

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町弓原地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3141010031	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	332日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鳥取県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	倉吉	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	18,800
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月22日
		2 4) 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：
----------	-------	----------	---------

## 設計総括表

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)			事業区分			
				工事区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装	式	1		216,726,172			
道路土工	式	1		12,507,385			
路体盛土工	式	1		3,578,020			
路体盛土工(ICT)	式	1		4,020,835			
法面整形工(ICT)	式	1		313,302			
防草コンクリート	式	1		4,595,228			
舗装工	式	1		130,178,352			
橋面防水工	式	1		11,657,482			
排水性舗装工 (路肩舗装A)	式	1		8,503,100			
排水性舗装工 (橋面舗装A)	式	1		24,707,000			
排水性舗装工(ICT) (車道舗装A)	式	1		85,310,770			
排水構造物工	式	1		7,755,300			
側溝工	式	1		7,526,040			

## 設計総括表

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
集水柵・マンホール工	式	1		229,260			
踏掛版設置工	式	1		10,397,800			
踏掛版設置工	式	1		10,397,800			
防護柵工	式	1		1,140,640			
路側防護柵工	式	1		1,140,640			
標識工	式	1		48,020			
作業土工	式	1		94			
小型標識工 (S-1型)	式	1		6,956			
小型標識工 (S-2型)	式	1		7,510			
小型標識工 (S-3型)	式	1		11,740			
小型標識工 (S-4型)	式	1		21,720			
道路付属施設工	式	1		7,889,595			
作業土工	式	1		1,292,730			

# 設計総括表

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)			事業区分			
				工事区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル配管工	式	1		3,063,885			
照明工	式	1		1,675,380			
ノズ工	式	1		1,857,600			
橋梁付属物工	式	1		46,375,390			
伸縮装置工 (Bランプ橋)	式	1		9,116,230			
伸縮装置工 (Cランプ橋)	式	1		1,822,680			
伸縮装置工 (Dランプ橋)	式	1		1,572,480			
伸縮装置工 (Eランプ橋)	式	1		33,864,000			
構造物撤去工	式	1		141,890			
構造物取壊し工	式	1		72,880			
運搬処理工	式	1		69,010			
仮設工	式	1		291,800			
交通管理工	式	1		291,800			

## 設計総括表

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費	式	1		216,726,172			
共通仮設費	式	1		21,268,180			
共通仮設費	式	1		3,324,180			
技術管理費	式	1		1,504,180			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		1,820,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		17,944,000			
純工事費	式	1		237,994,352			
現場管理費	式	1		54,828,000			
工事原価	式	1		292,822,352			
一般管理費等	式	1		43,337,648			
工事価格	式	1		336,160,000			
消費税相当額	式	1		33,616,000			
工事費計	式	1		369,776,000			

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装		式	1		216,726,172				
道路土工		式	1		12,507,385				
路体盛土工		式	1		3,578,020				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	720	4,920	3,542,400			単-1号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	50	712.4	35,620			単-2号	
路体盛土工(ICT)		式	1		4,020,835				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	50	237.1	11,855			単-3号	
土材料		m3	820	4,889	4,008,980			単-4号	
法面整形工(ICT)		式	1		313,302				
法面整形(盛土部)(ICT) (1,000m3未満)	法面締固め無し	m2	660	474.7	313,302			単-5号	
防草コンクリート		式	1		4,595,228				
張りコンクリート (1号張コンクリート)	18-8-40(高炉)コンクリート ト夜間割増無	m2	500	3,206	1,603,000			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
張りコンクリート (2号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート ト夜間割増無	m2	74	3,795	280,830			単-7号	
張りコンクリート (3号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート ト夜間割増無	m2	520	3,249	1,689,480			単-8号	
張りコンクリート (4号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート ト夜間割増無	m2	54	3,310	178,740			単-9号	
張りコンクリート (5号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート ト夜間割増無	m2	263	3,206	843,178			単-10号	
舗装工		式	1		130,178,352				
橋面防水工		式	1		11,657,482				
橋面防水 (Bランプ橋)	塗膜防水	m2	981	2,060	2,020,860			単-11号	
橋面防水 (Cランプ橋)	塗膜防水	m2	428	2,067	884,676			単-12号	
橋面防水 (Dランプ橋)	塗膜防水	m2	301	2,046	615,846			単-13号	
橋面防水 (Eランプ橋)	塗膜防水	m2	3,940	2,065	8,136,100			単-14号	
排水性舗装工 (路肩舗装A)		式	1		8,503,100				
下層路盤(車道・路肩部) (路盤)	クラッシュラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	1,150	1,188	1,366,200			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,250	2,557	3,196,250					単-16号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		m2	1,350	2,919	3,940,650					単-17号
排水性舗装工(橋面舗装A)		式	1		24,707,000					
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)改質As 再生密粒II型(20)DS3000 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	5,550	1,982	11,000,100					単-18号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		m2	5,650	2,426	13,706,900					単-19号
排水性舗装工(ICT)(車道舗装A)		式	1		85,310,770					
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	8,070	1,090	8,796,300					単-20号
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	8,070	1,177	9,498,390					単-21号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材 仕上り厚 80mm	m2	7,900	3,247	25,651,300					単-22号
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	7,740	2,463	19,063,620					単-23号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		m2	7,640	2,919	22,301,160					単-24号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水構造物工		式	1		7,755,300				
側溝工		式	1		7,526,040				
プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)	B300-H300	m	708	10,630	7,526,040			単-25号	
集水桝・マンホール工		式	1		229,260				
現場打ち集水桝 (1号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	6	38,210	229,260			単-26号	
踏掛版設置工		式	1		10,397,800				
踏掛版設置工		式	1		10,397,800				
踏掛版設置 (AB1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	21	64,980	1,364,580			単-27号	
踏掛版設置 (AC1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	22	64,900	1,427,800			単-28号	
踏掛版設置 (AD1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	24	64,630	1,551,120			単-29号	
踏掛版設置 (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	m3	93	65,100	6,054,300			単-30号	
防護柵工		式	1		1,140,640				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路側防護柵工		式	1		1,140,640				
ガードレール	塗装品 Gr-SB-2E 21m 未満 曲線部補正無	m	4	69,700	278,800			単-31号	
ガードパイプ	Gp-A-3E 塗装品 20m以上 50m未満	m	38	22,680	861,840			単-32号	
標識工		式	1		48,020				
作業土工		式	1		94				
整地	残土受入れ地での処理	m3	0.8	117.7	94			単-33号	
小型標識工 (S-1型)		式	1		6,956				
標識基礎	単柱式	基	1	6,956	6,956			単-34号	
小型標識工 (S-2型)		式	1		7,510				
標識基礎	単柱式	基	1	7,510	7,510			単-35号	
小型標識工 (S-3型)		式	1		11,740				
標識基礎	単柱式	基	1	11,740	11,740			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
小型標識工 (S-4型)		式	1		21,720				
標識基礎	単柱式	基	1	21,720	21,720			単-37号	
道路付属施設工		式	1		7,889,595				
作業土工		式	1		1,292,730				
床掘り	土砂	m3	30	225.1	6,753			単-38号	
床掘り	土砂	m3	6	248.1	1,488			単-39号	
床掘り	土砂	m3	174	1,829	318,246			単-40号	
埋戻し	土砂	m3	20	1,671	33,420			単-41号	
埋戻し	土砂	m3	10	2,621	26,210			単-42号	
埋戻し	土砂	m3	170	3,191	542,470			単-43号	
基面整正		m2	20	365.2	7,304			単-44号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	70	117.7	8,239			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土材料		m3	70	4,980	348,600			単-46号	
ケーブル配管工		式	1		3,063,885				
1号管路	FEP50×4条	m	181	2,313	418,653			単-47号	
2号管路	FEP50×4条	m	120	2,313	277,560			単-48号	
3号管路	FEP50×1条	m	121	756.5	91,536			単-49号	
4号管路	FEP50×1条	m	18	746.4	13,435			単-50号	
5号管路	FEP50×3条	m	88	1,862	163,856			単-51号	
6号管路	FEP50×2条	m	23	1,469	33,787			単-52号	
7号管路	FEP50×2条	m	145	1,391	201,695			単-53号	
8号管路	FEP50×1条	m	49	767.5	37,607			単-54号	
9号管路	FEP50×1条	m	3	1,098	3,294			単-55号	
10号管路	FEP50×2条	m	143	1,389	198,627			単-56号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配管 (11号管路)	G54 SUS 4条 径 50m m	m	0.5	109,200	54,600			単-57号	
屋外配管 (12号管路)	G54 SUS 2条 径 50m m	m	0.5	54,580	27,290			単-58号	
屋外配管 (13号管路)	G54 SUS 1条 径 50m m	m	7	16,700	116,900			単-59号	
屋外配管 (14号管路)	G54 SUS 1条 径 50m m	m	0.5	27,290	13,645			単-60号	
プルボックス設置 (1号プルボックス)	500×500×500 WP SUS	個	1	103,600	103,600			単-61号	
プレキャストハンドホル設置 (1号ハンドホル)	600×600×600	個所	3	202,300	606,900			単-62号	
プレキャストハンドホル設置 (2号ハンドホル)	600×600×900	個所	1	210,300	210,300			単-63号	
プレキャストハンドホル設置 (3号ハンドホル)	1200×600×1000	個所	1	490,600	490,600			単-64号	
照明工		式	1		1,675,380				
1号照明柱基礎	φ500×1700	基	3	53,830	161,490			単-65号	
2号照明柱基礎	φ500×2200	基	6	60,860	365,160			単-66号	
1号フリンカーライト基礎	400×400×950	基	1	18,730	18,730			単-67号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
1号カー基礎	1600×8000×1300	基	1	1,130,000	1,130,000			単-68号	
ノズ工		式	1		1,857,600				
1号合流ノズ		箇所	1	242,600	242,600			単-69号	
2号合流ノズ		箇所	1	224,000	224,000			単-70号	
1号分流ノズ		箇所	1	1,391,000	1,391,000			単-71号	
橋梁付属物工		式	1		46,375,390				
伸縮装置工 (Bランプ橋)		式	1		9,116,230				
鋼・コン製伸縮装置 (AB1橋台)		m	5.3	812,000	4,303,600			単-72号	
鋼・コン製伸縮装置 (P1橋脚)		m	5.9	815,700	4,812,630			単-73号	
伸縮装置工 (Cランプ橋)		式	1		1,822,680				
鋼・コン製伸縮装置 (AC1橋台)		m	6.1	298,800	1,822,680			単-74号	
伸縮装置工 (Dランプ橋)		式	1		1,572,480				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鋼・コン製伸縮装置 (AD1橋台)		m	6.4	245,700	1,572,480			単-75号	
伸縮装置工 (Eランプ橋)		式	1		33,864,000				
鋼・コン製伸縮装置 (PE1橋脚)		m	12	585,400	7,024,800			単-76号	
鋼・コン製伸縮装置 (PE5橋脚)		m	10.9	1,272,000	13,864,800			単-77号	
鋼・コン製伸縮装置 (P1橋脚)		m	10.2	1,272,000	12,974,400			単-78号	
構造物撤去工		式	1		141,890				
構造物取壊し工		式	1		72,880				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	10	7,288	72,880			単-79号	
運搬処理工		式	1		69,010				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10	5,021	50,210			単-80号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	1,880	18,800			単-81号	
仮設工		式	1		291,800				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		291,800				
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	20	14,590	291,800			単-82号	
直接工事費		式	1		216,726,172				
共通仮設費		式	1		21,268,180				
共通仮設費		式	1		3,324,180				
技術管理費		式	1		1,504,180				
システム初期費 (ICT)		式	1		1,171,000			内-1号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-2号	
道路工事完成図等作成費		式	1		270,000			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,820,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		17,944,000				
純工事費		式	1		237,994,352				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		54,828,000					
工事原価		式	1		292,822,352					
一般管理費等		式	1		43,337,648					
工事価格		式	1		336,160,000					
消費税相当額		式	1		33,616,000					
工事費計		式	1		369,776,000					





# 一式当たり内訳書

道路工事完成図等作成費

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路工事完成図等作成費		式	1		270,000			WYB00012 単一 199号
合 計					270,000			

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	4,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	4,920		4,920	CB210510	
	計						4,920		
	単価						4,920	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	712.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	712.4		712.4	CB210510	
	計						712.4		
	単価						712.4	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-3号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	237.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土(ICT)		20,000m3未満 無し	m3	1	237.1	237.1	CB210570	
計						237.1		
単価						237.1	円/m3	

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

単-4号	土材料		単位	m3	数量	1	単価	4,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1.111	4,400	4,888.4	CB210550	
真砂土								
計						4,888.4		
単価						4,889	円/m3	

# 1次単価表

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

単-5号	法面整形(盛土部)(ICT) (1,000m3未満)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	474.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形(ICT)	盛土部	m 2	1	474.7	474.7	WYB00134 単- 83号		
整形箇所=盛土部; 法面締固めの有無=無し; 土質=粘土、砂及び砂質土、粘性土;								
計					474.7			
単価					474.7	円/m2		

# 1次単価表

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

単-6号	張りコンクリート (1号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	3,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	1	3,124	3,124	単-	84号
	養生工	防草コンクリート	m 2	1	81.31	81.31	単-	85号
	計					3,205.31		
	単価					3,206	円/m2	

# 1次単価表

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

単一7号	張りコンクリート (2号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	74	単価	3,795
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	9	4,845	43,605	WB240720	単一	86号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	74	3,124	231,176	WB240730	単一	84号
養生工	防草コンクリート	m 2	74	81.31	6,016.94	WB240740	単一	85号
計					280,797.94			
単価					3,795		円/m2	

# 1 次単価表

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

単一8号	張りコンクリート (3号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	520	単価	3,249
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	32	4,845	155,040	WB240720 単一 86号		
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	520	2,869	1,491,880	WB240730 単一 87号		
養生工	防草コンクリート	m 2	520	81.31	42,281.2	WB240740 単一 85号		
計					1,689,201.2			
単価					3,249	円/m2		

# 1 次単価表

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

単-9号	張りコンクリート (4号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	54	単価	3,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	4	4,845	19,380	WB240720 単- 86号		
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	54	2,869	154,926	WB240730 単- 87号		
養生工	防草コンクリート	m 2	54	81.31	4,390.74	WB240740 単- 85号		
計					178,696.74			
単価					3,310	円/m2		

# 1次単価表

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

単-10号	張りコンクリート (5号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	3,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	1	3,124	3,124	WB240730 単一 84号	
養生工		防草コンクリート	m 2	1	81.31	81.31	WB240740 単一 85号	
計						3,205.31		
単価						3,206	円/m2	

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

単-11号	橋面防水 (Bランプ橋)	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 17.919m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2,060	2,060	WB812920 単一 88号	
計						2,060		
単価						2,060	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	橋面防水 (Cランプ橋)	塗膜防水	単位	m2	数量		1	単価	2,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜系防水		新設 有 18.921m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2,067	2,067	WB812920 単一 89号		
計						2,067			
単価						2,067	円/m2		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	橋面防水 (Dランプ橋)	塗膜防水	単位	m2	数量		1	単価	2,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜系防水		新設 有 15.814m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2,046	2,046	WB812920 単一 90号		
計						2,046			
単価						2,046	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	橋面防水 (Eランプ橋)	塗膜防水	単位	m2	数量		1	単価	2,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜系防水		新設 有 18.673m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2,065	2,065	WB812920 単- 91号		
計						2,065			
単価						2,065	円/m2		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	下層路盤(車道・路肩部) (路盤)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,188
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,188	1,188	CB410031		
計						1,188			
単価						1,188	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 2,557
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 改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000 フライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,557	2,557	CB410240
計						2,557	
単価						2,557	円/m2

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)		単位	m2	数量	1	単価 2,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,919	2,919	CB410510
計						2,919	
単価						2,919	円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)改質As再生密粒II型(20)DS3000 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)無し 全ての費用	m 2	1	1,982	1,982	CB410240
計						1,982	
単価						1,982	円/m2

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)		単位	m2	数量	1	単価 2,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 40mm 有り 片側1車線 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,426	2,426	CB410510
計						2,426	
単価						2,426	円/m2

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40	m 2	1	1,090	1,090	CB410080		
	計					1,090			
	単価					1,090	円/m2		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40	m 2	1	1,177	1,177	CB410090		
	計					1,177			
	単価					1,177	円/m2		

# 1次単価表

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

単-22号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	3,247
	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) 3.0m超 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,247	3,247	CB410040	
	計					3,247		
	単価					3,247	円/m2	

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

単-23号	基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,463
	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 改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000 タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	2,463	2,463	CB410240	
	計					2,463		
	単価					2,463	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）		単位	m2	数量		1	単価	2,919
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)		m 2	1	2,919	2,919	CB410510	
	計						2,919		
	単価						2,919	円/m2	

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)	B300-H300	単位	m	数量		1	単価	10,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0		m	1	10,630	10,630	WB821410 単一 92号	
	計						10,630		
	単価						10,630	円/m	

# 1次単価表

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

単-26号	現場打ち集水樹 (1号集水樹)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	38,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)		18-8-40(高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	38,210	38,210	CB222950	
計						38,210		
単価						38,210	円/箇所	

# 1 次単価表

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

単一27号	踏掛版設置 (AB1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	21	単価	64,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 有り 有り	m 3	21	46,110	968,310	CB411010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.14	165,300	23,142	WB810010 単一 93号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.26	163,200	368,832	WB810010 単一 94号		
敷砂(材料費)	t=30mm	m 3	1	4,200	4,200	WYB00008 単一 95号		
計					1,364,484			
単価					64,980	円/m3		

# 1 次単価表

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

単一28号	踏掛版設置 (AC1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	22	単価	64,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 有り 有り	m 3	22	46,110	1,014,420	CB411010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.15	165,300	24,795	WB810010 単一 93号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.38	163,200	388,416	WB810010 単一 94号		
計					1,427,631			
単価					64,900	円/m3		

# 1 次単価表

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

単一29号	踏掛版設置 (AD1橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	24	単価	64,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 有り 有り	m 3	24	46,110	1,106,640	CB411010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.17	165,300	28,101	WB810010 単一 93号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.55	163,200	416,160	WB810010 単一 94号		
計					1,550,901			
単価					64,630	円/m3		

# 1 次単価表

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

単-30号	踏掛版設置 (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	93	単価	65,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 有り 有り	m 3	93	46,110	4,288,230	CB411010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.68	165,300	112,404	WB810010 単一 93号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	10.13	163,200	1,653,216	WB810010 単一 94号		
計					6,053,850			
単価					65,100	円/m3		

# 1 次単価表

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

単-31号	カーブレール	塗装品 Gr-SB-2E 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	69,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カーブレール設置		Gr-SB-2E 景観色 21m未満 曲線部補正無	m	1	2,776	2,776	WYB00100 単- 96号	
カーブレール(材料費)		Gr-SB-2E 景観色	m	1	66,920	66,920	WYB00115 単- 97号	
計						69,696		
単価						69,700	円/m	

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

単-32号	カーブパイプ	Gp-A-3E 塗装品 20m以上50m未満	単位	m	数量	1	単価	22,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カーブパイプ設置		Gp-A-3E 景観色 20m以上50m未満	m	1	2,776	2,776	WYB00068 単- 98号	
カーブパイプ(材料費)		Gp-A-3E 景観色	m	1	19,900	19,900	WYB00086 単- 99号	
計						22,676		
単価						22,680	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	117.7	117.7	CB210610	
	計					117.7		
	単価					117.7	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	標識基礎	単柱式	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置(単柱式)	土工有	m 3	0.163	42,670	6,955.21	WYB00001 単- 100号	
	計					6,955.21		
	単価					6,956	円/基	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	標識基礎	単柱式	単位	基	数量		1	単価	7,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置(単柱式)		土工有	m 3	0.176	42,670	7,509.92	WYB00005 単- 101号		
計						7,509.92			
単価						7,510	円/基		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	標識基礎	単柱式	単位	基	数量		1	単価	11,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置(単柱式)		土工有	m 3	0.275	42,670	11,734.25	WYB00009 単- 102号		
計						11,734.25			
単価						11,740	円/基		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	標識基礎	単柱式	単位	基	数量		単価	21,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置(単柱式)		土工有	m 3	0.509	42,670	21,719.03	WYB00013 単- 103号	
計						21,719.03		
単価						21,720	円/基	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	225.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	225.1	225.1	CB210030	
計						225.1		
単価						225.1	円/m3	

# 1次単価表

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

単-39号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	248.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	248.1	248.1	CB210030	
計						248.1		
単価						248.1	円/m3	

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

単-40号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,829	1,829	CB210030	
計						1,829		
単価						1,829	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,671	1,671	CB210410		
計						1,671			
単価						1,671	円/m3		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,621	2,621	CB210410		
計						2,621			
単価						2,621	円/m3		

# 1 次単価表

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

単一43号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,191
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	m 3	1	3,191	3,191	CB210410	
計						3,191		
単価						3,191	円/m3	

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

単一44号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	365.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	365.2	365.2	CB210080	
計						365.2		
単価						365.2	円/m2	

# 1次単価表

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

単-45号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	117.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	117.7	117.7	CB210610	
計						117.7		
単価						117.7	円/m3	

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

単-46号	土材料		単位	m3	数量	1	単価	4,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m 3	1.2	4,150	4,980	CB210550	
計						4,980		
単価						4,980	円/m3	

# 1 次単価表

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

単一47号	1号管路	FEP50×4条	単位	m	数量	181	単価	2,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	181	1,806	326,886	WE110500 単一 104号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	181	94.65	17,131.65	WE122200 単一 105号	
	埋設標識シート(材料費)	300mm 2倍	m	181	376	68,056	WYB00116 単一 106号	
	ヘルマウス(材料費)	FEP50用	個	12	545	6,540	WYB00123 単一 107号	
	計					418,613.65		
	単価					2,313	円/m	

# 1 次単価表

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

単一48号	2号管路	FEP50×4条	単位	m	数量	120	単価	2,313
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	120	1,806	216,720	WE110500 単一 104号		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	120	94.65	11,358	WE122200 単一 105号		
埋設標識シート(材料費)	300mm 2倍	m	120	376	45,120	WYB00118 単一 108号		
ヘルマウス(材料費)	FEP50用	個	8	545	4,360	WYB00133 単一 109号		
計					277,558			
単価					2,313	円/m		

# 1 次単価表

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

単一49号	3号管路	FEP50×1条	単位	m	数量	121	単価	756.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	121	451.4	54,619.4	WE110500 単一 110号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	119	94.65	11,263.35	WE122200 単一 105号	
	埋設標識シート(材料費)	150mm 2倍	m	119	188	22,372	WYB00120 単一 111号	
	ヘルマウス(材料費)	FEP50用	個	6	545	3,270	WYB00135 単一 112号	
	計					91,524.75		
	単価					756.5	円/m	

# 1 次単価表

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

単-50号	4号管路	FEP50×1条	単位	m	数量	18	単価	746.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	18	451.4	8,125.2	WE110500 単- 110号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	13	94.65	1,230.45	WE122200 単- 105号	
	埋設標識シート(材料費)	150mm 2倍	m	13	188	2,444	WYB00122 単- 113号	
	ヘルマウス(材料費)	FEP50用	個	3	545	1,635	WYB00137 単- 114号	
	計					13,434.65		
	単価					746.4	円/m	

# 1 次単価表

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

単-51号	5号管路	FEP50×3条	単位	m	数量	88	単価	1,862
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	m	88	1,354	119,152	WE110500 単- 115号		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	88	94.65	8,329.2	WE122200 単- 105号		
埋設標識シート(材料費)	300mm 2倍	m	88	376	33,088	WYB00121 単- 116号		
ヘルマウス(材料費)	FEP50用	個	6	545	3,270	WYB00139 単- 112号		
計					163,839.2			
単価					1,862	円/m		

# 1 次単価表

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

単-52号	6号管路	FEP50×2条	単位	m	数量	23	単価	1,469
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	23	902.7	20,762.1	WE110500 単- 117号		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	23	94.65	2,176.95	WE122200 単- 105号		
埋設標識シート(材料費)	300mm 2倍	m	23	376	8,648	WYB00124 単- 118号		
ヘルマウス(材料費)	FEP50用	個	4	545	2,180	WYB00141 単- 119号		
計					33,767.05			
単価					1,469	円/m		

# 1 次単価表

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

単-53号	7号管路	FEP50×2条	単位	m	数量	145	単価	1,391
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	145	902.7	130,891.5	WE110500 単- 117号		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	141	94.65	13,345.65	WE122200 単- 105号		
埋設標識シート(材料費)	300mm 2倍	m	141	376	53,016	WYB00126 単- 120号		
ヘルマウス(材料費)	FEP50用	個	8	545	4,360	WYB00143 単- 109号		
計					201,613.15			
単価					1,391	円/m		

# 1 次単価表

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

単-54号	8号管路	FEP50×1条	単位	m	数量	49	単価	767.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	49	451.4	22,118.6	WE110500 単- 110号		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	49	94.65	4,637.85	WE122200 単- 105号		
埋設標識シート(材料費)	150mm 2倍	m	49	188	9,212	WYB00125 単- 121号		
ヘルマウス(材料費)	FEP50用	個	3	545	1,635	WYB00144 単- 114号		
計					37,603.45			
単価					767.5	円/m		

# 1 次単価表

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

単-55号	9号管路	FEP50×1条	単位	m	数量	3	単価	1,098
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	3	451.4	1,354.2	WE110500 単- 110号		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	3	94.65	283.95	WE122200 単- 105号		
埋設標識シート(材料費)	150mm 2倍	m	3	188	564	WYB00128 単- 122号		
ヘルマウス(材料費)	FEP50用	個	2	545	1,090	WYB00146 単- 123号		
計					3,292.15			
単価					1,098	円/m		

# 1 次単価表

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

単-56号	10号管路	FEP50×2条	単位	m	数量	143	単価	1,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	143	902.7	129,086.1	WE110500 単- 117号	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	136	94.65	12,872.4	WE122200 単- 105号	
埋設標識シート(材料費)		300mm 2倍	m	136	376	51,136	WYB00129 単- 124号	
ヘルマウス(材料費)		FEP50用	個	10	545	5,450	WYB00140 単- 125号	
計						198,544.5		
単価						1,389	円/m	

# 1 次単価表

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

単価57号	屋外配管 (11号管路)	G54 SUS 4条 径 50mm	単位	m	数量	0.5	単価	109,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 かつ 留め 2m未満 補正なし	m	2	5,916	11,832	WE111100 単一 126号	
ステンレス製電線管(材料費)		54mm	m	2	9,672	19,344	WYB00037 単一 127号	
異種管継手(材料費)		50mm	組	4	5,850	23,400	WYB00131 単一 128号	
計						54,576		
単価						109,200	円/m	

# 1 次単価表

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

単価58号	屋外配管 (12号管路)	G54 SUS 2条 径 50mm	単位	m	数量	0.5	単価	54,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 ねじ留め 2m未満 補正なし	m	1	5,916	5,916	WE111100 単価 126号		
ステンレス製電線管(材料費)	54mm	m	1	9,672	9,672	WYB00051 単価 129号		
異種管継手(材料費)	50mm	組	2	5,850	11,700	WYB00136 単価 130号		
計					27,288			
単価					54,580	円/m		

# 1次単価表

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

単-59号	屋外配管 (13号管路)	G54 SUS 1条 径 50mm	単位	m	数量	7	単価	16,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	m	7	5,916	41,412	WE111100 単- 126号		
ステンレス製電線管(材料費)	54mm	m	7	9,672	67,704	WYB00054 単- 131号		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ 0%	m	1	1,890	1,890	WE505800 単- 132号		
異種管継手(材料費)	50mm	組	1	5,850	5,850	WYB00142 単- 133号		
計					116,856			
単価					16,700	円/m		

# 1次単価表

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

単一60号	屋外配管 (14号管路)	G54 SUS 1条 径 50mm	単位	m	数量	0.5	単価	27,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 ねじ留め 2m未満 補正なし	m	0.5	5,916	2,958	WE111100 単一 126号		
ステンレス製電線管(材料費)	54mm	m	0.5	9,672	4,836	WYB00056 単一 134号		
異種管継手(材料費)	50mm	組	1	5,850	5,850	WYB00147 単一 133号		
計					13,644			
単価					27,290	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	プルボックス設置 (1号プルボックス)	500×500×500 WP SUS	単位	個	数量		1	単価	103,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 新設 50cm 50cm 50cm	個	1	17,750	17,750	WE122300		
材料費 (個)		85800円/個	個	1	85,800	85,800	WE100605 単- 135号		
計						103,550			
単価						103,600	円/個		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	プレキャストマンホール設置 (1号マンホール)	600×600×600	単位	個所	数量		1	単価	202,300
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>	0.846	1,319	1,115.87	CB221110		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	201,100	201,100	CB222840		
計						202,215.87			
単価						202,300	円/個所		

# 1次単価表

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

単-63号	プレキャストハットホール設置 (2号ハットホール)	600×600×900	単位	個所	数量		1	単価	210,300
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>	0.846	1,319	1,115.87	CB221110		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	209,100	209,100	CB222840		
計						210,215.87			
単価						210,300	円/個所		

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

単-64号	プレキャストハットホール設置 (3号ハットホール)	1200×600×1000	単位	個所	数量		1	単価	490,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.6	1,319	2,110.4	CB221110		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	488,400	488,400	CB222840		
計						490,510.4			
単価						490,600	円/個所		

# 1次単価表

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

単-65号	1号照明柱基礎	φ500×1700	単位	基	数量	単価	金額	単価	53,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	6,714	6,714	WE211600	単- 137号		
型枠 スパイラルダクト(材料費)	φ500×0.6t	m	1.7	2,980	5,066	WYB00117	単- 138号		
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>	0.196	1,319	258.52	CB221110			
コンクリート	小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.334	38,100	12,725.4	CB240010			
アンカーボルト設置	4-M24	k g	15.825	826.2	13,074.61	WYB00119	単- 139号		
アンカーボルト材料費		k g	15.825	1,010	15,983.25	WB812180	単- 140号		
計					53,821.78				
単価					53,830		円/基		

# 1次単価表

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

単-66号	2号照明柱基礎	φ500×2200	単位	基	数量	単価	金額	単価	60,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1	8,528	8,528	WE211600	単- 141号		
型枠 スパイラルダクト(材料費)	φ500×0.6t	m	2.2	2,980	6,556	WYB00127	単- 142号		
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>	0.196	1,319	258.52	CB221110			
コンクリート	小型構造物 パック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.432	38,100	16,459.2	CB240010			
アンカーボルト設置	4-M24	k g	15.825	826.2	13,074.61	WYB00130	単- 139号		
アンカーボルト材料費		k g	15.825	1,010	15,983.25	WB812180	単- 140号		
計					60,859.58				
単価					60,860		円/基		

# 1次単価表

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

単-67号	1号ブリンカーライト基礎	400×400×950	単位	基	数量		単価	
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	0.25	1,319	329.75	CB221110	18,730	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1.52	7,467	11,349.84	CB240210		
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.152	37,670	5,725.84	CB240010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.008	165,300	1,322.4	WB810010	単- 93号	
計					18,727.83			
単価					18,730		円/基	

# 1次単価表

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

単一68号	1号から基礎	1600×8000×1300	単位	基	数量	1	単価	1,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	14.76	1,529	22,568.04	CB221110	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	24.96	8,329	207,891.84	CB240210	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	16.64	31,080	517,171.2	CB240010	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.488	165,300	245,966.4	WB810010 単一 93号	
アンカーボルト設置		8-M30	k g	60.67	826.2	50,125.55	WYB00132 単一 143号	
アンカーボルト材料費			k g	60.67	1,010	61,276.7	WB812180 単一 140号	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	12,310	12,310	WE123800 単一 144号	
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,740	1,740	WE521600 単一 145号	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm <sup>2</sup> ×500mm	本	1	495	495	WE521500 単一 146号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	9	140	1,260	WE500100 単一 147号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 16 0%	m	7	115	805	WE505500 単一 148号	

# 1次単価表

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

単-68号	1号かけ基礎	1600×8000×1300	単位	基	数量	1	単価	1,130,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設		m	7	1,184	8,288	WE112000 単- 149号
計							1,129,897.73	
単価							1,130,000	円/基

# 1次単価表

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

単-69号	1号合流ノズ		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		242,600
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 再生クラッシュ RC-40 無し	m	24.01	8,271	198,586.71	CB422510	
コンクリート打設工		防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 無し	m <sup>2</sup>	14.08	3,044	42,859.52	WB240730 単- 150号	
養生工		防草コンクリート	m <sup>2</sup>	14.08	81.31	1,144.84	WB240740 単- 85号	
計						242,591.07		
単価						242,600	円/箇所	

# 1 次単価表

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

単-70号	2号合流ノズ	単位	箇所	数量	1	単価	224,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	23.15	8,271	191,473.65	CB422510	
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 無し	m <sup>2</sup>	10.4	3,044	31,657.6	WB240730 単- 150号	
養生工	防草コンクリート	m <sup>2</sup>	10.4	81.31	845.62	WB240740 単- 85号	
計					223,976.87		
単価					224,000	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-71号	1号分流ノズ		単位	箇所	数量		1	単価	1,391,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	24.41	8,271	201,895.11	CB422510		
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホ	18-8-40(高炉) 無し 7m3/100m2 無し	m <sup>2</sup>	16.75	3,044	50,987	WB240730 単- 150号		
養生工	防草コンクリート		m <sup>2</sup>	16.75	81.31	1,361.94	WB240740 単- 85号		
フラットプレート設置(支柱・接続ビーム含む)			m	14.32	3,860	55,275.2	WYB00053 単- 151号		
フラットプレート(材料費)	PL-3.2×650 景観色		m	14.32	12,500	179,000	WYB00055 単- 152号		
フラットプレート支柱(材料費)	φ114.3×4.5×2100 景観色		本	14	19,250	269,500	WYB00057 単- 153号		
接続ビーム(材料費)	SB種用 t=3.2 景観色		個	2	43,800	87,600	WYB00058 単- 154号		
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設		個	1	5,916	5,916	WE211400 単- 155号		
プリンカーライト(材料費)			基	1	304,000	304,000	WYB00059 単- 156号		
プリンカーライト支柱(材料費)	φ114.3×4.5×2100		本	1	19,250	19,250	WYB00060 単- 157号		
クッションパッド設置	角型(A型+B型)		箇所	1	2,691	2,691	WYB00062 単- 158号		

# 1次単価表

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

単-71号	1号分流ノズ		単位	箇所	数量		単価	
						1		1,391,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クッションフレーム(材料費)(A型)	A型	個	1	123,000	123,000	WYB00061	単- 159号	
クッションフレーム(材料費)(B型)	B型	個	1	89,700	89,700	WYB00064	単- 160号	
計					1,390,176.25			
単価					1,391,000		円/箇所	

# 1 次単価表

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

単-72号	鋼・コン製伸縮装置 (AB1橋台)	単位	m	数量	単価	金額	単価	812,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 重量型 夜間作業無	m	5.3	139,300	738,290	WYB00024	単- 161号	
工種=新設; 伸縮装置本体型式=重量型; 夜間作業補								
正=無;								
止水処理(AB1橋台)	地覆部	箇所	1	32,660	32,660	WYB00003	単- 162号	
橋梁用伸縮装置(材料費)	重量型 誘導板二次止水付 伸縮量78mm 標準遊間200mm	m	5.3	635,000	3,365,500	WYB00025	単- 163号	
シール材(材料費)		L	5	5,580	27,900	WYB00031	単- 164号	
乾式止水材(材料費)	No. 24	m	1	121,000	121,000	WYB00032	単- 165号	
止水ゴムパッキン(材料費)	N-80	m	1	18,000	18,000	WYB00033	単- 166号	
計					4,303,350			
単価					812,000		円/m	

# 1次単価表

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

単-73号	鋼・コン製伸縮装置 (P1橋脚)	単位	m	数量	単価	金額	単価	815,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 重量型 夜間作業無	m	5.9	137,300	810,070	WYB00038	単- 167号	
工種=新設; 伸縮装置本体型式=重量型; 夜間作業補								
正=無;								
止水処理(P1橋脚)	地覆部	箇所	1	32,660	32,660	WYB00011	単- 168号	
橋梁用伸縮装置(材料費)	重量型誘導板二次止水付 伸縮量130mm 標準遊間300mm	m	5.9	630,000	3,717,000	WYB00039	単- 169号	
シール材(材料費)		L	8	5,580	44,640	WYB00044	単- 170号	
乾式止水材(材料費)	No. 40	m	1	179,000	179,000	WYB00045	単- 171号	
止水ゴムパッキン(材料費)	N-160	m	1	28,800	28,800	WYB00046	単- 172号	
計					4,812,170			
単価					815,700		円/m	

# 1 次単価表

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

単一74号	鋼・コン製伸縮装置 (AC1橋台)	単位	m	数量	6.1	単価	298,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 夜間作業無	m	6.1	67,670	412,787	WYB00174 単一 173号	
工種=新設; 伸縮装置本体型式=普通型; 夜間作業補							
正=無;							
橋梁用伸縮装置(材料費)	地覆立上り 誘導板・2次止水付 伸縮量86mm 標準遊間2	m	6.1	231,100	1,409,710	WYB00175 単一 174号	
計					1,822,497		
単価					298,800	円/m	

# 1 次単価表

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

単一75号	鋼・コン製伸縮装置 (AD1橋台)	単位	m	数量	6.4	単価	245,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 夜間作業無	m	6.4	45,040	288,256	WYB00272 単一 175号	
工種=新設; 伸縮装置本体型式=普通型; 夜間作業補							
正=無;							
橋梁用伸縮装置(材料費)	誘導板・二次止水付 伸縮量66mm 標準遊間100mm	m	6.4	198,000	1,267,200	WYB00273 単一 176号	
シール材(材料費)		L	3	5,580	16,740	WYB00276 単一 177号	
計					1,572,196		
単価					245,700	円/m	

# 1 次単価表

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

単一76号	鋼・コン製伸縮装置 (PE1橋脚)	単位	m	数量	単価	金額	単価	585,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 重量型 夜間作業無	m	12	136,300	1,635,600	WYB00367 単一 178号		
工種=新設; 伸縮装置本体型式=重量型; 夜間作業補								
正=無;								
止水処理(PE1橋脚)	地覆・中央分離帯部	箇所	1	32,660	32,660	WYB00016 単一 179号		
橋梁用伸縮装置(材料費)	重量型誘導板二次止水付 伸縮量104mm 標準遊間200mm	m	12	401,000	4,812,000	WYB00368 単一 180号		
シール材(材料費)		L	11	5,580	61,380	WYB00372 単一 181号		
乾式止水材(材料費)	No. 28	m	3	132,000	396,000	WYB00373 単一 182号		
止水ゴムパッキン(材料費)	N-160	m	3	28,800	86,400	WYB00374 単一 183号		
計					7,024,040			
単価					585,400	円/m		

# 1 次単価表

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

単一77号	鋼・コン製伸縮装置 (PE5橋脚)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,272,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 重量型 夜間作業無	m	10.9	164,600	1,794,140	WYB00379	単一 184号	
工種=新設; 伸縮装置本体型式=重量型; 夜間作業補								
正=無;								
止水処理(PE5橋脚)	地覆・中央分離帯部	箇所	1	32,660	32,660	WYB00018	単一 185号	
橋梁用伸縮装置(材料費)	重量型誘導板二次止水付 伸縮量132mm 標準遊間500mm	m	10.9	1,030,000	11,227,000	WYB00380	単一 186号	
シール材(材料費)		L	26	5,580	145,080	WYB00385	単一 187号	
乾式止水材(材料費)	No. 58	m	3	211,000	633,000	WYB00386	単一 188号	
止水コンパネ(材料費)	N-160	m	1	28,800	28,800	WYB00387	単一 172号	
計					13,860,680			
単価					1,272,000		円/m	

# 1 次単価表

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

単一78号	鋼・コン製伸縮装置 (P1橋脚)	単位	m	数量	10.2	単価	1,272,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 重量型 2車線相当 夜間作業無	m	10.2	166,600	1,699,320	WYB00393 単一 189号	
工種=新設; 伸縮装置本体型式=重量型; 夜間作業補							
正=無;							
止水処理(P1橋脚)	地覆・中央分離帯部	箇所	1	32,660	32,660	WYB00020 単一 190号	
橋梁用伸縮装置(材料費)	重量型誘導板二次止水付 伸縮量132mm 標準遊間500mm	m	10.2	1,020,000	10,404,000	WYB00394 単一 191号	
シール材(材料費)		L	31	5,580	172,980	WYB00399 単一 192号	
乾式止水材(材料費)	No. 58	m	3	211,000	633,000	WYB00400 単一 188号	
止水ゴムパッキン(材料費)	N-160	m	1	28,800	28,800	WYB00401 単一 172号	
計					12,970,760		
単価					1,272,000	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,288
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 無し 無し 不要		m 3	1	7,288	7,288	WB824010 単- 193号
計							7,288	
単価							7,288	円/m3

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,021
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 無し 49.4km以下 全ての費用		m 3	1	5,021	5,021	CB227010
計							5,021	
単価							5,021	円/m3

# 1 次単価表

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

単-81号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880	WB020051 単- 194号	
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

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

単-82号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人日	数量	1	単価	14,590
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	14,590	14,590	WB010212 単- 195号	
計						14,590		
単価						14,590	円/人日	

# 参考資料（1）

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

単-83号	法面整形(ICT)	盛土部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	474.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.24	25,704	6,168		
	普通作業員		人	0.36	18,258	6,572		
	バックホ(クロー) [標準] 運転	後方超小旋回型・超低騒音型 排ガス型(第3次)山積0.45	日	0.61	56,920	34,721	単- 200号	WYB00138
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					47,470		
	単価					474.7	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

単-84号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3,124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	25,704	15,422			
特殊作業員		人	1.1	23,358	25,693			
普通作業員		人	1.9	18,258	34,690			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	8.47	23,650	200,315			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	37,390	33,277	WK240050 単- 201号		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,003			
計					312,400			
単価					3,124	円/m 2		

# 参考資料（1）

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

単-85号	養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	81.31
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	25,704	2,313			
普通作業員		人	0.31	18,258	5,659			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		159			
計					8,131			
単価					81.31	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

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

単-86号	型枠工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	4,845
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.43	25,704	11,052				
型わく工		人	0.86	26,418	22,719				
普通作業員		人	0.52	18,258	9,494				
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		5,185				
計					48,450				
単価					4,845	円/m <sup>2</sup>			

# 参考資料（1）

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

単-87号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	25,704	25,704		
普通作業員			人	3.2	18,258	58,425		
生コンクリート 高炉		18-8-40	m 3	8.47	23,650	200,315		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,456		
計						286,900		
単価						2,869	円/m 2	

# 参考資料（1）

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

単-88号	塗膜系防水	新設 有 17.919m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m 2	100	1,939.2	193,920		
排水用導水管		φ18	m	18.815	640	12,041		
諸雑費（まるめ）			式	1		39		
計						206,000		
単価						2,060	円/m 2	

# 参考資料 (1)

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

単-89号	塗膜系防水	新設 有 18.921m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工	塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	1,939.2	193,920		
排水用導水管		φ18	m	19.867	640	12,714		
諸雑費 (まるめ)			式	1		66		
計						206,700		
単価						2,067	円/m 2	

# 参考資料（1）

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

単-90号	塗膜系防水	新設 有 15.814m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m 2	100	1,939.2	193,920		
排水用導水管		φ18	m	16.605	640	10,627		
諸雑費（まるめ）			式	1		53		
計						204,600		
単価						2,046	円/m 2	

# 参考資料（1）

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

単-91号	塗膜系防水	新設 有 18.673m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m 2	100	1,939.2	193,920		
排水用導水管		φ18	m	19.607	640	12,548		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						206,500		
単価						2,065	円/m 2	

# 参考資料（１）

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

単-92号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	10,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,783.4	57,834		
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	2,810	46,365		
	再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	3,500	2,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					106,300		
	単価					10,630	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-93号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	165,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,160	59,160		
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	計					165,300		
	単価					165,300	円/t	

# 参考資料（１）

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

単-94号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	163,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	101,000	104,030		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,160	59,160		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					163,200		
	単価					163,200	円/t	



# 参考資料（1）

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

単-96号	カ-ト-レ-ル設置	Gr-SB-2E 景観色 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	10	単価	2,776
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	25,704	5,140			
特殊作業員		人	0.2	23,358	4,671			
普通作業員		人	0.4	18,258	7,303			
カ-ト-レ-ル支柱打込機[モンケン式]運転	モンケン質量400~600kg	日	0.2	49,000	9,800	WYB00114 単- 202号		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		846			
計					27,760			
単価					2,776	円/m		



# 参考資料（1）

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

単-98号	カ-トハ°イ°設置	Gp-A-3E 景観色 20m以上50m未満	単位	m	数量	10	単価	2,776
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	25,704	5,140			
特殊作業員		人	0.2	23,358	4,671			
普通作業員		人	0.4	18,258	7,303			
カ-ト°レール支柱打込機[モンケン式]運転	モンケン質量400~600kg	日	0.2	49,000	9,800	WYB00073 単- 202号		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		846			
計					27,760			
単価					2,776	円/m		



# 参考資料（１）

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

単-100号	標識基礎設置(単柱式)	土工有	単位	m 3	数量	1	単価	42,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.093	25,704	2,390		
	特殊作業員		人	0.13	23,358	3,036		
	普通作業員		人	0.162	18,258	2,957		
	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.123	61,390	7,550		WYB00002 単- 203号
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	1.06	23,650	25,069		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,668		
	計					42,670		
	単価					42,670	円/m 3	

# 参考資料（１）

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

単-101号	標識基礎設置(単柱式)	土工有	単位	m 3	数量	1	単価	42,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.093	25,704	2,390		
	特殊作業員		人	0.13	23,358	3,036		
	普通作業員		人	0.162	18,258	2,957		
	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.123	61,390	7,550		WYB00006 単- 203号
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	1.06	23,650	25,069		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,668		
	計					42,670		
	単価					42,670	円/m 3	

# 参考資料（１）

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

単-102号	標識基礎設置(単柱式)	土工有	単位	m 3	数量	1	単価	42,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.093	25,704	2,390		
特殊作業員			人	0.13	23,358	3,036		
普通作業員			人	0.162	18,258	2,957		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]		排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.123	61,390	7,550	WYB00010 単- 203号	
生コンクリート 高炉		18-8-40	m 3	1.06	23,650	25,069		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		1,668		
計						42,670		
単価						42,670	円/m 3	

# 参考資料 (1)

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

単-103号	標識基礎設置(単柱式)	土工有	単位	m 3	数量	1	単価	42,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.093	25,704	2,390		
特殊作業員			人	0.13	23,358	3,036		
普通作業員			人	0.162	18,258	2,957		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]		排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.123	61,390	7,550	WYB00014 単-203号	
生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	1.06	23,650	25,069		
諸雑費(率+まるめ) 20%			式	1		1,668		
計						42,670		
単価						42,670	円/m3	

# 参考資料（1）

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

単-104号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	2	23,664	47,328		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	400	333	133,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					180,600		
	単価					1,806	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-105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	94.65
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	23,664	9,465		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,465		
単価						94.65	円/m	

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

単-106号	埋設標識シート(材料費)	300mm 2倍	単位	m	数量	50	単価	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	1	18,800	18,800		
計						18,800		
単価						376	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	ベルマウス(材料費)	FEP50用	単位	個	数量		単価	
	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（FEP用）	ベルマウス 50mm	個	1	545	545		
	計					545		
	単価					545	円/個	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	埋設標識シート(材料費)	300mm 2倍	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	300mm×50mm 2倍	巻	1	18,800	18,800		
	計					18,800		
	単価					376	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-109号	ベルマウス(材料費)	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	545
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（FEP用）	ベルマウス 50mm	個	1	545	545			
計					545			
単価					545	円/個		

# 参考資料（1）

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

単-110号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条	単位	m		100	451.4
		0%					
電工			人	0.5	23,664	11,832	
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	333	33,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					45,140	
	単価					451.4	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	埋設標識シート(材料費)	150mm 2倍	単位	m	数量		単価	
					50			188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	9,400	9,400		
計						9,400		
単価						188	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	ベルマウス(材料費)	FEP50用	単位	個	数量		単価	
					1			545
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（FEP用）		ベルマウス 50mm	個	1	545	545		
計						545		
単価						545	円/個	

# 参考資料（1）

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

単-113号	埋設標識シート(材料費)	150mm 2倍	単位	m	数量	50	単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	9,400	9,400		
計						9,400		
単価						188	円/m	

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

単-114号	ベルマウス(材料費)	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	545
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 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	545	545		
計						545		
単価						545	円/個	

# 参考資料（1）

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

単-115号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	人	1.5	23,664	35,496		
諸雑費（まるめ）			m	300	333	99,900		
			式	1		4		
計						135,400		
単価						1,354	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-116号	埋設標識シート(材料費)	300mm 2倍	単位	m	数量		単価	
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					376	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-117号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	902.7	
電工			人	1	23,664	23,664		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	200	333	66,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					90,270		
	単価					902.7	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-118号	埋設標識シート(材料費)	300mm 2倍	単位	m	数量	50	単価	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	1	18,800	18,800		
計						18,800		
単価						376	円/m	

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

単-119号	ベルマウス(材料費)	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	545
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 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	545	545		
計						545		
単価						545	円/個	

# 参考資料 (1)

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

単-120号	埋設標識シート(材料費)	300mm 2倍	単位	m	数量	50	単価	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	1	18,800	18,800		
計						18,800		
単価						376	円/m	

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

単-121号	埋設標識シート(材料費)	150mm 2倍	単位	m	数量	50	単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	9,400	9,400		
計						9,400		
単価						188	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	埋設標識シート(材料費)	150mm 2倍	単位	m	数量		単価	
					50		188	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	9,400	9,400		
計						9,400		
単価						188	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	ベルマウス(材料費)	FEP50用	単位	個	数量		単価	
					1		545	
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（FEP用）		ベルマウス 50mm	個	1	545	545		
計						545		
単価						545	円/個	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	埋設標識シート(材料費)	300mm 2倍	単位	m	数量		単価	
					50			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	1	18,800	18,800		
	計					18,800		
	単価					376	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	ベルマウス(材料費)	FEP50用	単位	個	数量		単価	
					1			545
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（FEP用）		ベルマウス 50mm						
			個	1	545	545		
	計					545		
	単価					545	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		5,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	25	23,664	591,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						591,600		
単価						5,916	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	ステンレス製電線管(材料費)	54mm	単位	m	数量		単価	
						1		9,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス製電線管		54mm	m	1	9,672	9,672		
計						9,672		
単価						9,672	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	異種管継手(材料費)	50mm	単位	組	数量		1	単価	5,850
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（F E P用）		異種管接続材料（H型） 50mm		組	1	5,850	5,850		
計							5,850		
単価							5,850	円／組	

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	ステンレス製電線管(材料費)	54mm	単位	m	数量		1	単価	9,672
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス製電線管		54mm		m	1	9,672	9,672		
計							9,672		
単価							9,672	円／m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	異種管継手(材料費)	50mm	単位	組	数量	1	単価	5,850
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（F E P用）		異種管接続材料（H型） 50mm	組	1	5,850	5,850		
計						5,850		
単価						5,850	円/組	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	ステンレス製電線管(材料費)	54mm	単位	m	数量	1	単価	9,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス製電線管		54mm	m	1	9,672	9,672		
計						9,672		
単価						9,672	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ 0%	単位	m	数量		単価	
					1			1,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	異種管継手(材料費)	50mm	単位	組	数量		単価	
					1			5,850
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（F E P用）		異種管接続材料（H型） 50mm	組	1	5,850	5,850		
計						5,850		
単価						5,850	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	ステンレス製電線管(材料費)	54mm	単位	m	数量		単価	
						1		9,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス製電線管		54mm	m	1	9,672	9,672		
計						9,672		
単価						9,672	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 50cm	単位	個	数量		単価	
						1		17,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	23,664	17,748		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						17,750		
単価						17,750	円/個	

# 参考資料（1）

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

単-136号	材料費（個）	85800円/個	単位	個	数量		1	単価	85,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	材料費		個	1	85,800	85,800			
	計					85,800			
	単価					85,800		円/個	

# 参考資料（1）

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

単-137号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.9	18,258	16,432		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,244	50,708	単-204号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						67,140		
単価						6,714	円/基	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	型枠 スパイラルダクト(材料費)	φ500×0.6t	単位	m	数量		単価	
					1		2,980	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラルダクト（亜鉛引き）		直管 φ500mm×0.6t	m	1	2,980	2,980		
計						2,980		
単価						2,980	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	アンカーボルト設置	4-M24	単位	kg	数量		単価	
					10		826.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工			人	0.3	27,540	8,262		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,262		
単価						826.2	円/kg	

# 参考資料 (1)

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

単-140号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		1	単価	1,010
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	1,010	1,010			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					1,010			
	単価					1,010	円/k g		

# 参考資料（1）

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

単-141号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	単位	基	数量	10	単価	8,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1.1	18,258	20,083		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9	7,244	65,196	単-204号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						85,280		
単価						8,528	円/基	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-142号	型枠 スパイラルダクト(材料費)	φ500×0.6t	単位	m	数量		単価	2,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラルダクト (亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t	m	1	2,980	2,980		
計						2,980		
単価						2,980	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-143号	アンカーボルト設置	8-M30	単位	kg	数量		単価	826.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工			人	0.3	27,540	8,262		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,262		
単価						826.2	円/kg	

## 参考資料（1）

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

単-144号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	12,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,664	5,916		
普通作業員			人	0.35	18,258	6,390		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						12,310		
単価						12,310	円／極	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	連結式接地棒	径10×1500	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 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1,740	1,740		1,740
	計					1,740		
	単価					1,740	円／本	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地棒用リード端子	E - B 1 0 1 0 φ 用 8 × 5 0 0	本	1	495	495		495
	計					495		
	単価					495	円／本	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 5. 5mm2	m	1	140	140		
計						140		
単価						140	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 0%	単位	m	数量		単価	115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 16mm	m	1	115	115		
計						115		
単価						115	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-149号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	23,664	118,320		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						118,400		
単価						1,184	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-150号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	3,044
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	25,704	15,422			
特殊作業員		人	1.1	23,358	25,693			
普通作業員		人	1.6	18,258	29,212			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	8.47	23,650	200,315			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	37,390	33,277	WK240050 単- 201号		
諸雑費 (率+まるめ) 0.7%		式	1		481			
計					304,400			
単価					3,044	円/m 2		

# 参考資料 (1)

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

単-151号	フラットプレート設置(支柱・接続ビーム含む)	単位	m	数量	10	単価	3,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	25,704	7,711		
普通作業員		人	1.5	18,258	27,387		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,502		
計					38,600		
単価					3,860	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-152号	フラットプレート(材料費)	PL-3.2×650 景観色	単位	m	数量		1	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フラットプレート	PL-3.2×650 景観色	m	1	12,500	12,500			
	計					12,500			
	単価					12,500	円/m		

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

単-153号	フラットプレート支柱(材料費)	φ114.3×4.5×2100 景観色	単位	本	数量		1	単価	19,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路側用支柱	φ114.3×4.5×2100 景観色	本	1	19,250	19,250			
	計					19,250			
	単価					19,250	円/本		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154号	接続ビーム(材料費)	SB種用 t=3.2 景観色	単位	個	数量		単価	
					1			43,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接続ビーム		SB種用 t=3.2 景観色	個	1	43,800	43,800		
計						43,800		
単価						43,800	円/個	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-155号	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設	単位	個	数量		単価	
					1			5,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,664	5,916		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,916		
単価						5,916	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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単-156号	ブリンカーライト(材料費)		単位	基	数量		単価	
					1			304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブリンカーフラッシュ		BF-APY-C						
			基	1	304,000	304,000		
	計					304,000		
	単価					304,000	円/基	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単-157号	ブリンカーライト支柱(材料費)	φ114.3×4.5×2100	単位	本	数量		単価	
					1			19,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
障害物表示灯支柱		φ114.3×4.5×2100 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装						
			本	1	19,250	19,250		
	計					19,250		
	単価					19,250	円/本	

# 参考資料 (1)

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

単-158号	クッションフレーム設置	角型 (A型+B型)	単位	箇所	数量	1	単価	2,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.05	18,258	912		
散水車運転[トラック架装型]		3800L	日	0.05	35,580	1,779	WYB00063 単- 205号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,691		
単価						2,691	円/箇所	

# 参考資料（1）

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

単-159号	クッションフロム(材料費)(A型)	A型	単位	個	数量	金額	単価
					1		123,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クッションフロム角型	A型 赤白 容量400L	個	1	123,000	123,000		
計					123,000		
単価					123,000		円/個

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

単-160号	クッションフロム(材料費)(B型)	B型	単位	個	数量	金額	単価
					1		89,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クッションフロム角型	B型 赤白 容量300L	個	1	89,700	89,700		
計					89,700		
単価					89,700		円/個



# 参考資料（1）

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

単-162号	止水処理(AB1橋台)	地覆部	単位	箇所	数量	1	単価	32,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	25,704	12,852		
	普通作業員		人	1	18,258	18,258		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,550		
	計					32,660		
	単価					32,660	円/箇所	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	橋梁用伸縮装置(材料費)	重量型 誘導板二次止水付 伸縮量78mm 標準遊間200mm	単位	m	数量		1	単価	635,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置(Bランプ・AB1橋台)		重量型誘導板二次止水付 伸縮量78mm 標準遊間200mm	m	1	635,000	635,000			
計						635,000			
単価						635,000	円/m		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	シール材(材料費)		単位	L	数量		1	単価	5,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材			L	1	5,580	5,580			
計						5,580			
単価						5,580	円/L		

# 参考資料（1）

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

単-165号	乾式止水材(材料費)	No. 24	単位	m	数量		1	単価	121,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パリアレックスM	No. 24	m	1	121,000	121,000			
	計					121,000			
	単価					121,000	円/m		

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

単-166号	止水コンパネ(材料費)	N-80	単位	m	数量		1	単価	18,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	止水コンパネ	N-80	m	1	18,000	18,000			
	計					18,000			
	単価					18,000	円/m		





## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-169号	橋梁用伸縮装置(材料費)	重量型誘導板二次止水付 伸縮量130mm 標準遊間300mm	単位	m	数量	1	単価	630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置(Bランプ・P1橋脚)		重量型誘導板二次止水付 伸縮量130mm 標準遊間300mm	m	1	630,000	630,000		
計						630,000		
単価						630,000	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-170号	シール材(材料費)		単位	L	数量	1	単価	5,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			L	1	5,580	5,580		
計						5,580		
単価						5,580	円/L	

# 参考資料（1）

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

単-171号	乾式止水材(材料費)	No. 40	単位	m	数量	1	単価	179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パリアレックスM	No. 40	m	1	179,000	179,000		
	計					179,000		
	単価					179,000	円/m	

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

単-172号	止水コームパッキン(材料費)	N-160	単位	m	数量	1	単価	28,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水コームパッキン	N-160	m	1	28,800	28,800		
	計					28,800		
	単価					28,800	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-173号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 夜間作業無	単位	m	数量			
					1		単価	67,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工(Cランプ・AC1橋台)		新設 普通型 夜間作業無	m	1	67,670	67,670		
計						67,670		
単価						67,670	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	橋梁用伸縮装置(材料費)	地覆立上り 誘導板・2次止水付 伸縮量86mm 標準遊間2	単位	m	数量			
					1		単価	231,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置(地覆立上り含む)(Cランプ・AC1橋台)		誘導板・二次止水付 伸縮量86mm 標準遊間200mm	m	1	231,140	231,140		
計						231,140		
単価						231,100	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 夜間作業無	単位	m	数量		1	単価	45,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁用伸縮継手装置設置工(Dランプ・AD1橋台)	新設 普通型 夜間作業無	m	1	45,046	45,046			
計						45,046			
単価						45,040	円/m		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	橋梁用伸縮装置(材料費)	誘導板・二次止水付 伸縮量66mm 標準遊間100mm	単位	m	数量		1	単価	198,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁用伸縮装置(Dランプ・AD1橋台)	誘導板・二次止水付 伸縮量66mm 標準遊間100mm	m	1	198,000	198,000			
計						198,000			
単価						198,000	円/m		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177号	シ-ル材(材料費)		単位	L	数量		単価	
						1		5,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シ-ル材			L	1	5,580	5,580		
計						5,580		
単価						5,580	円/L	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 重量型 夜間作業無	単位	m	数量		単価	
						1		136,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工(Eランプ・PE1橋脚)		新設 重量型 夜間作業無	m	1	136,350	136,350		
計						136,350		
単価						136,300	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-179号	止水処理(PE1橋脚)	地覆・中央分離帯部	単位	箇所	数量	1	単価	32,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	25,704	12,852		
	普通作業員		人	1	18,258	18,258		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,550		
	計					32,660		
	単価					32,660	円/箇所	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-180号	橋梁用伸縮装置(材料費)	重量型誘導板二次止水付 伸縮量104mm 標準遊間200mm	単位	m	数量		単価	
					1			401,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置(Eランプ・PE1橋脚)		重量型誘導板二次止水付 伸縮量104mm 標準遊間200mm	m	1	401,000	401,000		
計						401,000		
単価						401,000	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-181号	シール材(材料費)		単位	L	数量		単価	
					1			5,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			L	1	5,580	5,580		
計						5,580		
単価						5,580	円/L	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	乾式止水材(材料費)	No. 28	単位	m	数量		1	単価	132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パリアレックスM	No. 28	m	1	132,000	132,000			
	計					132,000			
	単価					132,000	円/m		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	止水コームパッキン(材料費)	N-160	単位	m	数量		1	単価	28,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	止水コームパッキン	N-160	m	1	28,800	28,800			
	計					28,800			
	単価					28,800	円/m		



## 参考資料（1）

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

単 - 185号	止水処理 (PE5橋脚)	地覆・中央分離帯部	単位	箇所	数量	1	単価	32,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	25,704	12,852		
	普通作業員		人	1	18,258	18,258		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,550		
	計					32,660		
	単価					32,660	円/箇所	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	橋梁用伸縮装置(材料費)	重量型誘導板二次止水付 伸縮量132mm 標準遊間500mm	単位	m	数量		単価	
					1			1,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置(Eランブ・PE5橋脚)		重量型誘導板二次止水付 伸縮量132mm 標準遊間500mm	m	1	1,030,000	1,030,000		
計						1,030,000		
単価						1,030,000	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-187号	シール材(材料費)		単位	L	数量		単価	
					1			5,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			L	1	5,580	5,580		
計						5,580		
単価						5,580	円/L	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-188号	乾式止水材(材料費)	No. 58	単位	m	数量		1	単価	211,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パリアレックスM	No. 58	m	1	211,000	211,000			
	計					211,000			
	単価					211,000	円/m		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-189号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 重量型 2車線相当 夜間作業無	単位	m	数量		1	単価	166,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁用伸縮継手装置設置工(Eランプ・P1橋脚)	新設 重量型 夜間作業無	m	1	166,650	166,650			
	計					166,650			
	単価					166,600	円/m		

# 参考資料（1）

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

単-190号	止水処理(P1橋脚)	地覆・中央分離帯部	単位	箇所	数量	1	単価	32,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	25,704	12,852		
	普通作業員		人	1	18,258	18,258		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,550		
	計					32,660		
	単価					32,660	円/箇所	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-191号	橋梁用伸縮装置(材料費)	重量型誘導板二次止水付 伸縮量132mm 標準遊間500mm	単位	m	数量		単価	
					1			1,020,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置(Eランプ・P1橋脚)		重量型誘導板二次止水付 伸縮量132mm 標準遊間500mm	m	1	1,020,000	1,020,000		
計						1,020,000		
単価						1,020,000	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-192号	シール材(材料費)		単位	L	数量		単価	
					1			5,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			L	1	5,580	5,580		
計						5,580		
単価						5,580	円/L	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1			7,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,288.16	7,288		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,288		
単価						7,288	円/m 3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-194号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
					100			1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	1,880	188,000		
計						188,000		
単価						1,880	円/m 3	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-195号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14,586	14,586		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						14,590		
単価						14,590	円/人日	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-196号	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量		単価	
						1		548,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		ブルドーザ	式	1		548,000		
計						548,000		
単価						548,000	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-197号	システム初期費（ICT）	モータグレーダ	単位	式	数量		単価	
					1			623,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		モータグレーダ	式	1		623,000		
計						623,000		
単価						623,000	円/式	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-198号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量		単価	
					1			63,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75		63,175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63,180		
単価						63,180	円/式	

# 参考資料（1）

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

単-199号	道路工事完成図等作成費	単位	式	数量	金額	単価	270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路工事完成図等作成費		式	1		270,000	
	計					270,000	
	単価					270,000	円/式

## 参考資料（２）

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

単-200号	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	後方超小旋回型・超低騒音型 排出ガス型(第3次) 山積0.45	単位	日	数量	1	単価	56,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	44	142	6,248			
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup>	供用日	1.33	16,600	22,078			
ICT建設機械経費加算額	土工 1,000m <sup>3</sup> 未満(ICT)	日	1.33	5,470	7,275			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					56,920			
単価					56,920	円/日		

## 参考資料（２）

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

単-201号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	37,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	37	142	5,254			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊	日	1.6	6,760	10,816			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						37,390		
単価						37,390	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-202号	ガードレール支柱打込機[モンケン式]運転	モンケン質量400~600kg	単位	日	数量	1	単価	49,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	71	142	10,082			
ガードレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400~600kg	供用日	1	17,600	17,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					49,000			
単価					49,000	円/日		

## 参考資料（２）

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

単-203号	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	61,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	87	142	12,354			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.49	18,600	27,714			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					61,390			
単価					61,390	円/日		

## 参考資料（２）

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

単-204号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	21,318	3,624		
軽油			L	4.3	142	610		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,244		
単価						7,244	円/時間	

## 参考資料（２）

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

単-205号	散水車運転[トラック架装型]	3800L	単位	日	数量	1	単価	35,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	19,584	19,584		
軽油			L	21.84	142	3,101		
散水車 [トラック架装型]		3800L	供用日	1.65	7,810	12,886		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						35,580		
単価						35,580	円/日	