

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	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区)工事
工事地名	佐賀県佐賀市諸富町為重地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年1月	12) 設計年月	令和3年11月
2) 事務所名	有明海沿岸国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189810005	14) 単価適用年月	2022年1月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年1月
5) 変更回数	3回	16) 前請負工事費	268,895,000
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	268,730,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	298日間 自 令和4年3月1日 (当初) 至 令和4年12月23日 (3回変更) 至 令和4年12月23日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	佐賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	佐賀	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道208号	22) 処分費等	236,827
		23) 公告日	令和3年11月18日

## 3. 予算科目

1) 予算科目: 地域連携道路事業費	2) 目: 地域連携道路事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:
-----------------------	--------------------	-----------------	---------

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装		式	1		146,279,227				
		式	1		144,559,767	1	-1,719,460		
道路土工		式	1		30,244,892				
		式	1		28,362,001	1	-1,882,891		
掘削工		式	1		147,100				
		式	1		150,042	1	2,942		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	500	294.2	147,100			単-1号	
		m3	510	294.2	150,042	10	2,942		
路体盛土工		式	1		5,043,460				
		式	1		8,112,863	1	3,069,403		
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	700	4,270	2,989,000			単-2号	
		m3	930	4,270	3,971,100	230	982,100		
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	100	701.4	70,140			単-3号	
		m3	320	701.4	224,448	220	154,308		
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,100	188.8	207,680			単-4号	
		m3	3,200	188.8	604,160	2,100	396,480		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	1,430	1,056	1,510,080			単-5号	
		m3	0	1,056	0	-1,430	-1,510,080		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0	0	0			単-6号	
		m3	1,420	553.4	785,828	1,420	785,828		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0	0	0			単-7号	
		m3	1,540	327.1	503,734	1,540	503,734		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	1,400	190.4	266,560			単-8号	
		m3	3,000	190.4	571,200	1,600	304,640		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
安定処理		m3	0 1,540		0 1,452,393	1,540	1,452,393	内-1号	
路床盛土工		式	1 1		19,736,931 12,155,148	1	-7,581,783		
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	30 0	737.7 737.7	22,131 0	-30	-22,131	単-9号	
路床盛土	4.0m以上	m3	8,400 7,400	288 288	2,419,200 2,131,200	-1,000	-288,000	単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 580	0 327.1	0 189,718	580	189,718	単-11号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 7,790	0 1,057	0 8,234,030	7,790	8,234,030	単-12号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0 8,400	0 190.5	0 1,600,200	8,400	1,600,200	単-13号	
土材料 (締固め土量)		m3	8,400 0	2,059 2,059	17,295,600 0	-8,400	-17,295,600	単-14号	
法面整形工		式	1 1		728,365 500,973	1	-227,392		
法面整形(盛土部)	法面締固め無し	m2	2,050 1,410	355.3 355.3	728,365 500,973	-640	-227,392	単-15号	
防草コンクリート		式	1 1		4,589,036 6,830,615	1	2,241,579		
張りコンクリート	t=5cm 18-8-25(20)(高炉) W/C規定無し コンクリート夜間割増無し	m2	1,688 0		3,140,865 0	-1,688	-3,140,865	内-2号	

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区)工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
張りコンクリート	t=5cm 18-8-25(20)(高炉) W/C規定無し コンクリート夜間割増無	m2	0 2,780		0 5,168,166	2,780	5,168,166	内-3号	
張りコンクリート	t=10cm 18-8-25(20)(高炉) W/C規定無し コンクリート夜間割増無	m2	498 0		1,448,171 0	-498	-1,448,171	内-4号	
張りコンクリート	t=10cm 18-8-25(20)(高炉) W/C規定無し コンクリート夜間割増無	m2	0 661		0 1,662,449	661	1,662,449	内-5号	
防草対策工		式	0 1		0 612,360	1	612,360		
防草シート	t=2mm以上	m2	0 420	0 1,458	0 612,360	420	612,360	単-16号	
法面工		式	1 1		344,844 307,862	1	-36,982		
植生工		式	1 1		344,844 307,862	1	-36,982		
種子散布	250m2未満	m2	80 0	266.6 266.6	21,328 0	-80	-21,328	単-17号	
人工張芝	ワラ付	m2	620 590	521.8 521.8	323,516 307,862	-30	-15,654	単-18号	
擁壁工		式	1 1		2,786,948 3,473,488	1	686,540		
作業土工		式	0 1		0 321,700	1	321,700		
床掘り	土砂	m3	0 220		0 49,336	220	49,336	内-6号	

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	土砂	m3	0 170		0 245,074	170	245,074	内-7号	
基面整正		m2	0 83		0 27,290	83	27,290	内-8号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1 1		37,584 37,584	0	0		
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	1 1	37,584 37,584	37,584 37,584	0	0	単-19号	
場所打擁壁工		式	0 1		0 364,840	1	364,840		
土留擁壁	150×490 18-8-40(高炉)	m	0 70	0 5,212	0 364,840	70	364,840	単-20号	
プレキャスト擁壁工		式	1 1		2,749,364 2,749,364	0	0		
プレキャスト擁壁	高さ 2.0m以下	m	61 61		2,749,364 2,749,364	0	0	内-9号	
舗装工		式	1 1		54,392,544 48,352,621	1	-6,039,923		
アスファルト舗装工		式	1 1		52,578,660 40,915,468	1	-11,663,192		
下層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 140mm	m2	2,510 2,500	1,024 1,024	2,570,240 2,560,000	-10	-10,240	単-21号	
下層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm	m2	4,260 1,480	1,083 1,083	4,613,580 1,602,840	-2,780	-3,010,740	単-22号	

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	2,810	618.5	1,737,985	400	247,400	単-23号	
			3,210	618.5	1,985,385				
下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	864	691.4	597,369	-864	-597,369	単-24号	
			0	691.4	0				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	886	483	427,938	-9	-4,347	単-25号	
			877	483	423,591				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	230	753.2	173,236	-8	-6,026	単-26号	
			222	753.2	167,210				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 100mm	m2	6,310	579.6	3,657,276	-1,000	-579,600	単-27号	
			5,310	579.6	3,077,676				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 150mm	m2	4,570	764.8	3,495,136	-1,960	-1,499,008	単-28号	
			2,610	764.8	1,996,128				
上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	864	820.5	708,912	-864	-708,912	単-29号	
			0	820.5	0				
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	4,990	1,440	7,185,600	730	1,051,200	単-30号	
			5,720	1,440	8,236,800				
基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	761	1,562	1,188,682	-761	-1,188,682	単-31号	
			0	1,562	0				
基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	80	1,660	132,800	-80	-132,800	単-32号	
			0	1,660	0				
基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	23	2,616	60,168	-23	-60,168	単-33号	
			0	2,616	0				

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	4,640	1,365	6,333,600					単-34号
			4,460	1,365	6,087,900		-180	-245,700		
中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50m 3.0m超	m2	2,120	1,686	3,574,320					単-35号
			1,840	1,686	3,102,240		-280	-472,080		
表層(車道・路肩部)	密粒キヤップASポリマー改質II型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,090	1,743	3,642,870					単-36号
			1,740	1,743	3,032,820		-350	-610,050		
表層(車道・路肩部)	密粒キヤップASポリマー改質I型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,470	1,674	4,134,780					単-37号
			2,560	1,674	4,285,440		90	150,660		
表層(車道・路肩部)	密粒キヤップASポリマー改質II型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	433	1,818	787,194					単-38号
			339	1,818	616,302		-94	-170,892		
表層(車道・路肩部)	密粒キヤップASポリマー改質I型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	241	1,749	421,509					単-39号
			241	1,749	421,509		0	0		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,400	1,486	5,052,400					単-40号
			896	1,486	1,331,456		-2,504	-3,720,944		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	305	1,413	430,965					単-41号
			305	1,413	430,965		0	0		
表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	761	1,532	1,165,852					単-42号
			823	1,532	1,260,836		62	94,984		
表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	80	1,630	130,400					単-43号
			0	1,630	0		-80	-130,400		
表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	23	2,586	59,478					単-44号
			0	2,586	0		-23	-59,478		



# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		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	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	222	1,335	296,370			単-45号	
アスファルト舗装工(ICT)		式	1		0				
					4,976,125	1	4,976,125		
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm	m2	0	0	0			単-46号	
			2,750	1,068	2,937,000	2,750	2,937,000		
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 150mm	m2	0	0	0			単-47号	
			2,750	741.5	2,039,125	2,750	2,039,125		
切削オーバーレイ工		式	1		1,813,884				
			1		2,461,028	1	647,144		
切削オーバーレイ(夜間)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物(20)	m2	735	2,274	1,671,390			単-48号	
			993	2,274	2,258,082	258	586,692		
殻運搬(路面切削)(夜間)	アスファルト殻	m3	33	2,036	67,188			単-49号	
			47	2,036	95,692	14	28,504		
殻処分(夜間)	アスファルト殻	m3	33	2,282	75,306			単-50号	
			47	2,282	107,254	14	31,948		
排水構造物工		式	1		25,441,390				
			1		22,798,223	1	-2,643,167		
作業土工		式	1		1,288,158				
			1		279,776	1	-1,008,382		
床掘り	土砂	m3	0		612,952			内-10号	
			350		0	-350	-612,952		
床掘り	土砂	m3	0		0			内-11号	
			80		140,177	80	140,177		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	土砂	m3	240		675,206			内-12号	
			0		0	-240	-675,206		
埋戻し	土砂	m3	0		0			内-13号	
			50		139,599	50	139,599		
側溝工		式	1		16,256,911				
			1		15,139,369	1	-1,117,542		
管(函)渠型側溝	300×300×2000	m	124	10,656	1,321,344			単-51号	
			125	10,656	1,332,000	1	10,656		
管(函)渠型側溝 (集水型)	300×300×2000	m	30	18,308	549,240			単-52号	
			32	18,308	585,856	2	36,616		
管(函)渠型側溝 (自歩乗入部)	300×300×2000	m	11	18,125	199,375			単-53号	
			12	18,125	217,500	1	18,125		
管(函)渠型側溝 (すりつけ部)	300×300×1000	m	4	19,139	76,556			単-54号	
			4	19,139	76,556	0	0		
プレキャストU型側溝	300×300×2000	m	945	5,596	5,288,220			単-55号	
			855	5,596	4,784,580	-90	-503,640		
プレキャストU型側溝	300×500×2000	m	0	0	0			単-56号	
			85	14,330	1,218,050	85	1,218,050		
プレキャストU型側溝	450×450×2000	m	111	9,987	1,108,557			単-57号	
			111	9,987	1,108,557	0	0		
プレキャストU型側溝 (落蓋式)	300×300×2000	m	113	7,913	894,169			単-58号	
			113	7,913	894,169	0	0		
プレキャストU型側溝 (落蓋式)	400×400×2000	m	14	8,569	119,966			単-59号	
			13	8,569	111,397	-1	-8,569		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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				
自由勾配側溝	300×1000×2000	m	85	19,974	1,697,790			単-60号	
			0	19,974	0	-85	-1,697,790		
円形水路	管径300mm L=2000	m	230	17,267	3,971,410			単-61号	
			235	17,267	4,057,745	5	86,335		
側溝蓋	300×300 落蓋式用(L=500用)	枚	196	2,077	407,092			単-62号	
			205	2,077	425,785	9	18,693		
側溝蓋	400×400 落蓋式用(L=500用)	枚	26	2,332	60,632			単-63号	
			25	2,332	58,300	-1	-2,332		
側溝蓋	300×300 落蓋式用 集水蓋(L=500用)	枚	20	7,812	156,240			単-64号	
			22	7,812	171,864	2	15,624		
側溝蓋	400×400 落蓋式用 集水蓋(L=500用)	枚	2	8,905	17,810			単-65号	
			2	8,905	17,810	0	0		
側溝蓋	300×300 落蓋式用 グレチング蓋(L=1000用)	枚	6	20,138	120,828			単-66号	
			0	20,138	0	-6	-120,828		
側溝蓋	300用(普通型) 自由勾配側溝 コンクリート蓋(L=500用)	枚	68	2,159	146,812			単-67号	
			0	2,159	0	-68	-146,812		
側溝蓋	300用 自由勾配側溝 集水蓋(L=500用)	枚	17	7,110	120,870			単-68号	
			0	7,110	0	-17	-120,870		
側溝蓋	800×1500側溝用 L=980 T-4	枚	0	0	0			単-69号	
			4	19,800	79,200	4	79,200		
管渠工		式	1		2,882,711				
			1		2,382,292	1	-500,419		
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D300 180°巻き	m	4	15,299	61,196			単-70号	
			2	15,299	30,598	-2	-30,598		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D300 90° 巻き	m	6	12,564	75,384	0	0	単-71号	
			6	12,564	75,384				
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D400 180° 巻き	m	18	21,423	385,614	-8	-171,384	単-72号	
			10	21,423	214,230				
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D600 180° 巻き	m	55	32,039	1,762,145	-7	-224,273	単-73号	
			48	32,039	1,537,872				
鉄筋コンクリート台付管 (重圧管)	管径600mm L=2000	m	23	21,842	502,366	1	21,842	単-74号	
			24	21,842	524,208				
鉄筋コンクリート台付管	300×300×2000	m	6	16,001	96,006	-6	-96,006	単-75号	
			0	16,001	0				
集水柵・マンホール工		式	1		4,465,019	1	-640,265		
			1		3,824,754				
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高 炉)	箇所	1	37,634	37,634	0	0	単-76号	
			1	37,634	37,634				
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高 炉)	箇所	5	39,174	195,870	-4	-156,696	単-77号	
			1	39,174	39,174				
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高 炉)	箇所	2	40,798	81,596	0	0	単-78号	
			2	40,798	81,596				
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高 炉)	箇所	1	42,244	42,244	0	0	単-79号	
			1	42,244	42,244				
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高 炉)	箇所	0	0	0	1	50,350	単-80号	
			1	50,350	50,350				
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高 炉)	箇所	1	56,378	56,378	-1	-56,378	単-81号	
			0	56,378	0				

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		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	
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高炉)	箇所	0	0	0			単-82号	
			1	54,970	54,970	1	54,970		
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高炉)	箇所	1	69,215	69,215			単-83号	
			3	69,215	207,645	2	138,430		
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高炉)	箇所	1	75,222	75,222			単-84号	
			1	75,222	75,222	0	0		
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高炉)	箇所	0	0	0			単-85号	
			1	71,510	71,510	1	71,510		
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	78,685	78,685			単-86号	
			0	78,685	0	-1	-78,685		
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	82,539	165,078			単-87号	
			1	82,539	82,539	-1	-82,539		
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	0	0			単-88号	
			1	86,490	86,490	1	86,490		
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	0	0			単-89号	
			1	84,620	84,620	1	84,620		
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	0	0			単-90号	
			2	90,350	180,700	2	180,700		
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	0	0	0			単-91号	
			4	96,450	385,800	4	385,800		
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	103,516	207,032			単-92号	
			0	103,516	0	-2	-207,032		
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	108,480	108,480			単-93号	
			1	108,480	108,480	0	0		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)		2	110,168	220,336			単-94号	
		箇所	2	110,168	220,336	0	0		
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)		1	113,684	113,684			単-95号	
		箇所	0	113,684	0	-1	-113,684		
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)		4	115,362	461,448			単-96号	
		箇所	1	115,362	115,362	-3	-346,086		
現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)		1	128,302	128,302			単-97号	
		箇所	1	128,302	128,302	0	0		
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-25(高炉)		1	33,082	33,082			単-98号	
		箇所	1	33,082	33,082	0	0		
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-25(高炉)		3	34,554	103,662			単-99号	
		箇所	0	34,554	0	-3	-103,662		
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-25(高炉)		1	39,255	39,255			単-100号	
		箇所	1	39,255	39,255	0	0		
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-25(高炉)		2	40,798	81,596			単-101号	
		箇所	2	40,798	81,596	0	0		
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-25(高炉)		2	42,332	84,664			単-102号	
		箇所	2	42,332	84,664	0	0		
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-25(高炉)		1	45,802	45,802			単-103号	
		箇所	0	45,802	0	-1	-45,802		
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-40(高炉)		1	82,711	82,711			単-104号	
		箇所	1	82,711	82,711	0	0		
現場打ち集水柵 (縦排水工呑口L型)	現場打材 18-8-25(高炉)		4	45,707	182,828			単-105号	
		箇所	0	45,707	0	-4	-182,828		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち集水桝 (接続桝D600)	現場打材 18-8-40(高炉)		3	76,142	228,426			単-106号	
		箇所	0	76,142	0	-3	-228,426		
蓋	縞鋼板蓋 500×500桝 穴用 ボルト固定		4	24,803	99,212			単-107号	
		枚	1	24,803	24,803	-3	-74,409		
蓋	縞鋼板蓋 600×600桝 穴用(900×900) ボルト 固定		5	29,950	149,750			単-108号	
		枚	5	29,950	149,750	0	0		
蓋	縞鋼板蓋 600×600桝 穴用(1000×1000) ボルト 固定		1	34,881	34,881			単-109号	
		枚	1	34,881	34,881	0	0		
蓋	グレーチング 蓋 600×600 桝穴用 T-25 粗目 ボルト 固定		14	32,658	457,212			単-110号	
		枚	10	32,658	326,580	-4	-130,632		
蓋	グレーチング 蓋 800×800 桝穴用 T-25 粗目 ボルト 固定		10	55,804	558,040			単-111号	
		枚	13	55,804	725,452	3	167,412		
蓋	グレーチング 蓋 900×900 桝穴用 T-25 粗目 ボルト 固定		3	63,002	189,006			単-112号	
		枚	3	63,002	189,006	0	0		
蓋	コンクリート蓋 1100×590 ~690×100		3	17,896	53,688			単-113号	
		枚	0	17,896	0	-3	-53,688		
排水工		式	1		548,591			単-114号	
			1		1,172,032	1	623,441		
縦排水	300×300×1000(ソケット 付)	m	35	8,477	296,695			単-114号	
			43	8,477	364,511	8	67,816		
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉) ) コンクリート夜間割増無	m2	35		215,986			内-14号	
			0		0	-35	-215,986		
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉) ) コンクリート夜間割増無	m2	0		0			内-15号	
			43		271,961	43	271,961		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
側溝蓋	300 40×10×60	枚	18	1,995	35,910			単-115号	
			0	1,995	0	-18	-35,910		
側溝蓋	縞鋼板蓋 500×1000 ホ ルト固定	枚	0	0	0			単-116号	
			15	29,880	448,200	15	448,200		
側溝蓋	縞鋼板蓋 500×500 ホ ルト固定	枚	0	0	0			単-117号	
			3	19,260	57,780	3	57,780		
側溝蓋	縞鋼板蓋 500×300 ホ ルト固定	枚	0	0	0			単-118号	
			2	14,790	29,580	2	29,580		
縁石工		式	1		1,544,967				
			1		1,805,170	1	260,203		
縁石工		式	1		1,544,967				
			1		1,805,170	1	260,203		
歩車道境界ブロック	80/200×170×1000	m	44	6,875	302,500			単-119号	
			44	6,875	302,500	0	0		
歩車道境界ブロック (A型) 標準部	150/190×200×600	m	114	4,971	566,694			単-120号	
			127	4,971	631,317	13	64,623		
歩車道境界ブロック (B型) 切下げ部	205×80~200×600	m	5	8,134	40,670			単-121号	
			5	8,134	40,670	0	0		
歩車道境界ブロック (C型) 自歩乗入	205×80×600	m	14	6,477	90,678			単-122号	
			14	6,477	90,678	0	0		
歩車道境界ブロック (D型) 切下げ部	190×120~200×1000	m	0	0	0			単-123号	
			2	7,690	15,380	2	15,380		
アスカープ	細粒度アスファルト混合物(1 3) 195cm2以上215cm2 未満	m	0	0	0			単-124号	
			140	1,039	145,460	140	145,460		



# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		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	
張りコンクリート (コンクリートシール)	t=5cm 18-8-25(20)(高炉) W/C規定無し コンクリート夜間割増無	m2	39	1,667	65,013	0	0	単-125号	
			39	1,667	65,013				
法先ブロック		m	138	3,474	479,412	10	34,740	単-126号	
			148	3,474	514,152				
踏掛版工		式	1		4,316,970	0	0		
			1		4,316,970				
踏掛版工		式	1		4,316,970	0	0		
			1		4,316,970				
踏掛版 (下り線 A2 本線側)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25	m3	17	61,134	1,039,278	0	0	単-127号	
			17	61,134	1,039,278				
踏掛版 (Eランプ 函渠)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D29~32	m3	66	49,662	3,277,692	0	0	単-128号	
			66	49,662	3,277,692				
防護柵工		式	1		8,977,384	1	2,222,228		
			1		11,199,612				
路側防護柵工		式	1		799,804	1	1,822,928		
			1		2,622,732				
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	m	118	6,778	799,804	0	0	単-129号	
			118	6,778	799,804				
ガードパイプ	クレーパージュ Gp-Ap-2B ヘースプレート	m	0		0	56	1,630,482	内-16号	
		56		1,630,482					
ガードパイプ	クレーパージュ Gp-Ap-2B ヘースプレート アンカーあと施工	m	0		0	3	192,446	内-17号	
		3		192,446					
防止柵工		式	0		0	1	195,486		
			1		195,486				

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
立入防止柵撤去	H=1.1m		0	0	0			単-130号	
		m	36	737.4	26,546	36	26,546		
木くず収集積込運搬			0	0	0			単-131号	
		m3	20	2,064	41,280	20	41,280		
木くず処分			0	0	0			単-132号	
		m3	20	6,383	127,660	20	127,660		
作業土工			1		90,637				
		式	1		90,637	0	0		
床掘り	土砂		30		51,891			内-18号	
		m3	30		51,891	0	0		
埋戻し	土砂		10		38,746			内-19号	
		m3	10		38,746	0	0		
防護柵基礎工			1		8,086,943				
		式	1		8,290,757	1	203,814		
防護柵基礎 (上り線 左側)	A種用		31		2,347,598			内-20号	
		m	0		0	-31	-2,347,598		
防護柵基礎 (上り線 左側)	A種用		0		0			内-21号	
		m	31		2,323,838	31	2,323,838		
防護柵基礎 (上り線 右側)	SB種用		17		1,197,210			内-22号	
		m	17		1,197,210	0	0		
防護柵基礎 (下り線 右側)	A種用		24		1,784,426			内-23号	
		m	0		0	-24	-1,784,426		
防護柵基礎 (下り線 右側)	A種用		0		0			内-24号	
		m	24		1,766,622	24	1,766,622		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設防護柵基礎		m	20		711,771			内-25号	
			20		711,771	0	0		
PC防護柵基礎	H=0.52m	m	10	29,713	297,130			単-133号	
			10	29,713	297,130	0	0		
PC防護柵基礎	H=1.1m	m	36	48,578	1,748,808			単-134号	
			36	48,578	1,748,808	0	0		
足場	安全ネット必要	掛m2	0		0			内-26号	
			70		245,378	70	245,378		
標識工		式	1		2,575,571				
			1		5,163,672	1	2,588,101		
小型標識工		式	1		303,246				
			1		249,472	1	-53,774		
標識柱	単柱式 径101.6 柱長さ 4.8m 5基以上	基	1	55,959	55,959			単-135号	
			0	55,959	0	-1	-55,959		
標識柱	単柱式 径101.6 柱長さ 5m 5基以上	基	1	56,075	56,075			単-136号	
			0	56,075	0	-1	-56,075		
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 3.5m 5基以上	基	1	30,927	30,927			単-137号	
			0	30,927	0	-1	-30,927		
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 4.5m 5基以上	基	1	32,768	32,768			単-138号	
			0	32,768	0	-1	-32,768		
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 4.5m 5基以上	基	1	30,927	30,927			単-139号	
			0	30,927	0	-1	-30,927		
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 3.5m 5基以上	基	2	30,991	61,982			単-140号	
			0	30,991	0	-2	-61,982		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区)工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 3.94m 3~4基	基	0 2	0 35,640	0 71,280	2	71,280	単-141号	
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.25m 5基以上	基	1 0	34,608 34,608	34,608 0	-1	-34,608	単-142号	
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.25m 3~4基	基	0 1	0 39,880	0 39,880	1	39,880	単-143号	
標識柱	単柱式 径139.8 柱長さ 5.8m	基	0 1	0 138,312	0 138,312	1	138,312	内-27号	
大型標識工		式	1 1		2,272,325 4,914,200	1	2,641,875		
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3以 上6.0m3未満	基	4 0	454,465 454,465	1,817,860 0	-4	-1,817,860	単-144号	
標識基礎 (移設用)	片持式の基礎 4.0m3以 上6.0m3未満	基	1 0	454,465 454,465	454,465 0	-1	-454,465	単-145号	
標識基礎 (移設用)	H300×4000	基	0 1	0 596,500	0 596,500	1	596,500	単-146号	
標識基礎 (案内標識)	H300×4500	基	0 1	0 761,100	0 761,100	1	761,100	単-147号	
標識基礎 (入口案内標識)	H350×6000	基	0 1	0 1,338,000	0 1,338,000	1	1,338,000	単-148号	
標識基礎 (案内標識)	H400×7000	基	0 1	0 1,291,000	0 1,291,000	1	1,291,000	単-149号	
標識基礎 (分岐案内標識)	H300×5000	基	0 1	0 927,600	0 927,600	1	927,600	単-150号	

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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			1		1,499,747				
		式	1		1,313,439	1	-186,308		
区画線工			1		1,499,747				
		式	1		1,313,439	1	-186,308		
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	460	236.5	108,790			単-151号	
			180	236.5	42,570	-280	-66,220		
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	620	315.3	195,486			単-152号	
			420	315.3	132,426	-200	-63,060		
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	680	281	191,080			単-153号	
			0	281	0	-680	-191,080		
溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0	0	0			単-154号	
			150	696.9	104,535	150	104,535		
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	9	547.2	4,924			単-155号	
			0	547.2	0	-9	-4,924		
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	230	252	57,960			単-156号	
			0	252	0	-230	-57,960		
溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	45	338.8	15,246			単-157号	
			66	338.8	22,360	21	7,114		
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	390	600.5	234,195			単-158号	
			320	600.5	192,160	-70	-42,035		
溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	150	775.8	116,370			単-159号	
			99	775.8	76,804	-51	-39,566		
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	140	529.2	74,088			単-160号	
			0	529.2	0	-140	-74,088		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		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	
溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	100	764.8	76,480			単-161号	
			0	764.8	0	-100	-76,480		
溶融式区画線 (直矢印 実線)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	0	0	0			単-162号	
			2	3,310	6,620	2	6,620		
溶融式区画線 (直矢印 破線)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	0	0	0			単-163号	
			2	2,780	5,560	2	5,560		
溶融式区画線 (右・左折 破線)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	0	0	0			単-164号	
			4	2,997	11,988	4	11,988		
溶融式区画線 (両矢印 破線)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	0	0	0			単-165号	
			2	4,607	9,214	2	9,214		
溶融式区画線 (直矢印 実線)(夜間)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	0	0	0			単-166号	
			5	4,773	23,865	5	23,865		
溶融式区画線 (右・左折 実線)(夜間)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	0	0	0			単-167号	
			6	5,086	30,516	6	30,516		
溶融式区画線 (直右(左)実線)(夜間)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	0	0	0			単-168号	
			3	6,804	20,412	3	20,412		
溶融式区画線 (佐賀市街)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	0	0	0			単-169号	
			1	16,900	16,900	1	16,900		
溶融式区画線 (大川)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	箇所	0	0	0			単-170号	
			1	3,972	3,972	1	3,972		
高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 1 5cm	m	880	483.1	425,128			単-171号	
			1,270	483.1	613,537	390	188,409		
道路付属物工			0		0				
		式	1		242,000	1	242,000		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
銘板工			0		0				
		式	1		242,000	1	242,000		
銘板	鋳物用銅合金地金 200×500		0	0	0			単-172号	
		枚	4	60,500	242,000	4	242,000		
路側通信設備工			1		5,228,609				
		式	1		6,860,340	1	1,631,731		
配管・配線工			1		3,302,127				
		式	1		3,697,414	1	395,287		
地中配管	FEP50×6		27	3,079	83,133			単-173号	
		m	0	3,079	0	-27	-83,133		
地中配管	FEP50×4		25	2,219	55,475			単-174号	
		m	0	2,219	0	-25	-55,475		
地中配管	FEP50×3		284	1,647	467,748			単-175号	
		m	0	1,647	0	-284	-467,748		
地中配管	FEP50×1		70	786.1	55,027			単-176号	
		m	0	786.1	0	-70	-55,027		
地中配管	FEP30×2		88	1,025	90,200			単-177号	
		m	0	1,025	0	-88	-90,200		
地中配管	FEP50×9, FEP65×1		18	5,368	96,624			単-178号	
		m	0	5,368	0	-18	-96,624		
地中配管	FEP50×5		7	2,792	19,544			単-179号	
		m	0	2,792	0	-7	-19,544		
地中配管	FEP50×2		62	1,147	71,114			単-180号	
		m	0	1,147	0	-62	-71,114		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
地中配管	FEP40×1, FEP80×1	m	13 0	1,334 1,334	17,342 0			単-181号	
地中配管	FEP30×1, FEP50×2, FE P100×1	m	20 0	2,690 2,690	53,800 0	-13	-17,342	単-182号	
地中配管	FEP80×1	m	2 0	945 945	1,890 0	-2	-1,890	単-183号	
地中配管	FEP30×1, FEP50×5, FE P100×1	m	18 0	3,983 3,983	71,694 0	-18	-71,694	単-184号	
地中配管	FEP40×1, FEP50×2, FE P80×1	m	8 0	2,482 2,482	19,856 0	-8	-19,856	単-185号	
地中配管	FEP30×1, FEP50×2, FE P80×2	m	20 0	3,123 3,123	62,460 0	-20	-62,460	単-186号	
地中配管	FEP50×2, FEP80×1	m	11 0	1,950 1,950	21,450 0	-11	-21,450	単-187号	
地中配管 (4)	難燃FEP50×1, FEP50× 5	m	0 27	0 3,299	0 89,073	27	89,073	単-188号	
地中配管 (5)	難燃FEP50×3, FEP50× 1	m	0 33	0 2,868	0 94,644	33	94,644	単-189号	
地中配管 (6)	難燃FEP50×2, FEP50× 1	m	0 243	0 2,080	0 505,440	243	505,440	単-190号	
地中配管 (7)	難燃FEP50×1	m	0 70	0 1,003	0 70,210	70	70,210	単-191号	
地中配管 (13)	難燃FEP50×1, FEP50× 3	m	0 29	0 2,366	0 68,614	29	68,614	単-192号	



# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
地中配管 (14)	難燃FEP30×1, FEP30×1	m	0 88	0 1,124	0 98,912	88	98,912	単-193号	
地中配管 (15)	難燃FEP65×1, 難燃FEP50×4, FEP50×6	m	0 18	0 6,852	0 123,336	18	123,336	単-194号	
地中配管 (16)	難燃FEP50×2, FEP50×1	m	0 1	0 2,080	0 2,080	1	2,080	単-195号	
地中配管 (19)	難燃FEP50×4, FEP50×4	m	0 66	0 3,881	0 256,146	66	256,146	単-196号	
地中配管 (20)	難燃FEP50×2, FEP50×3	m	0 7	0 3,226	0 22,582	7	22,582	単-197号	
地中配管 (24)	難燃FEP50×2, FEP50×1	m	0 40	0 2,080	0 83,200	40	83,200	単-198号	
地中配管 (25)	難燃FEP40×1	m	0 2	0 717.3	0 1,434	2	1,434	単-199号	
地中配管 (26)-1	難燃FEP50×1, 難燃FEP30×1, FEP50×3, FEP100×1	m	0 20	0 4,004	0 80,080	20	80,080	単-200号	
地中配管 (28)-1(夜間)	難燃FEP30×1, FEP50×2, FEP100×1	m	0 18	0 3,135	0 56,430	18	56,430	単-201号	
地中配管 (29)(夜間)	難燃FEP40×1, FEP80×1	m	0 19	0 25,704	0 25,704	19	25,704	内-28号	
地中配管 (30)	難燃FEP50×1, FEP50×1	m	0 28	0 1,362	0 38,136	28	38,136	単-202号	
地中配管 (31)-1(夜間)	難燃FEP30×1, FEP50×1	m	0 19	0 1,674	0 31,806	19	31,806	単-203号	

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
地中配管 (34)	難燃FEP50×1, FEP50×1	m	0 72	0 1,362	0 98,064	72	98,064	単-204号	
地中配管 (35)(夜間)	難燃FEP50×1, FEP50×1	m	0 18	0 1,531	0 27,558	18	27,558	単-205号	
地中配管 (36)	FEP80×1	m	0 20	0 872.5	0 17,450	20	17,450	単-206号	
地中配管 (38)(夜間)	難燃FEP50×1, FEP50×1	m	0 3	0 1,531	0 4,593	3	4,593	単-207号	
地中配管 (39)(夜間)	FEP50×1	m	0 11	0 657.9	0 7,236	11	7,236	単-208号	
屋内配管	VE 径 54mm	m	178 178	2,217 2,217	394,626 394,626	0	0	単-209号	
屋外配管	厚層電線管 径 54mm	m	66 0		250,619 0	-66	-250,619	内-29号	
屋外配管	厚層電線管 径 54mm	m	0 60		0 227,728	60	227,728	内-30号	
配管設置	多孔管 4条(内管FEP50 2条×2段)	m	132 66	5,910 5,910	780,120 390,060	-66	-390,060	単-210号	
配管配線付属品	ヘルマウス FEP100mm	個	0 3	0 661.3	0 1,983	3	1,983	単-211号	
配管配線付属品	ヘルマウス FEP80mm	個	0 4	0 466.1	0 1,864	4	1,864	単-212号	
配管配線付属品	ヘルマウス 難燃FEP65mm	個	0 2	0 509.9	0 1,019	2	1,019	単-213号	

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
配管配線付属品	ヘルマウス 難燃FEP50mm	個	0 55	0 467	0 25,685	55	25,685	単-214号	
配管配線付属品	ヘルマウス FEP50mm	個	0 70	0 399.5	0 27,965	70	27,965	単-215号	
配管配線付属品	ヘルマウス 難燃FEP40mm	個	0 3	0 457	0 1,371	3	1,371	単-216号	
配管配線付属品	ヘルマウス 難燃FEP30mm	個	0 6	0 432.4	0 2,594	6	2,594	単-217号	
配管配線付属品	ヘルマウス FEP30mm	個	0 2	0 374.9	0 749	2	749	単-218号	
埋設標識シート敷設	300mm×2	m	670 852	303 303	203,010 258,156	182	55,146	単-219号	
作業土工(電気)		式	1 0		486,395 0	-1	-486,395	内-31号	
作業土工(電気)		式	0 1		0 560,886	1	560,886	内-32号	
ブルボックス設置工		式	1 1		401,220 355,272	1	-45,948		
ブルボックス設置	300×300×200	個	2 0	22,974 22,974	45,948 0	-2	-45,948	単-220号	
ブルボックス設置	400×400×300	個	2 2	39,447 39,447	78,894 78,894	0	0	単-221号	
ブルボックス設置	600×600×330	個	3 3	92,126 92,126	276,378 276,378	0	0	単-222号	

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ハトホル設置工		式	1		1,525,262				
			1		2,807,654	1	1,282,392		
プレキャストハトホル設置	Typ1 600×600×900 T-2	個所	9	98,960	890,640			単-223号	
			0	98,960	0	-9	-890,640		
プレキャストハトホル設置	Typ2 600×600×600 T-2	個所	3	89,897	269,691			単-224号	
			0	89,897	0	-3	-269,691		
プレキャストハトホル設置	Typ3 600×600×900 T-25	個所	1	153,269	153,269			単-225号	
			0	153,269	0	-1	-153,269		
プレキャストハトホル設置	Typ3 600×600×900 T-25蓋付 シンダ-錠付	個所	0	0	0			単-226号	
			1	176,200	176,200	1	176,200		
プレキャストハトホル設置	Typ4 600×600×900 T-14蓋付 シンダ-錠付	個所	0	0	0			単-227号	
			7	177,600	1,243,200	7	1,243,200		
プレキャストハトホル設置(夜間)	Typ4 600×600×900 T-14蓋付 シンダ-錠付	個所	0	0	0			単-228号	
			2	185,700	371,400	2	371,400		
プレキャストハトホル設置	Typ5 600×600×600 T-14蓋付 シンダ-錠付	個所	0	0	0			単-229号	
			2	182,600	365,200	2	365,200		
プレキャストハトホル設置	Typ6 900×900×600 T-25蓋付 シンダ-錠付	個所	0	0	0			単-230号	
			2	210,800	421,600	2	421,600		
作業土工(電気)		式	1		211,662			内-33号	
			0		0	-1	-211,662		
作業土工(電気)		式	0		0			内-34号	
			1		230,054	1	230,054		
非常警報設備工		式	1		88,123				
			1		174,240	1	86,117		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
非常警報装置基礎設置工		式	1		88,123				
		式	1		174,240	1	86,117		
非常電話基礎設置	500×500×800	個所	2	36,385	72,770			単-231号	
		個所	0	36,385	0	-2	-72,770		
非常電話基礎設置	1000×1500×1000	個所	0	0	0			単-232号	
		個所	2	87,120	174,240	2	174,240		
作業土工(電気)		式	1		15,353			内-35号	
		式	0		0	-1	-15,353		
道路照明設備工		式	1		1,273,543				
		式	1		1,370,796	1	97,253		
照明灯基礎設置工		式	1		1,218,145				
		式	1		1,315,398	1	97,253		
照明灯基礎設置	φ500×1800	個所	2	44,131	88,262			単-233号	
		個所	2	44,131	88,262	0	0		
照明灯基礎設置	φ500×1700	個所	0	0	0			単-234号	
		個所	2	43,890	87,780	2	87,780		
照明灯基礎設置	φ500×2300	個所	2	48,605	97,210			単-235号	
		個所	2	48,605	97,210	0	0		
照明灯基礎設置	φ800×1700	個所	1	73,461	73,461			単-236号	
		個所	0	73,461	0	-1	-73,461		
照明灯基礎設置	φ1000×2100	個所	1	188,744	188,744			単-237号	
		個所	0	188,744	0	-1	-188,744		
照明灯基礎設置	φ1000×2400	個所	1	199,519	199,519			単-238号	
		個所	0	199,519	0	-1	-199,519		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
照明灯基礎設置	H200×3000	個所	0	0	0			単-239号	
			2	518,200	1,036,400	2	1,036,400		
照明灯基礎設置	φ1000×2100	個所	1	190,570	190,570			単-240号	
			0	190,570	0	-1	-190,570		
作業土工(電気)		式	1		380,379			内-36号	
			0		0	-1	-380,379		
作業土工(電気)		式	0		0			内-37号	
			1		5,746	1	5,746		
視線誘導灯基礎設置工		式	1		55,398				
			1		55,398	0	0		
ブルーカーライト基礎設置	500×500×1000	個所	1	45,716	45,716			単-241号	
			1	45,716	45,716	0	0		
作業土工(電気)		式	1		9,682			内-38号	
			1		9,682	0	0		
道路情報表示設備工		式	1		2,074,274				
			1		3,018,000	1	943,726		
支柱基礎工		式	1		2,074,274				
			1		3,018,000	1	943,726		
支柱基礎設置	8400×1500×1000	個所	2	891,673	1,783,346			単-242号	
			0	891,673	0	-2	-1,783,346		
支柱基礎設置	□400×5500	個所	0	0	0			単-243号	
			1	1,280,000	1,280,000	1	1,280,000		
支柱基礎設置	□400×5500	個所	0	0	0			単-244号	
			1	1,738,000	1,738,000	1	1,738,000		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工(電気)		式	1 0		271,159 0	-1	-271,159	内-39号	
殻運搬処理(電気)		式	1 0		19,769 0	-1	-19,769	内-40号	
CCTV設備工		式	1 0		169,125 0	-1	-169,125		
支柱基礎工		式	1 0		169,125 0	-1	-169,125		
支柱基礎設置	1200×1200×1200	個所	1 0	169,125 169,125	169,125 0	-1	-169,125	単-245号	
応急処理工		式	0 1		0 109,930	1	109,930		
応急処理作業工		式	0 1		0 109,930	1	109,930		
応急処理労務		式	0 1		0 80,710	1	80,710	内-41号	
応急処理機械		式	0 1		0 29,220	1	29,220	内-42号	
仮設工		式	1 1		5,320,296 5,691,403	1	371,107		
工事用道路工		式	1 1		362,862 700,680	1	337,818		
敷鉄板	22×1524×6096 撤去	m2	539 0		346,843 0	-539	-346,843	内-43号	

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区)工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
敷鉄板	22×1524×6096 撤去	m2	0		0			内-44号	
			242		331,703	242	331,703		
敷鉄板	22×1524×6096 賃料のみ	m2	0		0			内-45号	
			297		332,898	297	332,898		
敷鉄板	22×1524×3048 賃料のみ	m2	28		16,019			内-46号	
			0		0	-28	-16,019		
敷鉄板	22×1524×3048 撤去	m2	0		0			内-47号	
			28		36,079	28	36,079		
汚濁防止工		式	1		2,912,854				
			1		2,946,143	1	33,289		
濁水処理設備	標準処理量10m3/h級	式	1		2,912,854			内-48号	
			0		0	-1	-2,912,854		
濁水処理設備	標準処理量10m3/h級	式	0		0			内-49号	
			1		2,946,143	1	2,946,143		
交通管理工		式	1		2,044,580				
			1		2,044,580	0	0		
交通誘導警備員		人日	142		1,630,384			内-50号	
			142		1,630,384	0	0		
交通誘導警備員 (夜間)		人日	24		414,196			内-51号	
			24		414,196	0	0		
直接工事費		式	1		146,279,227				
			1		144,559,767	1	-1,719,460		
共通仮設費		式	1		20,438,457				
			1		25,668,196	1	5,229,739		



# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		1,992,281				
		式	1		3,729,083	1	1,736,802		
運搬費		式	1		542,761				
		式	1		322,622	1	-220,139		
建設機械運搬費		台	2		114,141			内-52号	
		台	2		114,141	0	0		
仮設材運搬費		t	94.3		428,620			内-53号	
		t	0		0	-94.3	-428,620		
仮設材運搬費		t	0		0			内-54号	
		t	46.5		208,481	46.5	208,481		
技術管理費		式	1		146,481				
		式	1		2,121,846	1	1,975,365		
品質管理費	Fe石灰工法	式	1		100,236			内-55号	
		式	1		100,236	0	0		
施工調査費	施工合理化調査 路盤工(ICT)	式	0		0			内-56号	
		式	1		55,100	1	55,100		
施工調査費	施工状況モニタリング調査 プレキャスト擁壁工	式	0		0			内-57号	
		式	1		14,500	1	14,500		
保守管理(ICT)		式	0		0			内-58号	
		式	1		18,265	1	18,265		
システム初期費(ICT)		式	0		0			内-59号	
		式	1		623,000	1	623,000		
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	0		0			内-60号	
		式	1		1,250,000	1	1,250,000		

# 設計内訳書

工事名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区) 工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
ICT活用効果等調査費		式	0 1		0 14,500	1	14,500	内-61号	
道路施設基本データ作成費		式	1 1		46,245 46,245	0	0	内-62号	
現場環境改善費(率計上)		式	1 1		1,303,039 1,284,615	1	-18,424		
共通仮設費(率計上)		式	1 1		18,446,176 21,939,113	1	3,492,937		
純工事費		式	1 1		166,717,684 170,227,963	1	3,510,279		
現場管理費		式	1 1		47,937,595 53,268,103	1	5,330,508		
工事原価		式	1 1		214,655,279 223,496,066	1	8,840,787		
一般管理費等		式	1 1		29,142,499 29,991,712	1	849,213		
業務委託料		式	1 1		502,222 502,222	0	0		
工事価格		式	1 1		244,300,000 253,990,000	1	9,690,000		
消費税相当額		式	1 1		24,430,000 25,399,000	1	969,000		
工事費計		式	1 1		268,730,000 279,389,000	1	10,659,000		

# 0/1,540m3当たり内訳書

安定処理

第 1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
安定処理 (バックホウ混合)			0	0	0			WYB00096
		m 3	1,543	1,031	1,590,833	1,543	1,590,833	単一 246号
廃プラ収集・積込・運搬	DID有 L=9.3km 2t積級		0	0	0			WYB00110
		m 3	0.3	2,262	678	0.3	678	単一 247号
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
		m 3	0.3	7,000	2,100	0.3	2,100	単一 248号
合 計					0			
					1,593,611		1,593,611	
変更積算金額					0			
					1,452,393		1,452,393	円/m3

# 1,688/0m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
型枠工	防草コンクリート		47.4	4,712	223,348			WB240720
		m <sup>2</sup>	47.4	4,712	223,348	0	0	単一 249号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバック材 各種 無し 5m3/100m2 有り		1,688	1,828	3,085,664			WB240730
		m <sup>2</sup>	1,688	1,828	3,085,664	0	0	単一 250号
養生工	防草コンクリート		1,688	77.4	130,651			WB240740
		m <sup>2</sup>	1,688	77.4	130,651	0	0	単一 251号
合 計					3,140,865			
					0		-3,140,865	



# 498/0m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
型枠工	防草コンクリート		57.2	4,712	269,526			WB240720
		m 2	57.2	4,712	269,526	0	0	単一 249号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 各種 無し 10m3/100m2 有り		498	2,566	1,277,868			WB240730
		m 2	498	2,566	1,277,868	0	0	単一 255号
養生工	防草コンクリート		498	77.4	38,545			WB240740
		m 2	498	77.4	38,545	0	0	単一 251号
合 計					1,448,171			
					0		-1,448,171	

# 0/661m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
型枠工	防草コンクリート		0	0	0			WB240720
		m 2	16.3	4,712	76,805	16.3	76,805	単一 252号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバック材 各種 無し 10m3/100m2 有り		0	0	0			WB240730
		m 2	661	2,566	1,696,126	661	1,696,126	単一 256号
養生工	防草コンクリート		0	0	0			WB240740
		m 2	661	77.4	51,161	661	51,161	単一 254号
合 計					0			
					1,824,092		1,824,092	
変更積算金額					0			
					1,662,449		1,662,449	円/m2





# 0/170m3当たり内訳書

埋戻し

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	170	1,582	268,940	170	268,940	
合 計					0			
					268,940		268,940	
変更積算金額					0			
					245,074		245,074	円/m3



# 61m当たり内訳書

プレキャスト擁壁

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
プレキャスト擁壁設置	高さ=0.5m未満 長さ=1m以上1.5m以下		1.4	7,796	10,914			WYB00068
		m	1.4	7,796	10,914	0	0	単一 260号
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 有り 有り		22	7,584	166,848			CB222110
		m	22	7,584	166,848	0	0	
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		38	10,450	397,100			CB222110
		m	38	10,450	397,100	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生		4.4	25,940	114,136			CB240010
		m <sup>3</sup>	4.4	25,940	114,136	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		44.4	8,160	362,304			CB240210
		m <sup>2</sup>	44.4	8,160	362,304	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.061	160,300	9,778			WB810010
		t	0.061	160,300	9,778	0	0	単一 261号
プレキャストL型擁壁	H-800S (H=400) L=1380 短尺 嵩上げタイプ		1	20,900	20,900			
		個	1	20,900	20,900	0	0	
プレキャストL型擁壁	H-800S (H=600) L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	23,500	47,000			
		個	2	23,500	47,000	0	0	
プレキャストL型擁壁	H-1000S (H=600) L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	31,500	63,000			
		個	2	31,500	63,000	0	0	
プレキャストL型擁壁	H-1000S (H=800) L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	31,500	63,000			
		個	2	31,500	63,000	0	0	
プレキャストL型擁壁	H-1250S (H=800) L=2000 標準 嵩上げタイプ		1	51,500	51,500			
		個	1	51,500	51,500	0	0	
プレキャストL型擁壁	H-1250S (H=1000) L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	51,500	103,000			
		個	2	51,500	103,000	0	0	

# 61m当たり内訳書

プレキャスト擁壁

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
プレキャストL型擁壁	H-1500S (H=1000) L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	61,500	123,000			
		個	2	61,500	123,000	0	0	
プレキャストL型擁壁	H-1500S (H=1250) L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	61,500	123,000			
		個	2	61,500	123,000	0	0	
プレキャストL型擁壁	H-1750S (H=1250) L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	72,300	144,600			
		個	2	72,300	144,600	0	0	
プレキャストL型擁壁	H-1750S (H=1500) L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	72,300	144,600			
		個	2	72,300	144,600	0	0	
プレキャストL型擁壁	H-2000S (H=1500) L=2000 標準 嵩上げタイプ		13	82,500	1,072,500			
		個	13	82,500	1,072,500	0	0	
合 計					2,749,364			
					2,749,364		0	







# 0/50m3当たり内訳書

埋戻し

第 13号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	49	3,120	152,880	49	152,880	
合 計					0			
					152,880		152,880	
変更積算金額					0			
					139,599		139,599	円/m3



# 35/0m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 14号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
型枠工	縦排水溝		6.6	9,745	64,317			WB240720
		m 2	6.6	9,745	64,317	0	0	単一 290号
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きパッド付 18-8-25 (20) (高炉) 無し		34.6	4,826	166,979			WB240730
	5m3/100m2 無し	m 2	34.6	4,826	166,979	0	0	単一 291号
養生工	縦排水溝・小段排水溝		34.6	151.4	5,238			WB240740
		m 2	34.6	151.4	5,238	0	0	単一 292号
合 計					215,986			
					0		-215,986	

# 0/43m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 15号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
型枠工	縦排水溝		0	0	0			WB240720
		m 2	8.6	9,745	83,807	8.6	83,807	単一 293号
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きパッド付 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 無し		0	0	0			WB240730
		m 2	43	4,826	207,518	43	207,518	単一 294号
養生工	縦排水溝・小段排水溝		0	0	0			WB240740
		m 2	43	151.4	6,510	43	6,510	単一 295号
合 計					0			
					297,835		297,835	
変更積算金額					0			
					271,961		271,961	円/m2

# 0/56m当たり内訳書

ガードパイプ

第 16号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ガードパイプ設置	Gp-Ap-2B へへへへへへ		0	0	0			WYB00077
		m	55.5	3,077	170,773	55.5	170,773	単一 305号
ガードパイプ材料費	へへへへへへ Gp-Ap-2B へへへへへへ		0	0	0			WYB00026
		m	54	27,900	1,506,600	54	1,506,600	単一 306号
袖ビーム材料費 (E袖)	へへへへへへ Gp-Ap-2B L=500		0	0	0			WYB00060
		個	3	36,910	110,730	3	110,730	単一 307号
合 計					0			
					1,788,103		1,788,103	
変更積算金額					0			
					1,630,482		1,630,482	円/m

# 0/3m当たり内訳書

ガードパイプ

第 17号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ガードパイプ設置	Gp-Ap=2B へースプレート		0	0	0			WYB00083
		m	2.5	3,077	7,692	2.5	7,692	単一 308号
ガードパイプ材料費	クレーンジョッキ Gp-Ap=2B へースプレート 特注品		0	0	0			WYB00059
		m	2	71,200	142,400	2	142,400	単一 309号
袖ビーム材料費	クレーンジョッキ Gp-Ap=2B L=500		0	0	0			WYB00086
		個	1	36,910	36,910	1	36,910	単一 310号
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	200mm以上400mm以下		0	0	0			CB224410
		孔	8	780	6,240	8	6,240	
あと施工アンカー材料費	M24×210 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00071
		本	8	856	6,848	8	6,848	単一 311号
樹脂カプセル材料費	24.5×265 ガラス管		0	0	0			WYB00074
		本	8	1,370	10,960	8	10,960	単一 312号
合 計					0			
					211,050		211,050	
変更積算金額					0			
					192,446		192,446	円/m





# 31/0m当たり内訳書

防護柵基礎  
第 20号内訳書 (上り線 左側)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		22.4	18,020	403,648			CB240010
		m 3	22.4	18,020	403,648	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		119	8,160	971,040			CB240210
		m 2	119	8,160	971,040	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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		35.8	18,770	671,966			CB240010
		m 3	35.8	18,770	671,966	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1.4	160,300	224,420			WB810010 単一 261号
		t	1.4	160,300	224,420	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.28	158,700	44,436			WB810010 単一 316号
		t	0.28	158,700	44,436	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		2.3	1,816	4,176			CB224710
		m 2	2.3	1,816	4,176	0	0	
アンカーボルト設置	A種用		16	5,937	94,992			WYB00040 単一 317号
		組	16	5,937	94,992	0	0	
アンカーボルト	A種用 アンカプレート・ナット・ワッシャー・絶縁パッド等含む		16	10,100	161,600			
		組	16	10,100	161,600	0	0	
合 計					2,347,598			
					0		-2,347,598	

# 0/31m当たり内訳書

防護柵基礎  
第 21号内訳書 (上り線 左側)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	22.4	18,020	403,648	22.4	403,648	CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	119	8,160	971,040	119	971,040	CB240210
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	35.8	18,770	671,966	35.8	671,966	CB240010
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.4	160,300	224,420	1.4	224,420	WB810010 単一 318号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.28	158,700	44,436	0.28	44,436	WB810010 単一 319号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	2.3	1,816	4,176	2.3	4,176	CB224710
アンカーボルト設置	A種用 Uボルトアンカー M24×290 2本/組	組	16	3,000	48,000	16	48,000	WYB00061 単一 320号
アンカーボルト材料費	A種用 Uボルトアンカー M24×290 2本/組	組	16	11,300	180,800	16	180,800	WYB00063 単一 321号
合計					2,548,486		2,548,486	
変更積算金額					2,323,838		2,323,838	円/m



# 17m当たり内訳書

防護柵基礎  
(上り線 右側)

第 22号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	6.3	18,020	113,526			CB240010
			6.3	18,020	113,526	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	59.6	8,160	486,336			CB240210
			59.6	8,160	486,336	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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	19.6	18,770	367,892			CB240010
			19.6	18,770	367,892	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.74	160,300	118,622			WB810010 単一 261号
			0.74	160,300	118,622	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.16	158,700	25,392			WB810010 単一 316号
			0.16	158,700	25,392	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1.2	1,816	2,179			CB224710
			1.2	1,816	2,179	0	0	
アンカーボルト設置	SB種用	組	12	5,937	71,244			WYB00042 単一 322号
			12	5,937	71,244	0	0	
アンカーボルト	SB種用 アンカープレート・ナット・ワッシャー・絶縁ワッシャー等含む	組	12	10,720	128,640			
			12	10,720	128,640	0	0	
合 計					1,197,210			
					1,197,210		0	

# 24/0m当たり内訳書

防護柵基礎  
第 23号内訳書 (下り線 右側)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		17	18,020	306,340			CB240010
		m 3	17	18,020	306,340	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		91.1	8,160	743,376			CB240210
		m 2	91.1	8,160	743,376	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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		27.1	18,770	508,667			CB240010
		m 3	27.1	18,770	508,667	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1.06	160,300	169,918			WB810010 単一 261号
		t	1.06	160,300	169,918	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.21	158,700	33,327			WB810010 単一 316号
		t	0.21	158,700	33,327	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		2.3	1,816	4,176			CB224710
		m 2	2.3	1,816	4,176	0	0	
アンカーボルト設置	A種用		12	5,937	71,244			WYB00036 単一 323号
		組	12	5,937	71,244	0	0	
アンカーボルト	A種用 アンカプレート・ナット・ワッシャー・絶縁パッド等含む		12	10,100	121,200			
		組	12	10,100	121,200	0	0	
合 計					1,784,426			
					0		-1,784,426	

# 0/24m当たり内訳書

防護柵基礎  
第 24号内訳書 (下り線 右側)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	17	18,020	306,340	17	306,340	CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	91.1	8,160	743,376	91.1	743,376	CB240210
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	27.1	18,770	508,667	27.1	508,667	CB240010
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.06	160,300	169,918	1.06	169,918	WB810010 単一 318号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.21	158,700	33,327	0.21	33,327	WB810010 単一 319号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	2.3	1,816	4,176	2.3	4,176	CB224710
アンカーボルト設置	A種用 Uボルトアンカー M24×290 2本/組	組	12	3,000	36,000	12	36,000	WYB00082 単一 324号
アンカーボルト材料費	A種用 Uボルトアンカー M24×290 2本/組	組	12	11,300	135,600	12	135,600	WYB00113 単一 325号
合計					1,937,404		1,937,404	
変更積算金額					1,766,622		1,766,622	円/m

# 20m当たり内訳書

埋設防護柵基礎

第 25号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワックラン 40～0 全ての費用		15	1,163	17,445			CB221110
		m <sup>2</sup>	15	1,163	17,445	0	0	
埋設防護柵基礎設置			20	2,388	47,760			WYB00007
		m	20	2,388	47,760	0	0	
埋設防護柵基礎	S型 基本		9	66,800	601,200			
		個	9	66,800	601,200	0	0	
埋設防護柵基礎	S型 端部(起点側)		1	55,800	55,800			
		個	1	55,800	55,800	0	0	
埋設防護柵基礎	S型 端部(終点側)		1	58,900	58,900			
		個	1	58,900	58,900	0	0	
合 計					711,771			
					711,771		0	



# 0/1基当たり内訳書

標識柱

第 27号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	7.3	1,907	13,921	7.3	13,921	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	6.6	3,120	20,592	6.6	20,592	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221110
		m 2	0.81	1,163	942	0.81	942	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	0.74	23,980	17,745	0.74	17,745	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	4.2	7,294	30,634	4.2	30,634	
支柱設置 (材工共)	単柱式 径139.8 柱長さ5.8m		0	0	0			WYB00009
		本	1	67,660	67,660	1	67,660	単一 336号
合 計					0			
					151,494		151,494	
変更積算金額					0			
					138,312		138,312	円/基

# 0/19m当たり内訳書

地中配管  
第 28号内訳書 (29)(夜間)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
波付硬質合成樹脂管（難燃 F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 40mm 1条		0	0	0			WYB00171
		m	19.2	606.3	11,640	19.2	11,640	単一 412号
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%		0	0	0			WE110500
		m	7.6	620.3	4,714	7.6	4,714	単一 413号
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m <sup>3</sup>	1.3	4,412	5,735	1.3	5,735	
砂	洗い 荒目		0	0	0			WYB00088
		m <sup>3</sup>	1.3	4,687	6,093	1.3	6,093	単一 386号
合 計					0			
					28,182		28,182	
変更積算金額					0			
					25,704		25,704	円/m

# 66/0m当たり内訳書

屋外配管

第 29号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり		65.6	2,650	173,840			WE111100
		m	65.6	2,650	173,840	0	0	単一 420号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 0%		65.6	920	60,352			WE505200
		m	65.6	920	60,352	0	0	単一 421号
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		28	505.9	14,165			CB224410
		孔	28	505.9	14,165	0	0	
ワールドダクター	D1S30 SUS		2	734	1,468			
		個	2	734	1,468	0	0	
ワールドダクター	D1S40 SUS		12	921	11,052			
		個	12	921	11,052	0	0	
ダクタークリップ	DC54 SUS		40	208	8,320			
		個	40	208	8,320	0	0	
コンクリートアンカー	M10 SUS		28	188	5,264			
		本	28	188	5,264	0	0	
合 計					250,619			
					0		-250,619	



# 0/60m当たり内訳書

屋外配管

第 30号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	60	2,650	159,000	60	159,000	WE111100 単一 422号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 0%	m	60	920	55,200	60	55,200	WE505200 単一 423号
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	24	505.9	12,141	24	12,141	CB224410
ワールドダクター	D1S40 SUS	個	12	921	11,052	12	11,052	
ダクタークリップ	DC54 SUS	個	36	208	7,488	36	7,488	
コンクリートアンカー	M10 SUS	本	24	188	4,512	24	4,512	
合 計					249,393		249,393	
変更積算金額					227,728		227,728	円/m

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 31号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		145	1,907	276,515			CB210030
		m 3	145	1,907	276,515	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		82.1	3,120	256,152			CB210410
		m 3	82.1	3,120	256,152	0	0	
合 計					486,395			
					0		-486,395	

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 32号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	167	1,907	318,469	167	318,469	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	94.8	3,120	295,776	94.8	295,776	
合 計					0			
					614,245		614,245	
変更積算金額					0			
					560,886		560,886	円/式

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 33号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		51.2	1,907	97,638			CB210030
		m 3	51.2	1,907	97,638	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		43	3,120	134,160			CB210410
		m 3	43	3,120	134,160	0	0	
合 計					211,662			
					0		-211,662	

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 34号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	54.4	1,907	103,740	54.4	103,740	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	47.5	3,120	148,200	47.5	148,200	
合 計					0			
					251,940		251,940	
変更積算金額					0			
					230,054		230,054	円/式



# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 36号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		86.9	1,907	165,718			CB210030
		m 3	86.9	1,907	165,718	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		80.4	3,120	250,848			CB210410
		m 3	80.4	3,120	250,848	0	0	
合 計					380,379			
					0		-380,379	





# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 38号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		2.3	1,907	4,386			CB210030
		m 3	2.3	1,907	4,386	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		2	3,120	6,240			CB210410
		m 3	2	3,120	6,240	0	0	
合 計					9,682			
					9,682		0	

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 39号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		54.6	534.2	29,167			CB430510
		m	54.6	534.2	29,167	0	0	
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用		35	1,609	56,315			CB210720
		m <sup>2</sup>	35	1,609	56,315	0	0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		3.2	7,378	23,609			WB824010
		m <sup>3</sup>	3.2	7,378	23,609	0	0	単一 488号
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		9.8	841.4	8,245			CB410031
		m <sup>2</sup>	9.8	841.4	8,245	0	0	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用		9.8	2,055	20,139			CB410261
		m <sup>2</sup>	9.8	2,055	20,139	0	0	
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m <sup>3</sup> /10m		9.2	10,850	99,820			WB821410
		m	9.2	10,850	99,820	0	0	単一 489号
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		19	3,140	59,660			WB821430
		枚	19	3,140	59,660	0	0	単一 490号
合計					271,159			
					0		-271,159	

# 一式当たり内訳書

殻運搬処理(電気)

第 40号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 4.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.4	3,870	5,418			CB227010
		m <sup>3</sup>	1.4	3,870	5,418	0	0	
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1.4	3,000	4,200			WB020051
		m <sup>3</sup>	1.4	3,000	4,200	0	0	単一 491号
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.2	1,260	4,032			CB227010
		m <sup>3</sup>	3.2	1,260	4,032	0	0	
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	3.2	2,500	8,000			WB020051
		m <sup>3</sup>	3.2	2,500	8,000	0	0	単一 492号
合 計					19,769			
					0		-19,769	

# 一式当たり内訳書

応急処理労務

第 41号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
労務費	土木一般世話役		0	0	0			WYB00066
		時間	10	3,150	31,500	10	31,500	単一 494号
労務費	特殊作業員		0	0	0			WYB00070
		時間	10	2,677	26,770	10	26,770	単一 495号
労務費	普通作業員		0	0	0			WYB00072
		時間	10	2,244	22,440	10	22,440	単一 496号
合 計					0			
					80,710		80,710	
変更積算金額					0			
					80,710		80,710	円/式

# 一式当たり内訳書

応急処理機械

第 42号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
使用機械賃料	バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3		0	0	0			WYB00094
		時間	10	1,387	13,870	10	13,870	単一 497号
使用機械賃料	バックホウ(クロー) [標準] 山積0.45m3		0	0	0			WYB00103
		時間	10	822	8,220	10	8,220	単一 498号
使用機械賃料	バックホウ(クロー) [標準] 山積0.28m3		0	0	0			WYB00106
		時間	10	713	7,130	10	7,130	単一 499号
合 計					0			
					29,220		29,220	
変更積算金額					0			
					29,220		29,220	円/式











# 0/28m2当たり内訳書

敷鉄板

第 47号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
敷鉄板設置・撤去	撤去		0	0	0			WB253610
		m <sup>2</sup>	27.9	169.8	4,737	27.9	4,737	単一 502号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 150日 有 270日 有		0	0	0			WB253630
		枚	6	5,800	34,800	6	34,800	単一 506号
合 計					0			
					39,537		39,537	
変更積算金額					0			
					36,079		36,079	円/m <sup>2</sup>











# 94.3/0t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 53号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		1.3	3,410	4,433			WB010020
		t	1.3	3,410	4,433	0	0	単一 512号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		1.3	1,500	1,950			WB010030
		t	1.3	1,500	1,950	0	0	単一 513号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		94.3	3,410	321,563			WB010020
		t	94.3	3,410	321,563	0	0	単一 512号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		94.3	1,500	141,450			WB010030
		t	94.3	1,500	141,450	0	0	単一 513号
合 計					428,620			
					0		-428,620	



# 0/46.5t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 54号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	41.7	3,410	142,197	41.7	142,197	WB010020 単一 514号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	41.7	1,500	62,550	41.7	62,550	WB010030 単一 515号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	4.8	3,410	16,368	4.8	16,368	WB010020 単一 514号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	4.8	1,500	7,200	4.8	7,200	WB010030 単一 515号
合 計					228,315		228,315	
変更積算金額					208,481		208,481	円/t







# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 58号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
下層路盤(車道・路肩部) (ICT)保守点検	2749m2 1層		0		0			WYB00053
		式	1		9,480	1	9,480	単一 518号
上層路盤(車道・路肩部) (ICT)保守点検	2749m2 1層		0		0			WB010470
		式	1		8,785	1	8,785	単一 519号
合計					0			
					18,265		18,265	
変更積算金額					0			
					18,265		18,265	円/式











# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	294.2
						1		294.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	322.9	322.9	CB210100	
			m 3	1	322.9	322.9		
計						322.9		
単価						322.9	円/m3	
						322.9		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4,270
						1		4,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満		1	4,687	4,687	CB210510	
			m 3	1	4,687	4,687		
計						4,687		
単価						4,687	円/m3	
						4,687		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	701.4
						1		701.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満		1	768.2	768.2	CB210510	
			m3	1	768.2	768.2		
計						768.2		
単価						768.2		
						768.2	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	188.8
						1		188.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	207.2	207.2	CB210510	
			m3	1	207.2	207.2		
計						207.2		
単価						207.2		
						207.2	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,056	
						1		1,056	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
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) 無し 6.5km以下			1	1,159	1,159	CB210110	
			m3	1		1,159	1,159		
計							1,159		
単価							1,159	円/m3	
							1,159	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1		553.4	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
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) 無し 2.0km以下			0	0	0	CB210110	
			m3	1		607.1	607.1		
計							0		
単価							607.1	円/m3	
変更積算単価							607.1	円/m3	
							553.4	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		327.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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) 無し 0.3km以下		0	0	0	CB210110	
			m3	1	358.8	358.8		
計						0		
						358.8		
単価						0		
						358.8	円/m3	
変更積算単価						327.1	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	190.4
						1		190.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		1	209	209	CB210020	
			m3	1	209	209		
計						209		
						209		
単価						209		
						209	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	737.7
						1		737.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満		1	807.9	807.9	CB210520	
			m 3	1	807.9	807.9		
	計					807.9		
	単価					807.9		
						807.9	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	288
						1		288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	316.1	316.1	CB210520	
			m 3	1	316.1	316.1		
	計					316.1		
	単価					316.1		
						316.1	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		327.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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) 無し 0.3km以下		0	0	0	CB210110	
			m3	1	358.8	358.8		
計						0		
						358.8		
単価						0		
						358.8	円/m3	
変更積算単価						327.1	円/m3	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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) 無し 6.5km以下		0	0	0	CB210110	
			m3	1	1,159	1,159		
計						0		
						1,159		
単価						0		
						1,159	円/m3	
変更積算単価						1,057	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	積込 (ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		190.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満		0	0	0	CB210020	
			m 3	1	209	209		
計						0		
単価						209	円/m3	
変更積算単価						190.5	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	土材料 (締固め土量)		単位	m3	数量	1	単価	2,059
						1		2,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料				1	2,260	2,260	CB210550	
			m 3	1	2,260	2,260		
計						2,260		
単価						2,260	円/m3	
						2,260		



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	法面整形(盛土部)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	355.3
						1		355.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	390	390	CB220010	
			m 2	1	390	390		
計						390		
単価						390	円/m2	
						390		

						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	
単-16号	防草シート	t=2mm以上	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート設置		無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 法面部(1:2.0以下) 有り 1.1m2		0	0	0	WB820610	
			m 2	1	1,599	1,599	単- 257号	
計						0		
単価						1,599	円/m2	
変更積算単価						1,458	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	種子散布	250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	266.6
						1		266.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 250m2未満 無		1	292	292	WB810830	
			m 2	1	292	292	単- 258号	
	計					292		
						292		
	単価					292	円/m2	
						292		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	人工張芝	77付	単位	m2	数量	1	単価	521.8
						1		521.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人工張芝				1	572.7	572.7	CB220910	
			m 2	1	572.7	572.7		
	計					572.7		
						572.7		
	単価					572.7	円/m2	
						572.7		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	37,584
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し		1	41,160	41,160	CB226320		
		m 3	1	41,160	41,160			
計					41,160			
単価					41,160			
					41,160	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	土留擁壁	150×490 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.74	24,580	18,189.2		CB240010
型枠材料費		撤去しない埋設型枠	m <sup>2</sup>	4.9	7,959	38,999.1		WYB00055 単- 259号
計						0		
単価						57,188.3		
変更積算単価						0		
						5,719		円/m
						5,212		円/m

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	下層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 140mm	単位	m2	数量	1	単価	1,024
						1		1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 140mm		1	1,124	1,124	WYB00078	
			m 2	1	1,124	1,124	単- 262号	
計						1,124		
単価						1,124		
						1,124	円/m2	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	下層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,083
						1		1,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm		1	1,189	1,189	WYB00023	
			m 2	1	1,189	1,189	単- 263号	
計						1,189		
単価						1,189		
						1,189	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	618.5
						1		618.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	678.8	678.8	CB410030	
			m 2	1	678.8	678.8		
計						678.8		
単価						678.8	円/m2	
						678.8		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	691.4
						1		691.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	757.2	757.2	CB410030	
			m 2	1	757.2	757.2		
計						757.2		
単価						757.2	円/m2	
						757.2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	483
						1		483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		1	529	529	CB410030	
			m 2	1	529	529		
計						529		
単価						529		
						529	円/m2	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	753.2
						1		753.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		1	824.9	824.9	CB410031	
			m 2	1	824.9	824.9		
計						824.9		
単価						824.9		
						824.9	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	579.6
						1		579.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-25 100mm 1層施工 全ての費用		1	636.1	636.1	CB410040	
			m 2	1	636.1	636.1		
計						636.1		
単価						636.1	円/m2	
						636.1		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	764.8
						1		764.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-25 150mm 1層施工 全ての費用		1	839.4	839.4	CB410040	
			m 2	1	839.4	839.4		
計						839.4		
単価						839.4	円/m2	
						839.4		



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	820.5
						1		820.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用		1	898.6	898.6	CB410040	
			m 2	1	898.6	898.6		
計						898.6		
単価						898.6	円/m2	
						898.6		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,440
						1		1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,581	1,581	CB410240	
			m 2	1	1,581	1,581		
計						1,581		
単価						1,581	円/m2	
						1,581		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,562
						1		1,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,711	1,711	CB410240	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,711	1,711		
計						1,711		
単価						1,711	円/m2	
						1,711		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32号	基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,660
						1		1,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1,818	1,818	CB410240	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,818	1,818		
計						1,818		
単価						1,818	円/m2	
						1,818		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-33号	基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,616
						1		2,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,865	2,865	CB410240	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,865	2,865		
計						2,865		
単価						2,865	円/m2	
						2,865		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,365
						1		1,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)		1	1,498	1,498	CB410250	
		タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,498	1,498		
計						1,498		
単価						1,498	円/m2	
						1,498		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物ボリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,686
						1		1,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 改質As 粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用		1	1,851	1,851	CB410250	
			m2	1	1,851	1,851		
	計					1,851		
						1,851		
	単価					1,851	円/m2	
						1,851		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	表層(車道・路肩部)	密粒キヤップASボリマー改質II型(13) 舗装厚 50mm 3.0m 超	単位	m2	数量	1	単価	1,743
						1		1,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 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	1,913	1,913	CB410260	
			m2	1	1,913	1,913		
	計					1,913		
						1,913		
	単価					1,913	円/m2	
						1,913		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	表層(車道・路肩部)	密粒ギャップ ASホ <sup>®</sup> リマ <sup>®</sup> -改質I型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,674
						1		1,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	1,838	1,838	CB410260	
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,838	1,838		
計						1,838		
単価						1,838	円/m2	
						1,838		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	表層(車道・路肩部)	密粒ギャップ ASホ <sup>®</sup> リマ <sup>®</sup> -改質II型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,818
						1		1,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	1,996	1,996	CB410260	
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,996	1,996		
計						1,996		
単価						1,996	円/m2	
						1,996		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	表層(車道・路肩部)	密粒ギャップASホリマー改質1型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,749
						1		1,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,920	1,920	CB410260	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,920	1,920		
計						1,920		
単価						1,920	円/m2	
						1,920		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,486
						1		1,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20)		1	1,631	1,631	CB410260	
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,631	1,631		
計						1,631		
単価						1,631	円/m2	
						1,631		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,413
						1		1,413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用		1	1,548	1,548	CB410260	
			m2	1	1,548	1,548		
計						1,548		
単価						1,548	円/m2	
						1,548		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-42号	表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,532
						1		1,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 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	1,678	1,678	CB410260	
			m2	1	1,678	1,678		
計						1,678		
単価						1,678	円/m2	
						1,678		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-43号	表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,630
						1		1,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1,786	1,786	CB410260	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,786	1,786		
計						1,786		
単価						1,786	円/m2	
						1,786		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-44号	表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,586
						1		2,586
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層当たり平均仕上り厚50mm以下)		1	2,833	2,833	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	2,833	2,833		
計						2,833		
単価						2,833	円/m2	
						2,833		



# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-45号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,335	
						1		1,335	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,463	1,463	CB410261		
			m2	1	1,463	1,463			
計						1,463			
単価						1,463	円/m2		
						1,463			

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-46号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,068	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm		0	0	0	WYB00087		
			m2	1	1,172	1,172	単-264号		
計						0			
単価						1,172	円/m2		
変更積算単価						0			
						1,172	円/m2		
						1,068	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		741.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)		150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-25		0	0	0	CB410090	
			m2	1	813.7	813.7		
計						0		
単価						813.7	円/m2	
変更積算単価						741.5	円/m2	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-48号	切削オーバーレイ (夜間)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物(20)	単位	m2	数量	1	単価	2,274
						1		2,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート		1	2,491	2,491	WB430210	
			m2	1	2,491	2,491	単- 265号	
計						2,491		
単価						2,491	円/m2	
						2,491		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-49号	殻運搬(路面切削) (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,036
						1		2,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 11.0km以下 全ての費用		1	2,230	2,230	CB430020	
			m 3	1	2,230	2,230		
計						2,230		
単価						2,230	円/m3	
						2,230		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	殻処分 (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,282
						1		2,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	2,500	2,500	WB020051	
			m 3	1	2,500	2,500	単- 266号	
計						2,500		
単価						2,500	円/m3	
						2,500		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	管(函)渠型側溝	300×300×2000	単位	m	数量	1	単価	10,656
						1		10,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		1	11,670	11,670	CB222790	
			m	1	11,670	11,670		
計						11,670		
単価						11,670	円/m	
						11,670		

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	管(函)渠型側溝 (集水型)	300×300×2000	単位	m	数量	1	単価	18,308
						1		18,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		1	20,050	20,050	CB222790	
			m	1	20,050	20,050		
計						20,050		
単価						20,050	円/m	
						20,050		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	管(函)渠型側溝 (自歩乗入部)	300×300×2000	単位	m	数量	1	単価	18,125
						1		18,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		1	19,850	19,850	CB222790	
			m	1	19,850	19,850		
計						19,850		
単価						19,850	円/m	
						19,850		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	管(函)渠型側溝 (すりつけ部)	300×300×1000	単位	m	数量	1	単価	19,139
						1		19,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		1	20,960	20,960	CB222790	
			m	1	20,960	20,960		
計						20,960		
単価						20,960	円/m	
						20,960		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	プレキャストU型側溝	300×300×2000	単位	m	数量	1	単価	5,596
						1		5,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		1	6,142	6,142	WB821410	
		1000kg/個以下 無し 無し 有り						
		再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	6,142	6,142	単- 267号	
計						6,142		
単価						6,142		
						6,142	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	プレキャストU型側溝	300×500×2000	単位	m	数量	0	単価	0
						1		14,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		0	0	0	WB821410	
		1000kg/個以下 無し 無し 有り						
		再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	15,720	15,720	単- 268号	
計						0		
単価						15,720		
						0		
変更積算単価						15,720	円/m	
						14,330	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	プレキャストU型側溝	450×450×2000	単位	m	数量	1	単価	9,987
						1		9,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		1	10,960	10,960	WB821410	
		1000kg/個以下 無し 無し 有り						
		再生クラッシュラン 40~0 0.63m3/10m	m	1	10,960	10,960	単- 269号	
計						10,960		
単価						10,960		
						10,960	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	プレキャストU型側溝 (落蓋式)	300×300×2000	単位	m	数量	1	単価	7,913
						1		7,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		1	8,684	8,684	WB821410	
		1000kg/個以下 無し 無し 有り						
		再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	8,684	8,684	単- 270号	
計						8,684		
単価						8,684		
						8,684	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	プレキャストU型側溝 (落蓋式)	400×400×2000	単位	m	数量	1	単価	8,569
						1		8,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		1	9,404	9,404	WB821410	
		1000kg/個以下 無し 無し 有り						
		再生クラッシュラン 40~0 0.63m3/10m	m	1	9,404	9,404	単- 271号	
計						9,404		
単価						9,404		
						9,404	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	自由勾配側溝	300×1000×2000	単位	m	数量	1	単価	19,974
						1		19,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm		1	21,920	21,920	WB821420	
		1000を超え2000kg/個以下 無し						
		生コンクリート(各種) 0.275m3/10m	m	1	21,920	21,920	単- 272号	
計						21,920		
単価						21,920		
						21,920	円/m	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	円形水路	管径300mm L=2000	単位	m	数量	1	単価	17,267
						1		17,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函) 渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		1	18,950	18,950	CB222790	
			m	1	18,950	18,950		
計						18,950		
単価						18,950	円/m	
						18,950		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	側溝蓋	300×300 落蓋式用(L=500用)	単位	枚	数量	1	単価	2,077
						1		2,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	2,280	2,280	WB821430	
			枚	1	2,280	2,280	単- 273号	
計						2,280		
単価						2,280	円/枚	
						2,280		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	側溝蓋	400×400 落蓋式用(L=500用)	単位	枚	数量	1	単価	2,332
						1		2,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	2,560	2,560	WB821430	
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,560	2,560	単- 274号	
	計					2,560		
	単価					2,560		
						2,560	円/枚	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	側溝蓋	300×300 落蓋式用 集水蓋(L=500用)	単位	枚	数量	1	単価	7,812
						1		7,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	8,573	8,573	WB821430	
		40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	8,573	8,573	単- 275号	
	計					8,573		
	単価					8,573		
						8,573	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	側溝蓋	400×400 落蓋式用 集水蓋(L=500用)	単位	枚	数量	1	単価	8,905
						1		8,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	9,773	9,773	WB821430	
			枚	1	9,773	9,773	単- 276号	
	計					9,773		
						9,773		
	単価					9,773	円/枚	
						9,773		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	側溝蓋	300×300 落蓋式用 グレチン <sup>®</sup> 蓋(L=1000用)	単位	枚	数量	1	単価	20,138
						1		20,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	22,100	22,100	WB821430	
			枚	1	22,100	22,100	単- 277号	
	計					22,100		
						22,100		
	単価					22,100	円/枚	
						22,100		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	側溝蓋	300用(普通型) 自由勾配側溝 コンクリト蓋(L=500用)	単位	枚	数量	1	単価	2,159
						1		2,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	2,370	2,370	WB821430	
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,370	2,370	単- 278号	
	計					2,370		
	単価					2,370		
						2,370	円/枚	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	側溝蓋	300用 自由勾配側溝 集水蓋(L=500用)	単位	枚	数量	1	単価	7,110
						1		7,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	7,803	7,803	WB821430	
		40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	7,803	7,803	単- 279号	
	計					7,803		
	単価					7,803		
						7,803	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	側溝蓋	800×1500側溝用 L=980 T-4	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート蓋設置	据付 170kg超300kg/枚以下		0	0	0	WYB00099	
			枚	1	817.2	817.2	単- 280号	
	コンクリート蓋材料費	800×1500側溝用 L=980 T-4		0	0	0	WYB00104	
			枚	1	20,900	20,900	単- 281号	
	計					0		
						21,717.2		
	単価					0		
						21,720	円/枚	
	変更積算単価							
						19,800	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D300 180° 巻き	単位	m	数量	1	単価	15,299
						1		15,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 180° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用		1	16,790	16,790	CB222860	
			m	1	16,790	16,790		
計						16,790		
						16,790		
単価						16,790	円/m	
						16,790		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D300 90° 巻き	単位	m	数量	1	単価	12,564
						1		12,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用		1	13,760	13,760	CB222860	
			m	1	13,760	13,760		
計						13,760		
						13,760		
単価						13,760	円/m	
						13,760		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D400 180° 巻き	単位	m	数量	1	単価	21,423
						1		21,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 400mm 180° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用		1	23,510	23,510	CB222860	
			m	1	23,510	23,510		
計						23,510		
単価						23,510	円/m	
						23,510		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D600 180° 巻き	単位	m	数量	1	単価	32,039
						1		32,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 180° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用		1	35,160	35,160	CB222860	
			m	1	35,160	35,160		
計						35,160		
単価						35,160	円/m	
						35,160		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	鉄筋コンクリート台付管 (重圧管)	管径600mm L=2000	単位	m	数量	10	単価	21,842
						10		21,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 600mm 2m/個 全ての費用		10	23,510	235,100	CB222850	
			m	10	23,510	235,100		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0.14	32,630	4,568.2	CB240060	
			m <sup>3</sup>	0.14	32,630	4,568.2		
計						239,668.2		
単価						23,970		
						23,970	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	鉄筋コンクリート台付管	300×300×2000	単位	m	数量	10	単価	16,001
						10		16,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用		10	17,260	172,600	CB222850	
			m	10	17,260	172,600		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0.09	32,630	2,936.7	CB240060	
			m <sup>3</sup>	0.09	32,630	2,936.7		
計						175,536.7		
単価						17,560		
						17,560	円/m	



# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	37,634
						1		37,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉)		1	41,300	41,300	CB222950	
		0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	41,300	41,300		
計						41,300		
単価						41,300	円/箇所	
						41,300		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	39,174
						1		39,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉)		1	42,990	42,990	CB222950	
		0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	42,990	42,990		
計						42,990		
単価						42,990	円/箇所	
						42,990		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	40,798
						1		40,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉)		1	44,680	44,680	CB222950	
		0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	44,680	44,680		
計						44,680		
						44,680		
単価						44,680	円/箇所	
						44,680		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	42,244
						1		42,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉)		1	46,360	46,360	CB222950	
		0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46,360	46,360		
計						46,360		
						46,360		
単価						46,360	円/箇所	
						46,360		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		50,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉)		0	0	0	CB222950	
		0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	55,230	55,230		
計						0		
						55,230		
単価						0		
						55,230	円/箇所	
変更積算単価								
						50,350	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	56,378
						1		56,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉)		1	57,770	57,770	CB222950	
		0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	57,770	57,770		
足掛金物		W300×φ19		2	2,050	4,100		
			個	2	2,050	4,100		
計						61,870		
						61,870		
単価						61,870		
						61,870	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		54,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉)		0	0	0	CB222950	
		0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	60,300	60,300		
計						0		
						60,300		
単価						0		
						60,300	円/箇所	
変更積算単価								
						54,970	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	69,215
						1		69,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉)		1	71,700	71,700	CB222950	
		0.65m3を超え0.69m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	71,700	71,700		
足掛金物		W300×φ19		2	2,050	4,100		
			個	2	2,050	4,100		
計						75,800		
						75,800		
単価						75,800		
						75,800	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	75,222
						1		75,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉)		1	78,450	78,450	CB222950	
		0.73m3を超え0.77m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	78,450	78,450		
足掛金物		W300×φ19		2	2,050	4,100		
			個	2	2,050	4,100		
計						82,550		
						82,550		
単価						82,550	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		71,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉)		0	0	0	CB222950	
		0.73m3を超え0.77m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	78,450	78,450		
計						0		
						78,450		
単価						0		
						78,450	円/箇所	
変更積算単価						71,510	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	78,685
						1		78,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉)		1	82,250	82,250	CB222950	
		0.77m3を超え0.82m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	82,250	82,250		
足掛金物		W300×φ19		2	2,050	4,100		
			個	2	2,050	4,100		
計						86,350		
						86,350		
単価						86,350	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	82,539
						1		82,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉)		1	86,480	86,480	CB222950	
		0.82m3を超え0.87m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	86,480	86,480		
足掛金物		W300×φ19		2	2,050	4,100		
			個	2	2,050	4,100		
計						90,580		
						90,580		
単価						90,580	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	現場打ち街渠樹	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)	18-8-40(高炉) 0.87m3を超え0.92m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	90,780	90,780		CB222950
	足掛金物	W300×φ19	個	2	2,050	4,100		
	計					0		
	単価					94,880		円/箇所
	変更積算単価					86,490		円/箇所







# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	現場打ち街渠樹	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉) 0.97m3を超え1.03m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	99,650	99,650		CB222950
	足掛金物	W300×φ19	個	3	2,050	6,150		
	計					0		
	単価					105,800		
	変更積算単価					0	105,800	円/箇所
						96,450		円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	103,516
						1		103,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	109,500	109,500	CB222950	
足掛金物		W300×φ19	箇所	1	109,500	109,500		
			個	2	2,050	4,100		
計						113,600		
単価						113,600		
						113,600	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	108,480
						1		108,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	114,700	114,700	CB222950	
足掛金物		W300×φ19	箇所	1	114,700	114,700		
			個	2	2,050	4,100		
計						118,800		
単価						118,800		
						118,800	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	110,168
						1		110,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉)		1	114,700	114,700	CB222950	
		1.09m3を超え1.15m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	114,700	114,700		
足掛金物		W300×φ19		3	2,050	6,150		
			個	3	2,050	6,150		
計						120,850		
						120,850		
単価						120,900		
						120,900	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	113,684
						1		113,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉)		1	120,400	120,400	CB222950	
		1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	120,400	120,400		
足掛金物		W300×φ19		2	2,050	4,100		
			個	2	2,050	4,100		
計						124,500		
						124,500		
単価						124,500		
						124,500	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	115,362
						1		115,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉)		1	120,400	120,400	CB222950	
		1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	120,400	120,400		
足掛金物		W300×φ19		3	2,050	6,150		
			個	3	2,050	6,150		
計						126,550		
						126,550		
単価						126,600		
						126,600	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	現場打ち街渠柵	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	128,302
						1		128,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉)		1	132,600	132,600	CB222950	
		1.29m3を超え1.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	132,600	132,600		
足掛金物		W300×φ19		4	2,050	8,200		
			個	4	2,050	8,200		
計						140,800		
						140,800		
単価						140,800		
						140,800	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	33,082
						1		33,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		1	36,230	36,230	CB222950	
		0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	36,230	36,230		
計						36,230		
						36,230		
単価						36,230	円/箇所	
						36,230		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	34,554
						1		34,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		1	37,920	37,920	CB222950	
		0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	37,920	37,920		
計						37,920		
						37,920		
単価						37,920	円/箇所	
						37,920		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	39,255
						1		39,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		1	42,990	42,990	CB222950	
		0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	42,990	42,990		
計						42,990		
単価						42,990		
						42,990	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	40,798
						1		40,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		1	44,680	44,680	CB222950	
		0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	44,680	44,680		
計						44,680		
単価						44,680		
						44,680	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	42,332
						1		42,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		1	46,360	46,360	CB222950	
		0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46,360	46,360		
計						46,360		
単価						46,360		
						46,360	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	45,802
						1		45,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		1	50,160	50,160	CB222950	
		0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	50,160	50,160		
計						50,160		
単価						50,160		
						50,160	円/箇所	



# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	82,711
						1		82,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉)		1	86,480	86,480	CB222950	
		0.82m3を超え0.87m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	86,480	86,480		
足掛金物		W300×φ19		2	2,050	4,100		
			個	2	2,050	4,100		
計						90,580		
単価						90,580		
						90,580	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	現場打ち集水桝 (縦排水工呑口L型)	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	45,707
						1		45,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一 般養生・特殊養生(練炭)		1	50,160	50,160	CB222950	
			箇所	1	50,160	50,160		
計						50,160		
単価						50,160		
						50,160	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	現場打ち集水桝 (接続桝D600)	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	76,142
						1		76,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉)		1	83,560	83,560	CB222950	
		0.77m3を超え0.82m3以下 パツク桝(クレーン機能付)打設	箇所	1	83,560	83,560		
計						83,560		
単価						83,560		
						83,560	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	蓋	縞鋼板蓋 500×500桝穴用 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	24,803
						1		24,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	27,220	27,220	WB821430	
			枚	1	27,220	27,220	単- 282号	
計						27,220		
単価						27,220		
						27,220	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	蓋	縞鋼板蓋 600×600榫穴用(900×900) ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	29,950
						1		29,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	32,800	32,800	WB821430	
			枚	1	32,800	32,800	単- 283号	
計						32,800		
単価						32,800		
						32,800	円/枚	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	蓋	縞鋼板蓋 600×600榫穴用(1000×1000) ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	34,881
						1		34,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	38,200	38,200	WB821430	
			枚	1	38,200	38,200	単- 284号	
計						38,200		
単価						38,200		
						38,200	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	蓋	グレーチング 蓋 600×600樹穴用 T-25 粗目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	32,658
						1		32,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	35,840	35,840	WB821430	
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	35,840	35,840	単- 285号	
計						35,840		
単価						35,840		
						35,840	円/枚	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	蓋	グレーチング 蓋 800×800樹穴用 T-25 粗目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	55,804
						1		55,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	61,240	61,240	WB821430	
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	61,240	61,240	単- 286号	
計						61,240		
単価						61,240		
						61,240	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	蓋	グレーチング 蓋 900×900樹穴用 T-25 粗目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	63,002
						1		63,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	69,140	69,140	WB821430	
			枚	1	69,140	69,140	単- 287号	
	計					69,140		
	単価					69,140		
						69,140	円/枚	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	蓋	コンクリート蓋 1100×590~690×100	単位	枚	数量	1	単価	17,896
						1		17,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	19,640	19,640	WB821430	
			枚	1	19,640	19,640	単- 288号	
	計					19,640		
	単価					19,640		
						19,640	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-114号	縦排水	300×300×1000(ソケット付)	単位	m	数量	1	単価	8,477	
						1		8,477	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し		1	9,303	9,303	WB821410		
			m	1	9,303	9,303	単- 289号		
計						9,303			
単価						9,303			
						9,303	円/m		

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-115号	側溝蓋	300 40×10×60	単位	枚	数量	1	単価	1,995	
						1		1,995	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 鉄筋コンクリート型 2種 JIS A 5372 300 40×10×60 無し 無し		1	2,190	2,190	WB821430		
			枚	1	2,190	2,190	単- 296号		
計						2,190			
単価						2,190			
						2,190	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	側溝蓋	縞鋼板蓋 500×1000 ホルト固定	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	1	27,800	27,800	単-	297号
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	6	505.9	3,035.4		CB224410
	あと施工アンカー材料費	M12×70 SUS	本	6	324	1,944	単-	298号
	計					0		
	単価					32,780	円/枚	
	変更積算単価					29,880	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	側溝蓋	縞鋼板蓋 500×500 ボルト固定	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	1	17,800	17,800	WB821430	単- 299号
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	505.9	2,023.6	CB224410	
	あと施工アンカー材料費	M12×70 SUS	本	4	324	1,296	WYB00067	単- 300号
	計					0		
	単価					21,119.6		
	変更積算単価					0	21,120	円/枚
						19,260		円/枚



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	側溝蓋	縞鋼板蓋 500×300 ボルト固定	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	1	12,900	12,900	WB821430	単- 301号
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	505.9	2,023.6	CB224410	
	あと施工アンカー材料費	M12×70 SUS	本	4	324	1,296	WYB00085	単- 300号
	計					0		
	単価					16,219.6		
	変更積算単価					0	16,220	円/枚
						14,790		円/枚

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	歩車道境界ブロック	80/200×170×1000	単位	m	数量	1	単価	6,875
						1		6,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 18-8-40(高炉)有り		1	7,545	7,545	CB422510	
			m	1	7,545	7,545		
計						7,545		
単価						7,545	円/m	
						7,545		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	歩車道境界ブロック (A型)標準部	150/190×200×600	単位	m	数量	1	単価	4,971
						1		4,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し		1	5,444	5,444	CB422510	
			m	1	5,444	5,444		
計						5,444		
単価						5,444	円/m	
						5,444		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	歩車道境界ブロック (B型) 切下げ部	205×80~200×600	単位	m	数量	1	単価	8,134
						1		8,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し		1	8,908	8,908	CB422510	
			m	1	8,908	8,908		
計						8,908		
単価						8,908	円/m	
						8,908		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	歩車道境界ブロック (C型) 自歩乗入	205×80×600	単位	m	数量	1	単価	6,477
						1		6,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し		1	7,094	7,094	CB422510	
			m	1	7,094	7,094		
計						7,094		
単価						7,094	円/m	
						7,094		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	歩車道境界ブロック (D型) 切下げ部	190×120～200×1000	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 再生クラッシュ RC-40 無し		0	0	0	CB422510		
計			m	1	8,426	8,426			
単価						0			
変更積算単価						8,426	円/m		
						7,690	円/m		

							単価使用年月	2022. 09	
							歩掛使用年月	2022. 09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	アスカープ	細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスカープ		195cm2以上215cm2未満 細粒度アスコン(13) 全ての費用		0	0	0	CB410330		
計			m	1	1,138	1,138			
単価						0			
変更積算単価						1,138	円/m		
						1,039	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	張りコンクリート (コンクリートシール)	t=5cm 18-8-25(20)(高炉) W/C規定無し コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	1,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 各種 無し 5m3/100m2 無し	m 2	1	1,752	1,752	WB240730
	養生工	防草コンクリート	m 2	1	77.4	77.4	単- 302号 WB240740
	計					1,829.4	
	単価					1,830	
						1,830	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	法先ブロック	単位	m	数量	10	10	単価	3,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4	1,163	4,652	4,652	CB221110	3,474
法先ブロック設置		m	10	1,889	18,890	18,890	WYB00005	3,474
間知ブロック	控350	個	25	580	14,500	14,500	単-303号	
計					38,042	38,042		
単価					3,805	3,805	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	踏掛版 (下り線 A2 本線側)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	61,134
						1		61,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.26t/m3以上0.28t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)		1	67,090	67,090	CB411010	
			m 3	1	67,090	67,090		
計						67,090		
単価						67,090	円/m3	
						67,090		

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	踏掛版 (Eランプ 函渠)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D29~32	単位	m3	数量	1	単価	49,662
						1		49,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.18t/m3以上0.20t/m3未満 無し SD345 D29~D32 標準(1.0)		1	54,500	54,500	CB411010	
			m 3	1	54,500	54,500		
計						54,500		
単価						54,500	円/m3	
						54,500		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	6,778
						1		6,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (ガードレール設置工)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し		1	7,423	7,423	WB810510	
			m	1	7,423	7,423	単- 304号	
計						7,423		
単価						7,423		
						7,423	円/m	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	立入防止柵撤去	H=1.1m	単位	m	数量	0	単価	0
						1		737.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵 (木杭) 撤去		柵高1.1m		0	0	0	WYB00065	
			m	1	808.6	808.6	単- 313号	
計						0		
単価						808.6		
						0		
						808.6	円/m	
変更積算単価								
						737.4	円/m	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	木くず収集積込運搬		単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,064
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
木くず収集・積込・運搬		DID有 L=9.3km 2t積級			0	0	0	WYB00075
			m 3	1		2,263	2,263	単- 314号
計							0	
							2,263	
単価							0	
							2,263	円/m3
変更積算単価							2,064	円/m3

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	木くず処分		単位	m3	数量	0	単価	0
						1		6,383
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)					0	0	0	WB020051
			m 3	1		7,000	7,000	単- 315号
計							0	
							7,000	
単価							0	
							7,000	円/m3
変更積算単価							6,383	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	PC防護柵基礎	H=0.52m	単位	m	数量	10	29,713
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>	15	1,163	17,445	CB221110
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	4,221	8,442	CB240210
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.5	19,720	29,580	CB240010
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	0.31	8,160	2,529.6	CB240210
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.14	20,470	2,865.8	CB240010
PC防護柵基礎設置		H=0.52m	m	10	4,403	44,030	WYB00012
PC防護柵基礎		H=0.52m L=2.0m	個	5	44,100	220,500	単- 327号
計						325,392.4	
単価						32,540	
						32,540	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	PC防護柵基礎	H=1.1m	単位	m	数量	10	10	単価	48,578	48,578
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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>	17	1,163	19,771	19,771	CB221110			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	4,221	8,442	8,442	CB240210			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.7	19,720	33,524	33,524	CB240010			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	0.32	8,160	2,611.2	2,611.2	CB240210			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.15	20,470	3,070.5	3,070.5	CB240010			
PC防護柵基礎設置	H=1.1m	m	10	4,403	44,030	44,030	WYB00016			
PC防護柵基礎	H=1.1m L=2.0m	個	5	84,100	420,500	420,500	単- 328号			
計					531,948.7	531,948.7				
単価					53,200	53,200	円/m			

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	標識柱	単柱式 径101.6 柱長さ 4.8m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	55,959
						1		55,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式(基礎含む)φ101.6 5基以上 無 無 無 有 メッキ品		1	61,410	61,410	WB812110	
			基	1	61,410	61,410	単- 330号	
計						61,410		
単価						61,410		
						61,410	円/基	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	標識柱	単柱式 径101.6 柱長さ 5m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	56,075
						1		56,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式(基礎含む)φ101.6 5基以上 無 無 無 有 メッキ品		1	61,410	61,410	WB812110	
			基	1	61,410	61,410	単- 330号	
計						61,410		
単価						61,410		
						61,410	円/基	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 3.5m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	30,927
						1		30,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式(基礎含む) φ60.5 5基以上 無 無 無 有 メッキ品		1	33,940	33,940	WB812110	
			基	1	33,940	33,940	単- 331号	
	計					33,940		
	単価					33,940		
						33,940	円/基	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 4.5m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	32,768
						1		32,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式(基礎含む) φ60.5 5基以上 無 無 有 有 メッキ品		1	35,960	35,960	WB812110	
			基	1	35,960	35,960	単- 332号	
	計					35,960		
	単価					35,960		
						35,960	円/基	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 4.5m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	30,927
						1		30,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式(基礎含む) φ60.5 5基以上 無 無 無 有 メッキ品		1	33,940	33,940	WB812110	
			基	1	33,940	33,940	単- 331号	
計						33,940		
単価						33,940		
						33,940	円/基	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 3.5m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	30,991
						1		30,991
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式(基礎含む) φ60.5 5基以上 無 無 無 有 メッキ品		1	33,940	33,940	WB812110	
			基	1	33,940	33,940	単- 331号	
計						33,940		
単価						33,940		
						33,940	円/基	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 3.94m 3~4基	単位	基	数量	0	単価	0
						1		35,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 3~4基 無 無 無 有 メッキ品		0	0	0	WB812110	
			基	1	39,030	39,030	単- 333号	
	計					0		
						39,030		
	単価					0		
						39,030	円/基	
変更積算単価								
						35,640	円/基	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.25m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	34,608
						1		34,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品		1	37,980	37,980	WB812110	
			基	1	37,980	37,980	単- 334号	
	計					37,980		
						37,980		
	単価					37,980		
						37,980	円/基	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.25m 3~4基	単位	基	数量	0	単価	0
						1		39,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置 (路側式)		単柱式(基礎含む) φ76.3 3~4基 無 無 無 有 メッキ品		0	0	0	WB812110	
			基	1	43,680	43,680	単- 335号	
計						0		
						43,680		
単価						0		
						43,680	円/基	
変更積算単価								
						39,880	円/基	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	標識基礎	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満	単位	基	数量	1	単価	454,465
						1		454,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無		5.6	82,220	460,432	WB812170	
			m 3	5.6	82,220	460,432	単- 337号	
アンカーボルト材料費				55.1	675	37,192.5	WB812180	
			k g	55.1	675	37,192.5	単- 338号	
計						497,624.5		
						497,624.5		
単価						497,700		
						497,700	円/基	



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	標識基礎 (移設用)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満	単位	基	数量	1	単価	454,465
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無			5.6	82,220	460,432	WB812170
		無	m 3		5.6	82,220	460,432	単- 337号
	アンカーボルト材料費				55.1	675	37,192.5	WB812180
			k g		55.1	675	37,192.5	単- 338号
	計						497,624.5	
	単価						497,700	
							497,700	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	標識基礎 (移設用)	H300×4000	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オーガ先行掘削	夜間作業		0	0	0		WYB00062
			回	1	166,800	166,800		単- 339号
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	有り		0		0		WB823020
			式	1		475,900		単- 340号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010
			m 3	0.17	23,980	4,076.6		
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0		CB240210
			m 2	0.9	7,294	6,564.6		
	計					0		
						653,341.2		
	単価					0		
						653,400		円/基
	変更積算単価							
						596,500		円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	標識基礎 (案内標識)	H300×4500	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オーガ先行掘削	夜間作業		0	0	0		WYB00092
			回	1	166,800	166,800		単- 339号
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			0	0	0		WB823040
			t	1.03	630,000	648,900		単- 341号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010
			m 3	0.32	23,980	7,673.6		
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0		CB240210
			m 2	1.4	7,294	10,211.6		
	計					0		
						833,585.2		
	単価					0		
						833,600		円/基
	変更積算単価							
						761,100		円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	標識基礎 (入口案内標識)	H350×6000	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オーガ先行掘削			0	0	0		WYB00115
			回	1	143,000	143,000		単- 342号
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し		0		0		WB823020
			式	1		406,500		単- 343号
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			0	0	0		WB823040
			t	1.43	630,000	900,900		単- 341号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010
			m 3	0.23	23,980	5,515.4		
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0		CB240210
			m 2	1.2	7,294	8,752.8		
	計					0		
						1,464,668.2		
	単価					0		
						1,465,000		円/基
	変更積算単価							
						1,338,000		円/基

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	標識基礎 (案内標識)	H400×7000	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オーガ先行掘削			0	0	0		WYB00119
			回	1	143,000	143,000		単- 342号
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			0	0	0		WB823040
			t	1.99	630,000	1,253,700		単- 341号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010
			m <sup>3</sup>	0.29	23,980	6,954.2		
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0		CB240210
			m <sup>2</sup>	1.4	7,294	10,211.6		
	計					0		
						1,413,865.8		
	単価					0		
						1,414,000		円/基
	変更積算単価							
						1,291,000		円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	標識基礎 (分岐案内標識)	H300×5000	単位	基	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	オーガ先行掘削			0	0	0	WYB00123
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	回	1	143,000	143,000	単- 342号
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		式	1		406,500	単- 343号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	t	0.72	630,000	453,600	単- 341号
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>3</sup>	0.2	23,980	4,796	CB240010
			m <sup>2</sup>	1.1	7,294	8,023.4	CB240210
	計					0	
	単価					1,015,919.4	
	変更積算単価					0	
						1,016,000	円/基
						927,600	円/基

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	236.5
						1		236.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	259.6	259.6	WB821210	
		1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	259.6	259.6	単- 344号	
計						259.6		
単価						259.6		
						259.6	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152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	315.3
						1		315.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	345.4	345.4	WB821210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	345.4	345.4	単- 345号	
計						345.4		
単価						345.4		
						345.4	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	281
						1		281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	308.4	308.4	WB821210	
			m	1	308.4	308.4	単- 346号	
計						308.4		
単価						308.4		
						308.4	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		696.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用		0	0	0	WB821210	
			m	1	764.4	764.4	単- 347号	
計						0		
単価						764.4		
						764.4	円/m	
変更積算単価						696.9	円/m	



# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	547.2
						1		547.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し		1	599.3	599.3	WB821210	
		1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	599.3	599.3	単- 348号	
計						599.3		
単価						599.3		
						599.3	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	252
						1		252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し		1	276.6	276.6	WB821210	
		1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	276.6	276.6	単- 349号	
計						276.6		
単価						276.6		
						276.6	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	338.8
						1		338.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	371.1	371.1	WB821210	
			m	1	371.1	371.1	単- 350号	
計						371.1		
単価						371.1		
						371.1	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	600.5
						1		600.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	659	659	WB821210	
			m	1	659	659	単- 351号	
計						659		
単価						659		
						659	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	775.8
						1		775.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		1	849.7	849.7	WB821210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	849.7	849.7	単- 352号	
計						849.7		
単価						849.7		
						849.7	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	529.2
						1		529.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		1	580.8	580.8	WB821210	
		15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り						
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	580.8	580.8	単- 353号	
計						580.8		
単価						580.8		
						580.8	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	m	数量	1	単価	764.8
						1		764.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装		1	837.6	837.6	WB821210	
			m	1	837.6	837.6	単- 354号	
計						837.6		
単価						837.6		
						837.6	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	溶融式区画線 (直矢印 実線)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	0	単価	0
						10		3,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装		0	0	0	WB821210	
			m	62.5	580.8	36,300	単- 355号	
計						0		
単価						36,300		
						0		
変更積算単価						3,630	円/箇所	
						3,310	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	溶融式区画線 (直矢印 破線)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置				0	0	0	WB821210	
規格								
無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装			m	52.5	580.8	30,492	単- 355号	
計						0		
単価						30,492		
変更積算単価						0		
						3,050	円/箇所	
						2,780	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	溶融式区画線 (右・左折 破線)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置				0	0	0	WB821210	
規格								
無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装			m	56.6	580.8	32,873.28	単- 355号	
計						0		
単価						32,873.28		
変更積算単価						0		
						3,288	円/箇所	
						2,997	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	溶融式区画線 (両矢印 破線)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置				0	0	0	WB821210	
規格								
無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装			m	87	580.8	50,529.6	単- 355号	
計						0		
単価						50,529.6		
変更積算単価						0		
						5,053	円/箇所	
						4,607	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	溶融式区画線 (直矢印 実線)(夜間)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置				0	0	0	WB821210	
規格								
有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装			m	62.5	837.6	52,350	単- 356号	
計						0		
単価						52,350		
変更積算単価						0		
						5,235	円/箇所	
						4,773	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	溶融式区画線 (右・左折 実線)(夜間)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	66.6	837.6	55,784.16	WB821210 単- 356号		
計						0			
単価						55,784.16			
変更積算単価						0			
						5,579	円/箇所		
						5,086	円/箇所		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	溶融式区画線 (直右(左)実線)(夜間)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	89.1	837.6	74,630.16	WB821210 単- 356号		
計						0			
単価						74,630.16			
変更積算単価						0			
						7,464	円/箇所		
						6,804	円/箇所		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	溶融式区画線 (佐賀市街)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置				0	0	0	WB821210	
規格								
無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装			m	31.9	580.8	18,527.52	単- 355号	
計						0		
単価						18,527.52		
変更積算単価						0		
						18,530	円/箇所	
						16,900	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	溶融式区画線 (大川)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置				0	0	0	WB821210	
規格								
無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装			m	7.5	580.8	4,356	単- 355号	
計						0		
単価						4,356		
変更積算単価						0		
						4,356	円/箇所	
						3,972	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-171号	高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 15cm	m		1	483.1
					1	483.1
高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 15cm 無し 有り 780kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 37.5kg/1000m	m	1	530.2	530.2	WB821310
計					530.2	単- 357号
単価					530.2	
					530.2	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	銘板	鋳物用銅合金地金 200×500	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋名板等取付			0	0	0	CB422720	
	橋名板材料費	200×500 鋳物用銅合金地金	枚	1	2,800	2,800		
	取付金具材料費(支給品)	取付材・ラ付・ネ等含む	枚	1	57,700	57,700	単-358号	
			組	1	0	0	単-359号	
	計					0		
	単価					60,500	円/枚	
	変更積算単価					60,500	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	地中配管	FEP50×6	単位	m	数量	10	単価	3,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%		10	2,365	23,650		WE110500
			m	10	2,365	23,650		単- 360号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1.3	3,120	4,056		CB210410
			m 3	1.3	3,120	4,056		
	砂	洗い 荒目		1.3	4,687	6,093.1		WYB00021
			m 3	1.3	4,687	6,093.1		単- 361号
	計					33,799.1		
						33,799.1		
	単価					3,380		
						3,380		円/m



# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	地中配管	FEP50×3	単位	m	数量	10	10	単価	1,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%		10	1,183	11,830			WE110500
			m	10	1,183	11,830			単- 364号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.8	3,120	2,496			CB210410
			m 3	0.8	3,120	2,496			
	砂	洗い 荒目		0.8	4,687	3,749.6			WYB00028
			m 3	0.8	4,687	3,749.6			単- 365号
	計					18,075.6			
						18,075.6			
	単価					1,808			
						1,808			円/m



# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	地中配管	FEP30×2	単位	m	数量	10	10	単価	1,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%		10	656.3	6,563	WE110500		
			m	10	656.3	6,563	単- 368号		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.6	3,120	1,872	CB210410		
			m 3	0.6	3,120	1,872			
	砂	洗い 荒目		0.6	4,687	2,812.2	WYB00029		
			m 3	0.6	4,687	2,812.2	単- 367号		
	計					11,247.2			
						11,247.2			
	単価					1,125			
						1,125	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	地中配管	FEP50×9, FEP65×1	単位	m	数量	10	10	単価	5,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 9条 0%	m	10	3,548	35,480	WE110500		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	10	457.2	4,572	単- 369号		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	2.4	3,120	7,488	CB210410		
	砂	洗い 荒目	m 3	2.4	4,687	11,248.8	WYB00034		
						58,788.8	単- 371号		
	計					58,788.8			
	単価					5,879			
						5,879	円/m		



# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	地中配管	FEP50×5	単位	m	数量	10	単価	2,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%	m	10	1,971	19,710		WE110500
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1.4	3,120	4,368		単- 372号 CB210410
	砂	洗い 荒目	m 3	1.4	4,687	6,561.8		WYB00032
	計					30,639.8		
	単価					3,064		
						3,064		円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 180号	地中配管	FEP50×2	単位	m	数量	10	10	単価	1,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%		10	788.3	7,883			WE110500
			m	10	788.3	7,883			単 - 374号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.6	3,120	1,872			CB210410
			m 3	0.6	3,120	1,872			
	砂	洗い 荒目		0.6	4,687	2,812.2			WYB00035
			m 3	0.6	4,687	2,812.2			単 - 367号
	計					12,567.2			
						12,567.2			
	単価					1,257			
						1,257			円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	地中配管	FEP40×1, FEP80×1	単位	m	数量	10	10	単価	1,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%		10	349.2	3,492			WE110500
			m	10	349.2	3,492			単- 375号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%		10	566.2	5,662			WE110500
			m	10	566.2	5,662			単- 376号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.7	3,120	2,184			CB210410
			m 3	0.7	3,120	2,184			
	砂	洗い 荒目		0.7	4,687	3,280.9			WYB00038
			m 3	0.7	4,687	3,280.9			単- 377号
	計					14,618.9			
						14,618.9			
	単価					1,462			
						1,462			円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	地中配管	FEP30×1, FEP50×2, FEP100×1	単位	m	数量	10	単価	2,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		10	328.2	3,282		WE110500
			m	10	328.2	3,282		単- 378号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%		10	788.3	7,883		WE110500
			m	10	788.3	7,883		単- 374号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%		10	736.2	7,362		WE110500
			m	10	736.2	7,362		単- 379号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1.4	3,120	4,368		CB210410
			m 3	1.4	3,120	4,368		
	砂	洗い 荒目		1.4	4,687	6,561.8		WYB00041
			m 3	1.4	4,687	6,561.8		単- 373号
	計					29,456.8		
						29,456.8		
	単価					2,946		
						2,946		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	地中配管	FEP80×1	単位	m	数量	10	10	単価	945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%		10	566.2	5,662	WE110500		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m	10	566.2	5,662	単- 376号		
	砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	0.6	3,120	1,872	CB210410		
			m <sup>3</sup>	0.6	3,120	1,872			
			m <sup>3</sup>	0.6	4,687	2,812.2	WYB00044		
			m <sup>3</sup>	0.6	4,687	2,812.2	単- 367号		
	計					10,346.2			
	単価					1,035			
						1,035	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	地中配管	FEP30×1, FEP50×5, FEP100×1	単位	m	数量	10	単価	3,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	10	328.2	3,282		WE110500
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%	m	10	1,971	19,710		単- 378号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	m	10	1,971	19,710		単- 372号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m	10	736.2	7,362		WE110500
	砂	洗い 荒目	m 3	1.7	3,120	5,304		単- 379号
			m 3	1.7	3,120	5,304		CB210410
			m 3	1.7	4,687	7,967.9		WYB00048
			m 3	1.7	4,687	7,967.9		単- 380号
	計					43,625.9		
	単価					43,625.9		
						4,363		
						4,363		円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	地中配管	FEP40×1, FEP50×2, FEP80×1	単位	m	数量	10	単価	2,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%		10	349.2	3,492		WE110500
			m	10	349.2	3,492		単- 375号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%		10	788.3	7,883		WE110500
			m	10	788.3	7,883		単- 374号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%		10	566.2	5,662		WE110500
			m	10	566.2	5,662		単- 376号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1.3	3,120	4,056		CB210410
			m 3	1.3	3,120	4,056		
	砂	洗い 荒目		1.3	4,687	6,093.1		WYB00050
			m 3	1.3	4,687	6,093.1		単- 361号
	計					27,186.1		
	単価					2,719		
						2,719		円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	地中配管	FEP30×1, FEP50×2, FEP80×2	単位	m	数量	10	10	単価	3,123	3,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%			10	328.2	3,282	WE110500		
			m		10	328.2	3,282	単- 378号		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%			10	788.3	7,883	WE110500		
			m		10	788.3	7,883	単- 374号		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 0%			10	1,133	11,330	WE110500		
			m		10	1,133	11,330	単- 381号		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			1.5	3,120	4,680	CB210410		
			m 3		1.5	3,120	4,680			
	砂	洗い 荒目			1.5	4,687	7,030.5	WYB00052		
			m 3		1.5	4,687	7,030.5	単- 382号		
	計						34,205.5			
							34,205.5			
	単価						3,421			
							3,421	円/m		





# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	地中配管 (4)	難燃FEP50×1, FEP50×5	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条		0	0	0		WYB00037
			m	10	630.2	6,302		単- 384号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条		0	0	0		WE110500
		0%	m	10	1,971	19,710		単- 385号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m 3	1.3	3,120	4,056		
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00088
			m 3	1.3	4,687	6,093.1		単- 386号
	計					0		
						36,161.1		
	単価					0		
						3,617		円/m
	変更積算単価					3,299		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	地中配管 (5)	難燃FEP50×3, FEP50×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 3条		0	0	0		WYB00100
			m	10	1,891	18,910		単- 387号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		0	0	0		WE110500
			m	10	394.2	3,942		単- 388号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m <sup>3</sup>	1.1	3,120	3,432		
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00105
			m <sup>3</sup>	1.1	4,687	5,155.7		単- 389号
	計					0		
						31,439.7		
	単価					0		
						3,144		円/m
	変更積算単価					2,868		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	地中配管 (6)	難燃FEP50×2, FEP50×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 2条		0	0	0		WYB00112
			m	10	1,261	12,610		単- 390号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条		0	0	0		WE110500
		0%	m	10	394.2	3,942		単- 388号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m <sup>3</sup>	0.8	3,120	2,496		
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00118
			m <sup>3</sup>	0.8	4,687	3,749.6		単- 391号
	計					0		
						22,797.6		
	単価					0		
						2,280		円/m
	変更積算単価					2,080		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	地中配管 (7)	難燃FEP50×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条		0	0	0		WYB00122
			m	10	630.2	6,302		単- 384号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m <sup>3</sup>	0.6	3,120	1,872		
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00127
			m <sup>3</sup>	0.6	4,687	2,812.2		単- 392号
	計					0		
						10,986.2		
	単価					0		
						1,099		円/m
	変更積算単価							
						1,003		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	地中配管 (13)	難燃FEP50×1, FEP50×3	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条		0	0	0		WYB00126
			m	10	630.2	6,302		単- 384号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条		0	0	0		WE110500
		0%	m	10	1,183	11,830		単- 393号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m 3	1	3,120	3,120		
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00130
			m 3	1	4,687	4,687		単- 394号
	計					0		
						25,939		
	単価					0		
						2,594		円/m
	変更積算単価							
						2,366		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	地中配管 (14)	難燃FEP30×1, FEP30×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条		0	0	0		WYB00132
			m	10	513.2	5,132		単- 395号
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		0	0	0		WE110500
			m	10	328.2	3,282		単- 396号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m 3	0.5	3,120	1,560		
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00135
			m 3	0.5	4,687	2,343.5		単- 397号
	計					0		
						12,317.5		
	単価					0		
						1,232		円/m
	変更積算単価					1,124		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	地中配管 (15)	難燃FEP65×1, 難燃FEP50×4, FEP50×6	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 65mm 1条		0	0	0		WYB00137	
			m	10	752.2	7,522		単- 398号	
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 4条		0	0	0		WYB00136	
			m	10	2,521	25,210		単- 399号	
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%		0	0	0		WE110500	
			m	10	2,365	23,650		単- 400号	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410	
			m <sup>3</sup>	2.4	3,120	7,488			
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00140	
			m <sup>3</sup>	2.4	4,687	11,248.8		単- 401号	
	計					0			
						75,118.8			
	単価					0			
						7,512		円/m	
	変更積算単価					6,852		円/m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	地中配管 (16)	難燃FEP50×2, FEP50×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 2条		0	0	0		WYB00142
			m	10	1,261	12,610		単- 390号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		0	0	0		WE110500
			m	10	394.2	3,942		単- 388号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m 3	0.8	3,120	2,496		
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00146
			m 3	0.8	4,687	3,749.6		単- 391号
	計					0		
						22,797.6		
	単価					0		
						2,280		円/m
	変更積算単価					2,080		円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	地中配管 (19)	難燃FEP50×4, FEP50×4	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 4条		0	0	0		WYB00195
			m	10	2,521	25,210		単- 399号
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%		0	0	0		WE110500
			m	10	1,577	15,770		単- 402号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m <sup>3</sup>	0.2	3,120	624		
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00199
			m <sup>3</sup>	0.2	4,687	937.4		単- 403号
	計					0		
						42,541.4		
	単価					0		
						4,255		円/m
	変更積算単価							
						3,881		円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	地中配管 (20)	難燃FEP50×2, FEP50×3	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 2条		0	0	0		WYB00147
			m	10	1,261	12,610		単- 390号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条		0	0	0		WE110500
		0%	m	10	1,183	11,830		単- 393号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m 3	1.4	3,120	4,368		
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00151
			m 3	1.4	4,687	6,561.8		単- 404号
	計					0		
						35,369.8		
	単価					0		
						3,537		円/m
	変更積算単価					3,226		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	地中配管 (24)	難燃FEP50×2, FEP50×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 2条		0	0	0		WYB00152
			m	10	1,261	12,610		単- 390号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条		0	0	0		WE110500
		0%	m	10	394.2	3,942		単- 388号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m 3	0.8	3,120	2,496		
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00156
			m 3	0.8	4,687	3,749.6		単- 391号
	計					0		
						22,797.6		
	単価					0		
						2,280		円/m
	変更積算単価					2,080		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	地中配管 (25)	難燃FEP40×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 40mm 1条		0	0	0		WYB00157
			m	10	552.2	5,522		単- 405号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m <sup>3</sup>	0.3	3,120	936		
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00161
			m <sup>3</sup>	0.3	4,687	1,406.1		単- 406号
	計					0		
						7,864.1		
	単価					0		
						786.5		円/m
	変更積算単価							
						717.3		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	地中配管 (26)-1	難燃FEP50×1, 難燃FEP30×1, FEP50×3, FEP100×1	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条			0	0	0	WYB00159	
			m	10	630.2	6,302		単- 384号	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条			0	0	0	WYB00186	
			m	10	513.2	5,132		単- 395号	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%			0	0	0	WE110500	
			m	10	1,183	11,830		単- 393号	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%			0	0	0	WE110500	
			m	10	736.2	7,362		単- 407号	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			0	0	0	CB210410	
			m 3	1.7	3,120	5,304			
	砂	洗い 荒目			0	0	0	WYB00164	
			m 3	1.7	4,687	7,967.9		単- 408号	
	計					0			
						43,897.9			
	単価					0			
						4,390		円/m	
	変更積算単価								
						4,004		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-201号	地中配管 (28)-1(夜間)	難燃FEP30×1, FEP50×2, FEP100×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条		0	0	0		WYB00166
			m	10	567.3	5,673		単- 409号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%		0	0	0		WE110500
			m	10	896.5	8,965		単- 410号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%		0	0	0		WE110500
			m	10	790.3	7,903		単- 411号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m 3	1.3	4,412	5,735.6		
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00170
			m 3	1.3	4,687	6,093.1		単- 386号
	計					0		
						34,369.7		
	単価					0		
						3,437		円/m
	変更積算単価							
						3,135		円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	地中配管 (30)	難燃FEP50×1, FEP50×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条		0	0	0		WYB00175
			m	10	630.2	6,302		単- 384号
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		0	0	0		WE110500
			m	10	394.2	3,942		単- 388号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m 3	0.6	3,120	1,872		
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00178
			m 3	0.6	4,687	2,812.2		単- 392号
	計					0		
						14,928.2		
	単価					0		
						1,493		円/m
	変更積算単価					1,362		円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-203号	地中配管 (31)-1(夜間)	難燃FEP30×1, FEP50×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条		0	0	0		WYB00177
			m	10	567.3	5,673		単- 409号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条		0	0	0		WE110500
		0%	m	10	448.3	4,483		単- 414号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0		CB210410
			m 3	0.9	4,412	3,970.8		
	砂	洗い 荒目		0	0	0		WYB00180
			m 3	0.9	4,687	4,218.3		単- 415号
	計					0		
						18,345.1		
	単価					0		
						1,835		円/m
	変更積算単価					1,674		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	地中配管 (34)	難燃FEP50×1, FEP50×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条		0	0	0	WYB00181	
			m	10	630.2	6,302	単- 384号	
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		0	0	0	WE110500	
			m	10	394.2	3,942	単- 388号	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB210410	
			m 3	0.6	3,120	1,872		
	砂	洗い 荒目		0	0	0	WYB00185	
			m 3	0.6	4,687	2,812.2	単- 392号	
	計					0		
						14,928.2		
	単価					0		
						1,493	円/m	
	変更積算単価					1,362	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-205号	地中配管 (35)(夜間)	難燃FEP50×1, FEP50×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条	m	10	684.3	6,843	0	WYB00184 単- 416号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	10	448.3	4,483	0	WE110500 単- 414号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.6	4,412	2,647.2	0	CB210410
	砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	0.6	4,687	2,812.2	0	WYB00188 単- 392号
	計					16,785.4	0	
	単価					1,679	0	円/m
	変更積算単価					1,531	0	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	地中配管 (36)	FEP80×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	10	566.2	5,662	WE110500	単- 417号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.5	3,120	1,560	CB210410	
	砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	0.5	4,687	2,343.5	WYB00191	単- 397号
	計					0		
	単価					956.6	円/m	
	変更積算単価					872.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-207号	地中配管 (38)(夜間)	難燃FEP50×1, FEP50×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 難燃FEP 50mm 1条	m	10	684.3	6,843	0	WYB00189 単- 416号
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 FEP 50mm 1条 0%	m	10	448.3	4,483	0	WE110500 単- 414号
	埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.6	4,412	2,647.2	0	CB210410
	砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	0.6	4,687	2,812.2	0	WYB00194 単- 392号
	計					16,785.4	0	
	単価					1,679	0	円/m
	変更積算単価					1,531	0	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-208号	地中配管 (39)(夜間)	FEP50×1	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	10	448.3	4,483	WE110500	単- 414号
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.3	4,412	1,323.6	CB210410	
	砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	0.3	4,687	1,406.1	WYB00196	単- 406号
	計					7,212.7		
	単価					721.3	円/m	
	変更積算単価					657.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-209号	屋内配管	VE 径 54mm	m	1	2,217	
				1	2,217	
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	2,045	2,045	WE112010
		m	1	2,045	2,045	単- 418号
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 54 0%	m	1	388	388	WE505400
		m	1	388	388	単- 419号
計					2,433	
					2,433	
単価					2,433	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一210号	配管設置	多孔管 4条(内管FEP50 2条×2段)	単位	m	数量	10	単価	5,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		多孔管 4条(内管FEP50 2条×2段)		10	584	5,840	WYB00001	
			m	10	584	5,840	単一 424号	
合成樹脂多孔管		内管FEP50 2条×2段 吸水率含む		10	5,615	56,150	WYB00002	
			m	10	5,615	56,150	単一 425号	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.35	3,120	1,092	CB210410	
			m <sup>3</sup>	0.35	3,120	1,092		
砂		洗い 荒目		0.35	4,687	1,640.45	WYB00033	
			m <sup>3</sup>	0.35	4,687	1,640.45	単一 426号	
計						64,722.45		
単価						6,473		
						6,473	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-211号	配管配線付属品	ベルマウス FEP100mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		661.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス材料費		FEP100mm		0	0	0	WYB00168	
			個	1	725	725	単- 427号	
計						0		
						725		
単価						0		
						725	円/個	
変更積算単価						661.3	円/個	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-212号	配管配線付属品	ベルマウス FEP80mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		466.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス材料費		FEP80mm		0	0	0	WYB00206	
			個	1	511	511	単- 428号	
計						0		
						511		
単価						0		
						511	円/個	
変更積算単価						466.1	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-213号	配管配線付属品	ベルマウス 難燃FEP65mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		509.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス材料費		難燃FEP65mm		0	0	0	WYB00215	
			個	1	559	559	単- 429号	
計						0		
						559		
単価						0		
						559	円/個	
変更積算単価						509.9	円/個	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-214号	配管配線付属品	ベルマウス 難燃FEP50mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス材料費		難燃FEP50mm		0	0	0	WYB00190	
			個	1	512	512	単- 430号	
計						0		
						512		
単価						0		
						512	円/個	
変更積算単価						467	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-215号	配管配線付属品	ベルマウス FEP50mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		399.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス材料費		FEP50mm		0	0	0	WYB00198	
			個	1	438	438	単- 431号	
計						0		
						438		
単価						0		
						438	円/個	
変更積算単価						399.5	円/個	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-216号	配管配線付属品	ベルマウス 難燃FEP40mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス材料費		難燃FEP40mm		0	0	0	WYB00229	
			個	1	501	501	単- 432号	
計						0		
						501		
単価						0		
						501	円/個	
変更積算単価						457	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-217号	配管配線付属品	ベルマウス 難燃FEP30mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		432.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス材料費		難燃FEP30mm		0	0	0	WYB00234	
			個	1	474	474	単- 433号	
計						0		
						474		
単価						0		
						474	円/個	
変更積算単価						432.4	円/個	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-218号	配管配線付属品	ベルマウス FEP30mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		374.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス材料費		FEP30mm		0	0	0	WYB00239	
			個	1	411	411	単- 434号	
計						0		
						411		
単価						0		
						411	円/個	
変更積算単価						374.9	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-219号	埋設標識シート敷設	300mm×2	単位	m	数量	50	単価	303
						50		303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		50	86.52	4,326	WE122200	
			m	50	86.52	4,326	単- 435号	
埋設標識シート		300mm×50m 2倍		1	12,300	12,300	WE523200	
			巻	1	12,300	12,300	単- 436号	
計						16,626		
単価						332.6		
						332.6	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-220号	プルボックス設置	300×300×200	単位	個	数量	1	単価	22,974
						1		22,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		300×300×200mm 新設		1	8,652	8,652	WE122300	
			個	1	8,652	8,652	単- 437号	
金属製プルボックス (ステンレス)		300×300×200×1.5 防水		1	16,500	16,500		
			個	1	16,500	16,500		
計						25,152		
単価						25,160		
						25,160	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-221号	プルボックス設置	400×400×300	単位	個	数量	1	単価	39,447
						1		39,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 40cm 40cm 30cm		1	11,900	11,900	WE122300	
			個	1	11,900	11,900	単- 438号	
金属製プルボックス (ステンレス)		400×400×300×1.5 防水		1	31,300	31,300		
			個	1	31,300	31,300		
計						43,200		
						43,200		
単価						43,200	円/個	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-222号	プルボックス設置	600×600×330	単位	個	数量	1	単価	92,126
						1		92,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 60cm 60cm 33cm		1	16,550	16,550	WE122300	
			個	1	16,550	16,550	単- 439号	
金属製プルボックス (ステンレス)		600×600×330×1.5 防水		1	84,500	84,500		
			個	1	84,500	84,500		
計						101,050		
						101,050		
単価						101,100	円/個	
						101,100	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-223号	プレキャストハンドホール設置	Typ1 600×600×900 T-2	単位	個所	数量	1	単価	98,960
						1		98,960
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		0.85	1,163	988.55	CB221110	
			m 2	0.85	1,163	988.55		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		1	107,600	107,600	CB222840	
			基	1	107,600	107,600		
計						108,588.55		
単価						108,600	円/個所	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-224号	プレキャストハンドホール設置	Typ2 600×600×600 T-2	単位	個所	数量	1	単価	89,897
						1		89,897
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		0.85	1,163	988.55	CB221110	
			m 2	0.85	1,163	988.55		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		1	97,460	97,460	CB222840	
			基	1	97,460	97,460		
計						98,448.55		
単価						98,450	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	プレキャストハンドホール設置	Typ3 600×600×900 T-25	単位	個所	数量	1	153,269
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.85	1,163	988.55	988.55	CB221110
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	167,200	167,200	167,200	CB222840
計					168,188.55	168,188.55	
単価					168,200	168,200	円/個所



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	プレキャストマンホール設置	Typ3 600×600×900 T-25蓋付 シリカ <sup>®</sup> -錠付	単位	個所	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	CB221110		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	0	0	0	CB222840		
計					0			
単価					193,088.55			
変更積算単価					192,100		円/個所	
					176,200		円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	プレキャストマンホール設置	Typ4 600×600×900 T-14蓋付 シリカ <sup>®</sup> -錠付	単位	個所	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	CB221110		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	0	0	0	CB222840		
計			1	193,700	193,700	0		
単価					194,688.55	0		
変更積算単価					194,700	円/個所		
					177,600	円/個所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-228号	プレキャストマンホール設置 (夜間)	Typ4 600×600×900 T-14蓋付 シリタ <sup>®</sup> -錠付	単位	個所	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	CB221110	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	0	0	0	CB222840	
	計					0		
	単価					203,497.95		
	変更積算単価					0	203,500	円/個所
						185,700	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	プレキャストマンホール設置	Typ5 600×600×600 T-14蓋付 シリカ <sup>®</sup> -錠付	単位	個所	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	CB221110		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	0	0	0	CB222840		
計					0			
単価					200,188.55			
変更積算単価					0			
					200,200		円/個所	
					182,600		円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	プレキャストマンホール設置	Typ6 900×900×600 T-25蓋付 シリタ <sup>®</sup> -錠付	単位	個所	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	CB221110		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	0	0	0	CB222840		
計			1	229,300	229,300	0		
単価					231,044.5	0		
変更積算単価					231,100	210,800	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	非常電話基礎設置	500×500×800	単位	個所	数量	1	単価	36,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		m <sup>2</sup>	0.49	1,163	569.87	CB221110	
型枠	一般型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>	0.49	1,163	569.87		
コンクリート	一般型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>	1.6	7,294	11,670.4	CB240210	
アンカーボルト	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	1.6	7,294	11,670.4		
アンカーボルト	4-M16×400L		m <sup>3</sup>	0.2	23,980	4,796	CB240010	
アンカーボルト	4-M16×400L		組	0.2	23,980	4,796		
アンカーボルト	4-M16×400L		組	1	15,600	15,600		
硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設		組	1	15,600	15,600		
硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設		m	0.6	346.1	207.66	WE112000	
硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設		m	0.6	346.1	207.66	単- 440号	
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		m	0.6	65	39	WE505400	
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		m	0.6	65	39	単- 441号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>		m	3	53	159	WE500100	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>		m	3	53	159	単- 442号	
接地設置	D種接地 補正あり		極	1	5,407	5,407	WE123800	
接地設置	D種接地 補正あり		極	1	5,407	5,407	単- 443号	
連結式接地棒	径10×1500		本	1	1,220	1,220	WE521600	
連結式接地棒	径10×1500		本	1	1,220	1,220	単- 444号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm <sup>2</sup> ×500		本	1	260	260	WE521700	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm <sup>2</sup> ×500		本	1	260	260	単- 445号	
計						39,928.93		
計						39,928.93		



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	非常電話基礎設置	1000×1500×1000	単位	個所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		m <sup>2</sup>	0	0	0	CB221110	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	2	1,163	2,326	CB240210	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0	0	0	CB240010	
アンカーボルト	4-M16×400L		組	0	0	0		
硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設		m	1	15,600	15,600		
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		m	0.6	346.1	207.66	単- 446号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>		m	0.6	65	39	単- 447号	
接地設置	D種接地 補正あり		m	0	0	0	WE500100	
連結式接地棒	径10×1500		極	1	5,407	5,407	単- 448号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm <sup>2</sup> ×500		本	0	0	0	WE123800	
			本	1	1,220	1,220	単- 449号	
			本	0	0	0	WE521600	
			本	1	260	260	単- 450号	
計						0		
						95,598.66		





# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	照明灯基礎設置	φ500×1800	単位	個所	数量	1	単価	44,131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.28	1,163	325.64	CB221110		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	6,940	6,940	WE211600		
スパイラル鋼管	1800mmφ500×0.6t	本	1	7,200	7,200	単-452号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.35	23,980	8,393	CB240010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.004	163,400	653.6	WB810010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.02	160,300	3,206	WB810010		
照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	1	13,700	13,700	単-261号		
硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設	m	0.9	346.1	311.49	WE112000		
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	0.9	65	58.5	単-440号		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	3	53	159	WE505400		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,407	5,407	単-441号		
			1	5,407	5,407	WE500100		
			1	5,407	5,407	単-442号		
			1	5,407	5,407	WE123800		
			1	5,407	5,407	単-443号		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	照明灯基礎設置	φ500×1800	単位	個所	数量	1	単価	44,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	径10×1500		1	1,220	1,220		WE521600
			本	1	1,220	1,220		単- 444号
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		1	260	260		WE521700
			本	1	260	260		単- 445号
	砂	洗い、荒目		0.16	3,720	595.2		WYB00045
			m <sup>3</sup>	0.16	3,720	595.2		単- 454号
	計					48,429.43		
						48,429.43		
	単価					48,430		
						48,430		円/個所

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	照明灯基礎設置	φ500×1700	単位	個所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0	CB221110		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	0	0	0	WE211600		
スパイラル鋼管	1700mm φ500×0.6t	本	1	6,940	6,940	単- 455号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0	0	0	CB240010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0	0	0	WB810010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.004	163,400	653.6	単- 456号		
照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	0	0	0			
硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設	m	1	13,700	13,700			
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	0.9	346.1	311.49	単- 446号		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	0	0	0	WE505400		
接地設置	D種接地 補正あり	m	0.9	65	58.5	単- 447号		
		m	3	53	159	WE500100		
		極	0	0	0	WE123800		
			1	5,407	5,407	単- 449号		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	照明灯基礎設置	φ500×1700	単位	個所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	径10×1500		0	0	0	WE521600	
			本	1	1,220	1,220	単- 450号	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		0	0	0	WE521700	
			本	1	260	260	単- 451号	
	砂	洗い 荒目		0	0	0	WYB00131	
			m <sup>3</sup>	0.16	3,720	595.2	単- 457号	
	計					0		
						48,079.43		
	単価					0		
						48,080	円/個所	
	変更積算単価							
						43,890	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	照明灯基礎設置	φ500×2300	単位	個所	数量	1	単価	48,605
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.28	1,163	325.64	CB221110		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1	8,822	8,822	WE211600		
スパイラル鋼管	2300mm φ500×0.6t	本	1	8,950	8,950	単- 458号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.45	23,980	10,791	CB240010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.005	163,400	817	WB810010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.026	160,300	4,167.8	WB810010		
照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	1	11,300	11,300			
硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設	m	0.9	346.1	311.49	WE112000		
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	0.9	65	58.5	WE505400		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	3	53	159	WE500100		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,407	5,407	WE123800		
			1	5,407	5,407	単- 443号		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	照明灯基礎設置	φ500×2300	単位	個所	数量	1	単価	48,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	径10×1500		1	1,220	1,220	WE521600	
			本	1	1,220	1,220	単- 444号	48,605
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		1	260	260	WE521700	
			本	1	260	260	単- 445号	
	砂	洗い、荒目		0.2	3,720	744	WYB00046	
			m 3	0.2	3,720	744	単- 459号	
	計					53,333.43		
						53,333.43		
	単価					53,340		
						53,340	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	照明灯基礎設置	φ800×1700	単位	個所	数量	1	単価	73,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m <sup>2</sup>	0.79	1,163	918.77	CB221110	
スパイラル鋼管	1700mm φ800×0.8t		本	1	26,660	26,660		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.86	23,980	20,622.8	CB240010	
照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用		組	1	11,300	11,300		
軽量鋼矢板設置・撤去			m	3.6	2,911	10,479.6	CB440480	
軽量鋼矢板賃料	3型 2.5m/枚 (48.3kg/枚) 3日 使用回数1回 軽作業		枚	12	17.3	207.6	WYB00003	
アルミ腹起こし賃料	70~80×115~130×2000(程度) 3日		本	4	600	2,400	単-460号	
パイプサポート賃料	1702~3006 3日		本	4	99	396	WYB00008	
硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設		m	1	346.1	346.1	WE112000	
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		m	1	65	65	単-440号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>		m	3	53	159	WE500100	
			m	3	53	159	単-442号	



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	照明灯基礎設置	φ800×1700	単位	個所	数量	1	73,461
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	5,407	5,407	WE123800
			極	1	5,407	5,407	単- 443号
連結式接地棒		径10×1500		1	1,220	1,220	WE521600
			本	1	1,220	1,220	単- 444号
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500		1	260	260	WE521700
			本	1	260	260	単- 445号
計						80,441.87	
						80,441.87	
単価						80,450	
						80,450	円/個所

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	照明灯基礎設置	φ1000×2100	単位	個所	数量	1	単価	188,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用		m <sup>2</sup>	1.1	1,163	1,279.3	CB221110	
スパイラル鋼管	2100mm φ1000×1.0t		本	1	46,560	46,560		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	1.6	23,980	38,368	CB240010	
アンカーボルト	8-M30×1160L		組	1	98,000	98,000		
軽量鋼矢板設置・撤去			m	4	2,911	11,644	CB440480	
軽量鋼矢板賃料	3型 3.0m/枚 (57.9kg/枚) 4日 使用回数3回 軽作業		枚	12	27.7	332.4	WYB00010	
アルミ腹起こし賃料	70〜80×115〜130×2000(程度) 4日		本	4	634	2,536	単- 463号	
パイプサポート賃料	1702〜3006 4日		本	4	101	404	WYB00014	
硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設		m	1.1	346.1	380.71	WE112000	
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		m	1.1	65	71.5	単- 440号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>		m	3	53	159	WE500100	
			m	3	53	159	単- 442号	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	照明灯基礎設置	φ1000×2100	単位	個所	数量	1	188,744
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	5,407	5,407	WE123800
			極	1	5,407	5,407	単- 443号
連結式接地棒		径10×1500		1	1,220	1,220	WE521600
			本	1	1,220	1,220	単- 444号
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500		1	260	260	WE521700
			本	1	260	260	単- 445号
計						206,621.91	
						206,621.91	
単価						206,700	
						206,700	円/個所

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	照明灯基礎設置	φ1000×2400	単位	個所	数量	1	単価	199,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用		m <sup>2</sup>	1.1	1,163	1,279.3	CB221110	
スパイラル鋼管	2400mm φ1000×1.0t		本	1	50,930	50,930		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	1.9	23,980	45,562	CB240010	
アンカーボルト	8-M30×1160L		組	1	98,000	98,000		
軽量鋼矢板設置・撤去			m	4	2,911	11,644	CB440480	
軽量鋼矢板賃料	3型 3.0m/枚 (57.9kg/枚) 5日 使用回数3回 軽作業		枚	12	34.7	416.4	WYB00018	
アルミ腹起こし賃料	70〜80×115〜130×2000(程度) 5日		本	4	667	2,668	単- 466号	
パイプサポート賃料	1702〜3006 5日		本	4	103	412	WYB00022	
硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設		m	1.1	346.1	380.71	WE112000	
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		m	1.1	65	71.5	WE505400	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>		m	3	53	159	単- 441号	
			m	3	53	159	単- 442号	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	照明灯基礎設置	φ1000×2400	単位	個所	数量	1	199,519
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	5,407	5,407	WE123800	
		極	1	5,407	5,407	単- 443号	
連結式接地棒	径10×1500		1	1,220	1,220	WE521600	
		本	1	1,220	1,220	単- 444号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		1	260	260	WE521700	
		本	1	260	260	単- 445号	
計					218,409.91		
					218,409.91		
単価					218,500		
					218,500	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	照明灯基礎設置	H200×3000	単位	個所	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	オーガ先行掘削	夜間作業			0	0	0		WYB00091
			回		1	166,800	166,800		単- 339号
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)	有り 無し			0	0	0		WB823010
			回		1	215,400	215,400		単- 469号
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)				0	0	0		WB823040
			t		0.27	630,000	170,100		単- 341号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用			0	0	0		CB240010
			m 3		0.11	23,980	2,637.8		
	型枠	一般型枠 小型構造物			0	0	0		CB240210
			m 2		0.72	7,294	5,251.68		
	硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設			0	0	0		WE112000
			m		1.1	346.1	380.71		単- 446号
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%			0	0	0		WE505400
			m		1.1	65	71.5		単- 447号
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2			0	0	0		WE500100
			m		3	53	159		単- 448号
	接地設置	D種接地 補正あり			0	0	0		WE123800
			極		1	5,407	5,407		単- 449号
	連結式接地棒	径10×1500			0	0	0		WE521600
			本		1	1,220	1,220		単- 450号
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500			0	0	0		WE521700
			本		1	260	260		単- 451号



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	照明灯基礎設置	φ1000×2100	単位	個所	数量	1	単価	190,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.1	1,163	1,279.3	CB221110	
	スパイラル鋼管	2100mm φ1000×1.0t	本	1	46,560	46,560		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.6	23,980	38,368	CB240010	
	アンカーボルト	8-M36×1410L	組	1	100,000	100,000		
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	4	2,911	11,644	CB440480	
	軽量鋼矢板賃料	3型 3.0m/枚 (57.9kg/枚) 4日 使用回数3回 軽作業	枚	12	27.7	332.4	WYB00039	
	アルミ腹起こし賃料	70〜80×115〜130×2000(程度) 4日	本	4	634	2,536	単- 463号	
	パイプサポート賃料	1702〜3006 4日	本	4	101	404	WYB00047	
	硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設	m	1.1	346.1	380.71	WE112000	
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	1.1	65	71.5	単- 440号	
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	3	53	159	WE500100	
			m	3	53	159	単- 442号	



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	照明灯基礎設置	φ1000×2100	単位	個所	数量	1	190,570
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	5,407	5,407	WE123800	
		極	1	5,407	5,407	単- 443号	
連結式接地棒	径10×1500		1	1,220	1,220	WE521600	
		本	1	1,220	1,220	単- 444号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		1	260	260	WE521700	
		本	1	260	260	単- 445号	
計					208,621.91		
					208,621.91		
単価					208,700		
					208,700	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	名称	規格	単位	個所	数量	単価	金額	摘要
	グリッド基礎設置	500×500×1000				1		45,716
						1		45,716
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>		0.49	1,163	569.87	CB221110
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>		0.49	1,163	569.87	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>		2	7,294	14,588	CB240210
	アンカーボルト	4-M20×500L	組		2	7,294	14,588	
	硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設			0.25	23,980	5,995	CB240010
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m		0.25	23,980	5,995	
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>			1	21,600	21,600	
	接地設置	D種接地 補正あり	極		1	21,600	21,600	
	連結式接地棒	径10×1500	本		0.9	346.1	311.49	WE112000
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm <sup>2</sup> ×500	本		0.9	346.1	311.49	単- 440号
					0.9	65	58.5	WE505400
					0.9	65	58.5	単- 441号
					3	53	159	WE500100
					3	53	159	単- 442号
					1	5,407	5,407	WE123800
					1	5,407	5,407	単- 443号
					1	1,220	1,220	WE521600
					1	1,220	1,220	単- 444号
					1	260	260	WE521700
					1	260	260	単- 445号
	計						50,168.86	
							50,168.86	



# 1次単価表

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

単-242号	支柱基礎設置	8400×1500×1000	単位	個所	数量	1	単価	891,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	m 3	12.6	73,330	923,958	WB812170	
	アンカーボルト材料費		k g	38	675	25,650	単- 470号	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,367	4,367	CB240210	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.73	19,530	14,256.9	CB240010	
	硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設	m	2	361.2	722.4	WE112000	
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	2	65	130	単- 472号	
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	2	65	130	単- 473号	
	接地設置	D種接地 補正あり	m	3	82	246	WE500100	
	連結式接地棒	径10×1500	極	1	5,643	5,643	WE123800	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	1,220	1,220	単- 475号	
			本	1	1,220	1,220	単- 476号	
			本	1	260	260	WE521700	
			本	1	260	260	単- 477号	
	計					976,453.3		
						976,453.3		



# 1次単価表

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

単-243号	支柱基礎設置	□400×5500	単位	個所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オーガ先行掘削			0	0	0		WYB00097
			回	1	147,000	147,000		単- 478号
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (角形鋼管杭)			0	0	0		WB823050
			t	1.5	820,000	1,230,000		単- 479号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010
			m <sup>3</sup>	0.3	24,350	7,305		
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0		CB240210
			m <sup>2</sup>	1.2	7,545	9,054		
	硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設		0	0	0		WE112000
			m	2	361.2	722.4		単- 480号
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		0	0	0		WE505400
			m	2	65	130		単- 481号
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm <sup>2</sup>		0	0	0		WE500100
			m	3	82	246		単- 482号
	接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0		WE123800
			極	1	5,643	5,643		単- 483号
	連結式接地棒	径10×1500		0	0	0		WE521600
			本	1	1,220	1,220		単- 484号
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm <sup>2</sup> ×500		0	0	0		WE521700
			本	1	260	260		単- 485号
	計					0		
						1,401,580.4		



# 1次単価表

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

単-244号	支柱基礎設置	□400×5500	単位	個所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オーガ先行掘削	夜間作業		0	0	0		WYB00101
			回	1	171,900	171,900		単- 486号
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	有り		0		0		WB823020
			式	1		475,900		単- 487号
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(角形鋼管杭)			0	0	0		WB823050
			t	1.5	820,000	1,230,000		単- 479号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010
			m 3	0.3	24,350	7,305		
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0		CB240210
			m 2	1.2	7,545	9,054		
	硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設		0	0	0		WE112000
			m	2	361.2	722.4		単- 480号
	硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 16 0%		0	0	0		WE505400
			m	2	65	130		単- 481号
	I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2		0	0	0		WE500100
			m	3	82	246		単- 482号
	接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0		WE123800
			極	1	5,643	5,643		単- 483号
	連結式接地棒	径10×1500		0	0	0		WE521600
			本	1	1,220	1,220		単- 484号
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		0	0	0		WE521700
			本	1	260	260		単- 485号





# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	支柱基礎設置	1200×1200×1200	単位	個所	数量	1	単価	169,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1.7	98,880	168,096	WB812170	
	アンカーボルト材料費		k g	14.6	675	9,855	WB812180	単- 493号
	硬質ビニル管敷設	道路沿い、22mm以下 新設	m	1.3	346.1	449.93	WE112000	単- 338号
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	1.3	65	84.5	WE505400	単- 440号
	I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	I V 3.5mm2	m	1.3	65	84.5	WE500100	単- 441号
	接地設置	D種接地 補正あり	極	3	53	159	WE123800	単- 442号
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	5,407	5,407	WE123800	単- 443号
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	1,220	1,220	WE521600	単- 444号
			本	1	260	260	WE521700	単- 445号
	計					185,531.43		
	単価					185,531.43		
						185,600		
						185,600	円/個所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	安定処理（バックホウ混合）	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		数量	単価	金額	摘要
				0	0	0	
		人		4	25,200	100,800	
				0	0	0	
		人		8	17,955	143,640	
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 散布・混合用	排ガス型（第1次）山積0.45m3 2.9t吊		0	0	0	WYB00107
			日	4	51,190	204,760	単-524号
	バックホウ（クローラ）〔標準〕 混合用	排ガス型（第1次）山積0.45m3		0	0	0	WYB00108
			日	4	49,860	199,440	単-525号
	生石灰	特号フレコン1t入り		0	0	0	
			t	46	20,000	920,000	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0	
			式	1		19,360	
	計					0	
						1,588,000	
	単価					0	
						1,031	円/m3

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-247号	廃プラ収集・積込・運搬	DID有 L=9.3km 2t積級	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						10		2,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級		0	0	0	WYB00111	
			日	0.75	30,150	22,612	単- 526号	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						22,620		
単価						0		
						2,262	円/m <sup>3</sup>	

							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
単-248号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		廃プラ (株) ナラタ						
			m <sup>3</sup>	100	7,000	700,000		
計						700,000		
単価						7,000	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	型枠工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	4,712
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.43	23,940	10,294				
型わく工		人	0.86	26,355	22,665				
普通作業員		人	0.52	17,535	9,118				
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		5,043				
計					47,120				
単価					4,712	円/m <sup>2</sup>			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 各種 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	1,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	23,940	14,364			
特殊作業員		人	1.1	20,370	22,407			
普通作業員		人	1.9	17,535	33,316			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)W/C規定無し	m 3	6.05	12,200	73,810			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	40,620	36,151	Wk240050 単- 527号		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,752			
計					182,800			
単価					1,828	円/m 2		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	型枠工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	4,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.43	23,940	10,294		
型わく工			人	0.86	26,355	22,665		
普通作業員			人	0.52	17,535	9,118		
諸雑費 (率+まるめ) 12%			式	1		5,043		
計						47,120		
単価						4,712	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 各種 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	1,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	23,940	14,364			
特殊作業員		人	1.1	20,370	22,407			
普通作業員		人	1.9	17,535	33,316			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)W/C規定無し	m 3	6.05	12,200	73,810			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	40,620	36,151	Wk240050 単- 528号		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,752			
計					182,800			
単価					1,828	円/m 2		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 各種 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2,566
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	23,940	14,364			
特殊作業員		人	1.1	20,370	22,407			
普通作業員		人	1.9	17,535	33,316			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)W/C規定無し	m 3	12.1	12,200	147,620			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	40,620	36,151	WK240050 単- 527号		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,742			
計					256,600			
単価					2,566	円/m 2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 各種 無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,566
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	23,940	14,364			
特殊作業員		人	1.1	20,370	22,407			
普通作業員		人	1.9	17,535	33,316			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)W/C規定無し	m <sup>3</sup>	12.1	12,200	147,620			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	40,620	36,151	WK240050 単- 528号		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,742			
計					256,600			
単価					2,566	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	防草シート設置	無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 法面部(1:2.0以下) 有り 1.1m2	単位	m 2	数量	1	単価	1,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート設置 (露出)		時間制約無 現場条件2 法面部(1:2.0以下)	m 2	1	890	890		
防草シート		植樹ニューマットC-3	m 2	1.1	645	709		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,599		
単価						1,599	円/m 2	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-258号	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無	単位	m 2	数量		1	単価	292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工		種子散布	m 2	1	292.74	292			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						292			
単価						292	円/m 2		

							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-259号	型枠材料費	撤去しない埋設型枠	単位	m 2	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設用型枠		490×1000		0	0	0			
			枚	10	3,900	39,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						0			
単価						0			
						7,959	円/m 2		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	プレキャスト擁壁設置	高さ=0.5m未満 長さ=1m以上1.5m以下	単位	m	数量	10	10	単価	7,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.222	23,940	5,314			
			人	0.222	23,940	5,314			
	普通作業員			0.667	17,535	11,695			
			人	0.667	17,535	11,695			
	特殊作業員			0.222	20,370	4,522			
			人	0.222	20,370	4,522			
	バックホウ運転(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊		0.222	52,460	11,646			WYB00069
			日	0.222	52,460	11,646			単- 529号
	雑工種			1		39,480			
	119%		式	1		39,480			
	諸雑費 (率+まるめ)			1		5,303			
	16%		式	1		5,303			
	計					77,960			
						77,960			
	単価					7,796			
						7,796			円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	160,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	100,000	103,000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,225	57,225		
	諸雑費(まるめ)		式	1		75		
	計					160,300		
	単価					160,300	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	下層路盤（車道・路肩部）	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 140mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	1,124	1,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				0.12	17,535	2,104			
			人	0.12	17,535	2,104			
特殊作業員				0.11	20,370	2,240			
			人	0.11	20,370	2,240			
土木一般世話役				0.03	23,940	718			
			人	0.03	23,940	718			
粒調Fe石灰処理材		ほぐし材 4日水浸CBR100%以上		18.62	4,900	91,238			
			m <sup>3</sup>	18.62	4,900	91,238			
モータグレーダ運転		土工用・排ガス型（第1次） ブレード幅3.1m		0.106	50,470	5,349		WYB00079	
			日	0.106	50,470	5,349		単- 530号	
ロードローラ運転		マカダム・排ガス型（第1次） 運転質量10~12t		0.106	44,500	4,717		WYB00080	
			日	0.106	44,500	4,717		単- 531号	
タイヤローラ運転		普通型・排ガス型（第1次） 運転質量8~20t		0.106	40,470	4,289		WYB00081	
			日	0.106	40,470	4,289		単- 532号	
諸雑費（率+まるめ） 9%				1		1,745			
			式	1		1,745			
計						112,400			
						112,400			
単価						1,124			
						1,124		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	下層路盤（車道・路肩部）	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				0.12	17,535	2,104			
			人	0.12	17,535	2,104			
特殊作業員				0.11	20,370	2,240			
			人	0.11	20,370	2,240			
土木一般世話役				0.03	23,940	718			
			人	0.03	23,940	718			
粒調Fe石灰処理材		ほぐし材 4日水浸CBR100%以上		19.95	4,900	97,755			
			m <sup>3</sup>	19.95	4,900	97,755			
モータグレーダ運転		土工用・排ガス型（第1次） ブレード幅3.1m		0.106	50,470	5,349			WYB00024
			日	0.106	50,470	5,349			単- 530号
ロードローラ運転		マカダム・排ガス型（第1次） 運転質量10~12t		0.106	44,500	4,717			WYB00025
			日	0.106	44,500	4,717			単- 531号
タイヤローラ運転		普通型・排ガス型（第1次） 運転質量8~20t		0.106	40,470	4,289			WYB00031
			日	0.106	40,470	4,289			単- 532号
諸雑費（率+まるめ） 9%				1		1,728			
			式	1		1,728			
計						118,900			
						118,900			
単価						1,189			
						1,189		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	下層路盤（車道・路肩部）（ICT）	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員			人	0.08	17,535	0	1,402		
特殊作業員			人	0.08	20,370	0	1,629		
土木一般世話役			人	0.02	23,940	0	478		
ICT建設機械経費賃料加算額		モータグレーダ	日	0.08	51,000	0	4,080		
粒調Fe石灰処理材		ほぐし材 4日水浸CBR100%以上	m <sup>3</sup>	19.95	4,900	0	97,755		
モータグレーダ運転		土工用・排ガス型（第1次） ブレード幅3.1m	日	0.08	50,470	0	4,037		WYB00089 単- 533号
ロードローラ運転		マカダム・排ガス型（第1次） 運転質量10~12t	日	0.08	44,260	0	3,540		WYB00090 単- 534号
タイヤローラ運転		普通型・排ガス型（第1次） 運転質量8~20t	日	0.08	34,370	0	2,749		WYB00095 単- 535号
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		0	1,530		
計							117,200		
単価							0		
							1,172		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-265号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.11	35,910	3,950		
特殊作業員			人	0.33	30,555	10,083		
普通作業員			人	0.549	26,302	14,439		
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン(20)(夜間)	t	12.573	11,100	139,560		
アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	43	99.5	4,278		
路面切削機運転		7cm以下 一層	日	0.11	272,000	29,920	WK430050 単- 536号	
路面清掃車運転		7cm以下 一層	日	0.11	78,850	8,673	WK430060 単- 537号	
アスファルトフィニッシャ運転		7cm以下 一層	日	0.11	124,700	13,717	WK430070 単- 538号	
ロードローラ運転		7cm以下 一層	日	0.11	59,210	6,513	WK430080 単- 539号	
タイヤローラ運転		7cm以下 一層	日	0.11	46,600	5,126	WK430090 単- 540号	
諸雑費 (率+まるめ) 14%			式	1		12,841		





# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,226	32,260		
U型側溝		本体 普通型 300×300×2000	個	5	5,550	27,750		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.6	2,350	1,410		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						61,420		
単価						6,142	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	15,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,226	32,260		
U型側溝		300×500×2000	個	5	24,700	123,500		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.6	2,350	1,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		30		
計						157,200		
単価						15,720	円/m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.63m3/10m	単位	m	数量	10	単価	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,226	32,260		
U型側溝		450×450×2000	個	5	15,100	75,500		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.756	2,350	1,776		
諸雑費(まるめ)			式	1		64		
計						109,600		
単価						10,960	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	8,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,226	32,260		
U型側溝 (落蓋式)		300×300×2000 (佐賀県型NSK-I型)	個	5	10,600	53,000		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	2,350	1,579		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						86,840		
単価						8,684	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.63m3/10m	単位	m	数量	10	単価	9,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,226	32,260		
U型側溝 (落蓋式)		400×400×2000(縦断用)	個	5	12,000	60,000		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.756	2,350	1,776		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						94,040		
単価						9,404	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.275m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,390	63,900			
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300×1000×2000普通型(フラットタイプ)	個	5	29,600	148,000			
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.159	12,600	2,003			
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.292	12,600	3,679			
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.66	2,350	1,551			
	諸雑費(まるめ)		式	1		67			
	計						219,200		
	単価						21,920	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	740	74,000		
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用	枚	100	1,540	154,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					228,000		
	単価					2,280	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	740	74,000		
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用	枚	100	1,820	182,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					256,000		
	単価					2,560	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	8,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	293	29,300		
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 樹脂集水蓋	枚	100	8,280	828,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					857,300		
	単価					8,573	円/枚	





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	293	29,300		
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(グレーチング蓋) L=1000 T-25	枚	100	21,800	2,180,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		700		
	計					2,210,000		
	単価					22,100	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	7,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 昼 無	枚	100	293	29,300		
自由勾配側溝 集水蓋		300用(集水蓋) L=500 T=25	枚	100	7,510	751,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						780,300		
単価						7,803	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	コンクリート蓋設置	据付 170kg超300kg/枚以下	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	23,940	23,940		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.5	17,535	26,302		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	20,370	20,370		
	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		
			日	1	8,990	8,990		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0		
			式	1		2,118		
	計					0		
						81,720		
	単価					0		
						817.2	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	27,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	293	29,300		
	縞鋼板蓋 500×500樹穴用	HDZ35 ズレ止・取手付・ボルト固定穴付	枚	100	26,920	2,692,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		700		
	計					2,722,000		
	単価					27,220	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	32,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 昼 無	枚	100	293	29,300		
縞鋼板蓋 600×600榫穴用(900×900)		HDZ35 ズレ止・取手付・ボルト固定穴付	枚	100	32,500	3,250,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		700		
計						3,280,000		
単価						32,800	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	38,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 昼 無	枚	100	293	29,300		
縞鋼板蓋 600×600榫穴用(1000×1000)		HDZ35 ズレ止・取手付・ボルト固定穴付	枚	100	37,900	3,790,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		700		
計						3,820,000		
単価						38,200	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	35,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	740	74,000		
	グレーチング蓋	600×600枋穴用 T-25 粗目 ボルト固定	枚	100	35,100	3,510,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,584,000		
	単価					35,840	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	61,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	740	74,000			
グレーチング蓋	800×800柵穴用 T-25 粗目 ボルト固定	枚	100	60,500	6,050,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,124,000			
単価					61,240	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	69,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	740	74,000		
	グレーチング蓋	900×900柵穴用 T-25 粗目 ボルト固定	枚	100	68,400	6,840,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,914,000		
	単価					69,140	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	19,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	740	74,000		
	コンクリート蓋	1075×507~1007×80	枚	100	18,900	1,890,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,964,000		
	単価					19,640	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	9,745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	23,940	28,728			
型わく工		人	1.6	26,355	42,168			
普通作業員		人	1.2	17,535	21,042			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,512			
計					97,450			
単価					9,745		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	4,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.5	23,940	59,850			
特殊作業員			人	2.1	20,370	42,777			
普通作業員			人	5	17,535	87,675			
生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	6.05	12,600	76,230			
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付		排ガス2011年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	16.5	13,020	214,830		単-541号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.7%			式	1		1,238			
計						482,600			
単価						4,826		円/m <sup>2</sup>	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	9,745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	23,940	28,728			
型わく工		人	1.6	26,355	42,168			
普通作業員		人	1.2	17,535	21,042			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,512			
計					97,450			
単価					9,745	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,826
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	23,940	59,850			
特殊作業員		人	2.1	20,370	42,777			
普通作業員		人	5	17,535	87,675			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	6.05	12,600	76,230			
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	16.5	13,020	214,830	単-542号		
諸雑費 (率+まるめ) 0.7%		式	1		1,238			
計					482,600			
単価					4,826	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	蓋版	据付け 無し 鉄筋コクリ-U型 2種 JIS A 5372 300 40×10×60 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		170kg以下 昼 無	枚	100	740	74,000		
U形用蓋		2種 300 40×10×60	枚	100	1,450	145,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						219,000		
単価						2,190	円/枚	





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	293	29,300		
	縞鋼板蓋	500×500×3.2 亜鉛メッキ ボルト固定	枚	100	17,500	1,750,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		700		
	計					1,780,000		
	単価					17,800	円/枚	





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	293	29,300		
	縞鋼板蓋	500×300×3.2 亜鉛メッキ ボルト固定	枚	100	12,600	1,260,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		700		
	計					1,290,000		
	単価					12,900	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 各種 無し 5m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	1,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	23,940	14,364		
特殊作業員			人	1.1	20,370	22,407		
普通作業員			人	1.6	17,535	28,056		
生コンクリート 高炉		18-8-25(20)W/C規定無し	m 3	6.05	12,200	73,810		
バックホウ（クローラ型）運転			日	0.89	40,620	36,151	WK240050 単- 527号	
諸雑費（率+まるめ） 0.7%			式	1		412		
計						175,200		
単価						1,752	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	法先ブロック設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,889
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.4	23,940		33,516	
		人		1.4	23,940		33,516	
	ブロック工			1.4	26,145		36,603	
		人		1.4	26,145		36,603	
	普通作業員			2.8	17,535		49,098	
		人		2.8	17,535		49,098	
	バックホウ運転(クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		1.4	42,140		58,996	WYB00006
			日	1.4	42,140		58,996	単- 543号
	諸雑費 (率+まるめ) 9%			1			10,687	
		式		1			10,687	
	計						188,900	
							188,900	
	単価						1,889	
							1,889	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. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-304号	防護柵設置工（ガードレール設置工）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	7,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 土中建込用		Gr-C-4E 塗装	m	1	7,423.5	7,423		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,423		
単価						7,423	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0	
単-305号	ガードパイプ設置	Gp-Ap-2B ベースプレート	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードパイプ設置費		Gp-Ap-2B ベースプレート	m	1	3,077	3,077		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,077		
単価						3,077	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	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0	
単-306号	ガードパイプ材料費	グレーベージュ Gp-Ap-2B へースプレート	単位	m	数量	0	単価	0
						1		27,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードパイプ		グレーベージュ A種		0	0	0		
			m	1	27,900	27,900		
計						0		
						27,900		
単価						0		
						27,900	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0	
単-307号	袖ビーム材料費（E袖）	グレーベージュ Gp-Ap-2B L=500	単位	個	数量	0	単価	0
						1		36,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袖ビーム（E型）		グレーベージュ Gp-Ap-2B L=500		0	0	0		
			個	1	36,910	36,910		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						36,910		
単価						0		
						36,910	円/個	

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0	
単-308号	ガードパイプ設置	Gp-Ap-2B へースプレート	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		3,077	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードパイプ設置費		G p - A p - 2 B ベースプレート		0	0	0			
			m	1	3,077	3,077			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						3,077			
単価						0			
						3,077	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0	
単-309号	ガードパイプ材料費	グレーベージュ Gp-Ap-2B へースプレート 特注品	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		71,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードパイプ		グレーベージュ G p - A p - 2 へースプレート (特注)		0	0	0			
			m	1	71,200	71,200			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						71,200			
単価						0			
						71,200	円/m		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-310号	袖ビーム材料費	グレーベージュ Gp-Ap-2B L=500	単位	個	数量	0	単価	0
						1		36,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袖ビーム (E型)		グレーベージュ Gp-Ap-2B L=500		0	0	0		
			個	1	36,910	36,910		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						36,910		
単価						0		
						36,910	円/個	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-311号	あと施工アンカー材料費	M24×210 亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	単価	0
						1		856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
あと施工アンカー		M24×210 亜鉛めっき		0	0	0		
			本	1	856	856		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						856		
単価						0		
						856	円/本	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	立入防止柵（木杭）撤去	柵高1.1m	単位	m	数量	0	100	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	2	17,955	35,910			
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		0	0	0			WYB00073
			日	1	44,950	44,950			単-544号
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						80,860			
単価						0			
						808.6			円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0	
単-314号	木くず収集・積込・運搬	DID有 L=9.3km 2t積級	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						10		2,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級		0	0	0	WYB00076	
			日	0.75	30,170	22,627	単- 545号	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		3		
計						0		
						22,630		
単価						0		
						2,263	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0	
単-315号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,000
						100		7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		木くず (株) ナラタ						
			m <sup>3</sup>	100	7,000	700,000		
計						700,000		
単価						7,000	円/m <sup>3</sup>	
						7,000	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	158,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	98,500	101,455		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,225	57,225		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					158,700		
	単価					158,700	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	アンカーボルト設置	A種用	単位	組	数量	10	単価	5,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.18	17,535	3,156		
			人	0.18	17,535	3,156		
鉄筋工				2.2	23,835	52,437		
			人	2.2	23,835	52,437		
土木一般世話役				0.04	23,940	957		
			人	0.04	23,940	957		
諸雑費（率+まるめ） 5%				1		2,820		
			式	1		2,820		
計						59,370		
						59,370		
単価						5,937		
						5,937	円/組	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	160,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	100,000	103,000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,225	57,225		
	諸雑費(まるめ)		式	1		75		
	計					160,300		
	単価					160,300	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	158,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	1.03	98,500	101,455		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	57,225	57,225		
諸雑費(まるめ)			式	1		20		
計						158,700		
単価						158,700	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-320号	アンカーボルト設置	A種用 Uボルトアンカー M24×290 2本/組	単位	組	数量	0	単価	0
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		A種用 Uボルトアンカー M24×290		0	0	0		
			組	1	3,000	3,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,000		
単価						0		
						3,000	円/組	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-321号	アンカーボルト材料費	A種用 Uボルトアンカー M24×290 2本/組	単位	組	数量	0	単価	0
						1		11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		A種用 Uボルトアンカー M24×290		0	0	0		
			組	1	11,300	11,300		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						11,300		
単価						0		
						11,300	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	アンカーボルト設置	SB種用	単位	組	数量	10	10	5,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0.18	17,535	3,156		5,937
			人	0.18	17,535	3,156		
	鉄筋工			2.2	23,835	52,437		
			人	2.2	23,835	52,437		
	土木一般世話役			0.04	23,940	957		
			人	0.04	23,940	957		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		2,820		
			式	1		2,820		
	計					59,370		
						59,370		
	単価					5,937		
						5,937	円/組	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	アンカーボルト設置	A種用	単位	組	数量	10	10	5,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0.18	17,535	3,156		5,937
			人	0.18	17,535	3,156		
	鉄筋工			2.2	23,835	52,437		
			人	2.2	23,835	52,437		
	土木一般世話役			0.04	23,940	957		
			人	0.04	23,940	957		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		2,820		
			式	1		2,820		
	計					59,370		
						59,370		
	単価					5,937		
						5,937	円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-324号	アンカーボルト設置	A種用 Uボルトアンカー M24×290 2本/組	単位	組	数量	0	単価	0
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		A種用 Uボルトアンカー M24×290		0	0	0		
			組	1	3,000	3,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,000		
単価						0		
						3,000	円/組	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-325号	アンカーボルト材料費	A種用 Uボルトアンカー M24×290 2本/組	単位	組	数量	0	単価	0
						1		11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		A種用 Uボルトアンカー M24×290		0	0	0		
			組	1	11,300	11,300		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						11,300		
単価						0		
						11,300	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-326号	埋設防護柵基礎設置	単位	m	数量	10	10	単価	2,388
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0.21	23,940		5,027	
		人		0.21	23,940		5,027	
特殊作業員				0.21	20,370		4,277	
		人		0.21	20,370		4,277	
普通作業員				0.42	17,535		7,364	
		人		0.42	17,535		7,364	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊		0.21	30,000		6,300	
		日		0.21	30,000		6,300	
諸雑費 (率+まるめ) 4%				1			912	
		式		1			912	
計							23,880	
単価							2,388	
							2,388	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一327号	P C防護柵基礎設置	H=0.52m	単位	m	数量	10	10	単価	4,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.22	23,940	5,266			
			人	0.22	23,940	5,266			
ブロック工				0.22	26,145	5,751			
			人	0.22	26,145	5,751			
普通作業員				0.67	17,535	11,748			
			人	0.67	17,535	11,748			
バックホウ運転(クレーン機能付)		排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊		0.22	69,060	15,193		WYB00013	
			日	0.22	69,060	15,193		単一 546号	
諸雑費 (率+まるめ) 16%				1		6,072			
			式	1		6,072			
計						44,030			
						44,030			
単価						4,403			
						4,403		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	P C防護柵基礎設置	H=1.1m	単位	m	数量	10	10	単価	4,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.22	23,940	5,266			
			人	0.22	23,940	5,266			
ブロック工				0.22	26,145	5,751			
			人	0.22	26,145	5,751			
普通作業員				0.67	17,535	11,748			
			人	0.67	17,535	11,748			
バックホウ運転(クレーン機能付)		排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊		0.22	69,060	15,193		WYB00017	
			日	0.22	69,060	15,193		単- 546号	
諸雑費 (率+まるめ) 16%				1		6,072			
			式	1		6,072			
計						44,030			
						44,030			
単価						4,403			
						4,403		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	25,200	35,280		
とび工			人	7.7	23,415	180,295		
普通作業員			人	1.2	17,955	21,546		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		92,259		
計						390,000		
単価						3,900	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-330号	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ101.6 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	単位	基	数量	1	単価 61,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 メッキ φ101.6	基	1	61,408	61,408	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						61,410	
単価						61,410	円/基

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-331号	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ60.5 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	単位	基	数量	1	単価 33,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 メッキ φ60.5	基	1	33,936	33,936	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						33,940	
単価						33,940	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ60.5 5基以上 無 無 有 有 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	35,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ60.5	基	1	33,936	33,936		
	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	1	2,020	2,020		
	諸雑費（まるめ）		式	1			4	
	計						35,960	
	単価						35,960	円/基



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-333号	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ60.5 3~4基 無 無 無 有 メッキ品	単位	基	数量	1	単価 39,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 メッキ φ60.5	基	1	39,026.4	39,026	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						39,030	
単価						39,030	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-334号	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	単位	基	数量	1	単価 37,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 メッキ φ76.3	基	1	37,976	37,976	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						37,980	
単価						37,980	円/基



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	支柱設置（材工共）	単柱式 径139.8 柱長さ5.8m	単位	本	数量	0	10
名称		規格	単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	1	23,940	23,940	
	普通作業員			0	0	0	
			人	1	17,535	17,535	
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積0.28m <sup>3</sup>		0	0	0	
			日	1	41,700	41,700	
	道路標識柱	単柱 直管タイプ φ76.3以上 亜鉛めっき		0	0	0	
			kg	870	682	593,340	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		85	
	計					0	
						676,600	
	単価					0	
						67,660	
						円/本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-337号	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	82,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m 3	1	82,214	82,214		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						82,220		
単価						82,220	円/m 3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-338号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価	675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	k g	1	675	675		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						675		
単価						675	円/k g	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-339号	オーガ先行掘削	夜間作業	単位	回	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	1	35,910	35,910			
	普通作業員			0	0	0			
			人	3	26,302	78,906			
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t		0	0	0			WYB00064
			時間	5	10,390	51,950			単-548号
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		34			
	計					0			
						166,800			
	単価					0			
						166,800			円/回

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-340号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量	1	単価	475,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間		施工条件II	式	1		475,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						475,900		
単価						475,900	円／式	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-341号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼 杭）		単位	t	数量	1	単価	630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150～400	t	1	630,000	630,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						630,000		
単価						630,000	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	オーガ先行掘削		単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	23,940	23,940		
	普通作業員			0	0	0		
			人	3	17,535	52,605		
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t		0	0	0		WYB00116
			時間	8	8,296	66,368		単-549号
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		87		
	計					0		
						143,000		
	単価					0		
						143,000		円/回





# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	259.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	143.78	143,780		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
	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	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	40	138	5,520		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,460		
	計					259,600		
	単価					259.6	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-345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	345.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	229	229,000		
	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	162	92,340		
	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	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	44	138	6,072		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,488		
	計					345,400		
	単価					345.4	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	308.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	155.61	155,610		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	760	162	123,120		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	150	4,950		
	接着用プライマー	区画線用	kg	33	350	11,550		
	軽油	1.2号	L	43	138	5,934		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,236		
	計					308,400		
	単価					308.4	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-347号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	764.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	366	366,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	1,130	305	344,650		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	50	350	17,500		
軽油		1.2号	L	71	138	9,798		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		18,952		
計						764,400		
単価						764.4	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-348号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	599.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	260.26	260,260		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	162	275,400		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
	接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250		
	軽油	1.2号	L	73	138	10,074		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,066		
	計					599,300		
	単価					599.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	276.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	160.16	160,160		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
	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	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	44	138	6,072		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,528		
	計					276,600		
	単価					276.6	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	371.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	254	254,000		
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	162	92,340		
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	350	8,750		
軽油		1.2号	L	49	138	6,762		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		5,498		
計						371,100		
単価						371.1	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	659
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	317.59	317,590		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	162	275,400		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
	接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250		
	軽油	1.2号	L	89	138	12,282		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,228		
	計					659,000		
	単価					659	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	849.7
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	507	507,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	162	275,400		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	350	26,250		
軽油		1.2号	L	98	138	13,524		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		16,276		
計						849,700		
単価						849.7	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	580.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	359.45	431,340		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号	L	120	138	16,560		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,092		
計						580,800		
単価						580.8	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	837.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	572	686,400		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号	L	132	138	18,216		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,176		
計						837,600		
単価						837.6	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	580.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	359.45	431,340		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号	L	120	138	16,560		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,092		
計						580,800		
単価						580.8	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	837.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	572	686,400		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号	L	132	138	18,216		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		7,176		
計						837,600		
単価						837.6	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 15cm 無し 有り 780kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 37.5kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	530.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	197.47	197,470		
	高視認性区画線用塗料 ニューレインスターマックス	白色	kg	780	390	304,200		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	37.5	150	5,625		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	53	138	7,314		
	ガソリン	レギュラー	L	2.3	151	347		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		6,494		
	計					530,200		
	単価					530.2	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. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-358号	橋名板材料費	200×500 鋳物用銅合金地金	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		57,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板（橋名板）		200×500×13 鋳物用銅合金地金		0	0	0		
			枚	1	57,700	57,700		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						57,700		
単価						0		
						57,700	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-359号	取付金具材料費（支給品）	取付材・ラッカー・ネジ等含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板取付金具		取付材・ライナー・ネジ等含む		0	0	0		
			組	1	30,000	0	支給品	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						0		
単価						0		
						0	円/組	







# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	人	2	21,630	43,260		
諸雑費（まるめ）			m	400	286	114,400		
計			式	1		40		
単価						157,700		
							1,577	円/m







# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-366号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	394.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	21,630	10,815		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	100	286	28,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						39,420		
単価						394.2	円/m	







# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 9条 0%	単位	m	数量	100	単価	3,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.5	21,630	97,335		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	900	286	257,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						354,800		
単価						3,548	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	457.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	21,630	10,815			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 65mm	m	100	349	34,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					45,720			
単価					457.2	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	砂	洗い 荒目	単位	m 3	数量	1	単価	4,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		1.26	3,720	4,687		
			m 3	1.26	3,720	4,687		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,687		
	単価					4,687		
						4,687	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 m m	人	2.5	21,630	54,075		
諸雑費（まるめ）			m	500	286	143,000		
計			式	1		25		
単価						197,100		
						1,971	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	788.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	21,630	21,630		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	200	286	57,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						78,830		
単価						788.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条	単位	m	数量	100		349.2
		0%						
	電工		人	0.5	21,630	10,815		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	241	24,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					34,920		
	単価					349.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	566.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	21,630	10,815		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 80mm	m	100	458	45,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						56,620		
単価						566.2	円/m	







# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	736.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	21,630	10,815		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 1 0 0 m m	m	100	628	62,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						73,620		
単価						736.2	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条	単位	m	数量	100	単価 1,133
		0%					
電工			人	1	21,630	21,630	
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	200	458	91,600	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
	計					113,300	
	単価					1,133	円/m

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-382号	砂	洗い 荒目	単位	m 3	数量	1	単価	4,687
							1	4,687
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目			1.26	3,720	4,687	
				m 3	1.26	3,720	4,687	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							4,687	
単価							4,687	
							4,687	円/m 3

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-383号	砂	洗い 荒目	単位	m 3	数量	1	単価	4,687
							1	4,687
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目			1.26	3,720	4,687	
				m 3	1.26	3,720	4,687	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							4,687	
単価							4,687	
							4,687	円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.5	21,630	10,815		
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 5 0 mm		0	0	0		
			m	100	522	52,200		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						63,020		
単価						0		
						630.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-385号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.5	21,630	54,075		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	500	286	143,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		25		
計						197,100		
単価						1,971	円/m	







# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条	単位	m	数量	100		394.2
		0%						
電工			人	0.5	21,630	10,815		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	286	28,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					39,420		
	単価					394.2	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-390号	波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 2条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	1	21,630	21,630		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 50mm		0	0	0		
			m	200	522	104,400		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		70		
計						0		
						126,100		
単価						0		
						1,261	円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-391号	砂	洗い 荒目	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0	0	0		
			m 3	1.26	3,720	4,687		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,687		
単価						0		
						4,687	円/m 3	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-392号	砂	洗い 荒目	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0	0	0		
			m 3	1.26	3,720	4,687		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,687		
単価						0		
						4,687	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	人	1.5	21,630	32,445		
諸雑費（まるめ）			m	300	286	85,800		
			式	1		55		
計						118,300		
単価						1,183	円/m	





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	波付硬質合成樹脂管 (難燃F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.5	21,630	10,815		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 30mm		0	0	0		
			m	100	405	40,500		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						51,320		
単価						0		
						513.2	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条	単位	m	数量	100	328.2	
		0%						
	電工		人	0.5	21,630	10,815		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	220	22,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					32,820		
	単価					328.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397号	砂	洗い 荒目	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目			0	0	0		
		m 3		1.26	3,720	4,687		4,687
諸雑費 (まるめ)				0		0		
		式		1		0		
計						0		
						4,687		
単価						0		
						4,687	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 65mm 1条	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	0.5	21,630	10,815			
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 6 5 mm		0	0	0			
			m	100	644	64,400			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		5			
計						0			
						75,220			
単価						0			
						752.2		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 4条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	2	21,630	43,260		
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 5 0 m m		0	0	0		
			m	400	522	208,800		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		40		
計						0		
						252,100		
単価						0		
						2,521	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-400号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%	単位	m	数量	100	単価	2,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3	21,630	64,890		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	600	286	171,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		10		
計						236,500		
単価						2,365	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	21,630	43,260		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	400	286	114,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		40		
計						157,700		
単価						1,577	円/m	



## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-403号	砂	洗い 荒目	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0	0	0		
			m 3	1.26	3,720	4,687		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,687		
単価						0		
						4,687	円/m 3	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-404号	砂	洗い 荒目	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0	0	0		
			m 3	1.26	3,720	4,687		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,687		
単価						0		
						4,687	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 40mm 1条	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	0.5	21,630	10,815			
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 40mm		0	0	0			
			m	100	444	44,400			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		5			
計						0			
						55,220			
単価						0			
						552.2		円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-407号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	736.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 1 0 0 m m	人	0.5	21,630	10,815		
諸雑費（まるめ）			m	100	628	62,800		
計			式	1		5		
単価						73,620		
						736.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408号	砂	洗い 荒目	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート用骨材	砂	洗い 荒目		0	0	0		
			m 3	1.26	3,720	4,687		4,687
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,687		
単価						0		
						4,687		円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-409号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	0.5	32,445	16,222			
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 30mm		0	0	0			
			m	100	405	40,500			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		8			
計						0			
						56,730			
単価						0			
						567.3		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-410号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	896.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1	32,445	32,445		
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm		m	200	286	57,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						89,650		
単価						896.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-411号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	790.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	32,445	16,222		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 1 0 0 m m	m	100	628	62,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						79,030		
単価						790.3	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-412号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 40mm 1条	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	0.5	32,445	16,222			
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 40mm		0	0	0			
			m	100	444	44,400			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		8			
計						0			
						60,630			
単価						0			
						606.3		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-413号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	620.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	32,445	16,222		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 80mm	m	100	458	45,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						62,030		
単価						620.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-414号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	448.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 m m	人	0.5	32,445	16,222		
			m	100	286	28,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						44,830		
単価						448.3	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-416号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.5	32,445	16,222		
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 50mm		0	0	0		
			m	100	522	52,200		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						68,430		
単価						0		
						684.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-417号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	566.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 80mm	人	0.5	21,630	10,815		
諸雑費（まるめ）			m	100	458	45,800		
			式	1		5		
計						56,620		
単価						566.2	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-418号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		2,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	9.45	21,630	204,403		
諸雑費（まるめ）			式	1		97		
計						204,500		
単価						2,045	円/m	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-419号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54 0%	単位	m	数量		単価	
						1		388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 5 4 mm	m	1	388.2	388		
計						388		
単価						388	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. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-420号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 2,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	12.25	21,630	264,967	
諸雑費（まるめ）			式	1		33	
計						265,000	
単価						2,650	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-421号	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価 920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920	
計						920	
単価						920	円/m



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-422号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		2,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12.25	21,630	264,967		
諸雑費（まるめ）			式	1		33		
計						265,000		
単価						2,650	円/m	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-423号	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 0%	単位	m	数量		単価	
						1		920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920		
計						920		
単価						920	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-424号	配管設置 (埋設部)	多孔管 4条 (内管FEP50 2条×2段)	単位	m	数量	10	単価	584
						10	584	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.27	21,630	5,840		
			人	0.27	21,630	5,840		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						5,840		
						5,840		
単価						584		
						584	円/m	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-425号	合成樹脂多孔管	内管FEP50 2条×2段 ㊦率含む	単位	m	数量	1	単価	5,615
						1	5,615	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成樹脂製多孔管		内管FEP50 2条×2段		1.01	5,560	5,615		
			m	1.01	5,560	5,615		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						5,615		
						5,615		
単価						5,615		
						5,615	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. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-426号	砂	洗い 荒目	単位	m 3	数量	1	単価	4,687
						1	4,687	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		1.26	3,720	4,687		
			m 3	1.26	3,720	4,687		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,687		
単価						4,687		
						4,687	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-427号	ベルマウス材料費	FEP100mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1	725	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		F E P 1 0 0 mm		0	0	0		
			個	1	725	725		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
単価						725		
						725	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-50	
単-428号	ベルマウス材料費	FEP80mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		F E P 8 0 m m		0	0	0		
			個	1	511	511		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						511		
単価						0		
						511	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-429号	ベルマウス材料費	難燃FEP65mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		難燃 F E P 6 5 m m		0	0	0		
			個	1	559	559		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						559		
単価						0		
						559	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-430号	ベルマウス材料費	難燃FEP50mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		難燃FEP50mm		0	0	0		
			個	1	512	512		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						512		
単価						0		
						512	円/個	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-431号	ベルマウス材料費	FEP50mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		FEP50mm		0	0	0		
			個	1	438	438		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						438		
単価						0		
						438	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-432号	ベルマウス材料費	難燃FEP40mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		難燃 F E P 4 0 m m		0	0	0		
			個	1	501	501		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						501		
単価						0		
						501	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-433号	ベルマウス材料費	難燃FEP30mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		難燃 F E P 3 0 m m		0	0	0		
			個	1	474	474		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						474		
単価						0		
						474	円／個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-434号	ベルマウス材料費	FEP30mm	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		411	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス		F E P 3 0 m m		0	0	0			
			個	1	411	411			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						411			
単価						0			
						411	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-435号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	86.52	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工									
			人	0.4	21,630	8,652			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		0			
計									
						8,652			
単価									
						86.52	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. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-436号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量		1	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	円/巻	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-437号	ブルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		1	8,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	21,630	8,652		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,652		
単価						8,652	円/個	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-438号	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 30cm	単位	個	数量		単価	
					1			11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.55	21,630	11,896		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						11,900		
単価						11,900	円/個	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-439号	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 33cm	単位	個	数量		単価	
					1			16,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.765	21,630	16,546		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						16,550		
単価						16,550	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-440号	硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			346.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.6	21,630	34,608		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						34,610		
単価						346.1	円/m	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-441号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量		単価	
					1			65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16 mm	m	1	65.1	65		
計						65		
単価						65	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. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-442号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		1	53
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	53.7	53		
計						53		
単価						53	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-443号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		1	5,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	21,630	5,407		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,407		
単価						5,407	円/極	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-444号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220		
計						1,220		
単価						1,220	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-445号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	260	260		
計						260		
単価						260	円/本	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-446号	硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			346.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.6	21,630	34,608		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						34,610		
単価						346.1	円/m	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-447号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量		単価	
					1			65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	65.1	65		
計						65		
単価						65	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-448号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		1	53
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	53.7	53		
計						53		
単価						53	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-449号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		1	5,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	21,630	5,407		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,407		
単価						5,407	円/極	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-450号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220		
	計					1,220		
	単価					1,220	円/本	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-451号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		単価	260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	260	260		
	計					260		
	単価					260	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-452号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	17,535	15,781			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,659	53,613		単-550号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					69,400			
単価					6,940		円/基	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-453号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	163,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,225	57,225		
	諸雑費(まるめ)		式	1		85		
	計					163,400		
	単価					163,400	円/t	





# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一456号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	163,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	1.03	103,000	106,090			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,225	57,225			
	諸雑費(まるめ)		式	1		85			
	計					163,400			
	単価					163,400		円/t	







# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一460号	軽量鋼矢板賃料	3型 2.5m/枚 (48.3kg/枚) 3日 使用回数1回 軽作業	単位	枚	数量	10	10	17.3
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）		0.483	360	173		
			t	0.483	360	173		
	鋼矢板（軽量矢板）	修理費及び損耗費		0.483	0	0		
			t	0.483	0	0		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					173		
	単価					17.3		
						17.3	円/枚	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-461号	アルミ腹起こし賃料	70～80×115～130×2000(程度) 3日	単位	本	数量	1	単価	600
						1		600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ腹起こし賃料基本料	70～80×115～130×2000(程度)		1	500	500		
			本	1	500	500		
	アルミ腹起こし賃料	70～80×115～130×2000(程度)		3	33.5	100		
			本・日	3	33.5	100		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					600		
						600		
	単価					600		
						600	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-462号	パイプサポート賃料	1702～3006 3日	単位	本	数量	1	1	単価	99
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	パイプサポート賃料基本料	1702～3006		1	92.5	92			99
			本	1	92.5	92			
	パイプサポート賃料	1702～3006		3	2.35	7			
			本・日	3	2.35	7			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					99			
	単価					99			
						99		円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一463号	軽量鋼矢板賃料	3型 3.0m/枚 (57.9kg/枚) 4日 使用回数3回 軽作業	単位	枚	数量	10	10	単価	27.7
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）		0.579	480	277			
			t	0.579	480	277			
	鋼矢板（軽量矢板）	修理費及び損耗費		0.579	0	0			
			t	0.579	0	0			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					277			
	単価					27.7			
						27.7		円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-464号	アルミ腹起こし賃料	70~80×115~130×2000(程度) 4日	単位	本	数量	1	1	単価	634
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アルミ腹起こし賃料基本料	70~80×115~130×2000(程度)		1	500	500			634
			本	1	500	500			
	アルミ腹起こし賃料	70~80×115~130×2000(程度)		4	33.5	134			
			本・日	4	33.5	134			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					634			
						634			
	単価					634			
						634		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-465号	パイプサポート賃料	1702~3006 4日	単位	本	数量	1	単価	101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート賃料基本料	1702~3006		1	92.5	92			101
		本	1	92.5	92			101
パイプサポート賃料	1702~3006		4	2.35	9			
		本・日	4	2.35	9			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					101			
					101			
単価					101			
					101		円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一466号	軽量鋼矢板賃料	3型 3.0m/枚 (57.9kg/枚) 5日 使用回数3回 軽作業	単位	枚	数量	10	10	34.7	34.7
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）		0.579	600	347			
			t	0.579	600	347			
	鋼矢板（軽量矢板）	修理費及び損耗費		0.579	0	0			
			t	0.579	0	0			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					347			
	単価					34.7			
						34.7		円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-467号	アルミ腹起こし賃料	70～80×115～130×2000(程度) 5日	単位	本	数量	1	単価	667
						1		667
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ腹起こし賃料基本料	70～80×115～130×2000(程度)		1	500	500		
			本	1	500	500		
	アルミ腹起こし賃料	70～80×115～130×2000(程度)		5	33.5	167		
			本・日	5	33.5	167		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					667		
						667		
	単価					667		
						667	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-468号	パイプサポート賃料	1702~3006 5日	単位	本	数量	1	1	単価	103
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	パイプサポート賃料基本料	1702~3006		1	92.5	92			103
			本	1	92.5	92			
	パイプサポート賃料	1702~3006		5	2.35	11			
			本・日	5	2.35	11			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					103			
						103			
	単価					103			
						103		円／本	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-469号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工回数3回以上)	有り 無し	単位	回	数量		単価	
						1		215,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間		施工条件I 時間制約無	回	1	215,350	215,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						215,400		
単価						215,400	円/回	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-470号	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	単位	m 3	数量		単価	
						1		73,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置		コンクリート基礎 6.0 m 3 以上	m 3	1	73,326	73,326		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						73,330		
単価						73,330	円/m 3	

# 参考資料（1）

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

単-471号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	675	675		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					675		
	単価					675	円/k g	

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

単-472号	硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.6	22,575	36,120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					36,120		
	単価					361.2	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-473号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量		単価	
					1			65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16 mm	m	1	65.1	65		
計						65		
単価						65	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-474号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		単価	
					1			82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5 mm <sup>2</sup>	m	1	82.8	82		
計						82		
単価						82	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-475号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
						1	5,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	22,575	5,643	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,643	
単価						5,643	円/極

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-476号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価
						1	1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1,220	1,220	
計						1,220	
単価						1,220	円/本

# 参考資料 (1)

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

単-477号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	260	260			260
計					260			
単価					260		円/本	

# 参考資料（１）

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

単-478号	オーガ先行掘削		単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	25,200	25,200		
	普通作業員			0	0	0		
			人	3	17,955	53,865		
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t		0	0	0		WYB00098
			時間	8	8,480	67,840		単-552号
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		95		
	計					0		
						147,000		
	単価					0		
						147,000		円/回

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-479号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（角形鋼管杭）	単位	t	数量	単価	金額	単価	
				1			820,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎		□350～500 ポールアンカー		t	1	820,000	820,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							820,000	
単価							820,000	円／t

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-480号	硬質ビニル管敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	
				100			361.2	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工		道路沿い 22mm以下 新設		人	1.6	22,575	36,120	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							36,120	
単価							361.2	円／m

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-481号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量		単価	
					1			65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16 mm	m	1	65.1	65		
計						65		
単価						65	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-482号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		単価	
					1			82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5 mm <sup>2</sup>	m	1	82.8	82		
計						82		
単価						82	円/m	



# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-483号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		5,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	22,575	5,643		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,643		
単価						5,643	円/極	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-484号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220		
計						1,220		
単価						1,220	円/本	



# 参考資料（1）

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

単一486号	オーガ先行掘削	夜間作業	単位	回	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	1	37,800	37,800			171,900
普通作業員			0	0	0			
		人	3	26,932	80,796			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t		0	0	0	WYB00102		
		時間	5	10,650	53,250	単一 553号		
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		54			
計					0			
					171,900			
単価					0			
					171,900	円/回		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-487号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量	1	単価 475,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間		施工条件II	式	1		475,850	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						475,900	
単価						475,900	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-488号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 7,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,378	7,378	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,378	
単価						7,378	円/m 3

# 参考資料（１）

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

単-489号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,226	32,260		
U型側溝 (落蓋式)		400×400×2000(歩道用)	個	5	14,900	74,500		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.72	2,350	1,692		
諸雑費 (まるめ)			式	1		48		
計						108,500		
単価						10,850	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単一490号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	740	74,000		
	側溝蓋(落蓋側溝)	1種 400用(L=500用)	枚	100	2,400	240,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					314,000		
	単価					3,140	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-491号	処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻(掘削)2.2 江上建設(株)		m <sup>3</sup>	100	3,000	300,000		
計							300,000		
単価							3,000	円/m <sup>3</sup>	

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

単-492号	処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) 江上建設(株)		m <sup>3</sup>	100	2,500	250,000		
計							250,000		
単価							2,500	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. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-493号	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	98,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	98,879	98,879		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						98,880		
単価						98,880	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-494号	労務費	土木一般世話役	単位	時間	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		
諸雑費（まるめ）			人	0.125	25,200	3,150		
計			式	1		0		
単価						0		
						3,150	円/時間	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
単-495号	労務費	特殊作業員	単位	時間	数量	0	0
						1	2,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0	0	0	
			人	0.125	21,420	2,677	
諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1		0	
計						0	
						2,677	
単価						0	
						2,677	円/時間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
単-496号	労務費	普通作業員	単位	時間	数量	0	0
						1	2,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				0	0	0	
			人	0.125	17,955	2,244	
諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1		0	
計						0	
						2,244	
単価						0	
						2,244	円/時間

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-497号	使用機械賃料	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3	単位	時間	数量	0	単価	0
						1	1,387	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ) [標準]		山積0.8m3 (平積0.6m3)		0	0	0		
			日	0.125	11,100	1,387		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,387		
単価						0		
						1,387	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-498号	使用機械賃料	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3	単位	時間	数量	0	単価	0
						1	822	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ) [標準]		山積0.45m3 (平積0.35m3)		0	0	0		
			日	0.125	6,580	822		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						822		
単価						0		
						822	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-499号	使用機械賃料	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.28m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.28m3 (平積0.2m3)		0	0	0		
			日	0.125	5,710	713		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						713		
	単価					0		
						713	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-500号	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	169.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.143	23,940	3,423		
	とび工		人	0.143	23,415	3,348		
	普通作業員		人	0.143	17,535	2,507		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.143	52,750	7,543		WK250590 単- 554号
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		159		
	計					16,980		
	単価					169.8		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-501号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 66日 有 360日 有	単位	枚	数量	1	単価	4,971
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	3,971	3,971			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1	1,000	1,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,971			
単価					4,971	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-502号	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	169.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.143	23,940	3,423			
とび工		人	0.143	23,415	3,348			
普通作業員		人	0.143	17,535	2,507			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.143	52,750	7,543	WK250590 単- 555号		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		159			
計					16,980			
単価					169.8	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-503号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 190日 有 720日 有	単位	枚	数量	1	単価	12,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	11,400	11,400			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1	1,000	1,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					12,400			
単価					12,400	円/枚		

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-504号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 190日 有 720日 無	単位	枚	数量		1	単価 11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		22×1524×6096	枚	1	11,400	11,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,400		
単価						11,400	円/枚	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-505号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 86日 有 270日 無	単位	枚	数量		1	単価 2,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		22×1524×3048	枚	1	2,924	2,924		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,924		
単価						2,924	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-506号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 150日 有 270日 有	単位	枚	数量	1	単価	5,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	5,100	5,100			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1	700	700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,800			
単価					5,800	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-507号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m <sup>3</sup> /h級	単位	回	数量	1	単価	546,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4	23,940	95,760		
	電工		人	4	21,630	86,520		
	機械工		人	4	25,830	103,320		
	普通作業員		人	6	17,535	105,210		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,300	64,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		91,140		
	計					546,900		
	単価					546,900		
						546,900	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-508号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級	単位	回	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	4	23,940	0	95,760		
	電工		人	4	21,630	0	86,520		
	機械工		人	4	25,830	0	103,320		
	普通作業員		人	6	17,535	0	105,210		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.5	43,300	0	64,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		0	91,140		
	計						546,900		
	単価						546,900	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. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-509号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		1	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人	1	12,600	12,600			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						12,600			
単価						12,600	円／人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-50	
単-510号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人	1	18,900	18,900			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						18,900			
単価						18,900	円／人日		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-511号	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 5.8km 無 無	単位	台	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					62,500		
	単価					62,500	円／台	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-512号	仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.9km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	単位	t	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,410		
	単価					3,410	円／t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-513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	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-514号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円 / t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-515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		

							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-516号	施工合理化調査	技術員 1.9人	単位	式	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員				0	0	0			
諸雑費 (まるめ)			人	1.9	29,000	55,100			
			式	1		0			
計						55,100			
単価						0	円/式		
						55,100			

# 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-517号	施工状況モニタリング調査	技術員 0.5人	単位	式	数量	0	単価	0
						1		14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				0	0	0		
			人	0.5	29,000	14,500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						14,500		
単価						0		
						14,500	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-518号	下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	2749m2 1層	単位	式	数量	0	単価	0
						1		9,480
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	0.396	23,940	9,480		
計						0		
						9,480		
単価						0		
						9,480	円/式	



# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-519号	上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	2749m2 1層	単位	式	数量		単価	8,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.367	23,940	8,785		
計						8,785		
単価						8,785	円/式	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-520号	システム初期費（ICT）	モータグレーダ	単位	式	数量		単価	623,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		モータグレーダ	式	1		623,000		
計						623,000		
単価						623,000	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-521号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	1250千円	単位	式	数量	1	単価	1,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用			式	1		1,250,000		
計						1,250,000		
単価						1,250,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-522号	ICT活用効果等調査費	技術員 0.5人	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	0.5	29,000	14,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						14,500		
単価						14,500	円/式	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-524号	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き] 散布・混合用	排ガス型（第1次）山積0.45m3 2.9t吊	単位	日	数量	0	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	25,515	25,515		
軽油	1.2号		0	0	0		
		L	58	142	8,236		
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次）山積0.45m3 2.9t吊		0	0	0		
		供用日	1.66	10,500	17,430		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		9		
計					0		
					51,190		
単価					0		
					51,190		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-525号	バックホウ（クローラ）[標準] 混合用	排ガス型（第1次） 山積0.45m3	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	25,515	25,515			
軽油	1.2号		0	0	0			
		L	58	142	8,236			
バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3		0	0	0			
		供用日	1.66	9,700	16,102			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		7			
計					0			
					49,860			
単価					0			
					49,860		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-526号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			0	0	0		
		人	1	20,895	20,895		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	25	142	3,550		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0	0	0		
		供用日	1.17	4,710	5,510		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
		供用日	1.17	163	190		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		5		
計					0		
					30,150		
単価					0		
					30,150	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-527号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	40,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	39.5	138	5,451			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊	日	1.6	6,620	10,592			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						40,620		
単価						40,620	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-528号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	40,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	39.5	138	5,451			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊	日	1.6	6,620	10,592			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						40,620		
単価						40,620	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-529号	バックホウ運転(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0. 8 m 3 2. 9 t 吊	単位	日	数量	1	52,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)			1	24,570	24,570	
			人	1	24,570	24,570	
	軽油	1. 2号		76	138	10,488	
			L	76	138	10,488	
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊		1.45	12,000	17,400	
			日	1.45	12,000	17,400	
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					52,460	
	単価					52,460	
						52,460	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-530号	モータグレーダ運転	土工用・排ガス型（第1次） ブレード幅3. 1 m	単位	日	数量	1	単価	50,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	24,570	24,570		
			人	1	24,570	24,570		
	軽油	1. 2号		50	138	6,900		
			L	50	138	6,900		
	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型（第1次）]	ブレード幅3. 1 m		1.18	16,100	18,998		
			供用日	1.18	16,100	18,998		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					50,470		
						50,470		
	単価					50,470		
						50,470	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-531号	ロードローラ運転	マカダム・排ガス型（第1次）運転質量10～12t	単位	日	数量	1	単価	44,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	24,570	24,570		
			人	1	24,570	24,570		
	軽油	1. 2号		33.9	138	4,678		
			L	33.9	138	4,678		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第1次）]	運転質量10～12t 締固め幅2.1m		1.23	12,400	15,252		
			供用日	1.23	12,400	15,252		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					44,500		
						44,500		
	単価					44,500		
						44,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-532号	タイヤローラ運転	普通型・排ガス型（第1次） 運転質量8～20t	単位	日	数量	1	単価	40,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	24,570	24,570		
			人	1	24,570	24,570		
	軽油	1. 2号		32.6	138	4,498		
			L	32.6	138	4,498		
	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型（第1次）]	運転質量8～20t		1	11,400	11,400		
			供用日	1	11,400	11,400		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					40,470		
	単価					40,470		
						40,470	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-533号	モータグレーダ運転	土工用・排ガス型（第1次） ブレード幅3. 1 m	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	24,570	24,570			
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	50	138	6,900			
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型（第1次）]		ブレード幅3. 1 m		0	0	0			
			供用日	1.18	16,100	18,998			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		2			
計						0			
						50,470			
単価						0			
						50,470		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-534号	ロードローラ運転	マカダム・排ガス型（第1次）運転質量10～12t	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	24,570	24,570		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	33	138	4,554		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第1次）]	運転質量10～12t 締固め幅2. 1m		0	0	0		
			供用日	1.22	12,400	15,128		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						44,260		
	単価					0		
						44,260	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-535号	タイヤローラ運転	普通型・排ガス型（第1次） 運転質量8～20t	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				0	0	0	
			人	1	24,570	24,570	
				0	0	0	
			L	32.6	138	4,498	
				0	0	0	
			日	1	5,300	5,300	
				0		0	
			式	1		2	
						0	
						34,370	
						0	
						34,370	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-536号	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	272,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	36,855	36,855		
軽油		1. 2号	L	204	138	28,152		
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]		排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.31	158,000	206,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		13		
計						272,000		
単価						272,000	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-537号	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	78,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.98	30,555	29,943			
軽油	1. 2号	L	43	138	5,934			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1. 5 m <sup>3</sup>	供用日	1.31	32,800	42,968			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					78,850			
単価					78,850	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-538号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					1		124,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）		人	1	36,855	36,855			
	軽油	1. 2号	L	48	138	6,624			
	ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2. 4～6. 0m	供用日	1.39	58,400	81,176			
	諸雑費（まるめ）		式	1		45			
	計						124,700		
	単価						124,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-539号	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	59,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	36,855	36,855		
軽油		1. 2号	L	25	138	3,450		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]		運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.39	13,600	18,904		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						59,210		
単価						59,210	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-540号	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	46,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	36,855	36,855		
軽油		1. 2号	L	26	138	3,588		
タイヤローラ [普通型]		運転質量8～20 t	日	1.16	5,300	6,148		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						46,600		
単価						46,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-541号	バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	24,570	3,931			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,600	6,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					13,020			
単価					13,020	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-542号	バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	24,570	3,931		
軽油		1.2号	L	18	138	2,484		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付		排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,600	6,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						13,020		
単価						13,020	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-543号	バックホウ運転(クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	42,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(特殊)			1	24,570	24,570	
			人	1	24,570	24,570	
	軽油	1. 2号		67	138	9,246	
			L	67	138	9,246	
	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		1.14	7,300	8,322	
			日	1.14	7,300	8,322	
	諸雑費(まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					42,140	
	単価					42,140	
						42,140	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-544号	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3 1.7t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）			人	1	25,515	25,515			
軽油		1.2号	L	40	143	5,720			
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	1.66	8,260	13,711			
諸雑費（まるめ）			式	1		4			
計						44,950			
単価						44,950		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-545号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			0	0	0		
		人	1	20,895	20,895		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	25	143	3,575		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0	0	0		
		供用日	1.17	4,710	5,510		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
		供用日	1.17	163	190		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					30,170		
単価					0		
					30,170	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-546号	バックホウ運転(クレーン機能付)	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	69,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(特殊)			人	1	24,570	24,570	
	軽油	1. 2号			101	138	13,938	
			L		101	138	13,938	
	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊			1.66	18,400	30,544	
			供用日		1.66	18,400	30,544	
	諸雑費(まるめ)				1		8	
			式		1		8	
	計						69,060	
	単価						69,060	
							69,060	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-547号	バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 28m3	単位	日	数量	0	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	24,570	24,570		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	40	138	5,520		
バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 28m3		0	0	0		
		供用日	1.66	6,990	11,603		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		7		
計					0		
					41,700		
単価					0		
					41,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-548号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	単位	時間	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	0.17	36,855	6,265			
軽油		1.2号		0	0	0			
			L	5.8	138	800			
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t		0	0	0			
			時間	1	3,320	3,320			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		5			
計						0			
						10,390			
単価						0			
						10,390		円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-549号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	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	24,570	4,176		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	5.8	138	800		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t		0	0	0		
			時間	1	3,320	3,320		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,296		
単価						0		
						8,296	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-550号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,659
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,570	4,176			
軽油	1. 2号	L	4.3	138	593			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,890	2,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,659			
単価					7,659	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-551号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	24,570	4,176		
軽油		1. 2号	L	4.3	138	593		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,890	2,890		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,659		
単価						7,659	円/時間	

## 参考資料（２）

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

単-552号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	単位	時間	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	0.17	25,515	4,337			
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	5.8	142	823			
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t		0	0	0			
			時間	1	3,320	3,320			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						8,480			
単価						0			
						8,480		円/時間	



## 参考資料（２）

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

単-553号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	単位	時間	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	0.17	38,272	6,506			
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	5.8	142	823			
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t		0	0	0			
			時間	1	3,320	3,320			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		1			
計						0			
						10,650			
単価						0			
						10,650		円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-554号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	52,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	112	138	15,456			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	12,000	12,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						52,750		
単価						52,750	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-555号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	52,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	112	138	15,456			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	12,000	12,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					52,750			
単価					52,750	円/日		