

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第10工事
工事地名	広島県福山市引野町5丁目地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和8年3月	12) 設計年月	令和8年1月
2) 事務所名	福山河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5053010015	14) 単価適用年月	2026年3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2026年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	295日間 自 令和8年5月8日 (当初) 至 令和9年2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	広島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	福山	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	2,047,214
		23) 公告日	令和8年1月27日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第10工事 (当初)					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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		81,526,974				
道路土工		式	1		1,367,028				
残土処理工		式	1		1,367,028				
積込(ルース) 昼間A	土砂 土量50,000m3未満	m3	230	232.6	53,498				単-1号
土砂等運搬 昼間A	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	230	1,211	278,530				単-2号
残土等処分 昼間A		m3	230	4,500	1,035,000				単-3号
仮設工 (任意仮設)		式	1		36,722,286				
作業土工		式	1		767,630				
床掘り(掘削) 夜間A	土砂	m3	20	1,680	33,600				単-4号
土砂等運搬 夜間A	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	8,062	161,240				単-5号
埋戻し 夜間A	土砂	m3	70	5,997	419,790				単-6号
購入土 夜間A	再生クワッチャン RC-40	m3	90	1,700	153,000				単-7号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第10工事 (当初)					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
土留・仮締切工		式	1		3,267,637					
軽量鋼矢板(建込矢板) 夜間A	LSPⅡ型 L=2.5m	式	1		891,060					内-1号
軽量鋼矢板(建込矢板) 夜間A	LSPⅡ型 L=3.0m	式	1		258,967					内-2号
切梁・腹起し 夜間A		t	20.7	102,300	2,117,610					単-8号
アスファルト舗装工 仮舗装(車道A)		式	1		1,340,512					
下層路盤(車道・路肩部) 夜間A	再生クランツァレン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	163	1,389	226,407					単-9号
基層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生As安定処 理(30) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平 均仕上り厚5	m2	163	3,386	551,918					単-10号
表層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生粗粒度アス コ(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平 均仕上り厚5	m2	163	3,449	562,187					単-11号
舗装版破碎工		式	1		728,507					
舗装版破碎 夜間A	アスファルト舗装版 舗装版 厚 10cm	m2	170	1,969	334,730					単-12号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第10工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎 夜間A	アスファルト舗装版 舗装版 厚 10 c m	m2	160	829.5	132,720			単-13号	
殻運搬 夜間A	アスファルト殻	m3	17	4,229	71,893			単-14号	
殻運搬 夜間A	アスファルト殻	m3	16	2,624	41,984			単-15号	
殻処分 夜間A	アスファルト殻(2.35t/m3)	m3	17	4,460	75,820			単-16号	
殻処分 夜間A	アスファルト殻(2.35t/m3)	m3	16	4,460	71,360			単-17号	
交通管理工		式	1		30,618,000				
交通誘導警備員 夜間作業		人日	300	28,620	8,586,000			単-18号	
交通誘導警備員 夜間作業		人日	900	24,480	22,032,000			単-19号	
舗装版撤去工		式	1		9,819,031				
舗装版破碎工		式	1		9,819,031				
舗装版切断 夜間A	アスファルト舗装版 15cm以 下	m	26	932.6	24,247			単-20号	
舗装版切断 夜間A	アスファルト舗装版 60cmを 超え70cm以下	m	560	13,230	7,408,800			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第10工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎 夜間A	アスファルト舗装版 舗装厚 4 c m	m2	6	1,969	11,814			単-22号	
舗装版破碎 夜間A	アスファルト舗装版 舗装版 厚 70 c m	m2	160	3,088	494,080			単-23号	
殻運搬 夜間A	アスファルト殻	m3	112	6,123	685,776			単-24号	
小割 昼間A	アスファルト殻	m3	112	5,983	670,096			単-25号	
殻運搬 夜間A	アスファルト殻	m3	0.3	4,229	1,268			単-26号	
殻運搬 昼間A	アスファルト殻	m3	112	1,368	153,216			単-27号	
殻処分 夜間A	アスファルト殻(2.20t/m3)	m3	0.3	4,180	1,254			単-28号	
殻処分 昼間A	アスファルト殻(2.35t/m3)	m3	112	3,290	368,480			単-29号	
開削土工		式	1		5,102,988				
掘削工		式	1		3,237,560				
開削掘削 夜間A		m3	290	6,285	1,822,650			単-30号	
土砂等運搬 夜間A	土砂	m3	290	4,879	1,414,910			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第10工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し工		式	1		1,865,428				
積込(ルース) 夜間A	土砂 土量50,000m3未満	m3	80	293.2	23,456			単-32号	
土砂等運搬 夜間A	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	3,475	278,000			単-33号	
埋戻し・締固め 敷砂 夜間A	中埋砂	m3	8	8,739	69,912			単-34号	
埋戻し・締固め 中埋砂 夜間A	中埋砂	m3	110	8,739	961,290			単-35号	
埋戻し・締固め 夜間A	土砂	m3	70	7,611	532,770			単-36号	
電線共同溝工		式	1		16,468,905				
管路工(管路部)		式	1		14,929,127				
埋設管路 夜間A	HIVP管 直管 径 125mm	m	378	8,536	3,226,608			単-37号	
埋設管路 夜間A	HIVP管 直管 径 100mm	m	362	6,319	2,287,478			単-38号	
埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管10R 径 100mm	m	67	10,340	692,780			単-39号	
埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管3R 径 125mm	m	10	15,640	156,400			単-40号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第10工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管3R 径 100mm	m	15	14,250	213,750			単-41号	
埋設管路 夜間A	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径50mm×7条) 径 250mm	m	102	17,550	1,790,100			単-42号	
埋設管路 夜間A	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径50mm×6条) 径 200mm	m	32	11,880	380,160			単-43号	
埋設管路 夜間A	VP管 直管 径 150mm	m	76	6,230	473,480			単-44号	
埋設管路 夜間A	VP管 曲管10R 径 150mm	m	23	15,540	357,420			単-45号	
埋設管路 夜間A	PV管 直管 径 75mm	m	292	4,523	1,320,716			単-46号	
埋設管路 夜間A	PV管 直管 径 50mm	m	505	3,641	1,838,705			単-47号	
埋設管路 夜間A	PV管 曲管3R 径 75mm	m	10	9,597	95,970			単-48号	
埋設管路 夜間A	PV管 曲管3R 径 50mm	m	55	7,191	395,505			単-49号	
管台 夜間A	HIVP管用 径125-250P	個	717	528	378,576			単-50号	
管台 夜間A	HIVP管用 径100-150P	個	537	388	208,356			単-51号	
管台 夜間A	VP管用 径250-350P	個	85	682	57,970			単-52号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第10工事 (当初)					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	
管台 夜間A	VP管用 径200-300P	個	18	547	9,846			単-53号	
管台 夜間A	VP管用 径150-220P	個	53	444	23,532			単-54号	
管台 夜間A	PV管用 径75-130P	個	213	277	59,001			単-55号	
管台 夜間A	PV管用 径50-95P	個	454	255	115,770			単-56号	
中間継手 夜間A	HIVP φ125用	個	10	15,320	153,200			単-57号	
中間継手 夜間A	HIVP φ100用	個	16	14,560	232,960			単-58号	
中間継手 夜間A	VP250用 スラット管	個	2	39,700	79,400			単-59号	
中間継手 夜間A	VP250用 ロータ管(終点側)	個	2	76,780	153,560			単-60号	
中間継手 夜間A	VP200用 ロータ管(起点側)	個	1	60,700	60,700			単-61号	
中間継手 夜間A	VP φ150用	個	2	14,720	29,440			単-62号	
中間継手 夜間A	PV φ75用	個	8	2,400	19,200			単-63号	
中間継手 夜間A	PV φ50用	個	20	870	17,400			単-64号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第10工事 (当初)					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	
埋設表示シート 夜間A	W=300・2倍	m	269	376	101,144			単-65号	
プレキャストボックス工(特殊部) AN5		式	1		996,826				
プレキャストボックス 夜間A	内幅 1m 内高 0.7m	個	1	601,200	601,200			単-66号	
基礎材 夜間A	再生クラッシュラン 40~0.7.5cmを超え12.5cm以下	m2	3	1,878	5,634			単-67号	
敷モルタル 夜間A	高炉B 1:3	m3	0.08	144,900	11,592			単-68号	
蓋 夜間A	鋼製 960×500 T-25	組	1	378,400	378,400			単-69号	
プレキャストボックス工(特殊部) BN11		式	1		542,952				
プレキャストボックス 夜間A	内幅 0.6m 内高 0.8m	個	1	195,400	195,400			単-70号	
基礎材 夜間A	再生クラッシュラン 40~0.7.5cmを超え12.5cm以下	m2	2	1,878	3,756			単-71号	
敷モルタル 夜間A	高炉B 1:3	m3	0.04	144,900	5,796			単-72号	
蓋 夜間A	鋼製 1200×600 T-25	組	1	338,000	338,000			単-73号	
舗装工		式	1		11,548,996				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第10工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工 車道舗装A		式	1		3,292,600				
下層路盤(車道・路肩部) 夜間A	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	163	1,389	226,407			単-74号	
上層路盤(車道・路肩部) 夜間A	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	163	1,331	216,953			単-75号	
上層路盤(車道・路肩部) 夜間A	路盤材(各種) 再生As 安定処理(30) 仕上り厚 100mm	m2	163	5,646	920,298			単-76号	
基層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度アスコ <sub>ン</sub> (20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	m2	163	3,690	601,470			単-77号	
中間層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 改質As再生粗粒Ⅱ型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り	m2	163	3,997	651,511			単-78号	
表層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 改質As粗粒Ⅱ型(20) DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均	m2	163	4,147	675,961			単-79号	
アスファルト舗装工 歩道舗装A		式	1		36,296				
下層路盤(歩道部) 夜間A	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	8	1,280	10,240			単-80号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第10工事 (当初)					事業区分 工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
表層(歩道部) 夜間A	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)再生粗粒度アスコン(20)舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	m <sup>2</sup>	8	3,257	26,056			単-81号	
切削オーバーレイ工		式	1		8,220,100				
切削オーバーレイ 切削オーバーレイA 夜間A	7cm以下一層段差すりつけ無各種	m <sup>2</sup>	2,000	3,793	7,586,000			単-82号	
殻運搬(路面切削) 夜間A	アスファルト切削屑	m <sup>3</sup>	100	1,881	188,100			単-83号	
殻処分 夜間A	アスファルト殻(2.35t/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	100	4,460	446,000			単-84号	
区画線工		式	1		4,810				
区画線工		式	1		4,810				
溶融式区画線 夜間A	溶融式手動実線白15cm厚1.5mm排水性舗装無	m	10	481	4,810			単-85号	
排水構造物工		式	1		146,000				
側溝工		式	1		146,000				
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300 夜間A		m	10	14,600	146,000			単-86号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第10工事 (当初)					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	数量増減	金額増減	摘要	
縁石工		式	1		120,100				
縁石工		式	1		120,100				
歩車道境界ブロック BB-2-3(200) 夜間A	C種(180/210×300×60) 0)両面R	m	10	12,010	120,100			単-87号	
構造物撤去工		式	1		226,830				
構造物取壊し工		式	1		155,000				
コンクリート構造物取壊し 夜間A	無筋構造物 機械施工	m3	10	15,500	155,000			単-88号	
運搬処理工		式	1		71,830				
殻運搬 夜間A	コンクリート殻(無筋)	m3	10	2,253	22,530			単-89号	
殻処分 夜間A	コンクリート殻(無筋)	m3	10	4,930	49,300			単-90号	
直接工事費		式	1		81,526,974				
共通仮設費		式	1		11,519,566				
共通仮設費		式	1		2,331,566				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度国道2号引野地区電線共同溝第10工事 (当初)					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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
運搬費		式	1		360,536				
建設機械運搬費		台	2	107,600	215,200				単-91号
仮設材運搬費		t	29.6	4,910	145,336				単-92号
技術管理費		式	1		72,030				
道路施設基本データ作成費用		式	1		64,230				内-3号
六価クロム溶出試験分析費		式	1		7,800				内-4号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,899,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,188,000				
純工事費		式	1		93,046,540				
現場管理費		式	1		39,263,000				
工事原価		式	1		132,309,540				
一般管理費等		式	1		21,850,460				











# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	積込(ルーズ) 昼間A	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	232.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	232.6	232.6	CB210020	
計						232.6		
単価						232.6	円/m3	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	土砂等運搬 昼間A	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m3	1	1,211	1,211	CB210110	
計						1,211		
単価						1,211	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	残土等処分 昼間A		単位	m3	数量		1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	4,500	4,500	CB210560		
計						4,500			
単価						4,500	円/m3		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	床掘り(掘削) 夜間A	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,680
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)	m 3	1	1,680	1,680	CB210100		
計						1,680			
単価						1,680	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	土砂等運搬 夜間A	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	8,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	8,062	8,062	CB210110	
計						8,062		
単価						8,062	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	埋戻し 夜間A	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m3	1	5,997	5,997	CB210410	
計						5,997		
単価						5,997	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	購入土 夜間A	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入土		再生クラッシュランRC-40	m3	1	1,700	1,700	WYB00002 単一 93号		
計						1,700			
単価						1,700	円/m3		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一8号	切梁・腹起し 夜間A		単位	t	数量	単価	金額	単価	102,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準以外 1.26無	t	20.7	83,490	1,728,243	WB251930 単一 100号		
山留材賃料		無 80日 無有 4700円 有 9400円 有 330000円 3回/現場	t	5.5	70,770	389,235	WB251910 単一 101号		
計						2,117,478			
単価						102,300	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	下層路盤(車道・路肩部) 夜間A	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,389	1,389	CB410031	
計						1,389		
単価						1,389	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	基層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生As安定処理(30) 舗 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3,386
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) 無し 全ての費用	m 2	1	3,386	3,386	CB410240	
計						3,386		
単価						3,386	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	表層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスコン(20)舗 装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3,449
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) 無し 全ての費用	m 2	1	3,449	3,449	CB410260	
計						3,449		
単価						3,449	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	舗装版破碎 夜間A	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(電線共同溝工)			m 2	1	1,969	1,969	CB440500	
計						1,969		
単価						1,969	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	舗装版破碎 夜間A	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	829.5
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以下 有り 全ての費用	m 2	1	829.5	829.5	CB430310	
計						829.5		
単価						829.5	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	殻運搬 夜間A	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 10.5km以下	m 3	1	4,229	4,229	CB440510	
計						4,229		
単価						4,229	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	殻運搬 夜間A	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,624	2,624	CB227010	
計						2,624		
単価						2,624	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	処処分 夜間A	アスファルト殻(2.35t/m3)	単位	m3	数量	1	単価	4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,460	4,460	WB020051 単- 102号	
計						4,460		
単価						4,460	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	殻処分 夜間A	アスファルト殻(2.35t/m3)	単位	m3	数量	1	単価	4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,460	4,460	WB020051 単-102号	
計						4,460		
単価						4,460	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-18号	交通誘導警備員 夜間作業		単位	人日	数量	1	単価	28,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	28,620	28,620	WB010211 単-103号	
計						28,620		
単価						28,620	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	交通誘導警備員 夜間作業		単位	人日	数量	1	単価	24,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	24,480	24,480	WB010212 単-104号	
計						24,480		
単価						24,480	円/人日	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	舗装版切断 夜間A	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	932.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	932.6	932.6	CB430510	
計						932.6		
単価						932.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一21号	舗装版切断 夜間A	アスファルト舗装版 60cmを超え70cm以下	単位	m	数量	1	単価	13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版60cmを超え70cm以下	m	1	13,230	13,230	WYB00007 単一 105号	
計						13,230		
単価						13,230	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一22号	舗装版破碎 夜間A	アスファルト舗装版 舗装厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)			m 2	1	1,969	1,969	CB440500	
計						1,969		
単価						1,969	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	舗装版破碎 夜間A	アスファルト舗装版 舗装版厚 70 c m	単位	m2	数量	1	単価	3,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版積込 As舗装版60cmを超え70cm以下(大割サイズ)			m 2	1	3,088	3,088	WYB00018 単- 106号	
計						3,088		
単価						3,088	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	殻運搬 夜間A	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	6,123	6,123	CB227010	
計						6,123		
単価						6,123	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	小割 昼間A	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小割(AS舗装版)(小割作業+積込)			m 3	1	5,983	5,983	WYB00021 単- 107号	
計						5,983		
単価						5,983	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	殻運搬 夜間A	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 10.5km以下	m 3	1	4,229	4,229	CB440510	
計						4,229		
単価						4,229	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	殻運搬 昼間A	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,368	1,368	CB227010	
計						1,368		
単価						1,368	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	殻処分 夜間A	アスファルト殻(2.20t/m3)	単位	m3	数量	1	単価	4,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,180	4,180	WB020051 単- 108号	
計						4,180		
単価						4,180	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	処分分 昼間A	アスファルト殻(2.35t/m3)	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,290	3,290	WB020051 単-109号	
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	開削掘削 夜間A		単位	m3	数量	1	単価	6,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り (電線共同溝工)			m3	1	6,285	6,285	CB440410	
計						6,285		
単価						6,285	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	土砂等運搬 夜間A	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝工）		土砂 有り 22.5km以下	m 3	1	4,879	4,879	CB440510	
計						4,879		
単価						4,879	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	積込(ルーズ) 夜間A	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	293.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込（ルーズ）		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	293.2	293.2	CB210020	
計						293.2		
単価						293.2	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-33号	土砂等運搬 夜間A	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 3,475
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 19.5km以下	m 3	1	3,475	3,475	CB210110
計						3,475	
単価						3,475	円/m3

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-34号	埋戻し・締固め 敷砂 夜間A	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価 8,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		中埋砂	m 3	1	8,739	8,739	CB440420
計						8,739	
単価						8,739	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	埋戻し・締固め 中埋砂 夜間A	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	8,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		中埋砂	m 3	1	8,739	8,739	CB440420	
計						8,739		
単価						8,739	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	埋戻し・締固め 夜間A	土砂	単位	m3	数量	1	単価	7,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		土砂	m 3	1	7,611	7,611	CB440420	
計						7,611		
単価						7,611	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	埋設管路 夜間A	HIVP管 直管 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	8,536
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	m	1	8,536	8,536	CB440440	
計						8,536		
単価						8,536	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	埋設管路 夜間A	HIVP管 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,319
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	m	1	6,319	6,319	CB440440	
計						6,319		
単価						6,319	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管10R 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,340
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	m	1	10,340	10,340	CB440440	
計						10,340		
単価						10,340	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40号	埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管3R 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	15,640
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	m	1	15,640	15,640	CB440440	
計						15,640		
単価						15,640	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	埋設管路 夜間A	HIVP管 曲管3R 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	14,250
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	m	1	14,250	14,250	CB440440	
計						14,250		
単価						14,250	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	埋設管路 夜間A	VP管 直管 本体管+鞆管(SU管 径50mm×7条) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	17,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 7本 0本	m	1	17,550	17,550	CB440440	
計						17,550		
単価						17,550	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	埋設管路 夜間A	VP管 直管 本体管+鞘管(SU管 径50mm×6条) 径 200 mm	単位	m	数量	1	単価	11,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 6本 0本	m	1	11,880	11,880	CB440440	
計						11,880		
単価						11,880	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	埋設管路 夜間A	VP管 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	6,230
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	m	1	6,230	6,230	CB440440	
計						6,230		
単価						6,230	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	埋設管路 夜間A	VP管 曲管10R 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	15,540
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	m	1	15,540	15,540	CB440440	
計						15,540		
単価						15,540	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	埋設管路 夜間A	PV管 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,523
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	m	1	4,523	4,523	CB440440	
計						4,523		
単価						4,523	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	埋設管路 夜間A	PV管 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,641
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	m	1	3,641	3,641	CB440440	
計						3,641		
単価						3,641	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	埋設管路 夜間A	PV管 曲管3R 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	9,597
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	m	1	9,597	9,597	CB440440	
計						9,597		
単価						9,597	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一49号	埋設管路 夜間A	PV管 曲管3R 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	7,191
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	m	1	7,191	7,191	CB440440	
計						7,191		
単価						7,191	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一50号	管台 夜間A	HIVP管用 径125-250P	単位	個	数量	1	単価	528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管台(材料費)		HIVP管用 径125-250P	個	1	528	528	WYB00001 単一 110号	
計						528		
単価						528	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	管台 夜間A	HIVP管用 径100-150P	単位	個	数量	1	単価	388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管台(材料費)		HIVP管用 径100-150P	個	1	388	388	WYB00048 単- 111号	
計						388		
単価						388	円/個	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	管台 夜間A	VP管用 径250-350P	単位	個	数量	1	単価	682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管台(材料費)		VP管用 径250-350P	個	1	682	682	WYB00052 単- 112号	
計						682		
単価						682	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	管台 夜間A	VP管用 径200-300P	単位	個	数量	1	単価	547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管台(材料費)		VP管用 径200-300P	個	1	547	547	WYB00059 単- 113号	
計						547		
単価						547	円/個	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	管台 夜間A	VP管用 径150-220P	単位	個	数量	1	単価	444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管台(材料費)		VP管用 径150-220P	個	1	444	444	WYB00054 単- 114号	
計						444		
単価						444	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	管台 夜間A	PV管用 径75-130P	単位	個	数量	1	単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管台(材料費)		PV管用 径75-130P	個	1	277	277	WYB00056 単- 115号	
計						277		
単価						277	円/個	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	管台 夜間A	PV管用 径50-95P	単位	個	数量	1	単価	255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管台(材料費)		PV管用 径50-95P	個	1	255	255	WYB00058 単- 116号	
計						255		
単価						255	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	中間継手 夜間A	HIVP φ 125用	単位	個	数量	1	単価	15,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手(材料費)		HIVP φ 125用	個	1	15,320	15,320	WYB00046 単- 117号	
計						15,320		
単価						15,320	円/個	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	中間継手 夜間A	HIVP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	14,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手(材料費)		HIVP φ 100用	個	1	14,560	14,560	WYB00051 単- 118号	
計						14,560		
単価						14,560	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-59号	中間継手 夜間A	VP250用 スライド管	単位	個	数量		1	単価	39,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手(材料費)		VPφ250用 スライド管	個	1	39,700	39,700	WYB00061 単-119号		
計						39,700			
単価						39,700	円/個		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-60号	中間継手 夜間A	VP250用 ロータ管(終点側)	単位	個	数量		1	単価	76,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手(材料費)		VPφ250用 ロータ管(終点側)	個	1	76,780	76,780	WYB00064 単-120号		
計						76,780			
単価						76,780	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	中間継手 夜間A	VP200用 ロータ管(起点側)	単位	個	数量	1	単価	60,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手(材料費)		VP200用 ロータ管(起点側)	個	1	60,700	60,700	WYB00066 単- 121号	
計						60,700		
単価						60,700	円/個	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	中間継手 夜間A	VP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	14,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手(材料費)		VP φ 150用	個	1	14,720	14,720	WYB00055 単- 122号	
計						14,720		
単価						14,720	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63号	中間継手 夜間A	PV φ 75用	単位	個	数量	1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手(材料費)		PV φ 75用	個	1	2,400	2,400	WYB00074 単- 123号	
計						2,400		
単価						2,400	円/個	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64号	中間継手 夜間A	PV φ 50用	単位	個	数量	1	単価	870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手(材料費)		PV φ 50用	個	1	870	870	WYB00077 単- 124号	
計						870		
単価						870	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	埋設表示シート 夜間A	W=300・2倍	単位	m	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート(材料費)		W=300・2倍	m	1	376	376	WYB00047 単-125号	
計						376		
単価						376	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	プレキャストボックス 夜間A	内幅 1m 内高 0.7m	単位	個	数量	1	単価	601,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス(材料費)		内空1000W×700H×1800L	個	1	573,000	573,000	WYB00049 単-126号	
ヘルマウス HIVP管 φ100用 従来型(材料費)			個	6	4,690	28,140	WYB00062 単-127号	
計						601,140		
単価						601,200	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	基礎材 夜間A	再生クラッシュラン 40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,878
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 2	1	1,878	1,878	CB221110	
計						1,878		
単価						1,878	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	敷モルタル 夜間A	高炉B 1:3	単位	m3	数量	1	単価	144,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1	144,900	144,900	CB240060	
計						144,900		
単価						144,900	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一69号	蓋 夜間A	鋼製 960×500 T-25	単位	組	数量		単価	378,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋 (材料費)			組	1	378,400	378,400	CB440461	
計						378,400		
単価						378,400	円/組	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一70号	プレキャストボックス 夜間A	内幅 0.6m 内高 0.8m	単位	個	数量		単価	195,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス(材料費)		内空600W×800H×1200L	個	1	186,000	186,000	WYB00053 単一 128号	
ヘルマウス HIVP管 φ100用 従来型(材料費)			個	2	4,690	9,380	WYB00065 単一 129号	
計						195,380		
単価						195,400	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	基礎材 夜間A	再生クラッシュラン 40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,878
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 2	1	1,878	1,878	CB221110	
計						1,878		
単価						1,878	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	敷モルタル 夜間A	高炉B 1:3	単位	m3	数量	1	単価	144,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1	144,900	144,900	CB240060	
計						144,900		
単価						144,900	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	蓋 夜間A	鋼製 1200×600 T-25	単位	組	数量	1	単価	338,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋 (材料費)			組	1	338,000	338,000	CB440461	
計						338,000		
単価						338,000	円/組	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	下層路盤(車道・路肩部) 夜間A	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,389	1,389	CB410031	
計						1,389		
単価						1,389	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75号	上層路盤(車道・路肩部) 夜間A	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	1,331	1,331	CB410041	
計						1,331		
単価						1,331	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76号	上層路盤(車道・路肩部) 夜間A	路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,646	5,646	CB410040	
計						5,646		
単価						5,646	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77号	基層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスコン(20) 舗 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3,690
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,690	3,690	CB410240	
計						3,690		
単価						3,690	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78号	中間層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m3未満)改質As再生粗粒II型(20 )DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り	単位	m2	数量	1	単価	3,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3,997	3,997	CB410250	
計						3,997		
単価						3,997	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	表層(車道・路肩部) 夜間A	各種(2.30以上2.40t/m3未満)改質As粗粒Ⅱ型(20)DS 5000 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	4,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	4,147	4,147	CB410260	
計						4,147		
単価						4,147	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80号	下層路盤(歩道部) 夜間A	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,280
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	m 2	1	1,280	1,280	CB410031	
計						1,280		
単価						1,280	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-81号	表層(歩道部) 夜間A	各種(2.20以上2.30t/m3未満)再生粗粒度アスコン(20)舗 装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価 3,257
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) 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	3,257	3,257	CB410261
計						3,257	
単価						3,257	円/m2

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-82号	切削オーバーレイ 切削オーバーレイA 夜間A	7cm以下 一層 段差すりつけ無 各種	単位	m2	数量	1	単価 3,793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 各種 43L/100m2	m 2	1	3,793	3,793	WB430210 単-130号
計						3,793	
単価						3,793	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	殻運搬(路面切削) 夜間A	アスファルト切削屑	単位	m3	数量	1	単価	1,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,881	1,881	CB430020	
計						1,881		
単価						1,881	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	処分 夜間A	アスファルト殻(2.35t/m3)	単位	m3	数量	1	単価	4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	4,460	4,460	WB020051 単- 131号	
計						4,460		
単価						4,460	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	溶解式区画線 夜間A	溶解式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶解式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	481	481	WB821210 単- 132号	
計						481		
単価						481	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300 夜間A		単位	m	数量	1	単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 著しく有り 無し 有り	m	1	14,600	14,600	WB821410 単- 133号	
計						14,600		
単価						14,600	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	歩車道境界ブロック BB-2-3(200) 夜間A	C種(180/210×300×600)両面R	単位	m	数量	1	単価	12,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	12,010	12,010	CB422510	
計						12,010		
単価						12,010	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	コンクリート構造物取壊し 夜間A	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m3	1	15,500	15,500	WB824010 単-134号	
計						15,500		
単価						15,500	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	殻運搬 夜間A	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,253
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)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,253	2,253	CB227010	
計						2,253		
単価						2,253	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	殻処分 夜間A	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,930	4,930	WB020051 単- 135号	
計						4,930		
単価						4,930	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			107,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 39.2km 無 有 20600円	台	1	107,600	107,600	WB010010 単- 136号		
計					107,600			
単価					107,600	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	4,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<b>【往路】</b>								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 4.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	14.8	3,410	50,468	WB010020	単- 137号	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	14.8	1,500	22,200	WB010030	単- 138号	
<b>【復路】</b>								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 4.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	14.8	3,410	50,468	WB010020	単- 137号	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	14.8	1,500	22,200	WB010030	単- 138号	
計					145,336			
単価					4,910	円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	軽量鋼矢板建込	LSPⅡ型 L=2.5m N値Max20以下	単位	m	数量	100	単価	6,293
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.4	46,744	112,185			
特殊作業員		人	2.4	45,000	108,000			
普通作業員		人	7.2	38,721	278,791			
バックホウ（クローラ）運転	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	時間	12.5	10,420	130,250		WYB00006	単-141号
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					629,300			
単価					6,293		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	軽量鋼矢板引抜	LSP II 型 L=2.5m N値Max20以下	単位	m	数量	100	単価	2,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.9	46,744	42,069		
特殊作業員			人	0.9	45,000	40,500		
普通作業員			人	2.7	38,721	104,546		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	1	47,900	47,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		85		
計						235,100		
単価						2,351	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	軽量鋼矢板建込	LSPⅡ型 L=3.0m N値Max20以下	単位	m	数量	100	単価	7,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.8	46,744	130,883		
特殊作業員			人	2.8	45,000	126,000		
普通作業員			人	8.4	38,721	325,256		
バックホウ（クローラ）運転		排ガス型（第2次） 山積0.28m3	時間	13.4	10,420	139,628	WYB00010 単-143号	
諸雑費（まるめ）			式	1		33		
計						721,800		
単価						7,218	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	軽量鋼矢板引抜	LSP II 型 L=3.0m N値Max20以下	単位	m	数量	100	単価	2,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	46,744	46,744		
	特殊作業員		人	1	45,000	45,000		
	普通作業員		人	3	38,721	116,163		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1.1	47,900	52,690		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					260,600		
	単価					2,606	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.26無	単位	t	数量	10	単価	83,490
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 1.26無	t	10	52,220	522,200	WB251931 単- 145号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.26無	t	10	31,270	312,700	WB251932 単- 146号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					834,900		
	単価					83,490	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	山留材賃料	無 80日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 3回/現場	単位	t	数量	1	単価	70,770
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	9,600	9,600		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	10,246	10,246		
副部材（A）（供用日数80日）		賃料	t	0.22	28,416	6,251		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	21,244	4,673		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	999,900	39,996		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						70,770		
単価						70,770	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-102号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】松浦組		As殻(2.35t/m <sup>3</sup> )						
			m <sup>3</sup>	100	4,460	446,000		
	計					446,000		
	単価					4,460	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-103号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		28,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A								
			人	1	28,611	28,611		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		9		
	計					28,620		
	単価					28,620	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	24,480	24,480			24,480
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,480			
単価					24,480		円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	舗装版切断 アスファルト舗装版60cmを超え70cm以下	単位	m	数量	100	単価	13,230	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		2	45,000		90,000	
普通作業員		人		2	38,721		77,442	
切断機(賃料)		70cm~80cm級		日	2	31,100	62,200	WYB00012 単- 147号
専用トラック(賃料)		3t		日	2	7,080	14,160	WYB00014 単- 148号
コンクリートカッタ (ブレード)		径14インチ		枚	0.326	54,600	17,799	
コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ		枚	0.358	89,500	32,041	
コンクリートカッタ (ブレード)		径30インチ		枚	0.474	130,000	61,620	
コンクリートカッタ (ブレード)		径38インチ		枚	0.505	186,000	93,930	
コンクリートカッタ (ブレード)		径46インチ		枚	0.516	302,000	155,832	WYB00019 単- 149号
コンクリートカッタ (ブレード)		径54インチ		枚	0.527	490,000	258,230	WYB00020 単- 150号
コンクリートカッタ (ブレード)		径62インチ		枚	0.548	602,000	329,896	WYB00017 単- 151号

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	舗装版切断 アスファルト舗装版60cmを超え70cm以下	単位	m	数量	100	単価	13,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 78%		式	1		129,850		
計					1,323,000		
単価					13,230	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	舗装版積込 As舗装版60cmを超え70cm以下(大割サイズ)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	3,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.666	46,744	77,875			
運転手(特殊)		人	1.666	45,174	75,259			
普通作業員		人	3.333	38,721	129,057			
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	1.666	5,860	9,762			
諸雑費(率+まるめ) 6%		式	1		16,847			
計					308,800			
単価					3,088	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	小割(AS舗装版)(小割作業+積込)	単位	m 3	数量	10	単価	5,983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.25	27,336	6,834		
運転手(特殊)		人	0.5	26,418	13,209		
普通作業員		人	0.5	22,644	11,322		
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m <sup>3</sup> ベースマシン含む	日	1	8,640	8,640		
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1	6,530	6,530		
軽油		L	97	137	13,289		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					59,830		
単価					5,983	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-108号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		4,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】松浦組		As殻(2.20t/m <sup>3</sup> )						
			m <sup>3</sup>	100	4,180	418,000		
計						418,000		
単価						4,180	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【昼間】大栄産業		As殻(2.35t/m <sup>3</sup> )						
			m <sup>3</sup>	100	3,290	329,000		
計						329,000		
単価						3,290	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-110号	管台(材料費)	HIVP管用 径125-250P	単位	個	数量		単価	
						1		528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	528	528	WB020015 単- 152号	
計						528		
単価						528	円/個	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-111号	管台(材料費)	HIVP管用 径100-150P	単位	個	数量		単価	
						1		388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	388	388	WB020015 単- 153号	
計						388		
単価						388	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-112号	管台(材料費)	VP管用 径250-350P	単位	個	数量		単価	
						1		682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	682	682	WB020015 単- 154号	
計						682		
単価						682	円/個	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-113号	管台(材料費)	VP管用 径200-300P	単位	個	数量		単価	
						1		547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	547	547	WB020015 単- 155号	
計						547		
単価						547	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-114号	管台(材料費)	VP管用 径150-220P	単位	個	数量		単価	
						1		444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	444	444	WB020015 単- 156号	
計						444		
単価						444	円/個	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-115号	管台(材料費)	PV管用 径75-130P	単位	個	数量		単価	
						1		277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	277	277	WB020015 単- 157号	
計						277		
単価						277	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-116号	管台(材料費)	PV管用 径50-95P	単位	個	数量	1	単価	255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	255	255	WB020015 単- 158号	
計						255		
単価						255	円/個	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-117号	中間継手(材料費)	HIVP φ 125用	単位	個	数量	1	単価	15,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	15,320	15,320	WB020015 単- 159号	
計						15,320		
単価						15,320	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-118号	中間継手(材料費)	HIVP φ100用	単位	個	数量		単価	
						1		14,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	14,560	14,560	WB020015 単- 160号	
計						14,560		
単価						14,560	円/個	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-119号	中間継手(材料費)	VP φ250用 スパイ管	単位	個	数量		単価	
						1		39,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	39,700	39,700	WB020015 単- 161号	
計						39,700		
単価						39,700	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-120号	中間継手(材料費)	VPφ250用 ｵｰﾀﾞ管(終点側)	単位	個	数量	1	単価	76,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	76,780	76,780	WB020015 単-162号	
計						76,780		
単価						76,780	円/個	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-121号	中間継手(材料費)	VP200用 ｵｰﾀﾞ管(起点側)	単位	個	数量	1	単価	60,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	60,700	60,700	WB020015 単-163号	
計						60,700		
単価						60,700	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-122号	中間継手(材料費)	VP φ 150用	単位	個	数量		単価	
						1		14,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）							WB020015	
			個	1	14,720	14,720		単- 164号
	計					14,720		
	単価					14,720		円／個

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-123号	中間継手(材料費)	PV φ 75用	単位	個	数量		単価	
						1		2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）							WB020015	
			個	1	2,400	2,400		単- 165号
	計					2,400		
	単価					2,400		円／個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	中間継手(材料費)	PVφ50用	単位	個	数量		単価	
						1		870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(個)		個	1	870	870	WB020015 単-166号	
	計					870		
	単価					870	円/個	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125号	埋設表示シート(材料費)	W=300・2倍	単位	m	数量		単価	
						100		376
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	2	18,800	37,600	WE523200 単-167号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					37,600		
	単価					376	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-126号	プレキャストボックス(材料費)	内空1000W×700H×1800L	単位	個	数量		1	単価	573,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）			個	1	573,000	573,000	WB020015 単- 168号		
計						573,000			
単価						573,000	円/個		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-127号	ヘルマウス HIVP管 φ100用 従来型(材料費)		単位	個	数量		1	単価	4,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）			個	1	4,690	4,690	WB020015 単- 169号		
計						4,690			
単価						4,690	円/個		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-128号	プレキャストボックス(材料費)	内空600W×800H×1200L	単位	個	数量		
						1	186,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）			個	1	186,000	186,000	WB020015 単- 170号
計						186,000	
単価						186,000	円/個

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-129号	ヘルマウス HIVP管 φ100用 従来型(材料費)		単位	個	数量		
						1	4,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）			個	1	4,690	4,690	WB020015 単- 169号
計						4,690	
単価						4,690	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 各種 43L/100m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.137	46,744	6,403		
特殊作業員			人	0.41	45,000	18,450		
普通作業員			人	0.683	38,721	26,446		
改質アスファルト【夜間単価】		改質As 粗粒 II型 (20)DS5000	t	12.573	16,500	207,454		
アスファルト乳剤		PKRコム入り	L	43	129	5,547		
路面切削機運転		7cm以下 一層	日	0.137	273,100	37,414	WK430050 単- 171号	
路面清掃車運転		7cm以下 一層	日	0.137	87,140	11,938	WK430060 単- 172号	
アスファルトフィニッシャ運転		7cm以下 一層	日	0.137	167,100	22,892	WK430070 単- 173号	
ロードローラ運転		7cm以下 一層	日	0.137	73,730	10,101	WK430080 単- 174号	
タイヤローラ運転		7cm以下 一層	日	0.137	70,980	9,724	WK430090 単- 175号	
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		22,931		





# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	317.22	317,220		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	235	133,950		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油			L	40	137	5,480		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,725		
計						481,000		
単価						481	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133号	U型側溝	据付け無し有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 著しく有り無し有り	単位	m	数量	10	単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	10	6,429.06	64,290		
道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300A 300×300×2000	個	5	16,100	80,500		
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	1,700	1,142		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						146,000		
単価						14,600	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-134号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
						1		15,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	15,493.4	15,493		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						15,500		
単価						15,500	円/m 3	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-135号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		4,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】松浦組		Co殻(無筋)	m 3	100	4,930	493,000		
計						493,000		
単価						4,930	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 39.2km 無 有 20600円	単位	台	数量	1	単価	107,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	20,600	20,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					107,600		
	単価					107,600	円／台	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-137号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 4.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
単-139号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価 64,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員		令和8年度 設計業務委託等技術者単価	人	1.75	36,700	64,225	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						64,230	
単価						64,230	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
単-140号	六価クロム溶出試験分析費	環境庁告示46号溶出試験における検液作成による	単位	検体	数量	1	単価 7,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六価クロム溶出試験分析費		環境庁告示46号溶出試験における検液作成による	検体	1	7,800	7,800	
計						7,800	
単価						7,800	円/検体

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	バックホウ（クローラ）運転	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	10,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	45,174	7,679		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	時間	1	1,930	1,930		
軽油			L	5.9	137	808		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						10,420		
単価						10,420	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	バックホウ（クローラ）運転	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.17	45,174	7,679	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	時間	1	1,930	1,930	
	軽油		L	5.9	137	808	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					10,420	
	単価					10,420	円/時間



## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.26無	単位	t	数量	10	単価	52,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	46,744	79,464		
とび工			人	3.2	50,058	160,185		
溶接工			人	1.7	47,616	80,947		
普通作業員			人	1.7	38,721	65,825		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.7	68,544	116,524		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		19,255		
計						522,200		
単価						52,220	円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.26無	単位	t	数量	10	単価	31,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	46,744	46,744		
とび工			人	1.9	50,058	95,110		
溶接工			人	1	47,616	47,616		
普通作業員			人	1	38,721	38,721		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	68,544	68,544		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		15,965		
計						312,700		
単価						31,270	円 / t	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-147号	切断機(賃料)	70cm~80cm級	単位	日	数量		単価	
						1		31,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切断機(賃料)		70cm~80cm級	日	1	31,100	31,100		
計						31,100		
単価						31,100	円/日	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-148号	専用トラック(賃料)	3t	単位	日	数量		単価	
						1		7,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
専用トラック(賃料)		3t	日	1	7,080	7,080		
計						7,080		
単価						7,080	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-149号	コンクリートカッタ（ブレード）	径46インチ	単位	枚	数量		単価	
						1		302,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）							WB020016	
			枚	1	302,000	302,000		単- 176号
	計					302,000		
	単価					302,000		円/枚

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-150号	コンクリートカッタ（ブレード）	径54インチ	単位	枚	数量		単価	
						1		490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）							WB020016	
			枚	1	490,000	490,000		単- 177号
	計					490,000		
	単価					490,000		円/枚

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-151号	コンクリートカッタ（ブレード）	径6 2インチ	単位	枚	数量		単価	
					1			602,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）							WB020016	
			枚	1	602,000	602,000	単- 178号	
	計					602,000		
	単価					602,000	円/枚	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-152号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管管台		HIVP管用 径125-250P						
			個	1	528	528		
	計					528		
	単価					528	円/個	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-153号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
							388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管管台		HIVP管用 径100-150P	個	1	388	388	
計						388	
単価						388	円/個

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-154号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
							682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信用硬質塩化ビニル管管台		VP管用 径250-350P	個	1	682	682	
計						682	
単価						682	円/個

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-155号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信用硬質塩化ビニル管管台		VP管用 径200-300P	個	1	547	547	
計						547	
単価						547	円/個

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-156号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信用硬質塩化ビニル管管台		VP管用 径150-220P	個	1	444	444	
計						444	
単価						444	円/個

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-157号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
							277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信用硬質塩化ビニル管管台		PV管用 径75-130P					
			個	1	277	277	
	計					277	
	単価					277	円/個

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-158号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
							255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信用硬質塩化ビニル管管台		PV管用 径50-95P					
			個	1	255	255	
	計					255	
	単価					255	円/個

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-159号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		15,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力用衝撃性硬質塩化ビニル管中間継手		HIVP φ 125用 半割継手	個	1	15,320	15,320	
計						15,320	
単価						15,320	円/個

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-160号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		14,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力用衝撃性硬質塩化ビニル管中間継手		HIVP φ 100用 半割継手	個	1	14,560	14,560	
計						14,560	
単価						14,560	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	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-71
単-161号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
							39,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信管用硬質塩化ビニル管中間継手		VPφ250用 スライト管	個	1	39,700	39,700	
計						39,700	
単価						39,700	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-71
単-162号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
							76,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信管用硬質塩化ビニル管中間継手		VPφ250用 ボルト固定式マウス管	個	1	76,780	76,780	
計						76,780	
単価						76,780	円/個

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-163号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			60,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信管用硬質塩化ビニル管中間継手		VPφ200用 ホールト固定式ボックス管	個	1	60,700	60,700		
計						60,700		
単価						60,700	円／個	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-164号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			14,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信管用硬質塩化ビニル管中間継手		VPφ150用 フリーアクセス管用リトリ継手	個	1	14,720	14,720		
計						14,720		
単価						14,720	円／個	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-165号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力用衝撃性硬質塩化ビニル管中間継手		PV φ 75用	個	1	2,400	2,400	
計						2,400	
単価						2,400	円/個

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-166号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力用衝撃性硬質塩化ビニル管中間継手		PV φ 50用	個	1	870	870	
計						870	
単価						870	円/個

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-167号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価
					1		18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	18,800	18,800	
計						18,800	
単価						18,800	円/巻

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-168号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		573,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(RC製)AN5		(内空1000W×700H×1800L)	個	1	573,000	573,000	
計						573,000	
単価						573,000	円/個

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-169号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		4,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルマウス 従来型		HIVP管 φ100用 差口	個	1	4,690	4,690	
計						4,690	
単価						4,690	円／個

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-170号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		186,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(RC製)BN11		内空600W×800H×1200L	個	1	186,000	186,000	
計						186,000	
単価						186,000	円／個

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-171号	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	273,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	45,174	45,174		
軽油			L	215	137	29,455		
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]		排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.28	155,000	198,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		71		
計						273,100		
単価						273,100	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	87,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	39,244	39,244			
軽油		L	39	137	5,343			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5 m <sup>3</sup>	供用日	1.15	37,000	42,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					87,140			
単価					87,140	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-173号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					1		167,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	45,174	45,174			
	軽油		L	59	137	8,083			
	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	排ガス対策 2014年規制 舗装幅 2.3~6.0m	供用日	1.28	88,900	113,792			
	諸雑費（まるめ）		式	1		51			
	計						167,100		
	単価						167,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-174号	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	73,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	45,174	45,174		
軽油			L	29	137	3,973		
ロードローラ [マカダム・排ガス型2014年規制]		運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.28	19,200	24,576		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						73,730		
単価						73,730	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-175号	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	70,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	45,174	45,174			
軽油		L	22	137	3,014			
タイヤローラ [普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13～14t	供用日	1.28	17,800	22,784			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					70,980			
単価					70,980	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-176号	材料費（枚）		単位	枚	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートカッタープレート	径46インチ	枚	1	302,000	302,000		
	計					302,000		
	単価					302,000	円/枚	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-177号	材料費（枚）		単位	枚	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートカッタープレート	径54インチ	枚	1	490,000	490,000		
	計					490,000		
	単価					490,000	円/枚	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-178号	材料費 (枚)		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートカッタプレート	径62インチ	枚	1	602,000	602,000		602,000
	計					602,000		
	単価					602,000	円/枚	