

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	国道225号新栄工区電線共同溝工事
工事地名	鹿児島県鹿児島市新栄町地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年2月	12) 設計年月	令和2年1月
2) 事務所名	鹿児島国道事務所 交通対策課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1989720006	14) 単価適用年月	2020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	2020年1月
5) 変更回数	3回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	186,175,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	508日間 自 令和2年3月10日 (当初) 至 令和3年2月26日 (3回変更) 至 令和3年7月30日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	鹿児島	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道225号	22) 処分費等	1,655,413
		23) 公告日	令和元年12月3日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境改善事業費 附帯工事費	2) 目： 無電柱化推進事業費 附帯工事費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名： 新栄地区電線共同溝 新栄地区電線共同溝
--------------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------------

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		92,195,668				
		式	1		96,562,736	1	4,367,068		
仮設工		式	1		16,939,398				
		式	1		16,871,494	1	-67,904		
路面覆工		式	1		959,889				
		式	1		959,889	0	0		
覆工板設置・撤去 [電線共同溝] 【夜間】		m2	90		959,889			内-1号	
		m2	90		959,889	0	0		
土留・仮締切工		式	1		4,444,858				
		式	1		4,444,858	0	0		
鋼矢板 【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7. 5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	116		3,350,097			内-2号	
		枚	116		3,350,097	0	0		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	3型	m	31		158,962			内-3号	
		m	31		158,962	0	0		
切梁・腹起し 【夜間】		t	13		935,799			内-4号	
		t	13		935,799	0	0		
雨水渠蓋仮設工		式	0		0				
		式	1		37,335	1	37,335		
敷鉄板 【夜間】	22×1524×3048 設置・ 撤去	m2	0		0			内-5号	
		m2	74		37,335	74	37,335		
車道部仮舗装工		式	1		221,705				
		式	1		221,705	0	0		

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	55	1,036	56,980	0	0	単-1号	
			55	1,036	56,980				
表層(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	55	2,995	164,725	0	0	単-2号	
			55	2,995	164,725				
交通管理工		式	1		11,312,946	1	-105,239		
			1		11,207,707				
交通誘導警備員 (A) 【夜間】		人日	100		2,087,259	0	0	内-6号	
			100		2,087,259				
交通誘導警備員 (B) 【夜間】		人日	500		8,870,853	0	0	内-7号	
			500		8,870,853				
交通誘導警備員 (B)		人日	30		354,834	-30	-354,834	内-8号	
			0		0				
交通誘導警備員 (B)		人日	0		0	2	23,655	内-9号	
			2		23,655				
交通誘導警備員 (A) 【昼夜間】		人日	0		0	4	82,814	内-10号	
			4		82,814				
交通誘導警備員 (B) 【昼夜間】		人日	0		0	8	143,126	内-11号	
			8		143,126				
舗装版撤去工		式	1		5,351,576	1	-39,898		
			1		5,311,678				
舗装版破碎工		式	1		5,285,756	1	-39,898		
			1		5,245,858				

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 1.3km	m3	183	1,720	314,760			単-3号	
			182	1,720	313,040	-1	-1,720		
殻処分 【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	183	3,970	726,510			単-4号	
			182	3,970	722,540	-1	-3,970		
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	340		231,720			内-12号	
			0		0	-340	-231,720		
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	0		0			内-13号	
			350		238,535	350	238,535		
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	71		48,387			内-14号	
			71		48,387	0	0		
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	m	1,100		1,738,949			内-15号	
			0		0	-1,100	-1,738,949		
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	m	0		0			内-16号	
			1,080		1,707,331	1,080	1,707,331		
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 500mm	m	89		545,542			内-17号	
			89		545,542	0	0		
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	112	1,436	160,832			単-5号	
			117	1,436	168,012	5	7,180		
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	681	1,436	977,916			単-6号	
			674	1,436	967,864	-7	-10,052		
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	m2	518	933.3	483,449			単-7号	
			511	933.3	476,916	-7	-6,533		
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 50cm	m2	31	1,861	57,691			単-8号	
			31	1,861	57,691	0	0		

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
汚泥運搬処理工			1		65,820				
		式	1		65,820	0	0		
汚泥運搬	汚泥(舗装版切断廃材) 運搬距離 12.2km		3	2,068	6,204			単-9号	
		m3	3	2,068	6,204	0	0		
汚泥処分	汚泥(舗装版切断廃材)		3	19,872	59,616			単-10号	
		m3	3	19,872	59,616	0	0		
地盤改良工			1		8,259,560				
		式	1		10,908,092	1	2,648,532		
固結工			1		8,259,560				
		式	1		10,908,092	1	2,648,532		
薬液注入 (A-3特)【夜間】	溶液型無機系		62	124,004	7,688,248			単-11号	
		本	62	124,004	7,688,248	0	0		
薬液注入 (水路下越部)【夜間】	溶液型無機系 側壁部		0	0	0			単-12号	
		本	10	77,070	770,700	10	770,700		
薬液注入 (水路下越部)【夜間】	溶液型無機系 底盤部		0	0	0			単-13号	
		本	4	60,690	242,760	4	242,760		
薬液注入 (開削部)【夜間】	溶液型無機系 側壁部		0	0	0			単-14号	
		本	9	92,520	832,680	9	832,680		
薬液注入 (開削部)【夜間】	溶液型無機系 底盤部		0	0	0			単-15号	
		本	4	57,770	231,080	4	231,080		
注入設備据付・解体 【夜間】			1		571,312			内-18号	
		回	0		0	-1	-571,312		
注入設備据付・解体 【夜間】			0		0			内-19号	
		回	2		1,142,624	2	1,142,624		

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
開削土工		式	1		10,816,965				
			1		10,800,083	1	-16,882		
掘削工		式	1		3,741,519				
			1		3,741,519	0	0		
開削掘削 【夜間】	土砂		790		3,669,719			内-20号	
		m3	790		3,669,719	0	0		
掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		50	1,436	71,800			単-16号	
		m3	50	1,436	71,800	0	0		
埋戻し工		式	1		4,670,443				
			1		4,670,443	0	0		
埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂		340	9,830	3,342,200			単-17号	
		m3	340	9,830	3,342,200	0	0		
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂		230		1,328,243			内-21号	
		m3	230		1,328,243	0	0		
残土処理工		式	1		2,405,003				
			1		2,388,121	1	-16,882		
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 運搬距離 0.6km		540		714,697			内-22号	
		m3	540		714,697	0	0		
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 運搬距離 0.6km		50	1,098	54,900			単-18号	
		m3	50	1,098	54,900	0	0		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満		540		108,760			内-23号	
		m3	540		108,760	0	0		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満		50	201.4	10,070			単-19号	
		m3	50	201.4	10,070	0	0		

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事					(3回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 10.1km			280		472,689			内-24号	
[仮置場～流用先]	m	m3	0		0	-280	-472,689			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 10.1km			0		0			内-25号	
[仮置場～流用先]	m	m3	270		455,807	270	455,807			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 10.1km			50	1,688	84,400			単-20号	
[仮置場～流用先]	m	m3	50		1,688	84,400	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 13.5km			260		537,871			内-26号	
[仮置場～処分場]	m	m3	260		537,871	0	0			
残土等処分	土砂			260		421,616			内-27号	
		m3	260		421,616	0	0			
電線共同溝工				1		31,789,410				
		式	1			32,953,149	1	1,163,739		
管路工(管路部)				1		14,400,584				
		式	1			14,446,250	1	45,666		
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 200mm			20	9,686	193,720			単-21号	
	m	m	20		9,686	193,720	0	0		
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150mm			239	7,205	1,721,995			単-22号	
	m	m	236		7,205	1,700,380	-3	-21,615		
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm			517	4,886	2,526,062			単-23号	
	m	m	517		4,886	2,526,062	0	0		
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 80mm			148	4,550	673,400			単-24号	
	m	m	148		4,550	673,400	0	0		
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 100mm			42	2,600	109,200			単-25号	
	m	m	38		2,600	98,800	-4	-10,400		



# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 80mm	m	64	2,287	146,368	-8	-18,296	単-26号	
			56	2,287	128,072				
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 50mm	m	91	1,955	177,905	0	0	単-27号	
			91	1,955	177,905				
埋設管路 (FA管)【夜間】	FA管 径 150mm	m	112		697,220	0	0	内-28号	
			112		697,220				
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 75mm	m	25		134,067	-25	-134,067	内-29号	
			0		0				
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 75mm	m	0		0	45	196,248	内-30号	
			45		196,248				
埋設管路 (PV管)(電力)【夜間】	PV管 径 50mm	m	452		1,395,597	0	0	内-31号	
			452		1,395,597				
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm	m	1,736		6,185,207	-1,736	-6,185,207	内-32号	
			0		0				
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm	m	1,749		6,218,440	1,749	6,218,440	内-33号	
			0		0				
埋設標識シート敷設 【夜間】	150mm 2倍	m	305	235.7	71,888	-7	-1,650	単-28号	
			298	235.7	70,238				
埋設標識シート敷設 【夜間】	300mm 2倍	m	538	364.4	196,047	-21	-7,653	単-29号	
			517	364.4	188,394				
埋設標識シート敷設 【夜間】	400mm 2倍	m	119	443.4	52,764	16	7,095	単-30号	
			135	443.4	59,859				
埋設標識シート敷設 【夜間】	600mm 2倍	m	172	692.7	119,144	4	2,771	単-31号	
			176	692.7	121,915				

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管路防護工		式	1		5,475,456				
		式	1		7,279,220	1	1,803,764		
車道管路防護 【夜間】	730×200 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	箇所	1	1,914,315	1,914,315			単-32号	
		箇所	0	1,914,315	0	-1	-1,914,315		
車道管路防護 【夜間】	730×200×10940 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	箇所	0	0	0			単-33号	
		箇所	1	2,368,000	2,368,000	1	2,368,000		
車道管路防護 【夜間】	825×200 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	箇所	1	1,989,854	1,989,854			単-34号	
		箇所	0	1,989,854	0	-1	-1,989,854		
車道管路防護 【夜間】	825×200×10940 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	箇所	0	0	0			単-35号	
		箇所	1	2,407,000	2,407,000	1	2,407,000		
水路底面管路防護 【夜間】	1500×200 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	箇所	1	233,872	233,872			単-36号	
		箇所	0	233,872	0	-1	-233,872		
水路底面管路防護 【夜間】	1200×200×2500 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	箇所	0	0	0			単-37号	
		箇所	1	1,485,000	1,485,000	1	1,485,000		
車道管路防護 【夜間】	シングル管蓋(φ150) 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	箇所	1	623,394	623,394			単-38号	
		箇所	0	623,394	0	-1	-623,394		
車道管路防護 【夜間】	複数管蓋(φ50,75) 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	箇所	1	670,209	670,209			単-39号	
		箇所	0	670,209	0	-1	-670,209		
車道管路防護 【夜間】	複数管蓋(φ50) 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	箇所	0	0	0			単-40号	
		箇所	1	982,400	982,400	1	982,400		
歩道管路防護	Ⅱ型溝型蓋 18-8-25(20)(高炉)	箇所	4	10,953	43,812			単-41号	
		箇所	0	10,953	0	-4	-43,812		
歩道管路防護 【夜間】	Ⅱ型溝型蓋 18-8-25(20)(高炉)	箇所	0	0	0			単-42号	
		箇所	2	18,410	36,820	2	36,820		

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
雨水渠蓋改良工		式	1		1,516,541				
		式	1		780,400	1	-736,141		
雨水渠蓋 【夜間】	シングル管蓋(φ150) 3300×1000×340 T-25	箇所	1	211,807	211,807			単-43号	
		箇所	0	211,807	0	-1	-211,807		
雨水渠蓋 【夜間】	複数管蓋(φ50,75) 3300×1000×330 T-25	箇所	1	217,770	217,770			単-44号	
		箇所	0	217,770	0	-1	-217,770		
雨水渠蓋 【夜間】	複数管蓋(φ50) 3300×1000×330 T-25	箇所	0	0	0			単-45号	
		箇所	1	211,600	211,600	1	211,600		
雨水渠蓋	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×410 T-6	箇所	4	271,741	1,086,964			単-46号	
		箇所	0	271,741	0	-4	-1,086,964		
雨水渠蓋 【夜間】	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×410 T-6	箇所	0	0	0			単-47号	
		箇所	2	284,400	568,800	2	568,800		
管路付属物材料		式	1		1,140,549				
		式	1		1,190,999	1	50,450		
ベルマウス	強化可とう管用 φ150	個	12	2,047	24,564			単-48号	
		個	12	2,047	24,564	0	0		
ベルマウス	強化可とう管用 φ100	個	26	1,252	32,552			単-49号	
		個	26	1,252	32,552	0	0		
ベルマウス	強化可とう管用 φ80	個	4	1,102	4,408			単-50号	
		個	4	1,102	4,408	0	0		
ベルマウス	難燃FEP管用 φ100	個	2	838.8	1,677			単-51号	
		個	2	838.8	1,677	0	0		
ベルマウス	難燃FEP管用 φ80	個	3	648	1,944			単-52号	
		個	3	648	1,944	0	0		

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ベルマウス	難燃FEP管用 φ50	個	3	508.8	1,526	0	0	単-53号	
			3	508.8	1,526				
ダクトリブ	FA管用 φ150	個	4	2,723	10,892	0	0	単-54号	
			4	2,723	10,892				
ダクトリブ	PV管用 φ75	個	1	1,639	1,639	0	0	単-55号	
			1	1,639	1,639				
ダクトリブ	PV管用 φ50	個	79	1,282	101,278	0	0	単-56号	
			79	1,282	101,278				
直管継手	強化可とう管用 φ200	組	4	11,824	47,296	0	0	単-57号	
			4	11,824	47,296				
直管継手	強化可とう管用 φ150	組	16	11,032	176,512	0	0	単-58号	
			16	11,032	176,512				
直管継手	強化可とう管用 φ100	組	36	9,462	340,632	0	0	単-59号	
			36	9,462	340,632				
直管継手	強化可とう管用 φ80	組	8	8,664	69,312	0	0	単-60号	
			8	8,664	69,312				
直管継手	難燃FEP管用 φ100	組	0	0	0	2	4,134	単-61号	
			2	2,067	4,134				
直管継手	難燃FEP管用 φ50	組	4	1,361	5,444	0	0	単-62号	
			4	1,361	5,444				
分岐管	FA管用 φ150×φ75 ステンレスバンド付	組	0	0	0	4	21,588	単-63号	
			4	5,397	21,588				
引込分散継手	PV管用 φ75	個	0	0	0	4	37,408	単-64号	
			4	9,352	37,408				

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管端キャップ	FA管用 φ150	個	2	3,846	7,692			単-65号	
			2	3,846	7,692	0	0		
異種管継手	PV管-SGP管用 φ50	組	3	954.1	2,862			単-66号	
			6	954.1	5,724	3	2,862		
異種管継手	PV管-SGP管用 φ75	組	1	1,202	1,202			単-67号	
			0	1,202	0	-1	-1,202		
異種管継手	SFEP管-SGP管用 φ150	組	1	14,412	14,412			単-68号	
			0	14,412	0	-1	-14,412		
異種管継手	SFEP管 φ200-SFEP管 φ150用	組	4	23,747	94,988			単-69号	
			4	23,747	94,988	0	0		
異種管継手	PV管 φ75-SFEP管 φ80用	組	4	15,291	61,164			単-70号	
			4	15,291	61,164	0	0		
異種管継手	SFEP管-FEP管用 φ80	組	1	15,291	15,291			単-71号	
			1	15,291	15,291	0	0		
異種管継手	PV管-FEP管用 φ50	組	3	10,045	30,135			単-72号	
			3	10,045	30,135	0	0		
リト線	φ6 電力用	m	1,571	36.77	57,765			単-73号	
			1,556	36.77	57,214	-15	-551		
リト線	φ4 通信用	m	1,873	18.88	35,362			単-74号	
			1,906	18.88	35,985	33	623		
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		9,256,280				
			1		9,256,280	0	0		
プレキャストボックス 【夜間】	A-3特MH W1800×H2100×L4700	個	2	2,610,068	5,220,136			単-75号	
			2	2,610,068	5,220,136	0	0		

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストボックス 【夜間】	RT-3MH W950×H1500×L2200	個	1 1	684,024 684,024	684,024 684,024	0	0	単-76号	
プレキャストボックス 【夜間】	RT-4MH W500×H1050×L2000	個	3 3	258,522 258,522	775,566 775,566	0	0	単-77号	
基礎材 【夜間】	再生クワッシュラン 40～0.17.5cmを超え20.0cm以下	m2	36 36	1,603 1,603	57,708 57,708	0	0	単-78号	
均しコンクリート 【夜間】	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	m2	25 25		105,333 105,333	0	0	内-34号	
敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	m3	0.9 0.9	41,158 41,158	37,042 37,042	0	0	単-79号	
蓋 【夜間】	A-3特MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750	組	4 4	252,757 252,757	1,011,028 1,011,028	0	0	単-80号	
蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750 (シンター錠含む)	組	1 1	252,779 252,779	252,779 252,779	0	0	単-81号	
蓋 【夜間】	RT-4MH 電線共同溝用角蓋 鉄蓋500×4枚 (シンター錠含む)	組	3 3	353,036 353,036	1,059,108 1,059,108	0	0	単-82号	
D種接地 【夜間】		極	6 6	8,926 8,926	53,556 53,556	0	0	単-83号	
付帯設備工		式	1 1		1,422,620 1,422,620	0	0		
ハンドホール工		式	1 1		1,422,620 1,422,620	0	0		
ハンドホール 【夜間】	Tr W470×H800×L1000	箇所	1 1	211,807 211,807	211,807 211,807	0	0	単-84号	

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H450×L1200	箇所	2	208,165	416,330	0	0	単-85号	
			2	208,165	416,330				
ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610	箇所	2	156,047	312,094	0	0	単-86号	
			2	156,047	312,094				
ハンドホール 【夜間】	照明用 W600×H900×L600	箇所	1	349,956	349,956	0	0	単-87号	
			1	349,956	349,956				
基礎材 【夜間】	再生クワッシュラン 40～0.7.5cmを超え12.5cm以下	m2	6	1,352	8,112	0	0	単-88号	
			6	1,352	8,112				
敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	m3	0.1	41,158	4,115	0	0	単-89号	
			0.1	41,158	4,115				
A種接地 【夜間】		極	1	32,402	32,402	0	0	単-90号	
			1	32,402	32,402				
A種接地 【夜間】		極	2	30,513	61,026	0	0	単-91号	
			2	30,513	61,026				
D種接地 【夜間】		極	3	8,926	26,778	0	0	単-92号	
			3	8,926	26,778				
舗装工		式	1		9,701,300	1	68,164		
			1		9,769,464				
アスファルト舗装工		式	1		9,463,316	1	68,164		
			1		9,531,480				
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 200mm	m2	454	1,289	585,206	-7	-9,023	単-93号	
			447	1,289	576,183				
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	56	1,036	58,016	0	0	単-94号	
			56	1,036	58,016				

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	93	839.7	78,092	0	0	単-95号	
			93	839.7	78,092				
下層路盤(歩道部) 【夜間】 (路盤)	再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	104	1,036	107,744	5	5,180	単-96号	
			109	1,036	112,924				
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	24	1,156	27,744	0	0	単-97号	
			24	1,156	27,744				
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 200mm	m2	454	2,274	1,032,396	-7	-15,918	単-98号	
			447	2,274	1,016,478				
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 200mm	m2	93	1,385	128,805	0	0	単-99号	
			93	1,385	128,805				
上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	24	1,149	27,576	0	0	単-100号	
			24	1,149	27,576				
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	431	2,995	1,290,845	-6	-17,970	単-101号	
			425	2,995	1,272,875				
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	23	1,851	42,573	0	0	単-102号	
			23	1,851	42,573				
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	93	1,740	161,820	0	0	単-103号	
			93	1,740	161,820				
中間層(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	431	2,915	1,256,365	-6	-17,490	単-104号	
			425	2,915	1,238,875				
中間層(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	23	1,770	40,710	0	0	単-105号	
			23	1,770	40,710				



# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中間層(車道・路肩部) 【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	93	1,659	154,287	0	0	単-106号	
			93	1,659	154,287				
表層(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	487	2,995	1,458,565	-7	-20,965	単-107号	
			480	2,995	1,437,600				
表層(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	23	1,851	42,573	0	0	単-108号	
			23	1,851	42,573				
表層(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	93	1,740	161,820	0	0	単-109号	
			93	1,740	161,820				
表層(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	431	2,914	1,255,934	-6	-17,484	単-110号	
			425	2,914	1,238,450				
表層(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	23	1,770	40,710	0	0	単-111号	
			23	1,770	40,710				
表層(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	93	1,658	154,194	0	0	単-112号	
			93	1,658	154,194				
表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	104	2,558	266,032	5	12,790	単-113号	
			109	2,558	278,822				
表層(歩道部) 【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	24	2,828	67,872	0	0	単-114号	
			24	2,828	67,872				
夜間プラント開設料			1		1,023,437	-1	-1,023,437	内-35号	
			0		0				

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
夜間プラント開設料		式	0 1		0 1,172,481	1	1,172,481	内-36号	
薄層カー舗装工		式	1 1		237,984 237,984	0	0		
薄層カー舗装 【夜間】	赤褐色 RPN-301	m2	37 37	6,432 6,432	237,984 237,984	0	0	単-115号	
縁石工		式	1 1		175,142 175,142	0	0		
縁石工		式	1 1		175,142 175,142	0	0		
歩車道境界ブロック 【夜間】	標準部 B型 両面R L=1990mm (再利用)	m	16 16	6,476 6,476	103,616 103,616	0	0	単-116号	
歩車道境界ブロック 【夜間】	歩道乗入部 A型 L=600mm (再利用)	m	2 2	6,479 6,479	12,958 12,958	0	0	単-117号	
歩車道境界ブロック 【夜間】	車両乗入部 A型 L=600mm (再利用)	m	8 8	6,479 6,479	51,832 51,832	0	0	単-118号	
歩車道境界ブロック 【夜間】	すりつけ部 B型 両面R L=1000mm (再利用)	m	1 1	6,736 6,736	6,736 6,736	0	0	単-119号	
標識工		式	1 1		502,536 542,789	1	40,253		
小型標識工		式	1 1		115,538 115,538	0	0		
小型標識 (移設)【夜間】	路側式	基	2 2	57,769 57,769	115,538 115,538	0	0	単-120号	

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型標識工			1		386,998				
		式	1		427,251	1	40,253		
標識柱 (移設)【夜間】	片持式 アーム部取付		1	82,451	82,451			単-121号	
		基	1	82,451	82,451	0	0		
標識柱 (移設)【夜間】	片持式		1	304,547	304,547			単-122号	
		基	0	304,547	0	-1	-304,547		
標識柱 (移設)【夜間】	片持式		0	0	0			単-123号	
		基	1	344,800	344,800	1	344,800		
区画線工			1		345,371				
		式	1		345,371	0	0		
区画線工			1		345,371				
		式	1		345,371	0	0		
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白		160	352.4	56,384			単-124号	
		m	160	352.4	56,384	0	0		
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 白		9	378.8	3,409			単-125号	
		m	9	378.8	3,409	0	0		
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 白		260	859.9	223,574			単-126号	
		m	260	859.9	223,574	0	0		
区画線消去 【夜間】	削取り式		88	704.6	62,004			単-127号	
		m	88	704.6	62,004	0	0		
道路植栽工			1		3,086,705				
		式	1		3,086,705	0	0		
道路植栽工			1		3,086,705				
		式	1		3,086,705	0	0		

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
樹木剪定 (歩道) 【夜間】	高木 冬期剪定幹周60cm以上120cm未満	本	14	12,082	169,148	0	0	単-128号	
			14	12,082	169,148				
樹木剪定 (歩道) 【夜間】	高木 冬期剪定幹周120cm以上150cm未満	本	1	73,488	73,488	0	0	単-129号	
			1	73,488	73,488				
移植 【夜間】	高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上	本	8	81,159	649,272	0	0	単-130号	
			8	81,159	649,272				
樹木掘取り (歩道) 【夜間】	高木 幹周90cm以上120cm未満	本	6	218,498	1,310,988	0	0	単-131号	
			6	218,498	1,310,988				
樹木掘取り (歩道) 【夜間】	高木 幹周120cm以上150cm未満	本	1	390,992	390,992	0	0	単-132号	
			1	390,992	390,992				
立木運搬 (剪定材) 【夜間】 [現場～仮置場]	立木 (剪定材) 運搬 距離 0.6 k m	m3	20	551.4	11,028	0	0	単-133号	
			20	551.4	11,028				
立木運搬 (剪定材)  [仮置場～処分場]	立木 (剪定材) 運搬 距離 12.4 k m	m3	20	2,068	41,360	0	0	単-134号	
			20	2,068	41,360				
立木処分 (剪定材)		m3	20	6,955	139,100	0	0	単-135号	
			20	6,955	139,100				
伐採根運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	伐採根 運搬距離 0.6 k m	m3	24	551.4	13,233	0	0	単-136号	
			24	551.4	13,233				
伐採根運搬  [仮置場～処分場]	伐採根 運搬距離 12.4 k m	m3	24	2,068	49,632	0	0	単-137号	
			24	2,068	49,632				
伐採根処分		m3	24	9,936	238,464	0	0	単-138号	
			24	9,936	238,464				
道路付属施設工		式	0		0	1	268,840		
		式	1		268,840				

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路付属物工			0		0				
		式	1		268,840	1	268,840		
道路鋳	自発光式縁石鋳 小型 鋳 10個未満	個	0	0	0			単-139号	
			9	8,030	72,270	9	72,270		
車線分離標	本体(柱)径 φ80 へゝ 径 φ150 高さ 800mm 固定式(貼付式) 10本 以上30本未満	本	0	0	0			単-140号	
			8	16,850	134,800	8	134,800		
車線分離標	本体(柱)径 φ80 へゝ 径 φ94 高さ 800mm 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満	本	0	0	0			単-141号	
			3	20,590	61,770	3	61,770		
道路照明設備工			1		3,079,681				
		式	1		3,079,681	0	0		
照明灯基礎設置工			1		3,079,681				
		式	1		3,079,681	0	0		
照明灯基礎設置 【夜間】	抵抗板付鋼製杭基礎 H -250×3500 18-8-40( 高炉)	基	1	489,810	489,810			単-142号	
			1	489,810	489,810	0	0		
照明灯基礎設置 【夜間】	抵抗板付鋼製杭基礎 H -300×4000 18-8-40( 高炉)	基	3	641,385	1,924,155			単-143号	
			3	641,385	1,924,155	0	0		
照明灯基礎設置 【夜間】	抵抗板付鋼製杭基礎 H -250×3500 18-8-40( 高炉)	基	1	495,276	495,276			単-144号	
			1	495,276	495,276	0	0		
作業土工(電気) 【夜間】			1		164,238			内-37号	
		式	1		164,238	0	0		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満		1		200			内-38号	
		m3	1		200	0	0		

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬 [仮置場～流用先]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 10.1km	m3	1		1,688			内-39号	
			1		1,688	0	0		
殻運搬処理(電気) 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 1.3km	式	1		4,314			内-40号	
			1		4,314	0	0		
構造物撤去工		式	1		725,404				
			1		1,027,628	1	302,224		
標識撤去工		式	1		271,079				
			1		246,293	1	-24,786		
小型標識撤去 【夜間】	路側式(再利用)	基	2	28,437	56,874			単-145号	
			2	28,437	56,874	0	0		
標識柱撤去 【夜間】	片持式 アーム部(再利用)	基	1	40,619	40,619			単-146号	
			1	40,619	40,619	0	0		
標識柱撤去 【夜間】	片持式(再利用)	基	1	173,586	173,586			単-147号	
			0	173,586	0	-1	-173,586		
標識柱撤去 【夜間】	片持式(再利用)	基	0	0	0			単-148号	
			1	148,800	148,800	1	148,800		
構造物取壊し工		式	1		382,125				
			1		703,461	1	321,336		
コンクリート構造物切断	鉄筋構造物	m	26		142,675			内-41号	
			0		0	-26	-142,675		
コンクリート構造物切断 【夜間】	鉄筋構造物	m	21		147,235			内-42号	
			0		0	-21	-147,235		
コンクリート構造物切断 【夜間】	鉄筋構造物 切断厚24cm～30cm	m	0		0			内-43号	
			42		294,470	42	294,470		

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート構造物切断 【夜間】	鉄筋構造物 切断厚30cm	m	0 4		0 191,311	4	191,311	内-44号	
コンクリート削孔 【夜間】	削孔径200mm 削孔長300mm	孔	0 2	0 9,998	0 19,996	2	19,996	単-149号	
コンクリート削孔 【夜間】	削孔径300mm 削孔長300mm	孔	0 3	0 36,700	0 110,100	3	110,100	単-150号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	3 0	16,141 16,141	48,423 0	-3	-48,423	単-151号	
コンクリート構造物取壊し 【夜間】	鉄筋構造物 機械施工	m3	2 4	21,896 21,896	43,792 87,584	2	43,792	単-152号	
縁石撤去工		式	1 1		44,536 44,536	0	0		
歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mm以下	m	10 10	1,652 1,652	16,520 16,520	0	0	単-153号	
歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満	m	17 17	1,648 1,648	28,016 28,016	0	0	単-154号	
運搬処理工		式	1 1		27,664 33,338	1	5,674		
殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(無筋) 運搬距離 1.3km	m3	0 1	0 801.9	0 801	1	801	単-155号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 7.8km	m3	3 0	1,911 1,911	5,733 0	-3	-5,733	単-156号	
殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 9.6km	m3	2 4	2,617 2,617	5,234 10,468	2	5,234	単-157号	

# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	0	0	0			単-158号	
			1	5,373	5,373	1	5,373		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	2,783	8,349			単-159号	
			0	2,783	0	-3	-8,349		
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	4,174	8,348			単-160号	
			4	4,174	16,696	2	8,348		
直接工事費		式	1		92,195,668				
			1		96,562,736	1	4,367,068		
共通仮設費		式	1		17,607,900				
			1		20,337,141	1	2,729,241		
共通仮設費		式	1		8,329,396				
			1		10,662,689	1	2,333,293		
運搬費		式	1		480,212				
			1		495,828	1	15,616		
仮設材運搬費		t	49.2		480,212			内-45号	
			0		0	-49.2	-480,212		
仮設材運搬費		t	0		0			内-46号	
			50.8		495,828	50.8	495,828		
準備費		式	1		3,951,737				
			1		3,951,737	0	0		
試掘調査費 【夜間】	車道部・歩道部	箇所	32		1,799,240			内-47号	
			32		1,799,240	0	0		
埋設物件事故防止費 【夜間】		人	83		2,152,497			内-48号	
			83		2,152,497	0	0		



# 設計内訳書

工事名	国道225号新栄工区電線共同溝工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
事業損失防止施設費		式	1		247,453				
		式	1		2,488,059	1	2,240,606		
水質調査費 (薬液注入地下水)		検体	66		37,719			内-49号	
		検体	0		0	-66	-37,719		
水質調査費 (薬液注入地下水)		検体	0		0			内-50号	
		検体	97		55,435	97	55,435		
事業損失防止施設費 (水質)		m	16		209,734			内-51号	
		m	0		0	-16	-209,734		
事業損失防止施設費 (水質)		m	0		0			内-52号	
		m	20		270,624	20	270,624		
事業損失防止施設費 (TVカマ調査)		式	0		0			内-53号	
		式	1		2,162,000	1	2,162,000		
技術管理費		式	1		1,555,425				
		式	1		1,552,635	1	-2,790		
側圧・引入張力検査		m	904		725,528			内-54号	
		m	0		0	-904	-725,528		
側圧・引入張力検査		m	0		0			内-55号	
		m	772		722,738	772	722,738		
現場品質管理試験費		式	1		246,495			内-56号	
		式	1		246,495	0	0		
道路施設基本データ作成費		式	1		45,919			内-57号	
		式	1		45,919	0	0		
地質調査費		式	1		495,900			内-58号	
		式	1		495,900	0	0		

# 設計内訳書

工事名	国道 2 2 5 号新栄工区電線共同溝工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
施工調査費		式	1		41,583			0	0	内-59号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,094,569			1	79,861	
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,278,504			1	395,948	
純工事費		式	1		109,803,568			1	7,096,309	
現場管理費		式	1		37,912,896			1	1,254,325	
工事原価		式	1		147,716,464			1	8,350,634	
一般管理費等		式	1		156,067,098					
工事価格		式	1							
消費税相当額		式	1							
工事費計		式	1							

# 90m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去 [電線共同溝]

第 1号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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
覆工板設置・撤去			90	2,178	196,020			CB440490
		m 2	90	2,178	196,020	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		90	5,102	459,180			WB440200
		m 2	90	5,102	459,180	0	0	単一 161号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用		9.2	1,613	14,839			CB221110
		m 2	9.2	1,613	14,839	0	0	
H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 67日 無 有 標準作業 2回		4	11,890	47,560			WB251760
		本	4	11,890	47,560	0	0	単一 162号
H形鋼杭賃料	H250 9.16m/本 67日 無 有 標準作業 2回		2	11,230	22,460			WB251760
		本	2	11,230	22,460	0	0	単一 163号
溝形鋼 ( [-200×80×7.5 ) 損料	損料率10% (3ヶ月未満)		0.69	8,500	5,865			WYB00001
		t	0.69	8,500	5,865	0	0	単一 164号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.2月 無 有 2回		45	4,885	219,825			WB251920
		m 2	45	4,885	219,825	0	0	単一 165号
合 計					959,889			
					959,889		0	

# 116枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 2号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 9m以下		116	13,760	1,596,160			WB251330
		枚	116	13,760	1,596,160	0	0	単一 166号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上		2	105,800	211,600			WB251380
		回	2	105,800	211,600	0	0	単一 167号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		116	7,960	923,360			WB251370
		枚	116	7,960	923,360	0	0	単一 168号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		2	64,020	128,040			WB251380
		回	2	64,020	128,040	0	0	単一 169号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 74日 無有標準作業 2回		58	8,817	511,386			WB250150
		枚	58	8,817	511,386	0	0	単一 170号
合 計					3,350,097			
					3,350,097		0	

# 31m当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 3号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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
軽量鋼矢板設置・撤去			31.3	4,346	136,029			CB440480
		m	31.3	4,346	136,029	0	0	
軽量鋼矢板(3型L=2.0m)賃料	供用日数3日 使用回数3回 修理費及び損耗費：有		0.79	12,360	9,764			WYB00037
		t	0.79	12,360	9,764	0	0	単一 171号
軽量鋼矢板(3型L=2.5m)賃料	供用日数2日 使用回数1回 修理費及び損耗費：有		1.2	6,240	7,488			WYB00002
		t	1.2	6,240	7,488	0	0	単一 172号
アルミ腹起こし(120×120×3000)賃料	平均供用日数4日		4	708	2,832			WYB00008
		本	4	708	2,832	0	0	単一 173号
鋼製切梁サポート(600～1000)賃料	平均供用日数3日		2	442	884			WYB00075
		本	2	442	884	0	0	単一 174号
鋼製切梁サポート(900～1500)賃料	平均供用日数2日		4	734	2,936			WYB00003
		本	4	734	2,936	0	0	単一 175号
合 計					158,962			
					158,962		0	























































# 112m当たり内訳書

埋設管路  
第 28号内訳書 (FA管)【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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
管路材設置(直管)	埋設部 FA管設置		78.8	3,939	310,393			WYB00009
		m	78.8	3,939	310,393	0	0	単一 199号
管路材設置(曲管)	埋設部 FA管設置		33	11,180	368,940			WYB00005
		m	33	11,180	368,940	0	0	単一 200号
管路受台(スペーサ)(材料費)			61	363	22,143			CB440530
		個	61	363	22,143	0	0	
合 計					697,220			
					697,220		0	

# 25/0m当たり内訳書

埋設管路  
第 29号内訳書 (PV管)【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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
管路材設置(直管)	埋設部 単管設置		8	3,129	25,032			WYB00024
		m	8	3,129	25,032	0	0	単一 201号
管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置		17	5,735	97,495			WYB00026
		m	17	5,735	97,495	0	0	単一 202号
管路受台(スペーサ)(材料費)			40	310	12,400			CB440530
		個	40	310	12,400	0	0	
合 計					134,067			
					0		-134,067	







# 1,736/0m当たり内訳書

第 32号内訳書 埋設管路 (PV管)【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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
管路材設置(直管)	埋設部 単管設置		921	2,596	2,390,916			WYB00028
		m	921	2,596	2,390,916	0	0	単一 207号
管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置		816	4,097	3,343,152			WYB00031
		m	816	4,097	3,343,152	0	0	単一 208号
管路受台 (スペーサ) (材料費)			1,636	300	490,800			CB440530
		個	1,636	300	490,800	0	0	
合 計					6,185,207			
					0		-6,185,207	

# 0/1,749m当たり内訳書

第 33号内訳書 埋設管路 (PV管)【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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
管路材設置(直管)	埋設部 単管設置		0	0	0			WYB00105
		m	935	2,596	2,427,260	935	2,427,260	単一 209号
管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置		0	0	0			WYB00106
		m	815	4,097	3,339,055	815	3,339,055	単一 210号
管路受台(スペーサ)(材料費)			0	0	0			CB440530
		個	1,640	300	492,000	1,640	492,000	
合計					0			
					6,258,315		6,258,315	
変更積算金額					0			
					6,218,440		6,218,440	円/m







# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 37号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		34.8	685.9	23,869			CB430510
		m	34.8	685.9	23,869	0	0	
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用		15.2	2,060	31,312			CB210720
		m <sup>2</sup>	15.2	2,060	31,312	0	0	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		9	2,507	22,563			CB210030
		m <sup>3</sup>	9	2,507	22,563	0	0	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下		1	1,106	1,106			CB210110
		m <sup>3</sup>	1	1,106	1,106	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		7	4,495	31,465			CB210410
		m <sup>3</sup>	7	4,495	31,465	0	0	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		15.2	1,043	15,853			CB410031
		m <sup>2</sup>	15.2	1,043	15,853	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 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		15.2	2,574	39,124			CB410261
		m <sup>2</sup>	15.2	2,574	39,124	0	0	
合 計					164,238			
					164,238		0	

















# 49. 2/0t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 45号内訳書

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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 [往路]	2.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	49.2	3,410	167,772	0	0	WB010020 単一 332号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	2.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	49.2	3,410	167,772	0	0	WB010020 単一 332号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(往復分)	t	49.2	3,000	147,600	0	0	WB010030 単一 333号
合 計					480,212			
					0		-480,212	

# 0/50.8t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 46号内訳書

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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 [往路]	2.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	50.8	3,410	173,228	50.8	173,228	WB010020 単一 334号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	2.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	50.8	3,410	173,228	50.8	173,228	WB010020 単一 334号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(往復分)	t	50.8	3,000	152,400	50.8	152,400	WB010030 単一 335号
合 計					498,856		498,856	
変更積算金額					495,828		495,828	円/t



# 32箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 47号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		72.7	685.9	49,864			CB430510
		m	72.7	685.9	49,864	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		64.6	1,591	102,778			CB430510
		m	64.6	1,591	102,778	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 40cmを超え50cm以下		10.7	6,169	66,008			WYB00205
		m	10.7	6,169	66,008	0	0	単一 336号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		1.7	3,384	5,752			CB430510
		m	1.7	3,384	5,752	0	0	
試掘調査費			11	126,000	1,386,000			WYB00208
		日	11	126,000	1,386,000	0	0	単一 337号
アスファルト混合物 (材料費)	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)		8.4	11,000	92,400			WYB00211
		t	8.4	11,000	92,400	0	0	単一 338号
路盤材 (材料費)	再生クラッシュラン RC-30		3.9	2,200	8,580			WYB00212
		m <sup>3</sup>	3.9	2,200	8,580	0	0	単一 339号
路盤材 (材料費)	再生クラッシュラン RC-40		8.7	2,100	18,270			WYB00213
		m <sup>3</sup>	8.7	2,100	18,270	0	0	単一 340号
路盤材 (材料費)	粒度調整碎石 M-30		0.2	3,100	620			WYB00214
		m <sup>3</sup>	0.2	3,100	620	0	0	単一 341号
路盤材 (材料費)	粒度調整碎石 M-40		10.2	3,000	30,600			WYB00215
		m <sup>3</sup>	10.2	3,000	30,600	0	0	単一 342号
処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト殻 (掘削)		12.1	3,995	48,339			WYB00216
		m <sup>3</sup>	12.1	3,995	48,339	0	0	単一 343号
処分費 (m <sup>3</sup> )	コンクリート殻 (無筋)		0.29	5,405	1,567			WYB00217
		m <sup>3</sup>	0.29	5,405	1,567	0	0	単一 344号

















# 904/0m当たり内訳書

側圧・引入張力検査

第 54号内訳書

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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
側圧・引入張力検査	電力φ200		20	935.7	18,714			WYB00118
		m	20	935.7	18,714	0	0	単一 353号
側圧・引入張力検査	電力φ150		239	935.7	223,632			WYB00088
		m	239	935.7	223,632	0	0	単一 354号
側圧・引入張力検査	電力φ100		517	924.5	477,966			WYB00092
		m	517	924.5	477,966	0	0	単一 355号
側圧・引入張力検査	品質管理資料作成費		1		9,869			WYB00078
		式	1		9,869	0	0	単一 356号
合 計					725,528			
					0		-725,528	

# 0/772m当たり内訳書

側圧・引入張力検査

第 55号内訳書

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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
側圧・引入張力検査	電力φ200		0	0	0			WYB00202
		m	20	935.7	18,714	20	18,714	単一 357号
側圧・引入張力検査	電力φ150		0	0	0			WYB00201
		m	236	935.7	220,825	236	220,825	単一 358号
側圧・引入張力検査	電力φ100		0	0	0			WYB00219
		m	517	924.5	477,966	517	477,966	単一 359号
側圧・引入張力検査	品質管理資料作成費		0		0			WYB00187
		式	1		9,869	1	9,869	単一 360号
合 計					0			
					727,374		727,374	
変更積算金額					0			
					722,738		722,738	円/m





# 一式当たり内訳書

地質調査費

第 58号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
土質ボーリング	φ 6 6 mm砂・砂質土		8.9	15,000	133,500			WYB00095
		m	8.9	15,000	133,500	0	0	単一 363号
土質ボーリング	φ 6 6 mm玉石混じり土砂		1.1	59,600	65,560			WYB00130
		m	1.1	59,600	65,560	0	0	単一 364号
土質ボーリング	φ 8 6 mm砂・砂質土		3.9	15,900	62,010			WYB00132
		m	3.9	15,900	62,010	0	0	単一 365号
土質ボーリング	φ 8 6 mm玉石混じり土砂		1.1	58,800	64,680			WYB00136
		m	1.1	58,800	64,680	0	0	単一 366号
標準貫入試験	砂・砂質土		10	8,120	81,200			WYB00131
		回	10	8,120	81,200	0	0	単一 367号
土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)		1	3,430	3,430			WYB00137
		試料	1	3,430	3,430	0	0	単一 368号
ロータリー式三重管サンプ ラー	砂質土		1	34,400	34,400			WYB00138
		本	1	34,400	34,400	0	0	単一 369号
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)		1	54,300	54,300			WYB00139
		箇所	1	54,300	54,300	0	0	単一 370号
合 計					495,900			
					495,900		0	

# 一式当たり内訳書

施工調査費

第 59号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
施工形態動向調査 (モニタリング調査)	薬液注入工(技術員 0.5人)		1	13,950	13,950			WYB00098
		工種	1	13,950	13,950	0	0	単一 371号
施工形態動向調査 (モニタリング調査)	油圧圧入引抜工(技術員 0.5人)		1	13,950	13,950			WYB00096
		工種	1	13,950	13,950	0	0	単一 372号
施工状況モニタリング調査	電線共同溝工(C・C・BOX)(技術員 0.5人)		1	13,950	13,950			WYB00094
		工種	1	13,950	13,950	0	0	単一 373号
合 計					41,583			
					41,583		0	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一1号	下層路盤（車道・路肩部） 【夜間】	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,036
						1		1,036
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 再生クワッチャレン RC-30 全ての費用		1	1,043	1,043	CB410031	
			m 2	1	1,043	1,043		
計						1,043		
単価						1,043	円/m2	
						1,043		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一2号	表層（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層当たり平均仕上り厚50mm以下）	単位	m2	数量	1	単価	2,995
						1		2,995
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) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3,014	3,014	CB410260	
			m 2	1	3,014	3,014		
計						3,014		
単価						3,014	円/m2	
						3,014		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 1.3km	単位	m3	数量	1	単価	1,720
						1		1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 2.0km以下		1	1,731	1,731	CB440510	
			m 3	1	1,731	1,731		
計						1,731		
単価						1,731	円/m3	
						1,731		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	処分 【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	3,970
						1		3,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				1	3,995	3,995	WB020051	
			m 3	1	3,995	3,995	単- 187号	
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	
						3,995		



# 1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,436
						1		1,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,445	1,445	CB440500	
			m 2	1	1,445	1,445		
	計					1,445		
	単価					1,445	円/m2	
						1,445		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,436
						1		1,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,445	1,445	CB440500	
			m 2	1	1,445	1,445		
	計					1,445		
	単価					1,445	円/m2	
						1,445		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一7号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	単位	m2	数量	1	単価	933. 3
						1		933. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用		1	939. 3	939. 3	CB430310	
			m 2	1	939. 3	939. 3		
	計					939. 3		
	単価					939. 3		
						939. 3	円/m2	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一8号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 50 c m	単位	m2	数量	1	単価	1, 861
						1		1, 861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込		アスファルト舗装厚 50cm		1	1, 873	1, 873	WYB00018	
			m 2	1	1, 873	1, 873	単一 189号	
	計					1, 873		
	単価					1, 873		
						1, 873	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	汚泥運搬	汚泥(舗装版切断廃材)運搬距離 12.2km	単位	m3	数量	1	単価	2,068
						1		2,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥処理運搬		DID区間：有，運搬距離(km) L=14.0km以下		1	2,082	2,082	WYB00044	
			m 3	1	2,082	2,082	単- 190号	
計						2,082		
単価						2,082		
						2,082	円/m3	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	汚泥処分	汚泥(舗装版切断廃材)	単位	m3	数量	1	単価	19,872
						1		19,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	20,000	20,000	WB020051	
			m 3	1	20,000	20,000	単- 191号	
計						20,000		
単価						20,000		
						20,000	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	薬液注入 (A-3特)【夜間】	溶液型無機系	単位	本	数量	1	単価	124,004
						1		124,004
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 5.75m 0m 2.43m 1563L/本 無 無		1	124,800	124,800	WB223710	
			本	1	124,800	124,800	単- 192号	
	計					124,800		
						124,800		
	単価					124,800	円/本	
						124,800		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	薬液注入 (水路下越部)【夜間】	溶液型無機系 側壁部	単位	本	数量	0	単価	0
						1		77,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0.51m 2.04m 0m 1.41m 969L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	77,560	77,560	単- 193号	
	計					0		
						77,560		
	単価					0		
						77,560	円/本	
	変更積算単価					77,070	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	薬液注入 (水路下越部)【夜間】	溶液型無機系 底盤部	単位	本	数量	0	単価	0
						1		60,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 0.51m 2.04m 0m 1.95m 712.5L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	61,070	61,070	単- 194号	
計						0		
						61,070		
単価						0		
						61,070	円/本	
変更積算単価						60,690	円/本	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	薬液注入 (開削部)【夜間】	溶液型無機系 側壁部	単位	本	数量	0	単価	0
						1		92,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 0m 3.45m 0m 0.97m 1190L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	93,110	93,110	単- 195号	
計						0		
						93,110		
単価						0		
						93,110	円/本	
変更積算単価						92,520	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	薬液注入 (開削部)【夜間】	溶液型無機系 底盤部	単位	本	数量	0	単価	0
						1		57,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 0m 3.45m 0m 1.95m 647.5L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	58,140	58,140	単-196号	
計						0		
						58,140		
単価						0		
						58,140	円/本	
変更積算単価								
						57,770	円/本	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,436
						1		1,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		1	1,445	1,445	CB210100	
			m 3	1	1,445	1,445		
計						1,445		
						1,445		
単価						1,445		
						1,445	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	9,830
						1		9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂		1	9,891	9,891	CB440420	
			m 3	1	9,891	9,891		
計						9,891		
単価						9,891	円/m3	
						9,891		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 0.6km	単位	m3	数量	1	単価	1,098
						1		1,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下		1	1,106	1,106	CB210110	
			m 3	1	1,106	1,106		
計						1,106		
単価						1,106	円/m3	
						1,106		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	201.4
						1		201.4
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		1	202.7	202.7	CB210020	
			m3	1	202.7	202.7		
計						202.7		
単価						202.7	円/m3	
						202.7		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 10.1km	単位	m3	数量	1	単価	1,688
	[仮置場～流用先]					1		1,688
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) 有り 11.0km以下		1	1,699	1,699	CB210110	
			m3	1	1,699	1,699		
計						1,699		
単価						1,699	円/m3	
						1,699		



# 1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 200mm	単位	m	数量	1	単価	9,686
						1		9,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	9,749	9,749	CB440440	
			m	1	9,749	9,749		
	計					9,749		
	単価					9,749	円/m	
						9,749		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,205
						1		7,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	7,249	7,249	CB440440	
			m	1	7,249	7,249		
	計					7,249		
	単価					7,249	円/m	
						7,249		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,886
						1		4,886
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	4,916	4,916	CB440440	
			m	1	4,916	4,916		
	計					4,916		
	単価					4,916	円/m	
						4,916		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,550
						1		4,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	4,580	4,580	CB440440	
			m	1	4,580	4,580		
	計					4,580		
	単価					4,580	円/m	
						4,580		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25号	埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,600
						1		2,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	2,616	2,616	CB440440	
			m	1	2,616	2,616		
計						2,616		
単価						2,616	円/m	
						2,616		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	2,287
						1		2,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	2,301	2,301	CB440440	
			m	1	2,301	2,301		
計						2,301		
単価						2,301	円/m	
						2,301		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1,955
						1		1,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	1,967	1,967	CB440440	
			m	1	1,967	1,967		
計						1,967		
単価						1,967	円/m	
						1,967		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-28号	埋設標識シート敷設 【夜間】	150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	235.7
						1		235.7
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		1	115.8	115.8	WE122200	
			m	1	115.8	115.8	単- 211号	
埋設表示シート (材料費)				1	121.4	121.4	CB440830	
			m	1	121.4	121.4		
計						237.2		
単価						237.2	円/m	
						237.2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29号	埋設標識シート敷設 【夜間】	300mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	364.4
						1		364.4
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		1	115.8	115.8	WE122200	
			m	1	115.8	115.8	単- 211号	
埋設表示シート (材料費)				1	251	251	CB440830	
			m	1	251	251		
計						366.8		
						366.8		
単価						366.8	円/m	
						366.8		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-30号	埋設標識シート敷設 【夜間】	400mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	443.4
						1		443.4
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		1	115.8	115.8	WE122200	
			m	1	115.8	115.8	単- 211号	
埋設表示シート (材料費)				1	330.5	330.5	CB440830	
			m	1	330.5	330.5		
計						446.3		
						446.3		
単価						446.3	円/m	
						446.3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	埋設標識シート敷設 【夜間】	600mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	692.7
						1		692.7
	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		1	115.8	115.8	WE122200	
			m	1	115.8	115.8	単- 211号	
	埋設表示シート (材料費)			1	581.4	581.4	CB440830	
			m	1	581.4	581.4		
	計					697.2		
						697.2		
	単価					697.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	車道管路防護 【夜間】	730×200 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	単位	箇所	数量	1	単価	1,914,315
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>	6.6	1,361	8,982.6	CB221110	
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.4	10,610	46,684	CB240210	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.4	314,900	440,860	CB240010	
セラミック防護板設置		矢羽型 100×75×7	枚	219	115.1	25,206.9	WYB00006	
セラミック防護板 (材料費)		矢羽型 100×75×7	枚	219	5,980	1,309,620	WYB00004	
エキスパンドメタル設置		XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	m <sup>2</sup>	8	11,810	94,480	WYB00012	
計						1,925,833.5		
単価						1,926,000		
						1,926,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	車道管路防護 【夜間】	730×200×10940 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	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	0	0	CB221110
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5.5	1,361	7,485.5	0	0	CB240210
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	CB240010
セラミック防護板設置		枚	0	0	0	0	0	WYB00011
炭化ケイ素セラミック防護板 (材料費)	R型 100×83×8	枚	219	115.1	25,206.9	0	0	単- 215号 WYB00014
エキスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	枚	219	8,260	1,808,940	0	0	単- 216号 WYB00110
		m <sup>2</sup>	6.9	11,810	81,489	0	0	単- 217号
計						0	0	
単価						2,382,052.4	0	
変更積算単価						2,383,000	0	円/箇所
						2,368,000	0	円/箇所



# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	車道管路防護 【夜間】	825×200 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	単位	箇所	数量	1	単価	1,989,854
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>	7.4	1,361	10,071.4	CB221110	
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.4	10,610	46,684	CB240210	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 養生無し 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.6	314,900	503,840	CB240010	
セラミック防護板設置		矢羽型 100×75×7	枚	219	115.1	25,206.9	WYB00019	
セラミック防護板 (材料費)		矢羽型 100×75×7	枚	219	5,980	1,309,620	WYB00025	
エキスパンドメタル設置		XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	m <sup>2</sup>	9	11,810	106,290	WYB00054	
計						2,001,712.3		
単価						2,002,000		
						2,002,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	車道管路防護 【夜間】	825×200×10940 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0		CB221110
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5.9	1,361	8,029.9		CB240210
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0	0	0		CB240010
	セラミック防護板設置		枚	0	0	0		WYB00107
	炭化ケイ素セラミック防護板 (材料費)	R型 100×83×8	枚	219	115.1	25,206.9		単- 215号
	エキスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	枚	219	8,260	1,808,940		WYB00125
			m <sup>2</sup>	7.5	11,810	88,575		単- 219号
	計					0		
	単価					2,420,822.8		
	変更積算単価					0		
						2,421,000		円/箇所
						2,407,000		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	水路底面管路防護 【夜間】	1500×200 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	単位	箇所	数量	1	単価	233,872
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.75	313,700	235,275	CB240010
					0.75	313,700	235,275	
計							235,275	
							235,275	
単価							235,300	
							235,300	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	水路底面管路防護 【夜間】	1200×200×2500 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	単位	箇所	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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0	0	0		CB240010
	P C床版据付	1200kgを超え2800kg/枚以下	枚	0.6	313,700	188,220		WYB00134
	P C床版 (材料費)	1200×3300×250 T-25	枚	1	27,010	27,010		単- 220号
	管路隔離壁据付	170kgを超え1200kg/枚以下	枚	0	0	0		WYB00148
	管路隔離壁 (材料費)	600×100×2000	枚	3	13,780	41,340		単- 222号
			枚	0	0	0		WYB00015
			枚	3	12,200	36,600		単- 223号
	計					0		
						1,493,170		
	単価					0		
						1,494,000		円/箇所
	変更積算単価							
						1,485,000		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	車道管路防護 【夜間】	シングル管蓋(φ150) 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	単位	箇所	数量	1	単価	623,394
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 各種 養生無し 有り 全ての費用	m 3	0.3	314,900	94,470	CB240010	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	2.9	10,610	30,769	CB240210	
	セラミック防護板設置	矢羽型 100×75×7	枚	80	115.1	9,208	WYB00080	
	セラミック防護板(材料費)	矢羽型 100×75×7	枚	80	5,980	478,400	単- 224号	
	エキスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む(2枚重ね)	m 2	1.2	11,810	14,172	WYB00083	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	2,128	170.24	CB224710	
	計					627,189.24		
	単価					627,200		
						627,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	車道管路防護 【夜間】	複数管蓋(φ50,75) 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	単位	箇所	数量	1	単価	670,209
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 各種 養生無し 有り 全ての費用	m 3	0.45	314,900	141,705	CB240010	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	2.1	10,610	22,281	CB240210	
	セラミック防護板設置	矢羽型 100×75×7	枚	80	115.1	9,208	WYB00085	
	セラミック防護板 (材料費)	矢羽型 100×75×7	枚	80	5,980	478,400	単- 224号	
	エキスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	m 2	1.9	11,810	22,439	WYB00089	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.11	2,128	234.08	CB224710	
	計					674,267.08		
	単価					674,300		
						674,300	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	車道管路防護 【夜間】	複数管蓋(φ50) 超速硬コンクリート 18-8-25(20)	単位	箇所	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 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0	0	0		CB240010
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.33	311,400	102,762		
	セラミック防護板設置			0	0	0		CB240210
	セラミック防護板設置		枚	2.2	10,610	23,342		
	炭化ケイ素セラミック防護板 (材料費)	R型 100×83×8	枚	100	115.1	11,510		WYB00129 単- 228号
	炭化ケイ素セラミック防護板 (材料費)		枚	0	0	0		WYB00133
	エキスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)		100	8,260	826,000		単- 229号
	エキスパンドメタル設置		m 2	0	0	0		WYB00135
	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m 2	1.8	11,810	21,258		単- 230号
	目地板		m 2	0.13	2,128	276.64		CB224710
	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 2	0	0	0		CB221110
	基礎碎石		m 2	2.3	1,361	3,130.3		
	計					0		
	計					988,278.94		
	単価					0		
	単価					988,300		円/箇所
	変更積算単価							
	変更積算単価					982,400		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	歩道管路防護	II型溝型蓋 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	10,953
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 18-8-25(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	0.11	29,530	3,248.3	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.94	7,074	6,649.56	CB240210	
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 2	0.97	1,019	988.43	CB221110	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.07	1,815	127.05	CB224710	
計						11,013.34		
単価						11,020		
						11,020	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-42号	歩道管路防護 【夜間】	II型溝型蓋 18-8-25(20)(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	
		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0	0	0		CB240010
		一般型枠 小型構造物	m 2	0.15	34,600	5,190		
		基礎砕石	m 2	0	0	0		CB240210
		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 2	1.1	10,610	11,671		
		目地板	m 2	0	0	0		CB221110
		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1.1	1,361	1,497.1		
						0		CB224710
						148.96		
	計					0		
						18,507.06		
	単価					0		
						18,510		円/箇所
	変更積算単価					18,410		円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一43号	雨水渠蓋 【夜間】	シングル管蓋(φ150) 3300×1000×340 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	211,807
						1		211,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版据付		1200kgを超え2800kg/枚以下		1	27,010	27,010	WYB00048	
			枚	1	27,010	27,010	単一 231号	
雨水渠蓋(材料費)		シングル管蓋(φ150) 3300×1000×340 T-25		1	186,000	186,000	WYB00051	
			枚	1	186,000	186,000	単一 232号	
計						213,010		
単価						213,100		
						213,100	円/箇所	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一44号	雨水渠蓋 【夜間】	複数管蓋(φ50,75) 3300×1000×330 T-25	単位	箇所	数量	1	単価	217,770
						1		217,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版据付		1200kgを超え2800kg/枚以下		1	27,010	27,010	WYB00060	
			枚	1	27,010	27,010	単一 231号	
雨水渠蓋(材料費)		複数管蓋(φ50,75) 3300×1000×330 T-25		1	192,000	192,000	WYB00053	
			枚	1	192,000	192,000	単一 233号	
計						219,010		
単価						219,100		
						219,100	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一45号	雨水渠蓋 【夜間】	複数管蓋(φ50) 3300×1000×330 T-25	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版据付	1200kgを超え2800kg/枚以下		0	0	0		WYB00147
			枚	1	27,010	27,010		単一 234号
	雨水渠蓋(材料費)	複数管蓋 3300×330×1000		0	0	0		WYB00126
			枚	1	185,700	185,700		単一 235号
	計					0		
						212,710		
	単価					0		
						212,800		円/箇所
	変更積算単価							
						211,600		円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	雨水渠蓋	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×410 T-6	単位	箇所	数量	1	単価	271,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版据付	1200kgを超え2800kg/枚以下	枚	1	27,010	27,010	WYB00057	
	蓋版据付	170kgを超え1200kg/枚以下	枚	3	13,780	41,340	単一 231号	
	雨水渠蓋 (材料費)	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310 (180) T-6 溝付き蓋	枚	1	163,000	163,000	WYB00061	
	雨水渠蓋 (材料費)	Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	枚	3	14,000	42,000	単一 237号	
						42,000	WYB00064	単一 238号
	計					273,350		
	単価					273,350		
						273,400		
						273,400	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一47号	雨水渠蓋 【夜間】	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×410 T-6	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版据付	1200kgを超え2800kg/枚以下	枚	0	0	0	WYB00157	
	蓋版据付	170kgを超え1200kg/枚以下	枚	1	27,010	27,010	単一 234号	
	蓋版据付	170kgを超え1200kg/枚以下	枚	3	18,000	54,000	単一 239号	
	雨水渠蓋 (材料費)	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310 (180) T-6 溝付き蓋	枚	0	0	0	WYB00156	
	雨水渠蓋 (材料費)	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310 (180) T-6 溝付き蓋	枚	1	163,000	163,000	単一 240号	
	雨水渠蓋 (材料費)	Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	枚	0	0	0	WYB00171	
	雨水渠蓋 (材料費)	Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	枚	3	14,000	42,000	単一 241号	
	計					0		
	単価					286,010		
	変更積算単価					0		
						286,100	円/箇所	
						284,400	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,047
						1		2,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	2,060	2,060	WB020015	
			個	1	2,060	2,060	単- 242号	
計						2,060		
単価						2,060		
						2,060	円/個	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	1,252
						1		1,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,260	1,260	WB020015	
			個	1	1,260	1,260	単- 243号	
計						1,260		
単価						1,260		
						1,260	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ80	単位	個	数量	1	単価	1,102
						1		1,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,110	1,110	WB020015	
			個	1	1,110	1,110	単- 244号	
	計					1,110		
	単価					1,110		
						1,110	円/個	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	838.8
						1		838.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	844	844	WB020015	
			個	1	844	844	単- 245号	
	計					844		
	単価					844		
						844	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ80	単位	個	数量	1	単価	648
						1		648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	652	652	WB020015	
			個	1	652	652	単- 246号	
計						652		
単価						652		
						652	円/個	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ50	単位	個	数量	1	単価	508.8
						1		508.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	512	512	WB020015	
			個	1	512	512	単- 247号	
計						512		
単価						512		
						512	円/個	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	ダクトスリーブ	FA管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,723
						1		2,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	2,740	2,740	WB020015	
			個	1	2,740	2,740	単- 248号	
計						2,740		
単価						2,740		
						2,740	円/個	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	ダクトスリーブ	PV管用 φ75	単位	個	数量	1	単価	1,639
						1		1,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,650	1,650	WB020015	
			個	1	1,650	1,650	単- 249号	
計						1,650		
単価						1,650		
						1,650	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	ダクトスリーブ	PV管用 φ50	単位	個	数量	1	単価	1,282
						1		1,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,290	1,290	WB020015	
			個	1	1,290	1,290	単- 250号	
計						1,290		
単価						1,290		
						1,290	円/個	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	直管継手	強化可とう管用 φ200	単位	組	数量	1	単価	11,824
						1		11,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	11,900	11,900	WB020019	
			組	1	11,900	11,900	単- 251号	
計						11,900		
単価						11,900		
						11,900	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	直管継手	強化可とう管用 φ150	単位	組	数量	1	単価	11,032
						1		11,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	11,100	11,100	WB020019	
			組	1	11,100	11,100	単- 252号	
	計					11,100		
						11,100		
	単価					11,100	円/組	
						11,100		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	直管継手	強化可とう管用 φ100	単位	組	数量	1	単価	9,462
						1		9,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	9,520	9,520	WB020019	
			組	1	9,520	9,520	単- 253号	
	計					9,520		
						9,520		
	単価					9,520	円/組	
						9,520		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	直管継手	強化可とう管用 φ80	単位	組	数量	1	単価	8,664
						1		8,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	8,720	8,720	WB020019	
			組	1	8,720	8,720	単- 254号	
	計					8,720		
	単価					8,720		
						8,720	円/組	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	直管継手	難燃FEP管用 φ100	単位	組	数量	0	単価	0
						1		2,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	2,080	2,080	単- 255号	
	計					0		
	単価					2,080		
						0		
	変更積算単価					2,067	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	直管継手	難燃FEP管用 φ50	単位	組	数量	1	単価	1,361
						1		1,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	1,370	1,370	WB020019	
			組	1	1,370	1,370	単- 256号	
計						1,370		
単価						1,370		
						1,370	円/組	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	分岐管	FA管用 φ150×φ75 ステンレス <sup>ハット</sup> 付	単位	組	数量	0	単価	0
						1		5,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	5,430	5,430	単- 257号	
計						0		
単価						5,430		
						0		
変更積算単価						5,430	円/組	
						5,397	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	引込分散継手	PV管用 φ75	単位	個	数量	0	単価	0
						1		9,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	9,410	9,410	単- 258号	
計						0		
						9,410		
単価						0		
						9,410	円/個	
変更積算単価						9,352	円/個	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	管端キャップ	FA管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	3,846
						1		3,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	3,870	3,870	WB020015	
			個	1	3,870	3,870	単- 259号	
計						3,870		
						3,870		
単価						3,870		
						3,870	円/個	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	異種管継手	PV管-SGP管用 φ50	単位	組	数量	1	単価	954.1
						1		954.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	960	960	WB020019	
			組	1	960	960	単- 260号	
	計					960		
	単価					960		
						960	円/組	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	異種管継手	PV管-SGP管用 φ75	単位	組	数量	1	単価	1,202
						1		1,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	1,210	1,210	WB020019	
			組	1	1,210	1,210	単- 261号	
	計					1,210		
	単価					1,210		
						1,210	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	異種管継手	SFEP管-SGP管用 φ150	単位	組	数量	1	単価	14,412
						1		14,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	14,500	14,500	WB020019	
			組	1	14,500	14,500	単- 262号	
	計					14,500		
	単価					14,500		
						14,500	円/組	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	異種管継手	SFEP管 φ200-SFEP管 φ150用	単位	組	数量	1	単価	23,747
						1		23,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	23,900	23,900	WB020019	
			組	1	23,900	23,900	単- 263号	
	計					23,900		
	単価					23,900		
						23,900	円/組	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	異種管継手	PV管 φ75-SFEP管 φ80用	単位	組	数量	1	単価	15,291
						1		15,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	15,390	15,390	WB020019	
			組	1	15,390	15,390	単- 264号	
	計					15,390		
	単価					15,390		
						15,390	円/組	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	異種管継手	SFEP管-FEP管用 φ80	単位	組	数量	1	単価	15,291
						1		15,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	15,390	15,390	WB020019	
			組	1	15,390	15,390	単- 265号	
	計					15,390		
	単価					15,390		
						15,390	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	異種管継手	PV管-FEP管用 φ50	単位	組	数量	1	単価	10,045
						1		10,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	10,110	10,110	WB020019	
			組	1	10,110	10,110	単-266号	
	計					10,110		
	単価					10,110		
						10,110	円/組	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	リフト線	φ6 電力用	単位	m	数量	1	単価	36.77
						1		36.77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)				1	37	37	WB020011	
			m	1	37	37	単-267号	
	計					37		
	単価					37		
						37	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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-74号	リト線	φ4 通信用	m		1	18.88
					1	18.88
材料費 (m)			1	19	19	WB020011
		m	1	19	19	単- 268号
計					19	
単価					19	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一75号	プレキャストボックス 【夜間】	A-3特MH W1800×H2100×L4700	単位	個	数量	1	単価	2,610,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	11000kg超～15000kg以下	個	2	199,100	398,200	WYB00007	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	17,070	17,070	CB440450	単一 269号
	プレキャストボックス本体（材料費）1800×2100×4700	（三分割式）連結式接地棒用リフト端子含む	組	1	2,210,000	2,210,000	WYB00013	単一 270号
	計					2,625,270		
	単価					2,626,000		
						2,626,000		円/個

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-76号	プレキャストボックス 【夜間】	RT-3MH W950×H1500×L2200	単位	個	数量	1	単価	684,024
						1		684,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無		2	17,070	34,140	CB440450	
			個	2	17,070	34,140		
プレキャストボックス本体（材料費）950×1500×2200		（上下分割式）連結式接地棒用リット端子含む		1	654,000	654,000	WYB00042	
			組	1	654,000	654,000	単- 271号	
計						688,140		
						688,140		
単価						688,200		
						688,200	円/個	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-77号	プレキャストボックス 【夜間】	RT-4MH W500×H1050×L2000	単位	個	数量	1	単価	258,522
						1		258,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無		1	17,070	17,070	CB440450	
			個	1	17,070	17,070		
プレキャストボックス本体（材料費）500×1050×2000		連結式接地棒用リット端子含む		1	243,000	243,000	WYB00043	
			個	1	243,000	243,000	単- 272号	
計						260,070		
						260,070		
単価						260,100		
						260,100	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-78号	基礎材 【夜間】	再生クワッシュラン 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,603
						1		1,603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッシュラン 40~0 全ての費用		1	1,613	1,613	CB221110	
			m 2	1	1,613	1,613		
	計					1,613		
	単価					1,613	円/m2	
						1,613		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-79号	敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	41,158
						1		41,158
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		1	41,410	41,410	CB240060	
			m 3	1	41,410	41,410		
	計					41,410		
	単価					41,410	円/m3	
						41,410		

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	蓋 【夜間】	A-3特MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750	単位	組	数量	1	252,757
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置	800kgを超え2000kg以下		1	7,224	7,224	CB440460	
		組	1	7,224	7,224		
蓋 (材料費)			1	247,000	247,000	CB440461	
		組	1	247,000	247,000		
計					254,224		
単価					254,300		
					254,300	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750 (シリンダー錠含む)	単位	組	数量	1	単価	252,779
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下		1	6,119	6,119	CB440460		
		組	1	6,119	6,119			
蓋 (材料費)			1	239,400	239,400	CB440461		
		組	1	239,400	239,400			
電線共同溝用シリンダー錠 (材料費)			1	8,860	8,860	WYB00020		
		個	1	8,860	8,860	単- 273号		
計					254,379			
					254,379			
単価					254,400			
					254,400	円/組		



# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	蓋 【夜間】	RT-4MH 電線共同溝用角蓋 鉄蓋500×4枚 (シリンダー錠 含む)	単位	組	数量	1	単価	353,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下		組	1	6,119	6,119	CB440460
	蓋 (材料費)			組	1	6,119	6,119	
	電線共同溝用シリンダー錠 (材料費)			個	2	8,860	17,720	WYB00032
					2	8,860	17,720	単- 274号
	計						355,239	
							355,239	
	単価						355,300	
							355,300	円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一83号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	8,926
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	7,237	7,237	WE123800
			極		1	7,237	7,237	単一 275号
連結式接地棒		径14×1500			1	1,530	1,530	WE521600
			本		1	1,530	1,530	単一 276号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2			1	214	214	WE500100
			m		1	214	214	単一 277号
計							8,981	
							8,981	
単価							8,981	円/極

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-84号	ハンドホール 【夜間】	Tr W470×H800×L1000	単位	箇所	数量	1	単価	211,807
						1		211,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊		1	197,900	197,900	CB440780	
			個	1	197,900	197,900		
ハンドホール蓋 (材料費)				1	15,200	15,200	CB440790	
			枚	1	15,200	15,200		
計						213,100		
単価						213,100		
						213,100	円/箇所	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-85号	ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H450×L1200	単位	箇所	数量	1	単価	208,165
						1		208,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊		1	193,300	193,300	CB440780	
			個	1	193,300	193,300		
ハンドホール蓋 (材料費)				1	16,200	16,200	CB440790	
			枚	1	16,200	16,200		
計						209,500		
単価						209,500		
						209,500	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-86号	ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610	単位	箇所	数量	1	単価	156,047
						1		156,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊		1	149,900	149,900	CB440780	
			個	1	149,900	149,900		
ハンドホール蓋 (材料費)				1	7,020	7,020	CB440790	
			枚	1	7,020	7,020		
計						156,920		
						156,920		
単価						157,000		
						157,000	円/箇所	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-87号	ハンドホール 【夜間】	照明用 W600×H900×L600	単位	箇所	数量	1	単価	349,956
						1		349,956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊		1	232,800	232,800	CB440780	
			個	1	232,800	232,800		
ハンドホール蓋 (材料費)				1	119,400	119,400	CB440790	
			枚	1	119,400	119,400		
計						352,200		
						352,200		
単価						352,200		
						352,200	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-88号	基礎材 【夜間】	再生クワッシュラン 40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,352	
						1		1,352	
	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 再生クワッシュラン 40~0 全ての費用		1	1,361	1,361	CB221110		
			m 2	1	1,361	1,361			
	計					1,361			
	単価					1,361			
						1,361	円/m2		

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-89号	敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	41,158	
						1		41,158	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		1	41,410	41,410	CB240060		
			m 3	1	41,410	41,410			
	計					41,410			
	単価					41,410			
						41,410	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	A種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	32,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり			1	28,950	28,950	WE123800
			極		1	28,950	28,950	単- 278号
連結式接地棒		径16×1500			1	3,290	3,290	WYB00022
			本		1	3,290	3,290	単- 279号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2			1	353	353	WE500100
			m		1	353	353	単- 280号
計							32,593	
							32,593	
単価							32,600	
							32,600	円/極

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	A種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	30,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり			1	28,950	28,950	WE123800
			極		1	28,950	28,950	単- 278号
連結式接地棒		径14×1500			1	1,530	1,530	WE521600
			本		1	1,530	1,530	単- 276号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2			1	214	214	WE500100
			m		1	214	214	単- 277号
計							30,694	
							30,694	
単価							30,700	
							30,700	円/極

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	8,926
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	7,237	7,237	WE123800
			極		1	7,237	7,237	単- 275号
連結式接地棒		径14×1500			1	1,530	1,530	WE521600
			本		1	1,530	1,530	単- 276号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2			1	214	214	WE500100
			m		1	214	214	単- 277号
計							8,981	
							8,981	
単価							8,981	円/極



# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-93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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,289
						1		1,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,297	1,297	CB410031	
			m 2	1	1,297	1,297		
計						1,297		
単価						1,297	円/m2	
						1,297		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-94号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,036
						1		1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		1	1,043	1,043	CB410031	
			m 2	1	1,043	1,043		
計						1,043		
単価						1,043	円/m2	
						1,043		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-95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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	839.7
						1		839.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	844.9	844.9	CB410030	
			m 2	1	844.9	844.9		
計						844.9		
単価						844.9	円/m2	
						844.9		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-96号	下層路盤(歩道部) 【夜間】 (路盤)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,036
						1		1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		1	1,043	1,043	CB410031	
			m 2	1	1,043	1,043		
計						1,043		
単価						1,043	円/m2	
						1,043		



# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-99号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,385
						1		1,385
	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 200mm 2層施工 全ての費用		1	1,394	1,394	CB410040	
			m 2	1	1,394	1,394		
	計					1,394		
						1,394		
	単価					1,394	円/m2	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-100号	上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,149
						1		1,149
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用		1	1,157	1,157	CB410041	
			m 2	1	1,157	1,157		
	計					1,157		
						1,157		
	単価					1,157	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-101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	2,995
						1		2,995
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3,014	3,014	CB410240	
			m2	1	3,014	3,014		
	計					3,014		
	単価					3,014	円/m2	
						3,014		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-102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	1,851
						1		1,851
	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,863	1,863	CB410240	
			m2	1	1,863	1,863		
	計					1,863		
	単価					1,863	円/m2	
						1,863		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-103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	1,740
						1		1,740
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	1,751	1,751	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	1,751	1,751		
計						1,751		
単価						1,751	円/m2	
						1,751		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-104号	中間層(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層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,915
						1		2,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)		1	2,933	2,933	CB410250	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,933	2,933		
計						2,933		
単価						2,933	円/m2	
						2,933		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-105号	中間層(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	1,770
						1		1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	1,781	1,781	CB410250	
			m 2	1	1,781	1,781		
計						1,781		
単価						1,781	円/m2	
						1,781		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-106号	中間層(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	1,659
						1		1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	1,670	1,670	CB410250	
			m 2	1	1,670	1,670		
計						1,670		
単価						1,670	円/m2	
						1,670		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-107号	表層(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	2,995
						1		2,995
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3,014	3,014	CB410260	
			m2	1	3,014	3,014		
	計					3,014		
	単価					3,014	円/m2	
						3,014		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-108号	表層(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	1,851
						1		1,851
	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,863	1,863	CB410260	
			m2	1	1,863	1,863		
	計					1,863		
	単価					1,863	円/m2	
						1,863		



# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-109号	表層(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	1,740
						1		1,740
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	1,751	1,751	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	1,751	1,751		
計						1,751		
単価						1,751	円/m2	
						1,751		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-110号	表層(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層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,914
						1		2,914
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	2,932	2,932	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	m2	1	2,932	2,932		
計						2,932		
単価						2,932	円/m2	
						2,932		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-111号	表層(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	1,770
						1		1,770
	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 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	1,781	1,781	CB410260	
			m 2	1	1,781	1,781		
	計					1,781		
	単価					1,781	円/m2	
						1,781		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-112号	表層(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	1,658
						1		1,658
	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	1,669	1,669	CB410260	
			m 2	1	1,669	1,669		
	計					1,669		
	単価					1,669	円/m2	
						1,669		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-113号	表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 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	2,558
						1		2,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,574	2,574	CB410261	
		40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,574	2,574		
計						2,574		
単価						2,574	円/m2	
						2,574		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-114号	表層(歩道部) 【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	2,828
						1		2,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,846	2,846	CB410261	
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,846	2,846		
計						2,846		
単価						2,846	円/m2	
						2,846		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	薄層カー舗装 【夜間】	赤褐色 RPN-301	単位	m2	数量	1	単価	6,432
						1		6,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2未満 無 有 有 無 有 1.0m超え		1	6,474	6,474	WB812020	
			m 2	1	6,474	6,474	単- 283号	
計						6,474		
単価						6,474	円/m2	
						6,474		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-116号	歩車道境界ブロック 【夜間】	標準部 B型 両面R L=1990mm (再利用)	単位	m	数量	1	単価	6,476
						1		6,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クラッシュラン RC-40		1	6,516	6,516	CB422510	
			m	1	6,516	6,516		
計						6,516		
単価						6,516	円/m	
						6,516		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-117号	歩車道境界ブロック 【夜間】	歩道乗入部 A型 L=600mm (再利用)	単位	m	数量	1	単価	6,479
						1		6,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)		1	6,519	6,519	CB422510	
		再生クラッシュラン RC-40						
		生コンクリート(各種) 有り	m	1	6,519	6,519		
計						6,519		
単価						6,519	円/m	
						6,519		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-118号	歩車道境界ブロック 【夜間】	車両乗入部 A型 L=600mm (再利用)	単位	m	数量	1	単価	6,479
						1		6,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)		1	6,519	6,519	CB422510	
		再生クラッシュラン RC-40						
		生コンクリート(各種) 有り	m	1	6,519	6,519		
計						6,519		
単価						6,519	円/m	
						6,519		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-119号	歩車道境界ブロック 【夜間】	すりつけ部 B型 両面R L=1000mm (再利用)	単位	m	数量	1	単価	6,736	
						1		6,736	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		再利用設置		1	6,778	6,778	CB422510		
		各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)							
		再生クラッシュラン RC-40	m	1	6,778	6,778			
計						6,778			
単価						6,778	円/m		
						6,778			

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-120号	小型標識 (移設)【夜間】	路側式	単位	基	数量	1	単価	57,769	
						1		57,769	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型標識(基礎付)設置				1	58,140	58,140	WYB00071		
			基	1	58,140	58,140	単- 284号		
計						58,140			
単価						58,140	円/基		
						58,140			

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-121号	標識柱 (移設)【夜間】	片持式 アーム部取付	単位	基	数量	1	単価	82,451
						1		82,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱アーム部取付				1	82,980	82,980	WYB00153	
			基	1	82,980	82,980	単- 285号	
	計					82,980		
	単価					82,980		
						82,980	円/基	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-122号	標識柱 (移設)【夜間】	片持式	単位	基	数量	1	単価	304,547
						1		304,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱アーム部取付				1	82,980	82,980	WYB00161	
			基	1	82,980	82,980	単- 285号	
標識柱(基礎付)設置				1	223,500	223,500	WYB00160	
			基	1	223,500	223,500	単- 286号	
	計					306,480		
	単価					306,500		
						306,500	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	標識柱 (移設)【夜間】	片持式	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱アーム部取付			0	0	0	WYB00180		
		基	1	82,980	82,980	単- 287号		
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 有		0	0	0	WB812120		
		基	1	56,970	56,970	単- 288号		
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無		0	0	0	WB812170		
		m 3	1.8	115,000	207,000	単- 289号		
計					0			
					346,950			
単価					0			
					347,000	円/基		
変更積算単価								
					344,800	円/基		



# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124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 白	単位	m	数量	1	単価	352.4
						1		352.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	354.6	354.6	WB821210	
			m	1	354.6	354.6	単- 290号	
計						354.6		
単価						354.6		
						354.6	円/m	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125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 白	単位	m	数量	1	単価	378.8
						1		378.8
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	381.3	381.3	WB821210	
			m	1	381.3	381.3	単- 291号	
計						381.3		
単価						381.3		
						381.3	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126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 白	単位	m	数量	1	単価	859.9
						1		859.9
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 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	865.2	865.2	WB821210	
			m	1	865.2	865.2	単- 292号	
計						865.2		
単価						865.2		
						865.2	円/m	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	区画線消去 【夜間】	削取り式	単位	m	数量	1	単価	704.6
						1		704.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用		1	709.2	709.2	WB821220	
			m	1	709.2	709.2	単- 293号	
計						709.2		
単価						709.2		
						709.2	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	樹木剪定 (歩道) 【夜間】	高木 冬期剪定幹周60cm以上120cm未満	単位	本	数量	1	単価	12,082
						1		12,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理 (高木剪定)		冬期せん定幹周60cm以上120cm未満 10本以上50本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島)		1	12,160	12,160	WB811270	
			本	1	12,160	12,160	単- 294号	
計						12,160		
単価						12,160		
						12,160	円/本	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-129号	樹木剪定 (歩道) 【夜間】	高木 冬期剪定幹周120cm以上150cm未満	単位	本	数量	1	単価	73,488
						1		73,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹木剪定 (歩道)		高木 冬期せん定幹周120cm以上150cm未満		1	73,960	73,960	WYB00045	
			本	1	73,960	73,960	単- 295号	
計						73,960		
単価						73,960		
						73,960	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	移植 【夜間】	高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上	単位	本	数量	1	単価	81,159
						1		81,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移植工（掘取工）		高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無		1	81,680	81,680	WB811400	
			本	1	81,680	81,680	単- 296号	
計						81,680		
単価						81,680	円/本	
						81,680		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-131号	樹木掘取り (歩道) 【夜間】	高木 幹周90cm以上120cm未満	単位	本	数量	1	単価	218,498
						1		218,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹木掘取り（歩道）		高木 幹周90cm以上120cm未満		1	219,900	219,900	WYB00112	
			本	1	219,900	219,900	単- 297号	
計						219,900		
単価						219,900	円/本	
						219,900		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-132号	樹木掘取り (歩道) 【夜間】	高木 幹周120cm以上150cm未満	単位	本	数量	1	単価	390,992
						1		390,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹木掘取り (歩道)		高木 幹周120cm以上150cm未満		1	393,500	393,500	WYB00120	
			本	1	393,500	393,500	単- 298号	
計						393,500		
単価						393,500		
						393,500	円/本	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-133号	立木運搬 (剪定材) 【夜間】 [現場~仮置場]	立木 (剪定材) 運搬距離 0.6 k m	単位	m3	数量	1	単価	551.4
						1		551.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立木運搬 (剪定材)		DID区間：有, 運搬距離(km) L=1.0km以下		1	555	555	WYB00066	
			m 3	1	555	555	単- 299号	
計						555		
単価						555		
						555	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	立木運搬 (剪定材)	立木 (剪定材) 運搬距離 12.4k m	単位	m3	数量	1	単価	2,068
	[仮置場～処分場]				1	2,068		
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
立木運搬 (剪定材)				1	2,082	2,082	WYB00067	
			m 3	1	2,082	2,082	単- 300号	
計						2,082		
単価						2,082	円/m3	
						2,082		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	立木処分 (剪定材)		単位	m3	数量	1	単価	6,955
					1	6,955		
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	7,000	7,000	WB020051	
			m 3	1	7,000	7,000	単- 301号	
計						7,000		
単価						7,000	円/m3	
						7,000		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-136号	伐採根運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	伐採根 運搬距離 0.6 k m	単位	m3	数量	1	単価	551.4
						1		551.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐採根運搬		DID区間：有，運搬距離(km) L=1.0km以下		1	555	555	WYB00068	
			m 3	1	555	555	単- 302号	
計						555		
単価						555		
						555	円/m3	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	伐採根運搬 [仮置場～処分場]	伐採根 運搬距離 12.4 k m	単位	m3	数量	1	単価	2,068
						1		2,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐採根運搬		DID区間：有，運搬距離(km) L=14.0km以下		1	2,082	2,082	WYB00069	
			m 3	1	2,082	2,082	単- 303号	
計						2,082		
単価						2,082		
						2,082	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 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-138号	伐採根処分	単位	m3		1	9,936
					1	9,936
処分費 (m3)			1	10,000	10,000	WB020051
		m3	1	10,000	10,000	単-304号
計					10,000	
					10,000	
単価					10,000	円/m3
					10,000	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単価使用年月	2021. 2								
歩掛使用年月	2021. 2								
労務調整係数	1.000-00-00-2-0								
単-139号	道路鋸	自発光式緑石鋸 小型鋸 10個未満	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		8,030	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
道路付属物設置工(道路鋸設置)	小型鋸 手間のみ 小型鋸 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無	個	0	0	0	WB812340			
			1	800	800	単- 305号			
自発光式緑石鋸 (材料費)	120×128 アルミカバー無	個	0	0	0	WYB00017			
			1	7,230	7,230	単- 306号			
計					0				
					8,030				
単価					0				
					8,030	円/個			
変更積算単価									
					8,030	円/個			

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	車線分離標	本体(柱)径 φ80 へ-径 φ150 高さ 800mm 固定式(貼付式) 10本以上30本未満	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工 (車線分離標 (ワハ-ポ-ル) 設置)	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径 φ80 へ-径 φ250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	本	0	0	0	0	WB812400
	車線分離標 (材料費)	φ80×H800 小径台座 φ150 固定式(貼付式)	本	1	3,245	3,245	3,245	単- 307号
			本	0	0	0	0	WYB00046
			本	1	13,600	13,600	13,600	単- 308号
	計						0	
							16,845	
	単価						0	
							16,850	円/本
	変更積算単価						16,850	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	車線分離標	本体(柱)径 φ80 へ`-径 φ94 高さ 800mm 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工 (車線分離標 (ワハ`-ポ`-ル) 設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ80 へ`-径 φ250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	本	0	0	0	0	WB812400
	車線分離標 (材料費)	φ80×H800 小径台座 φ94 可変式(穿孔式・1本脚)	本	1	4,385	4,385	0	単- 309号
			本	0	0	0	0	WYB00063
			本	1	16,200	16,200	0	単- 310号
	計						20,585	
	単価						0	
							20,590	円/本
	変更積算単価						20,590	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-142号	照明灯基礎設置 【夜間】	抵抗板付鋼製杭基礎 H-250×3500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	489,810
						1		489,810
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(施工回数3回以上)	有り 無し		1	217,700	217,700	WB823010		
		回	1	217,700	217,700	単- 311号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.13	34,600	4,498	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.78	10,610	8,275.8	CB240210		
接地設置	A種接地 補正あり		1	28,950	28,950	WE123800		
		極	1	28,950	28,950	単- 278号		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.42	550,000	231,000	WB823040		
			0.42	550,000	231,000	単- 312号		
連結式接地棒	径14×1500		1	1,530	1,530	WE521600		
		本	1	1,530	1,530	単- 276号		
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500		1	555	555	WE521700		
		本	1	555	555	単- 313号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2		1	214	214	WE500100		
		m	1	214	214	単- 277号		
計					492,722.8			
					492,722.8			
単価					492,800			
					492,800	円/基		

# 1 次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一143号	照明灯基礎設置 【夜間】	抵抗板付鋼製杭基礎 H-300×4000 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	641,385
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(施工回数3回以上)	有り 無し		1	217,700	217,700	WB823010
			回	1	217,700	217,700		単一 311号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.19	34,600	6,574		CB240010
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.96	10,610	10,185.6		CB240210
	接地設置	A種接地 補正あり		1	28,950	28,950		WE123800
			極	1	28,950	28,950		単一 278号
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.69	550,000	379,500		WB823040
				0.69	550,000	379,500		単一 312号
	連結式接地棒	径14×1500		1	1,530	1,530		WE521600
			本	1	1,530	1,530		単一 276号
	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500		1	555	555		WE521700
			本	1	555	555		単一 313号
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2		1	214	214		WE500100
			m	1	214	214		単一 277号
	計					645,208.6		
						645,208.6		
	単価					645,300		
						645,300		円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	照明灯基礎設置 【夜間】	抵抗板付鋼製杭基礎 H-250×3500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	495,276
						1		495,276
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(施工回数3回以上)	有り 無し		1	217,700	217,700	WB823010		
		回	1	217,700	217,700	単- 311号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.13	34,600	4,498	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.78	10,610	8,275.8	CB240210		
接地設置	A種接地 補正あり		1	28,950	28,950	WE123800		
		極	1	28,950	28,950	単- 278号		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.43	550,000	236,500	WB823040		
			0.43	550,000	236,500	単- 312号		
連結式接地棒	径14×1500		1	1,530	1,530	WE521600		
		本	1	1,530	1,530	単- 276号		
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500		1	555	555	WE521700		
		本	1	555	555	単- 313号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2		1	214	214	WE500100		
		m	1	214	214	単- 277号		
計					498,222.8			
					498,222.8			
単価					498,300			
					498,300	円/基		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-145号	小型標識撤去 【夜間】	路側式(再利用)	単位	基	数量	1	単価	28,437
						1		28,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型標識(基礎付)撤去				1	28,620	28,620	WYB00070	
			基	1	28,620	28,620	単- 315号	
	計					28,620		
	単価					28,620		
						28,620	円/基	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-146号	標識柱撤去 【夜間】	片持式 アーム部(再利用)	単位	基	数量	1	単価	40,619
						1		40,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱アーム部撤去				1	40,880	40,880	WYB00151	
			基	1	40,880	40,880	単- 316号	
	計					40,880		
	単価					40,880		
						40,880	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-147号	標識柱撤去 【夜間】	片持式(再利用)	単位	基	数量	1	173,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱アーム部撤去			1	40,880	40,880	WYB00172
			基	1	40,880	40,880	単- 316号
	標識柱(基礎付)撤去			1	133,800	133,800	WYB00176
			基	1	133,800	133,800	単- 317号
	計					174,680	
	単価					174,700	
						174,700	円/基



# 1 次単価表

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148号	標識柱撤去 【夜間】	片持式(再利用)	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				0	0	0		
	標識柱アーム部撤去		基	1	40,880	40,880		WYB00184 単- 318号
	標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 1基 無 有	基	0	0	0		WB812200
			基	1	29,700	29,700		単- 319号
	標識基礎撤去 (片持式・門型式)	無 有		0	0	0		WB812240
			m 3	1.1	71,960	79,156		単- 320号
	計					0		
						149,736		
	単価					0		
						149,800		円/基
	変更積算単価							
						148,800		円/基

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-149号	コンクリート削孔 【夜間】	削孔径200mm 削孔長300mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		9,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下		0	0	0	CB224430	
			孔	1	10,060	10,060		
計						0		
						10,060		
単価						0		
						10,060	円/孔	
変更積算単価						9,998	円/孔	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-150号	コンクリート削孔 【夜間】	削孔径300mm 削孔長300mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		36,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔工		削孔径300mm 削孔長300mm		0	0	0	WYB00179	
			孔	1	36,920	36,920	単- 325号	
計						0		
						36,920		
単価						0		
						36,920	円/孔	
変更積算単価						36,700	円/孔	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,141
						1		16,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		1	16,240	16,240	WB824010	
			m 3	1	16,240	16,240	単- 326号	
計						16,240		
単価						16,240		
						16,240	円/m3	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	コンクリート構造物取壊し 【夜間】	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	21,896
						1		21,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要		1	22,030	22,030	WB824010	
			m 3	1	22,030	22,030	単- 327号	
計						22,030		
単価						22,030		
						22,030	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-153号	歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,652
						1		1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用		1	1,663	1,663	CB422540	
			m	1	1,663	1,663		
計						1,663		
単価						1,663	円/m	
						1,663		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-154号	歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満	単位	m	数量	1	単価	1,648
						1		1,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満		1	1,659	1,659	WYB00021	
			m	1	1,659	1,659	単- 328号	
計						1,659		
単価						1,659	円/m	
						1,659		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-155号	殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(無筋) 運搬距離 1.3km	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		801.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 1.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB227010	
			m 3	1	806.9	806.9		
	計					0		
						806.9		
	単価					0		
						806.9	円/m3	
変更積算単価						801.9	円/m3	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 7.8km	単位	m3	数量	1	単価	1,911
						1		1,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.5km以下 全ての費用		1	1,923	1,923	CB227010	
			m 3	1	1,923	1,923		
	計					1,923		
						1,923		
	単価					1,923		
						1,923	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-157号	殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 9.6km	単位	m3	数量	1	単価	2,617
						1		2,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用		1	2,633	2,633	CB227010	
			m 3	1	2,633	2,633		
計						2,633		
単価						2,633	円/m3	
						2,633		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	殻処分 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		5,373
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	5,405	5,405	単- 329号	
計						0		
単価						5,405	円/m3	
変更積算単価						5,373	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,783
						1		2,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	2,800	2,800	WB020051	
			m3	1	2,800	2,800	単- 330号	
	計					2,800		
	単価					2,800		
						2,800	円/m3	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	殻処分 【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,174
						1		4,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,200	4,200	WB020051	
			m3	1	4,200	4,200	単- 331号	
	計					4,200		
	単価					4,200		
						4,200	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-161号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.8	36,750	102,900		
	とび工		人	5.5	34,200	188,100		
	普通作業員		人	3.3	26,100	86,130		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.6	51,168	133,036		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
	計					510,200		
	単価					5,102	円/m <sup>2</sup>	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-163号	H形鋼杭賃料	H250 9.16m/本 67日 無有標準作業 2回	単位	本	数量	1	単価	11,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		250型（71.8kg/m）	t	0.658	5,360	3,526		
H形鋼（杭用）		修理費及び損耗費	t	0.658	11,700	7,698		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						11,230		
単価						11,230	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-165号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 2.2月 無 有 2回	単位	m 2	数量	1	単価	4,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	2,860	2,860		
	覆工板	修理費及び損耗費	m 2	1	2,025	2,025		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,885		
	単価					4,885	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-166号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	13,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.357	36,750	13,119			
特殊作業員		人	0.357	35,400	12,637			
とび工		人	0.714	34,200	24,418			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	147,800	52,764		WK250240	単- 374号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357	93,470	33,368		WK250560	単- 375号
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,294			
計					137,600			
単価					13,760		円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-167号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	105,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.29	36,750	10,657			
	特殊作業員		人	0.29	35,400	10,266			
	とび工		人	0.58	34,200	19,836			
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型	日	0.25	147,800	36,950		WK250240	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	93,470	28,041		単- 374号 WK250560	
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		単- 375号	
	計					105,800			
	単価					105,800		円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-168号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.208	36,750	7,644		
特殊作業員			人	0.208	35,400	7,363		
とび工			人	0.417	34,200	14,261		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型	日	0.208	147,800	30,742	WK250240	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.208	93,470	19,441	単- 376号 WK250560	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		149	単- 375号	
計						79,600		
単価						7,960	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-169号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	64,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	36,750	6,982		
	特殊作業員		人	0.19	35,400	6,726		
	とび工		人	0.39	34,200	13,338		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	147,800	19,214		Wk250240
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	93,470	17,759		単- 376号 Wk250560
	諸雑費(まるめ)		式	1			1	単- 375号
	計						64,020	
	単価						64,020	円/回



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-170号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 74日 無 有 標準作業 2回	単位	枚	数量	1	単価	8,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.48	5,920	2,841		
	鋼矢板（本矢板）	修理費及び損耗費	t	0.48	12,450	5,976		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,817		
	単価					8,817	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-171号	軽量鋼矢板(3型L=2.0m)賃料	供用日数3日 使用回数3回 修理費及び損耗費：有	単位	t	数量	1	単価	12,360
						1		12,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型, 3型）		1	360	360		
			t	1	360	360		
鋼矢板（軽量矢板）		修理費及び損耗費		1	12,000	12,000		
			t	1	12,000	12,000		
計						12,360		
単価						12,360		
						12,360		円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-172号	軽量鋼矢板(3型L=2.5m)賃料	供用日数2日 使用回数1回 修理費及び損耗費：有	単位	t	数量	1	単価	6,240
						1		6,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型, 3型）		1	240	240		
			t	1	240	240		
鋼矢板（軽量矢板）		修理費及び損耗費		1	6,000	6,000		
			t	1	6,000	6,000		
計						6,240		
単価						6,240		
						6,240		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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-173号	アルミ腹起こし(120×120×3000)賃料	平均供用日数4日	単位	本	数量	1	単価	708
						1		708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本） （基本料）				1	500	500	WB020014	
			本	1	500	500	単- 377号	
材料費（本） （日賃料）				4	52	208	WB020014	
			本	4	52	208	単- 378号	
計						708		
						708		
単価						708	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-174号	鋼製切梁サポ-ト(600~1000)賃料	平均供用日数3日	単位	本	数量	1	単価	442
						1		442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本） （基本料）				1	340	340	WB020014	
			本	1	340	340	単- 379号	
材料費（本） （日賃料）				3	34	102	WB020014	
			本	3	34	102	単- 380号	
計						442		
						442		
単価						442	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-175号	鋼製切梁サポート(900~1500)賃料	平均供用日数2日	単位	本	数量	1	1	734
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費（本） （基本料）				1	610	610		WB020014
			本	1	610	610		単- 381号
材料費（本） （日賃料）				2	62	124		WB020014
			本	2	62	124		単- 382号
計						734		
						734		
単価						734		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-176号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	59,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	t	10	37,470	374,700	WB251931 単- 383号		
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	22,430	224,300	WB251932 単- 384号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					599,000			
単価					59,900	円／t		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-177号	山留材(H-350 L=7.35)賃料	副部材A無し 供用日数54日 使用回数2回	単位	t	数量	1	単価	26,260
						1		26,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）		1	17,340	17,340		
			t	1	17,340	17,340		単- 385号
H形鋼（副部材B）				0.04	223,000	8,920		
			t	0.04	223,000	8,920		単- 386号
計						26,260		
						26,260		
単価						26,260		円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-178号	山留材(H-350 L=3.05)賃料	副部材A無し 供用日数54日 使用回数2回	単位	t	数量	1	単価	26,260
						1		26,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）		1	17,340	17,340		
			t	1	17,340	17,340		単- 385号
H形鋼（副部材B）				0.04	223,000	8,920		
			t	0.04	223,000	8,920		単- 386号
計						26,260		
						26,260		
単価						26,260		円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-179号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	473.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	36,750	10,841			
とび工		人	0.295	34,200	10,089			
普通作業員		人	0.295	26,100	7,699			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	61,900	18,260	WK250590 単- 387号		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		461			
計					47,350			
単価					473.5	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-180号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 12日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	1,168
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	468	468			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1	700	700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,168			
単価					1,168	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-181号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価 21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	21,000	21,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,000		
単価						21,000	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-182号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価 17,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	17,850	17,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,850		
単価						17,850	円／人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	11,900	11,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,900		
単価						11,900	円／人日	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	11,900	11,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,900		
単価						11,900	円／人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-185号	交通誘導警備員A	2交替制勤務(8:00~20:00、20:00~8:00)	単位	人日	数量	0	単価	0
						1		20,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				0	0	0		
			人	1.375	15,148	20,828		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						20,830		
単価						0		
						20,830	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-186号	交通誘導警備員B	2交替制勤務(8:00~20:00、20:00~8:00)	単位	人日	数量	0	単価	0
						1		18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				0	0	0		
			人	1.375	13,090	17,998		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						18,000		
単価						0		
						18,000	円/人日	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-188号	舗装版切断	アスファルト舗装版 40cmを超え50cm以下	単位	m	数量	100	100	単価	6,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.98	36,750	36,015			
			人	0.98	36,750	36,015			
普通作業員				1.96	26,100	51,156			
			人	1.96	26,100	51,156			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 運転		超低騒音型 切削深50cm級		1.96	61,510	120,559		WYB00159	
			日	1.96	61,510	120,559		単-388号	
コンクリートカッタ (ブレード)		径14インチ		0.28	52,100	14,588			
			枚	0.28	52,100	14,588			
コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ		0.33	85,200	28,116			
			枚	0.33	85,200	28,116			
コンクリートカッタ (ブレード)		径30インチ		0.35	124,000	43,400			
			枚	0.35	124,000	43,400			
コンクリートカッタ (ブレード)		径38インチ		0.39	177,000	69,030			
			枚	0.39	177,000	69,030			
コンクリートカッタ (ブレード)		径46インチ		0.48	287,000	137,760		WYB00165	
			枚	0.48	287,000	137,760		単-389号	
諸雑費 (率+まるめ) 56%				1		116,276			
			式	1		116,276			
計						616,900			
						616,900			
単価						6,169			
						6,169		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-189号	舗装版破砕積込	アスファルト舗装厚 50cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.9	36,750	33,075			
			人	0.9	36,750	33,075			
	普通作業員			2.4	26,100	62,640			
			人	2.4	26,100	62,640			
	コンクリート圧砕機運転	56~100t		0.6	79,870	47,922			WYB00100
			日	0.6	79,870	47,922			単- 390号
	バックホウ（クローラ型）運転	排ガス型(第2次)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		0.8	54,520	43,616			WYB00101
			日	0.8	54,520	43,616			単- 391号
	諸雑費（まるめ）			1		47			
			式	1		47			
	計					187,300			
						187,300			
	単価					1,873			
						1,873			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-190号	汚泥処理運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=14.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,082
						1		2,082
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下		1	2,082	2,082	CB210110	
			m <sup>3</sup>	1	2,082	2,082		
計						2,082		
単価						2,082		
						2,082	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-191号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (建設汚泥) (汚土) 【昼間】		斜木建設(株)						
			m <sup>3</sup>	100	20,000	2,000,000		
計						2,000,000		
単価						20,000	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-192号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 5.75m 0m 2.43m 1563L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	124,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.192	36,750	7,056		
特殊作業員			人	0.577	35,400	20,425		
普通作業員			人	0.384	26,100	10,022		
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ	L	1,563	38	59,394		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.384	5,960	2,288		
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9. 8MPa)	日	0.384	5,090	1,954		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 392号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	5.75	980	5,635	WB223711 単- 393号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 394号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.563	5,972	9,334	WB223712 単- 395号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		8,692		





# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-193号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0.51m 2.04m 0m 1.41m 969L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	77,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
特殊作業員									
普通作業員									
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ	L	969	38	36,822			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.242	5,960	1,442			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.242	5,090	1,231			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0.51	2,170	1,106		WB223711 単- 396号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	2.04	980	1,999		WB223711 単- 397号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 398号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.969	5,972	5,786		WB223712 単- 399号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		5,527			



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-194号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0.51m 2.04m 0m 1.95m 712.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	61,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
特殊作業員								
普通作業員								
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ	L	712.5	38	27,075		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.203	5,960	1,209		
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.203	5,090	1,033		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0.51	2,170	1,106	WB223711 単- 396号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	2.04	980	1,999	WB223711 単- 397号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 398号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.713	5,972	4,258	WB223712 単- 399号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		4,620		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-195号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 3.45m 0m 0.97m 1190L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	93,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
特殊作業員									
普通作業員									
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ	L	1,190	38	45,220			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.285	5,960	1,698			
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.285	5,090	1,450			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 396号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	3.45	980	3,381		WB223711 単- 397号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 398号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.19	5,972	7,106		WB223712 単- 399号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		6,484			



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-196号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 3.45m 0m 1.95m 647.5L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	58,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
特殊作業員									
普通作業員									
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ	L	647.5	38	24,605			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.2	5,960	1,192			
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.2	5,090	1,018			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土	m	0	2,170	0		WB223711 単- 396号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	3.45	980	3,381		WB223711 単- 397号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 398号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.648	5,972	3,869		WB223712 単- 399号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		4,560			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-196号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 3.45m 0m 1.95m 647.5L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	58,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					58,140		
	単価					58,140	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-197号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	574,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	36,750	80,850		
	特殊作業員		人	8.2	35,400	290,280		
	普通作業員		人	3.4	26,100	88,740		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	13	8,834	114,842		単-400号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
	計					574,800		
	単価					574,800		円/現場

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一198号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	574,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	36,750	80,850		
	特殊作業員		人	8.2	35,400	290,280		
	普通作業員		人	3.4	26,100	88,740		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	13	8,834	114,842		単一 401号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
	計					574,800		
	単価					574,800		円/現場

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-199号	管路材設置(直管)	埋設部 FA管設置	単位	m	数量	1	単価	3,939
						1		3,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	3,939	3,939	CB440440	
			m	1	3,939	3,939		
計						3,939		
単価						3,939		
						3,939	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-200号	管路材設置(曲管)	埋設部 FA管設置	単位	m	数量	1	単価	11,180
						1		11,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	11,180	11,180	CB440440	
			m	1	11,180	11,180		
計						11,180		
単価						11,180		
						11,180	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-201号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	3,129
						1		3,129
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			1	3,129	3,129	CB440440
			m	1		3,129	3,129	
計							3,129	
単価							3,129	
							3,129	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-202号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	5,735
						1		5,735
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			1	5,735	5,735	CB440440
			m	1		5,735	5,735	
計							5,735	
単価							5,735	
							5,735	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-203号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	3,129	3,129		
	計					0		
						3,129		
	単価					0		
						3,129	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-204号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	5,735	5,735		
	計					0		
						5,735		
	単価					0		
						5,735	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-205号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	2,596
						1		2,596
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			1	2,596	2,596	CB440440
			m		1	2,596	2,596	
計							2,596	
単価							2,596	円/m
							2,596	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-206号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	4,097
						1		4,097
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			1	4,097	4,097	CB440440
			m		1	4,097	4,097	
計							4,097	
単価							4,097	円/m
							4,097	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-207号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	2,596
						1		2,596
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			1	2,596	2,596	CB440440
			m		1	2,596	2,596	
計							2,596	
単価							2,596	
							2,596	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-208号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	4,097
						1		4,097
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			1	4,097	4,097	CB440440
			m		1	4,097	4,097	
計							4,097	
単価							4,097	
							4,097	円/m



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-209号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,596
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	2,596	2,596		
	計					0		
						2,596		
	単価					0		
						2,596	円/m	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-210号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	0	単価	0
						1		4,097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	4,097	4,097		
	計					0		
						4,097		
	単価					0		
						4,097	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-211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	115.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.4	28,950	11,580			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					11,580			
単価					115.8	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-212号	セラミック防護板設置	矢羽型 100×75×7	単位	枚	数量	100	単価	115.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	36,750	3,675		
			人	0.1	36,750	3,675		
	普通作業員			0.3	26,100	7,830		
			人	0.3	26,100	7,830		
	諸雑費 (まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					11,510		
						11,510		
	単価					115.1		
						115.1	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-214号	エクスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	単位	m 2	数量	100	100	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	36,750	36,750			
			人	1	36,750	36,750			
	特殊作業員			1	35,400	35,400			
			人	1	35,400	35,400			
	普通作業員			2	26,100	52,200			
			人	2	26,100	52,200			
	エクスパンドメタル (材料費)	XG-14(クレーンク用) 2枚重ね ロス率含む		202	5,140	1,038,280			WYB00049
			m 2	202	5,140	1,038,280			単- 403号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		18,370			
			式	1		18,370			
	計					1,181,000			
						1,181,000			
	単価					11,810			
						11,810			円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-215号	セラミック防護板設置		単位	枚	数量	0	単価	0
						100		115.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	0.1	36,750	3,675			
普通作業員			0	0	0			
		人	0.3	26,100	7,830			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		5			
					0			
計					11,510			
					0			
単価					115.1	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-216号	炭化ケイ素セラミック防護板 (材料費)	R型 100×83×8	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)				0	0	0	WB020016	
			枚	1	8,260	8,260	単- 404号	
計						0		
						8,260		
単価						0		
						8,260	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-217号	エクスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	36,750	36,750			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1	35,400	35,400			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2	26,100	52,200			
	エクスパンドメタル (材料費)	XG-14(クレーンク用) 2枚重ね ロス率含む		0	0	0			WYB00124
			m <sup>2</sup>	202	5,140	1,038,280			単- 405号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0			
			式	1		18,370			
	計					0			
						1,181,000			
	単価					0			
						11,810			円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-218号	エクスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	36,750	36,750			
			人	1	36,750	36,750			
	特殊作業員			1	35,400	35,400			
			人	1	35,400	35,400			
	普通作業員			2	26,100	52,200			
			人	2	26,100	52,200			
	エクスパンドメタル (材料費)	XG-14(クレーンク用) 2枚重ね ロス率含む		202	5,140	1,038,280			WYB00055
			m <sup>2</sup>	202	5,140	1,038,280			単- 403号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		18,370			
			式	1		18,370			
	計					1,181,000			
						1,181,000			
	単価					11,810			
						11,810			円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-219号	エクスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	100	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0		0				
		人	1	36,750	36,750				
特殊作業員			0		0				
		人	1	35,400	35,400				
普通作業員			0		0				
		人	2	26,100	52,200				
エクスパンドメタル (材料費)	XG-14(クレーンク用) 2枚重ね ロス率含む		0		0	WYB00128			
		m <sup>2</sup>	202	5,140	1,038,280	単- 405号			
諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0				
		式	1		18,370				
計					0				
					1,181,000				
単価					0				
					11,810	円/m <sup>2</sup>			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-220号	P C床版据付	1200kgを超え2800kg/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	1.5	36,750	55,125			
特殊作業員			0	0	0			
		人	1.5	35,400	53,100			
普通作業員			0	0	0			
		人	3	26,100	78,300			
バックホウ運転 (クローラ型) [標準型・クレーン機能付]	排出カ <sup>ス</sup> (第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		0	0	0	WYB00145		
		日	1.5	53,260	79,890	単- 406号		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			0		0			
		式	1		3,685			
計					0			
					270,100			
単価					0			
					27,010	円/枚		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	管路隔離壁据付	170kgを超え1200kg/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	24,500	24,500		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	23,600	23,600		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	17,400	34,800		
	バックホウ運転 (クローラ型) [標準型・クレーン機能付]	排出カ <sup>ス</sup> (第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		0	0	0		WYB00149
			日	1	53,260	53,260		単- 408号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			0		0		
			式	1		1,640		
	計					0		
						137,800		
	単価					0		
						13,780		円/枚



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-224号	セラミック防護板設置	矢羽型 100×75×7	単位	枚	数量	100	単価	115.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	36,750	3,675		
			人	0.1	36,750	3,675		
	普通作業員			0.3	26,100	7,830		
			人	0.3	26,100	7,830		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					11,510		
						11,510		
	単価					115.1		
						115.1	円/枚	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-226号	エクスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	36,750	36,750			
			人	1	36,750	36,750			
	特殊作業員			1	35,400	35,400			
			人	1	35,400	35,400			
	普通作業員			2	26,100	52,200			
			人	2	26,100	52,200			
	エクスパンドメタル (材料費)	XG-14(クレーンク用) 2枚重ね ロス率含む		202	5,140	1,038,280			WYB00084
			m <sup>2</sup>	202	5,140	1,038,280			単- 403号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		18,370			
			式	1		18,370			
	計					1,181,000			
						1,181,000			
	単価					11,810			
						11,810			円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-227号	エクスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	単位	m 2	数量	100	100	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	36,750	36,750			
			人	1	36,750	36,750			
	特殊作業員			1	35,400	35,400			
			人	1	35,400	35,400			
	普通作業員			2	26,100	52,200			
			人	2	26,100	52,200			
	エクスパンドメタル (材料費)	XG-14(クレーンク用) 2枚重ね ロス率含む		202	5,140	1,038,280			WYB00090
			m 2	202	5,140	1,038,280			単- 403号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		18,370			
			式	1		18,370			
	計					1,181,000			
						1,181,000			
	単価					11,810			
						11,810			円/m 2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-228号	セラミック防護板設置		単位	枚	数量	0	単価	0
						100		115.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	0.1	36,750	3,675			
普通作業員			0	0	0			
		人	0.3	26,100	7,830			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		5			
計					0			
					11,510			
単価					0			
					115.1	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-229号	炭化ケイ素セラミック防護板 (材料費)	R型 100×83×8	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)				0	0	0	WB020016	
			枚	1	8,260	8,260	単- 404号	
計						0		
						8,260		
単価						0		
						8,260	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-230号	エクスパンドメタル設置	XG-14 加工手間及び材料費含む (2枚重ね)	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	100	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0	0	0				
		人	1	36,750	36,750				
特殊作業員			0	0	0				
		人	1	35,400	35,400				
普通作業員			0	0	0				
		人	2	26,100	52,200				
エクスパンドメタル (材料費)	XG-14(クレーンク用) 2枚重ね ロス率含む		0	0	0	WYB00143			
		m <sup>2</sup>	202	5,140	1,038,280	単- 405号			
諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0				
		式	1		18,370				
計					0				
					1,181,000				
単価					0				
					11,810	円/m <sup>2</sup>			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-231号	蓋版据付	1200kgを超え2800kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	27,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.5	36,750	55,125		
			人	1.5	36,750	55,125		
	特殊作業員			1.5	35,400	53,100		
			人	1.5	35,400	53,100		
	普通作業員			3	26,100	78,300		
			人	3	26,100	78,300		
	バックホウ運転（クローラ型） [標準型・クレーン機能付]	排出カ <sup>3</sup> ス(第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		1.5	53,260	79,890		WYB00050
			日	1.5	53,260	79,890		単- 410号
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		3,685		
			式	1		3,685		
	計					270,100		
						270,100		
	単価					27,010		
						27,010		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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-232号	雨水渠蓋（材料費）	シングル管蓋(φ150) 3300×1000×340 T-25	単位	枚	数量	1	単価	186,000
						1		186,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	186,000	186,000	WB020016	
			枚	1	186,000	186,000	単- 411号	
計						186,000		
						186,000		
単価						186,000		
						186,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-233号	雨水渠蓋（材料費）	複数管蓋(φ50,75) 3300×1000×330 T-25	単位	枚	数量	1	単価	192,000
						1		192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	192,000	192,000	WB020016	
			枚	1	192,000	192,000	単- 412号	
計						192,000		
						192,000		
単価						192,000		
						192,000	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一234号	蓋版据付	1200kgを超え2800kg/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	1.5	36,750	55,125		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1.5	35,400	53,100		
	普通作業員			0	0	0		
			人	3	26,100	78,300		
	バックホウ運転 (クローラ型) [標準型・クレーン機能付]	排出カ <sup>ス</sup> (第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		0	0	0		WYB00150
			日	1.5	53,260	79,890		単一 406号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			0		0		
			式	1		3,685		
	計					0		
						270,100		
	単価					0		
						27,010		円/枚





# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	蓋版据付	170kgを超え1200kg/枚以下	単位	枚	数量	10	10	13,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	24,500	24,500		
			人	1	24,500	24,500		
	特殊作業員			1	23,600	23,600		
			人	1	23,600	23,600		
	普通作業員			2	17,400	34,800		
			人	2	17,400	34,800		
	バックホウ運転（クローラ型） [標準型・クレーン機能付]	排出カ <sup>3</sup> ス(第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		1	53,260	53,260		WYB00056
			日	1	53,260	53,260		単- 414号
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		1,640		
			式	1		1,640		
	計					137,800		
						137,800		
	単価					13,780		
						13,780		円/枚

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-237号	雨水渠蓋（材料費）	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310（180）T-6 溝付き蓋	単位	枚	数量	1	単価	163,000
						1	163,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	163,000	163,000	WB020016	
			枚	1	163,000	163,000	単- 415号	
計						163,000		
						163,000		
単価						163,000		
						163,000	円/枚	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-238号	雨水渠蓋（材料費）	Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	単位	枚	数量	1	単価	14,000
						1	14,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	14,000	14,000	WB020016	
			枚	1	14,000	14,000	単- 416号	
計						14,000		
						14,000		
単価						14,000		
						14,000	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-239号	蓋版据付	170kgを超え1200kg/枚以下	単位	枚	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	36,750	36,750		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	35,400	35,400		
普通作業員				0	0	0		
			人	2	26,100	52,200		
バックホウ運転（クローラ型） [標準型・クレーン機能付]		排出カ <sup>ス</sup> (第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		0	0	0	WYB00170	
			日	1	53,260	53,260	単- 408号	
諸雑費（率+まるめ） 2%				0		0		
			式	1		2,390		
計						0		
						180,000		
単価						0		
						18,000	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-240号	雨水渠蓋（材料費）	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310（180）T-6 溝付き蓋	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		163,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（枚）			0	0	0	WB020016	
			枚	1	163,000	163,000	単- 417号	
	計					0		
						163,000		
	単価					0		
						163,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-241号	雨水渠蓋（材料費）	Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		14,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（枚）			0	0	0	WB020016	
			枚	1	14,000	14,000	単- 418号	
	計					0		
						14,000		
	単価					0		
						14,000	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-242号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	強化可とう電線管 付属品（ヘルマウス）	SFEP φ150	個	1	2,060	2,060	
	計					2,060	
	単価					2,060	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-243号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	強化可とう電線管 付属品（ヘルマウス）	SFEP φ100	個	1	1,260	1,260	
	計					1,260	
	単価					1,260	円／個

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-244号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管 付属品（ヘルマウス）		SFEP φ80	個	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-245号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管 付属品（ヘルマウス）		難燃FEP φ100	個	1	844	844		
計						844		
単価						844	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-246号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管 付属品（ハ°ルマウス）		難燃FEP φ80	個	1	652	652		
計						652		
単価						652	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-247号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管 付属品（ハ°ルマウス）		難燃FEP φ50	個	1	512	512		
計						512		
単価						512	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-248号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フリーアクセスV管付属品 付属品（タテスリフ）		FA φ150	個	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,740	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-249号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 付属品（タテスリフ）		PV φ75	個	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円／個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-250号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 付属品（ダクトスリーブ）		PV φ50	個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円／個	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-251号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ200	組	1	11,900	11,900		
計						11,900		
単価						11,900	円／組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-252号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ150						
			組	1	11,100	11,100		
	計					11,100		
	単価					11,100	円／組	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-253号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ100						
			組	1	9,520	9,520		
	計					9,520		
	単価					9,520	円／組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-254号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			8,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ80						
			組	1	8,720	8,720		
	計					8,720		
	単価					8,720	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-255号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（直管継手）		難燃FEP φ100						
			組	1	2,080	2,080		
	計					2,080		
	単価					2,080	円／組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-256号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			1,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（直管継手）		難燃FEP φ50	組	1	1,370	1,370		
計						1,370		
単価						1,370	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-257号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			5,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フリーアクセスV管付属品（分岐管 FA管用）		φ150×φ75 ステンレスバンド付	組	1	5,430	5,430		
計						5,430		
単価						5,430	円／組	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-258号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			9,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込分散継手		PV75/PV50×2+PV25×2	個	1	9,410	9,410		
計						9,410		
単価						9,410	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-259号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			3,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フリーアクセスV管付属品 付属品（管端キャップ）		FA φ150	個	1	3,870	3,870		
計						3,870		
単価						3,870	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-260号	材料費（組）		単位	組	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	960	
通信ケーブル用保護管付属品（異種管継手）		PV管-SGP管用 φ50	組	1	960	960		
計						960		
単価						960	円／組	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-261号	材料費（組）		単位	組	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1,210	
通信ケーブル用保護管付属品（異種管継手）		PV管-SGP管用 φ75	組	1	1,210	1,210		
計						1,210		
単価						1,210	円／組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-262号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（異種管継手）		SFEP管-SGP管用 φ150						
			組	1	14,500	14,500		
	計					14,500		
	単価					14,500	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-263号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			23,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		SFEP200×150						
			組	1	23,900	23,900		
	計					23,900		
	単価					23,900	円／組	



# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-264号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			15,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		PV75×SFEP80	組	1	15,390	15,390		
計						15,390		
単価						15,390	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-265号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			15,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		SFEP80×FEP80	組	1	15,390	15,390		
計						15,390		
単価						15,390	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	材料費（組）		単位	組	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	PV50×FEP50	組	1	10,110	10,110			
	計					10,110			
	単価					10,110	円/組		

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	材料費（m）		単位	m	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイロットワイヤー（リト線）	φ6mm（電力用）	m	1	37	37			
	計					37			
	単価					37	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイロットワイヤー (リト線)	φ4mm (通信用)	m	1	19	19			
	計					19			
	単価					19	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-269号	プレキャストボックスブロック設置	11000kg超～15000kg以下	単位	個	数量	1	単価	199,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.8	36,750	29,400		
			人	0.8	36,750	29,400		
	特殊作業員			1.6	35,400	56,640		
			人	1.6	35,400	56,640		
	普通作業員			2.4	26,100	62,640		
			人	2.4	26,100	62,640		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.8	51,200	40,960		
			日	0.8	51,200	40,960		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		9,460		
			式	1		9,460		
	計					199,100		
	単価					199,100		
						199,100	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-270号	ブレキャストボックス本体（材料費）1800×2100×4700	（三分割式）連結式接地棒用リード端子含む	単位	組	数量	1	単価	2,210,000
						1		2,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	2,210,000	2,210,000	WB020019	
			組	1	2,210,000	2,210,000	単- 419号	
計						2,210,000		
単価						2,210,000		
						2,210,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-271号	ブレキャストボックス本体（材料費）950×1500×2200	（上下分割式）連結式接地棒用リード端子含む	単位	組	数量	1	単価	654,000
						1		654,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	654,000	654,000	WB020019	
			組	1	654,000	654,000	単- 420号	
計						654,000		
単価						654,000		
						654,000	円／組	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-272号	プレキャストボックス本体（材料費）500×1050×2000	連結式接地棒用リード端子含む	単位	個	数量	1	単価	243,000
						1		243,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	243,000	243,000	WB020015	
			個	1	243,000	243,000	単- 421号	
計						243,000		
単価						243,000		
						243,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-273号	電線共同溝用シンダー錠（材料費）		単位	個	数量	1	単価	8,860
						1		8,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	8,860	8,860	WB020015	
			個	1	8,860	8,860	単- 422号	
計						8,860		
単価						8,860		
						8,860	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-274号	電線共同溝用シリンダー錠（材料費）		単位	個	数量	1	単価	8,860
						1		8,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	8,860	8,860	WB020015	
			個	1	8,860	8,860	単- 422号	
	計					8,860		
	単価					8,860		
						8,860	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-275号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	7,237
						1		7,237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.25	28,950	7,237		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
	計					7,237		
	単価					7,237	円/極	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-276号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m	本	1	1, 530	1, 530		
	計					1, 530		
	単価					1, 530	円／本	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-277号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 22mm2	単位	m	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	I V 2 2 m m 2	m	1	214	214		
	計					214		
	単価					214	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-278号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 28,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	28,950	28,950	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,950	
単価						28,950	円／極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-279号	連結式接地棒	径16×1500	単位	本	数量	1	単価 3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）				1	3,290	3,290	WB020014
			本	1	3,290	3,290	単- 423号
計						3,290	
単価						3,290	円／本

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-280号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		600Vビニル絶縁電線	m	1	353	353		
計						353		
単価						353	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-281号	夜間プラント開設料	夜間・休祝日セット料金	単位	式	数量	1	単価	1,030,000
						1		1,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		材料費（式）		1		1,030,000	WB020022	
			式	1		1,030,000	単- 424号	
計						1,030,000		
単価						1,030,000	円/式	
						1,030,000		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-282号	夜間プラント開設料	夜間・休祝日セット料金	単位	式	数量	0	単価	0
						1		1,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間・休祝日セット料金		0		0		
			式	1		1,180,000		
計						0		
						1,180,000		
単価						0		
						1,180,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-283号	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2未満 無有有無有 1.0m超え	単位	m2	数量	1	単価	6,474
						1		6,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-301						
			m2	1	6,474.6	6,474		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0		
計						6,474		
単価						6,474	円/m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-284号	小型標識（基礎付）設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	58,140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.4	37,800		15,120	
		人		0.4	37,800		15,120	
	普通作業員			0.8	26,550		21,240	
		人		0.8	26,550		21,240	
	バックホウ運転（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付〕	排ガス型(第2次)山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		0.4	47,550		19,020	WYB00140
		日		0.4	47,550		19,020	単-425号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			2,760	
		式		1			2,760	
	計						58,140	
	単価						58,140	
							58,140	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-285号	標識柱アーム部取付	単位	基	数量	1	82,980
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	0.4	37,800	15,120	
	普通作業員	人	0.4	26,550	10,620	
	特殊作業員	人	0.4	36,150	14,460	
	高所作業車運転	作業床高 12m	日	0.4	51,250	20,500 WYB00154
	クレーン装置付きトラック運転	2t車 2.9t吊	日	0.4	45,840	18,336 単- 426号 WYB00155
	諸雑費 (率+まるめ) 5%	式	1		3,944	単- 427号
	計				82,980	
	単価				82,980	円/基
					82,980	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-286号	標識柱 (基礎付) 設置	単位	基	数量	1	単価	223,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			1.2	37,800	45,360		
		人	1.2	37,800	45,360		
普通作業員			1.2	26,550	31,860		
		人	1.2	26,550	31,860		
特殊作業員			2.4	36,150	86,760		
		人	2.4	36,150	86,760		
バックホウ (クローラ型) 運転	排ガス型 (2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		0.5	46,670	23,335		WYB00164
		日	0.5	46,670	23,335		単- 428号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0.5	51,200	25,600		
		日	0.5	51,200	25,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		10,585		
		式	1		10,585		
計					223,500		
単価					223,500		
					223,500		円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-287号	標識柱アーム部取付	単位	基	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.4	37,800	15,120	0	
普通作業員		人	0.4	26,550	10,620	0	
特殊作業員		人	0.4	36,150	14,460	0	
高所作業車運転	作業床高 12m	日	0.4	51,250	20,500	0	WYB00181 単- 429号
クレーン装置付きトラック運転	2t車 2.9t吊	日	0.4	45,840	18,336	0	WYB00182 単- 430号
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		3,944	0	
計					82,980	0	
単価					82,980	0	円/基

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-288号	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	56,970	56,970		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					56,970		
	単価					56,970	円/基	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-289号	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無	単位	m3	数量		単価	
	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 4.0m3未満	m3	1	115,000	115,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					115,000		
	単価					115,000	円/m3	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290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	354.6
	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 実線15cm 制約無	m	1,000	239	239,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	44	121	5,324		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,436		
	計					354,600		
	単価					354.6	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291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	381.3
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	265	265,000		
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	121	5,929		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,531		
計						381,300		
単価						381.3	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292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	865.2
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	597	716,400		
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	121	15,972		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,020		
計						865,200		
単価						865.2	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	709.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	696	696,000		
軽油		1. 2号	L	67	121	8,107		
ガソリン		レギュラー	L	37	136	5,032		
諸雑費（まるめ）			式	1		61		
計						709,200		
単価						709.2	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-295号	樹木剪定（歩道）	高木 冬期せん定幹周120cm以上150cm未満	単位	本	数量	10	10	単価	73,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.6	36,750	22,050			
			人	0.6	36,750	22,050			
	造園工			3	27,150	81,450			
			人	3	27,150	81,450			
	普通作業員			9.3	26,100	242,730			
			人	9.3	26,100	242,730			
	特殊作業員			3	35,400	106,200			
			人	3	35,400	106,200			
	ダンプトラック運転	2t積 ディーゼル		4	40,460	161,840			WYB00102
			日	4	40,460	161,840			単- 431号
	高所作業車運転	作業床高 12m		2	50,990	101,980			WYB00103
			日	2	50,990	101,980			単- 432号
	チェーンソー（賃料）	鋸長300~400mm 刃付き		1.4	1,300	1,820			WYB00104
			日	1.4	1,300	1,820			単- 433号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		21,530			
			式	1		21,530			
	計					739,600			
						739,600			
	単価					73,960			
						73,960		円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-297号	樹木掘取り（歩道）	高木 幹周90cm以上120cm未満	単位	本	数量	10	10	219,900	219,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	36,750	62,475			
	造園工		人	8.5	27,150	230,775			
	普通作業員		人	26.3	26,100	686,430			
	運転手（特殊）		人	7	36,150	253,050			
	特殊作業員		人	8.5	35,400	300,900			
	ダンプトラック運転	2t積 ディーゼル	日	12.2	40,460	493,612		WYB00113	
	発動発電機運転	3kVA	日	8.5	2,146	18,241		WYB00114	
	トラック（クレーン装置付）賃料	4t積 2.9t吊	日	4	8,640	34,560		WYB00108	
	バックホウ（加ラ型）賃料 [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3）排ガス2次 1.7t吊	日	7	6,370	44,590		WYB00111	
	チェーンソー（賃料）	鋸長300～400mm 刃付き	日	8.5	1,300	11,050		WYB00115	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		63,317			





# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-298号	樹木掘取り（歩道）	高木 幹周120cm以上150cm未満	単位	本	数量	10	10	393,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	3.1	36,750	113,925		393,500
	造園工		人	15.4	27,150	418,110		393,500
	普通作業員		人	48.5	26,100	1,265,850		
	運転手（特殊）		人	12	36,150	433,800		
	特殊作業員		人	15.4	35,400	545,160		
	ダンプトラック運転	2t積 ディーゼル	日	21.1	40,460	853,706		WYB00121
	発動発電機運転	3kVA	日	15.4	2,146	33,048		単- 439号
	トラック（クレーン装置付）賃料	4t積 2.9t吊	日	7	8,640	60,480		WYB00109
	バックホウ（加ラ型）賃料 [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3）排ガス2次 1.7t吊	日	12	6,370	76,440		単- 441号
	チェーンソー（賃料）	鋸長300～400mm 刃付き	日	15.4	1,300	20,020		WYB00123
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		114,461		単- 443号
			式	1		114,461		



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-299号	立木運搬（剪定材）	DID区間：有，運搬距離(km) L=1.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	555
						1		555
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下		1	555.4	555	CB210110	
			m <sup>3</sup>	1	555.4	555		
計						555		
単価						555		
						555	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-300号	立木運搬（剪定材）	DID区間：有，運搬距離(km) L=14.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,082
						1		2,082
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下		1	2,082	2,082	CB210110	
			m <sup>3</sup>	1	2,082	2,082		
計						2,082		
単価						2,082		
						2,082	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-301号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					100		7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【昼間】立木		(有)鹿児島培養土 春山工場					
			m <sup>3</sup>	100	7,000	700,000	
計						700,000	
単価						7,000	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-302号	伐採根運搬	D1D区間：有，運搬距離(km) L=1.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					1		555
					1		555
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下		1	555.4	555	CB210110
			m <sup>3</sup>	1	555.4	555	
計						555	
単価						555	円/m <sup>3</sup>
						555	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-303号	伐採根運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=14.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,082
						1		2,082
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下		1	2,082	2,082	CB210110	
			m <sup>3</sup>	1	2,082	2,082		
計						2,082		
単価						2,082		
						2,082	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-304号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	10,000
						100		10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【昼間】木根		(有)鹿児島培養土 春山工場						
			m <sup>3</sup>	100	10,000	1,000,000		
計						1,000,000		
単価						10,000	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	道路付属物設置工(道路鋳設置)	小型鋳 手間のみ 小型鋳 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無	単位	個	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路鋳設置工 小型鋳	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1	1,760	1,760		
	道路鋳	小型 高さ≤30 両面 貼付式 設置幅10cm	個	1	-960	-960		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					800		
	単価					800	円/個	





# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	固定式（貼付式）手間のみ 本体（柱）径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	3,245
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車線分離標（ラバーポール）設置	固定式 貼付式 φ80 高さ800mm	本	1	21,945	21,945			
車線分離標（ラバーポール）	固定式（貼付式） φ80 h800	本	1	-18,700	-18,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,245			
単価					3,245	円／本		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	可変式（穿孔式・1本脚） 手間のみ 本体（柱）径φ80 へース径φ250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車線分離標（ラバーポール）設置		可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	1	24,885	24,885			
車線分離標（ラバーポール）		可変式（穿孔式・1本脚） φ80 h800	本	1	-20,500	-20,500			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						4,385			
単価						4,385	円/本		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-310号	車線分離標 (材料費)	φ80×H800 小径台座 φ94 可変式(穿孔式・1本脚)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				0	0	0	WB020014	
			本	1	16,200	16,200	単- 446号	
	計					0		
						16,200		
	単価					0		
						16,200	円/本	

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-311号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(施工回数3回以上)	有り 無し	単位	回	数量	1	単価	217,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間		施工条件I 時間制約無						
			回	1	217,650	217,650		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		50		
	計					217,700		
	単価					217,700	円/回	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-312号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		単位	t	数量		単価	
					1			550,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎		ボールアンカー100型-V H150～400		t	1	550,000	550,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							550,000	
単価							550,000	円／t

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-313号	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	単位	本	数量		単価	
					1			555
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500		本	1	555	555	
計							555	
単価							555	円／本



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-315号	小型標識（基礎付）撤去		単位	基	数量	1	単価	28,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.2	36,750	7,350		
			人	0.2	36,750	7,350		
	普通作業員			0.4	26,100	10,440		
			人	0.4	26,100	10,440		
	バックホウ運転（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付〕	排ガス型(第2次)山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		0.2	47,360	9,472		WYB00144
			日	0.2	47,360	9,472		単- 447号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		1,358		
			式	1		1,358		
	計					28,620		
	単価					28,620		
						28,620		円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-316号	標識柱アーム部撤去	単位	基	数量	1	単価	40,880	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	36,750		7,350	
		人		0.2	36,750		7,350	
	普通作業員			0.2	26,100		5,220	
		人		0.2	26,100		5,220	
	特殊作業員			0.2	35,400		7,080	
		人		0.2	35,400		7,080	
	高所作業車運転	作業床高 12m		0.2	50,990		10,198	WYB00152
			日	0.2	50,990		10,198	単- 448号
	クレーン装置付きトラック運転	2t車 2.9t吊		0.2	45,430		9,086	WYB00166
			日	0.2	45,430		9,086	単- 449号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1			1,946	
			式	1			1,946	
	計						40,880	
	単価						40,880	
							40,880	円/基



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-317号	標識柱（基礎付）撤去	単位	基	数量	単価	金額	単価	133,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				0.8	36,750		29,400	
		人		0.8	36,750		29,400	
				0.8	26,100		20,880	
		人		0.8	26,100		20,880	
				0.8	35,400		28,320	
		人		0.8	35,400		28,320	
			排ガス型（2次） 山積0.28m3（平積0.2m3）	0.5	46,480		23,240	WYB00177
		日		0.5	46,480		23,240	単- 450号
			2.5 t 吊	0.5	51,200		25,600	
		日		0.5	51,200		25,600	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			6,360	
		式		1			6,360	
	計						133,800	
	単価						133,800	
							133,800	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-318号	標識柱アーム部撤去	単位	基	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.2	36,750	7,350	0	
普通作業員		人	0.2	26,100	5,220	0	
特殊作業員		人	0.2	35,400	7,080	0	
高所作業車運転	作業床高 12m	日	0.2	50,990	10,198	0	WYB00185
クレーン装置付きトラック運転	2t車 2.9t吊	日	0.2	45,430	9,086	0	単- 451号 WYB00186
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,946	0	単- 452号
計					40,880	0	
単価					40,880	0	円/基

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-319号	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg未満/基 1基 無 有	単位	基	数量			単価
						1		29,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去（片持式）		400kg未満	基	1	29,700	29,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						29,700		
単価						29,700	円/基	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-320号	標識基礎撤去（片持式・門型式）	無 有	単位	m3	数量			単価
						1		71,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎撤去		コンクリート基礎	m3	1	71,955	71,955		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						71,960		
単価						71,960	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	コンクリート切断工	鉄筋構造物 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	100	単価	5,521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	24,500	73,500			
普通作業員		人	3	17,400	52,200			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級	日	3	42,020	126,060	WYB00076		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	0.61	52,100	31,781	単-453号		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.61	85,200	51,972			
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.61	124,000	75,640			
諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1		140,947			
計					552,100			
単価					5,521			
					5,521	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-322号	コンクリート切断工	鉄筋構造物 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	100	100	単価	7,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				3	36,750	110,250		
			人		3	36,750	110,250		
	普通作業員				3	26,100	78,300		
			人		3	26,100	78,300		
	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級			3	53,820	161,460		WYB00087
			日		3	53,820	161,460		単-454号
	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ			0.61	52,100	31,781		
			枚		0.61	52,100	31,781		
	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ			0.61	85,200	51,972		
			枚		0.61	85,200	51,972		
	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ			0.61	124,000	75,640		
			枚		0.61	124,000	75,640		
	諸雑費 (率+まるめ) 56%				1		195,997		
			式		1		195,997		
	計						705,400		
							705,400		
	単価						7,054		
							7,054		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-323号	コンクリート切断工	鉄筋構造物 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	3	36,750	110,250		
	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級		0	0	0		WYB00195
	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	日	3	53,820	161,460		単-455号
	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	0.61	52,100	31,781		
	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.61	85,200	51,972		
	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.61	124,000	75,640		
	諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1		195,997		
	計					0		
	単価					705,400		
						0		
						7,054		円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-324号	コンクリート壁切断工	鉄筋構造物 切断厚30cm以下	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊作業員			0	0	0			
			人	2.86	35,400	101,244			48,120
	普通作業員			0	0	0			
			人	5.72	26,100	149,292			
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1.43	36,750	52,552			
	コンクリート壁面カッタ [電動式ウォールソー]	最大切断深さ30cm級 200V		0	0	0			
			日	2.86	23,200	66,352			
	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	4.5/5kVA		0	0	0			WYB00168
			日	2.86	1,629	4,658			単- 456号
	ウォールソーブレード	22インチ		0	0	0			WYB00178
			枚	0.37	125,000	46,250			単- 457号
	ウォールソーブレード	30インチ		0	0	0			WYB00188
			枚	0.26	146,000	37,960			単- 458号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0			
			式	1		22,892			
	計					0			
						481,200			
	単価					0			
						48,120		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-325号	コンクリート削孔工	削孔径300mm 削孔長300mm	単位	孔	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	2.28	35,400	80,712			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	2.28	26,100	59,508			
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	1.14	36,750	41,895			
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径35cm	供用日	0	0	0			
		日	2.28	3,210	7,318			
発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	4.5/5kVA	日	0	0	0	WYB00189		
		日	2.28	1,629	3,714	単-459号		
ダイヤモンドビット (材料費)	305mm	個	0	0	0	WYB00183		
		個	1.32	77,500	102,300	単-460号		
チューブ (材料費)	305mm	個	0	0	0	WYB00191		
		個	1.88	29,600	55,648	単-461号		
アダプター (材料費)	305mm	個	0	0	0	WYB00193		
		個	0.33	22,500	7,425	単-462号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	0		0			
		式	1		10,680			
計					0			
					369,200			
単価					0			
					36,920	円/孔		



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-326号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
					1			16,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16,233.6	16,233		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						16,240		
単価						16,240	円/m 3	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-327号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
					1			22,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m 3	1	22,030.5	22,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,030		
単価						22,030	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-328号	歩車道境界ブロック撤去	再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満	単位	m	数量	100	100	単価	1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.87	36,750	31,972			
			人	0.87	36,750	31,972			
ブロック工				0.87	34,200	29,754			
			人	0.87	34,200	29,754			
普通作業員				1.739	26,100	45,387			
			人	1.739	26,100	45,387			
バックホウ(クローラ)[超小旋回型]		排ガス型(第1次) 山積0.22m3 (平積0.16m3)		0.87	46,720	40,646		WYB00023	
			日	0.87	46,720	40,646		単- 463号	
諸雑費 (率+まるめ) 17%				1		18,141			
			式	1		18,141			
計						165,900			
						165,900			
単価						1,659			
						1,659		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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-329号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【夜間】コンクリート殻（無筋）	南生建設(株)南九州リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	100	5,405	540,500		
	計					540,500		
	単価					5,405	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-330号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【昼間】コンクリート殻（鉄筋）	(株)三純建設	m <sup>3</sup>	100	2,800	280,000		
	計					280,000		
	単価					2,800	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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-331号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【夜間】コンクリート殻（鉄筋）	(株)エコプラン	m <sup>3</sup>	100	4,200	420,000		
	計					420,000		
	単価					4,200	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-332号	仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運 [往路]	2.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃	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	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-333号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	
					1			3,000
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	2	1,500	3,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円 / t	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-334号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	2.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
					1			3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃		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	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-336号	舗装版切断	アスファルト舗装版 40cmを超え50cm以下	単位	m	数量	100	100	6,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役				0.98	36,750	36,015		
			人	0.98	36,750	36,015		
普通作業員				1.96	26,100	51,156		
			人	1.96	26,100	51,156		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 運転		超低騒音型 切削深50cm級		1.96	61,510	120,559		WYB00206
			日	1.96	61,510	120,559		単- 388号
コンクリートカッタ (ブレード)		径14インチ		0.28	52,100	14,588		
			枚	0.28	52,100	14,588		
コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ		0.33	85,200	28,116		
			枚	0.33	85,200	28,116		
コンクリートカッタ (ブレード)		径30インチ		0.35	124,000	43,400		
			枚	0.35	124,000	43,400		
コンクリートカッタ (ブレード)		径38インチ		0.39	177,000	69,030		
			枚	0.39	177,000	69,030		
コンクリートカッタ (ブレード)		径46インチ		0.48	287,000	137,760		WYB00207
			枚	0.48	287,000	137,760		単- 389号
諸雑費 (率+まるめ) 56%				1		116,276		
			式	1		116,276		
計						616,900		
単価						6,169		
						6,169		円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-337号	試掘調査費	単位	日	数量	単価	金額	単価	126,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				11	36,750		404,250	
		人		11	36,750		404,250	
特殊作業員				8.4	35,400		297,360	
		人		8.4	35,400		297,360	
普通作業員				3.9	26,100		101,790	
		人		3.9	26,100		101,790	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型]		排ガス型(第2次) 山積0.22m3 (平積0.16m3)			8.7	45,350	394,545	WYB00209
		日		8.7	45,350		394,545	単- 464号
ダンプトラック運転		4t積 ディーゼル			0.2	45,000	9,000	WYB00210
		日		0.2	45,000		9,000	単- 465号
諸雑費 (率+まるめ) 15%				1			180,055	
		式		1			180,055	
計							1,387,000	
単価							1,387,000	
							126,000	
							126,000	円/日



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-338号	アスファルト混合物（材料費）	再生粗粒度アスファルト混合物（20）	単位	t	数量	1	単価	11,000
						1		11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				1	11,000	11,000	WB020018	
			t	1	11,000	11,000	単- 466号	
	計					11,000		
						11,000		
	単価					11,000		
						11,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-339号	路盤材（材料費）	再生クラッシュラン RC-30	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,200
						1		2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシュラン		RC-30		1	2,200	2,200		
			m <sup>3</sup>	1	2,200	2,200		
	計					2,200		
						2,200		
	単価					2,200		
						2,200	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-340号	路盤材 (材料費)	再生クラッシュラン RC-40	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,100	
						1		2,100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生クラッシュラン	RC-40		1	2,100	2,100			
			m <sup>3</sup>	1	2,100	2,100			
	計					2,100			
						2,100			
	単価					2,100	円/m <sup>3</sup>		
						2,100			

						単価使用年月	2020. 1		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-341号	路盤材 (材料費)	粒度調整碎石 M-30	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	3,100	
						1		3,100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	粒度調整碎石	M-30		1	3,100	3,100			
			m <sup>3</sup>	1	3,100	3,100			
	計					3,100			
						3,100			
	単価					3,100	円/m <sup>3</sup>		
						3,100			

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-342号	路盤材（材料費）	粒度調整碎石 M-40	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	3,000
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粒度調整碎石		M-40		1	3,000	3,000		
			m <sup>3</sup>	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000		
						3,000	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-343号	処分費（m <sup>3</sup> ）	アスファルト殻（掘削）	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	3,995
						1		3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m <sup>3</sup> ）				1	3,995	3,995	WB020051	
			m <sup>3</sup>	1	3,995	3,995	単- 314号	
計						3,995		
単価						3,995		
						3,995	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-344号	処分費 (m <sup>3</sup> )	コンクリート殻 (無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,405
						1		5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m <sup>3</sup> )				1	5,405	5,405	WB020051	
			m <sup>3</sup>	1	5,405	5,405	単- 467号	
	計					5,405		
						5,405		
	単価					5,405		
						5,405	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-345号	監視員 (普通作業員)		単位	人	数量	1	単価	26,100
						1		26,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	26,100	26,100		
			人	1	26,100	26,100		
	計					26,100		
						26,100		
	単価					26,100		
						26,100	円/人	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-346号	水質調査費	水質検査試験	単位	検体	数量	1	単価	575
						1		575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質調査費		水素イオン濃度 (pH)		1	575	575		
			検体	1	575	575		
計						575		
単価						575		
						575	円/検体	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-347号	水質調査費	水質検査試験	単位	検体	数量	0	単価	0
						1		575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質調査費		水素イオン濃度 (pH)		0	0	0		
			検体	1	575	575		
計						0		
単価						575		
						0		
						575	円/検体	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-348号	土質ボーリング	φ 6 6mm砂・砂質土 (A-3特MH)	単位	m	数量	1	単価	13,200
						1		13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	13,200	13,200	WB020011	
			m	1	13,200	13,200	単- 468号	
計						13,200		
						13,200		
単価						13,200	円/m	
						13,200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-349号	保孔管 (材料費)	VU40 有孔管	単位	m	数量	1	単価	418
						1		418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	418	418	WB020011	
			m	1	418	418	単- 469号	
計						418		
						418		
単価						418	円/m	
						418		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-350号	土質ボーリング	φ 6 6mm砂・砂質土	単位	m	数量	0	単価	0
						1		13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	13,200	13,200	単- 470号	
計						0		
						13,200		
単価						0		
						13,200	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-351号	保孔管（材料費）	VU40 有孔管	単位	m	数量	0	単価	0
						1		418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	418	418	単- 471号	
計						0		
						418		
単価						0		
						418	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	T Vカメラ調査	φ250 夜間作業	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
T Vカメラ調査		φ250 夜間作業			0		0	
			式		1		2,162,000	
計							0	
							2,162,000	
単価							0	
							2,162,000	円/式



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号	側圧・引入張力検査	電力φ200	単位	m	数量	100	935.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.25	24,500	6,125	
			人	0.25	24,500	6,125	
	特殊作業員			0.25	23,600	5,900	
			人	0.25	23,600	5,900	
	普通作業員			0.5	17,400	8,700	
			人	0.5	17,400	8,700	
	電工			0.5	19,300	9,650	
			人	0.5	19,300	9,650	
	技術員			0.25	26,400	6,600	
			人	0.25	26,400	6,600	
	発動発電機運転	3KVA		1	2,146	2,146	WYB00116
			日	1	2,146	2,146	単- 472号
	R測定器（賃料）			0.25	200,000	50,000	WYB00119
			日	0.25	200,000	50,000	単- 473号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,449	
			式	1		4,449	
	計					93,570	
						93,570	
	単価					935.7	
						935.7	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354号	側圧・引入張力検査	電力φ150	単位	m	数量	100	100	935.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.25	24,500		6,125	
	特殊作業員		人	0.25	23,600		5,900	
	普通作業員		人	0.5	17,400		8,700	
	電工		人	0.5	19,300		9,650	
	技術員		人	0.25	26,400		6,600	
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 11L/日	日	1	2,146		2,146	WB020060
	R測定器（賃料）		日	0.25	200,000		50,000	単- 474号 WYB00091
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			4,449	単- 473号
	計						93,570	
	単価						935.7	
							935.7	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	側圧・引入張力検査	電力φ100	単位	m	数量	100	100	単価	924.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.25	24,500	6,125			
			人	0.25	24,500	6,125			
	特殊作業員			0.25	23,600	5,900			
			人	0.25	23,600	5,900			
	普通作業員			0.5	17,400	8,700			
			人	0.5	17,400	8,700			
	電工			0.5	19,300	9,650			
			人	0.5	19,300	9,650			
	技術員			0.25	26,400	6,600			
			人	0.25	26,400	6,600			
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 11L/日		0.5	2,146	1,073			WB020060
			日	0.5	2,146	1,073			単- 474号
	R測定器（賃料）			0.25	200,000	50,000			WYB00093
			日	0.25	200,000	50,000			単- 473号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,402			
			式	1		4,402			
	計					92,450			
						92,450			
	単価					924.5			
						924.5			円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	側圧・引入張力検査	品質管理資料作成費	単位	式	数量	1	単価	9,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（C）			0.13	32,000	4,160		
			人	0.13	32,000	4,160		
	技術員			0.13	26,400	3,432		
			人	0.13	26,400	3,432		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		2,277		
			式	1		2,277		
	計					9,869		
	単価					9,869		
						9,869	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	側圧・引入張力検査	電力φ200	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	24,500	0	6,125		
	特殊作業員		人	0.25	23,600	0	5,900		
	普通作業員		人	0.5	17,400	0	8,700		
	電工		人	0.5	19,300	0	9,650		
	技術員		人	0.25	26,400	0	6,600		
	発動発電機運転	3KVA	日	1	2,146	0	2,146		WYB00203 単- 475号
	R測定器（賃料）		日	0.25	200,000	0	50,000		WYB00204 単- 476号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		0	4,449		
	計					0	93,570		
	単価					0	935.7		円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	側圧・引入張力検査	電力φ150	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	24,500	0	6,125		
	特殊作業員		人	0.25	23,600	0	5,900		
	普通作業員		人	0.5	17,400	0	8,700		
	電工		人	0.5	19,300	0	9,650		
	技術員		人	0.25	26,400	0	6,600		
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 11L/日	日	1	2,146	0	2,146		WB020060 単- 477号
	R測定器（賃料）		日	0.25	200,000	0	50,000		WYB00218 単- 476号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		0	4,449		
	計					0	93,570		
	単価					0	935.7		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	側圧・引入張力検査	電力φ100	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.25	24,500	6,125		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.25	23,600	5,900		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.5	17,400	8,700		
	電工			0	0	0		
			人	0.5	19,300	9,650		
	技術員			0	0	0		
			人	0.25	26,400	6,600		
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 11L/日		0	0	0	WB020060	
			日	0.5	2,146	1,073	単- 477号	
	R測定器 (賃料)			0	0	0	WYB00220	
			日	0.25	200,000	50,000	単- 476号	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		4,402		
	計					0		
						92,450		
	単価					0		
						924.5	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	側圧・引入張力検査	品質管理資料作成費	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	技師（C）			0	0	0			
	技術員		人	0.13	32,000	4,160			
	諸雑費（率+まるめ） 30%		人	0.13	26,400	3,432			
			式	1		2,277			
	計					0			
	単価					9,869			
						0			
						9,869		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	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-361号	現場品質管理試験費（夜間施工）	超速硬コンクリート	単位	回	数量	1	単価	62,000
						1		62,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場品質管理試験費（夜間施工）		超速硬コンクリート		1	62,000	62,000		
			回	1	62,000	62,000		
計						62,000		
						62,000		
単価						62,000	円／回	
						62,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0	
単-362号	道路施設基本データ作成	（技術員1.75人）	単位	式	数量	1	単価	46,200
						1		46,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	26,400	46,200		
			人	1.75	26,400	46,200		
計						46,200		
						46,200		
単価						46,200	円／式	
						46,200		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-363号	土質ボーリング	φ 6 6mm砂・砂質土	単位	m	数量	1	単価	15,000
						1	15,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	15,000	15,000	WB020011	
			m	1	15,000	15,000	単- 478号	
計						15,000		
						15,000		
単価						15,000	円/m	
						15,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-364号	土質ボーリング	φ 6 6mm玉石混じり土砂	単位	m	数量	1	単価	59,600
						1	59,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	59,600	59,600	WB020011	
			m	1	59,600	59,600	単- 479号	
計						59,600		
						59,600		
単価						59,600	円/m	
						59,600		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-365号	土質ボーリング	φ 8 6mm砂・砂質土	単位	m	数量	1	単価	15,900
						1		15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	15,900	15,900	WB020011	
			m	1	15,900	15,900	単- 480号	
計						15,900		
						15,900		
単価						15,900	円/m	
						15,900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-366号	土質ボーリング	φ 8 6mm玉石混じり土砂	単位	m	数量	1	単価	58,800
						1		58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	58,800	58,800	WB020011	
			m	1	58,800	58,800	単- 481号	
計						58,800		
						58,800		
単価						58,800	円/m	
						58,800		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-367号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	1	単価	8,120
						1		8,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験		砂・砂質土		1	8,120	8,120		
			回	1	8,120	8,120		
計						8,120		
						8,120		
単価						8,120		
						8,120	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-368号	土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)	単位	試料	数量	1	単価	3,430
						1		3,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の湿潤密度試験		3個/試料 A法(寸法測定法)		1	3,430	3,430		
			試料	1	3,430	3,430		
計						3,430		
						3,430		
単価						3,430		
						3,430	円/試料	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-369号	ロータリー式三重管サンプラー	砂質土	単位	本	数量	1	単価	34,400
						1		34,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	34,400	34,400	WB020014	
			本	1	34,400	34,400	単- 482号	
計						34,400		
単価						34,400		
						34,400	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-370号	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	単位	箇所	数量	1	単価	54,300
						1		54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平坦地足場（深度50m以下）		板材足場(0.3m以下)		1	54,300	54,300		
			箇所	1	54,300	54,300		
計						54,300		
単価						54,300		
						54,300	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0	
単-371号	施工形態動向調査（モニタリング調査）	薬液注入工(技術員 0.5人)	単位	工種	数量	1	単価	13,950
						1		13,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工形態動向調査（モニタリング調査）	薬液注入工(技術員 0.5人)		1	13,950	13,950		
			工種	1	13,950	13,950		
	計					13,950		
						13,950		
	単価					13,950	円/工種	
						13,950		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0	
単-372号	施工形態動向調査（モニタリング調査）	油圧圧入引抜工(技術員 0.5人)	単位	工種	数量	1	単価	13,950
						1		13,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工形態動向調査（モニタリング調査）	油圧圧入引抜工(技術員 0.5人)		1	13,950	13,950		
			工種	1	13,950	13,950		
	計					13,950		
						13,950		
	単価					13,950	円/工種	
						13,950		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-374号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	147,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	121	15,972		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		23		
計						147,800		
単価						147,800	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-375号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	93,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	36,150	36,150			
軽油	1. 2号	L	107	121	12,947			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						93,470		
単価						93,470	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-376号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	147,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	121	15,972		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		23		
計						147,800		
単価						147,800	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-377号	材料費（本） （基本料）		単位	本	数量	1	単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし(120×120×3000)		基本料	本	1	500	500		
計						500		
単価						500	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-378号	材料費（本） （日賃料）		単位	本	数量	1	単価	52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし(120×120×3000)賃料		日賃料	本	1	52.5	52		
計						52		
単価						52	円／本	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-379号	材料費（本） （基本料）		単位	本	数量		単価	
					1			340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(600～1000)		基本料	本	1	340	340		
計						340		
単価						340	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-380号	材料費（本） （日賃料）		単位	本	数量		単価	
					1			34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(600～1000)		日賃料	本	1	34	34		
計						34		
単価						34	円／本	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-381号	材料費（本） （基本料）		単位	本	数量	1	単価	610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(900～1500)		基本料	本	1	610	610		
計						610		
単価						610	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-382号	材料費（本） （日賃料）		単位	本	数量	1	単価	62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(900～1500)		日賃料	本	1	62	62		
計						62		
単価						62	円／本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-383号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	37,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	36,750	62,475			
とび工		人	3.2	34,200	109,440			
溶接工		人	1.7	35,550	60,435			
普通作業員		人	1.7	26,100	44,370			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	51,168	86,985			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		10,995			
計					374,700			
単価					37,470	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-384号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	22,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	36,750	36,750		
とび工			人	1.9	34,200	64,980		
溶接工			人	1	35,550	35,550		
普通作業員			人	1	26,100	26,100		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	51,168	51,168		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		9,752		
計						224,300		
単価						22,430	円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-385号	H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	単位	t	数量	1	単価	17,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	5,940	5,940		
	H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費	t	1	11,400	11,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17,340		
	単価					17,340	円/t	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-387号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	61,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	36,150	36,150			
軽油	1. 2号	L	112	121	13,552			
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	11,500	12,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						61,900		
単価						61,900	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-388号	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深50cm級	単位	日	数量	1	1	61,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				1	35,400	35,400		
			人	1	35,400	35,400		
ガソリン		レギュラー		39	136	5,304		
			L	39	136	5,304		
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式]		切削深50cm級		1	20,800	20,800		
			供用日	1	20,800	20,800		
諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						61,510		
						61,510		
単価						61,510		円/日
						61,510		円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-390号	コンクリート圧砕機運転	56~100t	単位	日	数量	1	79,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	36,150	36,150	
			人	1	36,150	36,150	
	軽油	1. 2号		62	121	7,502	
			L	62	121	7,502	
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）		1.62	6,330	10,254	
			日	1.62	6,330	10,254	
	コンクリート圧砕装置（建物用）	開口幅7 3 5～8 5 0 mm破砕力5 5 0～9 8 0 k N		1.45	17,900	25,955	
			供用日	1.45	17,900	25,955	
	諸雑費（まるめ）			1		9	
			式	1		9	
	計					79,870	
	単価					79,870	
						79,870	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-391号	バックホウ（クローラ型）運転	排ガス型(第2次)山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	54,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	36,150	36,150		
			人	1	36,150	36,150		
	軽油	1. 2号		67	121	8,107		
			L	67	121	8,107		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）		1.62	6,330	10,254		
			日	1.62	6,330	10,254		
	諸雑費（まるめ）			1		9		
			式	1		9		
	計					54,520		
	単価					54,520		
						54,520	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-392号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,070	453		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,390	717		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785		
附属品費 11%			式	1		215		
計						2,170		
単価						2,170	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-393号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-394号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,070	181		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,390	71		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
附属品費 16%			式	1		90		
計						656		
単価						656	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-395号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	1	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140		
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560		
	サクシオンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78		
	附属品費 25%		式	1		1,194		
	計					5,972		
	単価					5,972	円/KL	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-396号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,070	453		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,390	717		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785		
附属品費 11%			式	1		215		
計						2,170		
単価						2,170	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-397号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-398号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,070	181		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,390	71		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
附属品費 16%			式	1		90		
計						656		
単価						656	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-399号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000		3,140		
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000		1,560		
	サクシオンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300		78		
	附属品費 25%		式	1			1,194		
	計						5,972		
	単価						5,972	円/KL	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-400号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	8, 834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0. 17	36, 150	6, 145		
軽油		1. 2号	L	5. 7	121	689		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	時間	1	2, 000	2, 000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8, 834		
単価						8, 834	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-401号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	8, 834
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0. 17	36, 150	6, 145			
軽油	1. 2号	L	5. 7	121	689			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	時間	1	2, 000	2, 000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8, 834			
単価					8, 834	円/時間		



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-402号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価
							5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セラミック防護板（チタンガード同等品）		矢羽型 100×75×7	枚	1	5,980	5,980	
計						5,980	
単価						5,980	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-403号	エキスバンドメタル（材料費）	XG-14(ｸﾞﾚｰﾈﾝｸﾞ用) 2枚重ね ｻｲｽﾞ率含む	単位	m 2	数量	1	単価
							5,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（m 2）				1	5,140	5,140	WB020012
			m 2	1	5,140	5,140	単- 484号
計						5,140	
単価						5,140	円/m 2

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-404号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			8,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
炭化ケイ素セラミック防護板		R型 100×83×8	枚	1	8,260	8,260		
計						8,260		
単価						8,260	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-405号	エキスバンドメタル（材料費）	XG-14(ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ用) 2枚重ね ロス率含む	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
					0			0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m <sup>2</sup> ）				0	0	0	WB020012	
			m <sup>2</sup>	1	5,140	5,140	単- 485号	
計						0		
						5,140		
単価						0		
						5,140	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一406号	バックホウ運転（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付〕	排出ガス(第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手（特殊）				0	0	0			
			人	1	36,150	36,150			
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	59	121	7,139			
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		0	0	0			
			日	1.42	7,020	9,968			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		3			
計						0			
						53,260			
単価						0			
						53,260		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一408号	バックホウ運転（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付〕	排出ガス(第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）		人	0	0	0			
	軽油	1. 2号	L	0	0	0			
				59	121	7,139			
	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	日	0	0	0			
				1.42	7,020	9,968			
	諸雑費（まるめ）		式	0		0			
				1		3			
	計					0			
						53,260			
	単価					0			
						53,260		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一410号	バックホウ運転（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付〕	排出ガス(第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	単位	日	数量	1	53,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				1	36,150	36,150	
			人	1	36,150	36,150	
	軽油	1. 2号		59	121	7,139	
			L	59	121	7,139	
	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		1.42	7,020	9,968	
			日	1.42	7,020	9,968	
	諸雑費（まるめ）			1		3	
			式	1		3	
	計					53,260	
	単価					53,260	
						53,260	円/日

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-411号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨水渠蓋	シングル管蓋(φ150) 3300×1000×340 T-25	枚	1	186,000	186,000	
	計					186,000	
	単価					186,000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-412号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨水渠蓋	複数管蓋(φ50,75) 3300×1000×330 T-25	枚	1	192,000	192,000	
	計					192,000	
	単価					192,000	円/枚





## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一414号	バックホウ運転（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付〕	排出ガス(第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	単位	日	数量	1	53,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	36,150	36,150	
			人	1	36,150	36,150	
	軽油	1. 2号		59	121	7,139	
			L	59	121	7,139	
	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		1.42	7,020	9,968	
			日	1.42	7,020	9,968	
	諸雑費（まるめ）			1		3	
			式	1		3	
	計					53,260	
	単価					53,260	
						53,260	円/日

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-415号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価 163,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨水渠蓋		Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310 (180) T-6 溝付き蓋	枚	1	163,000	163,000	
計						163,000	
単価						163,000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-416号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価 14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨水渠蓋		Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	枚	1	14,000	14,000	
計						14,000	
単価						14,000	円/枚

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-417号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨水渠蓋	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310 (180) T-6 溝付き蓋	枚	1	163,000	163,000	
	計					163,000	
	単価					163,000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-418号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨水渠蓋	Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	枚	1	14,000	14,000	
	計					14,000	
	単価					14,000	円/枚

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-419号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 2,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		プレキャストボックス(電力系特殊部 A-3特MH)本体（三分割）	1800×2100×4700 連結式接地棒用リト <sup>®</sup> 端子含む	組	1	2,210,000	2,210,000
	計						2,210,000
	単価					2,210,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-420号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 654,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		プレキャストボックス(通信系特殊部 RT-3MH)	本体(上下分割) 950×1500×2200 連結式リト <sup>®</sup> 端子含	組	1	654,000	654,000
	計						654,000
	単価					654,000	円／組

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-421号	材料費（個）		単位	個	数量	1	243,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブレイクボックス(通信系特殊部 RT-4MH)	500×1050×2000 連結式接地棒用リット端子含む	個	1	243,000	243,000	
	計					243,000	
	単価					243,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-422号	材料費（個）		単位	個	数量	1	8,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電線共同溝用シングル錠		個	1	8,860	8,860	
	計					8,860	
	単価					8,860	円/個

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-423号	材料費（本）		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	径16×1500	本	1	3,290	3,290		3,290
	計					3,290		
	単価					3,290	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-424号	材料費（式）		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	夜間プラント開設料	夜間・休祝日セット料金	式	1		1,030,000		1,030,000
	計					1,030,000		
	単価					1,030,000	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-425号	バックホウ運転 (クローラ型) [標準型・クレーン機能付]	排ガス型(第2次)山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	単位	日	数量	1	47,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	36,900	36,900		
軽油	1. 2号	L	40	107	4,280		
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	6,370	6,370		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					47,550		
単価					47,550		
					47,550	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一426号	高所作業車運転	作業床高 12m	単位	日	数量	1	51,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	36,900	36,900	
			人	1	36,900	36,900	
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		1	10,600	10,600	
			日	1	10,600	10,600	
	軽油	1. 2号		35	107	3,745	
			L	35	107	3,745	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					51,250	
						51,250	
	単価					51,250	円/日
						51,250	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-427号	クレーン装置付きトラック運転	2t車 2.9t吊	単位	日	数量	1	45,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	36,900	36,900	
	軽油	1. 2号	L	24	107	2,568	
	トラック[クレーン装置付]賃料	ペ-ストラック2t級 吊能力2.9t	日	1	6,370	6,370	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					45,840	
	単価					45,840	円/日
						45,840	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-428号	バックホウ（クローラ型）運転	排ガス型（2次） 山積0.28m3（平積0.2m3）	単位	日	数量	1	単価	46,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	36,900	36,900		
			人	1	36,900	36,900		
	軽油	1. 2号		40	107	4,280		
			L	40	107	4,280		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m3（平積0.2m3）		1	5,490	5,490		
			日	1	5,490	5,490		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					46,670		
	単価					46,670		
						46,670	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一429号	高所作業車運転	作業床高 12m	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	36,900	36,900		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		0	0	0		
			日	1	10,600	10,600		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	35	107	3,745		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						51,250		
	単価					0		
						51,250	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-430号	クレーン装置付きトラック運転	2t車 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	36,900	36,900		
	軽油	1. 2号	L	24	107	2,568		
	トラック[クレーン装置付]賃料	ペ-ストラック2t級 吊能力2.9t	日	1	6,370	6,370		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					45,840		
	単価					45,840	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-431号	ダンプトラック運転	2t積 ディーゼル	単位	日	数量	1	単価	40,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）				1	31,650	31,650	
			人		1	31,650	31,650	
	軽油	1. 2号			22	121	2,662	
			L		22	121	2,662	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級			1.28	4,620	5,913	
			供用日		1.28	4,620	5,913	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)			1.28	178	227	
			供用日		1.28	178	227	
	諸雑費（まるめ）				1		8	
			式		1		8	
	計						40,460	
							40,460	
	単価						40,460	
							40,460	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一432号	高所作業車運転	作業床高 12m	単位	日	数量	1	50,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	36,150	36,150	
			人	1	36,150	36,150	
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		1	10,600	10,600	
			日	1	10,600	10,600	
	軽油	1. 2号		35	121	4,235	
			L	35	121	4,235	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					50,990	
						50,990	
	単価					50,990	円/日
						50,990	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-434号	ダンプトラック運転	2t積 ディーゼル	単位	日	数量	1	単価	40,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）				1	31,650	31,650	
			人		1	31,650	31,650	
	軽油	1. 2号			22	121	2,662	
			L		22	121	2,662	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級			1.28	4,620	5,913	
			供用日		1.28	4,620	5,913	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)			1.28	178	227	
			供用日		1.28	178	227	
	諸雑費（まるめ）				1		8	
			式		1		8	
	計						40,460	
							40,460	
	単価						40,460	
							40,460	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一435号	発動発電機運転	3kVA	単位	日	数量	1	単価	2,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A		1	650	650		
			日	1	650	650		
	ガソリン	レギュラー		11	136	1,496		
			L	11	136	1,496		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,146		
	単価					2,146		
						2,146	円／日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-436号	トラック（クレーン装置付）賃料	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	8,640
						1		8,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t		1	8,640	8,640		
			日	1	8,640	8,640		
計						8,640		
						8,640		
単価						8,640	円／日	
						8,640		

						単価使用年月	2020. 1	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-437号	バックホウ（クローラ型）賃料 [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3）排ガス2次 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	6,370
						1		6,370
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・クレーン機能付き]		山積0. 2 8 m 3 （平積0. 2 m 3） 1. 7 t 吊		1	6,370	6,370		
			日	1	6,370	6,370		
計						6,370		
						6,370		
単価						6,370	円／日	
						6,370		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-439号	ダンプトラック運転	2t積 ディーゼル	単位	日	数量	1	単価	40,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）				1	31,650	31,650	
			人		1	31,650	31,650	
	軽油	1. 2号			22	121	2,662	
			L		22	121	2,662	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級			1.28	4,620	5,913	
			供用日		1.28	4,620	5,913	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)			1.28	178	227	
			供用日		1.28	178	227	
	諸雑費（まるめ）				1		8	
			式		1		8	
	計						40,460	
							40,460	
	単価						40,460	
							40,460	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一440号	発動発電機運転	3kVA	単位	日	数量	1	単価	2,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A		1	650	650		
			日	1	650	650		
	ガソリン	レギュラー		11	136	1,496		
			L	11	136	1,496		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,146		
						2,146		
	単価					2,146		
						2,146	円/日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-441号	トラック（クレーン装置付）賃料	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	8,640
						1		8,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t		1	8,640	8,640		
			日	1	8,640	8,640		
計						8,640		
単価						8,640		
						8,640	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-442号	バックホウ（クローラ型）賃料 [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3）排ガス2次 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	6,370
						1		6,370
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・クレーン機能付き]		山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3） 1. 7 t 吊		1	6,370	6,370		
			日	1	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370		
						6,370	円/日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-443号	チェーンソー（賃料）	鋸長300～400mm 刃付き	単位	日	数量	1	単価	1,300
						1		1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーンソー（賃料）		鋸長300～400mm 刃付き		1	1,300	1,300		
			日	1	1,300	1,300		
計						1,300		
						1,300		
単価						1,300	円／日	
						1,300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-444号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	7,230
						1		7,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光式緑石鋸		120×128 アルミカバー無						
			個	1	7,230	7,230		
計						7,230		
						7,230		
単価						7,230	円／個	
						7,230		



## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-445号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標		φ80×H800 小径台座 φ150 固定式(貼付式)	本	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-446号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標		φ80×H800 小径台座 φ94 可変式(穿孔式・1本脚)	本	1	16,200	16,200		
計						16,200		
単価						16,200	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一447号	バックホウ運転（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付〕	排ガス型(第2次)山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	単位	日	数量	1	47,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	36,150	36,150	
			人	1	36,150	36,150	
	軽油	1. 2号		40	121	4,840	
			L	40	121	4,840	
	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		1	6,370	6,370	
			日	1	6,370	6,370	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					47,360	
	単価					47,360	
						47,360	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一448号	高所作業車運転	作業床高 12m	単位	日	数量	1	50,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	36,150	36,150	
			人	1	36,150	36,150	
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		1	10,600	10,600	
			日	1	10,600	10,600	
	軽油	1. 2号		35	121	4,235	
			L	35	121	4,235	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					50,990	
	単価					50,990	
						50,990	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一449号	クレーン装置付きトラック運転	2t車 2.9t吊	単位	日	数量	1	45,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	36,150	36,150		
軽油	1. 2号	L	24	121	2,904		
トラック[クレーン装置付]賃料	ペ-ストラック2t級 吊能力2.9t	日	1	6,370	6,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					45,430		
単価					45,430		
					45,430	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-450号	バックホウ（クローラ型）運転	排ガス型（2次） 山積0.28m3（平積0.2m3）	単位	日	数量	1	単価	46,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	36,150	36,150		
			人	1	36,150	36,150		
	軽油	1. 2号		40	121	4,840		
			L	40	121	4,840		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m3（平積0.2m3）		1	5,490	5,490		
			日	1	5,490	5,490		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					46,480		
						46,480		
	単価					46,480		
						46,480	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一451号	高所作業車運転	作業床高 12m	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	36,150	36,150	
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		0	0	0	
			日	1	10,600	10,600	
	軽油	1. 2号		0	0	0	
			L	35	121	4,235	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		5	
	計					0	
						50,990	
	単価					0	
						50,990	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-452号	クレーン装置付きトラック運転	2t車 2.9t吊	単位	日	数量	0	0
						1	45,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			0	0	0		
		人	1	36,150	36,150		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	24	121	2,904		
トラック[クレーン装置付]賃料	ペ-ストラック2t級 吊能力2.9t		0	0	0		
		日	1	6,370	6,370		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		6		
計					0		
					45,430		
単価					0		
					45,430	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-453号	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級	単位	日	数量	1	42,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	23,600	23,600	
ガソリン	レギュラー		L	31	136	4,216	
コンクリートカッター [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級		供用日	1	14,200	14,200	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						42,020	
単価						42,020	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-454号	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級	単位	日	数量	1	1	53,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				1	35,400	35,400		
			人	1	35,400	35,400		
ガソリン		レギュラー		31	136	4,216		
			L	31	136	4,216		
コンクリートカッター [バキューム式・湿式]		超低騒音型 切削深30cm級		1	14,200	14,200		
			供用日	1	14,200	14,200		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						53,820		
						53,820		
単価						53,820		
						53,820		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-455号	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員				0	0	0			
			人	1	35,400	35,400			
ガソリン		レギュラー		0	0	0			
			L	31	136	4,216			
コンクリートカッター [バキューム式・湿式]		超低騒音型 切削深30cm級		0	0	0			
			供用日	1	14,200	14,200			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		4			
計						0			
						53,820			
単価						0			
						53,820		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一456号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	4.5/5kVA	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4. 5 / 5 k V A		0	0	0		1,629
			供用日	1	661	661		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	8	121	968		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1,629		
	単価					0		
						1,629	円/日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-457号	ウォールソーブレード	22インチ	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	125,000	125,000	単- 486号	
計						0		
						125,000		
単価						0		
						125,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-458号	ウォールソーブレード	30インチ	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		146,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	146,000	146,000	単- 487号	
計						0		
						146,000		
単価						0		
						146,000	円/枚	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一459号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	4. 5 / 5 kVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4. 5 / 5 kVA		0	0	0			
			供用日	1	661	661			
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	8	121	968			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						1,629			
	単価					0			
						1,629		円/日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-460号	ダイヤモンドビット（材料費）	305mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		77,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	77,500	77,500	単- 488号	
計						0		
						77,500		
単価						0		
						77,500	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-461号	チューブ（材料費）	305mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		29,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	29,600	29,600	単- 489号	
計						0		
						29,600		
単価						0		
						29,600	円／個	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-463号	バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	排ガス型(第1次) 山積0.22m3 (平積0.16m3)	単位	日	数量	1	1	46,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			人	1	36,150	36,150		
軽油		1. 2号	L	23	121	2,783		
小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]		山積0. 2 2 m 3 (平積0. 1 6 m 3)	日	1.34	5,810	7,785		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						46,720		
単価						46,720		
						46,720		円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-464号	バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.22m3 (平積0.16m3)	単位	日	数量	1	1	単価	45,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)				1	36,150	36,150			
			人	1	36,150	36,150			
軽油		1. 2号		28	121	3,388			
			L	28	121	3,388			
小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]		山積0. 2 2 m 3 (平積0. 1 6 m 3)		1	5,810	5,810			
			日	1	5,810	5,810			
諸雑費 (まるめ)				1		2			
			式	1		2			
計						45,350			
						45,350			
単価						45,350		円/日	
						45,350		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-465号	ダンプトラック運転	4t積 ディーゼル	単位	日	数量	1	単価	45,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）			人	1	31,650	31,650	
	軽油	1. 2号		L	34	121	4,114	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		供用日	1.28	6,960	8,908	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		供用日	1.28	256	327	
	諸雑費（まるめ）			式	1		1	
	計						45,000	
	単価						45,000	
							45,000	円/日

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-466号	材料費（t）		単位	t	数量		単価
					1		11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト混合物【夜間】		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	1	11,000	11,000	
計						11,000	
単価						11,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-467号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					100		5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】コンクリート殻（無筋）		南生建設(株)南九州リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	100	5,405	540,500	
計						540,500	
単価						5,405	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-468号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング (ノコボリリング 深度50m以下)		φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	1	13,200	13,200		
計						13,200		
単価						13,200	円/m	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-469号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管 有孔管		接着受口片受直管 VU φ40	m	1	418	418		
計						418		
単価						418	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-470号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下)	φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	1	13,200	13,200		13,200
	計					13,200		
	単価					13,200	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-471号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔管	接着受口片受直管 VU φ40	m	1	418	418		418
	計					418		
	単価					418	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一472号	発動発電機運転	3KVA	単位	日	数量	1	単価	2,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A		1	650	650		
			日	1	650	650		
	ガソリン	レギュラー		11	136	1,496		
			L	11	136	1,496		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,146		
						2,146		
	単価					2,146		
						2,146	円/日	







## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一475号	発動発電機運転	3KVA	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A		0	0	0		
			日	1	650	650		
	ガソリン	レギュラー		0	0	0		
			L	11	136	1,496		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						2,146		
	単価					0		
						2,146	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 1
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一477号	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 11L/日	3KVA 1日	単位	日	数量	1	単価	2,146
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		3 K V A		日	1	650	650		
ガソリン		レギュラー		L	11	136	1,496		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							2,146		
単価							2,146	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
単-478号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング（ホルコアボーリング 深度50m以下）		φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
単-479号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			59,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング（ホルコアボーリング 深度50m以下）		φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	1	59,600	59,600		
計						59,600		
単価						59,600	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
単-480号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)		φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方						
			m	1	15,900	15,900		
	計					15,900		
	単価					15,900	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
単-481号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下) j		φ86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方j下方						
			m	1	58,800	58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/m	



### 参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-483号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			287,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートカッタ（ブレード）		径46インチ	枚	1	287,000	287,000		
計						287,000		
単価						287,000	円/枚	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-484号	材料費（m <sup>2</sup> ）		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
					1			5,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エキスパンドメタル		XG-14(クレーンク用)	m <sup>2</sup>	1	5,140	5,140		
計						5,140		
単価						5,140	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-485号	材料費（m <sup>2</sup> ）		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
						1		5,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エキスパンドメタル		XG-14(ケレチン <sup>®</sup> 用)	m <sup>2</sup>	1	5,140	5,140		
計						5,140		
単価						5,140	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2020. 1
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-486号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
						1		125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウォールソーブレード		22インチ	枚	1	125,000	125,000		
計						125,000		
単価						125,000	円/枚	



### 参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-487号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
						1		146,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウォールソーブレード		30インチ						
			枚	1	146,000	146,000		
	計					146,000		
	単価					146,000	円/枚	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-488号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		77,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダイヤモンドビット		305mm						
			個	1	77,500	77,500		
	計					77,500		
	単価					77,500	円/個	

### 参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-489号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			29,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チューブ		305mm	個	1	29,600	29,600		
計						29,600		
単価						29,600	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-490号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			22,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アダプター		305mm	個	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円／個	