

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度安来電線共同溝安来第13工事
工事地名	島根県安来市安来町地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年9月	12) 設計年月	令和6年6月
2) 事務所名	松江国道事務所 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	3551010015	14) 単価適用年月	2024年7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	2024年7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	123日間 自 令和6年10月1日 (当初) 至 令和7年1月31日 (0回変更) 至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	島根県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	安来	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	12,740
		23) 公告日	令和6年6月20日
		24) 入札締切日	年月日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	令和6年度安来電線共同溝安来第13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		
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		4,279,202				
工場製作工		式	1		4,279,202				
電線共同溝専用橋製作工		式	1		3,486,782				
製作加工 (労務費)		式	1	2,192,000	2,192,000			単-1号	
製作加工 鋼板 SM400A	SM400A	t	2.6	205,600	534,560			単-2号	
製作加工 鋼板 SS400	SS400	t	0.14	203,000	28,420			単-3号	
製作加工 H形鋼 SM400A	SM400A	t	4.1	142,200	583,020			単-4号	
製作加工 鋼管 STK400A	STK400	t	0.19	235,300	44,707			単-5号	
製作加工 異形棒鋼 SD345	SD345	t	0.01	115,900	1,159			単-6号	
製作加工 縞鋼板 SS400相当	SS400相当	t	0.36	162,200	58,392			単-7号	
ボルト・ナット SS400	SS400 M16×55 2-W 緩 み止めナット-1	組	144	161.1	23,198			単-8号	
ボルト・ナット SS400	SS400 M12×75 2-W 緩 み止めナット-1	組	4	84.1	336			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度安来電線共同溝安来第13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		
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	
ボルト・ナット SS400	SS400 M10×40 2-W 緩 み止めナット-1	組	164	54.7	8,970			単-10号	
ナット SS400	SS400 M24 3種	個	4	280	1,120			単-11号	
ナット SS400	SS400 M24 1種	個	4	50	200			単-12号	
ワッシャ SS400	SS400 M24	個	4	20.2	80			単-13号	
緩衝材	クroppレンゴム(硬質55° ±5°)120×50×215	枚	2	5,310	10,620			単-14号	
鋳造費		式	1		189,400				
コム支承 A1橋台	反力60kN	個	2	38,200	76,400			単-15号	
コム支承 A2橋台	反力60kN	個	2	56,500	113,000			単-16号	
工場塗装工		式	1		603,020				
メッキ	HDZT77	t	6.8	83,200	565,760			単-17号	
メッキ	HDZT49	t	0.54	69,000	37,260			単-18号	
間接労務費		式	1		839,256				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度安来電線共同溝安来第13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	
工場純工事費		式	1		5,118,458				
工場管理費		式	1		1,172,528				
(工場製作原価)		式	1		6,290,986				
電線共同溝		式	1		41,105,934				
工場製品輸送工		式	1		97,680				
輸送工		式	1		97,680				
輸送		t	7.4	13,200	97,680			単-19号	
仮設工		式	1		9,142,948				
仮舗装工 仮舗装(A)		式	1		182,880				
下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クッション RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	36	1,474	53,064			単-20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50mm以下)	m2	36	3,606	129,816			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度安来電線共同溝安来第13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				
仮舗装工 仮舗装(B)		式	1		114,920				
下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クッション RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	26	1,283	33,358			単-22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以下)	m2	26	3,137	81,562			単-23号	
土留・仮締切工		式	1		588,548				
簡易土留 (夜間)	建込み式 H=2.0m	m	24	6,107	146,568			単-24号	
簡易土留 (夜間)	建込み式 H=2.5m	m	0.7	631,400	441,980			単-25号	
交通管理工		式	1		8,256,600				
交通誘導警備員 (夜間)		人日	60	26,060	1,563,600			単-26号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	300	22,310	6,693,000			単-27号	
舗装版撤去工		式	1		175,313				
舗装版破碎工		式	1		175,313				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度安来電線共同溝安来第13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	
殻運搬 (夜間)	アスファルト殻	m3	2	5,634	11,268			単-28号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻	m3	2	6,370	12,740			単-29号	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	55	849.3	46,711			単-30号	
舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m2	62	1,687	104,594			単-31号	
開削土工		式	1		1,699,704				
掘削工		式	1		594,770				
開削掘削 (夜間)	土砂	m3	110	5,407	594,770			単-32号	
埋戻し工		式	1		835,450				
埋戻し・締め (夜間)	土砂	m3	50	6,589	329,450			単-33号	
埋戻し・締め (夜間)	中埋砂	m3	40	12,650	506,000			単-34号	
残土処理工		式	1		269,484				
整地 (夜間)	残土受入れ地での処理	m3	60	157.4	9,444			単-35号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度安来電線共同溝安来第13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				
土砂等運搬 (夜間)		m3	60	4,334	260,040			単-36号	
電線共同溝工		式	1		27,031,872				
管路工(管路部)		式	1		26,056,872				
埋設管路 (夜間)	HIVP管 直管径 125m	m	92	8,823	811,716			単-37号	
埋設管路 (夜間)	HIVP管 直管径 100m	m	107	6,567	702,669			単-38号	
埋設管路 (夜間)	VP管 直管径 100mm	m	31	4,689	145,359			単-39号	
埋設管路 (夜間)	PV管 直管径 75mm	m	61	4,200	256,200			単-40号	
埋設管路 (夜間)	PV管 直管径 50mm	m	214	3,421	732,094			単-41号	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 直管径 125m	m	6	13,580	81,480			単-42号	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 直管径 100m	m	9	13,020	117,180			単-43号	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 直管径 80m	m	4	9,221	36,884			単-44号	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 直管径 50m	m	14	7,427	103,978			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度安来電線共同溝安来第13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				
埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(6R) 径 125mm	m	100	11,900	1,190,000			単-46号	
埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(6R) 径 100mm	m	117	11,210	1,311,570			単-47号	
埋設管路 (夜間)	VP管 曲管(6R) 径 100mm	m	33	9,822	324,126			単-48号	
埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(6R) 径 75mm	m	67	7,724	517,508			単-49号	
埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(6R) 径 50mm	m	234	5,640	1,319,760			単-50号	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 曲管(6R) 径 125mm	m	23	102,700	2,362,100			単-51号	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 曲管(6R) 径 100mm	m	34	97,880	3,327,920			単-52号	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 曲管(6R) 径 80mm	m	15	68,590	1,028,850			単-53号	
埋設管路 (夜間)	MCCP管 曲管(6R) 径 50mm	m	53	50,950	2,700,350			単-54号	
露出管路 (夜間)	FRP管 直管 径 125mm	m	91	15,270	1,389,570			単-55号	
露出管路 (夜間)	FRP管 直管 径 100mm	m	136	14,850	2,019,600			単-56号	
露出管路 (夜間)	FRP管 直管 径 75mm	m	60	14,430	865,800			単-57号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度安来電線共同溝安来第13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	
露出管路 (夜間)	FRP管 直管 径 50mm	m	211	7,444	1,570,684			単-58号	
中間継手	HIVP φ 125用	個	12	9,200	110,400			単-59号	
中間継手	HIVP φ 100用	個	14	7,800	109,200			単-60号	
中間継手	VP φ 100用	個	4	3,150	12,600			単-61号	
中間継手	PV φ 75用	個	8	2,400	19,200			単-62号	
中間継手	PV φ 50用	個	28	870	24,360			単-63号	
中間継手	FRP φ 125用	個	6	11,000	66,000			単-64号	
中間継手	FRP φ 100用	個	9	10,600	95,400			単-65号	
中間継手	FRP φ 75用	個	4	5,700	22,800			単-66号	
中間継手	FRP φ 50用	個	14	5,300	74,200			単-67号	
異種管継手	MCCP φ 125-HIVP φ 125 用	個	12	9,130	109,560			単-68号	
異種管継手	MCCP φ 100-HIVP φ 100 用	個	14	7,480	104,720			単-69号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度安来電線共同溝安来第13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				
異種管継手	MCCP φ100-VF φ100用	個	4	5,460	21,840			単-70号	
異種管継手	MCCP φ80-PV φ75用	個	8	18,600	148,800			単-71号	
異種管継手	MCCP φ50-PV φ50用	個	28	13,600	380,800			単-72号	
異種管伸縮継手	MCCP φ125-FRP φ125用	個	12	10,000	120,000			単-73号	
異種管伸縮継手	MCCP φ100-FRP φ100用	個	18	9,770	175,860			単-74号	
異種管伸縮継手	MCCP φ80-FRP φ75用	個	8	7,470	59,760			単-75号	
異種管伸縮継手	MCCP φ50-FRP φ50用	個	28	6,600	184,800			単-76号	
Uボルト	U1	組	24	14,360	344,640			単-77号	
Uボルト	U2	組	6	8,800	52,800			単-78号	
Uボルト	U3	組	6	10,150	60,900			単-79号	
Uボルト	U4	組	6	2,670	16,020			単-80号	
Uボルト	U5	組	24	12,820	307,680			単-81号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度安来電線共同溝安来第13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				
Uボルト	U6	組	6	41,290	247,740			単-82号	
Uボルト	U7	組	36	4,640	167,040			単-83号	
埋設表示シート	W=300 2倍	m	155	346.8	53,754			単-84号	
敷砂 (夜間)		m3	4	12,650	50,600			単-85号	
管路防護工		式	1		975,000				
1号防護コンクリート (夜間)		m	2	370,300	740,600			単-86号	
後打コンクリート (夜間)	18-8-40(高炉)	m3	2	117,200	234,400			単-87号	
電線共同溝専用橋架設工		式	1		2,529,152				
電線共同溝専用橋架設工		式	1		2,529,152				
専用橋架設 (夜間)		t	7.4	81,270	601,398			単-88号	
高力ボルト(支給品)	F8T M20×75	組	85	0	0			単-89号	
高力ボルト(支給品)	F8T M20×65	組	32	0	0			単-90号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度安来電線共同溝安来第13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	
高力ボルト(支給品)	F8T M20×60	組	56	0	0			単-91号	
高力ボルト(支給品)	F8T M20×55	組	88	0	0			単-92号	
立入防止柵 (夜間)	H=1800 ターグプラウン	組	2	620,100	1,240,200			単-93号	
足場 (夜間)		m2	70	9,178	642,460			単-94号	
シート張防護 (夜間)		m2	70	633	44,310			単-95号	
支給品運搬		t	0.1	7,843	784			単-96号	
橋梁現場塗装工		式	1		429,265				
現場塗装工 現場塗装(A)		式	1		429,265				
前処理	スケーブラスト処理 ISO S al又はりん酸塩処理	m2	12	16,570	198,840			単-97号	
下塗	亜鉛めっき用エポキシ樹 脂塗料 手摺 塗布回数 1回	m2	12	16,830	201,960			単-98号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 手摺 塗装回数 1回	m2	12	922.1	11,065			単-99号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 手摺 塗装回数 1回	m2	12	1,450	17,400			単-100号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度安来電線共同溝安来第13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		41,105,934				
共通仮設費		式	1		6,208,597				
共通仮設費		式	1		1,239,597				
運搬費		式	1		80,797				
仮設材運搬費		t	12.7	6,362	80,797			単-101号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,100,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,969,000				
純工事費		式	1		47,314,531				
現場管理費		式	1		23,718,000				
(現場原価)		式	1		71,032,531				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度安来電線共同溝安来第13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	
工事原価		式	1		77,323,517				
一般管理費等		式	1		13,666,483				
工事価格		式	1		90,990,000				
消費税相当額		式	1		9,099,000				
工事費計		式	1		100,089,000				



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-1号	製作加工 (労務費)		単位	式	数量		単価	
						1		2, 192, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作直接労務費 (横断歩道橋)		H形式 7.147 t 0 t 0 t 0 t 0.223 t I桁 I桁 0無	式	1		2, 057, 000	WB470180 単- 102号	
副資材費 (t)			t	7.4	18, 200	134, 680	WB470190 単- 103号	
計						2, 191, 680		
単価						2, 192, 000	円/式	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-2号	製作加工 鋼板 SM400A	SM400A	単位	t	数量		単価	
						2.6		205, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.7	205, 600	143, 920	WB470010 単- 104号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1.9	205, 600	390, 640	WB470010 単- 105号	
計						534, 560		
単価						205, 600	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-3号	製作加工 鋼板 SS400	SS400	単位	t	数量	1	単価	203, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	203, 000	203, 000	WB470010 単- 106号	
計						203, 000		
単価						203, 000	円/t	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-4号	製作加工 H形鋼 SM400A	SM400A	単位	t	数量	1	単価	142, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	142, 200	142, 200	WB470050 単- 107号	
計						142, 200		
単価						142, 200	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 07	
							歩掛使用年月	2024. 07	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工 鋼管 STK400A	STK400	単位	t	数量		0. 19	単価	235, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0. 14	234, 600	32, 844	WB470050		
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0. 05	236, 900	11, 845	単- 108号		
計						44, 689			
単価						235, 300	円/t		

							単価使用年月	2024. 07	
							歩掛使用年月	2024. 07	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工 異形棒鋼 SD345	SD345	単位	t	数量		1	単価	115, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	115, 900	115, 900	WB470050		
計						115, 900	単- 110号		
単価						115, 900	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-7号	製作加工 縞鋼板 SS400相当	SS400相当	単位	t	数量	1	単価	162, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	162, 200	162, 200	WB470050 単- 111号	
計						162, 200		
単価						162, 200	円/t	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-8号	ボルト・ナット SS400	SS400 M16×55 2-W 緩み止めナット-1	単位	組	数量	1	単価	161. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (SS400 M16×55 2-W 緩止めナット-1)			組	1	161. 1	161. 1	WYB00003 単- 112号	
計						161. 1		
単価						161. 1	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	ボルト・ナット SS400	SS400 M12×75 2-W 緩み止めナット-1	単位	組	数量		1	単価	84.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット (SS400 M12×75 2-W 緩み止めナット-1)			組	1	84.1	84.1	WYB00004 単- 113号		
計						84.1			
単価						84.1	円/組		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	ボルト・ナット SS400	SS400 M10×40 2-W 緩み止めナット-1	単位	組	数量		1	単価	54.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット (SS400 M10×40 2-W 緩み止めナット-1)			組	1	54.7	54.7	WYB00007 単- 114号		
計						54.7			
単価						54.7	円/組		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-11号	ナット SS400	SS400 M24 3種	単位	個	数量	1	単価	280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		M24 3種 溶融亜鉛めっき	個	1	280	280		
計						280		
単価						280	円/個	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-12号	ナット SS400	SS400 M24 1種	単位	個	数量	1	単価	50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		M24 1種 溶融亜鉛めっき	個	1	50	50		
計						50		
単価						50	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ワッシャ SS400	SS400 M24	単位	個	数量	1	単価	20.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワッシャ		M24 溶融亜鉛めっき	枚	1	20.2	20.2		
計						20.2		
単価						20.2	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	緩衝材	クロロプレングム(硬質55° ±5° )120×50×215	単位	枚	数量	1	単価	5,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		クロロプレングム(硬質55° ±5° ) 120×50×215	枚	1	5,310	5,310		
計						5,310		
単価						5,310	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-15号	コム支承 A1橋台	反力60kN	単位	個	数量	1	単価	38,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	38,200	38,200	WB470080 単- 115号	
計						38,200		
単価						38,200	円/個	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-16号	コム支承 A2橋台	反力60kN	単位	個	数量	1	単価	56,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	56,500	56,500	WB470080 単- 116号	
計						56,500		
単価						56,500	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-17号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	83,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき			t	1	83,200	83,200	WYB00015 単- 117号	
計						83,200		
単価						83,200	円/t	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-18号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	69,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき			t	1	69,000	69,000	WYB00016 単- 118号	
計						69,000		
単価						69,000	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-19号	輸送		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁工場製作輸送工	横断歩道橋 15km	t	1	13,200	13,200	WB470200 単- 119号	
	計					13,200		
	単価					13,200	円/t	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-20号	下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クラックラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
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 再生クラックラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,474	1,474	CB410031	
	計					1,474		
	単価					1,474	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21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50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,606
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	3,606	3,606	CB410260	
	計					3,606		
	単価					3,606	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,283
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 再生クラッシュレン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,283	1,283	CB410031	
	計					1,283		
	単価					1,283	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-23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以下)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,137
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/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	3,137	3,137	CB410261	
計						3,137		
単価						3,137	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-24号	簡易土留 (夜間)	建込み式 H=2.0m	単位	m	数量	1	単価	6,107
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	3,924	3,924	WYB00005 単-120号	
簡易土留(引抜き(掘削深さ2.0m以下))			m	1	2,183	2,183	WYB00006 単-121号	
計						6,107		
単価						6,107	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一25号	簡易土留 (夜間)	建込み式 H=2.5m	単位	m	数量	0.7	単価	631,400
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2.5m以下))		m	0.7	4,577	3,203.9	WYB00008	単一 122号
	簡易土留(引抜き(掘削深さ2.5m以下))		m	0.7	2,552	1,786.4	WYB00009	単一 123号
	簡易土留賃料(2.5型)		m	15	29,130	436,950	WYB00010	単一 124号
	計					441,940.3		
	単価					631,400	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-26号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量	1	単価	26,060
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	26,060	26,060	WB010211 単- 125号	
計						26,060		
単価						26,060	円/人日	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-27号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量	1	単価	22,310
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	22,310	22,310	WB010212 単- 126号	
計						22,310		
単価						22,310	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 07	
							歩掛使用年月	2024. 07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-28号	殻運搬 (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	5,634
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					CB440510		
			m 3	1	5,634	5,634			
計						5,634			
単価						5,634	円/m3		

							単価使用年月	2024. 07	
							歩掛使用年月	2024. 07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	殻処分 (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量		2	単価	6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)							WB020051		
			m 3	1	6,580	6,580	単- 127号		
処分費 (m3)							WB020051		
			m 3	1	6,160	6,160	単- 128号		
計						12,740			
単価						6,370	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-30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	849. 3
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	849. 3	849. 3	CB430510	
	計					849. 3		
	単価					849. 3	円/m	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-31号	舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 687
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, 687	1, 687	CB440500	
	計					1, 687		
	単価					1, 687	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-32号	開削掘削 (夜間)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,407
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	5,407	5,407	CB440410	
計						5,407		
単価						5,407	円/m3	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-33号	埋戻し・締固め (夜間)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,589
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	6,589	6,589	CB440420	
計						6,589		
単価						6,589	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-34号	埋戻し・締固め (夜間)	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	12, 650
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, 650	12, 650	CB440420	
計						12, 650		
単価						12, 650	円/m3	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-35号	整地 (夜間)	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	157. 4
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	157. 4	157. 4	CB210610	
計						157. 4		
単価						157. 4	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-36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 有り 22.5km以下	m 3	1	4,334	4,334	CB440510	
	計					4,334		
	単価					4,334	円/m3	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-37号	埋設管路 (夜間)	HIVP管 直管 径 125mm	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	8,115	81,150	CB440440	
	管路受台 (スパーサ) (材料費)		個	13.399	528	7,074.67	CB440530	
	計					88,224.67		
	単価					8,823	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-38号	埋設管路 (夜間)	HIVP管 直管 径 100mm	単位	m	数量	10	単価	6, 567
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, 900	59, 000		
管路受台 (スパーサ) (材料費)							CB440530	
			個	17. 171	388	6, 662. 34		
計						65, 662. 34		
単価						6, 567	円/m	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-39号	埋設管路 (夜間)	VP管 直管 径 100mm	単位	m	数量	10	単価	4, 689
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, 329	43, 290		
管路受台 (スパーサ) (材料費)							CB440530	
			個	10. 529	341	3, 590. 38		
計						46, 880. 38		
単価						4, 689	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-40号	埋設管路 (夜間)	PV管 直管 径 75mm	単位	m	数量	10	単価	4, 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					CB440440	
			m	10	3, 949	39, 490		
管路受台 (スペーサ) (材料費)							CB440530	
			個	9. 029	277	2, 501. 03		
計						41, 991. 03		
単価						4, 200	円/m	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-41号	埋設管路 (夜間)	PV管 直管 径 50mm	単位	m	数量	10	単価	3, 421
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	3, 153	31, 530		
管路受台 (スペーサ) (材料費)							CB440530	
			個	10. 504	255	2, 678. 52		
計						34, 208. 52		
単価						3, 421	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-42号	埋設管路 (夜間)	MCCP管 直管 径 125mm	単位	m	数量	10	単価	13, 580
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	13, 580	135, 800	CB440440	
計						135, 800		
単価						13, 580	円/m	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-43号	埋設管路 (夜間)	MCCP管 直管 径 100mm	単位	m	数量	10	単価	13, 020
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	13, 020	130, 200	CB440440	
計						130, 200		
単価						13, 020	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-44号	埋設管路 (夜間)	MCCP管 直管 径 80mm	単位	m	数量	10	単価	9, 221
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, 221	92, 210	CB440440	
計						92, 210		
単価						9, 221	円/m	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-45号	埋設管路 (夜間)	MCCP管 直管 径 50mm	単位	m	数量	10	単価	7, 427
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, 427	74, 270	CB440440	
計						74, 270		
単価						7, 427	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-46号	埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(6R) 径 125mm	単位	m	数量	10	単価	11, 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					CB440440	
			m	10	10, 590	105, 900		
管路受台 (スペーサ) (材料費)							CB440530	
			個	24. 79	528	13, 089. 12		
計						118, 989. 12		
単価						11, 900	円/m	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-47号	埋設管路 (夜間)	HIVP管 曲管(6R) 径 100mm	単位	m	数量	10	単価	11, 210
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	9, 910	99, 100		
管路受台 (スペーサ) (材料費)							CB440530	
			個	33. 482	388	12, 991. 01		
計						112, 091. 01		
単価						11, 210	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-48号	埋設管路 (夜間)	VP管 曲管(6R) 径 100mm	単位	m	数量	10	単価	9, 822
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	9, 249	92, 490		
管路受台 (スパーサ) (材料費)							CB440530	
			個	16. 796	341	5, 727. 43		
計						98, 217. 43		
単価						9, 822	円/m	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-49号	埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(6R) 径 75mm	単位	m	数量	10	単価	7, 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					CB440440	
			m	10	7, 328	73, 280		
管路受台 (スパーサ) (材料費)							CB440530	
			個	14. 296	277	3, 959. 99		
計						77, 239. 99		
単価						7, 724	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-50号	埋設管路 (夜間)	PV管 曲管(6R) 径 50mm	単位	m	数量	10	単価	5, 640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置					CB440440	
			m	10	5, 196	51, 960		
管路受台 (スパーサ) (材料費)			個	17. 399	255	4, 436. 74	CB440530	
計						56, 396. 74		
単価						5, 640	円/m	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-51号	埋設管路 (夜間)	MCCP管 曲管(6R) 径 125mm	単位	m	数量	10	単価	102, 700
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	102, 700	1, 027, 000		
計						1, 027, 000		
単価						102, 700	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-52号	埋設管路 (夜間)	MCCP管 曲管(6R) 径 100mm	単位	m	数量	10	単価	97,880
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	97,880	978,800	CB440440	
計						978,800		
単価						97,880	円/m	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-53号	埋設管路 (夜間)	MCCP管 曲管(6R) 径 80mm	単位	m	数量	10	単価	68,590
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	68,590	685,900	CB440440	
計						685,900		
単価						68,590	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-54号	埋設管路 (夜間)	MCCP管 曲管(6R) 径 50mm	単位	m	数量	10	単価	50, 950
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	50, 950	509, 500	CB440440	
計						509, 500		
単価						50, 950	円/m	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-55号	露出管路 (夜間)	FRP管 直管 径 125mm	単位	m	数量	10	単価	15, 270
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	10	15, 270	152, 700	CB440440	
計						152, 700		
単価						15, 270	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-56号	露出管路 (夜間)	FRP管 直管 径 100mm	単位	m	数量	10	単価	14, 850
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	10	14, 850	148, 500	CB440440	
計						148, 500		
単価						14, 850	円/m	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-57号	露出管路 (夜間)	FRP管 直管 径 75mm	単位	m	数量	10	単価	14, 430
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	10	14, 430	144, 300	CB440440	
計						144, 300		
単価						14, 430	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-58号	露出管路 (夜間)	FRP管 直管 径 50mm	単位	m	数量	10	単価	7, 444
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	10	7, 444	74, 440	CB440440	
計						74, 440		
単価						7, 444	円/m	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-59号	中間継手	HIVP φ 125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	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-60号	中間継手	HIVP 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	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-61号	中間継手	VP φ100用	単位	個	数量	1	単価	3,150
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		V P φ 1 0 0 (電共用)	個	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-62号	中間継手	PV φ 75用	単位	個	数量	1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手		PV φ 7 5 (電共用)	個	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/個	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-63号	中間継手	PV φ 50用	単位	個	数量	1	単価	870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信用硬質塩化ビニル管 中間継手		PV φ 50用	個	1	870	870		
計						870		
単価						870	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-64号	中間継手	FRP φ 125用	単位	個	数量	1	単価	11, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁添架用FRP管 中間継手		FRP管 φ 125用	個	1	11, 000	11, 000		
計						11, 000		
単価						11, 000	円/個	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-65号	中間継手	FRP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	10, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁添架用FRP管 中間継手		FRP管 φ 100用	個	1	10, 600	10, 600		
計						10, 600		
単価						10, 600	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-66号	中間継手	FRP φ 75用	単位	個	数量	1	単価	5,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁添架用FRP管 中間継手		FRP管 φ 75用	個	1	5,700	5,700		
計						5,700		
単価						5,700	円/個	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-67号	中間継手	FRP φ 50用	単位	個	数量	1	単価	5,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁添架用FRP管 中間継手		FRP管 φ 50用	個	1	5,300	5,300		
計						5,300		
単価						5,300	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-68号	異種管継手	MCCP φ 125-HIVP φ 125用	単位	個	数量	1	単価	9,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		MCCP φ 125-HIVP φ 125用	個	1	9,130	9,130		
計						9,130		
単価						9,130	円/個	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-69号	異種管継手	MCCP φ 100-HIVP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	7,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		MCCP φ 100-HIVP φ 100用	個	1	7,480	7,480		
計						7,480		
単価						7,480	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-70号	異種管継手	MCCP φ 100-VP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	5,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		MCCP φ 100-VP φ 100用	個	1	5,460	5,460		
計						5,460		
単価						5,460	円/個	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-71号	異種管継手	MCCP φ 80-PV φ 75用	単位	個	数量	1	単価	18,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		MCCP φ 80-PV φ 75用	個	1	18,600	18,600		
計						18,600		
単価						18,600	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-72号	異種管継手	MCCP φ 50-PV φ 50用	単位	個	数量	1	単価	13,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	MCCP φ 50-PV φ 50用	個	1	13,600	13,600		
	計					13,600		
	単価					13,600	円/個	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-73号	異種管伸縮継手	MCCP φ 125-FRP φ 125用	単位	個	数量	1	単価	10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管伸縮継手	MCCP φ 125-FRP φ 125用	個	1	10,000	10,000		
	計					10,000		
	単価					10,000	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-74号	異種管伸縮継手	MCCP φ 100-FRP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	9,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管伸縮継手	MCCP φ 100-FRP φ 100用	個	1	9,770	9,770		
	計					9,770		
	単価					9,770	円/個	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-75号	異種管伸縮継手	MCCP φ 80-FRP φ 75用	単位	個	数量	1	単価	7,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管伸縮継手	MCCP φ 80-FRP φ 75用	個	1	7,470	7,470		
	計					7,470		
	単価					7,470	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-76号	異種管伸縮継手	MCCP φ50-FRP φ50用	単位	個	数量	1	単価	6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管伸縮継手		MCCP φ50-FRP φ50用	個	1	6,600	6,600		
計						6,600		
単価						6,600	円/個	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-77号	Uボルト	U1	単位	組	数量	1	単価	14,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		U1 FRP φ50用 3段用 ナット類、スペーサー類を含む	組	1	14,360	14,360		
計						14,360		
単価						14,360	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	Uボルト	U2	単位	組	数量	1	単価	8,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		U2 FRP φ50用 2段用 ナット類、スペーサー類を含む	組	1	8,800	8,800		
計						8,800		
単価						8,800	円/組	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	Uボルト	U3	単位	組	数量	1	単価	10,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		U3 FRP φ75用 2段用 ナット類、スペーサー類を含む	組	1	10,150	10,150		
計						10,150		
単価						10,150	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	Uボルト	U4	単位	組	数量	1	単価	2,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		U4 FRP φ75用 1段用 ナット類、スペーサー類を含む	組	1	2,670	2,670		
計						2,670		
単価						2,670	円/組	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	Uボルト	U5	単位	組	数量	1	単価	12,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		U5 FRP φ100用 2段用 ナット類、スペーサー類を含む	組	1	12,820	12,820		
計						12,820		
単価						12,820	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	Uボルト	U6	単位	組	数量	1	単価	41,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		U6 FRP φ75+φ100用 2段用 ナット類、スペーサー類を含む	組	1	41,290	41,290		
	計					41,290		
	単価					41,290	円/組	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	Uボルト	U7	単位	組	数量	1	単価	4,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		U7 FRP φ125用 1段用 ナット類、スペーサー類を含む	組	1	4,640	4,640		
	計					4,640		
	単価					4,640	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	埋設表示シート	W=300 2倍	単位	m	数量	1	単価	346.8
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	346.8	346.8	CB440830	
計						346.8		
単価						346.8	円/m	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	敷砂 (夜間)		単位	m3	数量	1	単価	12,650
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	12,650	12,650	CB440420	
計						12,650		
単価						12,650	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	1号防護コンクリート (夜間)	単位	m	数量	10	単価	370,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	31.1	1,831	56,944.1	CB221110	
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 <sup>3</sup>	8.226	60,610	498,577.86	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	7.1	12,270	87,117	CB240210	
エキスパンドメタル設置(t=8 2枚重)		m <sup>2</sup>	30.1	24,030	723,303	WYB00011 単-129号	
セラミック板設置(L100×W75×t7)		枚	200	2,081	416,200	WYB00012 単-130号	
セラミック板	L100×W75×t7	枚	200	9,600	1,920,000		
計					3,702,141.96		
単価					370,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	後打コンクリート (夜間)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1.8	単価	117,200
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	1.8	60,610	109,098	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	8.3	12,270	101,841	CB240210	
計						210,939		
単価						117,200	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-88号	専用橋架設 (夜間)		単位	t	数量		単価	
						7. 4		81, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工 (側道橋)		有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 標準以外 1. 257無	t	7. 4	51, 430	380, 582	WB473430 単- 131号	
支据付工 (側道橋)		無 有 0. 014m3/個	個	4	54, 660	218, 640	WB473540 単- 132号	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D10 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. 007	213, 800	1, 496. 6	WB810010 単- 133号	
調整モルタル(無収縮モルタル)			m 3	0. 003	225, 000	675	WYB00013 単- 134号	
計						601, 393. 6		
単価						81, 270	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-89号	高力ボルト(支給品)	F8T M20×75	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト(支給品)		F8T M20×75	組	1	238	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/組	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-90号	高力ボルト(支給品)	F8T M20×65	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト(支給品)		F8T M20×65	組	1	224. 5	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	高力ボルト(支給品)	F8T M20×60	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト(支給品)		F8T M20×60	組	1	217.5	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/組	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	高力ボルト(支給品)	F8T M20×55	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト(支給品)		F8T M20×55	組	1	210.5	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-93号	立入防止柵 (夜間)	H=1800 ダークブラウン	単位	組	数量	1	単価	620, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵設置(H=1800)			組	1	292, 100	292, 100	WYB00014 単- 135号	
立入防止柵 (H=1800 ダークブラウン)			組	1	328, 000	328, 000	WYB00017 単- 136号	
計						620, 100		
単価						620, 100	円/組	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-94号	足場 (夜間)		単位	m2	数量	1	単価	9, 178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工 (吊足場)		70m2 39日	m 2	1	9, 178	9, 178	WB473520 単- 137号	
計						9, 178		
単価						9, 178	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-95号	シート張防護 (夜間)		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	シート張防護工	設置・撤去・賃料 1.3月 両側朝顔	m 2	1	633	633		WB470730 単- 138号
	計					633		
	単価					633	円/m2	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-96号	支給品運搬		単位	t	数量		単価	
	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^-ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	7,843	7,843		CB010410
	計					7,843		
	単価					7,843	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	前処理	スィーフプラスト処理 ISO Sa1又はりん酸塩処理	単位	m2	数量	1	単価	16,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
前処理(スィーフプラスト処理 ISO Sa1又はりん酸塩処理)			m 2	1	16,570	16,570	WYB00001 単- 139号	
計						16,570		
単価						16,570	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	下塗	亜鉛めっき用珪酸樹脂塗料 手摺 塗布回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	16,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗(亜鉛めっき用珪酸樹脂塗料下塗0.16kg/m2 1回)			m 2	1	16,830	16,830	WYB00002 単- 140号	
計						16,830		
単価						16,830	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-99号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 手摺 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	922. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	922. 1	922. 1	WB821540 単- 141号	
計						922. 1		
単価						922. 1	円/m2	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-100号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 手摺 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1, 450	1, 450	WB821540 単- 142号	
計						1, 450		
単価						1, 450	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-101号	仮設材運搬費	単位	t	数量	12. 7	単価	6, 362
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 40. 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	6. 35	4, 420	28, 067	WB010020 単- 143号	
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 40. 6km 12m以内 冬期割増 無	t	6. 35	5, 304	33, 680. 4	WB010020 単- 144号	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	12. 7	1, 500	19, 050	WB010030 単- 145号	
計					80, 797. 4		
単価					6, 362	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-102号	製作直接労務費（横断歩道橋）	H形式 7.147 t 0 t 0 t 0 t 0.223 t I桁 I桁 0無	単位	式	数量	1	単価	2, 057, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	69. 7	29, 500	2, 056, 150		
諸雑費（まるめ）			式	1		850		
計						2, 057, 000		
単価						2, 057, 000	円／式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-103号	副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価	18, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18, 200	18, 200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18, 200		
単価						18, 200	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-104号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	1	単価	205, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ(鋼板)	SM400A t≦38	t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ		t	1. 17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 136	41, 500	-5, 644		
諸雑費（まるめ）		式	1		59		
計					205, 600		
単価					205, 600	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
	規格エキストラ(鋼板)	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
	寸法エキストラ		t	1.17	0	0		
	厚みエキストラ	中板 厚み 6≦t<12	t	1.17	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	41,500	-5,644		
	諸雑費（まるめ）		式	1		59		
	計					205,600		
	単価					205,600	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	203,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t		1.17	177,000		207,090	
規格エキストラ(鋼板)	SS400 中厚板	t		1.17	1,300		1,521	
寸法エキストラ		t		1.17	0		0	
厚みエキストラ	中板 厚み 6≦t<12	t		1.17	0		0	
スクラップ	ヘビーH1	t		-0.136	41,500		-5,644	
諸雑費（まるめ）		式		1			33	
計							203,000	
単価							203,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-107号	鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	142, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼(販売)	無規格 中幅500以下	t	1. 12	127, 000	142, 240		
	規格エキストラ(H形鋼)	SM400A t≦38	t	1. 12	3, 500	3, 920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 096	41, 500	-3, 984		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
	計					142, 200		
	単価					142, 200	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	234,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ34.0×2.3	t	1.12	213,000	238,560		
	規格エキストラ		t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	41,500	-3,984		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
	計					234,600		
	単価					234,600	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-109号	鋼材費（形鋼1 各種）		単位	t	数量	1	単価	236, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ21.7×1.9	t	1.12	215,000	240,800		
	規格エキストラ		t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	41,500	-3,984		
	諸雑費（まるめ）		式	1		84		
	計					236,900		
	単価					236,900	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	115,900
	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	1.12	107,000	119,840		
	規格エキストラ		t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	41,500	-3,984		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
	計					115,900		
	単価					115,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-111号	鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	162, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床用鋼板	縞鋼板 t=3. 2	t	1. 12	147, 000	164, 640			
規格エキストラ(鋼板)	SS400 中厚板	t	1. 12	1, 300	1, 456			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 096	41, 500	-3, 984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					162, 200			
単価					162, 200		円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-112号	ボルト・ナット(SS400 M16×55 2-W 緩止めナット-1)		単位	組	数量	100	単価	161. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M16×55 溶融亜鉛めっき	本	100	44. 7	4, 470		
ナット		M16 弛み止め 溶融亜鉛めっき	個	100	103	10, 300		
ワッシャ		M16 溶融亜鉛めっき	枚	200	6. 7	1, 340		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16, 110		
単価						161. 1	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	ボルト・ナット(SS400 M12×75 2-W 緩止めナット-1)		単位	組	数量	100	単価	84.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M12×75 溶融亜鉛めっき	本	100	33.3	3,330		
ナット		M12 弛み止め 溶融亜鉛めっき	個	100	42.8	4,280		
ワッシャ		M12 溶融亜鉛めっき	枚	200	4	800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,410		
単価						84.1	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	ボルト・ナット(SS400 M10×40 2-W 緩止めナット-1)	単位	組	数量	100	単価	54.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト	M10×40 溶融亜鉛めっき	本	100	15.9	1,590		
ナット	M10 弛み止め 溶融亜鉛めっき	個	100	32.6	3,260		
ワッシャ	M10 溶融亜鉛めっき	枚	200	3.1	620		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,470		
単価					54.7	円/組	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-115号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承	A1橋台 Fix 反力60kN アンカーボルト含む	個	1	38,200	38,200		38,200
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					38,200		
	単価					38,200		円／個

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-116号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承	A2橋台 Mov 反力60kN アンカーボルト含む	個	1	56,500	56,500		56,500
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					56,500		
	単価					56,500		円／個

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 07
							歩掛使用年月	2024. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-117号	溶融亜鉛めっき		単位	t	数量	1	単価	83,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ（検査路用）		H-8641 2種 HDZT77（旧HDZ55）		t	1	83,200	83,200	
計							83,200	
単価							83,200	円／t

							単価使用年月	2024. 07
							歩掛使用年月	2024. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-118号	溶融亜鉛めっき		単位	t	数量	1	単価	69,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛めっき		無加工品 HDZT49 鉄骨単体 材工共		t	1	69,000	69,000	
計							69,000	
単価							69,000	円／t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-119号	橋梁工場製作輸送工	横断歩道橋 15km	単位	t	数量	1	単価	13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼橋工場製作輸送単価		t	1	13,200	13,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					13,200		
	単価					13,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-120号	簡易土留(建込み(掘削深さ2.0m以下))	単位	m	数量	10	単価	3,924
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	41,436	8,287		
特殊作業員		人	0.2	39,124	7,824		
普通作業員		人	0.4	32,189	12,875		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	時間	1.1	9,315	10,246	単-147号	
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					39,240		
単価					3,924	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-121号	簡易土留(引抜き(掘削深さ2.0m以下))	単位	m	数量	10	単価	2,183
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.12	41,436	4,972		
特殊作業員		人	0.12	39,124	4,694		
普通作業員		人	0.23	32,189	7,403		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.12	39,600	4,752		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					21,830		
単価					2,183	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-122号	簡易土留(建込み(掘削深さ2.5m以下))	単位	m	数量	10	単価	4,577
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.23	41,436	9,530		
特殊作業員		人	0.23	39,124	8,998		
普通作業員		人	0.47	32,189	15,128		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	時間	1.3	9,315	12,109	単-147号	
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					45,770		
単価					4,577	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-123号	簡易土留(引抜き(掘削深さ2.5m以下))	単位	m	数量	10	単価	2,552
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.14	41,436	5,801		
特殊作業員		人	0.14	39,124	5,477		
普通作業員		人	0.27	32,189	8,691		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.14	39,600	5,544		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					25,520		
単価					2,552	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-124号	簡易土留賃料(2.5型)		単位	m	数量	15	単価	29,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易土留賃料	2.5型 供用日数32日	m <sup>2</sup>	75	5,280	396,000		
	簡易土留整備費	2.5型 転用回数1回	m <sup>2</sup>	15	390	5,850		
	簡易土留整備費	2.5型 転用回数2回	m <sup>2</sup>	60	585	35,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					437,000		
	単価					29,130	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単-125号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 26, 060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	26, 052	26, 052	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						26, 060	
単価						26, 060	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単-126号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 22, 310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	22, 308	22, 308	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						22, 310	
単価						22, 310	円／人日

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-127号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	6, 580
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(車道部)	m <sup>3</sup>	100	6, 580	658, 000		
計						658, 000		
単価						6, 580	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-128号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	6, 160
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(歩道部)	m <sup>3</sup>	100	6, 160	616, 000		
計						616, 000		
単価						6, 160	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-129号	エクスパンドメタル設置(t=8 2枚重)	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	24, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 5	41, 436	20, 718		
特殊作業員		人	1	39, 124	39, 124		
普通作業員		人	1	32, 189	32, 189		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	日	0. 5	8, 880	4, 440		
エクスパンドメタル	XG14 34×135. 4×8×9	m <sup>2</sup>	20	6, 640	132, 800		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		11, 029		
計					240, 300		
単価					24, 030	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-130号	セラミック板設置(L100×W75×t7)		単位	枚	数量	10	単価	2,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	41,436	4,143		
	橋りょう特殊工		人	0.3	51,040	15,312		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		1,355		
	計					20,810		
	単価					2,081	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131号	架設工 (側道橋)	有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊 標準以外 1.257無	単位	t	数量	10	単価	51,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.163	63,311	73,630		
	橋りょう特殊工		人	5.814	51,040	296,746		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.581	56,942.1	33,083		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.581	56,942.1	33,083		
	諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		77,758		
	計					514,300		
	単価					51,430	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-132号	支承擔付工（側道橋）	無 有 0. 014m3/個	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	0. 238	63, 311	15, 068	
	橋りょう特殊工		人	0. 714	51, 040	36, 442	
	無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	26. 25	120	3, 150	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					54, 660	
	単価					54, 660	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-133号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 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	213, 800
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	S D 3 4 5 D 1 0	t	1. 03	124, 000	127, 720			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	85, 992. 4	85, 992			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					213, 800			
単価					213, 800	円 / t		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-135号	立入防止柵設置(H=1800)		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	63,311	63,311			292,100
橋りょう特殊工		人	3	51,040	153,120			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		75,669			
計					292,100			
単価					292,100		円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-136号	立入防止柵 (H=1800 ダークブラウン)	単位	組	数量	単価	金額	単価	328,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立入防止柵	H=1800 曲忍付(袖部有刺鉄線張) ベースプレート式	m	2.32	69,800	161,936			
門扉	H=1800 W1000 曲忍付(有刺くぐり式) 片開き B P式	基	1	166,000	166,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					328,000			
単価					328,000	円/組		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	足場工 (吊足場)	70m2 39日	単位	m 2	数量	1	単価	9,178
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.171	51,040	8,727			
足場材損料		日	39	11.58	451			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,178			
単価					9,178	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-138号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 1.3月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	51,040	459			
シート張防護材賃料		月	1.3	134.61	174			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					633			
単価					633	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	前処理(スィーププラスト処理 ISO Sa1又は はりん酸塩処理)	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	16,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	37,024	37,024		
橋りょう塗装工		人	3	30,160	90,480		
諸雑費(率+まるめ) 30%		式	1		38,196		
計					165,700		
単価					16,570	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	下塗(亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗0.16kg/m <sup>2</sup> 1回)	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	16,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	37,024	37,024		
橋りょう塗装工		人	3	30,160	90,480		
下塗塗料	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗	kg	1.76	1,500	2,640		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		38,156		
計					168,300		
単価					16,830	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 07
							歩掛使用年月	2024. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-141号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋現場塗装 中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	922. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	922. 05	92, 205		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						92, 210		
単価						922. 1	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2024. 07
							歩掛使用年月	2024. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-142号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋現場塗装 上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1, 450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1, 449. 82	144, 982		
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						145, 000		
単価						1, 450	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-143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 40. 6km 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-144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 40. 6km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	5, 304
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	5, 304	5, 304		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5, 304		
単価						5, 304	円／t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-145号	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 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
	積み込み, 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-146号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価 58, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員		人	1. 75	33, 600	58, 800	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					58, 800	
	単価					58, 800	円 / 工事

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

単-147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	9, 315
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0. 17	38, 413	6, 530			
軽油		L	5. 9	145	855			
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					9, 315			
単価					9, 315	円/時間		