

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

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事
工事地名	福岡県福岡市博多区豊2丁目～豊1丁目地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	12) 設 計 年 月	令和 3年12月
2) 事務所名	福岡国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189320052	14) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年 2月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	220,836,000
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	198,990,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	349日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 3月15日 ( 2回変更) 至 令和 5年 3月15日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	福岡	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道3号	22) 処 分 費 等	1,730,264
		23) 公 告 日	令和 4年 1月11日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		97,980,117				
		式	1		108,631,570	1	10,651,453		
仮設工		式	1		36,380,898				
		式	1		36,422,134	1	41,236		
路面覆工		式	1		1,831,011				
		式	1		1,882,970	1	51,959		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 〔夜間〕	車道特殊部（電線共同溝）	m2	77		870,672			内-1号	
		m2	77		870,672	0	0		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 〔夜間〕	発進・到達立坑	m2	64		906,280			内-2号	
		m2	0		0	-64	-906,280		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 〔夜間〕	発進・到達立坑	m2	0		0			内-3号	
		m2	64		958,239	64	958,239		
受桁基礎 〔夜間〕	再生クラッシュラン RC-40 t=200mm	m2	33		54,059			内-4号	
		m2	33		54,059	0	0		
土留・仮締切工		式	1		12,801,015				
		式	1		12,790,292	1	-10,723		
軽量鋼矢板（電線共同溝） 〔夜間〕		式	0		0			内-5号	
		式	1		190,155	1	190,155		
切梁・腹起し 〔夜間〕	管路部	式	0		0			内-6号	
		式	1		9,190	1	9,190		
切梁・腹起し 〔夜間〕	車道特殊部（電線共同溝）	t	4.2		446,210			内-7号	
		t	0		0	-4.2	-446,210		
切梁・腹起し 〔夜間〕	車道特殊部（電線共同溝）	t	0		0			内-8号	
		t	5.3		466,598	5.3	466,598		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
切梁・腹起し [夜間]	発進・到達立坑	t	13 0		1,340,275 0	-13	-1,340,275	内-9号	
切梁・腹起し [夜間]	発進・到達立坑	t	0 15.3		0 1,193,790	15.3	1,193,790	内-10号	
ライナープレート (R-16) [夜間]	2.7×3300×7853 (小判型)	箇所	1 1	1,554,355 1,554,355	1,554,355 1,554,355	0	0	単-1号	
ライナープレート (R-17) [夜間]	2.7×3600×8781 (小判型)	箇所	1 1	1,741,779 1,741,779	1,741,779 1,741,779	0	0	単-2号	
ライナープレート (発進・到達) [夜間]	2.7×3000×6454 (小判型)	箇所	2 0		6,274,776 0	-2	-6,274,776	内-11号	
ライナープレート (発進・到達) [夜間]	2.7×3000×6454 (小判型)	箇所	0 2		0 6,216,152	2	6,216,152	内-12号	
土砂等運搬 [夜間] (特殊部)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130 130		183,558 183,558	0	0	内-13号	
土砂等運搬 [夜間] (推進)(仮置へ)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40 40		42,386 42,386	0	0	内-14号	
土砂等運搬 [夜間] (推進)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150 150		273,566 273,566	0	0	内-15号	
残土等処分 [夜間]		m3	280 280		883,054 883,054	0	0	内-16号	
現場発生品運搬 [夜間]	切梁・腹起スレ止めライナープレート	回	4 0		61,056 0	-4	-61,056	内-17号	
現場発生品運搬 [夜間]	切梁・腹起・縦梁スレ止めライナープレート	回	0 3		0 35,709	3	35,709	内-18号	

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	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	
交通管理工		式	1 1		21,748,872 21,748,872	0	0		
交通誘導警備員 [夜間]		人日	1,144 1,144		21,748,872 21,748,872	0	0	内-19号	
地盤改良工		式	1 1		33,232,540 32,352,028	1	-880,512		
固結工		式	1 1		33,232,540 32,352,028	1	-880,512		
薬液注入 (R-16外周部) [夜間]		本	54 54	54,001 54,001	2,916,054 2,916,054	0	0	単-3号	
薬液注入 (R-16底版部) [夜間]		本	24 24	55,091 55,091	1,322,184 1,322,184	0	0	単-4号	
薬液注入 (R-17外周部) [夜間]		本	58 58	65,111 65,111	3,776,438 3,776,438	0	0	単-5号	
薬液注入 (R-17底版部) [夜間]		本	29 29	60,426 60,426	1,752,354 1,752,354	0	0	単-6号	
薬液注入 (底版部) [夜間]	発進・到達立坑	本	36 36	71,617 71,617	2,578,212 2,578,212	0	0	単-7号	
薬液注入 (側壁部) [夜間]	発進・到達立坑	本	88 88		12,638,130 12,638,130	0	0	内-20号	
薬液注入 (坑口) [夜間]	発進・到達立坑	本	18 0		1,918,390 0	-18	-1,918,390	内-21号	
薬液注入 (坑口) [夜間]	発進・到達立坑	本	0 16		0 1,743,581	16	1,743,581	内-22号	

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
薬液注入 (水路下) [夜間]	発進・到達立坑	本	13	377,731	4,910,503			単-8号	
			0	377,731	0	-13	-4,910,503		
薬液注入 (水路下) [夜間]	発進・到達立坑	本	0	0	0			単-9号	
			12	350,400	4,204,800	12	4,204,800		
注入設備据付解体 [夜間]		式	1		1,420,275			内-23号	
			1		1,420,275	0	0		
舗装版撤去工		式	1		1,103,812				
			1		1,798,805	1	694,993		
舗装版破碎工 (車道部 電線共同溝)		式	1		690,245				
			1		1,395,882	1	705,637		
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	20	2,306	46,120			単-10号	
			37	2,306	85,322	17	39,202		
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	20	4,658	93,160			単-11号	
			37	4,658	172,346	17	79,186		
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	m	53		78,990			内-24号	
			0		0	-53	-78,990		
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	m	0		0			内-25号	
			170		253,364	170	253,364		
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m2	77	1,461	112,497			単-12号	
			150	1,461	219,150	73	106,653		
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	m2	81	4,438	359,478			単-13号	
			150	4,438	665,700	69	306,222		
舗装版破碎工 (車道部 推進)		式	1		398,600				
			1		398,600	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	14	2,065	28,910	0	0	単-14号	
			14	2,065	28,910				
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	14	4,319	60,466	0	0	単-15号	
			14	4,319	60,466				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	180		268,268	0	0	内-26号	
			180		268,268				
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版 厚 20 c m	m2	68	602.3	40,956	0	0	単-16号	
			68	602.3	40,956				
舗装版破碎工 (歩道部)		式	1		14,967	1	-10,644		
			1		4,323				
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	m3	0.2	2,306	461	-0.16	-369	単-17号	
			0.04	2,306	92				
殻処分 [夜間]	アスファルト殻	m3	0.2	4,361	872	-0.16	-698	単-18号	
			0.04	4,361	174				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	12		7,790	-12	-7,790	内-27号	
			0		0				
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	0		0	4	2,596	内-28号	
			4		2,596				
舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m2	4	1,461	5,844	-3	-4,383	単-19号	
			1	1,461	1,461				
開削土工		式	1		3,634,470	1	1,439,368		
			1		5,073,838				
掘削工		式	1		342,349	1	532,566		
			1		874,915				

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	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	
開削掘削 [夜間] (電線共同溝)		m3	70 0		326,730 0	-70	-326,730	内-29号	
開削掘削 [夜間] (電線共同溝)		m3	0 170		0 793,487	170	793,487	内-30号	
床掘り [夜間] (推進)	土砂	m3	60 60		15,619 15,619	0	0	内-31号	
土砂等運搬 [夜間] (電線共同溝)	土砂	m3	0 50		0 59,155	50	59,155	内-32号	
整地 [夜間] (電線共同溝)	残土受入れ地での処理	m3	0 50		0 6,654	50	6,654	内-33号	
埋戻し工		式	1 1		2,683,752 3,294,823	1	611,071		
埋戻し・締固め [夜間] (電線共同溝)	土砂	m3	0 40		0 225,196	40	225,196	内-34号	
積込(ルース) [夜間] (電線共同溝)	土砂 小規模(標準)	m3	0 50		0 56,497	50	56,497	内-35号	
土砂等運搬 [夜間] (電線共同溝)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 50		0 68,706	50	68,706	内-36号	
埋戻し・締固め [夜間] (電線共同溝)	中埋砂	m3	130 0		1,129,579 0	-130	-1,129,579	内-37号	
埋戻し・締固め [夜間] (電線共同溝)	中埋砂	m3	0 160		0 1,390,251	160	1,390,251	内-38号	
埋戻し [夜間] (推進)		m3	40 40		77,031 77,031	0	0	内-39号	

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	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	
埋戻し・締固め [夜間] (推進)	中埋砂	m3	170		1,477,142			内-40号	
			170		1,477,142	0	0		
残土処理工		式	1		608,369				
			1		904,100	1	295,731		
土砂等運搬 [夜間] (電線共同溝)		m3	70		124,258			内-41号	
			0		0	-70	-124,258		
土砂等運搬 [夜間] (電線共同溝)		m3	0		0			内-42号	
			130		230,764	130	230,764		
土砂等運搬 [夜間] (推進)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60		74,122			内-43号	
			60		74,122	0	0		
残土等処分 [夜間]		m3	130		409,989			内-44号	
			0		0	-130	-409,989		
残土等処分 [夜間]		m3	0		0			内-45号	
			190		599,214	190	599,214		
電線共同溝工		式	1		19,559,169				
			1		28,203,217	1	8,644,048		
管路工(管路部)		式	1		519,327				
			1		4,765,479	1	4,246,152		
埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 150mm	m	0	0	0			単-20号	
			80	3,790	303,200	80	303,200		
埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 100mm	m	0	0	0			単-21号	
			35	2,778	97,230	35	97,230		
埋設管路 [夜間]	SFEP 径 150mm	m	0	0	0			単-22号	
			110	7,426	816,860	110	816,860		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 [夜間]	SFEP 径 100mm	m	0 43	0 5,326	0 229,018	43	229,018	単-23号	
埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm	m	0 78	0 3,122	0 243,516	78	243,516	単-24号	
埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm (曲管5R・10R)	m	0 24	0 5,553	0 133,272	24	133,272	単-25号	
埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm (曲管3R)	m	0 75	0 8,089	0 606,675	75	606,675	単-26号	
埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm	m	0 103	0 2,608	0 268,624	103	268,624	単-27号	
埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管5R・10R)	m	0 307	0 4,011	0 1,231,377	307	1,231,377	単-28号	
埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管3R)	m	0 19	0 5,477	0 104,063	19	104,063	単-29号	
埋設表示シート (材料費)	150mm×50m 2倍	m	0 274	0 109.4	0 29,975	274	29,975	単-30号	
中間継手 (材料費)	角型FEP φ150用	個	0 2	0 3,524	0 7,048	2	7,048	単-31号	
中間継手 (材料費)	角型FEP φ100用	個	0 1	0 1,884	0 1,884	1	1,884	単-32号	
スプーサー (材料費)	PV φ75	個	0 132	0 326.2	0 43,058	132	43,058	単-33号	
スプーサー (材料費)	PV φ50	個	0 336	0 310.9	0 104,462	336	104,462	単-34号	

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
リード線 (材料費)	φ6.0mm (電力用)	m	0 268	0 35.15	0 9,420	268	9,420	単-35号	
リード線 (材料費)	φ4.0mm (通信用)	m	0 606	0 17.13	0 10,380	606	10,380	単-36号	
ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ150	個	17 17	18,859 18,859	320,603 320,603	0	0	単-37号	
ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ100	個	8 8	12,191 12,191	97,528 97,528	0	0	単-38号	
ダクトスリーブ (材料費)	PV φ75	個	12 14	3,045 3,045	36,540 42,630	2	6,090	単-39号	
ダクトスリーブ (材料費)	PV φ50	個	24 24	2,694 2,694	64,656 64,656	0	0	単-40号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1 1		4,391,472 4,391,472	0	0		
プレキャストボックス (R-16) [夜間]	I型 1500×1800×3500 (首H=600)	個	1 1	1,671,495 1,671,495	1,671,495 1,671,495	0	0	単-41号	
プレキャストボックス (R-17) [夜間]	II型電力 1800×2100×4000 (首H=600)	個	1 1	2,688,810 2,688,810	2,688,810 2,688,810	0	0	単-42号	
D種接地 [夜間]		極	3 3	10,389 10,389	31,167 31,167	0	0	単-43号	
推進工		式	1 1		14,648,370 19,046,266	1	4,397,896		
立坑基礎 [夜間]		箇所	2 2		425,932 425,932	0	0	内-46号	

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管削進 [夜間]	PSH工法 (ハ°イ°削進工法) 管径1000mm	m	13		6,885,389	-13	-6,885,389	内-47号	
			0		0				
管削進 [夜間]	PSH工法 (ハ°イ°削進工法) 管径1000mm	m	0		0	13	11,480,682	内-48号	
			13		11,480,682				
仮設備 [夜間]	PSH工法 (ハ°イ°削進工法) 管径1000mm	式	1		2,142,508	0	0	内-49号	
			1		2,142,508				
中込め注入設備 [夜間]	PSH工法 (ハ°イ°削進工法) 管径1000mm	箇所	1		95,784	0	0	内-50号	
			1		95,784				
中込め注入管設置 [夜間]	VP φ 50	m	25		213,057	0	0	内-51号	
			25		213,057				
中込め注入 [夜間]	PSH工法 (ハ°イ°削進工法) 管径1000mm	m3	8	111,192	889,536	0	0	単-44号	
			8	111,192	889,536				
管布設 [夜間]	PFP150×5条、PFP100×2条、SGP50A×10条	m	14		3,266,949	0	0	内-52号	
			14		3,266,949				
異種管継手 (材料費)	SFEP φ 150⇔PFP φ 150	組	10	11,353	113,530	0	0	単-45号	
			10	11,353	113,530				
異種管継手 (材料費)	SFEP φ 100⇔PFP φ 100	組	4	8,938	35,752	0	0	単-46号	
			4	8,938	35,752				
異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150	組	10	31,907	319,070	-5	-159,535	単-47号	
			5	31,907	159,535				
異種管継手 (材料費)	角型FEP φ 100⇔SFEP φ 100	組	4	18,931	75,724	-2	-37,862	単-48号	
			2	18,931	37,862				
異種管継手 (材料費)	PV φ 50⇔SGP φ 50	組	20	8,965	179,300	0	0	単-49号	
			20	8,965	179,300				

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	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	
リド線 (材料費)	φ6.0mm (電力用)	m	98	35.14	3,443	0	0	単-50号	
			98	35.14	3,443				
リド線 (材料費)	φ4.0mm (通信用)	m	140	17.12	2,396	0	0	単-51号	
			140	17.12	2,396				
付帯設備工		式	1		892,298	1	-789,249		
			1		103,049				
ハンドホール工		式	1		892,298	1	-789,249		
			1		103,049				
ハンドホール [夜間]	通信引込用ハンドホール 600×900×1200	箇所	2	435,760	871,520	-2	-871,520	単-52号	
			0	435,760	0				
ハンドホール [夜間]	ペテスタルボックス用ハンドホール	箇所	0	0	0	1	92,660	単-53号	
			1	92,660	92,660				
D種接地 [夜間]		極	2	10,389	20,778	-1	-10,389	単-54号	
			1	10,389	10,389				
舗装工		式	1		3,170,070	1	1,501,569		
			1		4,671,639				
アスファルト舗装工 (車道 応急復旧)		式	1		617,925	1	553,725		
			1		1,171,650				
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm	m2	77	4,230	325,710	69	291,870	単-55号	
			146	4,230	617,580				
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	m2	77	1,112	85,624	69	76,728	単-56号	
			146	1,112	162,352				

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m <sup>2</sup>	77	2,683	206,591			単-57号	
			146	2,683	391,718	69	185,127		
アスファルト舗装工 (推進部 応急復旧)		式	1		545,700				
			1		545,700	0	0		
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種)粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm	m <sup>2</sup>	68	4,230	287,640			単-58号	
			68	4,230	287,640	0	0		
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚150mm	m <sup>2</sup>	68	1,112	75,616			単-59号	
			68	1,112	75,616	0	0		
表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m <sup>2</sup>	68	2,683	182,444			単-60号	
			68	2,683	182,444	0	0		
アスファルト舗装工 (車道 仮復旧)		式	1		1,062,215				
			1		2,014,070	1	951,855		
基層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)大粒径アスファルト混合物(30)舗装厚100mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m <sup>2</sup>	77	8,215	632,555			単-61号	
			146	8,215	1,199,390	69	566,835		
中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)粗粒AS改質II型(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5)	m <sup>2</sup>	77	2,938	226,226			単-62号	
			146	2,938	428,948	69	202,722		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)再生密粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m <sup>2</sup>	77	2,642	203,434	69	182,298	単-63号	
			146	2,642	385,732				
アスファルト舗装工 (推進部 仮復旧)		式	1		938,060	0	0		
			1		938,060				
基層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)大粒径アスファルト混合物(30)舗装厚100mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m <sup>2</sup>	68	8,215	558,620	0	0	単-64号	
			68	8,215	558,620				
中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)粗粒AS改質Ⅱ型(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5)	m <sup>2</sup>	68	2,938	199,784	0	0	単-65号	
			68	2,938	199,784				
表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)再生密粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m <sup>2</sup>	68	2,642	179,656	0	0	単-66号	
			68	2,642	179,656				
アスファルト舗装工 (歩道 仮復旧)		式	1		6,170	1	-4,011		
			1		2,159				
下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚110mm	m <sup>2</sup>	2	962	1,924	-1.3	-1,251	単-67号	
			0.7	962	673				
表層(歩道部) [夜間]	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)再生密粒度AS混合物(13)舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m <sup>2</sup>	2	2,123	4,246	-1.3	-2,760	単-68号	
			0.7	2,123	1,486				

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線工		式	1		6,860				
			1		6,860	0	0		
区画線工		式	1		6,860				
			1		6,860	0	0		
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	20	343	6,860			単-69号	
			20	343	6,860	0	0		
直接工事費		式	1		97,980,117				
			1		108,631,570	1	10,651,453		
共通仮設費		式	1		15,886,125				
			1		18,074,690	1	2,188,565		
共通仮設費		式	1		4,053,197				
			1		5,082,667	1	1,029,470		
運搬費		式	1		531,400				
			1		652,220	1	120,820		
仮設材運搬費 (往路)		t	49.7		265,700			内-53号	
			0		0	-49.7	-265,700		
仮設材運搬費 (往路)		t	0		0			内-54号	
			61		326,110	61	326,110		
仮設材運搬費 (復路)		t	49.7		265,700			内-55号	
			0		0	-49.7	-265,700		
仮設材運搬費 (復路)		t	0		0			内-56号	
			61		326,110	61	326,110		
準備費		式	1		364,704				
			1		472,805	1	108,101		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
試掘調査費 (車道部)[夜間]	N=4箇所		1		143,631			内-57号	
		式	1		143,631	0	0		
試掘調査費 (歩道部)[夜間]	N=2箇所		1		50,770			内-58号	
		式	0		0	-1	-50,770		
試掘調査費 (歩道部)[夜間]	N=4箇所		0		0			内-59号	
		式	1		102,104	1	102,104		
埋設物件事故防止費 [夜間]			1		170,303			内-60号	
		式	0		0	-1	-170,303		
埋設物件事故防止費 [夜間]			0		0			内-61号	
		式	1		227,070	1	227,070		
事業損失防止施設費			1		643,792				
		式	1		643,792	0	0		
地下水観測費 [夜間]			1		625,658			内-62号	
		式	1		625,658	0	0		
地下水観測費			1		18,134			内-63号	
		式	1		18,134	0	0		
技術管理費			1		322,786				
		式	1		929,537	1	606,751		
施工調査費			0		0			内-64号	
		式	1		69,600	1	69,600		
道路施設基本データ作成費			1		45,729			内-65号	
		式	1		45,729	0	0		
側圧・引込張力試験 [夜間]			1		236,128			内-66号	
		式	0		0	-1	-236,128		

# 設計内訳書

工事名	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化3工区工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
側圧・引込張力試験 [夜間]		式	0 1		0 693,927			内-67号	
側圧・引込張力試験		式	1 0		40,929 0			内-68号	
側圧・引込張力試験		式	0 1		0 120,281			内-69号	
現場環境改善費(率計上)		式	1 1		2,190,515 2,384,313				
共通仮設費(率計上)		式	1 1		11,832,928 12,992,023				
純工事費		式	1 1		113,866,242 126,706,260				
現場管理費		式	1 1		44,434,756 48,222,097				
工事原価		式	1 1		158,300,998 174,928,357				
一般管理費等		式	1 1		22,599,002 24,551,643				
工事価格		式	1 1		180,900,000 199,480,000				
消費税相当額		式	1 1		18,090,000 19,948,000				
工事費計		式	1 1		198,990,000 219,428,000				

# 77m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 1号内訳書

[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			77	2,376	182,952			CB440490
		m 2	77	2,376	182,952	0	0	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.1月 無 有 1050円 2回		24	3,351	80,424			WB251920
		m 2	24	3,351	80,424	0	0	単一 70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		21	2,191	46,011			WB251920
		m 2	21	2,191	46,011	0	0	単一 71号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.6月 無 有 1050円 1回		8	2,061	16,488			WB251920
		m 2	8	2,061	16,488	0	0	単一 72号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 32日 無 有 4500円 2回		32	1,456	46,592			WB251920
		m 2	32	1,456	46,592	0	0	単一 73号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 20日 無 有 4500円 1回		13	951	12,363			WB251920
		m 2	13	951	12,363	0	0	単一 74号
覆工板開閉工	標準以外 1.3無		77	5,677	437,129			WB440200
		m 2	77	5,677	437,129	0	0	単一 75号
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11		1.3	111,000	144,300			WYB00039
		t	1.3	111,000	144,300	0	0	単一 76号
合 計					870,672			
					870,672		0	

# 64/0m2当たり内訳書

第 2号内訳書 覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕  
〔夜間〕

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			64	2,376	152,064			CB440490
		m 2	64	2,376	152,064	0	0	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.1月 無 有 1050円 1回		64	4,011	256,704			WB251920
		m 2	64	4,011	256,704	0	0	単一 77号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 62日 無 有 4500円 1回		64	1,570	100,480			WB251920
		m 2	64	1,570	100,480	0	0	単一 78号
覆工板開閉工	標準以外 1.3無		64	5,677	363,328			WB440200
		m 2	64	5,677	363,328	0	0	単一 75号
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11		1.2	111,000	133,200			WYB00158
		t	1.2	111,000	133,200	0	0	単一 79号
合 計					906,280			
					0		-906,280	

# 0/64m2当たり内訳書

第 3号内訳書 覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕  
〔夜間〕

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			0	0	0			CB440490
		m 2	64	2,376	152,064	64	152,064	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.6月 無 有 1050円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	64	4,661	298,304	64	298,304	単一 80号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 79日 無 有 4500円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	64	1,821	116,544	64	116,544	単一 81号
覆工板開閉工	標準以外 1.3無		0	0	0			WB440200
		m 2	64	5,677	363,328	64	363,328	単一 82号
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11		0	0	0			WYB00162
		t	1.2	111,000	133,200	1.2	133,200	単一 83号
合 計					0			
					1,063,440		1,063,440	
変更積算金額					0			
					958,239		958,239	円/m2

# 33m2当たり内訳書

受桁基礎  
第 4号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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		33	1,818	59,994			CB221110
		m 2	33	1,818	59,994	0	0	
合 計					54,059			
					54,059		0	

# 一式当たり内訳書

第 5号内訳書 軽量鋼矢板(電線共同溝)  
[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0			CB440480
		m	33.4	4,747	158,549	33.4	158,549	
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.5m 供用日数5日 使用回数2回		0	0	0			WYB00023
		t	3.1	16,930	52,483	3.1	52,483	単一 84号
合 計					0			
					211,032		211,032	
変更積算金額					0			
					190,155		190,155	円/式

# 一式当たり内訳書

第 6号内訳書 切梁・腹起し  
[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【管路部：2段】								
腹起材（賃料）	アルミ腹起 120×120×3000 供用日数5日		0	0	0			WYB00024
		本	12	762	9,144	12	9,144	単一 85号
切梁材（賃料）	パイプサポート 910～1520 供用日数5日		0	0	0			WYB00026
		本	12	88	1,056	12	1,056	単一 86号
合 計					0			
					10,200		10,200	
変更積算金額					0			
					9,190		9,190	円/式

## 4. 2/0t当たり内訳書

切梁・腹起し  
第 7号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無		4.2	66,610	279,762			WB251930
		t	4.2	66,610	279,762	0	0	単一 87号
山留材質料	無 20日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		1.7	22,900	38,930			WB251910
		t	1.7	22,900	38,930	0	0	単一 88号
山留材 (中古購入) (R-16)	H-175 L=4.653m/本 4本		0.75	111,100	83,325			WYB00040
		t	0.75	111,100	83,325	0	0	単一 89号
山留材 (中古購入) (R-16)	H-100 L=2.700m/本 4本		0.18	112,900	20,322			WYB00044
		t	0.18	112,900	20,322	0	0	単一 90号
山留材 (中古購入) (R-17)	H-100 L=2.850m/本 4本		0.19	112,900	21,451			WYB00054
		t	0.19	112,900	21,451	0	0	単一 91号
縦梁 (中古購入) (R-16, R-17)	H-100 L=2.500m/本 10本		0.42	100,800	42,336			WYB00059
		t	0.42	100,800	42,336	0	0	単一 92号
縦梁 (中古購入) (R-17)	H-100 L=2.500m/本 2本		0.09	100,800	9,072			WYB00062
		t	0.09	100,800	9,072	0	0	単一 93号
合 計					446,210			
					0		-446,210	

# 0/5.3t当たり内訳書

切梁・腹起し  
第 8号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無		0	0	0			WB251930
		t	5.3	66,610	353,033	5.3	353,033	単一 94号
山留材質料	無 18日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		0	0	0			WB251910
		t	1.5	22,540	33,810	1.5	33,810	単一 95号
山留材質料	無 20日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		0	0	0			WB251910
		t	1.7	22,900	38,930	1.7	38,930	単一 96号
山留材 (中古購入) (R-16)	H-100 L=2.550m/本 4本		0	0	0			WYB00050
		t	0.17	112,900	19,193	0.17	19,193	単一 97号
山留材 (中古購入) (R-17)	H-100 L=2.850m/本 4本		0	0	0			WYB00077
		t	0.19	112,900	21,451	0.19	21,451	単一 98号
縦梁 (中古購入) (R-16, R-17)	H-100 L=2.500m/本 10本		0	0	0			WYB00076
		t	0.42	100,800	42,336	0.42	42,336	単一 99号
縦梁 (中古購入) (R-17)	H-100 L=2.500m/本 2本		0	0	0			WYB00081
		t	0.09	100,800	9,072	0.09	9,072	単一 100号
合 計					0			
					517,825		517,825	
変更積算金額					0			
					466,598		466,598	円/t

# 13/0t当たり内訳書

切梁・腹起し  
第 9号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無		13	66,610	865,930			WB251930
		t	13	66,610	865,930	0	0	単一 87号
山留材質料	無 62日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		4.7	30,530	143,491			WB251910
		t	4.7	30,530	143,491	0	0	単一 101号
山留材質料	無 23日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		2.4	23,440	56,256			WB251910
		t	2.4	23,440	56,256	0	0	単一 102号
縦梁 (中古購入)	H-150 L=5.500m/本 24本		4.1	99,000	405,900			WYB00159
		t	4.1	99,000	405,900	0	0	単一 103号
推進機据付用レール (中古購入)	H-200 L=1.600m/本 2本		0.16	99,000	15,840			WYB00161
		t	0.16	99,000	15,840	0	0	単一 104号
合 計					1,340,275			
					0		-1,340,275	

# 0/15.3t当たり内訳書

切梁・腹起し  
第 10号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無		0	0	0			WB251930
		t	15.3	66,610	1,019,133	15.3	1,019,133	単一 94号
山留材質料	無 79日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		0	0	0			WB251910
		t	4.6	33,610	154,606	4.6	154,606	単一 105号
山留材質料	無 23日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		0	0	0			WB251910
		t	2.3	23,440	53,912	2.3	53,912	単一 106号
H形鋼杭賃料	H200 5.5m/本 79日 継続無 修理費損耗費有 1回使用		0	0	0			WYB00047
		本	24	3,390	81,360	24	81,360	単一 107号
推進機据付用レール（中古購入）	H-200 L=1.600m/本 2本		0	0	0			WYB00171
		t	0.16	99,000	15,840	0.16	15,840	単一 108号
合 計					0			
					1,324,851		1,324,851	
変更積算金額					0			
					1,193,790		1,193,790	円/t

## 2/0箇所当たり内訳書

第 11号内訳書      ライナープレート  
 (発進・到達) [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート掘削土留工	2.7×3000×6454 (小判型)		11	347,700	3,824,700			WYB00175
		m	11	347,700	3,824,700	0	0	単一 116号
ライナープレート撤去工	2.7×3000×6454 (小判型)		2	43,630	87,260			WYB00174
		m	2	43,630	87,260	0	0	単一 117号
グラウト注入工			14.6	25,630	374,198			WB230930
		m <sup>3</sup>	14.6	25,630	374,198	0	0	単一 111号
ライナープレート (材料費)	2.7×3000×6454 (小判型) BN含む、黒皮品		11	214,000	2,354,000			WYB00173
		m	11	214,000	2,354,000	0	0	単一 118号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		3.2	36,380	116,416			CB240010
		m <sup>3</sup>	3.2	36,380	116,416	0	0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要		3.2	10,230	32,736			WB824010
		m <sup>3</sup>	3.2	10,230	32,736	0	0	単一 119号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用		3.2	1,731	5,539			CB227010
		m <sup>3</sup>	3.2	1,731	5,539	0	0	
処分費 (m <sup>3</sup> )			3.2	5,875	18,800			WYB00002
		m <sup>3</sup>	3.2	5,875	18,800	0	0	単一 120号
セット料金			1	150,000	150,000			WYB00037
		回	1	150,000	150,000	0	0	単一 121号
合 計					6,274,776			
					0		-6,274,776	

# 0/2箇所当たり内訳書

第 12号内訳書      ライナープレート  
 (発進・到達) [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート掘削土留工	2.7×3000×6454 (小判型)		0	0	0			WYB00188
		m	11	347,700	3,824,700	11	3,824,700	単一 122号
ライナープレート撤去工	2.7×3000×6454 (小判型)		0	0	0			WYB00187
		m	2	43,630	87,260	2	87,260	単一 123号
グラウト注入工			0	0	0			WB230930
		m <sup>3</sup>	14.6	25,630	374,198	14.6	374,198	単一 124号
ライナープレート (材料費)	2.7×3000×6454 (小判型) BN含む、黒皮品		0	0	0			WYB00183
		m	11	214,000	2,354,000	11	2,354,000	単一 125号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m <sup>3</sup>	2	36,380	72,760	2	72,760	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要		0	0	0			WB824010
		m <sup>3</sup>	2	10,230	20,460	2	20,460	単一 126号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m <sup>3</sup>	2	1,731	3,462	2	3,462	
処分費 (m <sup>3</sup> )			0	0	0			WYB00029
		m <sup>3</sup>	2	5,875	11,750	2	11,750	単一 127号
セット料金			0	0	0			WYB00046
		回	1	150,000	150,000	1	150,000	単一 128号
合 計					0			
					6,898,590		6,898,590	
変更積算金額					0			
					6,216,152		6,216,152	円/箇所

# 130m3当たり内訳書

第 13号内訳書 土砂等運搬  
 [夜間] (特殊部)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準		130	1,567	203,710			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下	m3	130	1,567	203,710	0	0	
合計					183,558			
					183,558		0	

# 40m3当たり内訳書

第 14号内訳書 土砂等運搬 [夜間] (推進) (仮置へ)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準		40	1,176	47,040			CB210110
	クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m3	40	1,176	47,040	0	0	
合 計					42,386			
					42,386		0	

# 150m3当たり内訳書

第 15号内訳書 土砂等運搬  
[夜間] (推進)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m 3	150	2,024	303,600			CB210110
			150	2,024	303,600	0	0	
合 計					273,566			
					273,566		0	

## 280m3当たり内訳書

第 16号内訳書 残土等処分 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			280	3,500	980,000			CB210560
		m 3	280	3,500	980,000	0	0	
合 計					883,054			
					883,054		0	

# 4/0回当たり内訳書

現場発生品運搬  
第 17号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下		4	16,940	67,760			CB010410
		回	4	16,940	67,760	0	0	
合 計					61,056			
					0		-61,056	

# 0/3回当たり内訳書

現場発生品運搬  
第 18号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 1.5t超2.0t以下		0	0	0			CB010410
		回	3	13,210	39,630	3	39,630	
合計					0			
					39,630		39,630	
変更積算金額					0			
					35,709		35,709	円/回

# 1,144人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 19号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			378	23,000	8,694,000			WB010211
		人日	378	23,000	8,694,000	0	0	単一 129号
交通誘導警備員 B			766	20,160	15,442,560			WB010212
		人日	766	20,160	15,442,560	0	0	単一 130号
合 計					21,748,872			
					21,748,872		0	

# 88本当たり内訳書

第 20号内訳書 薬液注入  
(側壁部) [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二重管ストレナーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.27m 2317.3L/本 無 無		64	179,400	11,481,600			WB223710
		本	64	179,400	11,481,600	0	0	単一 136号
二重管ストレナーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 5m 1191.3L/本 無 無		24	106,000	2,544,000			WB223710
		本	24	106,000	2,544,000	0	0	単一 137号
合 計					12,638,130			
					12,638,130		0	

# 18/0本当たり内訳書

薬液注入  
第 21号内訳書 (坑口) [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二重管ストレナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.76m 2329L/本 無 無		4	180,500	722,000			WB223710
		本	4	180,500	722,000	0	0	単一 138号
二重管ストレナ工法	複相方式 4セット 0m 5.79m 0m 2.76m 1213.3L/本 無 無		14	100,500	1,407,000			WB223710
		本	14	100,500	1,407,000	0	0	単一 139号
合 計					1,918,390			
					0		-1,918,390	

# 0/16本当たり内訳書

第 22号内訳書      薬液注入  
 (坑口) [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 3.26m 2109.7L/本 無 無		0	0	0			WB223710
		本	4	166,100	664,400	4	664,400	単一 140号
二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 6.37m 0m 3.26m 1269.6L/本 無 無		0	0	0			WB223710
		本	5	106,000	530,000	5	530,000	単一 141号
二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 6.37m 0m 3.26m 1266.9L/本 無 無		0	0	0			WB223710
		本	7	105,800	740,600	7	740,600	単一 142号
合 計					0			
					1,935,000		1,935,000	
変更積算金額					0			
					1,743,581		1,743,581	円/本

# 一式当たり内訳書

第 23号内訳書 注入設備据付解体 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット		1	915,100	915,100			WB223750
		現場	1	915,100	915,100	0	0	単一 145号
注入設備の立孔内搬入据付 ・解体搬出	二重管ストレーナ工法(水平方向) 立孔深さ5m超10m以下		1	661,100	661,100			WYB00033
		回	1	661,100	661,100	0	0	単一 146号
合 計					1,420,275			
					1,420,275			

# 53/0m当たり内訳書

舗装版切断  
第 24号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		53	1,654	87,662			CB430510
		m	53	1,654	87,662	0	0	
合 計					78,990			
					0		-78,990	

# 0/170m当たり内訳書

舗装版切断  
第 25号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	170	1,654	281,180	170	281,180	
合 計					0			
					281,180		281,180	
変更積算金額					0			
					253,364		253,364	円/m

# 180m当たり内訳書

舗装版切断  
第 26号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		180	1,654	297,720			CB430510
		m	180	1,654	297,720	0	0	
合 計					268,268			
					268,268		0	

# 12/0m当たり内訳書

舗装版切断  
第 27号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		12	720.5	8,646			CB430510
		m	12	720.5	8,646	0	0	
合 計					7,790			
					0		-7,790	

# 0/4m当たり内訳書

舗装版切断  
第 28号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	4	720.5	2,882	4	2,882	
合 計					0			
					2,882		2,882	
変更積算金額					0			
					2,596		2,596	円/m

# 70/0m3当たり内訳書

第 29号内訳書      開削掘削  
 [夜間] (電線共同溝)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			70	5,180	362,600			CB440410
		m 3	70	5,180	362,600	0	0	
合 計					326,730			
					0		-326,730	

# 0/170m3当たり内訳書

開削掘削  
 [夜間] (電線共同溝)

第 30号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	170	5,180	880,600	170	880,600	
合計					0			
					880,600		880,600	
変更積算金額					0			
					793,487		793,487	円/m3

# 60m3当たり内訳書

第 31号内訳書 床掘り [夜間] (推進)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		60	288.9	17,334			CB210030
		m 3	60	288.9	17,334	0	0	
合 計					15,619			
					15,619		0	

# 0/50m3当たり内訳書

第 32号内訳書      土砂等運搬  
 [夜間] (電線共同溝)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	50	1,313	65,650	50	65,650	
合 計					0			
					65,650		65,650	
変更積算金額					0			
					59,155		59,155	円/m3

# 0/50m3当たり内訳書

第 33号内訳書     整地  
 [夜間] (電線共同溝)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	50	147.7	7,385	50	7,385	
合 計					0			
					7,385		7,385	
変更積算金額					0			
					6,654		6,654	円/m3

## 0/40m3当たり内訳書

第 34号内訳書 埋戻し・締固め  
[夜間] (電線共同溝)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	40	6,248	249,920	40	249,920	
合 計					0			
					249,920		249,920	
変更積算金額					0			
					225,196		225,196	円/m3

# 0/50m3当たり内訳書

第 35号内訳書 積込(ルーズ)  
[夜間] (電線共同溝)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		0	0	0			CB210020
		m 3	50	1,254	62,700	50	62,700	
合 計					0			
					62,700		62,700	
変更積算金額					0			
					56,497		56,497	円/m3

# 0/50m3当たり内訳書

第 36号内訳書  
土砂等運搬 [夜間] (電線共同溝)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m <sup>3</sup>	0 50	0 1,525	0 76,250			CB210110
合計					0 76,250			
変更積算金額					0 68,706			円/m <sup>3</sup>

# 130/0m3当たり内訳書

第 37号内訳書 埋戻し・締固め  
[夜間] (電線共同溝)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		130	9,643	1,253,590			CB440420
		m 3	130	9,643	1,253,590	0	0	
合 計					1,129,579			
					0		-1,129,579	

## 0/160m3当たり内訳書

第 38号内訳書      埋戻し・締固め  
 [夜間] (電線共同溝)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m <sup>3</sup>	160	9,643	1,542,880	160	1,542,880	
合 計					0			
					1,542,880		1,542,880	
変更積算金額					0			
					1,390,251		1,390,251	円/m <sup>3</sup>

# 40m3当たり内訳書

第 39号内訳書 埋戻し [夜間] (推進)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		36	1,308	47,088			CB210410
		m 3	36	1,308	47,088	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		40	241.8	9,672			CB210020
		m 3	40	241.8	9,672	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		40	718.2	28,728			CB210110
		m 3	40	718.2	28,728	0	0	
合 計					77,031			
					77,031		0	

# 170m3当たり内訳書

第 40号内訳書 埋戻し・締固め  
[夜間] (推進)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		170	9,643	1,639,310			CB440420
		m 3	170	9,643	1,639,310	0	0	
合 計					1,477,142			
					1,477,142		0	

# 70/0m3あたり内訳書

第 41号内訳書 土砂等運搬  
[夜間] (電線共同溝)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 6.0km以下		70	1,970	137,900			CB440510
		m 3	70	1,970	137,900	0	0	
合 計					124,258			
					0		-124,258	

# 0/130m3当たり内訳書

第 42号内訳書 土砂等運搬  
[夜間] (電線共同溝)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	130	1,970	256,100	130	256,100	
					0			
合 計					256,100		256,100	
					0			
変更積算金額					230,764		230,764	円/m3

# 60m3当たり内訳書

第 43号内訳書 土砂等運搬  
[夜間] (推進)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	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 6.0km以下	m <sup>3</sup>	60	1,371	82,260			CB210110
			60	1,371	82,260	0	0	
合 計					74,122			
					74,122		0	

# 130/0m3当たり内訳書

第 44号内訳書 残土等処分  
[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			130	3,500	455,000			CB210560
		m 3	130	3,500	455,000	0	0	
合 計					409,989			
					0		-409,989	

# 0/190m3当たり内訳書

第 45号内訳書 残土等処分  
[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	190	3,500	665,000	190	665,000	
合 計					0			
					665,000		665,000	
変更積算金額					0			
					599,214		599,214	円/m3

## 2箇所当たり内訳書

立坑基礎  
第 46号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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		34.9	1,818	63,448			CB221110
		m <sup>2</sup>	34.9	1,818	63,448	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		10.5	24,690	259,245			CB240010
		m <sup>3</sup>	10.5	24,690	259,245	0	0	
セット料金			1	150,000	150,000			WYB00037
		回	1	150,000	150,000	0	0	
合 計					425,932			単一 121号
					425,932		0	

# 13/0m当たり内訳書

管削進  
第 47号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管削進	鋼管長 3.0m/本		12	352,800	4,233,600			WYB00009
		m	12	352,800	4,233,600	0	0	単一 172号
管削進	鋼管長 1.5m/本		0.7	471,100	329,770			WYB00067
		m	0.7	471,100	329,770	0	0	単一 173号
管内清掃			13.5	76,810	1,036,935			WYB00017
		m	13.5	76,810	1,036,935	0	0	単一 174号
残土処分	鋼管長 3.0m/本		12	56,990	683,880			WYB00001
		m	12	56,990	683,880	0	0	単一 175号
残土処分	鋼管長 1.5m/本		0.7	71,590	50,113			WYB00139
		m	0.7	71,590	50,113	0	0	単一 176号
推進用鋼管 (材料費)	φ1000 (外径1016 t=12.7) STK400 3.0m/本		4	167,000	668,000			WYB00003
		本	4	167,000	668,000	0	0	単一 177号
推進用鋼管 (材料費)	φ1000 (外径1016 t=12.7) STK400 1.5m/本		1	97,000	97,000			WYB00152
		本	1	97,000	97,000	0	0	単一 178号
特殊メタルクラウン (材料費)	φ1000 スクアード		1	542,000	542,000			WYB00004
		個	1	542,000	542,000	0	0	単一 179号
合 計					6,885,389			
					0		-6,885,389	

# 0/13m当たり内訳書

管削進  
第 48号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管削進	鋼管長 1.0m/本		0	0	0			WYB00273
		m	12.7	675,100	8,573,770	12.7	8,573,770	単一 180号
管内清掃			0	0	0			WYB00278
		m	12.7	75,060	953,262	12.7	953,262	単一 181号
残土処分	鋼管長 1.0m/本		0	0	0			WYB00281
		m	12.7	82,130	1,043,051	12.7	1,043,051	単一 182号
推進用鋼管 (材料費)	φ1000 (外径1016 t=9.5) STK400 1.0m/本		0	0	0			WYB00284
		本	13	106,000	1,378,000	13	1,378,000	単一 183号
特殊メタルクラウン (材料費)	φ1000 ストロンク		0	0	0			WYB00285
		個	1	793,000	793,000	1	793,000	単一 184号
合 計					0			
					12,741,083		12,741,083	
変更積算金額					0			
					11,480,682		11,480,682	円/m

# 一式当たり内訳書

仮設備  
第 49号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑口	φ1000		2	533,300	1,066,600			WYB00196
		箇所	2	533,300	1,066,600	0	0	単一 185号
鏡切	ライナープレート		15.8	3,011	47,573			WYB00202
		m	15.8	3,011	47,573	0	0	単一 186号
削進設備			1	1,026,000	1,026,000			WYB00203
		箇所	1	1,026,000	1,026,000	0	0	単一 187号
刃口取付			1	145,600	145,600			WYB00206
		箇所	1	145,600	145,600	0	0	単一 188号
刃口撤去			1	91,950	91,950			WYB00209
		箇所	1	91,950	91,950	0	0	単一 189号
合 計					2,142,508			
					2,142,508		0	

# 1箇所当たり内訳書

第 50号内訳書 中込め注入設備 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中込め注入設備			1	106,300	106,300			WYB00028
		箇所	1	106,300	106,300	0	0	単一 190号
合 計					95,784			
					95,784		0	

# 25m当たり内訳書

中込め注入管設置  
第 51号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管挿入	VP φ 50		25.4	8,976	227,990			WYB00053
		m	25.4	8,976	227,990	0	0	単一 191号
硬質塩化ビニル管 (材料費)	一般管 VP-50		25.4	333	8,458			WYB00056
		m	25.4	333	8,458	0	0	単一 192号
合 計					213,057			
					213,057		0	

# 14m当たり内訳書

管布設  
第 52号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置	PPF φ 150×5条		14	10,670	149,380			WYB00005
		m	14	10,670	149,380	0	0	単一 195号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 150 2m直管		30	12,100	363,000			WYB00110
		本	30	12,100	363,000	0	0	単一 196号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 150 2m直管 (両差口)		5	12,100	60,500			WYB00114
		本	5	12,100	60,500	0	0	単一 197号
管路材設置	PPF φ 100×2条		14	8,550	119,700			WYB00115
		m	14	8,550	119,700	0	0	単一 198号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 100 2m直管		12	10,200	122,400			WYB00116
		本	12	10,200	122,400	0	0	単一 199号
電線管 (材料費)	ホリコンFRP管(PPF) φ 100 2m直管 (両差口)		2	10,200	20,400			WYB00118
		本	2	10,200	20,400	0	0	単一 200号
管路材設置	SGP φ 50×10条		14	14,290	200,060			WYB00119
		m	14	14,290	200,060	0	0	単一 201号
電線管 (材料費)	SGP φ 50 2m直管 黒矽管		60	13,500	810,000			WYB00120
		本	60	13,500	810,000	0	0	単一 202号
電線管 (材料費)	SGP φ 50 L=2.0m直管 (両差口) 黒矽管		10	13,500	135,000			WYB00122
		本	10	13,500	135,000	0	0	単一 203号
架台挿入	台車 (先頭・標準)、レール、レール押さえ設置含む		12.6	26,950	339,570			WYB00030
		m	12.6	26,950	339,570	0	0	単一 204号
レール (材料費)	H-100×100 SS400 L=2.75m/本		6	5,600	33,600			WYB00127
		本	6	5,600	33,600	0	0	単一 205号
先頭台車 (材料費)	管押さえ、ホル等含む		1	318,000	318,000			WYB00129
		台	1	318,000	318,000	0	0	単一 206号

# 14m当たり内訳書

管布設  
第 52号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標準台車 (材料費)	管押さえ、ボルト等含む		6	159,000	954,000			WYB00132
		台	6	159,000	954,000	0	0	単一 207号
合 計					3,266,949			
					3,266,949		0	

# 49.7/0t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 53号内訳書 (往路)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3km 12m以内 深夜早朝割増 無		49.7	4,433	220,320			WB010020
		t	49.7	4,433	220,320	0	0	単一 221号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		49.7	1,500	74,550			WB010030
		t	49.7	1,500	74,550	0	0	単一 222号
合 計					265,700			
					0		-265,700	

# 0/61t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 54号内訳書 (往路)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3km 12m以内 深夜早朝割増 無	t	61	4,433	270,413	61	270,413	WB010020 単一 223号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(片道分)	t	61	1,500	91,500	61	91,500	WB010030 単一 224号
合 計					361,913		361,913	
変更積算金額					326,110		326,110	円/t

# 49.7/0t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 55号内訳書 (復路)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3km 12m以内 深夜早朝割増 無		49.7	4,433	220,320			WB010020
		t	49.7	4,433	220,320	0	0	単一 221号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		49.7	1,500	74,550			WB010030
		t	49.7	1,500	74,550	0	0	単一 222号
合 計					265,700			
					0		-265,700	

# 0/61t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 56号内訳書 (復路)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 3km 12m以内 深夜早朝割増 無		0	0	0			WB010020
		t	61	4,433	270,413	61	270,413	単一 223号
仮設材等の積み込み、取卸し	積み込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
費		t	61	1,500	91,500	61	91,500	単一 224号
合 計					0			
					361,913		361,913	
変更積算金額					0			
					326,110		326,110	円/t

# 一式当たり内訳書

試掘調査費  
第 57号内訳書 (車道部)[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		16	1,654	26,464			CB430510
		m	16	1,654	26,464	0	0	
舗装版破碎積込	舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下		4	4,926	19,704			WYB00146
		m <sup>2</sup>	4	4,926	19,704	0	0	単一 225号
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.8	2,560	2,048			CB440510
		m <sup>3</sup>	0.8	2,560	2,048	0	0	
処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト殻		0.8	5,170	4,136			WYB00134
		m <sup>3</sup>	0.8	5,170	4,136	0	0	単一 226号
床掘り			3.2	5,180	16,576			CB440410
		m <sup>3</sup>	3.2	5,180	16,576	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		2	13,230	26,460			CB210030
		m <sup>3</sup>	2	13,230	26,460	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		3.6	6,248	22,492			CB440420
		m <sup>3</sup>	3.6	6,248	22,492	0	0	
下層路盤 (歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		4	2,317	9,268			CB410031
		m <sup>2</sup>	4	2,317	9,268	0	0	
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		4	2,190	8,760			CB410041
		m <sup>2</sup>	4	2,190	8,760	0	0	
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/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		4	2,978	11,912			CB410240
		m <sup>2</sup>	4	2,978	11,912	0	0	
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PK-4 全ての費用		4	2,895	11,580			CB410260
		m <sup>2</sup>	4	2,895	11,580	0	0	
合 計					143,631			
					143,631		0	

# 一式当たり内訳書

試掘調査費  
第 58号内訳書 (歩道部)[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		8	720.5	5,764			CB430510
		m	8	720.5	5,764	0	0	
舗装版破碎積込			2	1,622	3,244			CB440500
		m 2	2	1,622	3,244	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.08	2,560	204			CB440510
		m 3	0.08	2,560	204	0	0	
処分費 (m 3)	アスファルト殻		0.08	4,840	387			WYB00141
		m 3	0.08	4,840	387	0	0	単一 227号
床掘り			1.9	5,180	9,842			CB440410
		m 3	1.9	5,180	9,842	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		1	13,230	13,230			CB210030
		m 3	1	13,230	13,230	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		2.7	6,248	16,869			CB440420
		m 3	2.7	6,248	16,869	0	0	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		2	1,045	2,090			CB410031
		m 2	2	1,045	2,090	0	0	
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		2	2,357	4,714			CB410261
		m 2	2	2,357	4,714	0	0	
合 計					50,770			
					0		-50,770	

# 一式当たり内訳書

試掘調査費  
第 59号内訳書 (歩道部)[夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	16	720.5	11,528	16	11,528	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m <sup>2</sup>	4	1,622	6,488	4	6,488	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m <sup>3</sup>	0.16	2,560	409	0.16	409	
処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト殻		0	0	0			WYB00156
		m <sup>3</sup>	0.16	4,840	774	0.16	774	単一 228号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m <sup>3</sup>	3.8	5,180	19,684	3.8	19,684	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m <sup>3</sup>	2	13,230	26,460	2	26,460	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m <sup>3</sup>	5.5	6,248	34,364	5.5	34,364	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m <sup>2</sup>	4	1,045	4,180	4	4,180	
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m <sup>2</sup>	4	2,357	9,428	4	9,428	
合 計					0			
					113,315		113,315	
変更積算金額					0			
					102,104		102,104	円/式

# 一式当たり内訳書

埋設物件事故防止費  
第 60号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			6	31,500	189,000			WYB00140
		人	6	31,500	189,000	0	0	単一 229号
合 計					170,303			
					0		-170,303	

# 一式当たり内訳書

第 61号内訳書 埋設物件事故防止費 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			0	0	0			WYB00157
		人	8	31,500	252,000	8	252,000	単一 230号
合 計					0			
					252,000		252,000	
変更積算金額					0			
					227,070		227,070	円/式

# 一式当たり内訳書

地下水観測費  
[夜間]

第 62号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
観測井戸設置			30.1	4,138	124,553			WYB00148
		m	30.1	4,138	124,553	0	0	単一 231号
機械ボーリング	砂質土(ノンアホーリング)		30.1	18,930	569,793			WYB00149
		m	30.1	18,930	569,793	0	0	単一 232号
合 計					625,658			
					625,658		0	

# 一式当たり内訳書

地下水観測費

第 63号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水質調査	水素イオン濃度(PH)		35	575	20,125			WYB00154
		検体	35	575	20,125	0	0	単一 233号
合 計					18,134			
					18,134		0	

# 一式当たり内訳書

施工調査費

第 64号内訳書

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工調査費	電線共同溝工(C・C・BOX) 技術員:2.4人		0		0			WYB00027
		式	1		69,600	1	69,600	単一 234号
合 計					0			
					69,600		69,600	
変更積算金額					0			
					69,600		69,600	円/式

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 65号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		50,750			WYB00150
		式	1		50,750	0	0	単一 235号
合 計					45,729			
					45,729		0	

# 一式当たり内訳書

第 66号内訳書 側圧・引込張力試験 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引込張力試験			98	2,674	262,052			WYB00025
		m	98	2,674	262,052	0	0	単一 236号
合計					236,128			
					0		-236,128	

# 一式当たり内訳書

側圧・引込張力試験  
第 67号内訳書 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引込張力試験			0	0	0			WYB00038
		m	288	2,674	770,112	288	770,112	単一 237号
合 計					0			
					770,112		770,112	
変更積算金額					0			
					693,927		693,927	円/式

# 一式当たり内訳書

側圧・引込張力試験

第 68号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
報告書作成			98	463.5	45,423			WYB00057
		m	98	463.5	45,423	0	0	単一 238号
合 計					40,929			
					0		-40,929	

# 一式当たり内訳書

側圧・引込張力試験

第 69号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
報告書作成			0	0	0			WYB00083
		m	288	463.5	133,488	288	133,488	単一 239号
合 計					0			
					133,488		133,488	
変更積算金額					0			
					120,281		120,281	円/式

# 1次単価表

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

単一1号	ライナープレート (R-16) [夜間]	2.7×3300×7853 (小判型)	単位	箇所	数量	1	単価	1,554,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート掘削土留工	2.7×3300×7853 (小判型)		2.5	377,500	943,750	WYB00042		
		m	2.5	377,500	943,750	単一 109号		
ライナープレート撤去工	2.7×3300×7853 (小判型)		1	43,630	43,630	WYB00061		
		m	1	43,630	43,630	単一 110号		
グラウト注入工			3.9	25,630	99,957	WB230930		
		m 3	3.9	25,630	99,957	単一 111号		
ライナープレート (材料費)	2.7×3300×7853 (小判型) BN含む、黒皮品		2.5	255,000	637,500	WYB00052		
		m	2.5	255,000	637,500	単一 112号		
計					1,724,837			
単価					1,725,000			
					1,725,000	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-2号	ライナープレート (R-17) [夜間]	2.7×3600×8781 (小判型)	単位	箇所	数量	1	単価	1,741,779
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート掘削土留工	2.7×3600×8781 (小判型)		2.5	426,400	1,066,000	WYB00064		
		m	2.5	426,400	1,066,000	単- 113号		
ライナープレート撤去工	2.7×3600×8781 (小判型)		1	43,630	43,630	WYB00069		
		m	1	43,630	43,630	単- 114号		
グラウト注入工			4.4	25,630	112,772	WB230930		
		m 3	4.4	25,630	112,772	単- 111号		
ライナープレート (材料費)	2.7×3600×8781 (小判型) BN含む、黒皮品		2.5	284,000	710,000	WYB00060		
		m	2.5	284,000	710,000	単- 115号		
計					1,932,402			
					1,932,402			
単価					1,933,000			
					1,933,000	円/箇所		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	薬液注入 (R-16外周部) [夜間]		単位	本	数量	1	単価	54,001
						1		54,001
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 2.37m 644.8L/本 無 無			1	59,930	59,930	WB223710
			本	1	59,930	59,930	59,930	単- 131号
計							59,930	
単価							59,930	
							59,930	円/本

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	薬液注入 (R-16底部) [夜間]		単位	本	数量	1	単価	55,091
						1		55,091
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 3.09m 656.5L/本 無 無			1	61,140	61,140	WB223710
			本	1	61,140	61,140	61,140	単- 132号
計							61,140	
単価							61,140	
							61,140	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	薬液注入 (R-17外周部) [夜間]		単位	本	数量	1	単価	65,111
						1		65,111
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 2.29m 812.5L/本 無 無			1	72,260	72,260	WB223710
			本	1	72,260	72,260	72,260	単- 133号
計							72,260	
単価							72,260	円/本
							72,260	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	薬液注入 (R-17底版部) [夜間]		単位	本	数量	1	単価	60,426
						1		60,426
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 3.43m 724.7L/本 無 無			1	67,060	67,060	WB223710
			本	1	67,060	67,060	67,060	単- 134号
計							67,060	
単価							67,060	円/本
							67,060	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	薬液注入 (底版部) [夜間]	発進・到達立坑	単位	本	数量	1	単価	71,617
						1		71,617
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ヶ所 0m 8.07m 0m 6.07m 784.4L/本 無 無		1	79,480	79,480	WB223710	
			本	1	79,480	79,480	単- 135号	
計						79,480		
単価						79,480		
						79,480	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	薬液注入 (水路下) [夜間]	発進・到達立坑	単位	本	数量	1	単価	377,731
						1		377,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法 (水平方向)		砂質土 改良長5.66m 削孔長10.2m 2145.3L/本		1	419,200	419,200	WYB00164	
			本	1	419,200	419,200	単- 143号	
計						419,200		
単価						419,200		
						419,200	円/本	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-9号	薬液注入 (水路下) [夜間]	発進・到達立坑	単位	本	数量	0	単価	0
						1		350,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法 (水平方向)		砂質土 改良長6.1m 削孔長10.42m 2571.4L/本		0	0	0	WYB00215	
			本	1	388,800	388,800	単- 144号	
計						0		
						388,800		
単価						0		
						388,800	円/本	
変更積算単価						350,400	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-10号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,306
						1		2,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝)		アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2,560	2,560	CB440510	
			m 3	1	2,560	2,560		
計						2,560		
						2,560		
単価						2,560		
						2,560	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	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	
処分費 (t)				2.35	2,200	5,170	WB020052	
			t	2.35	2,200	5,170	単- 147号	
	計					5,170		
	単価					5,170		
						5,170	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,461
						1		1,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
	単価					1,622		
						1,622	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	4,438
						1		4,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込		舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下		1	4,926	4,926	WYB00075	
			m 2	1	4,926	4,926	単- 148号	
計						4,926		
単価						4,926	円/m2	
						4,926		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,065
						1		2,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,292	2,292	CB227010	
計						2,292		
単価						2,292	円/m3	
						2,292		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,319
						1		4,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,040	4,794	WB020052	
			t	2.35	2,040	4,794	単- 149号	
	計					4,794		
	単価					4,794		
						4,794	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装版厚 20cm	単位	m2	数量	1	単価	602.3
						1		602.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用		1	668.5	668.5	CB430310	
			m2	1	668.5	668.5		
	計					668.5		
	単価					668.5		
						668.5	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,306
						1		2,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2,560	2,560	CB440510	
			m3	1	2,560	2,560		
計						2,560		
単価						2,560	円/m3	
						2,560		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	殻処分 [夜間]	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,361
						1		4,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2.2	2,200	4,840	WB020052	
			t	2.2	2,200	4,840	単- 147号	
計						4,840		
単価						4,840	円/m3	
						4,840		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,461
						1		1,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m <sup>2</sup>	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
						1,622		
	単価					1,622	円/m <sup>2</sup>	
						1,622		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 150mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		3,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	4,206	4,206		
	計					0		
						4,206		
	単価					0		
						4,206	円/m	
変更積算単価						3,790	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-21号	埋設管路 [夜間]	角型FEP 径 100mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	3,082	3,082		
計						0		
						3,082		
単価						0		
						3,082	円/m	
変更積算単価						2,778	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-22号	埋設管路 [夜間]	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		7,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	8,241	8,241		
計						0		
						8,241		
単価						0		
						8,241	円/m	
変更積算単価						7,426	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-23号	埋設管路 [夜間]	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	5,910	5,910		
計						0		
						5,910		
単価						0		
						5,910	円/m	
変更積算単価						5,326	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-24号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		3,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	3,464	3,464		
計						0		
						3,464		
単価						0		
						3,464	円/m	
変更積算単価						3,122	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm (曲管5R・10R)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	6,162	6,162		
計						0		
						6,162		
単価						0		
						6,162	円/m	
変更積算単価						5,553	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	埋設管路 [夜間]	PV 径 75mm (曲管3R)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		8,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	8,976	8,976		
計						0		
						8,976		
単価						0		
						8,976	円/m	
変更積算単価						8,089	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-27号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	2,894	2,894		
計						0		
						2,894		
単価						0		
						2,894	円/m	
変更積算単価						2,608	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-28号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管5R・10R)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		4,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	4,451	4,451		
計						0		
						4,451		
単価						0		
						4,451	円/m	
変更積算単価						4,011	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29号	埋設管路 [夜間]	PV 径 50mm (曲管3R)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	6,078	6,078		
計						0		
						6,078		
単価						0		
						6,078	円/m	
変更積算単価						5,477	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	埋設表示シート (材料費)	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	0	単価	0
						1		109.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)				0	0	0	CB440830	
			m	1	121.4	121.4		
計						0		
						121.4		
単価						0		
						121.4	円/m	
変更積算単価						109.4	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	中間継手 (材料費)	角型FEP φ 150用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,524
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間継手 (材料費)	角型FEP φ 150用		0	0	0	WYB00016	
			個	1	3,910	3,910	単- 150号	
	計					0		
						3,910		
	単価					0		
						3,910	円/個	
	変更積算単価					3,524	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	中間継手 (材料費)	角型FEP φ 100用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,884
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間継手 (材料費)	角型FEP φ 100用		0	0	0	WYB00021	
			個	1	2,090	2,090	単- 151号	
	計					0		
						2,090		
	単価					0		
						2,090	円/個	
	変更積算単価					1,884	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	スペーサー (材料費)	PV φ75	単位	個	数量	0	単価	0
						1		326.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー (材料費)		PV φ75		0	0	0	WYB00008	
			個	1	362	362	単- 152号	
計						0		
						362		
単価						0		
						362	円/個	
変更積算単価						326.2	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	スペーサー (材料費)	PV φ50	単位	個	数量	0	単価	0
						1		310.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー (材料費)		PV φ50		0	0	0	WYB00013	
			個	1	345	345	単- 153号	
計						0		
						345		
単価						0		
						345	円/個	
変更積算単価						310.9	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	リード線 (材料費)	φ 6.0mm (電力用)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		35.15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		φ 6mm (電力用)		0	0	0	WYB00015	
			m	1	39	39	単- 154号	
計						0		
						39		
単価						0		
						39	円/m	
変更積算単価								
						35.15	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	リード線 (材料費)	φ 4.0mm (通信用)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		17.13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		φ 4mm (通信用)		0	0	0	WYB00018	
			m	1	19	19	単- 155号	
計						0		
						19		
単価						0		
						19	円/m	
変更積算単価								
						17.13	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	ロングベルマウス (材料費)	角型FEPφ150	単位	個	数量	1	単価	18,859
						1		18,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス (材料費)		角型FEPφ150		1	7,590	7,590	WYB00082	
			個	1	7,590	7,590	単-156号	
防水栓 (材料費)		角型FEPφ150 ロングベルマウス用		1	13,340	13,340	WYB00086	
			個	1	13,340	13,340	単-157号	
計						20,930		
						20,930		
単価						20,930	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ロングベルマウス (材料費)	角型FEPφ100	単位	個	数量	1	単価	12,191
						1		12,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス (材料費)		角型FEPφ100		1	4,580	4,580	WYB00088	
			個	1	4,580	4,580	単-158号	
防水栓 (材料費)		角型FEPφ100 ロングベルマウス用		1	8,950	8,950	WYB00089	
			個	1	8,950	8,950	単-159号	
計						13,530		
						13,530		
単価						13,530	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ダクトスリーブ (材料費)	PVφ75	単位	個	数量	1	単価	3,045
						1		3,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PVφ75		1	1,650	1,650	WYB00091	
			個	1	1,650	1,650	単- 160号	
防水栓 (材料費)		PVφ75		1	1,730	1,730	WYB00092	
			個	1	1,730	1,730	単- 161号	
計						3,380		
単価						3,380		
						3,380	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	ダクトスリーブ (材料費)	PVφ50	単位	個	数量	1	単価	2,694
						1		2,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PVφ50		1	1,290	1,290	WYB00094	
			個	1	1,290	1,290	単- 162号	
防水栓 (材料費)		PVφ50		1	1,700	1,700	WYB00095	
			個	1	1,700	1,700	単- 163号	
計						2,990		
単価						2,990		
						2,990	円/個	

# 1次単価表

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

単一41号	プレキャストボックス (R-16) [夜間]	I型 1500×1800×3500 (首H=600)	単位	個	数量	1	1,671,495
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,671,495
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	8.2	1,818	14,907.6		CB221110
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	8,510	25,530		CB440450
コンクリート基礎版 (材料費)	1500×1800×3500用 3枚/組	組	1	141,000	141,000		WYB00032
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.21	47,720	10,021.2		CB240060
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	27,490	54,980		CB440450
プレキャストボックスブロック (材料費)	I型 1500×1800×3500 (首H=600) MH蓋含む	組	1	1,600,000	1,600,000		WYB00034
蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	1	7,853	7,853		CB440460
計					1,854,291.8		
単価					1,855,000		
					1,855,000		円/個

# 1次単価表

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

単一42号	プレキャストボックス (R-17) [夜間]	II型電力 1800×2100×4000 (首H=600)	単位	個	数量	1	単価	2,688,810
						1		2,688,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	10.9	1,818	19,816.2			CB221110
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	8,510	25,530			CB440450
コンクリート基礎版 (材料費)	1800×2100×4000用 3枚/組	組	1	170,000	170,000			WYB00035
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.29	47,720	13,838.8			CB240060
プレキャストボックスブロック設置	11000kg超え	個	2	179,500	359,000			WYB00101
プレキャストボックスブロック (材料費)	II型電力 1800×2100×4000 (首H=600) MH蓋含む	組	1	2,380,000	2,380,000			WYB00036
蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	2	7,853	15,706			CB440460
計					2,983,891			
単価					2,984,000			
					2,984,000			円/個

# 1次単価表

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

単一43号	D種接地 [夜間]		単位	極	数量	1	10,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地	補正あり		極	1	8,623	WE123800
					1	8,623	単一 169号
連結式接地棒	径14×1500				1	2,400	WE521600
			本		1	2,400	単一 170号
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×300				1	501	WYB00102
			本		1	501	単一 171号
計						11,524	
						11,524	
単価						11,530	
						11,530	円/極

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-44号	中込め注入 [夜間]	PSH工法 (パイク削進工法) 管径1000mm	単位	m3	数量	1	単価	111,192
						1		111,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中込め注入				1	87,660	87,660	WYB00007	
			m3	1	87,660	87,660	単-193号	
中込め注入材料 (材料費)				1	35,700	35,700	WYB00124	
			m3	1	35,700	35,700	単-194号	
計						123,360		
						123,360		
単価						123,400		
						123,400	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ150⇔PFP φ150	単位	組	数量	1	単価	11,353
						1		11,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		SFEP φ150⇔PFP φ150		1	12,600	12,600	WYB00123	
			組	1	12,600	12,600	単-208号	
計						12,600		
						12,600		
単価						12,600		
						12,600	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ100⇔PFP φ100	単位	組	数量	1	単価	8,938
						1		8,938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	SFEP φ100⇔PFP φ100		1	9,920	9,920	WYB00126	
			組	1	9,920	9,920	単- 209号	
	計					9,920		
	単価					9,920		
						9,920	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ150⇔SFEP φ150	単位	組	数量	1	単価	31,907
						1		31,907
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ150⇔SFEP φ150		1	35,410	35,410	WYB00125	
			組	1	35,410	35,410	単- 210号	
	計					35,410		
	単価					35,410		
						35,410	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ100⇔SFEP φ100	単位	組	数量	1	単価	18,931
						1		18,931
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	角型FEP φ100⇔SFEP φ100		1	21,010	21,010	WYB00128	
			組	1	21,010	21,010	単- 211号	
	計					21,010		
	単価					21,010		
						21,010	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	異種管継手 (材料費)	PV φ50⇔SGP φ50	単位	組	数量	1	単価	8,965
						1		8,965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	PV φ50⇔SGP φ50		1	9,950	9,950	WYB00130	
			組	1	9,950	9,950	単- 212号	
	計					9,950		
	単価					9,950		
						9,950	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	リ-ト`線 (材料費)	φ 6.0mm (電力用)	単位	m	数量	1	単価	35.14
						1		35.14
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リ-ト線 (材料費)		φ 6mm (電力用)		1	39	39	WYB00117	
			m	1	39	39	単- 213号	
計						39		
単価						39		
						39	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	リ-ト`線 (材料費)	φ 4.0mm (通信用)	単位	m	数量	1	単価	17.12
						1		17.12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リ-ト線 (材料費)		φ 4mm (通信用)		1	19	19	WYB00121	
			m	1	19	19	単- 214号	
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

# 1次単価表

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

単-52号	ハンドホール [夜間]	通信引込用ハンドホール 600×900×1200	単位	箇所	数量	1	単価	435,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.6	1,602	2,563.2	CB221110	
プレキャスト集水桝		据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	1	12,340	12,340	CB222800	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6,690	6,690	CB440460	
ハンドホール (材料費)		通信用 (THH) 600×900×1200 蓋 (化粧蓋) 込み	組	1	462,000	462,000	WYB00103	
計						483,593.2		
単価						483,600		
						483,600	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-53号	ハンドホール [夜間]	ハ°テ°スタルホ°ックス用ハンド°ホール	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	CB221110
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	0	0	0	0	0	CB222800
ハンドホール (材料費)	ハ°テ°スタルホ°ックス用ハンド°ホール	基	1	6,390	6,390	6,390	6,390	WYB00022
		基	1	95,400	95,400	95,400	95,400	単- 216号
計						0		
						102,831.3		
単価						0		
						102,900		円/箇所
変更積算単価								
						92,660		円/箇所

# 1次単価表

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

単-54号	D種接地 [夜間]		単位	極	数量	1	10,389
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- 169号
連結式接地棒	径14×1500			1	2,400	2,400	WE521600
			本	1	2,400	2,400	単- 170号
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×300			1	501	501	WYB00136
			本	1	501	501	単- 171号
計						11,524	
						11,524	
単価						11,530	
						11,530	円/極

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-55号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	10	単価	4,230
						10		4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		200mm 粒調Fe石灰路盤材		10	3,272	32,720	WYB00167	
			m 2	10	3,272	32,720	単- 217号	
粒調Fe石灰路盤材(材料費)				2	7,115	14,230	WYB00163	
			m 3	2	7,115	14,230	単- 218号	
計						46,950		
						46,950		
単価						4,695		
						4,695	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-56号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,112
						1		1,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	1,235	1,235	CB410041	
			m 2	1	1,235	1,235		
計						1,235		
						1,235		
単価						1,235		
						1,235	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-57号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	2,683
						1		2,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,978	2,978	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,978	2,978		
計						2,978		
						2,978		
単価						2,978	円/m2	
						2,978		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-58号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	路盤材(各種) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	10	単価	4,230
						10		4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		200mm 粒調Fe石灰路盤材		10	3,272	32,720	WYB00179	
			m2	10	3,272	32,720	単- 217号	
粒調Fe石灰路盤材(材料費)				2	7,115	14,230	WYB00170	
			m3	2	7,115	14,230	単- 218号	
計						46,950		
						46,950		
単価						4,695		
						4,695	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-59号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,112
						1		1,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1,235	1,235	CB410041	
			m 2	1	1,235	1,235		
計						1,235		
単価						1,235	円/m2	
						1,235		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-60号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) ) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2,683
						1		2,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,978	2,978	CB410260	
			m 2	1	2,978	2,978		
計						2,978		
単価						2,978	円/m2	
						2,978		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61号	基層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)大粒径アスファルト混合物(30) 舗装厚 100mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	8,215
						1		8,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		舗装厚100mm 大粒径アスファルト混合物(30) PK-3		1	9,117	9,117	WYB00104	
			m 2	1	9,117	9,117	単- 219号	
計						9,117		
単価						9,117	円/m2	
						9,117		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-62号	中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)粗粒AS改質II型(20)舗 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2,938
						1		2,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	3,261	3,261	CB410250	
			m 2	1	3,261	3,261		
計						3,261		
単価						3,261	円/m2	
						3,261		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-63号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生密粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	2,642
						1		2,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,933	2,933	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,933	2,933		
計						2,933		
						2,933		
単価						2,933	円/m2	
						2,933		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-64号	基層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)大粒径アスファルト混合物(30) 舗装厚 100mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	8,215
						1		8,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		舗装厚100mm 大粒径アスファルト混合物(30) PK-3		1	9,117	9,117	WYB00142	
			m 2	1	9,117	9,117	単- 219号	
計						9,117		
						9,117		
単価						9,117	円/m2	
						9,117		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-65号	中間層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)粗粒AS改質Ⅱ型(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2,938
						1		2,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3,261	3,261	CB410250	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,261	3,261		
計						3,261		
単価						3,261	円/m2	
						3,261		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-66号	表層(車道・路肩部) [夜間]	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生密粒度AS混合物(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2,642
						1		2,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,933	2,933	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,933	2,933		
計						2,933		
単価						2,933	円/m2	
						2,933		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-67号	下層路盤(歩道部) [夜間]	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量	1	単価	962
						1		962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		110mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,068	1,068	CB410031	
			m 2	1	1,068	1,068		
計						1,068		
単価						1,068	円/m2	
						1,068		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-68号	表層(歩道部) [夜間]	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(13) ) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上	単位	m2	数量	1	単価	2,123
						1		2,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,357	2,357	CB410261	
			m 2	1	2,357	2,357		
計						2,357		
単価						2,357	円/m2	
						2,357		

# 1次単価表

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-69号	溶融式区画線 [夜間]	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	343
						1		343
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	380.7	380.7	WB821210		
計					380.7	単- 220号		
単価					380.7	円/m		
					380.7			

# 参考資料（1）

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

単一70号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.1月 無 有 1050円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	3,351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	1,430	1,430			
覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	1,921.5	1,921			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,351			
単価					3,351	円/m 2		

# 参考資料（1）

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

単一71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	単位	m 2	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 2	1	910	910			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,191			
単価					2,191		円/m 2	

# 参考資料（1）

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

単-72号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.6月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,061
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	780	780			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,061			
単価					2,061	円/m 2		

## 参考資料（1）

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

単-73号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 32日 無有 4500円 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (山留主部材)		250~400型 (80~200kg/m)	t	0.134	3,520	471		
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						1,456		
単価						1,456	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-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) 20日 無 有 4500円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	0.134	2,200	294		
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	4,905	657		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					951		
	単価					951	円/m 2	

# 参考資料（1）

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

単-75号	覆工板開閉工	標準以外 1.3無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,677
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	39,690	111,132			
とび工		人	5.5	37,485	206,167			
普通作業員		人	3.3	31,500	103,950			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.6	56,290	146,354			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					567,700			
単価					5,677	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

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

単-76号	ズレ止め (購入)	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	1	111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80		1	111,000	111,000	
			t	1	111,000	111,000	
	計					111,000	
	単価					111,000	
						111,000	円/t

# 参考資料（1）

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

単-77号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.1月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	4,011
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	2,730	2,730			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,011			
単価					4,011		円/m 2	

# 参考資料 (1)

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

単-78号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 62日 無 有 4500円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,570
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	6,820	913		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	0.134	4,905	657		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,570		
単価						1,570	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

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

単-79号	ズレ止め（購入）	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	1	111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80		1	111,000	111,000	
			t	1	111,000	111,000	
	計					111,000	
	単価					111,000	
						111,000	円/t

# 参考資料（1）

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

単-80号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.6月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	4,661
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	3,380	3,380			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,661			
単価					4,661		円/m 2	

# 参考資料（１）

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

単-81号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 79日 無 有 4500円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,821
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	8,690	1,164		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	0.134	4,905	657		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,821		
単価						1,821	円/m 2	

# 参考資料 (1)

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

単-82号	覆工板開閉工	標準以外 1.3無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,677
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	39,690	111,132			
とび工		人	5.5	37,485	206,167			
普通作業員		人	3.3	31,500	103,950			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	56,290	146,354			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					567,700			
単価					5,677	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-83号	ズレ止め（購入）	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	0	単価	0
						1		111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80		0	0	0		
			t	1	111,000	111,000		
計						0		
						111,000		
単価						0		
						111,000	円/t	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-84号	軽量鋼矢板（賃料）	軽量型 3型 L=3.5m 供用日数5日 使用回数2回	単位	t	数量	0	単価	0
						1		16,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型, 3型）		0	0	0		
			t	1	600	600	単- 240号	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型,3型）修理費及び損耗費 使用回数2回		0	0	0		
			t	1	16,335	16,335		
計						0		
						16,935		
単価						0		
						16,930	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-85号	腹起材（賃料）	アハ腹起 120×120×3000 供用日数5日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）		アハ腹起 120×120×3000		0	0	0		
			本	1	500	500		
腹起（賃料）		アハ腹起 120×120×3000		0	0	0		
			日	5	52.5	262		
計						0		
						762		
単価						0		
						762	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-86号	切梁材（賃料）	ハイポット 910～1520 供用日数5日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（基本料金）		ハイポット 910～1520		0	0	0		
			本	1	77.5	77		
切梁（賃料）		ハイポット 910～1520		0	0	0		
			日	5	2.2	11		
計						0		
						88		
単価						0		
						88	円／本	

# 参考資料（1）

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

単-87号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	66,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	t	10	41,670	416,700	WB251931	単- 241号	
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	t	10	24,940	249,400	WB251932	単- 242号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					666,100			
単価					66,610		円／t	

# 参考資料（１）

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

単-88号	山留材賃料	無 20日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	2,200	2,200			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 切梁・腹起 賃料日数 20日	t	0.22	6,512	1,432			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					22,900			
単価					22,900	円/t		

# 参考資料 (1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-89号	山留材 (中古購入) (R-16)	H-175 L=4.653m/本 4本	単位	t	数量	1	単価	111,100	
						1		111,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		広幅 SS400 175×175		0.9	110,000	99,000			
			t	0.9	110,000	99,000			
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)		0.04	303,000	12,120	WYB00041		
			t	0.04	303,000	12,120	単- 243号		
計						111,120			
						111,120			
単価						111,100			
						111,100	円/t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-90号	山留材 (中古購入) (R-16)	H-100 L=2.700m/本 4本	単位	t	数量	1	単価	112,900	
						1		112,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0.9	112,000	100,800			
			t	0.9	112,000	100,800			
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)		0.04	303,000	12,120	WYB00045		
			t	0.04	303,000	12,120	単- 243号		
計						112,920			
						112,920			
単価						112,900			
						112,900	円/t		

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-91号	山留材 (中古購入) (R-17)	H-100 L=2.850m/本 4本	単位	t	数量	1	単価	112,900
							1	112,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 100×100			0.9	112,000	100,800	
				t	0.9	112,000	100,800	
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)			0.04	303,000	12,120	WYB00055
				t	0.04	303,000	12,120	単- 243号
計							112,920	
							112,920	
単価							112,900	
							112,900	円/t

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-92号	縦梁 (中古購入) (R-16, R-17)	H-100 L=2.500m/本 10本	単位	t	数量	1	単価	100,800
							1	100,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 100×100			0.9	112,000	100,800	
				t	0.9	112,000	100,800	
計							100,800	
							100,800	
単価							100,800	
							100,800	円/t

## 参考資料（1）

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

単-93号	縦梁（中古購入）（R-17）	H-100 L=2.500m/本 2本	単位	t	数量	1	100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼	広幅 SS400 100×100		0.9	112,000	100,800	
			t	0.9	112,000	100,800	
	計					100,800	
	単価					100,800	
						100,800	円/t

# 参考資料（1）

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

単-94号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	66,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	t	10	41,670	416,700	WB251931 単- 244号		
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	t	10	24,940	249,400	WB251932 単- 245号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					666,100			
単価					66,610	円／t		

# 参考資料（１）

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

単-95号	山留材賃料	無 18日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	1,980	1,980			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 切梁・腹起 賃料日数 18日	t	0.22	5,860	1,289			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計								22,540
単価							22,540	円/t

# 参考資料（1）

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

単-96号	山留材賃料	無 20日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	2,200	2,200		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905		
副部材（A）		賃料 切梁・腹起 賃料日数 20日	t	0.22	6,512	1,432		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	10,170	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						22,900		
単価						22,900	円/t	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-97号	山留材 (中古購入) (R-16)	H-100 L=2.550m/本 4本	単位	t	数量	0	単価	0
							1	112,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 100×100			0	0	0	
				t	0.9	112,000	100,800	
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)			0	0	0	WYB00073
				t	0.04	303,000	12,120	単- 246号
計							0	
							112,920	
単価							0	
							112,900	円/t

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-98号	山留材 (中古購入) (R-17)	H-100 L=2.850m/本 4本	単位	t	数量	0	単価	0
							1	112,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 100×100			0	0	0	
				t	0.9	112,000	100,800	
副部材B		鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)			0	0	0	WYB00079
				t	0.04	303,000	12,120	単- 246号
計							0	
							112,920	
単価							0	
							112,900	円/t

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-99号	縦梁（中古購入）（R-16, R-17）	H-100 L=2.500m/本 10本	単位	t	数量	0	単価	0
						1		100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0	0	0		
			t	0.9	112,000	100,800		
計						0		
						100,800		
単価						0		
						100,800	円/t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-100号	縦梁（中古購入）（R-17）	H-100 L=2.500m/本 2本	単位	t	数量	0	単価	0
						1		100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0	0	0		
			t	0.9	112,000	100,800		
計						0		
						100,800		
単価						0		
						100,800	円/t	

# 参考資料（１）

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

単-101号	山留材賃料	無 62日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	30,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	6,820	6,820			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 切梁・腹起：上中段 賃料日数 62日	t	0.22	20,187	4,441			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					30,530			
単価					30,530		円/t	

# 参考資料（1）

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

単-102号	山留材賃料	無 23日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	23,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	2,530	2,530			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 切梁・腹起：下段 賃料日数 23日	t	0.22	7,488	1,647			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					23,440			
単価					23,440	円/t		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-103号	縦梁（中古購入）	H-150 L=5.500m/本 24本	単位	t	数量	1	単価	99,000
						1		99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 150×150		0.9	110,000	99,000		
			t	0.9	110,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000		
						99,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-104号	推進機据付用レール（中古購入）	H-200 L=1.600m/本 2本	単位	t	数量	1	単価	99,000
						1		99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 200×200		0.9	110,000	99,000		
			t	0.9	110,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000		
						99,000	円/t	

# 参考資料（１）

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

単-105号	山留材賃料	無 79日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	33,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	8,690	8,690			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 切梁・腹起：上中段 賃料日数 79日	t	0.22	25,722	5,658			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					33,610			
単価					33,610	円/t		

# 参考資料（１）

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

単-106号	山留材賃料	無 23日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	23,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	2,530	2,530			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 切梁・腹起：下段 賃料日数 23日	t	0.22	7,488	1,647			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					23,440			
単価					23,440	円/t		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-107号	H形鋼杭賃料	H200 5.5m/本 79日 継続無 修理費損耗費有 1回使用	単位	本	数量	0	単価	0
						1		3,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼杭賃料		H200 5.5m/本 79日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0	WB251760	
			本	1	3,390	3,390	単- 247号	
計						0		
						3,390		
単価						0		
						3,390	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-108号	推進機据付用レール（中古購入）	H-200 L=1.600m/本 2本	単位	t	数量	0	単価	0
						1		99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 200×200		0	0	0		
			t	0.9	110,000	99,000		
計						0		
						99,000		
単価						0		
						99,000	円/t	

# 参考資料（１）

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

単-109号	ライナープレート掘削土留工	2.7×3300×7853（小判型）	単位	m	数量	1	377,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.85	39,690	33,736	
			人	0.85	39,690	33,736	
	トンネル特殊工			3.4	59,850	203,490	
			人	3.4	59,850	203,490	
	普通作業員			1.7	31,500	53,550	
			人	1.7	31,500	53,550	
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積み0.45m3（平積み0.35m3）		0.85	51,400	43,690	WYB00043
			日	0.85	51,400	43,690	単- 248号
	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊		0.85	50,620	43,027	WYB00051
			日	0.85	50,620	43,027	単- 249号
	諸雑費（まるめ）			1		7	
			式	1		7	
	計					377,500	
	単価					377,500	
						377,500	円/m

# 参考資料（1）

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

単-110号	ライナープレート撤去工	2.7×3300×7853（小判型）	単位	m	数量	1	1	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.23	39,690	9,128		
			人	0.23	39,690	9,128		
	特殊作業員			0.23	36,382	8,367		
			人	0.23	36,382	8,367		
	普通作業員			0.46	31,500	14,490		
			人	0.46	31,500	14,490		
	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊		0.23	50,620	11,642		WYB00063
			日	0.23	50,620	11,642		単- 250号
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					43,630		
						43,630		
	単価					43,630		
						43,630		円/m

# 参考資料（1）

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

単-111号	グラウト注入工	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	25,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	39,690	19,448			
特殊作業員		人	0.98	36,382	35,654			
普通作業員		人	0.49	31,500	15,435			
モルタル（グラウト材）	注入用モルタル(0.5m3/m3)+気泡材(3.1kg/m3)	m 3	11.4	15,000	171,000			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		14,763			
計						256,300		
単価						25,630	円/m 3	

# 参考資料 (1)

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

単-112号	ライナープレート (材料費)	2.7×3300×7853 (小判型) BN含む、黒皮品	単位	m	数量	1	255,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (m)				1	255,000	255,000	WB020011
			m	1	255,000	255,000	単- 251号
計						255,000	
単価						255,000	
						255,000	円/m

# 参考資料 (1)

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

単-113号	ライナープレート掘削土留工	2.7×3600×8781 (小判型)	単位	m	数量	1	単価	426,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.96	39,690	38,102		
			人	0.96	39,690	38,102		
	トンネル特殊工			3.84	59,850	229,824		
			人	3.84	59,850	229,824		
	普通作業員			1.92	31,500	60,480		
			人	1.92	31,500	60,480		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積み0.45m3 (平積み0.35m3)		0.96	51,400	49,344		WYB00065
			日	0.96	51,400	49,344		単- 252号
	トラック運転 (クレーン装置付き)	4t積級2.9t吊		0.96	50,620	48,595		WYB00066
			日	0.96	50,620	48,595		単- 253号
	諸雑費 (まるめ)			1		55		
			式	1		55		
	計					426,400		
						426,400		
	単価					426,400		
						426,400		円/m

# 参考資料（1）

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

単-114号	ライナープレート撤去工	2.7×3600×8781（小判型）	単位	m	数量	1	1	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.23	39,690	9,128		
			人	0.23	39,690	9,128		
	特殊作業員			0.23	36,382	8,367		
			人	0.23	36,382	8,367		
	普通作業員			0.46	31,500	14,490		
			人	0.46	31,500	14,490		
	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊		0.23	50,620	11,642		WYB00070
			日	0.23	50,620	11,642		単- 250号
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					43,630		
						43,630		
	単価					43,630		
						43,630		円/m

# 参考資料（1）

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

単-115号	ライナープレート（材料費）	2.7×3600×8781（小判型）BN含む、黒皮品	単位	m	数量	1	284,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（m）				1	284,000	284,000	WB020011
			m	1	284,000	284,000	単- 254号
計						284,000	
単価						284,000	
						284,000	円/m

# 参考資料（1）

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

単-116号	ライナープレート掘削土留工	2.7×3000×6454（小判型）	単位	m	数量	1	347,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.8	39,690	31,752	
			人	0.8	39,690	31,752	
	トンネル特殊工			3.2	59,850	191,520	
			人	3.2	59,850	191,520	
	普通作業員			0.8	31,500	25,200	
			人	0.8	31,500	25,200	
	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積み0.4m3		0.8	73,310	58,648	WYB00176
			日	0.8	73,310	58,648	単- 255号
	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊		0.8	50,620	40,496	WYB00177
			日	0.8	50,620	40,496	単- 256号
	諸雑費（まるめ）			1		84	
			式	1		84	
	計					347,700	
	単価					347,700	
						347,700	円/m

# 参考資料（1）

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

単-117号	ライナープレート撤去工	2.7×3000×6454（小判型）	単位	m	数量	1	1	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.23	39,690	9,128		
			人	0.23	39,690	9,128		
	特殊作業員			0.23	36,382	8,367		
			人	0.23	36,382	8,367		
	普通作業員			0.46	31,500	14,490		
			人	0.46	31,500	14,490		
	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊		0.23	50,620	11,642		WYB00178
			日	0.23	50,620	11,642		単- 250号
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					43,630		
						43,630		
	単価					43,630		
						43,630		円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-118号	ライナープレート（材料費）	2.7×3000×6454（小判型）BN含む、黒皮品	単位	m	数量	1	単価	214,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	214,000	214,000	WB020011	
			m	1	214,000	214,000	単- 257号	
計						214,000		
単価						214,000		
						214,000	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-119号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	10,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無		1	10,225	10,225		
諸雑費（まるめ）			m <sup>3</sup>	1	10,225	10,225		
			式	1		5		
計						10,230		
単価						10,230	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-120号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,875
						1		5,875
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					2.35	2,500	5,875	WB020052
				t	2.35	2,500	5,875	単- 258号
計							5,875	
							5,875	
単価							5,875	
							5,875	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-121号	セット料金		単位	回	数量	1	単価	150,000
						1		150,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セット料金		生コンクリート、モルタル 19時以降午前7時まで			1	150,000	150,000	
				回	1	150,000	150,000	
計							150,000	
							150,000	
単価							150,000	
							150,000	円/回

# 参考資料（1）

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

単-122号	ライナープレート掘削土留工	2.7×3000×6454（小判型）	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	0.8	39,690	31,752			
トンネル特殊工				0	0	0			
			人	3.2	59,850	191,520			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.8	31,500	25,200			
油圧クラムシェル[テレスコピック式]		平積み0.4m3		0	0	0		WYB00189	
			日	0.8	73,310	58,648		単- 259号	
トラック運転（クレーン装置付き）		4t積級2.9t吊		0	0	0		WYB00190	
			日	0.8	50,620	40,496		単- 260号	
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		84			
計						0			
						347,700			
単価						0			
						347,700		円/m	

# 参考資料（1）

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

単-123号	ライナープレート撤去工	2.7×3000×6454（小判型）	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	0.23	39,690	9,128		
	普通作業員		人	0.23	36,382	8,367		
	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊		0	0	0		WYB00191
	諸雑費（まるめ）		日	0.23	50,620	11,642		単- 261号
			式	1		3		
	計					0		
	単価					43,630		円/m

# 参考資料 (1)

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

単-124号	グラウト注入工	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	25,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	39,690	19,448			
特殊作業員		人	0.98	36,382	35,654			
普通作業員		人	0.49	31,500	15,435			
モルタル (グラウト材)	注入用モルタル(0.5m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ) + 気泡材(3.1kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	11.4	15,000	171,000			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		14,763			
計					256,300			
単価					25,630	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-125号	ライナープレート（材料費）	2.7×3000×6454（小判型）BN含む、黒皮品	単位	m	数量	0	単価	0
						1		214,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	214,000	214,000	単- 262号	
計						0		
						214,000		
単価						0		
						214,000	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-126号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	10,230
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無						
			m <sup>3</sup>	1	10,225	10,225		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		5		
計						10,230		
単価						10,230	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-127号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		5,875
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					0	0	0	WB020052
			t	2.35	2,500	5,875		単- 263号
計							0	
						5,875		
単価							0	
						5,875		円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-128号	セット料金		単位	回	数量	0	単価	0
						1		150,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セット料金		生コンクリート、モルタル 19時以降午前7時まで			0	0	0	
			回	1	150,000	150,000		
計							0	
						150,000		
単価							0	
						150,000		円/回

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-129号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-130号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	20,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	20,160	20,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					20,160		
	単価					20,160	円/人日	

# 参考資料（1）

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

単-131号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 2.37m 644.8L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	59,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.055	39,690	2,182			
特殊作業員			人	0.328	36,382	11,933			
普通作業員			人	0.109	31,500	3,433			
注入材		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	644.8	42.5	27,404			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.219	6,260	1,370			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.219	5,090	1,114			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 埴質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 264号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.74	980	4,645		WB223711 単- 265号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 266号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.645	5,972	3,851		WB223712 単- 267号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,998			

# 参考資料（1）

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

単-131号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 2.37m 644.8L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	59,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					59,930		
	単価					59,930	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-132号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 3.09m 656.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	61,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.056	39,690	2,222			
特殊作業員		人	0.337	36,382	12,260			
普通作業員		人	0.112	31,500	3,528			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	656.5	42.5	27,901			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.225	6,260	1,408			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.225	5,090	1,145			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 264号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	4.74	980	4,645	WB223711 単- 265号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 266号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.657	5,972	3,923	WB223712 単- 267号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,108			

## 参考資料（1）

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

単-132号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.74m 0m 3.09m 656.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	61,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						61,140		
単価						61,140	円/本	

# 参考資料（１）

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

単-133号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 2.29m 812.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	72,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.063	39,690	2,500		
特殊作業員			人	0.379	36,382	13,788		
普通作業員			人	0.126	31,500	3,969		
注入材		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	812.5	42.5	34,531		
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.253	6,260	1,583		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.253	5,090	1,287		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 264号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	5.23	980	5,125	WB223711 単- 265号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 266号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.813	5,972	4,855	WB223712 単- 267号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,622		

# 参考資料（1）

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

単-133号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 2.29m 812.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	72,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					72,260		
	単価					72,260	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-134号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 3.43m 724.7L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	67,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.061	39,690	2,421			
特殊作業員		人	0.366	36,382	13,315			
普通作業員		人	0.122	31,500	3,843			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	724.7	42.5	30,799			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.244	6,260	1,527			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.244	5,090	1,241			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 264号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	5.23	980	5,125	WB223711 単- 265号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 266号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.725	5,972	4,329	WB223712 単- 267号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,460			

# 参考資料（１）

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

単-134号	二重管ストレナーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.23m 0m 3.43m 724.7L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	67,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					67,060		
	単価					67,060	円/本	

# 参考資料 (1)

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

単-135号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 6.07m 784.4L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	79,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.076	39,690	3,016		
特殊作業員			人	0.458	36,382	16,662		
普通作業員			人	0.153	31,500	4,819		
注入材		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	784.4	42.5	33,337		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.306	6,260	1,915		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.306	5,090	1,557		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 264号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	8.07	980	7,908	WB223711 単- 265号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 266号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.784	5,972	4,682	WB223712 単- 267号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		5,584		

# 参考資料（1）

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

単-135号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 6.07m 784.4L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	79,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					79,480		
	単価					79,480	円/本	

# 参考資料（１）

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

単-136号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.27m 2317.3L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	179,400
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		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	2,317.3	42.5	98,485			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.539	6,260	3,374			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.539	5,090	2,743			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 264号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	8.07	980	7,908		WB223711 単- 265号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 266号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	2.317	5,972	13,837		WB223712 単- 267号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		9,826			

# 参考資料（1）

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

単-136号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.27m 2317.3L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	179,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					179,400		
	単価					179,400	円/本	

# 参考資料 (1)

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

単-137号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 5m 1191.3L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	106,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.092	39,690	3,651			
特殊作業員		人	0.551	36,382	20,046			
普通作業員		人	0.184	31,500	5,796			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	1,191.3	42.5	50,630			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.367	6,260	2,297			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.367	5,090	1,868			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 264号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	8.07	980	7,908	WB223711 単- 265号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 266号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.191	5,972	7,112	WB223712 単- 267号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		6,692			

参考資料（1）

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

単一137号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4ヶト 0m 8.07m 0m 5m 1191.3L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						106,000		
単価						106,000	円/本	

# 参考資料 (1)

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

単-138号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.76m 2329L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	180,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.136	39,690	5,397			
特殊作業員		人	0.815	36,382	29,651			
普通作業員		人	0.272	31,500	8,568			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	2,329	42.5	98,982			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.543	6,260	3,399			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.543	5,090	2,763			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 埴質土	m	0	2,170	0	WB223711	単- 264号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	8.07	980	7,908	WB223711	単- 265号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711	単- 266号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	2.329	5,972	13,908	WB223712	単- 267号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		9,924			

# 参考資料 (1)

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

単-138号	二重管ストレナーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 2.76m 2329L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	180,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						180,500		
単価						180,500	円/本	

# 参考資料 (1)

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

単-139号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.79m 0m 2.76m 1213.3L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.082	39,690	3,254		100,500	
特殊作業員		人	0.493	36,382	17,936			
普通作業員		人	0.164	31,500	5,166			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	1,213.3	42.5	51,565			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.329	6,260	2,059			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.329	5,090	1,674			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711	単- 264号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	5.79	980	5,674	WB223711	単- 265号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711	単- 266号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.213	5,972	7,244	WB223712	単- 267号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		5,928			

# 参考資料 (1)

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

単-139号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 5.79m 0m 2.76m 1213.3L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					100,500		
	単価					100,500	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-140号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 3.26m 2109.7L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	166,100
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		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	2,109.7	42.5	89,662			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.51	6,260	3,192			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.51	5,090	2,595			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 埴質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 268号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	8.07	980	7,908		WB223711 単- 269号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 270号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	2.11	5,972	12,600		WB223712 単- 271号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		9,239			

# 参考資料（1）

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

単-140号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.07m 0m 3.26m 2109.7L/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					1	166,100		
単価						166,100	円/本	

# 参考資料 (1)

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

単-141号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 6.37m 0m 3.26m 1269.6L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.087	39,690	3,453		106,000	
特殊作業員		人	0.523	36,382	19,027			
普通作業員		人	0.174	31,500	5,481			
注入材	土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	1,269.6	42.5	53,958			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.348	6,260	2,178			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.348	5,090	1,771			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711	単- 268号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	6.37	980	6,242	WB223711	単- 269号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711	単- 270号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.27	5,972	7,584	WB223712	単- 271号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		6,306			

参考資料（1）

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

単-141号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 6.37m 0m 3.26m 1269.6L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	106,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					106,000		
	単価					106,000	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-142号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 6.37m 0m 3.26m 1266.9L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	105,800
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		土質安定注入薬剤 溶液型無機質タイプ	L	1,266.9	42.5	53,843			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.348	6,260	2,178			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.348	5,090	1,771			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 268号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	6.37	980	6,242		WB223711 単- 269号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 270号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.267	5,972	7,566		WB223712 単- 271号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		6,275			

# 参考資料 (1)

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

単-142号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 6.37m 0m 3.26m 1266.9L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					105,800		
	単価					105,800	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-143号	二重管ストレーナ工法（水平方向）	砂質土 改良長5.66m 削孔長10.2m 2145.3L/本	単位	本	数量	1	単価	419,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.8	39,690	31,752		
			人	0.8	39,690	31,752		
	特殊作業員			2.4	36,382	87,316		
			人	2.4	36,382	87,316		
	普通作業員			1.6	31,500	50,400		
			人	1.6	31,500	50,400		
	土質安定注入薬剤	超微粒子系耐久グラウト		2,145	85	182,325		WYB00165
			L	2,145	85	182,325		単- 272号
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		0.8	6,260	5,008		
			日	0.8	6,260	5,008		
	薬液注入ポンプ	5～20L/min×2（9.8MPa）		0.8	5,090	4,072		
			日	0.8	5,090	4,072		
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土		10.2	980	9,996		WB223711
			m	10.2	980	9,996		単- 273号
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相		2.145	5,972	12,809		WB223712
			KL	2.145	5,972	12,809		単- 274号
	諸雑費（率+まるめ） 21%			1		35,522		
			式	1		35,522		
	計					419,200		
						419,200		
	単価					419,200		
						419,200		円/本

# 参考資料（1）

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

単-144号	二重管ストレーナ工法（水平方向）	砂質土 改良長6.1m 削孔長10.42m 2571.4L/本	単位	本	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			
	特殊作業員		人	0.77	39,690	30,561			
	普通作業員		人	1.54	36,382	56,028			
	土質安定注入薬剤	超微粒子系耐久グラウト		0	0	0			WYB00216
	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	L	2,571.4	85	218,569			単-275号
	薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.77	6,260	4,820			
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土		0	0	0			WB223711
			m	10.42	980	10,211			単-276号
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相		0	0	0			WB223712
			KL	2.571	5,972	15,354			単-277号
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		25,083			
	計					0			
	単価					388,800			
						0			
						388,800			円/本

# 参考資料（１）

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

単-145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	915,100
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]	ベアストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	17	8,682	147,594		単- 278号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
	計					915,100		
	単価					915,100		円/現場

# 参考資料（1）

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

単-146号	注入設備の立孔内搬入据付・解体搬出	二重管スレーナ工法(水平方向) 立孔深さ5m超10m以下	単位	回	数量	1	1	661,100
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		
	特殊作業員			8.5	36,382	309,247		
			人	8.5	36,382	309,247		
	普通作業員			3.5	31,500	110,250		
			人	3.5	31,500	110,250		
	トラック運転(クレーン装置付き)	4t積級2.9t吊		2.5	50,760	126,900		WYB00155
			日	2.5	50,760	126,900		単- 279号
	諸雑費(率+まるめ) 3%			1		15,478		
			式	1		15,478		
	計					661,100		
						661,100		
	単価					661,100		
						661,100		円/回

# 参考資料（1）

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

単-147号	処分費（t）	単位	t	数量	単価	金額	単価	2,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト掘削殻（夜間）：福岡中央アスコン	t	100	2,200	220,000			
計					220,000			
単価					2,200	円／t		

# 参考資料（1）

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

単-148号	舗装版破砕積込	舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	4,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3	39,690	119,070			
			人	3	39,690	119,070			
	普通作業員			6	31,500	189,000			
			人	6	31,500	189,000			
	バックホウ運転	クロー型 山積み0.28m <sup>3</sup> クレーン機能付き 排ガス2次		3	58,430	175,290			WYB00078
			日	3	58,430	175,290			単- 280号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		9,240			
			式	1		9,240			
	計					492,600			
						492,600			
	単価					4,926			
						4,926			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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-149号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	アスファルト掘削殻（夜間） 破碎後：興和道路	t	100	2,040	204,000	
	計					204,000	
	単価					2,040	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-150号	中間継手（材料費）	角型FEP φ 150用	単位	個	数量	0	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費（個）			0	0	0	WB020015
			個	1	3,910	3,910	単- 281号
	計					0	
						3,910	
	単価					0	
						3,910	円/個

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	中間継手（材料費）	角型FEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0
						1	2,090	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	2,090	2,090	単- 282号	
計						0		
						2,090		
単価						0		
						2,090	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	スペーサー（材料費）	PV φ75	単位	個	数量	0	単価	0
						1	362	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	362	362	単- 283号	
計						0		
						362		
単価						0		
						362	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	スペーサー（材料費）	PV φ50	単位	個	数量	0	単価	0
						1		345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	345	345	単- 284号	
計						0		
						345		
単価						0		
						345	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	リード線（材料費）	φ6mm（電力用）	単位	m	数量	0	単価	0
						1		39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤ（リード線）		φ6mm（電力用）		0	0	0		
			m	1	39	39		
計						0		
						39		
単価						0		
						39	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-155号	リード線 (材料費)	φ 4mm (通信用)	単位	m	数量	0	単価	0	
						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)		φ 4mm (通信用)		0	0	0			
			m	1	19.5	19			
計						0			
						19			
単価						0			
						19	円/m		

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-156号	ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ 150	単位	個	数量	1	単価	7,590	
						1		7,590	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)				1	7,590	7,590	WB020015		
			個	1	7,590	7,590	単- 285号		
計						7,590			
						7,590			
単価						7,590			
						7,590	円/個		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	防水栓 (材料費)	角型FEP φ 150 ロングベルマウス用	単位	個	数量	1	単価	13,340
						1		13,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (個)			1	13,340	13,340	WB020015	
			個	1	13,340	13,340	単- 286号	
	計					13,340		
	単価					13,340		
						13,340	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	ロングベルマウス (材料費)	角型FEP φ 100	単位	個	数量	1	単価	4,580
						1		4,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (個)			1	4,580	4,580	WB020015	
			個	1	4,580	4,580	単- 287号	
	計					4,580		
	単価					4,580		
						4,580	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	防水栓（材料費）	角型FEP φ100 ロングヘアゴムマウス用	単位	個	数量	1	単価	8,950
						1	8,950	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	8,950	8,950	WB020015	
			個	1	8,950	8,950	単- 288号	
計						8,950		
単価						8,950		
						8,950	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	ダクトスリーブ（材料費）	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	1,650
						1	1,650	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,650	1,650	WB020015	
			個	1	1,650	1,650	単- 289号	
計						1,650		
単価						1,650		
						1,650	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	防水栓（材料費）	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	1,730
						1	1,730	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,730	1,730	WB020015	
			個	1	1,730	1,730	単- 290号	
計						1,730		
						1,730		
単価						1,730	円/個	
						1,730		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	ダクトスリーブ（材料費）	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	1,290
						1	1,290	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,290	1,290	WB020015	
			個	1	1,290	1,290	単- 291号	
計						1,290		
						1,290		
単価						1,290	円/個	
						1,290		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	防水栓（材料費）	PV φ 50	単位	個	数量	1	単価	1,700
						1	1,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,700	1,700	WB020015	
			個	1	1,700	1,700	単- 292号	
計						1,700		
						1,700		
単価						1,700	円/個	
						1,700		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-164号	コンクリート基礎版（材料費）	1500×1800×3500用 3枚/組	単位	組	数量	1	単価	141,000
						1	141,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	141,000	141,000	WB020019	
			組	1	141,000	141,000	単- 293号	
計						141,000		
						141,000		
単価						141,000	円/組	
						141,000		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-165号	プレキャストボックスブロック（材料費）	I型 1500×1800×3500（首H=600）MH蓋含む	単位	組	数量	1	単価	1,600,000
						1		1,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1,600,000	1,600,000	WB020019	
			組	1	1,600,000	1,600,000	単- 294号	
計						1,600,000		
						1,600,000		
単価						1,600,000		
						1,600,000	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-166号	コンクリート基礎版（材料費）	1800×2100×4000用 3枚/組	単位	組	数量	1	単価	170,000
						1		170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	170,000	170,000	WB020019	
			組	1	170,000	170,000	単- 295号	
計						170,000		
						170,000		
単価						170,000		
						170,000	円/組	

# 参考資料（1）

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

単-167号	プレキャストボックスブロック設置	11000kg超え	単位	個	数量	10	単価	179,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			5	39,690	198,450		
			人	5	39,690	198,450		
	特殊作業員			10	36,382	363,820		
			人	10	36,382	363,820		
	普通作業員			15	31,500	472,500		
			人	15	31,500	472,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t 夜間 4週8休以補正後単価 長期割り有		5	152,000	760,000		
			日	5	152,000	760,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		230		
			式	1		230		
	計					1,795,000		
						1,795,000		
	単価					179,500		
						179,500	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-168号	プレキャストボックスブロック（材料費）	II型電力 1800×2100×4000（首H=600）MH蓋含む	単位	組	数量	1	単価	2,380,000
						1	2,380,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	2,380,000	2,380,000	WB020019	
			組	1	2,380,000	2,380,000	単- 296号	
計						2,380,000		
						2,380,000		
単価						2,380,000	円／組	
						2,380,000		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-169号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	8,623
						1	8,623	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.25	34,492	8,623		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						8,623		
						8,623		
単価						8,623	円／極	
						8,623		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-170号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-171号	連結式接地棒用リ-下端子	径14用 14mm2×300	単位	本	数量	1	単価	501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（本）			1	501	501		WB020014
			本	1	501	501		単- 297号
	計					501		
	単価					501	円/本	

# 参考資料 (1)

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

単-172号	管削進	鋼管長 3.0m/本	単位	m	数量	1	単価	352,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.75	39,690	29,767		
			人	0.75	39,690	29,767		
特殊作業員				1.5	36,382	54,573		
			人	1.5	36,382	54,573		
普通作業員				0.75	31,500	23,625		
			人	0.75	31,500	23,625		
溶接工				0.75	39,847	29,885		
			人	0.75	39,847	29,885		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		4.3	9,170	39,431		WYB00010
			時間	4.3	9,170	39,431		単- 298号
機械器具損料		管削進		0.75	190,700	143,025		WYB00011
			日	0.75	190,700	143,025		単- 299号
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 100/125 kVA		0.75	24,230	18,172		WYB00012
			日	0.75	24,230	18,172		単- 300号
車上用トラック (賃料)		4~5t		0.75	10,000	7,500		
			日	0.75	10,000	7,500		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		6,822		
			式	1		6,822		
計						352,800		
						352,800		
単価						352,800		
						352,800	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-173号	管削進	鋼管長 1.5m/本	単位	m	数量	1	471,100
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	
	特殊作業員		人	1	39,690	39,690	
	普通作業員		人	2	36,382	72,764	
	溶接工		人	2	36,382	72,764	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	人	1	31,500	31,500	
	機械器具損料	管削進	時間	1	39,847	39,847	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125 kVA		5.8	9,170	53,186	WYB00068
	車上用トラック (賃料)	4~5t	日	5.8	9,170	53,186	単- 301号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		日	1	190,700	190,700	WYB00071
	計		式	1	190,700	190,700	単- 302号
	単価			1	24,230	24,230	単- 303号
				1	10,000	10,000	
				1	10,000	10,000	
				1		9,183	
				1		9,183	
						471,100	
						471,100	
						471,100	
						471,100	円/m

# 参考資料（１）

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

単-174号	管内清掃		単位	m	数量	1	1	76,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.22	39,690	8,731		
			人	0.22	39,690	8,731		
	特殊作業員			0.22	36,382	8,004		
			人	0.22	36,382	8,004		
	普通作業員			0.44	31,500	13,860		
			人	0.44	31,500	13,860		
	機械器具損料	管清掃		0.22	178,900	39,358		WYB00019
			日	0.22	178,900	39,358		単- 304号
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		0.22	24,230	5,330		WYB00020
			日	0.22	24,230	5,330		単- 305号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		1,527		
			式	1		1,527		
	計					76,810		
	単価					76,810		
						76,810		円/m

# 参考資料（１）

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

単-175号	残土処分	鋼管長 3.0m/本	単位	m	数量	1	単価	56,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.08	39,690	3,175		
			人	0.08	39,690	3,175		
	特殊作業員			0.08	36,382	2,910		
			人	0.08	36,382	2,910		
	普通作業員			0.08	31,500	2,520		
			人	0.08	31,500	2,520		
	バキューム車	3t		3	14,600	43,800		WYB00112
			時間	3	14,600	43,800		単- 306号
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0.5	9,170	4,585		WYB00014
			時間	0.5	9,170	4,585		単- 307号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					56,990		
						56,990		
	単価					56,990		
						56,990		円/m

# 参考資料（１）

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

単-176号	残土処分	鋼管長 1.5m/本	単位	m	数量	1	1	71,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役				0.08	39,690	3,175		
			人	0.08	39,690	3,175		
特殊作業員				0.08	36,382	2,910		
			人	0.08	36,382	2,910		
普通作業員				0.08	31,500	2,520		
			人	0.08	31,500	2,520		
バキューム車		3t		4	14,600	58,400		WYB00151
			時間	4	14,600	58,400		単- 308号
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0.5	9,170	4,585		WYB00153
			時間	0.5	9,170	4,585		単- 307号
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						71,590		
単価						71,590		
						71,590		円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-177号	推進用鋼管（材料費）	φ1000（外径1016 t=12.7）STK400 3.0m/本	単位	本	数量	1	単価	167,000
						1		167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	167,000	167,000	WB020014	
			本	1	167,000	167,000	単- 309号	
計						167,000		
単価						167,000		
						167,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-178号	推進用鋼管（材料費）	φ1000（外径1016 t=12.7）STK400 1.5m/本	単位	本	数量	1	単価	97,000
						1		97,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	97,000	97,000	WB020014	
			本	1	97,000	97,000	単- 310号	
計						97,000		
単価						97,000		
						97,000	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-179号	特殊メタルクラウン（材料費）	φ1000 スタンダード	単位	個	数量	1	542,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1	542,000	542,000	WB020015
			個		1	542,000	542,000	単- 311号
	計						542,000	
	単価						542,000	
							542,000	円/個

# 参考資料（1）

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

単-180号	管削進	鋼管長 1.0m/本	単位	m	数量	0	0.7	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	1	39,690	39,690			
普通作業員			人	2	36,382	72,764			
溶接工			人	1	31,500	31,500			
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4t級 吊能力2.9t		0	0	0		WYB00274	
機械器具損料		管削進	時間	5.8	8,976	52,060		単- 312号	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	日	1	187,100	187,100		WYB00275 単- 313号	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 20/25kVA	日	1	24,230	24,230		WYB00276 単- 314号	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 20/25kVA	日	1	6,267	6,267		WYB00277 単- 315号	
車上用トラック (賃料)		4~5t	日	1	10,000	10,000			
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		9,142			
計						0			
						472,600			



# 参考資料（1）

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

単-181号	管内清掃		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			
特殊作業員			人	0.215	39,690	8,533			
普通作業員			人	0.215	36,382	7,822			
機械器具損料		管清掃		0	0	0		WYB00279	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	日	0.215	178,900	38,463		単-316号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			日	0.215	24,230	5,209		単-317号	
計						0			
単価						75,060		円/m	
						75,060			

# 参考資料（1）

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

単-182号	残土処分	鋼管長 1.0m/本	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			
特殊作業員			人	0.072	39,690	2,857			
普通作業員			人	0.072	36,382	2,619			
バキューム車		3t		0	0	0		WYB00282	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	4.762	14,280	68,001		単- 318号	
諸雑費 (まるめ)			時間	0.458	8,976	4,111		WYB00283	
			式	1		6		単- 319号	
計						0			
単価						82,130			
						0			
						82,130		円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-183号	推進用鋼管（材料費）	φ1000（外径1016 t=9.5）STK400 1.0m/本	単位	本	数量	0	単価	0
						1		106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	106,000	106,000	単- 320号	
	計					0		
						106,000		
	単価					0		
						106,000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-184号	特殊メタルクラウン（材料費）	φ1000 スロング	単位	個	数量	0	単価	0
						1		793,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	793,000	793,000	単- 321号	
	計					0		
						793,000		
	単価					0		
						793,000	円/個	

# 参考資料（１）

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

単-185号	坑口	φ1000	単位	箇所	数量	1	単価	533,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			4.2	31,500	132,300		
			人	4.2	31,500	132,300		
	止水器（材料費）			1	228,000	228,000		WYB00197
			組	1	228,000	228,000		単- 322号
	鋼材切断			13	3,113	40,469		WYB00198
			m	13	3,113	40,469		単- 323号
	鋼材溶接			6.5	6,137	39,890		WYB00199
			m	6.5	6,137	39,890		単- 324号
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		10.1	9,170	92,617		WYB00201
			時間	10.1	9,170	92,617		単- 325号
	諸雑費（まるめ）			1		24		
			式	1		24		
	計					533,300		
						533,300		
	単価					533,300		
						533,300		円/箇所

# 参考資料（1）

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

単-186号	鏡切	ライナープレート	単位	m	数量	1	1	単価	3,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					0.006	39,690	238		3,011
			人	0.006	39,690	238			
溶接工					0.051	39,847	2,032		
			人	0.051	39,847	2,032			
普通作業員					0.019	31,500	598		
			人	0.019	31,500	598			
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		143		
			式	1			143		
計							3,011		
単価							3,011		
							3,011	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-187号	削進設備		単位	箇所	数量	1	単価	1,026,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				3.25	39,690		
			人		3.25	39,690		128,992
	特殊作業員				6.5	36,382		236,483
			人		6.5	36,382		236,483
	普通作業員				6.5	31,500		204,750
			人		6.5	31,500		204,750
	溶接工				2.4	39,847		95,632
			人		2.4	39,847		95,632
	電工				1.3	34,492		44,839
			人		1.3	34,492		44,839
	とび工				1.3	37,485		48,730
			人		1.3	37,485		48,730
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊			13	13,470		175,110
			時間		13	13,470		175,110
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA			2	24,230		48,460
			日		2	24,230		48,460
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A			2	193		386
			日		2	193		386
	電気溶接棒	E4313 軟鋼用 4mm			6.5	380		2,470
			kg		6.5	380		2,470
	酸素	ポンペ			2.6	293		761
			m3		2.6	293		761

# 参考資料（1）

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

単-187号	削進設備	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
						1				1,026,000
						1				1,026,000
		アセチレン	ポンベ			1.6	1,340	2,144		
				k g		1.6	1,340	2,144		
		諸雑費（率+まるめ） 5%				1		37,243		
				式		1		37,243		
		計						1,026,000		
								1,026,000		
		単価						1,026,000		
								1,026,000	円/箇所	

# 参考資料（１）

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

単-188号	刃口取付	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	145,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				1	39,847		39,847	
		人		1	39,847		39,847	
				0.7	36,382		25,467	
		人		0.7	36,382		25,467	
				1.2	31,500		37,800	
		人		1.2	31,500		37,800	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA			0.5	24,230	12,115	WYB00207
		日		0.5	24,230		12,115	単-328号
	電気溶接棒	E4313 軟鋼用 4mm			6	380	2,280	
		kg		6	380		2,280	
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A			0.5	193	96	
		日		0.5	193		96	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t			2.5	9,170	22,925	WYB00208
		時間		2.5	9,170		22,925	単-329号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1			5,070	
		式		1			5,070	
	計						145,600	
							145,600	
	単価						145,600	
							145,600	円/箇所

# 参考資料（１）

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

単-189号	刃口撤去		単位	箇所	数量	1	単価	91,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工			人	0.9	39,847	35,862		
特殊作業員			人	0.3	36,382	10,914		
普通作業員			人	1	31,500	31,500		
酸素	ポンベ		m <sup>3</sup>	1.5	293	439		
アセチレン	ポンベ		k g	0.8	1,340	1,072		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級	吊能力2.9 t	時間	0.9	9,170	8,253		WYB00210
諸雑費 (率+まるめ)			式	1		3,910		単- 330号
5%						3,910		
計						91,950		
単価						91,950		
						91,950		円/箇所

# 参考資料（１）

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

単一190号	中込め注入設備	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	106,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	39,690		19,845	
		人		0.5	39,690		19,845	
	特殊作業員			0.5	36,382		18,191	
		人		0.5	36,382		18,191	
	普通作業員			1	31,500		31,500	
		人		1	31,500		31,500	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		4	9,170		36,680	WYB00031
		時間		4	9,170		36,680	単一 331号
	諸雑費 (まるめ)			1			84	
		式		1			84	
	計						106,300	
	単価						106,300	
							106,300	円/箇所

# 参考資料（1）

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

単-191号	硬質塩化ビニル管挿入	VP φ 50	単位	m	数量	25.4	25.4	8,976	8,976
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		
特殊作業員					2	36,382	72,764		
				人	2	36,382	72,764		
普通作業員					2	31,500	63,000		
				人	2	31,500	63,000		
諸雑費（率+まるめ） 30%					1		52,546		
				式	1		52,546		
計							228,000		
単価							228,000		
							8,976		
							8,976	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-192号	硬質塩化ビニル管（材料費）	一般管 VP-50	単位	m	数量	1	単価	333
						1		333
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50		1	333	333		
			m	1	333	333		
	計					333		
	単価					333		
						333	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-193号	中込め注入	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	87,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.5	39,690	19,845	
	特殊作業員		人	0.5	36,382	18,191	
	普通作業員		人	1	31,500	31,500	
	グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70 L/分	日	0.5	2,820	1,410	
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) × 2	日	0.5	2,260	1,130	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125 kVA	日	0.5	24,230	12,115	WYB00113
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,469	単-328号
	計					87,660	
	単価					87,660	円/m <sup>3</sup>
						87,660	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-194号	中込め注入材料（材料費）	単位	m 3	数量	1	35,700
					1	35,700
中込め注入材料（材料費）			1.2	29,750	35,700	WYB00006
		m 3	1.2	29,750	35,700	単- 332号
計					35,700	
					35,700	
単価					35,700	
					35,700	円/m 3

# 参考資料（1）

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

単-195号	管路材設置	PPF φ150×5条	単位	m	数量	100	100	単価	10,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			6	39,690	238,140			
			人	6	39,690	238,140			
	特殊作業員			3.7	36,382	134,613			
			人	3.7	36,382	134,613			
	普通作業員			21.4	31,500	674,100			
			人	21.4	31,500	674,100			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		20,147			
			式	1		20,147			
	計					1,067,000			
						1,067,000			
	単価					10,670			
						10,670		円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-196号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) φ150 2m直管	単位	本	数量	1	単価	12,100
						1	12,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	12,100	12,100	WB020014	
			本	1	12,100	12,100	単- 333号	
計						12,100		
						12,100		
単価						12,100		
						12,100	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-197号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) φ150 2m直管（両差口）	単位	本	数量	1	単価	12,100
						1	12,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	12,100	12,100	WB020014	
			本	1	12,100	12,100	単- 334号	
計						12,100		
						12,100		
単価						12,100		
						12,100	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-198号	管路材設置	PPF φ100×2条	単位	m	数量	100	100	単価	8,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			4.8	39,690	190,512			
			人	4.8	39,690	190,512			
	特殊作業員			3	36,382	109,146			
			人	3	36,382	109,146			
	普通作業員			17.1	31,500	538,650			
			人	17.1	31,500	538,650			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		16,692			
			式	1		16,692			
	計					855,000			
						855,000			
	単価					8,550			
						8,550		円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-199号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) φ100 2m直管	単位	本	数量	1	単価	10,200
						1		10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	10,200	10,200	WB020014	
			本	1	10,200	10,200	単- 335号	
計						10,200		
						10,200		
単価						10,200		
						10,200	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-200号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) φ100 2m直管（両差口）	単位	本	数量	1	単価	10,200
						1		10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	10,200	10,200	WB020014	
			本	1	10,200	10,200	単- 336号	
計						10,200		
						10,200		
単価						10,200		
						10,200	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-201号	管路材設置	SGP φ50×10条	単位	m	数量	100	100	単価	14,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			8.1	39,690	321,489			
			人	8.1	39,690	321,489			
	特殊作業員			5	36,382	181,910			
			人	5	36,382	181,910			
	普通作業員			28.5	31,500	897,750			
			人	28.5	31,500	897,750			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		27,851			
			式	1		27,851			
	計					1,429,000			
						1,429,000			
	単価					14,290			
						14,290		円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-202号	電線管（材料費）	SGP φ 50 2m直管 黒紗 <sup>®</sup> 管	単位	本	数量	1	単価	13,500
						1		13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	13,500	13,500	WB020014	
			本	1	13,500	13,500	単- 337号	
	計					13,500		
						13,500		
	単価					13,500		
						13,500	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-203号	電線管（材料費）	SGP φ 50 L=2.0m直管（両差口）黒紗 <sup>®</sup> 管	単位	本	数量	1	単価	13,500
						1		13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	13,500	13,500	WB020014	
			本	1	13,500	13,500	単- 338号	
	計					13,500		
						13,500		
	単価					13,500		
						13,500	円/本	

# 参考資料 (1)

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

単-204号	架台挿入	台車 (先頭・標準)、レール、レール押さえ設置含む	単位	m	数量	12.6	単価	26,950
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		
	特殊作業員		人	1	39,690	39,690		
	普通作業員		人	2	36,382	72,764		
			人	2	36,382	72,764		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		5	31,500	157,500		
			人	5	31,500	157,500		
	諸雑費 (率+まるめ)			1				
	5%		日	1	56,200	56,200		
			式	1		13,446		
	計					339,600		
	単価					339,600		
						26,950		
						26,950	円/m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-205号	レール（材料費）	H-100×100 SS400 L=2.75m/本	単位	本	数量	1	単価	5,600
						1	5,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 100×100			0.05	112,000	5,600	
				t	0.05	112,000	5,600	
計							5,600	
単価							5,600	円/本
							5,600	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-206号	先頭台車（材料費）	管押さえ、ボルト等含む	単位	台	数量	1	単価	318,000
						1	318,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
先頭台車		管押さえ、ボルト等含む			1	318,000	318,000	
				台	1	318,000	318,000	
計							318,000	
単価							318,000	円/台
							318,000	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-207号	標準台車（材料費）	管押さえ、ボルト等含む	単位	台	数量	1	単価	159,000
						1		159,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準台車		管押さえ、ボルト等含む		1	159,000	159,000		
			台	1	159,000	159,000		
	計					159,000		
						159,000		
	単価					159,000		
						159,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-208号	異種管継手（材料費）	SFEP φ150⇔PFP φ150	単位	組	数量	1	単価	12,600
						1		12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	12,600	12,600	WB020019	
			組	1	12,600	12,600	単- 339号	
	計					12,600		
						12,600		
	単価					12,600		
						12,600	円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-209号	異種管継手（材料費）	SFEP φ100⇔PFP φ100	単位	組	数量	1	単価	9,920
						1		9,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	9,920	9,920	WB020019	
			組	1	9,920	9,920	単- 340号	
計						9,920		
単価						9,920		
						9,920	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-210号	異種管継手（材料費）	角型FEP φ150⇔SFEP φ150	単位	組	数量	1	単価	35,410
						1		35,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	35,410	35,410	WB020019	
			組	1	35,410	35,410	単- 341号	
計						35,410		
単価						35,410		
						35,410	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	異種管継手（材料費）	角型FEP φ100⇔SFEP φ100	単位	組	数量	1	単価	21,010
						1	21,010	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	21,010	21,010	WB020019	
			組	1	21,010	21,010	単- 342号	
計						21,010		
						21,010		
単価						21,010		
						21,010	円／組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-212号	異種管継手（材料費）	PV φ50⇔SGP φ50	単位	組	数量	1	単価	9,950
						1	9,950	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	9,950	9,950	WB020019	
			組	1	9,950	9,950	単- 343号	
計						9,950		
						9,950		
単価						9,950		
						9,950	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-213号	リード線（材料費）	φ 6mm（電力用）	単位	m	数量	1	単価	39
						1		39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイロットワイヤ-（リード線）		φ 6mm（電力用）		1	39	39		
			m	1	39	39		
計						39		
単価						39		
						39	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-214号	リード線（材料費）	φ 4mm（通信用）	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	
ハイロットワイヤ-（リード線）		φ 4mm（通信用）		1	19.5	19		
			m	1	19.5	19		
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-215号	ハンドホール（材料費）	通信用（THH）600×900×1200 蓋（化粧蓋）込み	単位	組	数量	1	単価	462,000
						1		462,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	462,000	462,000	WB020019	
			組	1	462,000	462,000	単- 344号	
	計					462,000		
						462,000		
	単価					462,000		
						462,000	円／組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-216号	ハンドホール（材料費）	ﾊﾞﾃﾞｽﾀﾙﾎｯｸｽ用ﾊﾝﾄﾞﾎｰﾙ	単位	基	数量	0	単価	0
						1		95,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		ﾊﾞﾃﾞｽﾀﾙﾎｯｸｽ用ﾊﾝﾄﾞﾎｰﾙ		0	0	0		
			基	1	95,400	95,400		
	計					0		
						95,400		
	単価					0		
						95,400	円／基	

# 参考資料（1）

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

単-217号	上層路盤（車道・路肩部）	200mm 粒調Fe石灰路盤材	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	3,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員				1.64	36,382	59,666			
			人	1.64	36,382	59,666			
普通作業員				4	31,500	126,000			
			人	4	31,500	126,000			
振動ローラ（舗装用）		搭乗・コンバインド型 運転質量3~4t		1.5	43,330	64,995			WYB00168
			日	1.5	43,330	64,995			単- 345号
小型バックホウ		クローラ型 山積み0.11m <sup>3</sup> （平積み0.08m <sup>3</sup> ）		1.5	44,880	67,320			WYB00169
			日	1.5	44,880	67,320			単- 346号
諸雑費（率+まるめ） 5%				1		9,219			
			式	1		9,219			
計						327,200			
						327,200			
単価						3,272			
						3,272			円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

単-218号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	粒調Fe石灰路盤材（材料費）		m <sup>3</sup>			1	7,115
						1	7,115
材料費（m <sup>3</sup> ）				1.33	5,350	7,115	WB020013
			m <sup>3</sup>	1.33	5,350	7,115	単- 347号
計						7,115	
						7,115	
単価						7,115	円/m <sup>3</sup>
						7,115	

# 参考資料（1）

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

単-219号	基層（車道・路肩部）	舗装厚100mm 大粒径アスファルト混合物(30) PK-3	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	9,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.25	39,690	49,612			
			人	1.25	39,690	49,612			
	特殊作業員			3.75	36,382	136,432			
			人	3.75	36,382	136,432			
	普通作業員			5	31,500	157,500			
			人	5	31,500	157,500			
	振動ローラ（舗装用）（ハンドガイド式）	運転質量0.5～0.6t		1.25	37,000	46,250			WYB00105
			日	1.25	37,000	46,250			単- 348号
	振動コンパクタ（前進型）	機械質量40～60kg		1.25	36,080	45,100			WYB00106
			日	1.25	36,080	45,100			単- 349号
	アスファルト混合物 [夜間]	大粒径アスファルト混合物(30)		25.1	16,400	411,640			WYB00107
			t	25.1	16,400	411,640			単- 350号
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		65,166			
			式	1		65,166			
	計					911,700			
						911,700			
	単価					9,117			
						9,117			円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

単-220号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	380.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	258	258,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	172	98,040		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油		1.2号	L	44	139	6,116		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		5,794		
計						380,700		
単価						380.7	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-221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 深夜早朝割増 無	単位	t	数量		1	単価	4,433
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	4,433	4,433			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						4,433			
単価						4,433	円/t		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-222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. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-223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 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価 4,433
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	4,433	4,433	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,433	
単価						4,433	円/t

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-224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. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-225号	舗装版破砕積込	舗装版厚さ200mm 150mm超え300mm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	4,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3	39,690	119,070			
			人	3	39,690	119,070			
	普通作業員			6	31,500	189,000			
			人	6	31,500	189,000			
	バックホウ運転	クロー型 山積み0.28m <sup>3</sup> クレーン機能付き 排ガス2次		3	58,430	175,290			WYB00080
			日	3	58,430	175,290			単- 280号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		9,240			
			式	1		9,240			
	計					492,600			
						492,600			
	単価					4,926			
						4,926			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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-226号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,170
						1		5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,200	5,170	WB020052	
			t	2.35	2,200	5,170	単- 147号	
	計					5,170		
						5,170		
	単価					5,170		
						5,170	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-227号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,840
						1		4,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.2	2,200	4,840	WB020052	
			t	2.2	2,200	4,840	単- 147号	
	計					4,840		
						4,840		
	単価					4,840		
						4,840	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-228号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		4,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.2	2,200	4,840	単- 351号	
	計					0		
						4,840		
	単価					0		
						4,840	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-229号	埋設物件事故防止費		単位	人	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		
	計					31,500		
						31,500		
	単価					31,500		
						31,500	円/人	

## 参考資料（1）

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

単-230号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				0	0	0			
			人	1	31,500	31,500			31,500
計						0			
単価						0			
						31,500		円/人	

# 参考資料（1）

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

単-231号	観測井戸設置		単位	m	数量	10	10	単価	4,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	39,690	19,845			
			人	0.5	39,690	19,845			
	配管工			0.5	32,287	16,143			
			人	0.5	32,287	16,143			
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		5,392			
			式	1		5,392			
	計					41,380			
						41,380			
	単価					4,138			
						4,138		円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-232号	機械ボーリング	砂質土(ノコアボ-リング)	単位	m	数量	1	単価	18,930
						1	18,930	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械ボーリング(施工単価) [夜間]		砂質土(ノコアボ-リング)			1	18,930	18,930	
				m	1	18,930	18,930	
計							18,930	
単価							18,930	円/m
							18,930	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-233号	水質調査	水素イオン濃度(PH)	単位	検体	数量	1	単価	575
						1	575	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水質調査		水素イオン濃度(PH)			1	575	575	
				検体	1	575	575	
計							575	
単価							575	円/検体
							575	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1.000-00-00-2-0	
単-234号	施工調査費	電線共同溝工(C・C・BOX) 技術員:2.4人	単位	式	数量	0	単価	0
						1		69,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		昼間		0	0	0		
			人	2.4	29,000	69,600		
計						0		
						69,600		
単価						0		
						69,600	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-235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		昼間		1.75	29,000	50,750		
			人	1.75	29,000	50,750		
計						50,750		
						50,750		
単価						50,750		
						50,750	円/式	

# 参考資料（1）

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

単-236号	側圧・引込張力試験	単位	m	数量	100	2,674
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		0.3	39,690	11,907	
		人	0.3	39,690	11,907	
	特殊作業員		0.6	36,382	21,829	
		人	0.6	36,382	21,829	
	普通作業員		1.2	31,500	37,800	
		人	1.2	31,500	37,800	
	電工		0.6	34,492	20,695	
		人	0.6	34,492	20,695	
	技師C	夜間	0.3	49,200	14,760	
		人	0.3	49,200	14,760	
	諸雑費（率+まるめ） 150%		1		160,409	
		式	1		160,409	
	計				267,400	
	単価				2,674	
					2,674	円/m

# 参考資料（1）

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

単-237号	側圧・引込張力試験	単位	m	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		
特殊作業員		人		0.3	39,690		11,907	
普通作業員		人		0.6	36,382		21,829	
電工		人		1.2	31,500		37,800	
技師C		夜間		0	0		0	
諸雑費（率+まるめ） 150%		式		0.3	49,200		14,760	
計							0	
単価							267,400	
							0	
							2,674	円/m

# 参考資料（1）

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

単-238号	報告書作成		単位	m	数量	100	100	単価	463.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技師C		昼間		0.5	32,800	16,400			463.5
			人	0.5	32,800	16,400			
技術員		昼間		0.5	29,000	14,500			
			人	0.5	29,000	14,500			
諸雑費（率+まるめ） 50%				1		15,450			
			式	1		15,450			
計						46,350			
						46,350			
単価						463.5			
						463.5		円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-239号	報告書作成		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師C		昼間		0	0	0		
			人	0.5	32,800	16,400		
技術員		昼間		0	0	0		
			人	0.5	29,000	14,500		
諸雑費 (率+まるめ) 50%				0		0		
			式	1		15,450		
計						0		
						46,350		
単価						0		
						463.5	円/m	

## 参考資料（2）

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

単-240号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	単位	t	数量	1	単価	600
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	600	600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					600		
	単価					600	円/t	

## 参考資料（２）

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

単-241号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	41,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	39,690	67,473		
とび工			人	3.2	37,485	119,952		
溶接工			人	1.7	39,847	67,739		
普通作業員			人	1.7	31,500	53,550		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.7	56,290	95,693		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		12,293		
計						416,700		
単価						41,670	円 / t	

## 参考資料（２）

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

単-242号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	24,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	39,690	39,690		
とび工			人	1.9	37,485	71,221		
溶接工			人	1	39,847	39,847		
普通作業員			人	1	31,500	31,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	56,290	56,290		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		10,852		
計						249,400		
単価						24,940	円 / t	

## 参考資料 (2)

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

単-243号	副部材B	鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)	単位	t	数量	1	303,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (t)				1.01	300,000	303,000	WB020018
			t	1.01	300,000	303,000	単- 352号
計						303,000	
単価						303,000	
						303,000	円/t

## 参考資料（２）

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

単-244号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	41,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	39,690	67,473		
とび工			人	3.2	37,485	119,952		
溶接工			人	1.7	39,847	67,739		
普通作業員			人	1.7	31,500	53,550		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.7	56,290	95,693		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		12,293		
計						416,700		
単価						41,670	円 / t	

## 参考資料（２）

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

単-245号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	24,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	39,690	39,690		
とび工			人	1.9	37,485	71,221		
溶接工			人	1	39,847	39,847		
普通作業員			人	1	31,500	31,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	56,290	56,290		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		10,852		
計						249,400		
単価						24,940	円 / t	

# 参考資料 (2)

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

単-246号	副部材B	鋼製山留材 部品 不足弁償金 (新品)	単位	t	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				0	0	0	WB020018
材料費 (t)			t	1.01	300,000	303,000	単- 353号
計						0	
単価						303,000	
						0	
						303,000	円/t

## 参考資料（２）

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

単-247号	H形鋼杭賃料	H200 5.5m/本 79日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	3,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		200型（49.9kg/m）	t	0.274	6,320	1,731		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.274	6,055	1,659		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,390		
単価						3,390	円/本	

## 参考資料（２）

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

単-248号	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積み0.45m <sup>3</sup> （平積み0.35m <sup>3</sup> ）	単位	日	数量	1	1	単価	51,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手（特殊）				1	34,650	34,650			
			人	1	34,650	34,650			
軽油		1. 2号		45	139	6,255			
			L	45	139	6,255			
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次）山積0.45m <sup>3</sup>		1.05	9,990	10,489			
			供用日	1.05	9,990	10,489			
諸雑費（まるめ）				1		6			
			式	1		6			
計						51,400			
単価						51,400			
						51,400		円/日	

## 参考資料（２）

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

単-249号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	1	1	50,620	50,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650			
			人	1	34,650	34,650			
	軽油	1. 2号		33	139	4,587			
			L	33	139	4,587			
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		1.2	9,480	11,376			
			供用日	1.2	9,480	11,376			
	諸雑費（まるめ）			1		7			
			式	1		7			
	計					50,620			
						50,620			
	単価					50,620			
						50,620		円/日	

## 参考資料（２）

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

単-250号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	50,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		L	33	139	4,587	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		供用日	1.2	9,480	11,376	
	諸雑費（まるめ）			式	1		7	
	計						50,620	
	単価						50,620	円/日
							50,620	

## 参考資料（2）

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

単-251号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ライナープレート (R-16)	2.7×3300×7853 (小判型) BN含む、黒皮品		m	1	255,000	255,000	
	計						255,000	
	単価						255,000	円/m

## 参考資料（２）

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

単-252号	バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第1次）山積み0.45m3（平積み0.35m3）	単位	日	数量	1	単価	51,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		45	139	6,255		
			L	45	139	6,255		
	バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第1次）山積0.45m3		1.05	9,990	10,489		
			供用日	1.05	9,990	10,489		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					51,400		
	単価					51,400		
						51,400	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-253号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	50,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		L	33	139	4,587	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		供用日	1.2	9,480	11,376	
	諸雑費（まるめ）			式	1		7	
	計						50,620	
	単価						50,620	円/日
							50,620	

## 参考資料（2）

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

単-254号	材料費 (m)	単位	m	数量	単価	金額	単価	284,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート (R-17)	2.7×3600×8781 (小判型) BN含む、黒皮品	m	1	284,000	284,000			
計					284,000			
単価					284,000	円/m		

## 参考資料（２）

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

単-255号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積み0.4m3			1		34,650	73,310
			人		1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号			70	139	9,730	
			L		70	139	9,730	
	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積み0. 4 m 3			0.89	32,500	28,925	
			供用日		0.89	32,500	28,925	
	諸雑費（まるめ）				1		5	
			式		1		5	
	計						73,310	
	単価						73,310	
							73,310	円/日

## 参考資料（２）

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

単-256号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	1	50,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650	
			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		33	139	4,587	
			L	33	139	4,587	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		1.2	9,480	11,376	
			供用日	1.2	9,480	11,376	
	諸雑費（まるめ）			1		7	
			式	1		7	
	計					50,620	
						50,620	
	単価					50,620	円/日
						50,620	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-257号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
						1		214,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート（発進・到達立坑）		2.7×3000×6454（小判型）BN含む、黒皮品	m	1	214,000	214,000		
計						214,000		
単価						214,000	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-258号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート殻（夜間）：樋口産業	t	100	2,500	250,000		
計						250,000		
単価						2,500	円/t	

## 参考資料（２）

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

単-259号	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積み0.4m3	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	70	139	9,730		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]		平積み0. 4 m 3		0	0	0		
			供用日	0.89	32,500	28,925		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						73,310		
単価						0		
						73,310	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-260号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	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	139	4,587		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		0	0	0		
			供用日	1.2	9,480	11,376		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						50,620		
	単価					0		
						50,620	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-261号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0			
			人	1	34,650	34,650			
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	33	139	4,587			
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		0	0	0			
			供用日	1.2	9,480	11,376			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		7			
	計					0			
						50,620			
	単価					0			
						50,620		円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-262号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
						1		214,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート（発進・到達立坑）		2.7×3000×6454（小判型）BN含む、黒皮品		m	1	214,000	214,000	
計							214,000	
単価							214,000	円/m

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-263号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		2,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		無筋コンクリート殻（夜間）：樋口産業		t	100	2,500	250,000	
計							250,000	
単価							2,500	円/t

## 参考資料（２）

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

単-264号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,070	453		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,390	717		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785		
附属品費 11%			式	1		215		
計						2,170		
単価						2,170	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-265号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-266号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,070	181		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,390	71		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
附属品費 16%			式	1		90		
計						656		
単価						656	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-267号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	1	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140		
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560		
サクシヨンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78		
附属品費 25%			式	1		1,194		
計						5,972		
単価						5,972	円/KL	

## 参考資料（２）

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

単-268号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,070	453		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,390	717		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785		
附属品費 11%			式	1		215		
計						2,170		
単価						2,170	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-269号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-270号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,070	181		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,390	71		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
附属品費 16%			式	1		90		
計						656		
単価						656	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-271号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140			
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560			
サクシヨンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78			
附属品費 25%			式	1		1,194			
計						5,972			
単価						5,972		円/KL	

参考資料（２）

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

単-272号	土質安定注入薬剤	超微粒子系耐久グラウト	単位	L	数量	1	単価	85
	名称	規格	単位		数量		金額	摘要
材料費（L）				1	85		85	WB020020
			L	1	85		85	単-354号
計							85	
単価							85	円/L
							85	

## 参考資料（２）

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

単-273号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-274号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140			
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560			
サクシオンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78			
附属品費 25%			式	1		1,194			
計						5,972			
単価						5,972		円/KL	

## 参考資料（２）

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

単-275号	土質安定注入薬剤	超微粒子系耐久グラウト	単位	L	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費（L）				0	0	0		WB020020	
			L	1	85	85		単- 355号	
計						0			
単価						85			
						0			
						85		円/L	

## 参考資料（２）

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

単-276号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-277号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140			
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560			
サクシヨンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78			
附属品費 25%			式	1		1,194			
計						5,972			
単価						5,972		円/KL	

## 参考資料（２）

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

単-278号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	8,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	34,650	5,890		
軽油		1. 2号	L	5.7	139	792		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,682		
単価						8,682	円/時間	

## 参考資料（２）

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

単-279号	トラック運転（クレーン装置付き）	4t積級2.9t吊	単位	日	数量	1	1	50,760	50,760
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		34	139	4,726			
			L	34	139	4,726			
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		1.2	9,480	11,376			
			供用日	1.2	9,480	11,376			
	諸雑費（まるめ）			1		8			
			式	1		8			
	計					50,760			
						50,760			
	単価					50,760			
						50,760		円/日	

## 参考資料（２）

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

単-280号	バックホウ運転	クローラ型 山積み0.28m3 クレーン機能付き 排ガス2次	単位	日	数量	1	58,430
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	1	58,430
軽油	1. 2号	L	72	139	10,008	1	58,430
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3 1.7t吊	供用日	1.62	8,500	13,770	1	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	1	
計					58,430		
単価					58,430		
					58,430		円/日

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-281号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			3,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		角型FEP φ 150	個	1	3,910	3,910		
計						3,910		
単価						3,910	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-282号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		角型FEP φ 100	個	1	2,090	2,090		
計						2,090		
単価						2,090	円／個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-283号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		PV φ75	個	1	362	362		
計						362		
単価						362	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-284号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー		PV φ50	個	1	345	345		
計						345		
単価						345	円／個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-285号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			7,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		角型FEP φ150	個	1	7,590	7,590		
計						7,590		
単価						7,590	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-286号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		角型FEP φ150 ロングベルマウス用	個	1	13,340	13,340		
計						13,340		
単価						13,340	円／個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-287号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			4,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		角型FEP φ100	個	1	4,580	4,580		
計						4,580		
単価						4,580	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-288号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			8,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		角型FEP φ100 ロングベルマウス用	個	1	8,950	8,950		
計						8,950		
単価						8,950	円／個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-289号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV φ 75	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-290号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ 75	個	1	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円／個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-291号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV φ 50	個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-292号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ 50	個	1	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	円／個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-293号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート基礎板		1500×1800×3500用 3枚/組					
			組	1	141,000	141,000	
	計					141,000	
	単価					141,000	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-294号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		1,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックスブロック		I型 1500×1800×3500（首H=600）MH蓋含む					
			組	1	1,600,000	1,600,000	
	計					1,600,000	
	単価					1,600,000	円/組

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-295号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート基礎板		1800×2100×4000用 3枚/組	組	1	170,000	170,000	
計						170,000	
単価						170,000	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-296号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックスブロック		Ⅱ型電力 1800×2100×4000（首H=600）MH蓋含む	組	1	2,380,000	2,380,000	
計						2,380,000	
単価						2,380,000	円/組

## 参考資料（２）

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

単-297号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×300	本	1	501	501		
	計					501		
	単価					501	円/本	

## 参考資料（２）

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

単-298号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	9,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)				0.17	34,650	5,890	
		人	0.17	34,650	5,890		
軽油	1. 2号		7.1	139	986		
		L	7.1	139	986		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	2,000	2,000		
		時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		294		
		式	1		294		
計						9,170	
単価						9,170	
						9,170	円/時間

## 参考資料（２）

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

単-299号	機械器具損料	管削進	単位	日	数量	1	190,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	パイプ削進機本体（損料）	NK-1200 本体エレクト制御器		7	25,000	175,000	
			時間	7	25,000	175,000	
	高圧洗浄機（損料）	11.0kW		1	3,150	3,150	
			日	1	3,150	3,150	
	排土バケット（損料）			1	733	733	
			日	1	733	733	
	止水装置（損料）	φ1000		1	2,580	2,580	
			日	1	2,580	2,580	
	電気溶接機 [交流アーク式（手動）]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A		1	193	193	
			日	1	193	193	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		9,044	
			式	1		9,044	
	計					190,700	
	単価					190,700	
						190,700	円/日

## 参考資料（２）

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

単-300号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	単位	日	数量	1	1	24,230	単価	24,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		日	1	6,690	6,690			
			日	1	6,690	6,690	6,690			
	軽油	1. 2号			125.3	139	17,416			
			L		125.3	139	17,416			
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		124			
			式		1		124			
	計						24,230			
	単価						24,230			
							24,230		円/日	

## 参考資料（２）

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

単-301号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	9,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)			0.17	34,650	5,890	
			人	0.17	34,650	5,890	
	軽油	1. 2号		7.1	139	986	
			L	7.1	139	986	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	2,000	2,000	
			時間	1	2,000	2,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		294	
			式	1		294	
	計					9,170	
	単価					9,170	
						9,170	円/時間

## 参考資料（２）

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

単-302号	機械器具損料	管削進	単位	日	数量	1	190,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	パイプ削進機本体（損料）	NK-1200 本体エレクト制御器		7	25,000	175,000	
			時間	7	25,000	175,000	
	高圧洗浄機（損料）	11.0kW		1	3,150	3,150	
			日	1	3,150	3,150	
	排土バケット（損料）			1	733	733	
			日	1	733	733	
	止水装置（損料）	φ1000		1	2,580	2,580	
			日	1	2,580	2,580	
	電気溶接機 [交流アーク式（手動）]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A		1	193	193	
			日	1	193	193	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		9,044	
			式	1		9,044	
	計					190,700	
	単価					190,700	
						190,700	円/日

## 参考資料（２）

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

単-303号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	単位	日	数量	1	単価	24,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		1	6,690	6,690		
			日	1	6,690	6,690		
	軽油	1. 2号		125.3	139	17,416		
			L	125.3	139	17,416		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		124		
			式	1		124		
	計					24,230		
	単価					24,230		
						24,230	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-304号	機械器具損料	管清掃	単位	日	数量	1	単価	178,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプ削進機本体（損料）	NK-1200 本体エレクト制御器		7	25,000	175,000		
			時間	7	25,000	175,000		
	高圧洗浄機（損料）	11.0kW		1	3,150	3,150		
			日	1	3,150	3,150		
	排土バケット（損料）			1	733	733		
			日	1	733	733		
	諸雑費（まるめ）			1		17		
			式	1		17		
	計					178,900		
						178,900		
	単価					178,900		
						178,900	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-305号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	単位	日	数量	1	1	24,230	24,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		日	1	6,690	6,690		
			日	1	6,690	6,690	6,690		
	軽油	1. 2号			125.3	139	17,416		
			L		125.3	139	17,416		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		124		
			式		1		124		
	計						24,230		
	単価						24,230		
							24,230	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-306号	バキューム車	3t	単位	時間	数量	1	単価	14,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）					0.2	30,397	6,079	
			人		0.2	30,397	6,079	
軽油		1. 2号			18.2	139	2,529	
			L		18.2	139	2,529	
バキューム車		3t			1	5,690	5,690	
			時間		1	5,690	5,690	
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		302	
			式		1		302	
計							14,600	
単価							14,600	
							14,600	円/時間

## 参考資料（２）

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

単-307号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	9,170
						1	9,170
						1	9,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			0.17	34,650	5,890		
		人	0.17	34,650	5,890		
軽油	1. 2号		7.1	139	986		
		L	7.1	139	986		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	2,000	2,000		
		時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		294		
		式	1		294		
計					9,170		
					9,170		
単価					9,170		
					9,170		円/時間

## 参考資料（２）

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

単-308号	バキューム車	3t	単位	時間	数量	1	単価	14,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）					0.2	30,397	6,079	
			人		0.2	30,397	6,079	
軽油		1. 2号			18.2	139	2,529	
			L		18.2	139	2,529	
バキューム車		3t			1	5,690	5,690	
			時間		1	5,690	5,690	
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		302	
			式		1		302	
計							14,600	
単価							14,600	
							14,600	円/時間

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-309号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	推進用鋼管	φ1000（外径1016 t=12.7）STK400 3.0m/本	本	1	167,000	167,000	167,000
	計					167,000	
	単価					167,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-310号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	推進用鋼管	φ1000（外径1016 t=12.7）STK400 1.5m/本	本	1	97,000	97,000	97,000
	計					97,000	
	単価					97,000	円/本

## 参考資料（２）

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

単-311号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	刃口（特殊メタルクラウン）	φ1000 スタンダード	個	1	542,000	542,000			542,000
	計					542,000			
	単価					542,000		円/個	

## 参考資料（２）

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

単-312号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			0	0	0		
			人	0.17	34,650	5,890		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	5.7	139	792		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		0	0	0		
			時間	1	2,000	2,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		294		
	計					0		
						8,976		
	単価					0		
						8,976	円/時間	

## 参考資料（２）

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

単-313号	機械器具損料	管削進	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプ削進機本体（損料）	NK-1200	本体エレクト制御器		0	0	0		
				時間	7	25,000	175,000		
	高圧洗浄機（損料）	11.0kW			0	0	0		
				日	1	3,150	3,150		
	排土バケット（損料）				0	0	0		
				日	1	733	733		
	止水装置（損料）	φ1000			0	0	0		
				日	1	2,580	2,580		
	電気溶接機 [交流アーク式（手動）]	電撃防止器内蔵型	定格電流250A		0	0	0		
				日	1	193	193		
	諸雑費（率+まるめ） 3%				0		0		
				式	1		5,444		
	計						0		
							187,100		
	単価						0		
							187,100	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-314号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		日	0	0	0		
			日	1	6,690	6,690			24,230
	軽油	1. 2号	L		0	0	0		
			L		125.3	139	17,416		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				0		0		
			式		1		124		
	計						0		
							24,230		
	単価						0		
							24,230	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-315号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20/25kVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20/25kVA		0	0	0			
			日	1	2,970	2,970			6,267
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	23.3	139	3,238			
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			0		0			
			式	1		59			
	計					0			
						6,267			
	単価					0			
						6,267		円/日	

## 参考資料（２）

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

単-316号	機械器具損料	管清掃	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプ削進機本体（損料）	NK-1200 本体エレクト制御器		0	0	0		
			時間	7	25,000	175,000		
	高圧洗浄機（損料）	11.0kW		0	0	0		
			日	1	3,150	3,150		
	排土バケツト（損料）			0	0	0		
			日	1	733	733		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		17		
	計					0		
						178,900		
	単価					0		
						178,900	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-317号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		0	0	0			
			日	1	6,690	6,690			24,230
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	125.3	139	17,416			
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			0		0			
			式	1		124			
	計					0			
						24,230			
	単価					0			
						24,230		円/日	

## 参考資料（２）

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

単-318号	バキューム車	3t	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）					0	0	0	
			人	0.19	30,397	5,775		
軽油		1. 2号			0	0	0	
			L	18.2	139	2,529		
バキューム車		3t			0	0	0	
			時間	1	5,690	5,690		
諸雑費（率+まるめ） 5%				0		0		
			式	1		286		
計						0		
						14,280		
単価						0		
						14,280	円/時間	

## 参考資料（２）

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

単-319号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			0	0	0		
			人	0.17	34,650	5,890		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	5.7	139	792		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		0	0	0		
			時間	1	2,000	2,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		294		
	計					0		
						8,976		
	単価					0		
						8,976	円/時間	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-320号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価 106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
推進用鋼管		φ1000（外径1016 t=9.5）STK400 1.0m/本	本	1	106,000	106,000	
計						106,000	
単価						106,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-321号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 793,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
刃口（特殊メタルクラウン）		φ1000 ストロング	個	1	793,000	793,000	
計						793,000	
単価						793,000	円/個

## 参考資料（２）

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

単-322号	止水器（材料費）		単位	組	数量	1	228,000	単価	228,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	材料費（組）				1	228,000	228,000		WB020019
			組		1	228,000	228,000		単- 356号
	計						228,000		
	単価						228,000		
							228,000		円／組

## 参考資料（２）

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

単-323号	鋼材切断		単位	m	数量	1	単価	3,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.007	39,690	277		
			人	0.007	39,690	277		
	溶接工			0.053	39,847	2,111		
			人	0.053	39,847	2,111		
	普通作業員			0.02	31,500	630		
			人	0.02	31,500	630		
	酸素	ボンベ		0.163	293	47		
			m <sup>3</sup>	0.163	293	47		
	アセチレン	ボンベ		0.028	1,340	37		
			kg	0.028	1,340	37		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		11		
			式	1		11		
	計					3,113		
						3,113		
	単価					3,113		
						3,113	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-324号	鋼材溶接		単位	m	数量	1	1	単価	6,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.01	39,690	396			
			人	0.01	39,690	396			
溶接工				0.076	39,847	3,028			
			人	0.076	39,847	3,028			
普通作業員				0.021	31,500	661			
			人	0.021	31,500	661			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		0.076	24,230	1,841		WYB00200	
			日	0.076	24,230	1,841		単-357号	
電気溶接棒		E4313 軟鋼用 4mm		0.4	380	152			
			kg	0.4	380	152			
電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]		電撃防止器内蔵型 定格電流250A		0.076	193	14			
			日	0.076	193	14			
諸雑費 (率+まるめ) 30%				1		45			
			式	1		45			
計						6,137			
単価						6,137			
						6,137		円/m	

## 参考資料（２）

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

単-325号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	9,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)			0.17	34,650	5,890	
			人	0.17	34,650	5,890	
	軽油	1. 2号		7.1	139	986	
			L	7.1	139	986	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	2,000	2,000	
			時間	1	2,000	2,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		294	
			式	1		294	
	計					9,170	
	単価					9,170	
						9,170	円/時間

## 参考資料（２）

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

単-326号	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊	単位	時間	数量	1	1	13,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			0.19	34,650	6,583			
		人	0.19	34,650	6,583			
軽油	1. 2号		9.2	139	1,278			
		L	9.2	139	1,278			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊		1	5,280	5,280			
		時間	1	5,280	5,280			
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		329			
		式	1		329			
計					13,470			
					13,470			
単価					13,470			
					13,470			円/時間

## 参考資料（２）

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

単-327号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	単位	日	数量	1	単価	24,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		1	6,690	6,690		
			日	1	6,690	6,690		
	軽油	1. 2号		125.3	139	17,416		
			L	125.3	139	17,416		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		124		
			式	1		124		
	計					24,230		
	単価					24,230		
						24,230		円/日

## 参考資料（２）

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

単-328号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	単位	日	数量	1	1	24,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		1	6,690	6,690		
			日	1	6,690	6,690		
	軽油	1. 2号		125.3	139	17,416		
			L	125.3	139	17,416		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		124		
			式	1		124		
	計					24,230		
	単価					24,230		
						24,230		円/日

## 参考資料（２）

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

単-329号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	9,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			0.17	34,650	5,890		
		人	0.17	34,650	5,890		
軽油	1. 2号		7.1	139	986		
		L	7.1	139	986		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	2,000	2,000		
		時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		294		
		式	1		294		
計					9,170		
単価					9,170		
					9,170		円/時間

## 参考資料（２）

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

単-330号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	9,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)			0.17	34,650	5,890	
			人	0.17	34,650	5,890	
	軽油	1. 2号		7.1	139	986	
			L	7.1	139	986	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	2,000	2,000	
			時間	1	2,000	2,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		294	
			式	1		294	
	計					9,170	
	単価					9,170	
						9,170	円/時間

## 参考資料（２）

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

単-331号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	9,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)			0.17	34,650	5,890	
			人	0.17	34,650	5,890	
	軽油	1. 2号		7.1	139	986	
			L	7.1	139	986	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	2,000	2,000	
			時間	1	2,000	2,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		294	
			式	1		294	
	計					9,170	
	単価					9,170	
						9,170	円/時間

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-332号	中込め注入材料（材料費）		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	29,750
						1		29,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ベントナイト		25kg/袋			4	1,020	4,080	
			袋		4	1,020	4,080	
セメントペースト		セメント:500kg 清水:800kg/m <sup>3</sup>			1.3	19,749	25,673	
			t		1.3	19,749	25,673	
計							29,753	
単価							29,750	
							29,750	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-333号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	12,100
						1		12,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電線管		ポリコンFRP管(PFP) φ150 2m直管						
			本		1	12,100	12,100	
計							12,100	
単価							12,100	円/本
							12,100	円/本

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-334号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		12,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管		ポリコンFRP管(PFP) φ150 2m直管（両差口）					
			本	1	12,100	12,100	
	計					12,100	
	単価					12,100	円／本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-335号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管		ポリコンFRP管(PFP) φ100 2m直管					
			本	1	10,200	10,200	
	計					10,200	
	単価					10,200	円／本

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-336号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		ホリコンFRP管(PFP) φ100 2m直管 (両差口)	本	1	10,200	10,200	10,200
	計					10,200	
	単価					10,200	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-337号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		SGP φ50 2m直管 黒ｼﾝｸﾞﾙ管	本	1	13,500	13,500	13,500
	計					13,500	
	単価					13,500	円/本

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-338号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管		SGP φ 50 L=2.0m直管（両差口）黒紗管	本	1	13,500	13,500	
計						13,500	
単価						13,500	円／本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-339号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		SFEP φ 150⇔PFP φ 150	組	1	12,600	12,600	
計						12,600	
単価						12,600	円／組

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-340号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			9,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		SFEP φ 100⇔PFP φ 100	組	1	9,920	9,920		
計						9,920		
単価						9,920	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-341号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			35,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150	組	1	35,410	35,410		
計						35,410		
単価						35,410	円／組	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-342号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	異種管継手	角型FEP φ100⇔SFEP φ100	組	1	21,010	21,010	
	計					21,010	
	単価					21,010	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-343号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	異種管継手	PV φ50⇔SGP φ50	組	1	9,950	9,950	
	計					9,950	
	単価					9,950	円／組



## 参考資料（２）

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

単-345号	振動ローラ（舗装用）	搭乗・コンバインド型 運転質量3～4t	単位	日	数量	1	単価	43,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	振動ローラ（舗装用）	搭乗・コンバインド型 運転質量3～4t		日	1	34,650	34,650	
	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	13	139	1,807		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.52	4,520	6,870		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					43,330		
	単価					43,330		
						43,330	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-346号	小型バックホウ	クローラ型 山積み0.11m3 (平積み0.08m3)	単位	日	数量	1	単価	44,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		22	139	3,058		
			L	22	139	3,058		
	小型バックホウ (クローラ) [標準]	山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)		1.8	3,980	7,164		
			日	1.8	3,980	7,164		
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					44,880		
						44,880		
	単価					44,880		
						44,880	円/日	

## 参考資料（2）

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

単-347号	材料費 (m 3)		単位	m 3	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	1
粒調Fe石灰路盤材	ルースな状態	m 3	1	5,350	5,350		5,350
計					5,350		
単価					5,350	円/m 3	

## 参考資料（２）

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

単-348号	振動ローラ（舗装用）（ハンドガイド式）	運転質量0.5～0.6t	単位	日	数量	1	単価	37,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
		1. 2号		3.5	139	486		
			L	3.5	139	486		
	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t		1.25	1,490	1,862		
			供用日	1.25	1,490	1,862		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					37,000		
						37,000		
	単価					37,000		
						37,000	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-349号	振動コンパクト（前進型）	機械質量40～60kg	単位	日	数量	1	36,080
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		
ガソリン	レギュラー	L	6	153	918		
振動コンパクト [前進型]	機械質量40～60kg	供用日	1.5	340	510		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					36,080		
単価					36,080		
					36,080		円/日

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-350号	アスファルト混合物 [夜間]	大粒径アスファルト混合物(30)	単位	t	数量	1	単価	16,400
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (t)				1	16,400	16,400	16,400	WB020018
計			t	1	16,400	16,400	16,400	単- 358号
単価						16,400	16,400	円 / t
						16,400	16,400	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-351号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	2,200
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			アスファルト掘削殻 (夜間) : 福岡中央アスコン	t	100	2,200	220,000	
計							220,000	
単価						2,200	2,200	円 / t

### 参考資料（3）

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

単-352号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	副部材B	部品 不足弁償金 新品	t	1	300,000	300,000			
	計					300,000			
	単価					300,000		円/t	

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

単-353号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	副部材B	部品 不足弁償金 新品	t	1	300,000	300,000			
	計					300,000			
	単価					300,000		円/t	

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-354号	材料費（L）		単位	L	数量		単価	
						1		85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質安定注入薬剤（材料費）		超微粒子系耐久グラウト	L	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/L	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-355号	材料費（L）		単位	L	数量		単価	
						1		85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質安定注入薬剤（材料費）		超微粒子系耐久グラウト	L	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/L	



### 参考資料（3）

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

単-357号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA	単位	日	数量	1	1	24,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA		1	6,690	6,690		
			日	1	6,690	6,690		
	軽油	1. 2号		125.3	139	17,416		
			L	125.3	139	17,416		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		124		
			式	1		124		
	計					24,230		
	単価					24,230		
						24,230		円/日

# 参考資料 (3)

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

単-358号	材料費 (t)		単位	t	数量		1	単価	16,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アスファルト混合物 [夜間]	大粒径アスファルト混合物(30)	t	1	16,400	16,400			
	計					16,400			
	単価					16,400	円/t		