) 3日分	単位	式	数量	1	単価 702,400
						1	702,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建設作業振動【夜間】		1測線(4点/1測線)		3	234,129	702,387	
			日	3	234,129	702,387	
諸雑費（まるめ）				1		13	
			式	1		13	
計						702,400	
						702,400	
単価						702,400	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	振動調査費【24時間】	建設作業振動 1測線(4点/1測線) 3日分	単位	式	数量	1	1,408,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	建設作業振動【24時間】	1測線(4点/1測線)		3	469,224	1,407,672	
			日	3	469,224	1,407,672	
	諸雑費（まるめ）			1		328	
			式	1		328	
	計					1,408,000	
	単価					1,408,000	
						1,408,000	円/式



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-175号	観測井戸設置工		単位	m	数量	10	10	単価	7,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				1	31,500	31,500			7,016
			人	1	31,500	31,500			7,016
配管工				1	32,287	32,287			
			人	1	32,287	32,287			
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		6,373			
			式	1		6,373			
計						70,160			
						70,160			
単価						7,016			
						7,016		円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-50	
単-176号	機械ボーリング	砂・砂質土(ノンコアボーリング)	単位	m	数量	1	単価	17,200
						1		17,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)		φ86mm 砂・砂質土		1	17,200	17,200		
			m	1	17,200	17,200		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						17,200		
						17,200		
単価						17,200		
						17,200	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-50	
単-177号	機械ボーリング	砂礫(ノンコアボーリング)	単位	m	数量	1	単価	32,000
						1		32,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)		φ86mm 礫混じり土砂		1	32,000	32,000		
			m	1	32,000	32,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						32,000		
						32,000		
単価						32,000		
						32,000	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-50	
単-178号	機械ボーリング	軟岩(オールコアボーリング)	単位	m	数量	1	単価	38,300
						1		38,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)		φ86mm 軟岩		1	38,300	38,300		
			m	1	38,300	38,300		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						38,300		
						38,300		
単価						38,300		
						38,300	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-50	
単-179号	水質分析		単位	検体	数量	1	単価	575
						1		575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質分析		生活環境項目 水素イオン濃度(pH)		1	575	575		
			検体	1	575	575		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						575		
						575		
単価						575		
						575	円/検体	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0	
単-180号	土質等試験費（一式入力）	1291千円	単位	式	数量		1	単価	1,291,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質等試験費			式	1		1,291,000			
計						1,291,000			
単価						1,291,000	円/式		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1.000-00-00-2-0	
単-181号	六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	単位	検体	数量		1	単価	7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六価クロム溶出試験費		環境庁告示第46号溶出試験		1	7,300	7,300			
			検体	1	7,300	7,300			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						7,300			
						7,300			
単価						7,300	円/検体		
						7,300			

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-182号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	50,750
						1		50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	29,000	50,750		
			人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						50,750		
						50,750		
単価						50,750		
						50,750	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0	
単-183号	施工合理化調査費	薬液注入工 技術員:3.7人	単位	式	数量	1	単価	107,300
						1		107,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工合理化調査費		薬液注入工 技術員:3.7人		1		107,300		
			式	1		107,300		
計						107,300		
						107,300		
単価						107,300		
						107,300	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0	
単-184号	施工合理化調査費	路盤工(下層路盤、上層路盤、不陸整正) 技術員:2.4人	単位	式	数量	0	単価	0
						1		75,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工合理化調査費		路盤工(下層路盤、上層路盤、不陸整正) 技術員:2.4人		0		0		
			式	1		75,840		
計						0		
						75,840		
単価						0		
						75,840	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0	
単-185号	B I M / C I M 活用工事に要する費用		単位	式	数量	1	単価	2,756,000
						1		2,756,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
C I M 活用費				1		2,756,000		
			式	1		2,756,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,756,000		
						2,756,000		
単価						2,756,000		
						2,756,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一186号	遠隔臨場	期間:6ヶ月	単位	式	数量	1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遠隔臨場			6	10,000	60,000		
			月	6	10,000	60,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					60,000		
						60,000		
	単価					60,000		
						60,000	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）				人	1.2	20,265	24,318	
軽油		1. 2号		L	96	138	13,248	
汚泥吸排車 [トラック架装型]		積載質量8 t 吸入管径φ75mm		供用日	1.44	40,400	58,176	
諸雑費（まるめ）				式	1		8	
計							95,750	
単価							95,750	円/日



## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50
単-188号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		アスファルト殻(掘削)【(株)門司アスコ】						
			t	100	2,100	210,000		
	計					210,000		
	単価					2,100	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50
単-189号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		鋳滓殻【(有)堀本建設】						
			t	100	2,000	200,000		
	計					200,000		
	単価					2,000	円/t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	コンクリートカッタ運転	パキム式 切削深70～80cm級	単位	日	数量	1	53,690	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員				1	24,255	24,255	
			人		1	24,255	24,255	
	ガソリン	レギュラー			39	152	5,928	
			L		39	152	5,928	
	コンクリートカッタ損料	パキム式(低騒音型・湿式)切削深70～80cm級			1	23,500	23,500	
			供用日		1	23,500	23,500	
	諸雑費(まるめ)				1		7	
			式		1		7	
	計						53,690	
							53,690	
	単価						53,690	
							53,690	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-191号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m3 コンクリート圧砕装置[大割機]735~850mm	単位	日	数量	1	77,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650	
			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		65	138	8,970	
			L	65	138	8,970	
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）		1	6,580	6,580	
			日	1	6,580	6,580	
	コンクリート圧砕装置（大割機）	開口幅735~850mm破砕力550~980kN		1.5	17,900	26,850	
			供用日	1.5	17,900	26,850	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					77,050	
						77,050	
	単価					77,050	円/日
						77,050	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-192号	バックホウ運転(舗装版破碎工)	破碎後掘削・積込 排出ガス対応型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	50,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		70	138	9,660		
			L	70	138	9,660		
	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0. 45m <sup>3</sup> (平積0. 35m <sup>3</sup> )		1	6,580	6,580		
			日	1	6,580	6,580		
	諸雑費(まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					50,890		
	単価					50,890		
						50,890	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-193号	バックホウ(クローラ型クレーン付) 運転	バケツ容量0.5(0.4)m3 吊り能力2.9t	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0			
			人	1	36,540	36,540			
	軽油			0	0	0			
			L	60	135	8,100			
	バックホウ クローラ型クレーン付長期割引無	バケツ容量0.5(0.4)m3 吊り能力2.9t		0	0	0			
			台・日	1	11,800	11,800			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					56,440			
	単価					0			
						56,440		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-194号	ツインヘッダー(賃料) 4週8休補正有	0.45m3用	単位	台・日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ツインヘッダー(賃料) 4週8休補正有	0.45m3用		0	0	0		
			台・日	1	70,400	70,400		70,400
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						70,400		
	単価					0		
						70,400	円/台・日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一195号	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	51,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(特殊)			1	34,650	34,650	
			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1.2号		45	138	6,210	
			L	45	138	6,210	
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		1.05	9,700	10,185	
			供用日	1.05	9,700	10,185	
	諸雑費(まるめ)			1		5	
			式	1		5	
	計					51,050	
	単価					51,050	
						51,050	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-196号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	50,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650	
			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		33	138	4,554	
			L	33	138	4,554	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t		1.2	9,560	11,472	
			供用日	1.2	9,560	11,472	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					50,680	
	単価					50,680	
						50,680	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-197号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	9,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	34,650	5,544		
軽油		1. 2号	L	9.2	138	1,269		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,530	2,530		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,343		
単価						9,343	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-198号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	9,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	34,650	5,544		
軽油		1. 2号	L	9.2	138	1,269		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,530	2,530		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,343		
単価						9,343	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-199号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	50,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650	
			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		33	138	4,554	
			L	33	138	4,554	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t		1.2	9,560	11,472	
			供用日	1.2	9,560	11,472	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					50,680	
	単価					50,680	
						50,680	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-200号	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	51,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(特殊)			1	34,650	34,650	
			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		45	138	6,210	
			L	45	138	6,210	
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		1.05	9,700	10,185	
			供用日	1.05	9,700	10,185	
	諸雑費(まるめ)			1		5	
			式	1		5	
	計					51,050	
	単価					51,050	
						51,050	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-201号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	50,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
		人	1	34,650	34,650		
軽油	1. 2号		33	138	4,554		
		L	33	138	4,554		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t		1.2	9,560	11,472		
		供用日	1.2	9,560	11,472		
諸雑費（まるめ）			1		4		
		式	1		4		
計					50,680		
単価					50,680		
					50,680	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-202号	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手(特殊)			0	0	0			
			人	1	34,650	34,650			
	軽油	1.2号		0	0	0			
			L	45	138	6,210			
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0			
			供用日	1.05	9,700	10,185			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		5			
	計					0			
						51,050			
	単価					0			
						51,050		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-203号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	33	138	4,554		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t		0	0	0		
			供用日	1. 2	9,560	11,472		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						50,680		
	単価					0		
						50,680	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-204号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,720	486		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,560	768		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	168,000	840		
附属品費 11%			式	1		230		
計						2,324		
単価						2,324	円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-205号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,720	291		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,560	102		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	168,000	504		
附属品費 17%			式	1		152		
計						1,049		
単価						1,049	円/m	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-206号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,720	194		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,560	76		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336		
附属品費 16%			式	1		96		
計						702		
単価						702	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-207号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	1	単価	6,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	168,000	3,360		
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	335,000	1,675		
	サクシヨンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	28,200	84		
	附属品費 25%		式	1		1,279		
	計					6,398		
	単価					6,398	円/KL	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-208号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,720	486		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,560	768		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	168,000	840		
附属品費 11%			式	1		230		
計						2,324		
単価						2,324	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-209号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,720	291		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,560	102		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	168,000	504		
附属品費 17%			式	1		152		
計						1,049		
単価						1,049	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-210号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,720	194		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,560	76		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336		
附属品費 16%			式	1		96		
計						702		
単価						702	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-211号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	6,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	168,000		3,360		
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	335,000		1,675		
	サクシオンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	28,200		84		
	附属品費 25%		式	1			1,279		
	計						6,398		
	単価						6,398	円/KL	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-212号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	8,686
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	34,650	5,890			
軽油	1. 2号	L	5.7	138	786			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,686			
単価					8,686	円/時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-213号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	8,686
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	34,650	5,890			
軽油	1. 2号	L	5.7	138	786			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計								8,686
単価							8,686	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-214号	超小旋回バックホウ運転	バケット容量・山積0.28(平積0.2)m <sup>3</sup> ・吊能力1.7t	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	34,650	34,650		
軽油		1. 2号	L	37	138	5,106		
バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付き]		山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3） 1. 7 t 吊	日	1	7,870	7,870		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						47,630		
単価						47,630	円／日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-215号	粒度調整Fe石灰処理材	ほぐし単価	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粒度調整Fe石灰処理材		ほぐし単価		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1	6,410	6,410		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						6,410		
単価						0		
						6,410	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-216号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	8,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.25	34,492	8,623		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計								
						8,623		
単価								
						8,623	円/極	

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50
単-217号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		1	2,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,400	2,400		
	計					2,400		
	単価					2,400	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50
単-218号	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	単位	本	数量		1	610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	610	610		
	計					610		
	単価					610	円/本	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50
単-219号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 8,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	34,492	8,623	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,623	
単価						8,623	円/極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50
単-220号	処分費（m <sup>3</sup> ）	アスファルト掘削殻 歩道部（夜間単価）	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費（t）				2.2	2,100	4,620	WB020052
			t	2.2	2,100	4,620	単-188号
計						4,620	
単価						4,620	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-221号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機)	鉋洋+アスファルト舗装版(カバ-)コンクリート圧砕装置[大割機]	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	3,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	39,690	39,690			
			人	1	39,690	39,690			
	普通作業員			3	31,500	94,500			
			人	3	31,500	94,500			
	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m <sup>3</sup> コンクリート圧砕装置[大割機]735~850mm		1.5	77,050	115,575			WYB00099
			日	1.5	77,050	115,575			単-191号
	バックホウ運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削・積込 排出カス対応型(第3次基準値)		1	50,890	50,890			WYB00100
			日	1	50,890	50,890			単-192号
	諸雑費(率+まるめ) 10%			1		30,045			
			式	1		30,045			
	計					330,700			
						330,700			
	単価					3,307			
						3,307			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	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-222号	舗装版破碎(人力)	鉦淬	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	45,570
						1		45,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 有り		1	45,570	45,570	WB824010	
			m <sup>3</sup>	1	45,570	45,570	単- 226号	
計						45,570		
単価						45,570		
						45,570	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-223号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト掘削殻 車道部(夜間単価)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,935
						1		4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,100	4,935	WB020052	
			t	2.35	2,100	4,935	単- 188号	
計						4,935		
単価						4,935		
						4,935	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-224号	処分費 (m <sup>3</sup> )	鉦滓殻(夜間単価)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,700
						1		4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,000	4,700	WB020052	
			t	2.35	2,000	4,700	単- 189号	
計						4,700		
単価						4,700		
						4,700	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-50	
単-225号	下層路盤(歩道部)	650mm 4層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,079
						1		5,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		500mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	3,844	3,844	CB410031	
			m <sup>2</sup>	1	3,844	3,844		
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	1,235	1,235	CB410031	
			m <sup>2</sup>	1	1,235	1,235		
計						5,079		
単価						5,079		
						5,079	円/m <sup>2</sup>	



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-226号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	45,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	45,565	45,565		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					45,570		
	単価					45,570	円/m <sup>3</sup>	