

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝工事
工事地名	島根県安来市吉佐町地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	松江国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3551010008	1 4) 単価適用年月	2025年 3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	2025年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX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	176日間 自 令和 7年 5月 9日 (当初) 至 令和 7年10月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	島根県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	安来	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	36,687
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月30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：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝工事 (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
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		33,590,140				
仮設工		式	1		14,647,339				
作業土工		式	1		116,611				
床掘り (夜間)	土砂	m3	7	2,613	18,291			単-1号	
埋戻し (夜間)		m3	40	2,458	98,320			単-2号	
残土処理工		式	1		57,927				
積込(ルーズ) (夜間)	土砂 土量50,000m3未満	m3	10	268.1	2,681			単-3号	
整地 (夜間)	残土受入れ地での処理	m3	20	153.2	3,064			単-4号	
土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	13	2,054	26,702			単-5号	
土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7	3,640	25,480			単-6号	
仮舗装工 仮舗装(A)		式	1		89,712				
下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	18	1,495	26,910			単-7号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部) (夜間)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	m ²	18	3,489	62,802				単-8号
仮舗装工 仮舗装(B)		式	1		137,073				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	m ²	6	1,033	6,198				単-9号
下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	m ²	27	1,278	34,506				単-10号
表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m ²	6	2,422	14,532				単-11号
表層(歩道部) (夜間)	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 再生粗粒度As(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	m ²	27	3,031	81,837				単-12号
土留・仮締切工		式	1		513,516				
簡易土留	建込み式 H=2.0m	m	4	3,969	15,876				単-13号
簡易土留 (夜間)	建込み式 H=2.0m	m	33	15,080	497,640				単-14号
立坑工		式	1		7,033,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝工事 (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	
発進立坑 (夜間)	φ2500	箇所	1	4,296,000	4,296,000			単-15号	
到達立坑 (夜間)	φ2000	箇所	1	2,737,000	2,737,000			単-16号	
交通管理工		式	1		6,699,500				
交通誘導警備員		人日	20	18,520	370,400			単-17号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	40	27,770	1,110,800			単-18号	
交通誘導警備員		人日	30	15,810	474,300			単-19号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	200	23,720	4,744,000			単-20号	
舗装版撤去工		式	1		211,670				
舗装版破碎工		式	1		211,670				
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.2	1,633	326			単-21号	
殻運搬 (夜間)	アスファルト殻	m3	2	5,386	10,772			単-22号	
殻運搬 (夜間)	アスファルト殻	m3	2.8	5,502	15,405			単-23号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝工事 (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	
殻処分	アスファルト殻	m3	0.2	5,500	1,100			単-24号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻	m3	4.8	7,414	35,587			単-25号	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	10	808	8,080			単-26号	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	m	24	1,668	40,032			単-27号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	6	1,081	6,486			単-28号	
舗装版破砕 (夜間)	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	51	1,570	80,070			単-29号	
舗装版破砕 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m2	14	986.6	13,812			単-30号	
開削土工		式	1		1,664,126				
掘削工		式	1		791,400				
開削掘削	土砂	m3	10	3,510	35,100			単-31号	
開削掘削 (夜間)	土砂	m3	150	5,042	756,300			単-32号	
埋戻し工		式	1		611,630				

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し・締固め	土砂	m3	9	4,360	39,240			単-33号	
埋戻し・締固め (夜間)	土砂	m3	50	6,169	308,450			単-34号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	2	10,170	20,340			単-35号	
埋戻し・締固め (夜間)	中埋砂	m3	20	12,180	243,600			単-36号	
残土処理工		式	1		261,096				
整地	残土受入れ地での処理	m3	2	125.9	251			単-37号	
整地 (夜間)	残土受入れ地での処理	m3	88	153.2	13,481			単-38号	
土砂等運搬		m3	2	2,154	4,308			単-39号	
土砂等運搬 (夜間)		m3	88	2,762	243,056			単-40号	
電線共同溝工		式	1		16,334,177				
管路工(管路部)		式	1		7,605,213				
埋設管路	HIVP管 直管径 125m m	m	8	7,970	63,760			単-41号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝工事 (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
埋設管路 (夜間)	HIVP管 直管 径 125m m	m	37	8,724	322,788					単-42号
埋設管路	HIVP管 直管 径 100m m	m	15	5,707	85,605					単-43号
埋設管路 (夜間)	HIVP管 直管 径 100m m	m	62	6,461	400,582					単-44号
埋設管路	PV管 直管 径 75m m	m	19	3,409	64,771					単-45号
埋設管路 (夜間)	PV管 直管 径 75m m	m	93	4,163	387,159					単-46号
埋設管路	PV管 直管 径 50m m	m	30	2,535	76,050					単-47号
埋設管路 (夜間)	PV管 直管 径 50m m	m	117	3,289	384,813					単-48号
埋設管路	VE管 直管 径 70m m	m	8	3,203	25,624					単-49号
埋設管路 (夜間)	VE管 直管 径 70m m	m	24	3,957	94,968					単-50号
埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(10R) 径 125m m	m	8	11,990	95,920					単-51号
埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(10R) 径 100m m	m	8	10,900	87,200					単-52号
埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(10R) 径 75 m m	m	20	7,746	154,920					単-53号

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝工事 (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
埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(10R) 径 50mm	m	12	5,481	65,772				単-54号
埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(6R) 径 125mm	m	38	11,990	455,620				単-55号
埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(6R) 径 100mm	m	62	11,200	694,400				単-56号
埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(6R) 径 75mm	m	95	7,553	717,535				単-57号
埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(6R) 径 50mm	m	117	5,430	635,310				単-58号
埋設管路 (夜間)	VE管 曲管(6R) 径 70mm	m	24	6,902	165,648				単-59号
露出管路	FRP管 直管 径 250mm	m	13	53,900	700,700				単-60号
露出管路	FRP管 直管 径 125mm	m	26	14,040	365,040				単-61号
露出管路	FRP管 直管 径 100mm	m	53	7,511	398,083				単-62号
露出管路	FRP管 直管 径 80mm	m	66	7,112	469,392				単-63号
露出管路	FRP管 直管 径 50mm	m	66	4,153	274,098				単-64号
中間継手	HIVP管 φ125用	個	4	9,200	36,800				単-65号

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝工事 (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
中間継手	HIVP管 φ 100用	個	6	7,800	46,800				単-66号
中間継手	PV管 φ 75用	個	10	2,400	24,000				単-67号
中間継手	PV管 φ 50用	個	11	4,530	49,830				単-68号
中間継手	VE管 φ 70用	個	2	4,200	8,400				単-69号
異種管継手	HIVP φ 125用-FRP φ 125用	個	4	7,200	28,800				単-70号
異種管継手	HIVP φ 100用-FRP φ 100用	個	8	6,800	54,400				単-71号
異種管継手	VP φ 250用-FRP φ 250用	個	2	13,000	26,000				単-72号
異種管継手	PV φ 75用-FRP φ 80用	個	6	4,300	25,800				単-73号
異種管継手	PV φ 50用-FRP φ 50用	個	10	4,200	42,000				単-74号
異種管継手	VE φ 70用-FRP φ 80用	個	4	5,000	20,000				単-75号
Uボルト (支給品)	U1	個	6	0	0				単-76号
Uボルト (支給品)	U2	個	6	0	0				単-77号

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝工事 (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	
Uボルト (支給品)	U3	個	6	0	0			単-78号	
Uボルト (支給品)	U4	個	6	0	0			単-79号	
Uボルト (支給品)	U5	個	6	0	0			単-80号	
Uボルト (支給品)	U6	個	6	0	0			単-81号	
Uボルト (支給品)	U7	個	12	0	0			単-82号	
Uボルト (支給品)	U8	個	12	0	0			単-83号	
支持金具 (支給品)		箇所	6	0	0			単-84号	
埋設表示シート	W=300 2倍	m	90	365.2	32,868			単-85号	
敷砂		m3	0.3	10,170	3,051			単-86号	
敷砂 (夜間)		m3	1.7	12,180	20,706			単-87号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		8,728,964				
プレキャストボックス マンホール(A)(夜間)	4.5mタイプ S型 沈下埋 設型 内幅 1.35m 内 高 1.8m RC-40	個	1	6,651,000	6,651,000			単-88号	

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝工事 (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	
プレキャストボックス マンホール(B)(夜間)	4.5mタイプ S型 沈下埋設型 内幅 1.35m 内高 1.8m RC-40	個	1	1,131,000	1,131,000			単-89号	
プレキャストボックス マンホール(C)(夜間)	1.8mタイプ 電力地上機器部 内幅 1m 内高 0.7m RC-40	個	1	887,100	887,100			単-90号	
支給品運搬		t	14.46	4,140	59,864			単-91号	
舗装工		式	1		732,828				
アスファルト舗装工 車道復旧(A)		式	1		706,974				
下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	46	1,724	79,304			単-92号	
上層路盤(歩道部) (夜間)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	46	1,847	84,962			単-93号	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm	m2	46	4,863	223,698			単-94号	
基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	m2	46	3,468	159,528			単-95号	
表層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	m2	46	3,467	159,482			単-96号	
アスファルト舗装工 歩道復旧(A)		式	1		25,854				

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝工事 (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	
下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	6	1,278	7,668			単-97号	
表層(歩道部) (夜間)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	m2	6	3,031	18,186			単-98号	
直接工事費		式	1		33,590,140				
共通仮設費		式	1		6,397,676				
共通仮設費		式	1		1,532,676				
運搬費		式	1		996,496				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	450,000	900,000			単-99号	
仮設材運搬費		t	16.3	5,920	96,496			単-100号	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費		式	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		473,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝工事 (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
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,865,000					
純工事費		式	1		39,987,816					
現場管理費		式	1		23,393,000					
工事原価		式	1		63,380,816					
一般管理費等		式	1		11,469,184					
工事価格		式	1		74,850,000					
消費税相当額		式	1		7,485,000					
工事費計		式	1		82,335,000					

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一1号	床掘り (夜間)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,613
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	2,613	2,613	CB210030	
計						2,613		
単価						2,613	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一2号	埋戻し (夜間)		単位	m3	数量	1	単価	2,458
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	2,458	2,458	CB210410	
計						2,458		
単価						2,458	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	積込(ルーズ) (夜間)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	268.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	268.1	268.1	CB210020	
計						268.1		
単価						268.1	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4号	整地 (夜間)	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	153.2
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	m3	1	153.2	153.2	CB210610	
計						153.2		
単価						153.2	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,054
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 11.5km以下	m 3	1	2,054	2,054	CB210110	
計						2,054		
単価						2,054	円/m3	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	3,640	3,640	CB210110	
計						3,640		
単価						3,640	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-7号	下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クランッシュ RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,495
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 再生クランッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	1,495	1,495	CB410031	
計						1,495		
単価						1,495	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	表層(車道・路肩部) (夜間)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生粗粒度As(20) 舗装 厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	単位	m2	数量	1	単価	3,489
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(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,489	3,489	CB410260	
計						3,489		
単価						3,489	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,033	1,033	CB410031	
計						1,033		
単価						1,033	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,278	1,278	CB410031	
計						1,278		
単価						1,278	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,422
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	2,422	2,422	CB410261	
計						2,422		
単価						2,422	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	表層(歩道部) (夜間)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生粗粒度As(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m)	単位	m2	数量	1	単価	3,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,031	3,031	CB410261	
計						3,031		
単価						3,031	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	簡易土留	建込み式 H=2.0m	単位	m	数量	1	単価	3,969
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
簡易土留(建込み(掘削深さ2.0m以下))		m	1	2,541	2,541	WYB00011	単-101号	
簡易土留(引抜き(掘削深さ2.0m以下))		m	1	1,428	1,428	WYB00009	単-102号	
計					3,969			
単価					3,969		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一14号	簡易土留 (夜間)	建込み式 H=2.0m	単位	m	数量		33	単価	15,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	簡易土留(建込み(掘削深さ2.0m以下))		m	33	3,655	120,615	WYB00060 単一 103号		
	簡易土留(引抜き(掘削深さ2.0m以下))		m	33	2,040	67,320	WYB00072 単一 104号		
	簡易土留賃料(2.0型)		m	15	20,630	309,450	WYB00027 単一 105号		
	計					497,385			
	単価					15,080	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	発進立坑 (夜間)	φ2500	単位	箇所	数量	1	単価	4,296,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	圧入掘削積込み(φ2500 粘性土 N≦5)		m	2.11	75,180	158,629.8	WYB00086	単-106号
	圧入掘削積込み(φ2500 砂質土 N≦30)		m	4.2	75,180	315,756	WYB00089	単-107号
	ケーシング溶接		m	15.8	2,180	34,444	WYB00073	単-108号
	ケーシング引上げ(φ2500)		m	1.2	30,120	36,144	WYB00092	単-109号
	ケーシング撤去(φ2500)		箇所	1	41,820	41,820	WYB00095	単-110号
	底盤コンクリート打設		m ³	7.4	50,470	373,478	WYB00085	単-111号
	圧入掘削機設置・撤去(φ2500)		回	1	83,650	83,650	WYB00098	単-112号
	鋼製ケーシング材料費(φ2500)存置		m	5.3	568,400	3,012,520	WYB00094	単-113号
	仮設ケーシング損料(φ2500 3ヶ月未満)		m	2.5	55,520	138,800	WYB00100	単-114号
	円形覆工板設置(φ2500用)		枚	1	14,440	14,440	WYB00132	単-115号
	円形覆工板撤去(φ2500用)		枚	1	9,713	9,713	WYB00134	単-116号

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一15号	発進立坑 (夜間)	φ2500	単位	箇所	数量	1	単価	4,296,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形覆工板賃料(φ2500用 供用1ヶ月)			枚	1	75,800	75,800	WYB00144 単一 117号	
計						4,295,194.8		
単価						4,296,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	到達立坑 (夜間)	φ2000	単位	箇所	数量	1	単価	2,737,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	圧入掘削積込み(φ2000 粘性土 N≦5)		m		0.9	46,660	41,994	WYB00104 単-118号
	圧入掘削積込み(φ2000 砂質土 N≦30)		m		3.326	52,460	174,481.96	WYB00107 単-119号
	圧入掘削積込み(φ2000 礫質土 N≦30)		m		1.4	58,360	81,704	WYB00117 単-120号
	ケーシング溶接		m		12.6	2,180	27,468	WYB00102 単-121号
	ケーシング引上げ(φ2000)		m		0.9	22,050	19,845	WYB00120 単-122号
	ケーシング撤去(φ2000)		箇所		1	31,680	31,680	WYB00123 単-123号
	底盤コンクリート打設		m ³		3.1	50,470	156,457	WYB00103 単-124号
	圧入掘削機設置・撤去(φ2000)		回		1	61,050	61,050	WYB00126 単-125号
	鋼製ケーシング材料費(φ2000)存置		m		5	397,600	1,988,000	WYB00122 単-126号
	仮設ケーシング損料(φ2000 3ヶ月未満)		m		2.5	38,600	96,500	WYB00128 単-127号
	円形覆工板設置(φ2000用)		枚		1	8,067	8,067	WYB00146 単-128号

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	到達立坑 (夜間)	φ2000	単位	箇所	数量	1	単価	2,737,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	円形覆工板撤去(φ2000用)		枚	1	5,331	5,331	WYB00148	単-129号
	円形覆工板賃料(φ2000用 供用1ヶ月)		枚	1	44,000	44,000	WYB00150	単-130号
	計					2,736,577.96		
	単価					2,737,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	18,520	18,520	WB010211 単- 131号	18,520
	計					18,520		
	単価					18,520	円/人日	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-18号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	27,770	27,770	WB010211 単- 132号	27,770
	計					27,770		
	単価					27,770	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,810
	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	15,810	15,810	WB010212 単- 133号	
	計					15,810		
	単価					15,810	円/人日	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量	1	単価	23,720
	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	23,720	23,720	WB010212 単- 134号	
	計					23,720		
	単価					23,720	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,633
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 3.5km以下		m 3	1	1,633	1,633	CB440510
計							1,633	
単価							1,633	円/m3

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-22号	殻運搬 (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,386
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運搬 (電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 22.5km以下		m 3	1	5,386	5,386	CB440510
計							5,386	
単価							5,386	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	殻運搬 (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	5,502	5,502	CB227010	
計						5,502		
単価						5,502	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,500	5,500	WB020051 単- 135号	
計						5,500		
単価						5,500	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	処処分 (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量		4.8	単価	7,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	2	8,580	17,160	WB020051		
処分費 (m3)			m3	2.8	6,580	18,424	単- 136号		
計						35,584			
単価						7,414	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	808
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	808	808	CB430510		
計						808			
単価						808	円/m		

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一27号	舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価 1,668
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,668	1,668	CB430510
計						1,668	
単価						1,668	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28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 1,081
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	1,081	1,081	CB440500
計						1,081	
単価						1,081	円/m2

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一29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	1,570
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	1,570	1,570	CB440500		
計						1,570			
単価						1,570	円/m2		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一30号	舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m2	数量		1	単価	986.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	986.6	986.6	CB430310		
計						986.6			
単価						986.6	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,510
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	3,510	3,510	CB440410	
計						3,510		
単価						3,510	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	開削掘削 (夜間)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,042
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	5,042	5,042	CB440410	
計						5,042		
単価						5,042	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め (電線共同溝工)		土砂		m 3	1	4,360	4,360	CB440420
計							4,360	
単価							4,360	円/m3

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	埋戻し・締固め (夜間)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,169
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め (電線共同溝工)		土砂		m 3	1	6,169	6,169	CB440420
計							6,169	
単価							6,169	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	10,170
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	10,170	10,170	CB440420
計							10,170	
単価							10,170	円/m3

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	埋戻し・締固め (夜間)	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	12,180
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	12,180	12,180	CB440420
計							12,180	
単価							12,180	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	125.9
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	125.9	125.9	CB210610	
計						125.9		
単価						125.9	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	整地 (夜間)	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	153.2
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	153.2	153.2	CB210610	
計						153.2		
単価						153.2	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	土砂等運搬		単位	m3	数量		単価	
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 11.5km以下		m 3	1	2,154	2,154	CB440510
	計						2,154	
	単価						2,154	円/m3

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	土砂等運搬 (夜間)		単位	m3	数量		単価	
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 11.5km以下		m 3	1	2,762	2,762	CB440510
	計						2,762	
	単価						2,762	円/m3

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	埋設管路	HIVP管 直管 径 125mm	単位	m	数量		10	単価	7,970
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	10	7,178	71,780	CB440440		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	15	528	7,920	CB440530		
計						79,700			
単価						7,970	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-42号	埋設管路 (夜間)	HIVP管 直管 径 125mm	単位	m	数量		10	単価	8,724
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	10	7,932	79,320	CB440440		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	15	528	7,920	CB440530		
計						87,240			
単価						8,724	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一43号	埋設管路	HIVP管 直管 径 100mm	単位	m	数量		単価	5,707
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	10	4,962	49,620		
管路受台 (スパーサ) (材料費)								CB440530
			個	19.193	388	7,446.88		
計						57,066.88		
単価						5,707		円/m

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一44号	埋設管路 (夜間)	HIVP管 直管 径 100mm	単位	m	数量		単価	6,461
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	10	5,716	57,160		
管路受台 (スパーサ) (材料費)								CB440530
			個	19.193	388	7,446.88		
計						64,606.88		
単価						6,461		円/m

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一45号	埋設管路	PV管 直管 径 75mm	単位	m	数量		単価	3,409
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	10	3,167	31,670	CB440440	
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	8.734	277	2,419.31	CB440530	
計						34,089.31		
単価						3,409	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一46号	埋設管路 (夜間)	PV管 直管 径 75mm	単位	m	数量		単価	4,163
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	10	3,921	39,210	CB440440	
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	8.734	277	2,419.31	CB440530	
計						41,629.31		
単価						4,163	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	埋設管路	PV管 直管 径 50mm	単位	m	数量	10	単価	2,535
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	10	2,285	22,850	CB440440	
管路受台 (スパーサ) (材料費)			個	9.782	255	2,494.41	CB440530	
計						25,344.41		
単価						2,535	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-48号	埋設管路 (夜間)	PV管 直管 径 50mm	単位	m	数量	10	単価	3,289
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	10	3,039	30,390	CB440440	
管路受台 (スパーサ) (材料費)			個	9.782	255	2,494.41	CB440530	
計						32,884.41		
単価						3,289	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	埋設管路	VE管 直管 径 70mm	単位	m	数量	10	単価	3,203
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	10	2,838	28,380	CB440440	
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	12	304	3,648	CB440530	
計						32,028		
単価						3,203	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	埋設管路 (夜間)	VE管 直管 径 70mm	単位	m	数量	10	単価	3,957
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	10	3,592	35,920	CB440440	
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	12	304	3,648	CB440530	
計						39,568		
単価						3,957	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(10R) 径 125mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,990
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	10	10,400	104,000	CB440440		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	30	528	15,840	CB440530		
計						119,840			
単価						11,990	円/m		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(10R) 径 100mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,900
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	10	9,727	97,270	CB440440		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	30	388	11,640	CB440530		
計						108,910			
単価						10,900	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-53号	埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(10R) 径 75mm	単位	m	数量		単価	
	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	10	7,302	73,020		CB440440
	管路受台 (スぺーサ) (材料費)		個	16	277	4,432		CB440530
	計					77,452		
	単価					7,746		円/m

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-54号	埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(10R) 径 50mm	単位	m	数量		単価	
	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	10	5,055	50,550		CB440440
	管路受台 (スぺーサ) (材料費)		個	16.667	255	4,250.08		CB440530
	計					54,800.08		
	単価					5,481		円/m

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(6R) 径 125mm	単位	m	数量	10	単価	11,990
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	10	10,400	104,000	CB440440	
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	30	528	15,840	CB440530	
計						119,840		
単価						11,990	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(6R) 径 100mm	単位	m	数量	10	単価	11,200
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	10	9,727	97,270	CB440440	
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	37.742	388	14,643.89	CB440530	
計						111,913.89		
単価						11,200	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-57号	埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(6R) 径 75mm	単位	m	数量		単価	
					10			7,553
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	10	7,144	71,440		
管路受台 (スパーサ) (材料費)							CB440530	
			個	14.737	277	4,082.14		
計						75,522.14		
単価						7,553	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-58号	埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(6R) 径 50mm	単位	m	数量		単価	
					10			5,430
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	10	5,013	50,130		
管路受台 (スパーサ) (材料費)							CB440530	
			個	16.325	255	4,162.87		
計						54,292.87		
単価						5,430	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59号	埋設管路 (夜間)	VE管 曲管(6R) 径 70mm	単位	m	数量	10	単価	6,902
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	10	6,294	62,940	CB440440	
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	20	304	6,080	CB440530	
計						69,020		
単価						6,902	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	露出管路	FRP管 直管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	53,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置(露出部 ボディ管14条)			m	1	53,900	53,900	WYB00019 単- 138号	
計						53,900		
単価						53,900	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	露出管路	FRP管 直管 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	14,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	1	14,040	14,040	CB440440	
計						14,040		
単価						14,040	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	露出管路	FRP管 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	1	7,511	7,511	CB440440	
計						7,511		
単価						7,511	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	露出管路	FRP管 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	1	7,112	7,112	CB440440	
計						7,112		
単価						7,112	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	露出管路	FRP管 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	1	4,153	4,153	CB440440	
計						4,153		
単価						4,153	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	中間継手	HIVP管 φ125用	単位	個	数量	1	単価	9,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手		H I V P φ 1 2 5 (電共用)	個	1	9,200	9,200		
計						9,200		
単価						9,200	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	中間継手	HIVP管 φ100用	単位	個	数量	1	単価	7,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手		H I V P φ 1 0 0 (電共用)	個	1	7,800	7,800		
計						7,800		
単価						7,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	中間継手	PV管 φ75用	単位	個	数量	1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手		PV φ75 (電共用)	個	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	中間継手	PV管 φ50用	単位	個	数量	1	単価	4,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信用硬質塩化ビニル管中間継手		PV管 φ50	個	1	4,530	4,530		
計						4,530		
単価						4,530	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	中間継手	VE管φ70用	単位	個	数量		単価	
						1		4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信用硬質塩化ビニル管中間継手		VEφ70用	個	1	4,200	4,200		
計						4,200		
単価						4,200	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	異種管継手	HIVPφ125用-FRPφ125用	単位	個	数量		単価	
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		HIVPφ125用-FRPφ125用	個	1	7,200	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	異種管継手	HIVP φ 100用-FRP φ 100用	単位	個	数量		1	単価	6,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	HIVP φ 100用-FRP φ 100用	個	1	6,800	6,800			
	計					6,800			
	単価					6,800	円/個		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	異種管継手	VP φ 250用-FRP φ 250用	単位	個	数量		1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	VP φ 250用-FRP φ 250用	個	1	13,000	13,000			
	計					13,000			
	単価					13,000	円/個		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	異種管継手	PV φ 75用-FRP φ 80用	単位	個	数量		1	単価	4,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	PV φ 75用-FRP φ 80用	個	1	4,300	4,300			
	計					4,300			
	単価					4,300	円/個		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	異種管継手	PV φ 50用-FRP φ 50用	単位	個	数量		1	単価	4,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	PV φ 50用-FRP φ 50用	個	1	4,200	4,200			
	計					4,200			
	単価					4,200	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	異種管継手	VE φ 70用-FRP φ 80用	単位	個	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		VE φ 70用-FRP φ 80用	個	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	Uボルト (支給品)	U1	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト(支給品)		U1	個	1	12,600	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	Uボルト (支給品)	U2	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト(支給品)		U2	個	1	5,840	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	Uボルト (支給品)	U3	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト(支給品)		U3	個	1	6,580	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	Uボルト (支給品)	U4	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト(支給品)		U4	個	1	6,030	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	Uボルト (支給品)	U5	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト(支給品)		U5	個	1	8,600	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	Uボルト (支給品)	U6	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト(支給品)		U6	個	1	3,730	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	Uボルト (支給品)	U7	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト(支給品)		U7	個	1	1,610	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	Uボルト (支給品)	U8	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト(支給品)	U8	個	1	2,310	0	支給品	
	計					0		
	単価					0	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	支持金具 (支給品)		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金物(支給品)	L75×75×9 SS400 メッキ品	組	1	67,000	0	支給品	
	補強プレート(支給品)	t=9 SS400 メッキ品	組	4	12,500	0	支給品	
	コンクリートアンカー(支給品)	M16×125 メッキ品	本	2	414	0	支給品	
	ボルト・ナット(SS400 M16×50 1-W)(支給品)		組	8	0	0	WYB00024 単- 139号	
	計					0		
	単価					0	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	埋設表示シート	W=300 2倍	単位	m	数量	1	単価	365.2
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	365.2	365.2	CB440830	
計						365.2		
単価						365.2	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	敷砂		単位	m ³	数量	1	単価	10,170
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	10,170	10,170	CB440420	
計						10,170		
単価						10,170	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一88号	プレキャストボックス マンホール(A)(夜間)	4.5mタイプ S型 沈下埋設型 内幅 1.35m 内高 1.8m R C-40	単位	個	数量	1	単価	6,651,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下埋設工(W1350×H1800×L4500)			基	1	1,001,000	1,001,000	WYB00022 単一 140号	
プレキャストボックス材料費(沈下埋設型 MN1)			基	1	4,963,000	4,963,000	WYB00025 単一 141号	
ベルマウス材料費		マンホール(A)	組	1	556,600	556,600		
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 一般養生 全ての費用	m ³	1.519	63,500	96,456.5	CB240010	
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	6.075	1,788	10,862.1	CB221110	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.114	193,900	22,104.6	WB810010 単一 142号	
計						6,650,023.2		
単価						6,651,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一89号	プレキャストボックス マンホール(B)(夜間)	4.5mタイプ S型 沈下埋設型 内幅 1.35m 内高 1.8m R C-40	単位	個	数量	1	単価	1,131,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
沈下埋設工(W1350×H1800×L4500)		基	1	1,001,000	1,001,000	WYB00039 単一 140号		
プレキャストボックス材料費(沈下埋設型 MN22)(支給品)		基	1	0	0	WYB00041 単一 143号		
ベルマウス材料費(支給品)	マンホール(B)	組	1	574,800	0	支給品		
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 一般養生 全ての費用	m ³	1.519	63,500	96,456.5	CB240010		
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	6.075	1,788	10,862.1	CB221110		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.114	193,900	22,104.6	WB810010 単一 142号		
計					1,130,423.2			
単価					1,131,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	プレキャストボックス マンホール(C)(夜間)	1.8mタイプ 電力地上機器部 内幅 1m 内高 0.7m RC-40	単位	個	数量	1	単価	887,100
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を超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	18,660	37,320	CB440450		
蓋設置	200kg以下	組	1	5,075	5,075	CB440460		
プレキャストボックス材料費(AN22)		基	1	803,900	803,900	WYB00043	単- 144号	
ベルマウス材料費	マンホール(C)	組	1	27,380	27,380			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.072	117,600	8,467.2	CB240060		
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	2.73	1,788	4,881.24	CB221110		
計					887,023.44			
単価					887,100		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	支給品運搬	単位	t	数量	14.46	単価	4,140
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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 23.5km以下	t	0.86	11,300	9,718	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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	0.86	8,293	7,131.98	CB010420	
貨物自動車による運搬(上ブロック)	中型車(4tクラス) 30km以下	台	1	18,770	18,770		
貨物自動車による運搬(中・下ブロック)	大型車(10tクラス) 30km以下	台	1	24,240	24,240		
計					59,859.98		
単価					4,140	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,724	1,724	CB410031	
計						1,724		
単価						1,724	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-93号	上層路盤(歩道部) (夜間)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,847
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	1,847	1,847	CB410041	
計						1,847		
単価						1,847	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-94号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	4,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,863	4,863	CB410040	
計						4,863		
単価						4,863	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50m	単位	m2	数量	1	単価	3,468
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	3,468	3,468	CB410240	
計						3,468		
単価						3,468	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-96号	表層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50m	単位	m2	数量		1	単価 3,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,467	3,467	CB410260	
計						3,467		
単価						3,467	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-97号	下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価 1,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,278	1,278	CB410031	
計						1,278		
単価						1,278	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	表層(歩道部) (夜間)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm)	単位	m2	数量	1	単価	3,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,031	3,031	CB410261	
計						3,031		
単価						3,031	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	450,000	450,000	WB010350 単-145号	
計						450,000		
単価						450,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100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 47km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,420	4,420	WB010020 単- 146号
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	WB010030 単- 147号
	計						5,920	
	単価						5,920	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	簡易土留(建込み(掘削深さ2.0m以下))	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	25,168	5,033			
特殊作業員		人	0.2	24,128	4,825			
普通作業員		人	0.4	19,968	7,987			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	1.1	6,875	7,562	単-149号		
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					25,410			
単価					2,541	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	簡易土留(引抜き(掘削深さ2.0m以下))	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,428
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.12	25,168	3,020			
特殊作業員		人	0.12	24,128	2,895			
普通作業員		人	0.23	19,968	4,592			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.12	31,400	3,768			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					14,280			
単価					1,428	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	簡易土留(建込み(掘削深さ2.0m以下))	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,655
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	37,752	7,550			
特殊作業員		人	0.2	36,192	7,238			
普通作業員		人	0.4	29,952	11,980			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	1.1	8,890	9,779	単-150号		
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					36,550			
単価					3,655	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	簡易土留(引抜き(掘削深さ2.0m以下))	単位	m	数量	10	単価	2,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.12	37,752	4,530		
特殊作業員		人	0.12	36,192	4,343		
普通作業員		人	0.23	29,952	6,888		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.12	38,600	4,632		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					20,400		
単価					2,040	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	簡易土留賃料(2.0型)	単位	m	数量	単価	金額	単価	20,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
簡易土留賃料	2.0型 供用日数27日	m ²	60	4,455	267,300			
簡易土留整備費	2.0型 転用回数2回	m ²	24	585	14,040			
簡易土留整備費	2.0型 転用回数3回	m ²	36	780	28,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					309,500			
単価					20,630	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
5)	圧入掘削積込み(φ2500 粘性土 N≦5)		m			1		75,180
	土木一般世話役		人	0.154	37,752	5,813		
	特殊作業員		人	0.154	36,192	5,573		
	普通作業員		人	0.308	29,952	9,225		
	圧入機運転	揺動圧入機 φ2500	時間	1	36,730	36,730		WYB00087 単- 151号
	クラムシェル運転	油圧式クラムシェルテレスコピック式 平積0.6m3	時間	0.526	17,600	9,257		WYB00088 単- 152号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.154	55,700	8,577		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					75,180		
	単価					75,180	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	75,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人		0.154	37,752	5,813		
	特殊作業員		人		0.154	36,192	5,573		
	普通作業員		人		0.308	29,952	9,225		
	圧入機運転	揺動圧入機 φ2500	時間		1	36,730	36,730		WYB00090 単- 151号
	クラムシェル運転	油圧式クラムシェルテレスコピック式 平積0.6m3	時間		0.526	17,600	9,257		WYB00091 単- 152号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日		0.154	55,700	8,577		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
	計						75,180		
	単価						75,180		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	ケーシング溶接	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.15	37,752	5,662			
溶接工		人	0.3	40,716	12,214			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		3,924			
計					21,800			
単価					2,180	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109号	ケーシング引上げ(φ2500)	単位	m	数量	単価	金額	単価	30,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.62	37,752	23,406			
特殊作業員		人	0.62	36,192	22,439			
普通作業員		人	1.24	29,952	37,140			
圧入機運転	揺動圧入機 φ2500	時間	5	36,730	183,650	WYB00093	単- 153号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.62	55,700	34,534			
諸雑費 (まるめ)		式	1		31			
計					301,200			
単価					30,120	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110号	ケーシング撤去(φ2500)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	41,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	37,752	4,152			
特殊作業員		人	0.11	36,192	3,981			
普通作業員		人	0.11	29,952	3,294			
クレーン装置付トラック運転	4t級 2.9t吊	時間	0.87	9,047	7,870	WYB00096		
ケーシング切断		m	13.614	1,654	22,517	単- 154号 WYB00097		
諸雑費(まるめ)		式	1		6	単- 155号		
計					41,820			
単価					41,820	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	底盤コンクリート打設	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	50,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.26	37,752	9,815			
特殊作業員		人	0.26	36,192	9,409			
普通作業員		人	0.52	29,952	15,575			
生コンクリート(夜間)	30-18-20(25)(水中)	m 3	10.4	45,120	469,248			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		653			
計					504,700			
単価					50,470	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	圧入掘削機設置・撤去(φ2500)						1		83,650
	土木一般世話役		人	0.17	37,752		6,417		
	特殊作業員		人	0.17	36,192		6,152		
	普通作業員		人	0.34	29,952		10,183		
	圧入機運転	揺動圧入機 φ2500	時間	1.4	36,730		51,422		WYB00099 単-156号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.17	55,700		9,469		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
	計						83,650		
	単価						83,650	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	仮設ケーシング損料(φ2500 3ヶ月未満)	単位	m	数量	2.5	単価	55,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ケーシング損料	φ2500 3ヶ月未満	m	2.5	55,500	138,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					138,800		
単価					55,520	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	円形覆工板設置(φ2500用)		単位	枚	数量	1	単価	14,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.07	37,752	2,642		
特殊作業員			人	0.07	36,192	2,533		
普通作業員			人	0.14	29,952	4,193		
クレーン装置付トラック運転		4t級 2.9t吊	時間	0.56	9,047	5,066	WYB00133 単- 157号	
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						14,440		
単価						14,440	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116号	円形覆工板撤去(φ2500用)	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.07	37,752	2,642		
普通作業員		人	0.07	29,952	2,096		
クレーン装置付トラック運転	4t級 2.9t吊	時間	0.55	9,047	4,975	WYB00142	単- 158号
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					9,713		
単価					9,713	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-117号	円形覆工板賃料(φ2500用 供用1ヶ月)		単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
円形覆工板賃料	φ2500用 30日以内	枚	1	60,200	60,200			75,800
円形覆工板整備費	φ2500用	枚	1	15,600	15,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					75,800			
単価					75,800		円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	46,660
	圧入掘削積込み(φ2000 粘性土 N≦5)								
	土木一般世話役		人		0.123	37,752	4,643		
	特殊作業員		人		0.123	36,192	4,451		
	普通作業員		人		0.246	29,952	7,368		
	圧入機運転	揺動圧入機 φ2000	時間		0.8	21,260	17,008		WYB00105 単- 159号
	クラムシェル運転	油圧式クラムシェルテレスコピック式 平積0.4m3	時間		0.421	16,650	7,009		WYB00106 単- 160号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊	日		0.123	50,200	6,174		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		7		
	計						46,660		
	単価						46,660	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	52,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.138	37,752	5,209			
	特殊作業員		人	0.138	36,192	4,994			
	普通作業員		人	0.277	29,952	8,296			
	圧入機運転	揺動圧入機 φ2000	時間	0.9	21,260	19,134	WYB00115 単- 161号		
	クラムシェル運転	油圧式クラムシェルテレスコピック式 平積0.4m3	時間	0.474	16,650	7,892	WYB00116 単- 162号		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊	日	0.138	50,200	6,927			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
	計					52,460			
	単価					52,460	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	58,360
	圧入掘削積込み(φ2000 礫質土 N≦30)								
	土木一般世話役		人		0.154	37,752	5,813		
	特殊作業員		人		0.154	36,192	5,573		
	普通作業員		人		0.308	29,952	9,225		
	圧入機運転	揺動圧入機 φ2000	時間		1	21,260	21,260		WYB00118 単- 163号
	クラムシェル運転	油圧式クラムシェルテレスコピック式 平積0.4m3	時間		0.526	16,650	8,757		WYB00119 単- 164号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊	日		0.154	50,200	7,730		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
	計						58,360		
	単価						58,360	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	ケーシング溶接	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.15	37,752	5,662			
溶接工		人	0.3	40,716	12,214			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		3,924			
計					21,800			
単価					2,180	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	ケーシング引上げ(φ2000)	単位	m	数量	10	単価	22,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.62	37,752	23,406		
特殊作業員		人	0.62	36,192	22,439		
普通作業員		人	1.24	29,952	37,140		
圧入機運転	揺動圧入機 φ2000	時間	5	21,260	106,300	WYB00121 単-165号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.62	50,200	31,124		
諸雑費 (まるめ)		式	1		91		
計					220,500		
単価					22,050	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	ケーシング撤去(φ2000)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	31,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.07	37,752	2,642			
特殊作業員		人	0.07	36,192	2,533			
普通作業員		人	0.07	29,952	2,096			
クレーン装置付トラック運転	4t級 2.9t吊	時間	0.53	9,047	4,794	WYB00124		
ケーシング切断		m	11.859	1,654	19,614	WYB00125		単- 166号
諸雑費(まるめ)		式	1		1			単- 167号
計					31,680			
単価					31,680			円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	底盤コンクリート打設		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.26	37,752	9,815		
	特殊作業員		人	0.26	36,192	9,409		
	普通作業員		人	0.52	29,952	15,575		
	生コンクリート(夜間)	30-18-20(25)(水中)	m 3	10.4	45,120	469,248		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		653		
	計					504,700		
	単価					50,470	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	圧入掘削機設置・撤去(φ2000)						1		61,050
	土木一般世話役		人	0.17	37,752		6,417		
	特殊作業員		人	0.17	36,192		6,152		
	普通作業員		人	0.34	29,952		10,183		
	圧入機運転	揺動圧入機 φ2000	時間	1.4	21,260		29,764		WYB00127 単-168号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.17	50,200		8,534		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						61,050		
	単価						61,050	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	鋼製ケーシング材料費(φ2000)存置	単位	m	数量	5	単価	397,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
刃先	φ2000	個	1	57,600	57,600		
鋼製ケーシング	φ2000	m	5	386,000	1,930,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		400		
計					1,988,000		
単価					397,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	仮設ケーシング損料(φ2000 3ヶ月未満)	単位	m	数量	単価	金額	単価	38,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ケーシング損料	φ2000 3ヶ月未満	m	2.5	38,600	96,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					96,500			
単価					38,600	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	円形覆工板設置(φ2000用)		単位	枚	数量	1	単価	8,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.04	37,752	1,510		
	特殊作業員		人	0.04	36,192	1,447		
	普通作業員		人	0.08	29,952	2,396		
	クレーン装置付トラック運転	4t級 2.9t吊	時間	0.3	9,047	2,714		WYB00147 単- 169号
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					8,067		
	単価					8,067		円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	円形覆工板撤去(φ2000用)	単位	枚	数量	1	単価	5,331
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.04	37,752	1,510		
普通作業員		人	0.04	29,952	1,198		
クレーン装置付トラック運転	4t級 2.9t吊	時間	0.29	9,047	2,623	WYB00149	単-170号
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,331		
単価					5,331	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	円形覆工板賃料(φ2000用 供用1ヶ月)		単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
円形覆工板賃料	φ2000 30日以内	枚	1	35,000	35,000			44,000
円形覆工板整備費	φ2000用	枚	1	9,000	9,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					44,000			
単価					44,000		円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			18,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	18,512	18,512		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,520		
単価						18,520	円／人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-132号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			27,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	27,768	27,768		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						27,770		
単価						27,770	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			15,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	15,808	15,808		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						15,810		
単価						15,810	円／人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-134号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			23,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	23,712	23,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						23,720		
単価						23,720	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(歩道用)		m ³	100	5,500	550,000	
計							550,000	
単価							5,500	円/m ³

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(夜間)		アスファルト殻(歩道用 電線共同溝)		m ³	100	8,580	858,000	
計							858,000	
単価							8,580	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)		アスファルト殻(車道用)	m ³	100	6,580	658,000		
計						658,000		
単価						6,580	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	管路材設置(露出部 ボディ管14条)	単位	m	数量	単価	金額	単価	53,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	12.5	19,968	249,600			
土木一般世話役		人	25	25,168	629,200			
特殊作業員		人	37.5	24,128	904,800			
橋梁添架用FRP管	FRP管 φ250 直管	m	105	27,200	2,856,000			
鞘管	SU管 φ50	m	840	312	262,080			
鞘管	SU管 φ30	m	630	210	132,300			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		356,020			
計					5,390,000			
単価					53,900	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	ボルト・ナット(SS400 M16×50 1-W) (支給品)	単位	組	数量	100	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(支給品)	M16×50 メッキ品	本	100	41.8	0	支給品	
ナット(支給品)	M16 メッキ品	個	100	12.4	0	支給品	
ワッシャー(支給品)	M16 メッキ品	枚	100	6.7	0	支給品	
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					0		
単価					0	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-140号	沈下埋設工 (W1350×H1800×L4500)		単位	基	数量		単価	
						1		1,001,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックス設置 (沈下埋設型)	4000kg～11000kg以下	個	3	331,600	994,800	WYB00023		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,551	6,551	単- 171号 CB440460		
計					1,001,351			
単価					1,001,000	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-141号	プレキャストボックス材料費(沈下埋設型 MN1)	単位	基	数量	単価	金額	単価	4,963,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックス沈下埋設型(MN1)	S型MH W1350×H1800×L4500	個	1	4,480,000	4,480,000			
プレキャストボックス沈下埋設型(MN1)	調整ブロック 960×500用 H=700用	個	1	135,000	135,000			
鉄蓋	960×500用 T-25 i=0.4 シリンダー錠付	枚	1	348,000	348,000			
計						4,963,000		
単価						4,963,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-142号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 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	193,900
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	104,000	107,120		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	86,740.16	86,740		
	諸雑費(まるめ)		式	1		40		
	計					193,900		
	単価					193,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-143号	プレキャストボックス材料費(沈下埋設型 MN22)(支給品)		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックス沈下埋設型(MN22)(支給品)	S型MH W1350×H1800×L4500		個	1	4,480,000	0	支給品
	プレキャストボックス沈下埋設型(MN22)(支給品)	調整ブロック 960×500用 H=700用		個	1	135,000	0	支給品
	鉄蓋(支給品)	960×500用 T-25 i=0.4 シリンダー錠付		枚	1	348,000	0	支給品
	計						0	
	単価						0	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	プレキャストボックス材料費 (AN22)	単位	基	数量	単価	金額	単価	803,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックス (AN22)	電力地上機器部 W1000×H700×L1800	個	1	311,000	311,000			
プレキャストボックス (AN22)	調整ブロック H=510	個	1	111,000	111,000			
プレキャストボックス (AN22)	基礎ブロック 760×300用 H=240	個	1	51,500	51,500			
鉄蓋	960×500用 T-2 i=0.1 シリンダー錠付 化粧蓋	枚	1	316,000	316,000			
基礎ブロック用仮蓋	900×450 t=3.2 SS400	枚	1	14,400	14,400			
計						803,900		
単価						803,900	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	24,128	65,145		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	45,300	63,420		
運搬費等率 250%			式	1		321,412		
諸雑費 (まるめ)			式	1		23		
計						450,000		
単価						450,000	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 47km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 50kmまで	t	1	4,420	4,420		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,420		
単価						4,420	円/t	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	36,100	63,175		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					63,180		
	単価					63,180	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.17	23,712	4,031	
	軽油		L	5.9	155	914	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	時間	1	1,930	1,930	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					6,875	
	単価					6,875	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-150号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	8,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	35,568	6,046		
軽油			L	5.9	155	914		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	時間	1	1,930	1,930		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,890		
単価						8,890	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-151号	圧入機運転	揺動圧入機 φ2500	単位	時間	数量	1	単価	36,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.15	35,568	5,335			
圧入機	揺動圧入機 φ2500	時間	1	26,900	26,900			
軽油		L	29	155	4,495			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					36,730			
単価					36,730	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-152号	クラムシェル運転	油圧式クラムシェルテレスコピック式 平積0.6m3	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.16	35,568	5,690	
	クラムシェル	油圧式クラムシェルテレスコピック式 平積0.6m3	時間	1	9,430	9,430	
	軽油		L	16	155	2,480	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					17,600	
	単価					17,600	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	圧入機運転	揺動圧入機 φ2500	単位	時間	数量	1	単価	36,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.15	35,568	5,335		
圧入機		揺動圧入機 φ2500	時間	1	26,900	26,900		
軽油			L	29	155	4,495		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						36,730		
単価						36,730	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	クレーン装置付トラック運転	4t級 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	35,568	6,046		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,180	2,180		
軽油			L	5.3	155	821		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,047		
単価						9,047	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-155号	ケーシング切断		単位	m	数量	10	単価	1,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.14	37,752	5,285		
	溶接工		人	0.14	40,716	5,700		
	普通作業員		人	0.14	29,952	4,193		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		1,362		
	計					16,540		
	単価					1,654	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-156号	圧入機運転	揺動圧入機 φ2500	単位	時間	数量	1	単価	36,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.15	35,568	5,335		
圧入機		揺動圧入機 φ2500	時間	1	26,900	26,900		
軽油			L	29	155	4,495		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						36,730		
単価						36,730	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-157号	クレーン装置付トラック運転	4t級 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	0.17	35,568	6,046	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180	2,180	
軽油			L	5.3	155	821	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,047	
単価						9,047	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-158号	クレーン装置付トラック運転	4t級 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	35,568	6,046		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180	2,180		
軽油			L	5.3	155	821		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,047		
単価						9,047	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-159号	圧入機運転	揺動圧入機 φ2000	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.15	35,568	5,335	
	圧入機	揺動圧入機 φ2000	時間	1	13,600	13,600	
	軽油		L	15	155	2,325	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					21,260	
	単価					21,260	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-160号	クラムシェル運転	油圧式クラムシェルテレスコピック式 平積0.4m3	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.16	35,568	5,690	
	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	時間	1	8,630	8,630	
	軽油		L	15	155	2,325	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					16,650	
	単価					16,650	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-161号	圧入機運転	揺動圧入機 φ2000	単位	時間	数量	1	単価	21,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.15	35,568	5,335			
圧入機	揺動圧入機 φ2000	時間	1	13,600	13,600			
軽油		L	15	155	2,325			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					21,260			
単価					21,260	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-162号	クラムシェル運転	油圧式クラムシェルテレスコピック式 平積0.4m3	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	0.16	35,568	5,690	
油圧クラムシェル [テレスコピック式]		平積0.4m3	時間	1	8,630	8,630	
軽油			L	15	155	2,325	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						16,650	
単価						16,650	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-163号	圧入機運転	揺動圧入機 φ2000	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	0.15	35,568	5,335	
圧入機		揺動圧入機 φ2000	時間	1	13,600	13,600	
軽油			L	15	155	2,325	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,260	
単価						21,260	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-164号	クラムシェル運転	油圧式クラムシェルテレスコピック式 平積0.4m3	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.16	35,568	5,690	
	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	時間	1	8,630	8,630	
	軽油		L	15	155	2,325	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					16,650	
	単価					16,650	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-165号	圧入機運転	揺動圧入機 φ2000	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.15	35,568	5,335	
	圧入機	揺動圧入機 φ2000	時間	1	13,600	13,600	
	軽油		L	15	155	2,325	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					21,260	
	単価					21,260	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-166号	クレーン装置付トラック運転	4t級 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	0.17	35,568	6,046	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180	2,180	
軽油			L	5.3	155	821	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,047	
単価						9,047	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-167号	ケーシング切断		単位	m	数量	10	単価	1,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.14	37,752	5,285		
溶接工			人	0.14	40,716	5,700		
普通作業員			人	0.14	29,952	4,193		
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		1,362		
計						16,540		
単価						1,654	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-168号	圧入機運転	揺動圧入機 φ2000	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.15	35,568	5,335		
圧入機	揺動圧入機 φ2000	時間	1	13,600	13,600		
軽油		L	15	155	2,325		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,260		
単価					21,260		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-169号	クレーン装置付トラック運転	4t級 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	35,568	6,046		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,180	2,180		
軽油			L	5.3	155	821		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,047		
単価						9,047	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-170号	クレーン装置付トラック運転	4t級 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	35,568	6,046		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180	2,180		
軽油			L	5.3	155	821		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,047		
単価						9,047	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171号	プレキャストボックス設置(沈下埋設型)	4000kg～11000kg以下	単位	個	数量	10	単価	331,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	37,752	377,520			
特殊作業員		人	20	36,192	723,840			
普通作業員		人	40	29,952	1,198,080			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	10	55,700	557,000			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		459,560			
計					3,316,000			
単価					331,600		円/個	