

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 下巻電線共同溝その10工事
工事地名	高岡市福岡町下巻新地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	12) 設計年月	令和 8年 1月
2) 事務所名	富山河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584455425	14) 単価適用年月	2026年 1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 1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	353日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月19日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	富山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	高岡(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 8号	22) 処分費等	170,390
		23) 公告日	令和 7年11月17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	R 7 下葎電線共同溝その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	
電線共同溝		式	1		76,260,704				
仮設工		式	1		8,116,811				
工事用道路工		式	1		71,251				
敷鉄板	22×914×1829 設置・撤去	m2	13	797.1	10,362			単-1号	
敷鉄板	22×1219×2438 設置・撤去	m2	65	707.8	46,007			単-2号	
土のう	仕拵・積立・撤去	袋	14	1,063	14,882			単-3号	
仮舗装工		式	1		755,940				
表層(車道・路肩部) [夜間]	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m2	110	3,684	405,240			単-4号	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm	m2	140	2,505	350,700			単-5号	
土留・仮締切工		式	1		1,432,220				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		897,816			内-1号	
軽量鋼矢板(電線共同溝) [夜間]		式	1		194,820			内-2号	

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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	
軽量鋼矢板設置工	LSP-1型 H=3.0m	m	64	5,306	339,584			単-6号	
交通管理工		式	1		5,857,400				
交通誘導警備員	A	人日	80	18,570	1,485,600			単-7号	
交通誘導警備員	B	人日	160	17,340	2,774,400			単-8号	
交通誘導警備員 [夜間]	A	人日	20	27,850	557,000			単-9号	
交通誘導警備員 [夜間]	B	人日	40	26,010	1,040,400			単-10号	
舗装版撤去工		式	1		452,893				
舗装版破碎工		式	1		452,893				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	6	3,166	18,996			単-11号	
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻(掘削)	m3	5	4,140	20,700			単-12号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	11	2,350	25,850			単-13号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	45	731.7	32,926			単-14号	

設計内訳書

工事名	R 7 下養電線共同溝その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
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 15cm以下	m	74	946.2	70,018					単-15号
舗装版破砕	アスファルト舗装版	m2	140	1,308	183,120					単-16号
舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版	m2	53	1,911	101,283					単-17号
構造物撤去工		式	1		1,223,989					
防護柵撤去工		式	1		15,048					
防護柵撤去(ガードパイプ)	コンクリート建込	m	7	1,856	12,992					単-18号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込	m	2	1,028	2,056					単-19号
構造物取壊し工		式	1		799,787					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	25	8,875	221,875					単-20号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	20	17,910	358,200					単-21号
舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 15cm以下	m	110	946.2	104,082					単-22号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	110	218	23,980					単-23号

設計内訳書

工事名	R 7 下養電線共同溝その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	
舗装版破砕 [夜間]	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	300	305.5	91,650			単-24号	
排水構造物撤去工		式	1		98,700				
コルゲートパイプ撤去	φ1200	m	21	4,700	98,700			単-25号	
運搬処理工		式	1		310,454				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	25	1,161	29,025			単-26号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	20	1,438	28,760			単-27号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	5	3,792	18,960			単-28号	
殻運搬 [夜間]	アスファルト殻(掘削)	m3	25	4,555	113,875			単-29号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	22	470	10,340			単-30号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	8	1,500	12,000			単-31号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	29	2,350	68,150			単-32号	
現場発生品運搬	コルゲートパイプ・防護柵	t	1.6	18,340	29,344			単-33号	

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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	
開削土工		式	1		4,359,638				
掘削工		式	1		1,705,440				
開削掘削	土砂	m3	240	4,217	1,012,080			単-34号	
開削掘削 [夜間]	土砂	m3	30	6,107	183,210			単-35号	
土砂等運搬	土砂	m3	240	1,827	438,480			単-36号	
土砂等運搬 [夜間]	土砂	m3	30	2,389	71,670			単-37号	
埋戻し工		式	1		2,604,190				
埋戻し・締固め	RC-40	m3	90	8,791	791,190			単-38号	
埋戻し・締固め [夜間]	RC-40	m3	20	11,040	220,800			単-39号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	110	13,060	1,436,600			単-40号	
埋戻し・締固め [夜間]	中埋砂	m3	10	15,560	155,600			単-41号	
残土処理工		式	1		50,008				

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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	
整地	残土受入れ地での処理	m3	380	131.6	50,008			単-42号	
電線共同溝工		式	1		21,164,241				
管路工(管路部)		式	1		14,071,114				
埋設管路	CCVP φ 125(直管)	m	301	5,911	1,779,211			単-43号	
埋設管路 [夜間]	CCVP φ 125(直管)	m	75	6,860	514,500			単-44号	
埋設管路	CCVP φ 125(曲管)	m	133	10,040	1,335,320			単-45号	
埋設管路 [夜間]	CCVP φ 125(曲管)	m	33	10,990	362,670			単-46号	
埋設管路	CCVP φ 100(直管)	m	111	5,260	583,860			単-47号	
埋設管路 [夜間]	CCVP φ 100(直管)	m	28	6,209	173,852			単-48号	
埋設管路	CCVP φ 100(曲管)	m	52	9,367	487,084			単-49号	
埋設管路 [夜間]	CCVP φ 100(曲管)	m	13	10,320	134,160			単-50号	
埋設管路	VP φ 100(直管)	m	69	3,968	273,792			単-51号	

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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]	VP φ 100(直管)	m	17	4,917	83,589			単-52号	
埋設管路	VP φ 100(曲管)	m	32	8,958	286,656			単-53号	
埋設管路 [夜間]	VP φ 100(曲管)	m	8	9,907	79,256			単-54号	
埋設管路	PV φ 75(直管)	m	321	3,558	1,142,118			単-55号	
埋設管路 [夜間]	PV φ 75(直管)	m	80	4,508	360,640			単-56号	
埋設管路	PV φ 75(曲管)	m	134	6,941	930,094			単-57号	
埋設管路 [夜間]	PV φ 75(曲管)	m	34	7,890	268,260			単-58号	
埋設管路	PV φ 50(直管)	m	506	2,676	1,354,056			単-59号	
埋設管路 [夜間]	PV φ 50(直管)	m	126	3,625	456,750			単-60号	
埋設管路	PV φ 50(曲管)	m	238	4,693	1,116,934			単-61号	
埋設管路 [夜間]	PV φ 50(曲管)	m	60	5,642	338,520			単-62号	
埋設管路	VP φ 250(直管)ホテイ管 SU φ 50×8条 SU φ 30 ×6条	m	18	17,710	318,780			単-63号	

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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]	VP φ 250(直管)ホテイ管 SU φ 50×8条 SU φ 30 ×6条	m	12	19,570	234,840			単-64号	
埋設管路	VP φ 250(曲管)ホテイ管 SU φ 50×8条 SU φ 30 ×6条	m	3	52,550	157,650			単-65号	
埋設管路	VP φ 150 共用FA管(直 管)	m	14	5,493	76,902			単-66号	
埋設管路	VP φ 150 共用FA管(曲 管)	m	3	14,800	44,400			単-67号	
ロータス管	φ 250 終点側(ホテイ管 用)	本	1	67,000	67,000			単-68号	
ダクトスリーブ	VP φ 250用(ホテイ管用)	個	1	19,200	19,200			単-69号	
ダクトスリーブ	VP φ 150用(共用FA管用)	個	1	3,270	3,270			単-70号	
ダクトスリーブ	CCVP φ 125用	個	21	4,620	97,020			単-71号	
ダクトスリーブ	CCVP φ 100用	個	9	3,490	31,410			単-72号	
ダクトスリーブ	CCVP φ 75用	個	15	7,570	113,550			単-73号	
ダクトスリーブ	VP φ 100用	個	6	2,340	14,040			単-74号	
ダクトスリーブ	PV φ 75用	個	32	2,140	68,480			単-75号	

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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	
ダクトスリーブ	PVφ50用	個	49	1,670	81,830			単-76号	
管枕	φ250用	個	17	696	11,832			単-77号	
管枕	φ150用	個	17	444	7,548			単-78号	
管枕	φ125用	個	257	408	104,856			単-79号	
管枕	φ100用	個	167	348	58,116			単-80号	
管枕	φ75用	個	381	381	145,161			単-81号	
管枕	φ50用	個	445	369	164,205			単-82号	
埋設表示シート	W400mm 2倍	m	369	514.1	189,702			単-83号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		6,704,031				
プレキャストボックス	1060×1500×4200(電力)	基	2	1,283,000	2,566,000			単-84号	
プレキャストボックス	950×1500×3000(通信用)	基	1	956,100	956,100			単-85号	
プレキャストボックス	950×2000×3000(通信用)	基	1	1,225,000	1,225,000			単-86号	

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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	
基礎材	RC-40 t=100mm	m2	25	1,499	37,475			単-87号	
基礎材	RC-40 t=150mm	m2	8	1,677	13,416			単-88号	
コンクリート基礎板	3100×400×100	枚	4	22,820	91,280			単-89号	
コンクリート基礎板	2200×400×100	枚	2	26,420	52,840			単-90号	
コンクリート基礎板	1500×400×100	枚	6	21,090	126,540			単-91号	
蓋	φ750(歩道用)化粧充填用	組	2	225,800	451,600			単-92号	
蓋	500×800 化粧充填用	組	2	186,500	373,000			単-93号	
鉄蓋調整リング	φ750 H=100mm	個	2	15,300	30,600			単-94号	
鉄蓋調整リング	500×800 H=100mm	個	2	19,800	39,600			単-95号	
地上機器台座	14×50型 H=150mm	組	4	53,520	214,080			単-96号	
地上機器首台座	1400×500 H=100mm	個	8	32,000	256,000			単-97号	
立金物	L=1000mm	本	8	14,800	118,400			単-98号	

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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	
立金物	L=1100mm	本	3	15,100	45,300			単-99号	
立金物	L=900mm	本	6	17,800	106,800			単-100号	
管路防護工		式	1		389,096				
防護コンクリート No. 23+10	18-8-40BB W/C ≤ 65%	m3	2	64,230	128,460			単-101号	
防護コンクリート No. 26+15	18-8-40BB W/C ≤ 65%	m3	4	61,670	246,680			単-102号	
境界鋸	埋設表示鋸	枚	4	3,489	13,956			単-103号	
舗装工		式	1		4,713,824				
アスファルト舗装工 (路肩部)		式	1		685,200				
下層路盤(車道・路肩部) [夜間]	RC-40 t=150mm	m2	60	1,618	97,080			単-104号	
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	M-40 t=150mm	m2	60	2,015	120,900			単-105号	
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	①再生アスファルト安定処理 (25) t=50mm	m2	60	3,860	231,600			単-106号	
基層(車道・路肩部) [夜間]	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m2	60	3,927	235,620			単-107号	

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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 (交差点部)		式	1		859,770				
下層路盤(車道・路肩部) [夜間]	RC-40 t=150mm	m2	90	1,027	92,430			単-108号	
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	M-40 t=150mm	m2	90	1,432	128,880			単-109号	
上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	①再生アスファルト安定処理 (25) t=50mm	m2	90	2,139	192,510			単-110号	
基層(車道・路肩部) [夜間]	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m2	90	2,207	198,630			単-111号	
表層(車道・路肩部) [夜間]	⑥密粒度アスコン(新20FH) 改質材入 t=50mm	m2	90	2,748	247,320			単-112号	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		454,300				
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	m2	140	1,289	180,460			単-113号	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm	m2	140	1,956	273,840			単-114号	
アスファルト舗装工 (乗入I種)		式	1		136,020				
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=300mm	m2	30	2,578	77,340			単-115号	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm	m2	30	1,956	58,680			単-116号	

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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 (乗入Ⅲ種)		式	1		175,120				
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=300mm	m2	20	2,578	51,560			単-117号	
基層(歩道部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=100mm	m2	20	4,319	86,380			単-118号	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm	m2	20	1,859	37,180			単-119号	
アスファルト舗装工 (融雪部)		式	1		403,403				
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm	m2	217	1,859	403,403			単-120号	
切削オーバーレイ工		式	1		2,000,011				
切削オーバーレイ [夜間]	⑥密粒度アスコン(新20FH) 改質材入 t=50mm	m2	460	4,117	1,893,820			単-121号	
殻運搬(路面切削) [夜間]	アスファルト殻(切削)	m3	23	2,267	52,141			単-122号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	23	2,350	54,050			単-123号	
カルバート工		式	1		6,816,512				
作業土工		式	1		508,292				

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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	
床掘り	土砂	m3	230	476.8	109,664			単-124号	
埋戻し	土砂	m3	120	2,100	252,000			単-125号	
基面整正		m2	110	497.8	54,758			単-126号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100	918.7	91,870			単-127号	
プレキャストカバート工		式	1		5,744,280				
プレキャストボックス(耐震性接着継手工法)	BX(R)-Sa1-B1300×H900	m	17	198,500	3,374,500			単-128号	
プレキャストボックス	BX(R)-Sa1-B1300×H900	m	3	252,000	756,000			単-129号	
プレキャストボックス(耐震性接着継手工法)	BX(R)-Sa1-B1200×H900	m	1.6	249,000	398,400			単-130号	
プレキャストボックス(耐震性接着継手工法)	BX(R)-Sa1-B1000×H900	m	2.9	224,000	649,600			単-131号	
プレキャストボックス	BX(R)-Sa1-B1000×H900	m	2	123,100	246,200			単-132号	
断面変更版据付工	B1300-B1000×H900×t200	個	1	79,970	79,970			単-133号	
断面変更版据付工(耐震性接着継手工法)	B1000-B1200×H900×t200	個	1	77,660	77,660			単-134号	

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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	
監査工	600×600 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	50,250	50,250			単-135号	
蓋版	MSGT-600-600(細目 110° 開閉式 T-14)	枚	1	111,700	111,700			単-136号	
接続工		式	1		563,940				
接続柵据付	B1900×H1550×L1073/2400	箇所	1	90,240	90,240			単-137号	
接続柵	30-12-40BB W/C≦50%	箇所	1	364,100	364,100			単-138号	
接続工	18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	24,840	24,840			単-139号	
接続柵蓋	φ600(歩道用)	枚	1	84,760	84,760			単-140号	
排水構造物工		式	1		476,528				
作業土工		式	1		104,680				
床掘り	土砂	m3	20	2,263	45,260			単-141号	
埋戻し	土砂	m3	10	4,136	41,360			単-142号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	1,806	18,060			単-143号	

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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	
側溝工		式	1		371,848				
自由勾配側溝	FU-B300-h300-L2000	m	19	13,000	247,000			単-144号	
勾配コンクリート	18-8-25BB W/C ≤ 65%	m ³	1	22,900	22,900			単-145号	
側溝蓋	C-C-T-B300-L500	枚	16	2,883	46,128			単-146号	
側溝蓋	C-G-T-B300-L1000(細目)	枚	2	27,910	55,820			単-147号	
縁石工		式	1		704,070				
縁石工		式	1		704,070				
歩車道境界ブロック	Fa・I型-200-L2000	m	63	6,350	400,050			単-148号	
歩車道境界ブロック	Fc-0-L1000	m	8	6,450	51,600			単-149号	
歩車道境界ブロック	Fc-20-L1000	m	10	6,450	64,500			単-150号	
歩車道境界ブロック	Fc-50-L1000	m	27	6,960	187,920			単-151号	
道路付属施設工		式	1		4,612,198				

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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	
道路付属物工		式	1		1,668,240				
視覚障害者誘導表示シート	MMA樹脂 W300 一般部	m2	28	46,340	1,297,520			単-152号	
視覚障害者誘導表示シート	MMA樹脂 W300 乗入部	m2	8	46,340	370,720			単-153号	
照明工		式	1		2,943,958				
多目的柱基礎	□1000×H2300 18-8-4 0BB W/C≤60%	箇所	1	438,400	438,400			単-154号	
多目的柱	H=10.3m	基	1	2,138,000	2,138,000			単-155号	
標識板	交差点標識 800×1500	枚	1	143,700	143,700			単-156号	
照明灯	KCE120-2	台	1	214,200	214,200			単-157号	
接地	D種	極	1	9,658	9,658			単-158号	
消融雪設備工		式	1		23,620,000				
消融雪設備据付工		式	1		23,620,000				
消融雪設備据付		式	1		23,620,000			内-3号	

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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	
直接工事費		式	1		76,260,704				
共通仮設費		式	1		7,222,402				
共通仮設費		式	1		1,053,402				
運搬費		式	1		395,422				
建設機械運搬費		台	1	142,000	142,000			単-159号	
仮設材運搬費		t	54	4,693	253,422			単-160号	
技術管理費		式	1		70,980				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-4号	
六価カド溶出試験費		検体	1	7,800	7,800			単-161号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		587,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,169,000				
純工事費		式	1		83,483,106				

設計内訳書

工事名	R 7 下巻電線共同溝その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
現場管理費		式	1		27,916,000					
工事原価		式	1		111,399,106					
一般管理費等		式	1		15,280,894					
工事価格		式	1		126,680,000					
消費税相当額		式	1		12,668,000					
工事費計		式	1		139,348,000					

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去		m	198	3,915	775,170			CB440480
軽量鋼矢板賃料	供用118日 1型 3.0m/枚 整備費含む	t	3.1	20,740	64,294			WYB00003 単一 166号
パイプサポート賃料	供用118日 調整長 1200~2000mm 基本料含む	本	8	377	3,016			WYB00004 単一 167号
H形鋼杭賃料	H250 5m/本 118日 無 有 3650円 無 1回	本	8	6,917	55,336			WB251760 単一 168号
合 計					897,816			

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	敷鉄板	22×914×1829 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	797.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	13	430.9	5,601.7	WB253610 単一 162号	
敷鉄板賃料		各種 無 14日 無 有	枚	8	595	4,760	WB253630 単一 163号	
計						10,361.7		
単価						797.1	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	敷鉄板	22×1219×2438 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	707.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	65	430.9	28,008.5	WB253610 単一 162号	
敷鉄板賃料		各種 無 14日 無 有	枚	22	818	17,996	WB253630 単一 164号	
計						46,004.5		
単価						707.8	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	土のう	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	1	単価	1,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕拵・積立・撤去	袋	1	1,063	1,063	WB252610 単- 165号	
計						1,063		
単価						1,063	円/袋	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	表層(車道・路肩部) [夜間]	②再生粗粒度アスコン(t=50mm)	単位	m2	数量	1	単価	3,684
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	3,684	3,684	CB410260	
計						3,684		
単価						3,684	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,505
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 再生密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m 2	1	2,505	2,505	CB410261	
計						2,505		
単価						2,505	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	軽量鋼矢板設置工	LSP-1型 H=3.0m	単位	m	数量	64	単価	5,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	64	3,915	250,560	CB440480	
	軽量鋼矢板賃料	供用32日 1型 3.0m/枚 整備費含む	t	4.68	9,974	46,678.32	WYB00006 単- 169号	
	パイプサポート賃料	供用32日 調整長 1700~3000mm 基本料含む	本	10	183	1,830	WYB00007 単- 170号	
	パイプサポート賃料	供用32日 調整長 2600~4000mm 基本料含む	本	16	223	3,568	WYB00023 単- 171号	
	I形鋼杭賃料	H200 4m/本 32日 無有 3650円 無 1回	本	16	2,306	36,896	WB251760 単- 172号	
	計					339,532.32		
	単価					5,306	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量		単価	18,570
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	18,570	18,570	WB010211 単一 173号	
計						18,570		
単価						18,570	円/人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量		単価	17,340
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	17,340	17,340	WB010212 単一 174号	
計						17,340		
単価						17,340	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	交通誘導警備員 [夜間]	A	単位	人日	数量		1	単価	27,850
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	27,850	27,850	WB010211 単- 175号		
計						27,850			
単価						27,850	円/人日		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	交通誘導警備員 [夜間]	B	単位	人日	数量		1	単価	26,010
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	26,010	26,010	WB010212 単- 176号		
計						26,010			
単価						26,010	円/人日		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	3,166
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 無し 11.5km以下						CB440510	
			m 3	1	3,166	3,166			
	計					3,166			
	単価					3,166	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	4,140
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 無し 11.5km以下						CB440510	
			m 3	1	4,140	4,140			
	計					4,140			
	単価					4,140	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	1,000	2,350	WB020052 単- 177号	
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	731.7
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	731.7	731.7	CB430510	
計						731.7		
単価						731.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一15号	舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	946.2
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	946.2	946.2	CB430510		
計						946.2			
単価						946.2	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一16号	舗装版破碎	アスファルト舗装版	単位	m2	数量		1	単価	1,308
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	1,308	1,308	CB440500		
計						1,308			
単価						1,308	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一17号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版	単位	m2	数量		単価	1,911
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	1,911	1,911	CB440500	
計						1,911		
単価						1,911	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一18号	防護柵撤去(ガードパイプ)	コンクリート建込	単位	m	数量		単価	1,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）		コンクリート建込 無 無	m	1	1,856	1,856	WB810610 単一 178号	
計						1,856		
単価						1,856	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一19号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	1,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビール式・ハネ式 2m 無 無	m	1	1,028	1,028	WB810770 単一 179号	
	計					1,028		
	単価					1,028	円/m	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	8,875
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	8,875	8,875	WB824010 単一 180号	
	計					8,875		
	単価					8,875	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	単位	m3	数量		1	単価	17,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	17,910	17,910	WB824010 単一 181号		
	計					17,910			
	単価					17,910	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一22号	舗装版切断 [夜間]	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	946.2
	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	946.2	946.2	CB430510		
	計					946.2			
	単価					946.2	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一23号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	218	218	CB430310	
計						218		
単価						218	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一24号	舗装版破碎 [夜間]	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	305.5
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	305.5	305.5	CB430310	
計						305.5		
単価						305.5	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	コルゲートパイプ 撤去	φ1200	単位	m	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ		撤去 フランジ型 800以上1200以下	m	1	4,700	4,700	CB222890	
計						4,700		
単価						4,700	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,161
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 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,161	1,161	CB227010	
計						1,161		
単価						1,161	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,438	1,438	CB227010	
計						1,438		
単価						1,438	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,792
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、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,792	3,792	CB227010	
計						3,792		
単価						3,792	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一29号	殻運搬 [夜間]	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 4,555
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、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,555	4,555	CB227010
計						4,555	
単価						4,555	円/m3

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一30号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)			t	2.35	200	470	WB020052 単一 182号
計						470	
単価						470	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.5	600	1,500	WB020052 単- 183号	
計						1,500		
単価						1,500	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	1,000	2,350	WB020052 単- 177号	
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	現場発生産品運搬	コルゲートパイプ・防護柵	単位	t	数量		1	単価	18,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]へーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	8,206	8,206	CB010410		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]へーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	10,130	10,130	CB010420		
計						18,336			
単価						18,340	円/t		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り（電線共同溝工）			m 3	1	4,217	4,217	CB440410		
計						4,217			
単価						4,217	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一35号	開削掘削 [夜間]	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り（電線共同溝工）			m 3	1	6,107	6,107	CB440410	
計						6,107		
単価						6,107	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一36号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝工）		土砂 無し 6.5km以下	m 3	1	1,827	1,827	CB440510	
計						1,827		
単価						1,827	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一37号	土砂等運搬 [夜間]	土砂	単位	m3	数量		単価	2,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝工）		土砂 無し 6.5km以下	m 3	1	2,389	2,389	CB440510	
計						2,389		
単価						2,389	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一38号	埋戻し・締固め	RC-40	単位	m3	数量		単価	8,791
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	100	5,227	522,700	CB440420	
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	120	2,970	356,400		
計						879,100		
単価						8,791	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	埋戻し・締固め [夜間]	RC-40	単位	m3	数量	100	単価	11,040
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	100	7,476	747,600	CB440420	
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	120	2,970	356,400		
計						1,104,000		
単価						11,040	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	13,060
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	13,060	13,060	CB440420	
計						13,060		
単価						13,060	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一41号	埋戻し・締固め [夜間]	中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	15,560
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	15,560	15,560	CB440420		
計						15,560			
単価						15,560	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	131.6
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	131.6	131.6	CB210610		
計						131.6			
単価						131.6	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一43号	埋設管路	CCVP φ 125(直管)	単位	m	数量		1	単価	5,911
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						CB440440	
			m	1	5,911		5,911		
	計						5,911		
	単価						5,911	円/m	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一44号	埋設管路 [夜間]	CCVP φ 125(直管)	単位	m	数量		1	単価	6,860
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						CB440440	
			m	1	6,860		6,860		
	計						6,860		
	単価						6,860	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一45号	埋設管路	CCVP φ 125(曲管)	単位	m	数量		1	単価	10,040
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	10,040	10,040	CB440440	
計							10,040		
単価							10,040	円/m	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一46号	埋設管路 [夜間]	CCVP φ 125(曲管)	単位	m	数量		1	単価	10,990
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	10,990	10,990	CB440440	
計							10,990		
単価							10,990	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	埋設管路	CCVP φ100(直管)	単位	m	数量		1	単価	5,260
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						CB440440	
			m	1	5,260		5,260		
	計						5,260		
	単価						5,260	円/m	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一48号	埋設管路 [夜間]	CCVP φ100(直管)	単位	m	数量		1	単価	6,209
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						CB440440	
			m	1	6,209		6,209		
	計						6,209		
	単価						6,209	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	埋設管路	CCVP φ100(曲管)	単位	m	数量		1	単価	9,367
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						CB440440	
			m	1	9,367		9,367		
	計						9,367		
	単価						9,367	円/m	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一50号	埋設管路 [夜間]	CCVP φ100(曲管)	単位	m	数量		1	単価	10,320
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						CB440440	
			m	1	10,320		10,320		
	計						10,320		
	単価						10,320	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一51号	埋設管路	VP φ 100(直管)	単位	m	数量		1	単価	3,968
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						CB440440	
			m	1	3,968		3,968		
	計						3,968		
	単価						3,968	円/m	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一52号	埋設管路 [夜間]	VP φ 100(直管)	単位	m	数量		1	単価	4,917
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						CB440440	
			m	1	4,917		4,917		
	計						4,917		
	単価						4,917	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一53号	埋設管路	VP φ 100(曲管)	単位	m	数量	1	単価	8,958
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	8,958	8,958	CB440440	
計						8,958		
単価						8,958	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一54号	埋設管路 [夜間]	VP φ 100(曲管)	単位	m	数量	1	単価	9,907
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	9,907	9,907	CB440440	
計						9,907		
単価						9,907	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一55号	埋設管路	PV φ 75(直管)	単位	m	数量		1	単価	3,558
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						CB440440	
			m	1	3,558		3,558		
	計						3,558		
	単価						3,558	円/m	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一56号	埋設管路 [夜間]	PV φ 75(直管)	単位	m	数量		1	単価	4,508
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						CB440440	
			m	1	4,508		4,508		
	計						4,508		
	単価						4,508	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一57号	埋設管路	PV φ 75 (曲管)	単位	m	数量		1	単価	6,941
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						CB440440	
			m	1	6,941		6,941		
	計						6,941		
	単価						6,941	円/m	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一58号	埋設管路 [夜間]	PV φ 75 (曲管)	単位	m	数量		1	単価	7,890
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						CB440440	
			m	1	7,890		7,890		
	計						7,890		
	単価						7,890	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一59号	埋設管路	PV φ 50 (直管)	単位	m	数量		1	単価	2,676
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						CB440440	
			m	1	2,676		2,676		
	計						2,676		
	単価						2,676	円/m	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一60号	埋設管路 [夜間]	PV φ 50 (直管)	単位	m	数量		1	単価	3,625
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						CB440440	
			m	1	3,625		3,625		
	計						3,625		
	単価						3,625	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一61号	埋設管路	PV φ 50 (曲管)	単位	m	数量		1	単価	4,693
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						CB440440	
			m	1	4,693		4,693		
	計						4,693		
	単価						4,693	円/m	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一62号	埋設管路 [夜間]	PV φ 50 (曲管)	単位	m	数量		1	単価	5,642
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						CB440440	
			m	1	5,642		5,642		
	計						5,642		
	単価						5,642	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一63号	埋設管路	VP φ250(直管)ホテイ管 SU φ50×8条 SU φ30×6条	単位	m	数量	1	単価	17,710
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:14条(8条(φ50)+6条(φ30))	m	1	17,710	17,710	17,710	CB440440	
計						17,710		
単価						17,710	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一64号	埋設管路 [夜間]	VP φ250(直管)ホテイ管 SU φ50×8条 SU φ30×6条	単位	m	数量	1	単価	19,570
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:14条(8条(φ50)+6条(φ30))	m	1	19,570	19,570	19,570	CB440440	
計						19,570		
単価						19,570	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一65号	埋設管路	VP φ 250(曲管)ホテイ管 SU φ 50×8条 SU φ 30×6条	単位	m	数量	1	単価	52,550
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(φ 250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(8条(φ 50)+6条(φ 30))	m	1	52,550	52,550	CB440440	
計						52,550		
単価						52,550	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一66号	埋設管路	VP φ 150 共用FA管(直管)	単位	m	数量	1	単価	5,493
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	5,493	5,493	CB440440	
計						5,493		
単価						5,493	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	埋設管路	VP φ 150 共用FA管(曲管)	単位	m	数量	1	単価	14,800
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	14,800	14,800	CB440440	
計						14,800		
単価						14,800	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	ロータス管	φ 250 終点側(ホテイ管用)	単位	本	数量	1	単価	67,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロータス管		φ 250 終点側(ホテイ管用)	本	1	67,000	67,000		
計						67,000		
単価						67,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一69号	ダクトスリーブ	VPφ250用(ホテイ管用)	単位	個	数量		1	単価	19,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	VPφ250(ホテイ管用)	個	1	19,200	19,200			
	計					19,200			
	単価					19,200	円/個		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一70号	ダクトスリーブ	VPφ150用(共用FA管用)	単位	個	数量		1	単価	3,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	VPφ150(共用FA管用)	個	1	3,270	3,270			
	計					3,270			
	単価					3,270	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一71号	ダクトスリーブ	CCVP φ125用	単位	個	数量		1	単価	4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ		CCVP φ125用	個	1	4,620	4,620			
計						4,620			
単価						4,620	円/個		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一72号	ダクトスリーブ	CCVP φ100用	単位	個	数量		1	単価	3,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ		CCVP φ100用	個	1	3,490	3,490			
計						3,490			
単価						3,490	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一73号	ダクトスリーブ	CCVP φ 75用	単位	個	数量		1	単価	7,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	CCVP φ 75用	個	1	7,570	7,570			
	計					7,570			
	単価					7,570	円/個		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一74号	ダクトスリーブ	VP φ 100用	単位	個	数量		1	単価	2,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	VP φ 100用	個	1	2,340	2,340			
	計					2,340			
	単価					2,340	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	ダクトスリーブ	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PVφ75用	個	1	2,140	2,140		
計						2,140		
単価						2,140	円/個	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	ダクトスリーブ	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	1,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PVφ50用	個	1	1,670	1,670		
計						1,670		
単価						1,670	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一77号	管枕	φ 250用	単位	個	数量		1	単価	696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管枕		φ 250用	個	1	696	696			
計						696			
単価						696	円/個		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一78号	管枕	φ 150用	単位	個	数量		1	単価	444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管枕		φ 150用	個	1	444	444			
計						444			
単価						444	円/個		

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0	
単-79号	管枕	φ 125用	単位	個	数量		1	単価	408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管枕		φ 125用	個	1	408	408			
計						408			
単価						408	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0	
単-80号	管枕	φ 100用	単位	個	数量		1	単価	348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管枕		φ 100用	個	1	348	348			
計						348			
単価						348	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一81号	管枕	φ 75用	単位	個	数量		1	単価	381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管枕		φ 75用	個	1	381	381			
計						381			
単価						381	円/個		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一82号	管枕	φ 50用	単位	個	数量		1	単価	369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管枕		φ 50用	個	1	369	369			
計						369			
単価						369	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	埋設表示シート	W400mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	514.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設表示シート（材料費）		m	1	514.1	514.1	CB440830		
計					514.1			
単価					514.1	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	プレキャストボックス	1060×1500×4200(電力)	単位	基	数量	1	単価	1,283,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	2	6,938	13,876	CB440450	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準	個	3	16,070	48,210	CB440450	
電力地上機器部 II型		タイプ3 1060×1500×4200(北陸)	基	1	1,220,000	1,220,000		
計						1,282,086		
単価						1,283,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	プレキャストボックス	950×1500×3000(通信用)	単位	基	数量	1	単価	956,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	2	6,938	13,876	CB440450	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	3	16,070	48,210	CB440450	
	分岐接続部 I I 型	950×1500×3000	基	1	894,000	894,000		
	計					956,086		
	単価					956,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	プレキャストボックス	950×2000×3000(通信用)	単位	基	数量	1	単価	1,225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	1	16,070	16,070	CB440450	
	プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	1	22,940	22,940	CB440450	
	プレキャストボックス (通信分岐接続部)	950×2000×3000	基	1	1,185,000	1,185,000		
	計					1,224,010		
	単価					1,225,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一87号	基礎材	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,499
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	1,499	1,499	CB221110	
計						1,499		
単価						1,499	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一88号	基礎材	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,677
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 2	1	1,677	1,677	CB221110	
計						1,677		
単価						1,677	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一89号	コンクリート基礎板	3100×400×100	単位	枚	数量		1	単価	22,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	5,517	5,517	CB440460		
コンクリート基礎板		3100×400×100	枚	1	17,300	17,300			
計						22,817			
単価						22,820	円/枚		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一90号	コンクリート基礎板	2200×400×100	単位	枚	数量		1	単価	26,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	5,517	5,517	CB440460		
コンクリート基礎板		2200×400×100	枚	1	20,900	20,900			
計						26,417			
単価						26,420	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート基礎板	1500×400×100					1		21,090
	蓋設置	200kg以下	組	1	4,282		4,282		CB440460
	コンクリート基礎板	1500×400×100	枚	1	16,800		16,800		
	計						21,082		
	単価						21,090	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	蓋	φ750(歩道用)化粧充填用	単位	組	数量	1	単価	225,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	5,517	5,517	CB440460	
電線共同溝用鉄蓋		φ750(歩道用) 化粧充填用	組	1	210,000	210,000		
シリンダー錠		φ20mm L=28.0mm~30.4mm	枚	1	10,200	10,200		
計						225,717		
単価						225,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	蓋	500×800 化粧充填用	単位	組	数量	1	単価	186,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	4,282	4,282	CB440460	
電線共同溝用鉄蓋		500×800 化粧充填用	組	1	172,000	172,000		
シリンダー錠		φ20mm L=28.0mm~30.4mm	枚	1	10,200	10,200		
計						186,482		
単価						186,500	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	鉄蓋調整リング	φ750 H=100mm	単位	個	数量		1	単価	15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄蓋調整リング		φ750 H=100mm	個	1	15,300	15,300			
計						15,300			
単価						15,300	円/個		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	鉄蓋調整リング	500×800 H=100mm	単位	個	数量		1	単価	19,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄蓋調整リング		500×800 H=100mm	個	1	19,800	19,800			
計						19,800			
単価						19,800	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	地上機器台座	14×50型 H=150mm	単位	組	数量		1	単価	53,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下		組	1	5,517	5,517	CB440460	
地上機器台座		14×50型 H=150mm		個	1	48,000	48,000		
計							53,517		
単価							53,520	円/組	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	地上機器首台座	1400×500 H=100mm	単位	個	数量		1	単価	32,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
地上機器首台座		1400×500 H=100mm		個	1	32,000	32,000		
計							32,000		
単価							32,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	立金物	L=1000mm	単位	本	数量	1	単価	14,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立金物(電力用)		L型アングル L=1000mm	本	1	14,800	14,800		
計						14,800		
単価						14,800	円/本	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	立金物	L=1100mm	単位	本	数量	1	単価	15,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立金物(通信用)		縦平鋼 幅65×長1100×厚12	本	1	15,100	15,100		
計						15,100		
単価						15,100	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	立金物	L=900mm	単位	本	数量		1	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立金物(通信用)		縦平鋼 幅65×長900×厚12	本	1	17,800	17,800			
計						17,800			
単価						17,800	円/本		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	防護コンクリート	18-8-40BB W/C≤65%	単位	m3	数量		2	単価	64,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	33,450	66,900	CB240010		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	6	10,260	61,560	CB240210		
計						128,460			
単価						64,230	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	防護コンクリート No. 26+15	18-8-40BB W/C≤65%	単位	m3	数量	4	単価	61,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4	33,450	133,800	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	11	10,260	112,860	CB240210	
計						246,660		
単価						61,670	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	境界鉋	埋設表示鉋	単位	枚	数量	1	単価	3,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(境界鉋設置)		10枚未満 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無	枚	1	3,489	3,489	WB812350 単- 184号	
計						3,489		
単価						3,489	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-104号	下層路盤(車道・路肩部) [夜間]	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,618
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 再生クラッシュヤーン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,618	1,618	CB410031		
	計					1,618			
	単価					1,618	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-105号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	M-40 t=150mm	単位	m2	数量		1	単価	2,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用	m 2	1	2,015	2,015	CB410041		
	計					2,015			
	単価					2,015	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-106号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	①再生アスファルト安定処理(25) t=50mm	単位	m2	数量		1	単価	3,860
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以下) 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,860	3,860	CB410040		
計						3,860			
単価						3,860	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-107号	基層(車道・路肩部) [夜間]	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m2	数量		1	単価	3,927
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	3,927	3,927	CB410240		
計						3,927			
単価						3,927	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-108号	下層路盤(車道・路肩部) [夜間]	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量		1	単価 1,027
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュヤーン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,027	1,027	CB410030	
	計					1,027		
	単価					1,027	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-109号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	M-40 t=150mm	単位	m2	数量		1	単価 1,432
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,432	1,432	CB410040	
	計					1,432		
	単価					1,432	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-110号	上層路盤(車道・路肩部) [夜間]	①再生アスファルト安定処理(25) t=50mm	単位	m2	数量		1	単価 2,139
	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 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,139	2,139	CB410040	
	計					2,139		
	単価					2,139	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-111号	基層(車道・路肩部) [夜間]	②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m2	数量		1	単価 2,207
	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,207	2,207	CB410240	
	計					2,207		
	単価					2,207	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-112号	表層(車道・路肩部) [夜間]	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm	単位	m2	数量		1	単価	2,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,748	2,748	CB410260		
計						2,748			
単価						2,748	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,289
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	1,289	1,289	CB410031		
計						1,289			
単価						1,289	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスコン(t=40mm)	単位	m2	数量	1	単価	1,956
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,956	1,956	CB410261	
	計					1,956		
	単価					1,956	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,578
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,578	2,578	CB410031	
	計					2,578		
	単価					2,578	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスコン(t=40mm)	単位	m2	数量		1	単価	1,956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,956	1,956	CB410261		
計						1,956			
単価						1,956	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=300mm	単位	m2	数量		1	単価	2,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,578	2,578	CB410031		
計						2,578			
単価						2,578	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	基層(歩道部)	②再生粗粒度アスコン(20) t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	4,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,208	2,208	CB410241	
基層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,111	2,111	CB410241	
計						4,319		
単価						4,319	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスコン(13) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,859	1,859	CB410261	
計						1,859		
単価						1,859	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスコン(t=40mm)	単位	m2	数量		1	単価	1,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,859	1,859	CB410261		
計						1,859			
単価						1,859	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-121号	切削オーバーレイ [夜間]	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm	単位	m2	数量		1	単価	4,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	4,117	4,117	WB430210 単-185号		
計						4,117			
単価						4,117	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-122号	殻運搬(路面切削) [夜間]	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬(路面切削)	無し 10.5km以下 全ての費用	m3	1	2,267	2,267	CB430020
	計					2,267	
	単価					2,267	円/m3

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(t)		t	2.35	1,000	2,350	WB020052 単-186号
	計					2,350	
	単価					2,350	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	476.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 無し	m 3	1	476.8	476.8	CB210030		
計						476.8			
単価						476.8	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,100
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	2,100	2,100	CB210410		
計						2,100			
単価						2,100	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0	
単-126号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	497.8	497.8			CB210080
	計					497.8			
	単価					497.8		円/m2	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0	
単-127号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	1	918.7	918.7			CB210110
	計					918.7			
	単価					918.7		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	プレキャストボックス(耐震性接着継手工法)	BX(R)-Sa1-B1300×H900	単位	m	数量	単価	金額	単価	198,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ボックスカルバート据付工(耐震接着継手)	L=2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 スライド工法	個	7	67,880	475,160	WYB00005 単- 187号			
ボックスカルバート据付工(耐震接着継手)	L=1.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 スライド工法	個	1	45,520	45,520	WYB00001 単- 188号			
ボックスカルバート据付工(耐震接着継手)	L=2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 クレーン据付	個	1	44,570	44,570	WYB00011 単- 189号			
RCボックスカルバート	B1300×H900×L2000	個	8	280,300	2,242,400				
RCボックスカルバート	B1300×H900×L1000	個	1	252,300	252,300				
高弾性接着剤	耐震性接着継手工法用	kg	14	6,000	84,000				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m ³	4.5	38,770	174,465	CB240010			
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	30	1,856	55,680	CB221110			
計					3,374,095				
単価					198,500	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	プレキャストボックス(耐震性接着継手工法)	BX(R)-Sa1-B1200×H900	単位	m	数量	1.6	単価	249,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート据付工(耐震接着継手)	L=1.6m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 クレーン据付	個	1	43,930	43,930	WYB00012 単-190号		
R Cボックスカルバート	B1200×H900×L1298/1902	個	1	317,800	317,800			
高弾性接着剤	耐震性接着継手工法用	k g	2.7	6,000	16,200			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3	0.4	38,770	15,508	CB240010		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	2.6	1,856	4,825.6	CB221110		
計					398,263.6			
単価					249,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	プレキャストボックス(耐震性接着継手工法)	BX(R)-Sa1-B1000×H900	単位	m	数量	2.9	単価	224,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート据付工(耐震接着継手)	L=1.5m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 クレーン据付	個	1	43,930	43,930	WYB00016 単- 191号		
ボックスカルバート据付工(耐震接着継手)	L=1.4m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 クレーン据付	個	1	43,930	43,930	WYB00020 単- 192号		
RCボックスカルバート	B1000×H900×L1500	個	1	240,700	240,700			
RCボックスカルバート	B1000×H900×L1170/1691	個	1	275,300	275,300			
高弾性接着剤	耐震性接着継手工法用	kg	3.8	6,000	22,800			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m ³	0.4	38,770	15,508	CB240010		
基礎砕石	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 ²	4.3	1,677	7,211.1	CB221110		
計					649,379.1			
単価					224,000	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	プレキャストボックス	BX(R)-Sa1-B1000×H900	単位	m	数量		2	単価	123,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	2	18,360	36,720	CB222880		
RCボックスカルバート		B1000×H900×L2000	個	1	209,300	209,300			
計						246,020			
単価						123,100	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	断面変更版据付工	B1300-B1000×H900×t200	単位	個	数量		1	単価	79,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	0.2	24,830	4,966	CB222880		
ボックスカルバート断面変更版		B1300-B1000×H900×t200 インサート付	個	1	75,000	75,000			
計						79,966			
単価						79,970	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	断面変更版据付工(耐震性接着継手工法)	B1000-B1200×H900×t200	単位	個	数量	1	単価	77,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面変更版据付工(耐震性接着継手)		B1000-B1200×H900×t200 クレ-ン据付	個	1	7,156	7,156	WYB00010 単- 193号	
ボックスカルバ-ト断面変更版		B1000-B1200×H900×t200	個	1	70,500	70,500		
計						77,656		
単価						77,660	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	監査工	600×600 18-8-40BB W/C≦60%	単位	箇所	数量	1	単価	50,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【監査工】								
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3		0.1	39,940	3,994	CB240010
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		2	9,251	18,502	CB240210
差筋アンカー		D13×600	本		12	350	4,200	
足掛金物		φ19 幅30cm 樹脂被覆製 後施工用(接着タイプ)	個		3	2,830	8,490	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔		6	723.7	4,342.2	CB224410
【すり付けコンクリート】								
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3		0.1	39,940	3,994	CB240010
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		0.5	9,251	4,625.5	CB240210
差筋アンカー		D13×600	本		6	350	2,100	
計							50,247.7	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	蓋版	MSGT-600-600(細目 110° 開閉式 T-14)	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,003	1,003	111,700	WB821430 単- 194号
	グレーチング樹蓋	110° 開閉 600×600 重量軽減 ノスリップ° 細目 T-14	組	1	110,600	110,600		
	計					111,603		
	単価					111,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	接続樹据付	B1900×H1550×L1073/2400	単位	箇所	数量	1	単価	90,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m ³		0.4	38,770	15,508	CB240010
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²		4.3	1,856	7,980.8	CB221110
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準	個		1	16,070	16,070	CB440450
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準	個		1	22,940	22,940	CB440450
消波根固めブロック積込み		2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個		2	2,684	5,368	CB310180
消波根固めブロック運搬		2.5tを超え5.5t以下 積込み・荷卸 2個 5.5km以下	個		2	3,215	6,430	CB310040
高弾性接着剤		耐震性接着継手工法用	k g		2	6,000	12,000	
モルタル練		普通 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m ³		0.01	82,690	826.9	CB240060
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 標準混和量 1875kg/m ³	m ³		0.01	311,300	3,113	WYB00015 単- 195号
計							90,236.7	
単価							90,240	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	接続樹	30-12-40BB W/C≤50%	単位	箇所	数量	1	単価	364,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パ ^ク ホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3		1.9	41,010	77,919	CB240010
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		12	10,260	123,120	CB240210
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2		0.9	5,991	5,391.9	CB224710
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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		0.096	192,800	18,508.8	WB810010 単- 196号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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		0.063	190,800	12,020.4	WB810010 単- 197号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t		0.008	186,700	1,493.6	WB810010 単- 198号
【柵蓋】								
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3		1.2	34,730	41,676	CB240010
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		2.7	10,260	27,702	CB240210
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2		0.7	13,830	9,681	CB240210

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	接続樹	30-12-40BB W/C≤50%	単位	箇所	数量	1	単価	364,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜き		D75 全ての費用	m	1.4	722.5	1,011.5	CB420860	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.055	192,800	10,604	WB810010 単- 196号	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	0.183	190,800	34,916.4	WB810010 単- 197号	
計						364,044.6		
単価						364,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	接続工	18-8-40BB W/C≦60%	単位	箇所	数量	1	単価	24,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.1	39,940	3,994	CB240010	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0.1	37,860	3,786	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.4	9,251	12,951.4	CB240210	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	4	723.7	2,894.8	CB224410	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.002	192,800	385.6	WB810010 単- 196号	
樹脂カプセル		D13用	本	4	205	820		
計						24,831.8		
単価						24,840	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	接続樹蓋	φ600(歩道用)	単位	枚	数量	1	単価	84,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	4,282	4,282	CB440460	
ハンドホール鉄蓋		φ600(歩道用)回転ロック式鍵付T-25	枚	1	71,200	71,200		
嵩上げリング		600用	個	1	9,270	9,270		
計						84,752		
単価						84,760	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	2,263
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	2,263	2,263	CB210030	
	計					2,263		
	単価					2,263	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-142号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	4,136
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	4,136	4,136	CB210410	
	計					4,136		
	単価					4,136	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バツクホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.0km以下	m3	1	1,806	1,806	CB210110		
計						1,806			
単価						1,806	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	自由勾配側溝	FU-B300-h300-L2000	単位	m	数量		1	単価	13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	1	13,000	13,000	WB821420 単-199号		
計						13,000			
単価						13,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	勾配コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	単位	m3	数量	1	単価	22,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C≦65%	m3	1	22,900	22,900		
計						22,900		
単価						22,900	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	側溝蓋	C-C-T-B300-L500	単位	枚	数量	1	単価	2,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,883	2,883	WB821430 単-200号	
計						2,883		
単価						2,883	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	側溝蓋	C-G-T-B300-L1000(細目)	単位	枚	数量		単価	27,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	27,910	27,910	WB821430 単- 201号	
	計					27,910		
	単価					27,910	円/枚	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	歩車道境界ブロック	Fa・I型-200-L2000	単位	m	数量		単価	6,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック [施工単価]	Fa・I型-200-L2000	m	1	6,350	6,350		
	計					6,350		
	単価					6,350	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	歩車道境界ブロック	Fc-0-L1000	単位	m	数量	1	単価	6,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック [施工単価]		Fc-20-L1000	m	1	6,450	6,450		
計						6,450		
単価						6,450	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	歩車道境界ブロック	Fc-20-L1000	単位	m	数量	1	単価	6,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック [施工単価]		Fc-20-L1000	m	1	6,450	6,450		
計						6,450		
単価						6,450	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	歩車道境界ブロック	Fc-50-L1000	単位	m	数量	1	単価	6,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック [施工単価]		Fc-50-L1000	m	1	6,960	6,960		
計						6,960		
単価						6,960	円/m	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	視覚障害者誘導表示シート	MMA樹脂 W300 一般部	単位	m2	数量	30	単価	46,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
MMA点字タイル敷設工		密粒度As舗装 新設 一般部	m	100	13,900	1,390,000	WYB00017 単- 202号	
計						1,390,000		
単価						46,340	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	視覚障害者誘導表示シート	MMA樹脂 W300 乗入部	単位	m2	数量	30	単価	46,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	MMA点字タイル敷設工	密粒度As舗装 新設 乗入部	m	100	13,900	1,390,000	WYB00019 単- 203号	
	計					1,390,000		
	単価					46,340	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	多目的柱基礎	□1000×H2300 18-8-40BB W/C≦60%	単位	箇所	数量	1	単価	438,400
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	28	2,263	63,364	CB210030	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	26	4,136	107,536	CB210410	
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	1.4	1,499	2,098.6	CB221110	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用		m 3	2.3	40,160	92,368	CB240010	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m 2	9.2	10,260	94,392	CB240210	
組アンカーボルト	450×450 8-M27-L1050		組	1	78,600	78,600		
計						438,358.6		
単価						438,400	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一155号	多目的柱	H=10.3m	単位	基	数量		1	単価	2,138,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし		基	1	30,820	30,820	WE210800 単一 204号	
多目的照明柱		H=10.3m 車道・歩行者信号機7-4付 案内標識設置型		基	1	2,106,800	2,106,800		
計							2,137,620		
単価							2,138,000	円/基	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一156号	標識板	交差点標識 800×1500	単位	枚	数量		1	単価	143,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2未満 カブセルブリス™ム・カブセルレンス™ 10m2未満 無 無 無		m 2	1.2	119,700	143,640	WB812140 単一 205号	
計							143,640		
単価							143,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	照明灯	KCE120-2	単位	台	数量	1	単価	214,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	25,320	25,320	WE211500 単- 206号	
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE120-2	台・本	1	163,000	163,000	WE535300 単- 207号	
自動点滅器取付 (ポール取付)		自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	3,440	3,440	WE211100 単- 208号	
光電式自動点滅器		プラグイン式 200V 6A	個	1	6,150	6,150		
ポール内ジョイントボックス		SB-902B22-N (単相用)	個	1	7,150	7,150		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	7,830	7,830		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	6.5	201	1,306.5		
計						214,196.5		
単価						214,200	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	接地	D種	単位	極	数量	1	単価	9,658
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり		極	1	7,165	7,165	WE123800 単- 209号
連結式接地棒		径10×1500		本	1	1,740	1,740	WE521600 単- 210号
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500		本	1	580	580	WE521700 単- 211号
600Vビニル絶縁電線		I V 3. 5mm2		m	2	86.3	172.6	
計							9,657.6	
単価							9,658	円/極

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	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 11km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	54	3,570	192,780		WB010020 単- 213号
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	t	13.4	3,000	40,200		WB010030 単- 214号
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	13.6	1,500	20,400		WB010030 単- 215号
	計					253,380		
	単価					4,693		円/t

