

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	熊本208号大島高架橋オフランプ上部工工事
工事地名	熊本県荒尾市大島地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	12) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	有明海沿岸国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489200011	14) 単価適用年月	2024年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 8月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	389,521,000
6) 主 工 種	P C 橋工事	17) 前請負代金額	354,739,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	488日間 自 令和 6年10月 1日 (当初) 至 令和 7年12月10日 ( 1回変更) 至 令和 8年 1月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	玉名	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道208号	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 6年 6月 6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	熊本 2 0 8 号大島高架橋オフランプ上部工工事 ( 1 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築			
					工事区分	コンクリート橋上部			
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
コンクリート橋上部			式	1		178,431,042	1	53,722,753	
				1		232,153,795			
PC橋工			式	1		173,307,214	1	516,704	
				1		173,823,918			
ボーステンション桁製作工			式	1		77,988,877	0	0	
				1		77,988,877			
ボーステンション桁製作 (A1～P1径間)		SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 2200kN (225t)型(12S12.7B)	本	3	5,169,165	15,507,495	0	0	単-1号
				3		15,507,495			
ボーステンション桁製作 (P1～P2径間)		SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 2200kN (225t)型(12S12.7B)	本	3		15,688,727	0	0	内-1号
				3		15,688,727			
ボーステンション桁製作 (P2～Pm5径間)		SD345 D13～D22 40-12 -25(20)(早強) 2200kN (225t)型(12S12.7B)	本	3		15,289,838	0	0	内-2号
				3		15,289,838			
インサート		M12×84(セラミック)	個	888	1,899	1,686,312	0	0	単-2号
				888		1,686,312			
機械器具損料			式	1		29,816,505	0	0	内-3号
				1		29,816,505			
支承工			式	1		44,394,164	0	0	
				1		44,394,164			
ゴム支承 (A1)		最大反力 1070kN	個	3		9,002,325	0	0	内-4号
				3		9,002,325			
ゴム支承 (P1L)		最大反力 1420kN	個	3	2,485,315	7,455,945	0	0	単-3号
				3		7,455,945			
ゴム支承 (P1R)		最大反力 1400kN	個	3		7,455,947	0	0	内-5号
				3		7,455,947			

# 設計内訳書

工事名	熊本 2 0 8 号大島高架橋オフランプ上部工工事 ( 1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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
ｺﾞﾑ支承 (P2L)		最大反力 1400kN	個	3	1,917,946	5,753,838	0	0	単-4号
				3	1,917,946	5,753,838			
ｺﾞﾑ支承 (P2R)		最大反力 1530kN	個	3		5,753,838	0	0	内-6号
				3		5,753,838			
ｺﾞﾑ支承 (Pm5)		最大反力 1160kN	個	3	2,990,757	8,972,271	0	0	単-5号
				3	2,990,757	8,972,271			
架設工(ｸﾚｰﾝ架設)			式	1		23,702,689	0	0	
				1		23,702,689			
桁小運搬			本	9		12,822,408	0	0	内-7号
				9		12,822,408			
桁架設		ﾎﾟｽﾂﾃﾝｼｮﾝ桁	本	9		10,256,367	0	0	内-8号
				9		10,256,367			
地盤整備費			式	1		623,914	0	0	内-9号
				1		623,914			
床版・横組工			式	1		19,946,619	1	463,945	
				1		20,410,564			
鉄筋		SD345 D16～25	t	2.62	257,820	675,488	0	0	単-6号
				2.62	257,820	675,488			
鉄筋		SD345 D13	t	0.7	259,733	181,813	0	0	単-7号
				0.7	259,733	181,813			
鉄筋 (ねじ切り)		SD345 D13	t	0.04		101,729	0	0	内-10号
				0.04		101,729			
コンクリート		30-12-25(20) (早強) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	45	87,901	3,955,545	0	0	単-8号
				45	87,901	3,955,545			

# 設計内訳書

工事名	熊本２０８号大島高架橋オフランプ上部工工事（１回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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
インサート		M12×50	個	168	1,657	278,376	0	0	単-9号
				168	1,657	278,376			
PCケーブル		シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1,292	3,141	4,058,172	0	0	単-10号
				1,292	3,141	4,058,172			
緊張		シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	232		5,030,989	0	0	内-11号
				232		5,030,989			
足場			m2	640		4,373,815	-640	-4,373,815	内-12号
				0		0			
足場			m2	0		0	640	4,738,470	内-13号
				640		4,738,470			
防護			m2	670		499,981	-670	-499,981	内-14号
				0		0			
防護			m2	0		0	670	511,243	内-15号
				670		511,243			
登り栈橋			箇所	4		790,711	-4	-790,711	内-16号
				0		0			
登り栈橋			箇所	0		0	4	878,739	内-17号
				4		878,739			
連結工			式	1		7,007,860	0	0	
				1		7,007,860			
鉄筋		SD345 D16～25	t	8.54	257,820	2,201,782	0	0	単-11号
				8.54	257,820	2,201,782			
コンクリート		30-12-25(20) (早強) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	36	87,901	3,164,436	0	0	単-12号
				36	87,901	3,164,436			

# 設計内訳書

工事名	熊本２０８号大島高架橋オフランプ上部工工事 ( １回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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
PCケーブル		シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	231	3,141	725,571	0	0	単-13号
				231	3,141	725,571			
緊張		シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	44		916,071	0	0	内-18号
				44		916,071			
表面含浸工			式	1		267,005	1	52,759	
				1		319,764			
簡易清掃			m2	94		24,760	0	0	内-19号
				94		24,760			
簡易清掃 (桁端部)			m2	74	287.7	21,289	32	9,207	単-14号
				106	287.7	30,496			
含浸材塗布		塗布量0.33L/m2(ロス含む) 狭隘箇所含む シラン系	m2	94		120,242	0	0	内-20号
				94		120,242			
含浸材塗布 (桁端部)		塗布量0.33L/m2(ロス含む) 狭隘箇所含む シラン系	m2	74	1,361	100,714	32	43,552	単-15号
				106	1,361	144,266			
橋梁付属物工			式	1		3,070,571	1	51,756,935	
				1		54,827,506			
排水装置工			式	1		3,028,406	1	17,606,903	
				1		20,635,309			
排水管 (上部工)		VP200	m	7		648,446	-7	-648,446	内-21号
				0		0			
排水管 (上部工)		VP200	m	0		0	7	564,260	内-22号
				7		564,260			
排水管 (橋面防水工)		VP40	m	90		1,243,874	-90	-1,243,874	内-23号
				0		0			

# 設計内訳書

工事名	熊本 2 0 8 号大島高架橋おフランプ上部工工事 ( 1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管 (橋面防水工)		VP40	m	0		0	91	1, 419, 225	内-24号
				91		1, 419, 225			
排水管 (下部工)		VP200	m	16		977, 564	0	0	内-25号
				16		977, 564			
コンクリートアンカーボルト設置		M12×50 (HDZT49)	本	24	1, 139	27, 336	0	0	単-16号
				24		27, 336			
コンクリートアンカーボルト設置		M12×100 (HDZT49)	本	52	1, 340	69, 680	0	0	単-17号
				52		69, 680			
コンクリートアンカーボルト設置		W3/8×40 (SUS)	本	54	1, 139	61, 506	0	0	単-18号
				54		61, 506			
鋼製排水溝			m	0		0	101	17, 515, 738	内-26号
				101		17, 515, 738			
地覆工			式	0		0	1	5, 694, 742	
				1		5, 694, 742			
場所打地覆 (G1側)		24-12-25 (20) (普通)	m	0		0	104	2, 538, 524	内-27号
				104		2, 538, 524			
場所打地覆 (G3側)		24-12-25 (20) (普通)	m	0		0	104	1, 882, 422	内-28号
				104		1, 882, 422			
場所打地覆 (A1橋台)		24-12-25 (20) (高炉)	m	0		0	5	47, 437	内-29号
				5		47, 437			
照明受台		24-12-25 (20) (普通)	m3	0		0	0. 3	60, 219	内-30号
				0. 3		60, 219			
地覆高欄施工足場			m	0		0	207	1, 166, 140	内-31号
				207		1, 166, 140			

# 設計内訳書

工事名	熊本２０８号大島高架橋オフランプ上部工工事 ( １ 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築			
					工事区分	コンクリート橋上部			
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
橋梁用高欄工			式	0 1		0 23,605,401	1	23,605,401	
橋梁用高欄	アルミ製 橋梁用高欄(組立式)	m	0 213			0 23,605,401	213	23,605,401	内-32号
検査路工			式	0 1		0 4,849,889	1	4,849,889	
検査路			m	0 11		0 4,849,889	11	4,849,889	内-33号
銘板工			式	1 1		42,165 42,165	0	0	
銘板 (橋歴板)	鋳物用銅合金地金 200×300	枚	1 1	42,165 42,165	42,165 42,165	42,165 42,165	0	0	単-19号
仮設工			式	1 1		2,053,257 3,502,371	1	1,449,114	
汚濁防止工			式	1 1		1,516,233 2,965,347	1	1,449,114	
濁水処理設備	標準処理量10m3/h級	式	1 0			1,516,233 0	-1	-1,516,233	内-34号
濁水処理設備	標準処理量10m3/h級	式	0 1			0 2,965,347	1	2,965,347	内-35号
交通管理工			式	1 1		537,024 537,024	0	0	
交通誘導警備員			人日	42 42		537,024 537,024	0	0	内-36号



# 設計内訳書

工事名	熊本２０８号大島高架橋オフランプ上部工工事 ( １ 回変更) (個別合意)				事業区分	道路新設・改築			
					工事区分	コンクリート橋上部			
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		178,431,042	1	53,722,753	
				1		232,153,795			
共通仮設費			式	1		38,383,592	1	6,478,092	
				1		44,861,684			
共通仮設費			式	1		12,154,357	1	868,060	
				1		13,022,417			
運搬費			式	1		8,461,628	0	0	
				1		8,461,628			
重建設機械分解組立輸送費			回	2		8,165,387	0	0	内-37号
				2		8,165,387			
仮設材運搬費			t	29.2		296,241	0	0	内-38号
				29.2		296,241			
技術管理費			式	1		53,549	0	0	
				1		53,549			
道路施設基本データ作成費用			式	1		53,549	0	0	内-39号
				1		53,549			
現場環境改善費（率計上）			式	1		3,639,180	1	868,060	
				1		4,507,240			
共通仮設費（率計上）			式	1		26,229,235	1	5,610,032	
				1		31,839,267			
純工事費			式	1		216,814,634	1	60,200,845	
				1		277,015,479			
現場管理費			式	1		64,350,465	1	16,300,210	
				1		80,650,675			

# 設計内訳書

工事名	熊本２０８号大島高架橋オフランプ上部工工事（１回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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		281,165,099	1	76,501,055	
				1		357,666,154			
一般管理費等			式	1		41,324,901	1	9,408,945	
				1		50,733,846			
工事価格			式	1		322,490,000	1	85,910,000	
				1		408,400,000			
消費税相当額			式	1		32,249,000	1	8,591,000	
				1		40,840,000			
工事費計			式	1		354,739,000	1	94,501,000	
				1		449,240,000			

3本当たり内訳書

第 1号内訳書      ポストテンション桁製作  
(P1～P2径間)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポストテンション主桁製作 工 40-12-25(20) (早強)	33. 5m3/本 PCケーブﾙ(225t)型 1576kg/本 5本/本		2	5, 747, 000	11, 494, 000			WYB00065
		本	2	5, 747, 000	11, 494, 000	0	0	単一 21号
ポストテンション主桁製作 工 40-12-25(20) (早強)	33. 4m3/本 PCケーブﾙ(225t)型 1576kg/本 5本/本		1	5, 733, 000	5, 733, 000			WYB00081
		本	1	5, 733, 000	5, 733, 000	0	0	単一 22号
合 計					15, 688, 727			
					15, 688, 727			

3本当たり内訳書

第 2号内訳書      ポストテンション桁製作  
(P2～Pm5径間)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポストテンション主桁製作 工 40-12-25(20) (早強)	33. 3m3/本 PCケーブﾙ(225t)型 1567kg/本 5本/本		2	5, 578, 000	11, 156, 000			WYB00090
		本	2	5, 578, 000	11, 156, 000	0	0	単一 23号
ポストテンション主桁製作 工 40-12-25(20) (早強)	33. 2m3/本 PCケーブﾙ(225t)型 1567kg/本 5本/本		1	5, 633, 000	5, 633, 000			WYB00094
		本	1	5, 633, 000	5, 633, 000	0	0	単一 24号
合 計					15, 289, 838			
					15, 289, 838			

# 一式当たり内訳書

機械器具損料

第 3号内訳書

單價使用年月	2024. 08
步掛使用年月	2024. 08
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

3個当たり内訳書

第 4号内訳書  
ゴム支承 (A1)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0. 161m3/個 標準以外 1. 25無		2	3, 295, 000	6, 590, 000			WB474000
		個	2	3, 295, 000	6, 590, 000	0	0	単一 28号
ゴム支承Bタイプ据付	0. 162m3/個 標準以外 1. 25無		1	3, 295, 000	3, 295, 000			WB474000
		個	1	3, 295, 000	3, 295, 000	0	0	単一 29号
合 計					9, 002, 325			
					9, 002, 325			

3個当たり内訳書

第 5号内訳書  
コゑム支  
承 (P1R)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0. 18m3/個 標準以外 1. 25無		2	2, 729, 000	5, 458, 000			WB474000
		個	2	2, 729, 000	5, 458, 000	0	0	単一 31号
ゴム支承Bタイプ据付	0. 179m3/個 標準以外 1. 25無		1	2, 729, 000	2, 729, 000			WB474000
		個	1	2, 729, 000	2, 729, 000	0	0	単一 32号
合 計					7, 455, 947			
					7, 455, 947			

3個当たり内訳書

第 6号内訳書  
ゴム支承 (P2R)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0. 122m3/個 標準以外 1. 25無		2	2, 106, 000	4, 212, 000			WB474000
		個	2	2, 106, 000	4, 212, 000	0	0	単一 34号
ゴム支承Bタイプ据付	0. 121m3/個 標準以外 1. 25無		1	2, 106, 000	2, 106, 000			WB474000
		個	1	2, 106, 000	2, 106, 000	0	0	単一 35号
合 計					5, 753, 838			
					5, 753, 838			



9本当たり内訳書

桁小運搬  
第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重量台車による桁小運搬	発動発電機 84. 6t/本		2	156, 100	312, 200			WB471740
		本	2	156, 100	312, 200	0	0	単一 37号
重量台車による桁小運搬	発動発電機 84. 4t/本		1	155, 700	155, 700			WB471740
		本	1	155, 700	155, 700	0	0	単一 38号
重量台車による桁小運搬	発動発電機 83. 7t/本		2	154, 400	308, 800			WB471740
		本	2	154, 400	308, 800	0	0	単一 39号
重量台車による桁小運搬	発動発電機 83. 5t/本		1	154, 000	154, 000			WB471740
		本	1	154, 000	154, 000	0	0	単一 40号
重量台車による桁小運搬	発動発電機 83. 2t/本		2	153, 500	307, 000			WB471740
		本	2	153, 500	307, 000	0	0	単一 41号
重量台車による桁小運搬	発動発電機 83t/本		1	153, 100	153, 100			WB471740
		本	1	153, 100	153, 100	0	0	単一 42号
軌道設置・撤去			230	10, 400	2, 392, 000			WB471810
		m	230	10, 400	2, 392, 000	0	0	単一 43号
機械器具損料（重量台車による桁小運搬）	軌道設備の延長230m		106	97, 140	10, 296, 840			WYB00003
		供用日	106	97, 140	10, 296, 840	0	0	単一 44号
合 計					12, 822, 408			
					12, 822, 408		0	

9本当たり内訳書

桁架設  
第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トラッククレーン架設（橋梁下）（A1-P1径間G1・G3）	ポ°ステーション桁 84. 6t/本 360t吊 長割無 賃料補正=1. 25		2	1, 253, 000	2, 506, 000			WYB00007
		本	2	1, 253, 000	2, 506, 000	0	0	単一 45号
トラッククレーン架設（橋梁下）（A1-P1径間G2）	ポ°ステーション桁 84. 4t/本 360t吊 長割無 賃料補正=1. 25		1	1, 250, 000	1, 250, 000			WYB00009
		本	1	1, 250, 000	1, 250, 000	0	0	単一 46号
トラッククレーン架設（橋梁下）（P1-P2径間G1・G3）	ポ°ステーション桁 83. 7t/本 360t吊 長割無 賃料補正=1. 25		2	1, 248, 000	2, 496, 000			WYB00011
		本	2	1, 248, 000	2, 496, 000	0	0	単一 47号
トラッククレーン架設（橋梁下）（P1-P2径間G2）	ポ°ステーション桁 83. 5t/本 360t吊 長割無 賃料補正=1. 25		1	1, 254, 000	1, 254, 000			WYB00013
		本	1	1, 254, 000	1, 254, 000	0	0	単一 48号
トラッククレーン架設（橋梁下）（P2-Pm5径間G1・G3）	ポ°ステーション桁 83. 2t/本 360t吊 長割無 賃料補正=1. 25		2	1, 250, 000	2, 500, 000			WYB00015
		本	2	1, 250, 000	2, 500, 000	0	0	単一 49号
トラッククレーン架設（橋梁下）（P2-Pm5径間G2）	ポ°ステーション桁 83. 0t/本 360t吊 長割無 賃料補正=1. 25		1	1, 256, 000	1, 256, 000			WYB00017
		本	1	1, 256, 000	1, 256, 000	0	0	単一 50号
合 計					10, 256, 367			
					10, 256, 367			

一式当たり内訳書

地盤整備費

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		297	395. 9	117, 582			WB253610
		m 2	297	395. 9	117, 582	0	0	単一 51号
敷鉄板賃料	25×1, 524×6, 096 (mm) 無 39日 無 有		16	4, 883	78, 128			WB253630
		枚	16	4, 883	78, 128	0	0	単一 52号
掘削	土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準以外)		94. 4	2, 445	230, 808			CA900020
		m 3	94. 4	2, 445	230, 808	0	0	
整地	敷均し (ルース) 標準 (10, 000m3未満) 無し		189	144. 4	27, 291			CA900310
		m 3	189	144. 4	27, 291	0	0	
敷砂利材料費	RC-40		94. 4	2, 450	231, 280			WYB00008
		m 3	94. 4	2, 450	231, 280	0	0	単一 53号
合 計					623, 914			
					623, 914			

0.04t当たり内訳書

鉄筋  
第 10号内訳書 (ねじ切り)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
横組鉄筋工	SD345 D13		0. 04	285, 200	11, 408			WB473910
		t	0. 04	285, 200	11, 408	0	0	単一 55号
ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長30mm		168	597	100, 296			WYB00010
		箇所	168	597	100, 296	0	0	単一 56号
合 計					101, 729			
					101, 729			

232ケーブル当たり内訳書

緊張  
第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
緊張工	シンク`ルストラント`システム 570kN(60t) (1S21. 8) 緊張用定着装置		232	6, 973	1, 617, 736			WB473940
		ケーブル	232	6, 973	1, 617, 736	0	0	単一 60号
P C 鋼材定着装置材料費	後付用 60T型 長方形支圧板(180×100×32) `グ`リット`筋		296	7, 550	2, 234, 800			WYB00012
		組	296	7, 550	2, 234, 800	0	0	単一 61号
P C 鋼材定着装置材料費	後付用 60T型 異形支圧板(180×100×31-33)`グ`リット`筋		148	9, 800	1, 450, 400			WYB00019
		組	148	9, 800	1, 450, 400	0	0	単一 62号
P C 鋼材定着装置材料費	後付用 60T型 正方形支圧板(135×135×28) `グ`リット`筋		16	7, 820	125, 120			WYB00021
		組	16	7, 820	125, 120	0	0	単一 63号
P C 鋼材定着装置材料費	後付用 60T型 異形支圧板(135×135×27-29)`グ`リット`筋		4	9, 040	36, 160			WYB00022
		組	4	9, 040	36, 160	0	0	単一 64号
機械器具損料	シンク`ルストラント`システム 570kN(60t) (1S21. 8) 11供用日		1	60, 060	60, 060			WB474040
		工事	1	60, 060	60, 060	0	0	単一 65号
合 計					5, 030, 989			
					5, 030, 989			

640/0m2当たり内訳書

足場  
第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
桁下足場	ポストテンション桁 片側朝顔 1. 5m≦H 標準以外 2. 6箇所		642	4, 573	2, 935, 866			WB473950
		m 2	642	4, 573	2, 935, 866	0	0	単一 66号
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 4. 2箇所		104	17, 950	1, 866, 800			WB474410
		m	104	17, 950	1, 866, 800	0	0	単一 67号
合 計					4, 373, 815		-4, 373, 815	
					0			

0/640m2当たり内訳書

足場  
第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
桁下足場	ポストテンション桁 片側朝顔 1. 5m≦H 標準以外 4. 1箇所		0	0	0			WB473950
		m 2	642	4, 978	3, 195, 876	642	3, 195, 876	単一 68号
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 5. 7箇所		0	0	0			WB474410
		m	104	19, 300	2, 007, 200	104	2, 007, 200	単一 69号
合 計					0			
					5, 203, 076		5, 203, 076	
変更積算金額					0			
					4, 738, 470		4, 738, 470	円／m2

670/0m2当たり内訳書

防護  
第 14号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
板張防護工	片側朝顔 標準以外 2.6箇所		83	1,647	136,701			WB473970
		m 2	83	1,647	136,701	0	0	単一 70号
ネット防護工	ネット防護標準(1箇所)		584	706	412,304			WB474420
		m 2	584	706	412,304	0	0	単一 71号
合 計					499,981			
					0			



0/670m2当たり内訳書

防護  
第 15号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
板張防護工	片側朝顔 標準以外 4.1箇所		0	0	0			WB473970
		m 2	83	1,796	149,068	83	149,068	単一 72号
ネット防護工	ネット防護標準(1箇所)		0	0	0			WB474420
		m 2	584	706	412,304	584	412,304	単一 73号
合 計					0			
					561,372			
変更積算金額					0			
					511,243			
								円／m2

4/0箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 16号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
A 1								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4. 3月 2. 3m		1	96, 440	96, 440			WB470760
		箇所	1	96, 440	96, 440	0	0	単一 74号
P 1								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4. 3月 4. 4m		1	184, 600	184, 600			WB470760
		箇所	1	184, 600	184, 600	0	0	単一 75号
P 2								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4. 3月 6. 5m		1	272, 600	272, 600			WB470760
		箇所	1	272, 600	272, 600	0	0	単一 76号
P m 5								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4. 3月 7. 5m		1	314, 600	314, 600			WB470760
		箇所	1	314, 600	314, 600	0	0	単一 77号
合 計					790, 711			
					0			

0/4箇所当たり内訳書

登り栈橋  
第 17号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
A 1								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5.9月 2.3m		0	0	0			WB470760
		箇所	1	107,200	107,200	1	107,200	単一 78号
P 1								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5.9月 4.4m		0	0	0			WB470760
		箇所	1	205,100	205,100	1	205,100	単一 79号
P 2								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5.9月 6.5m		0	0	0			WB470760
		箇所	1	303,000	303,000	1	303,000	単一 80号
P m 5								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5.9月 7.5m		0	0	0			WB470760
		箇所	1	349,600	349,600	1	349,600	単一 81号
合 計					0			
					964,900			
変更積算金額					0			
					878,739			

44ケーブル当たり内訳書

緊張  
第 18号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
緊張工	シングルストラントシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 緊張用定着装置		44	6, 973	306, 812			WB473940
		ケーブル	44	6, 973	306, 812	0	0	単一 60号
P C 鋼材定着装置材料費	後付用 60T型 正方形支圧板(135×135×28) グリット筋		88	7, 820	688, 160			WYB00073
		組	88	7, 820	688, 160	0	0	単一 82号
機械器具損料	シングルストラントシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 2供用日		1	10, 920	10, 920			WB474040
		工事	1	10, 920	10, 920	0	0	単一 83号
合 計					916, 071			
					916, 071		0	

94m2当たり内訳書

簡易清掃  
第 19号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
簡易清掃（手間のみ）	昼間 時間制約無し 100m2未満 高所作業車無 標準部		86. 7	287	24, 882			WYB00018
		m 2	86. 7	287	24, 882	0	0	単一 84号
簡易清掃（手間のみ）	昼間 時間制約無し 100m2未満 高所作業車無 狹隘部		7. 3	316	2, 306			WYB00078
		m 2	7. 3	316	2, 306	0	0	単一 85号
合 計					24, 760			
					24, 760			

94m2当たり内訳書

含浸材塗布  
第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
含浸材塗布（手間のみ）	昼間 時間制約無し 100m2未満 高所作業車無 標準部		86. 7	988	85, 659			WYB00020
		m 2	86. 7	988	85, 659	0	0	単一 87号
含浸材塗布（手間のみ）	昼間 時間制約無し 100m2未満 高所作業車無 狹隘部		7. 3	1, 086	7, 927			WYB00080
		m 2	7. 3	1, 086	7, 927	0	0	単一 88号
表面含浸材材料費	シラノ系 (ウォーターカット)		94	409	38, 446			WYB00024
		m 2	94	409	38, 446	0	0	単一 89号
合 計					120, 242			
					120, 242			

# 7/0m当たり内訳書

排水管  
第 21号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	有り		6. 6	4, 707	31, 066			CB473320
		m	6. 6	4, 707	31, 066	0	0	
曲管材料費	L1 VP200×2066 (スリーブ 付)		1	123, 200	123, 200			WYB00025
		本	1	123, 200	123, 200	0	0	単一 92号
曲管材料費	L2 VP200×2060 (スリーブ 付)		1	115, 200	115, 200			WYB00029
		本	1	115, 200	115, 200	0	0	単一 93号
曲管材料費	L3 VP200×1991 (スリーブ 付)		1	115, 200	115, 200			WYB00031
		本	1	115, 200	115, 200	0	0	単一 94号
伸縮継手材料費	E1 VP200用		2	66, 000	132, 000			WYB00028
		本	2	66, 000	132, 000	0	0	単一 95号
伸縮継手材料費	E2 VP200用		1	80, 000	80, 000			WYB00032
		本	1	80, 000	80, 000	0	0	単一 96号
取付金具材料費	S1 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	19, 070	19, 070			WYB00030
		組	1	19, 070	19, 070	0	0	単一 97号
取付金具材料費	S2 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	18, 830	18, 830			WYB00034
		組	1	18, 830	18, 830	0	0	単一 98号
取付金具材料費	S3 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	20, 250	20, 250			WYB00036
		組	1	20, 250	20, 250	0	0	単一 99号
取付金具材料費	S4 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		2	19, 070	38, 140			WYB00038
		組	2	19, 070	38, 140	0	0	単一 100号
取付金具材料費	S5 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	19, 070	19, 070			WYB00040
		組	1	19, 070	19, 070	0	0	単一 101号
合 計					648, 446			
					0		-648, 446	

0/7m当たり内訳書

排水管  
第 22号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
排水管設置	有り		0	0	0			CB473320
		m	6. 6	4, 707	31, 066	6. 6	31, 066	
曲管材料費	L1 VP200×2060 (スリーブ付)		0	0	0			WYB00101
		本	1	49, 400	49, 400	1	49, 400	単一 102号
曲管材料費	L2 VP200×2058 (スリーブ付)		0	0	0			WYB00102
		本	1	120, 000	120, 000	1	120, 000	単一 103号
曲管材料費	L3 VP200×1988 (スリーブ付)		0	0	0			WYB00103
		本	1	92, 000	92, 000	1	92, 000	単一 104号
伸縮継手材料費	E1 VP200用		0	0	0			WYB00104
		本	2	66, 000	132, 000	2	132, 000	単一 105号
伸縮継手材料費	E2 VP200用		0	0	0			WYB00105
		本	1	80, 000	80, 000	1	80, 000	単一 106号
取付金具材料費	S2 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00107
		組	2	18, 830	37, 660	2	37, 660	単一 107号
取付金具材料費	S3 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00108
		組	1	20, 250	20, 250	1	20, 250	単一 108号
取付金具材料費	S4 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00109
		組	2	19, 070	38, 140	2	38, 140	単一 109号
取付金具材料費	S5 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00110
		組	1	19, 070	19, 070	1	19, 070	単一 110号
合 計					0			
					619, 586			
変更積算金額					0			
					564, 260			
							564, 260	円／m



90/0m当たり内訳書

排水管  
第 23号内訳書 (橋面防水工)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管 φ100mm未満 足場有り		90. 3	4, 409	398, 132			WYB00033
		m	90. 3	4, 409	398, 132	0	0	単一 111号
横引き管材料費	P1 VP40×3000 (スリーフ付)		9	4, 190	37, 710			WYB00035
		本	9	4, 190	37, 710	0	0	単一 112号
横引き管材料費	P2 VP40×2561 (スリーフ付)		1	4, 190	4, 190			WYB00039
		本	1	4, 190	4, 190	0	0	単一 113号
横引き管材料費	P3 VP40×2000 (スリーフ付)		3	4, 600	13, 800			WYB00042
		本	3	4, 600	13, 800	0	0	単一 114号
横引き管材料費	P4 VP40×3561 (スリーフ付)		1	4, 190	4, 190			WYB00044
		本	1	4, 190	4, 190	0	0	単一 115号
横引き管材料費	P5 VP40×2560 (スリーフ付)		1	4, 190	4, 190			WYB00046
		本	1	4, 190	4, 190	0	0	単一 116号
横引き管材料費	P6 VP40×2558 (スリーフ付)		1	4, 190	4, 190			WYB00048
		本	1	4, 190	4, 190	0	0	単一 117号
横引き管材料費	P7 VP40×2549 (スリーフ付)		1	4, 190	4, 190			WYB00050
		本	1	4, 190	4, 190	0	0	単一 118号
横引き管材料費	P8 VP40×3549 (スリーフ付)		1	4, 190	4, 190			WYB00052
		本	1	4, 190	4, 190	0	0	単一 119号
横引き管材料費	P9 VP40×2637 (スリーフ付)		1	4, 190	4, 190			WYB00054
		本	1	4, 190	4, 190	0	0	単一 120号
横引き管材料費	L4 VP40×2508 (スリーフ付)		6	32, 800	196, 800			WYB00056
		本	6	32, 800	196, 800	0	0	単一 121号
横引き管材料費	L5 VP40×1771 (スリーフ付)		1	15, 200	15, 200			WYB00058
		本	1	15, 200	15, 200	0	0	単一 122号

90/0m当たり内訳書

第 23号内訳書  
排水管  
(橋面防水工)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
横引き管材料費	L6 VP40×1870(スリーフ付)		1	15,200	15,200			WYB00060
		本	1	15,200	15,200	0	0	単一 123号
横引き管材料費	L7 VP40×1862(スリーフ付)		1	15,200	15,200			WYB00062
		本	1	15,200	15,200	0	0	単一 124号
エルボ管材料費	L8 VP40×855(スリーフ付)		1	11,600	11,600			WYB00064
		本	1	11,600	11,600	0	0	単一 125号
エルボ管材料費	L9 VP40×856(スリーフ付)		1	11,600	11,600			WYB00066
		本	1	11,600	11,600	0	0	単一 126号
エルボ管材料費	L10 VP40×753(スリーフ付)		1	11,600	11,600			WYB00068
		本	1	11,600	11,600	0	0	単一 127号
エルボ管材料費	L11 VP40×920(スリーフ付)		1	11,600	11,600			WYB00070
		本	1	11,600	11,600	0	0	単一 128号
チーヅ管材料費	T1 VP40×1468(スリーフ付)		2	22,800	45,600			WYB00072
		本	2	22,800	45,600	0	0	単一 129号
チーヅ管材料費	T2 VP40×1469(スリーフ付)		2	22,800	45,600			WYB00074
		本	2	22,800	45,600	0	0	単一 130号
チーヅ管材料費	T3 VP40×1369(スリーフ付)		3	22,800	68,400			WYB00076
		本	3	22,800	68,400	0	0	単一 131号
伸縮継手材料費	VP40用		10	1,962	19,620			WYB00041
		本	10	1,962	19,620	0	0	単一 132号
直管材料費	SD VP40		3.8	317	1,204			WYB00037
		m	3.8	317	1,204	0	0	単一 133号
排水キャップ材料費	STKM38.1 HDZT49		11	3,260	35,860			WYB00045
		個	11	3,260	35,860	0	0	単一 134号

90/0m当たり内訳書

排水管  
第 23号内訳書 (橋面防水工)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吊り金具材料費	a φ40用 全ネジ吊ボルト、アンカー含む SUS		1	7,070	7,070			WYB00043
		組	1	7,070	7,070	0	0	単一 135号
吊り金具材料費	b φ40用 全ネジ吊ボルト、アンカー含む SUS		33	7,070	233,310			WYB00049
		組	33	7,070	233,310	0	0	単一 136号
吊り金具材料費	c φ40用 全ネジ吊ボルト、アンカー含む SUS		20	7,070	141,400			WYB00053
		組	20	7,070	141,400	0	0	単一 137号
合 計					1,243,874			
					0			
							-1,243,874	

0/91m当たり内訳書

排水管  
第 24号内訳書 (橋面防水工)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管 φ100mm未満 足場有り		0	0	0			WYB00106
		m	91. 3	4, 409	402, 541	91. 3	402, 541	単一 138号
横引き管材料費	P1 VP40×3000 (スリ-フ°付)		0	0	0			WYB00111
		本	9	4, 190	37, 710	9	37, 710	単一 139号
横引き管材料費	P2 VP40×2561 (スリ-フ°付)		0	0	0			WYB00112
		本	1	4, 190	4, 190	1	4, 190	単一 140号
横引き管材料費	P3 VP40×2000 (スリ-フ°付)		0	0	0			WYB00113
		本	3	4, 600	13, 800	3	13, 800	単一 141号
横引き管材料費	P4 VP40×3561 (スリ-フ°付)		0	0	0			WYB00114
		本	1	4, 190	4, 190	1	4, 190	単一 142号
横引き管材料費	P5 VP40×2560 (スリ-フ°付)		0	0	0			WYB00115
		本	1	4, 190	4, 190	1	4, 190	単一 143号
横引き管材料費	P6 VP40×2558 (スリ-フ°付)		0	0	0			WYB00116
		本	1	4, 190	4, 190	1	4, 190	単一 144号
横引き管材料費	P7 VP40×2549 (スリ-フ°付)		0	0	0			WYB00117
		本	1	4, 190	4, 190	1	4, 190	単一 145号
横引き管材料費	P8 VP40×3549 (スリ-フ°付)		0	0	0			WYB00118
		本	1	4, 190	4, 190	1	4, 190	単一 146号
横引き管材料費	P9 VP40×2637 (スリ-フ°付)		0	0	0			WYB00119
		本	1	4, 190	4, 190	1	4, 190	単一 147号
横引き管材料費	L4 VP40×2508 (スリ-フ°付)		0	0	0			WYB00120
		本	6	32, 800	196, 800	6	196, 800	単一 148号
横引き管材料費	L5 VP40×1756 (スリ-フ°付)		0	0	0			WYB00141
		本	1	15, 500	15, 500	1	15, 500	単一 149号

0/91m当たり内訳書

排水管  
第 24号内訳書 (橋面防水工)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
横引き管材料費	L6 VP40×1851 (スリーフ付)		0	0	0			WYB00142
		本	1	15, 500	15, 500	1	15, 500	単一 150号
横引き管材料費	L7 VP40×1844 (スリーフ付)		0	0	0			WYB00143
		本	1	15, 500	15, 500	1	15, 500	単一 151号
エルボ管材料費	L8 VP40×755 (スリーフ付)		0	0	0			WYB00144
		本	1	11, 000	11, 000	1	11, 000	単一 152号
エルボ管材料費	L9 VP40×756 (スリーフ付)		0	0	0			WYB00145
		本	1	11, 000	11, 000	1	11, 000	単一 153号
エルボ管材料費	L10 VP40×653 (スリーフ付)		0	0	0			WYB00146
		本	1	11, 000	11, 000	1	11, 000	単一 154号
エルボ管材料費	L11 VP40×878 (スリーフ付)		0	0	0			WYB00147
		本	1	11, 000	11, 000	1	11, 000	単一 155号
チーヅ管材料費	T1 VP40×1368 (スリーフ付)		0	0	0			WYB00148
		本	2	24, 400	48, 800	2	48, 800	単一 156号
チーヅ管材料費	T2 VP40×1369 (スリーフ付)		0	0	0			WYB00149
		本	2	24, 400	48, 800	2	48, 800	単一 157号
チーヅ管材料費	T3 VP40×1319 (スリーフ付)		0	0	0			WYB00130
		本	3	24, 400	73, 200	3	73, 200	単一 158号
伸縮継手材料費	VP40用		0	0	0			WYB00131
		本	10	1, 962	19, 620	10	19, 620	単一 159号
直管材料費	SD VP40		0	0	0			WYB00132
		m	0. 35	317	110	0. 35	110	単一 160号
曲管材料費	SD2～SD7, SD11 VP40×505		0	0	0			WYB00100
		本	7	17, 400	121, 800	7	121, 800	単一 161号

0/91m当たり内訳書

排水管  
第 24号内訳書 (橋面防水工)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
曲管材料費	SD8 VP40×653		0	0	0			WYB00138
		本	1	17, 400	17, 400	1	17, 400	単一 162号
曲管材料費	SD9 VP40×659		0	0	0			WYB00140
		本	1	17, 400	17, 400	1	17, 400	単一 163号
曲管材料費	SD10 VP40×570		0	0	0			WYB00152
		本	1	17, 200	17, 200	1	17, 200	単一 164号
排水キャップ材料費	STKM38. 1 HDZT49		0	0	0			WYB00133
		個	11	3, 260	35, 860	11	35, 860	単一 165号
吊り金具材料費	a φ40用 全ネジ吊ボルト、アンカー含む SUS		0	0	0			WYB00150
		組	1	12, 800	12, 800	1	12, 800	単一 166号
吊り金具材料費	b φ40用 全ネジ吊ボルト、アンカー含む SUS		0	0	0			WYB00135
		組	33	7, 070	233, 310	33	233, 310	単一 167号
吊り金具材料費	c φ40用 全ネジ吊ボルト、アンカー含む SUS		0	0	0			WYB00136
		組	20	7, 070	141, 400	20	141, 400	単一 168号
合 計					0			
					1, 558, 381		1, 558, 381	
変更積算金額					0			
					1, 419, 225		1, 419, 225	円／m

# 16m当たり内訳書

排水管  
第 25号内訳書 (下部工)

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	無し		15. 6	5, 640	87, 984			CB473320
		m	15. 6	5, 640	87, 984	0	0	
直管材料費	P1 VP200×2200 (スリーブ付)		1	30, 900	30, 900			WYB00051
		本	1	30, 900	30, 900	0	0	単一 169号
曲管材料費	L1 VP200×1937 (スリーブ付)		1	96, 500	96, 500			WYB00075
		本	1	96, 500	96, 500	0	0	単一 170号
曲管材料費	L2 VP200×1917 (スリーブ付)		1	96, 500	96, 500			WYB00055
		本	1	96, 500	96, 500	0	0	単一 171号
曲管材料費	L3 VP200×1726 (スリーブ付)		2	68, 400	136, 800			WYB00057
		本	2	68, 400	136, 800	0	0	単一 172号
曲管材料費	L4 VP200×2564 (スリーブ付)		1	129, 800	129, 800			WYB00061
		本	1	129, 800	129, 800	0	0	単一 173号
曲管材料費	L5 VP200×2212 (スリーブ付)		1	108, 600	108, 600			WYB00077
		本	1	108, 600	108, 600	0	0	単一 174号
曲管材料費	L6 VP200×2312 (スリーブ付)		1	108, 600	108, 600			WYB00079
		本	1	108, 600	108, 600	0	0	単一 175号
取付金具材料費	S6 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		8	21, 050	168, 400			WYB00063
		組	8	21, 050	168, 400	0	0	単一 176号
取付金具材料費	S7 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		3	22, 410	67, 230			WYB00067
		組	3	22, 410	67, 230	0	0	単一 177号
取付金具材料費	S8 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		2	21, 050	42, 100			WYB00071
		組	2	21, 050	42, 100	0	0	単一 178号
合 計					977, 564			
					977, 564			

0/101m当たり内訳書

鋼製排水溝  
第 26号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し		0	0	0			WB820010
		m	101	6, 505	657, 005	101	657, 005	単一 179号
鋼製排水溝材料費	一般部 A 200×40		0	0	0			WYB00083
		m	97. 8	180, 000	17, 604, 000	97. 8	17, 604, 000	単一 180号
鋼製排水溝材料費	流末部 D1 200×40		0	0	0			WYB00087
		m	2. 4	192, 000	460, 800	2. 4	460, 800	単一 181号
鋼製排水溝材料費	流末部 D2 200×40		0	0	0			WYB00095
		m	1. 2	195, 000	234, 000	1. 2	234, 000	単一 182号
流末管材料費	DR1 φ216. 3×5. 8		0	0	0			WYB00089
		個	1	80, 600	80, 600	1	80, 600	単一 183号
流末管材料費	DR2 φ216. 3×5. 8		0	0	0			WYB00096
		個	1	80, 600	80, 600	1	80, 600	単一 184号
流末管材料費	DR3 φ216. 3×5. 8		0	0	0			WYB00098
		個	1	80, 600	80, 600	1	80, 600	単一 185号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0	0	0			WB810010
		t	0. 2	179, 400	35, 880	0. 2	35, 880	単一 186号
合 計					0			
					19, 233, 485		19, 233, 485	
変更積算金額					0			
					17, 515, 738		17, 515, 738	円／m



0/104m当たり内訳書

場所打地覆  
第 27号内訳書 (G1側)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	142	9, 334	1, 325, 428	142	1, 325, 428	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0 2. 08	0 179, 400	0 373, 152			WB810010
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D13 (現場渡し)	t	0 0. 1	0 832, 000	0 83, 200			WYB00059
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20) (普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	0 31. 7	0 28, 960	0 918, 032			CB240010
シーリング材			0	0	0			CB224820
		m	17. 4	2, 189	38, 088	17. 4	38, 088	
シーリング材 (材料費)			0	0	0			CB224821
		L	7	7, 082	49, 574	7	49, 574	
合 計					0 2, 787, 474			
変更積算金額					0 2, 538, 524			
								円／m

0/104m当たり内訳書

第 28号内訳書 場所打地覆 (G3側)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	92. 1	9, 334	859, 661	92. 1	859, 661	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0 1. 91	0 179, 400	0 342, 654			WB810010
						1. 91	342, 654	単一 186号
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D13 (現場渡し)		0	0	0			WYB00082
		t	0. 09	832, 000	74, 880	0. 09	74, 880	単一 188号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20) (普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	0 25. 2	0 28, 960	0 729, 792			CB240010
						25. 2	729, 792	
シーリング材			0	0	0			CB224820
		m	11. 9	2, 189	26, 049	11. 9	26, 049	
シーリング材 (材料費)			0	0	0			CB224821
		L	4. 8	7, 082	33, 993	4. 8	33, 993	
合 計					0 2, 067, 029			
変更積算金額					0 1, 882, 422			
							1, 882, 422	円／m

0/5m当たり内訳書

第 29号内訳書  
場所打地覆  
(A1橋台)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	3. 2	9, 334	29, 868	3. 2	29, 868	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉)		0	0	0			CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	0. 77	28, 860	22, 222	0. 77	22, 222	
合 計					0			
					52, 090		52, 090	
変更積算金額					0			
					47, 437		47, 437	円／m

0/0.3m3当たり内訳書

照明受台

第 30号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	0. 8	9, 334	7, 467	0. 8	7, 467	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0 0. 03	0 179, 400	0 5, 382	 0. 03	 5, 382	WB810010 単一 186号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	0 0. 33	0 28, 960	0 9, 556	 0. 33	 9, 556	CB240010
照明用アンカーボルト設置	4-M24-500L 固定枠付		0	0	0			WYB00093
		組	1	12, 420	12, 420	1	12, 420	単一 189号
照明用アンカーボルト材料費	4-M24-500L 固定枠付		0	0	0			WYB00069
		組	1	31, 300	31, 300	1	31, 300	単一 190号
合 計					0 66, 125		66, 125	
変更積算金額					0 60, 219		60, 219	円／m3

0/207m当たり内訳書

地覆高欄施工足場  
第 31号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場（側部足場）	地覆・高欄施工用 1.3箇所		0	0	0			WYB00085
		m	207	6,186	1,280,502	207	1,280,502	単一 191号
合 計					0			
					1,280,502		1,280,502	
変更積算金額					0			
					1,166,140		1,166,140	円／m

0/213m当たり内訳書

橋梁用高欄  
第 32号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
橋梁用高欄	組立式		0	0	0			CB422740
		m	213	3, 581	762, 753	213	762, 753	
橋梁用車両防護柵材料費	アルミ製(表面処理) SC種(5%用) H=750 アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00121
		m	182	118, 000	21, 476, 000	182	21, 476, 000	単一 192号
橋梁用車両防護柵材料費	アルミ製(表面処理) SC種(レベル用) H=750 アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00123
		m	31. 2	118, 000	3, 681, 600	31. 2	3, 681, 600	単一 193号
合 計					0			
					25, 920, 353		25, 920, 353	
変更積算金額					0			
					23, 605, 401		23, 605, 401	円／m

0/11m当たり内訳書

検査路  
第 33号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下部工検査路材料費	アルミ製(表面処理) フラケット, ステップ, 昇降梯子, マンホール含む		0	0	0			WYB00091
		基	1	5, 000, 000	5, 000, 000	1	5, 000, 000	単一 194号
アンカーボルト設置	無		0	0	0			WB474510
		本	63	2, 520	158, 760	63	158, 760	単一 195号
検査路架設	無		0	0	0			WB474520
		m	10. 8	15, 440	166, 752	10. 8	166, 752	単一 196号
合 計					0			
					5, 325, 512		5, 325, 512	
変更積算金額					0			
					4, 849, 889		4, 849, 889	円／m

一式当たり内訳書

濁水処理設備

第 34号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級 クレーン賃料補正=1. 25 長期割引無		1	364, 900	364, 900			WYB00084
		回	1	364, 900	364, 900	0	0	単一 197号
中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級		125	10, 400	1, 300, 000			WYB00086
		日	125	10, 400	1, 300, 000	0	0	単一 198号
合 計					1, 516, 233			
					0		-1, 516, 233	



一式当たり内訳書

濁水処理設備

第 35号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級 クレーン賃料補正=1. 25 長期割引無		0	0	0			WYB00097
		回	1	364, 900	364, 900	1	364, 900	単一 199号
中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級		0	0	0			WYB00099
		日	278	10, 400	2, 891, 200	278	2, 891, 200	単一 200号
合 計					0			
					3, 256, 100		3, 256, 100	
変更積算金額					0			
					2, 965, 347		2, 965, 347	円／式

42人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 36号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 B			42	14, 040	589, 680			WB010212
		人日	42	14, 040	589, 680	0	0	単一 201号
合 計					537, 024		0	
					537, 024			

2回当たり内訳書

第 37号内訳書 重建設機械分解組立輸送費

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準以外 1. 25無		2	4, 483, 000	8, 966, 000			WB010350
		回	2	4, 483, 000	8, 966, 000	0	0	単一 202号
合 計					8, 165, 387		0	
					8, 165, 387			

29. 2t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 38号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 37.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		29. 2	4, 070	118, 844			WB010020
		t	29. 2	4, 070	118, 844	0	0	単一 203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 37.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		29. 2	4, 070	118, 844			WB010020
		t	29. 2	4, 070	118, 844	0	0	単一 203号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		29. 2	1, 500	43, 800			WB010030
		t	29. 2	1, 500	43, 800	0	0	単一 204号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		29. 2	1, 500	43, 800			WB010030
		t	29. 2	1, 500	43, 800	0	0	単一 204号
合 計					296, 241			
					296, 241			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 39号内訳書

單價使用年月	2024. 08
步掛使用年月	2024. 08
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	ポストテンション桁製作 (A1〜P1径間)	SD345 D13〜D22 40-12-25 (20) (早強) 2200kN (225t) 型 (12S12. 7B)	単位	本	数量	1	単価	5, 169, 165		
						1		5, 169, 165		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ポストテンション主桁製作工 40-12-25 (20) (早強)		33. 8m3/本 PCケー <del>ル</del> (225t) 型 1592kg/本 5本/本		1	5, 676, 000	5, 676, 000	WYB00047			
			本	1	5, 676, 000	5, 676, 000	単一 20号			
計						5, 676, 000				
						5, 676, 000				
単価						5, 676, 000				
						5, 676, 000				円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	インサート	M12×84 (セラミック)	単位	個	数量	1	単価	1, 899
						1		1, 899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先付けインサートアンカー型枠部設置工		M12以下 鋼製型枠		1	1, 745	1, 745	WYB00001	
			個	1	1, 745	1, 745	単一 25号	
インサートアンカー材料費		M12×84 先付け用 セラミック製		1	341	341	WYB00002	
			個	1	341	341	単一 26号	
計						2, 086		
						2, 086		
単価						2, 086		
						2, 086	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	ゴム支承 (P1L)	最大反力 1420kN	単位	個	数量	1	単価	2, 485, 315
						1		2, 485, 315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0. 179m3/個 標準以外 1. 25無		1	2, 729, 000	2, 729, 000	WB474000	
			個	1	2, 729, 000	2, 729, 000	単一 30号	
計						2, 729, 000		
						2, 729, 000		
単価						2, 729, 000		
						2, 729, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	ゴム支承 (P2L)	最大反力 1400kN	単位	個	数量	1	単価	1, 917, 946
						1		1, 917, 946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0. 121m3/個 標準以外 1. 25無		1	2, 106, 000	2, 106, 000	WB474000	
			個	1	2, 106, 000	2, 106, 000	単一 33号	
計						2, 106, 000		
						2, 106, 000		
単価						2, 106, 000		
						2, 106, 000		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	ゴム支承 (Pm5)	最大反力 1160kN	単位	個	数量	1	単価	2, 990, 757
						1		2, 990, 757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0. 112m3/個 標準以外 1. 25無		1	3, 284, 000	3, 284, 000	WB474000	
			個	1	3, 284, 000	3, 284, 000	単一 36号	
計						3, 284, 000		
						3, 284, 000		
単価						3, 284, 000		
						3, 284, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	257, 820
						1		257, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16～25		1	283, 100	283, 100	WB473910	
			t	1	283, 100	283, 100	単一 54号	
計						283, 100		
						283, 100		
単価						283, 100		
						283, 100		



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	259, 733
						1		259, 733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13		1	285, 200	285, 200	WB473910	
			t	1	285, 200	285, 200	単一 55号	
計						285, 200		
						285, 200		
単価						285, 200		
						285, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	コンクリート	30-12-25(20) (早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	87, 901
						1		87, 901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンションT桁・ポストテンション桁		1	96, 520	96, 520	WB473920	
		30-12-25(20) (早強) 有 プーム打設	m 3	1	96, 520	96, 520	単一 57号	
計						96, 520		
						96, 520		
単価						96, 520		
						96, 520		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	インサート	M12×50	単位	個	数量	1	単価	1, 657
						1		1, 657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先付けインサートアンカー型枠部設置工		M12以下 鋼製型枠		1	1, 745	1, 745	WYB00014	
			個	1	1, 745	1, 745	単一 25号	
インサートアンカー材料費		M12×50 先付け用		1	75	75	WYB00016	
			個	1	75	75	単一 58号	
計						1, 820		
						1, 820		
単価						1, 820		
						1, 820	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21. 8)	単位	m	数量	1	単価	3, 141
						1		3, 141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 工		ポストテンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21. 8)		1	3, 449	3, 449	WB473930	
			m	1	3, 449	3, 449	単一 59号	
計						3, 449		
						3, 449		
単価						3, 449		
						3, 449	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	257, 820
						1		257, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16～25		1	283, 100	283, 100	WB473910	
			t	1	283, 100	283, 100	単一 54号	
計						283, 100		
						283, 100		
単価						283, 100		
						283, 100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	コンクリート	30-12-25(20) (早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	87, 901
						1		87, 901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ポストテンション桁		1	96, 520	96, 520	WB473920	
		30-12-25(20) (早強) 有 プーム打設	m 3	1	96, 520	96, 520	単一 57号	
計						96, 520		
						96, 520		
単価						96, 520		
						96, 520		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21. 8)	単位	m	数量	1	単価	3, 141
						1		3, 141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ボーステンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21. 8)		1	3, 449	3, 449	WB473930	
			m	1	3, 449	3, 449	単一 59号	
計						3, 449		
						3, 449		
単価						3, 449		
						3, 449		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
単一14号	簡易清掃 (桁端部)		単位	m2	数量	1	単価	287. 7	
						1		287. 7	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃（手間のみ）		昼間 時間制約無し 桁端部 高所作業車無し			1	316	316	WYB00023	
				m 2	1	316	316	単一 86号	
狭隘箇所含む									
計							316		
							316		
単価							316		
							316	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一15号	含浸材塗布 (桁端部)	塗布量0. 33L/m2(ロス含む) 狭隘箇所含む シン系	単位	m2	数量	1	単価	1, 361
						1		1, 361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布 (手間のみ)		昼間 時間制約無し 桁端部 高所作業車無し		1	1, 086	1, 086	WYB00026	
			m 2	1	1, 086	1, 086	単一 90号	
狭隘箇所含む								
表面含浸材材料費		シン系(ウォーターカット)		1	409	409	WYB00027	
			m 2	1	409	409	単一 91号	
計						1, 495		
						1, 495		
単価						1, 495		
						1, 495	円/m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×50 (HDZT49)	単位	本	数量	1	単価	1, 139
						1		1, 139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(手間のみ)								
コンクリートアンカーボルト設置		有り		1	1, 251	1, 251	CB473310	
			本	1	1, 251	1, 251		
計						1, 251		
						1, 251		
単価						1, 251	円／本	
						1, 251		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 (HDZT49)	単位	本	数量	1	単価	1, 340
						1		1, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(手間のみ)								
コンクリートアンカーボルト設置		無し		1	1, 472	1, 472	CB473310	
			本	1	1, 472	1, 472		
計						1, 472		
						1, 472		
単価						1, 472	円／本	
						1, 472		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	コンクリートアンカーボルト設置	W3/8×40 (SUS)	単位	本	数量	1	単価	1, 139
						1		1, 139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(手間のみ)								
コンクリートアンカーボルト設置		有り		1	1, 251	1, 251	CB473310	
			本	1	1, 251	1, 251		
計						1, 251		
						1, 251		
単価						1, 251		
						1, 251	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	銘板 (橋歴板)	鋳物用銅合金地金 200×300	単位	枚	数量	1	単価	42, 165
						1		42, 165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				1	46, 300	46, 300	CB422720	
			枚	1	46, 300	46, 300		
計						46, 300		
						46, 300		
単価						46, 300		
						46, 300	円／枚	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	ポストテンション主桁製作工 40-1 2-25(20) (早強)	33. 8m3/本 PCケ-フル(225t)型 1592kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	5, 676, 000
						1		5, 676, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				4. 636	38, 376	177, 911		
			人	4. 636	38, 376	177, 911		
橋りょう特殊工				15. 69	33, 072	518, 899		
			人	15. 69	33, 072	518, 899		
土木一般世話役				6. 062	29, 536	179, 047		
			人	6. 062	29, 536	179, 047		
特殊作業員				5. 349	25, 064	134, 067		
			人	5. 349	25, 064	134, 067		
鉄筋工				18. 186	27, 560	501, 206		
			人	18. 186	27, 560	501, 206		
型わく工				13. 907	26, 832	373, 152		
			人	13. 907	26, 832	373, 152		
とび工				2. 14	27, 560	58, 978		
			人	2. 14	27, 560	58, 978		
普通作業員				32. 806	21, 112	692, 600		
			人	32. 806	21, 112	692, 600		
生コンクリート 早強		4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) W / C 5 0 %以下		34. 476	25, 700	886, 033		
			m 3	34. 476	25, 700	886, 033		
P C鋼より線		SWPR 7 B 径1 2 . 7		1, 671. 6	504	842, 486		
			k g	1, 671. 6	504	842, 486		
P C鋼材 定着装置		緊張用 225t型		10	31, 000	310, 000		
			組	10	31, 000	310, 000		



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一20号	ポストテンション主桁製作工 40-1 2-25(20) (早強)	33. 8m3/本 PCケ-フル(225t)型 1592kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	5, 676, 000
						1		5, 676, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ） 38%				1		1, 001, 621		
			式	1		1, 001, 621		
計						5, 676, 000		
						5, 676, 000		
単価						5, 676, 000		
						5, 676, 000	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	ポストテンション主桁製作工 40-1 2-25(20) (早強)	33. 5m3/本 PCケーブル(225t)型 1576kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	5, 747, 000
						1		5, 747, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				4. 747	38, 376	182, 170		
			人	4. 747	38, 376	182, 170		
橋りょう特殊工				16. 067	33, 072	531, 367		
			人	16. 067	33, 072	531, 367		
土木一般世話役				6. 208	29, 536	183, 359		
			人	6. 208	29, 536	183, 359		
特殊作業員				5. 477	25, 064	137, 275		
			人	5. 477	25, 064	137, 275		
鉄筋工				18. 623	27, 560	513, 249		
			人	18. 623	27, 560	513, 249		
型わく工				14. 241	26, 832	382, 114		
			人	14. 241	26, 832	382, 114		
とび工				2. 191	27, 560	60, 383		
			人	2. 191	27, 560	60, 383		
普通作業員				33. 594	21, 112	709, 236		
			人	33. 594	21, 112	709, 236		
生コンクリート 早強		4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) W / C 5 0 %以下		34. 17	25, 700	878, 169		
			m 3	34. 17	25, 700	878, 169		
P C 鋼より線		S W P R 7 B 径 1 2 . 7		1, 654. 8	504	834, 019		
			k g	1, 654. 8	504	834, 019		
P C 鋼材 定着装置		緊張用 225t型		10	31, 000	310, 000		
			組	10	31, 000	310, 000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一21号	ポストテンション主桁製作工 40-1 2-25(20) (早強)	33. 5m3/本 PCケ-フル(225t)型 1576kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	5, 747, 000
						1		5, 747, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ） 38%				1		1, 025, 659		
			式	1		1, 025, 659		
計						5, 747, 000		
						5, 747, 000		
単価						5, 747, 000		
						5, 747, 000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単-22号	ポストテンション主桁製作工 40-1 2-25(20) (早強)	33. 4m3/本 PCケフル(225t)型 1576kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	5, 733, 000
						1	5, 733, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				4. 733	38, 376	181, 633	
			人	4. 733	38, 376	181, 633	
橋りょう特殊工				16. 019	33, 072	529, 780	
			人	16. 019	33, 072	529, 780	
土木一般世話役				6. 189	29, 536	182, 798	
			人	6. 189	29, 536	182, 798	
特殊作業員				5. 461	25, 064	136, 874	
			人	5. 461	25, 064	136, 874	
鉄筋工				18. 567	27, 560	511, 706	
			人	18. 567	27, 560	511, 706	
型わく工				14. 198	26, 832	380, 960	
			人	14. 198	26, 832	380, 960	
とび工				2. 184	27, 560	60, 191	
			人	2. 184	27, 560	60, 191	
普通作業員				33. 494	21, 112	707, 125	
			人	33. 494	21, 112	707, 125	
生コンクリート 早強		4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) W / C 5 0 % 以下		34. 068	25, 700	875, 547	
			m 3	34. 068	25, 700	875, 547	
P C 鋼より線		SWPR 7 B 径 1 2 . 7		1, 654. 8	504	834, 019	
			k g	1, 654. 8	504	834, 019	
P C 鋼材 定着装置		緊張用 225t型		10	31, 000	310, 000	
			組	10	31, 000	310, 000	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一22号	ポストテンション主桁製作工 40-1 2-25(20) (早強)	33. 4m3/本 PCケ-フル(225t)型 1576kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	5, 733, 000
						1		5, 733, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ） 38%				1		1, 022, 367		
			式	1		1, 022, 367		
計						5, 733, 000		
						5, 733, 000		
単価						5, 733, 000		
						5, 733, 000	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-23号	ポストテンション主桁製作工 40-1 2-25(20) (早強)	33. 3m3/本 PCケ-フル(225t)型 1567kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	5, 578, 000
						1		5, 578, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				4. 545	38, 376	174, 418		
			人	4. 545	38, 376	174, 418		
橋りょう特殊工				15. 385	33, 072	508, 812		
			人	15. 385	33, 072	508, 812		
土木一般世話役				5. 944	29, 536	175, 561		
			人	5. 944	29, 536	175, 561		
特殊作業員				5. 245	25, 064	131, 460		
			人	5. 245	25, 064	131, 460		
鉄筋工				17. 832	27, 560	491, 449		
			人	17. 832	27, 560	491, 449		
型わく工				13. 636	26, 832	365, 881		
			人	13. 636	26, 832	365, 881		
とび工				2. 098	27, 560	57, 820		
			人	2. 098	27, 560	57, 820		
普通作業員				32. 168	21, 112	679, 130		
			人	32. 168	21, 112	679, 130		
生コンクリート 早強		4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) W / C 5 0 %以下		33. 966	25, 700	872, 926		
			m 3	33. 966	25, 700	872, 926		
P C鋼より線		SWPR 7 B 径1 2 . 7		1, 645. 35	504	829, 256		
			k g	1, 645. 35	504	829, 256		
P C鋼材 定着装置		緊張用 225t型		10	31, 000	310, 000		
			組	10	31, 000	310, 000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一23号	ポストテンション主桁製作工 40-1 2-25(20) (早強)	33. 3m3/本 PCケ-フル(225t)型 1567kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	5, 578, 000
						1		5, 578, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ） 38%				1		981, 287		
			式	1		981, 287		
計						5, 578, 000		
						5, 578, 000		
単価						5, 578, 000		
						5, 578, 000	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	ポストテンション主桁製作工 40-1 2-25(20) (早強)	33. 2m3/本 PCケ-フル(225t)型 1567kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	5, 633, 000
						1		5, 633, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				4. 618	38, 376	177, 220		
			人	4. 618	38, 376	177, 220		
橋りょう特殊工				15. 631	33, 072	516, 948		
			人	15. 631	33, 072	516, 948		
土木一般世話役				6. 039	29, 536	178, 367		
			人	6. 039	29, 536	178, 367		
特殊作業員				5. 329	25, 064	133, 566		
			人	5. 329	25, 064	133, 566		
鉄筋工				18. 117	27, 560	499, 304		
			人	18. 117	27, 560	499, 304		
型わく工				13. 854	26, 832	371, 730		
			人	13. 854	26, 832	371, 730		
とび工				2. 131	27, 560	58, 730		
			人	2. 131	27, 560	58, 730		
普通作業員				32. 682	21, 112	689, 982		
			人	32. 682	21, 112	689, 982		
生コンクリート 早強		4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) W / C 5 0 %以下		33. 864	25, 700	870, 304		
			m 3	33. 864	25, 700	870, 304		
P C鋼より線		SWPR 7 B 径1 2 . 7		1, 645. 35	504	829, 256		
			k g	1, 645. 35	504	829, 256		
P C鋼材 定着装置		緊張用 225t型		10	31, 000	310, 000		
			組	10	31, 000	310, 000		



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一24号	ポストテンション主桁製作工 40-1 2-25(20) (早強)	33. 2m3/本 PCケーブル(225t)型 1567kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	5,633,000
						1		5,633,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 38%				1		997,593		
			式	1		997,593		
計						5,633,000		
						5,633,000		
単価						5,633,000	円/本	
						5,633,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一25号	先付けインサートアンカー型枠部設置工	M12以下 鋼製型枠	単位	個	数量	10	単価	1, 745
						10		1, 745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 1	38, 376	3, 837		
			人	0. 1	38, 376	3, 837		
橋りょう特殊工				0. 2	33, 072	6, 614		
			人	0. 2	33, 072	6, 614		
普通作業員				0. 3	21, 112	6, 333		
			人	0. 3	21, 112	6, 333		
諸雑費（率＋まるめ）				1		666		
4%			式	1		666		
計						17, 450		
						17, 450		
単価						1, 745		
						1, 745	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一26号	インサートアンカー材料費	M12×84 先付け用 セラミック製	単位	個	数量	1	単価	341
						1		341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インサートアンカー		M12×84 先付け式 セラミック製		1	341	341		
			個	1	341	341		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						341		
						341		
単価						341		
						341	円／個	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	主桁製作機械器具損料 コンクリート:301 . 6m3/工事	緊張ジャッキ:225t型用 型枠:172. 3m2/組 支間長:L≦35m	単位	工事	数量	1	単価	32, 740, 000	
						1		32, 740, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
P C 緊張ジャッキ 損料		1 2 S 1 2. 7 B （ポンプ含む）		300. 138	10, 400	3, 121, 435			
			供用日	300. 138	10, 400	3, 121, 435			
門型クレーン損料 電動ホイスト含		3 t 吊（新活荷重用）		150. 069	11, 600	1, 740, 800			
			供用日	150. 069	11, 600	1, 740, 800			
鋼製型枠損料		ポストテンション用		25, 856. 854	504	13, 031, 854			
			供用日	25, 856. 854	504	13, 031, 854			
雑機械費 83%				1		14, 845, 911			
			式	1		14, 845, 911			
計						32, 740, 000			
						32, 740, 000			
単価						32, 740, 000	円／工事		
						32, 740, 000			

# 参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 08</div> <div>2024. 08</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単一28号	ゴム支承Bタイプ据付	0.161m3/個 標準以外 1.25無	単位	個	数量	10	<div> <div>単価</div> <div>3, 295, 000</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	3. 333	38, 376	127, 907	
橋りょう特殊工			人	6. 667	33, 072	220, 491	
普通作業員			人	6. 667	21, 112	140, 753	
分散型ゴム支承		最大反力1070kN W=1638. 2kg/個	個	10	3, 190, 000	31, 900, 000	
無収縮剤		セメント系 〃レミックスタイプ 〃沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	3, 018. 75	120	362, 250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	3. 333	55, 125	183, 731	
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		14, 868	
計						32, 950, 000	
単価						3, 295, 000	円／個

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単一29号	ゴム支承Bタイプ据付	0.162m3/個 標準以外 1.25無	単位	個	数量	10	単価 3, 295, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	3. 333	38, 376	127, 907	
橋りょう特殊工			人	6. 667	33, 072	220, 491	
普通作業員			人	6. 667	21, 112	140, 753	
分散型ゴム支承		最大反力1070kN W=1638. 2kg/個	個	10	3, 190, 000	31, 900, 000	
無収縮剤		セメント系 〃レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	3, 037. 5	120	364, 500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	3. 333	55, 125	183, 731	
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		12, 618	
計						32, 950, 000	
単価						3, 295, 000	円／個

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－30号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 179m3/個 標準以外 1. 25無	単位	個	数量	10	単価	2, 729, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3. 333	38, 376	127, 907		
	橋りょう特殊工		人	6. 667	33, 072	220, 491		
	普通作業員		人	6. 667	21, 112	140, 753		
	分散型ゴム支承	最大反力1420kN W=1393. 1kg/個	個	10	2, 620, 000	26, 200, 000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	3, 356. 25	120	402, 750		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	3. 333	55, 125	183, 731		
	諸雑費（率＋まるめ） 4%		式	1		14, 368		
	計					27, 290, 000		
	単価					2, 729, 000	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一31号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 18m3/個 標準以外 1. 25無	単位	個	数量	10	単価	2, 729, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 333	38, 376	127, 907		
橋りょう特殊工			人	6. 667	33, 072	220, 491		
普通作業員			人	6. 667	21, 112	140, 753		
分散型ゴム支承		最大反力1400kN W=1393. 1kg/個	個	10	2, 620, 000	26, 200, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	3, 375	120	405, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	3. 333	55, 125	183, 731		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		12, 118		
計						27, 290, 000		
単価						2, 729, 000	円／個	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-32号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 179m3/個 標準以外 1. 25無	単位	個	数量	10	単価	2, 729, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 333	38, 376	127, 907		
橋りょう特殊工			人	6. 667	33, 072	220, 491		
普通作業員			人	6. 667	21, 112	140, 753		
分散型ゴム支承		最大反力1400kN W=1393. 1kg/個	個	10	2, 620, 000	26, 200, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	3, 356. 25	120	402, 750		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	3. 333	55, 125	183, 731		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		14, 368		
計						27, 290, 000		
単価						2, 729, 000	円／個	

# 参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 08</div> <div>2024. 08</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－33号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 121m3/個 標準以外 1. 25無	単位	個	数量	10	<div>単価</div> <div>2, 106, 000</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	3. 333	38, 376	127, 907	
橋りょう特殊工			人	6. 667	33, 072	220, 491	
普通作業員			人	6. 667	21, 112	140, 753	
分散型ゴム支承		最大反力1400kN W=1005. 6kg/個	個	10	2, 010, 000	20, 100, 000	
無収縮剤		セメント系 ﾌﾟﾚﾐｯｸｽﾀｲﾌﾟ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	2, 268. 75	120	272, 250	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊	日	3. 333	55, 125	183, 731	
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		14, 868	
計						21, 060, 000	
単価						2, 106, 000	円／個

# 参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 08</div> <div>2024. 08</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－34号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 122m3/個 標準以外 1. 25無	単位	個	数量	10	<div>単価</div> <div>2, 106, 000</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	3. 333	38, 376	127, 907	
橋りょう特殊工			人	6. 667	33, 072	220, 491	
普通作業員			人	6. 667	21, 112	140, 753	
分散型ゴム支承		最大反力1530kN W=1005. 6kg/個	個	10	2, 010, 000	20, 100, 000	
無収縮剤		セメント系 ﾌﾟﾚﾐｯｸｽﾀｲﾌﾟ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	2, 287. 5	120	274, 500	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊	日	3. 333	55, 125	183, 731	
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		12, 618	
計						21, 060, 000	
単価						2, 106, 000	円／個

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-35号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 121m3/個 標準以外 1. 25無	単位	個	数量	10	単価	2, 106, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 333	38, 376	127, 907		
橋りょう特殊工			人	6. 667	33, 072	220, 491		
普通作業員			人	6. 667	21, 112	140, 753		
分散型ゴム支承		最大反力1530kN W=1005. 6kg/個	個	10	2, 010, 000	20, 100, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	2, 268. 75	120	272, 250		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	3. 333	55, 125	183, 731		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		14, 868		
計						21, 060, 000		
単価						2, 106, 000	円／個	

# 参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 08</div> <div>2024. 08</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－36号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 112m3/個 標準以外 1. 25無	単位	個	数量	10	<div> <div>単価</div> <div>3, 284, 000</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	3. 333	38, 376	127, 907	
橋りょう特殊工			人	6. 667	33, 072	220, 491	
普通作業員			人	6. 667	21, 112	140, 753	
分散型ゴム支承		最大反力1160kN W=1638. 2kg/個	個	10	3, 190, 000	31, 900, 000	
無収縮剤		セメント系 〃レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	2, 100	120	252, 000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	3. 333	55, 125	183, 731	
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		15, 118	
計						32, 840, 000	
単価						3, 284, 000	円／個

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－37号	重量台車による桁小運搬	発動発電機 84.6t/本	単位	本	数量	10	単価	156, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 496	38, 376	134, 162		
橋りょう特殊工			人	27. 967	33, 072	924, 924		
普通作業員			人	17. 479	21, 112	369, 016		
特殊作業員			人	3. 496	25, 064	87, 623		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		45, 275		
計						1, 561, 000		
単価						156, 100	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－38号	重量台車による桁小運搬	発動発電機 84. 4t/本	単位	本	数量	10	単価	155, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 488	38, 376	133, 855		
橋りょう特殊工			人	27. 901	33, 072	922, 741		
普通作業員			人	17. 438	21, 112	368, 151		
特殊作業員			人	3. 488	25, 064	87, 423		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		44, 830		
計						1, 557, 000		
単価						155, 700	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－39号	重量台車による桁小運搬	発動発電機 83. 7t/本	単位	本	数量	10	単価	154, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 459	38, 376	132, 742		
橋りょう特殊工			人	27. 669	33, 072	915, 069		
普通作業員			人	17. 293	21, 112	365, 089		
特殊作業員			人	3. 459	25, 064	86, 696		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		44, 404		
計						1, 544, 000		
単価						154, 400	円／本	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一40号	重量台車による桁小運搬	発動発電機 83. 5t/本	単位	本	数量	10	単価	154, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 45	38, 376	132, 397		
橋りょう特殊工			人	27. 603	33, 072	912, 886		
普通作業員			人	17. 252	21, 112	364, 224		
特殊作業員			人	3. 45	25, 064	86, 470		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		44, 023		
計						1, 540, 000		
単価						154, 000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一41号	重量台車による桁小運搬	発動発電機 83. 2t/本	単位	本	数量	10	単価	153, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 438	38, 376	131, 936		
橋りょう特殊工			人	27. 504	33, 072	909, 612		
普通作業員			人	17. 19	21, 112	362, 915		
特殊作業員			人	3. 438	25, 064	86, 170		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		44, 367		
計						1, 535, 000		
単価						153, 500	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一42号	重量台車による桁小運搬	発動発電機 83t/本	単位	本	数量	10	単価	153, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 43	38, 376	131, 629		
橋りょう特殊工			人	27. 438	33, 072	907, 429		
普通作業員			人	17. 149	21, 112	362, 049		
特殊作業員			人	3. 43	25, 064	85, 969		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		43, 924		
計						1, 531, 000		
単価						153, 100	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一43号	軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	10, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 6	38, 376	23, 025		
橋りょう特殊工			人	2	33, 072	66, 144		
普通作業員			人	0. 7	21, 112	14, 778		
諸雑費（まるめ）			式	1		53		
計						104, 000		
単価						10, 400	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一44号	機械器具損料（重量台車による桁小運搬）	軌道設備の延長230m	単位	供用日	数量	1	単価	97, 140
						1		97, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横取り設備損料		定格荷重50t		1	27, 280	27, 280	WYB00004	
			供用日	1	27, 280	27, 280	単一 206号	
引出し設備損料		定格荷重50t		1	55, 880	55, 880	WYB00006	
			供用日	1	55, 880	55, 880	単一 207号	
軌道設備損料		3 0 k g / m		230	22. 1	5, 083		
			日・m	230	22. 1	5, 083		
発動発電機（ディーゼルエンジン）		排ガス型（第1次）45kVA		1	3, 177	3, 177	WYB00005	
			供用日	1	3, 177	3, 177	単一 208号	
橋梁用架設工具損料 PC 橋		プレキャスト桁用		1	5, 720	5, 720		
			供用日	1	5, 720	5, 720		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						97, 140		
						97, 140		
単価						97, 140		
						97, 140	円／供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一45号	トラッククレーン架設（橋梁下）（A1-P1径間G1・G3）	ボクステーション桁 84.6t/本 360t吊 長割無 賃料補正=1.25	単位	本	数量	10	単価	1,253,000
						10		1,253,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				6.043	38,376	231,906		
			人	6.043	38,376	231,906		
橋りょう特殊工				48.343	33,072	1,598,799		
			人	48.343	33,072	1,598,799		
普通作業員				30.214	21,112	637,877		
			人	30.214	21,112	637,877		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		360t吊 長期割引無し		12.086	832,000	10,055,552		
			日	12.086	832,000	10,055,552		
諸雑費（まるめ）				1		5,866		
			式	1		5,866		
計						12,530,000		
						12,530,000		
単価						1,253,000	円／本	
						1,253,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一46号	トラッククレーン架設（橋梁下）（A1-P1径間G2）	ボクステーション桁 84.4t/本 360t吊 長割無 賃料補正=1.25	単位	本	数量	10	単価	1,250,000
						10		1,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				6.029	38,376	231,368		
			人	6.029	38,376	231,368		
橋りょう特殊工				48.229	33,072	1,595,029		
			人	48.229	33,072	1,595,029		
普通作業員				30.143	21,112	636,379		
			人	30.143	21,112	636,379		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		360t吊 長期割引無し		12.057	832,000	10,031,424		
			日	12.057	832,000	10,031,424		
諸雑費（まるめ）				1		5,800		
			式	1		5,800		
計						12,500,000		
						12,500,000		
単価						1,250,000	円／本	
						1,250,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一47号	トラッククレーン架設（橋梁下）（P1-P2径間G1・G3）	ボーステンション桁 83.7t/本 360t吊 長割無 賃料補正=1.25	単位	本	数量	10	単価	1,248,000
						10		1,248,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				6.022	38,376	231,100		
			人	6.022	38,376	231,100		
橋りょう特殊工				48.173	33,072	1,593,177		
			人	48.173	33,072	1,593,177		
普通作業員				30.108	21,112	635,640		
			人	30.108	21,112	635,640		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		360t吊 長期割引無し		12.043	832,000	10,019,776		
			日	12.043	832,000	10,019,776		
諸雑費（まるめ）				1		307		
			式	1		307		
計						12,480,000		
						12,480,000		
単価						1,248,000	円／本	
						1,248,000		



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一48号	トラッククレーン架設（橋梁下）（P1-P2径間G2）	ボクストテンション桁 83.5t/本 360t吊 長割無 賃料補正=1.25	単位	本	数量	10	単価	1,254,000
						10		1,254,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				6.051	38,376	232,213		
			人	6.051	38,376	232,213		
橋りょう特殊工				48.406	33,072	1,600,883		
			人	48.406	33,072	1,600,883		
普通作業員				30.254	21,112	638,722		
			人	30.254	21,112	638,722		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		360t吊 長期割引無し		12.101	832,000	10,068,032		
			日	12.101	832,000	10,068,032		
諸雑費（まるめ）				1		150		
			式	1		150		
計						12,540,000		
						12,540,000		
単価						1,254,000	円／本	
						1,254,000		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	トラッククレーン架設（橋梁下）（P 2-Pm5径間G1・G3）	ボーステンション桁 83. 2t/本 360t吊 長割無 賃料補正=1. 25	単位	本	数量	10	単価	1, 250, 000
						10		1, 250, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				6. 029	38, 376	231, 368		
			人	6. 029	38, 376	231, 368		
橋りょう特殊工				48. 232	33, 072	1, 595, 128		
			人	48. 232	33, 072	1, 595, 128		
普通作業員				30. 145	21, 112	636, 421		
			人	30. 145	21, 112	636, 421		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		360t吊 長期割引無し		12. 058	832, 000	10, 032, 256		
			日	12. 058	832, 000	10, 032, 256		
諸雑費（まるめ）				1		4, 827		
			式	1		4, 827		
計						12, 500, 000		
						12, 500, 000		
単価						1, 250, 000	円／本	
						1, 250, 000		

# 参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 08</div> <div>2024. 08</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－50号	トラッククレーン架設（橋梁下）（P2-Pm5径間G2）	ボーステンション桁 83. 0t/本 360t吊 長割無 賃料補正=1. 25	単位	本	数量	10	1, 256, 000
						10	1, 256, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				6. 058	38, 376	232, 481	
			人	6. 058	38, 376	232, 481	
橋りょう特殊工				48. 467	33, 072	1, 602, 900	
			人	48. 467	33, 072	1, 602, 900	
普通作業員				30. 292	21, 112	639, 524	
			人	30. 292	21, 112	639, 524	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		360t吊 長期割引無し		12. 117	832, 000	10, 081, 344	
			日	12. 117	832, 000	10, 081, 344	
諸雑費（まるめ）				1		3, 751	
			式	1		3, 751	
計						12, 560, 000	
						12, 560, 000	
単価						1, 256, 000	
						1, 256, 000	円／本

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一51号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m 2	数量	100	単価	395. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 295	29, 536	8, 713		
とび工			人	0. 295	27, 560	8, 130		
普通作業員			人	0. 295	21, 112	6, 228		
バックホウ（クローラ型）運転			日	0. 295	54, 700	16, 136	WK250590 単一 209号	
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		383		
計						39, 590		
単価						395. 9	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一52号	敷鉄板賃料	25×1, 524×6, 096 (mm) 無 39日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4, 883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 5 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	3, 783	3, 783		
整備費（敷鉄板）		2 5 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 883		
単価						4, 883	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－53号	敷砂利材料費	RC-40	単位	m 3	数量	1	単価	2, 450
						1		2, 450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		R C－4 0		1	2, 450	2, 450		
			m 3	1	2, 450	2, 450		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2, 450		
						2, 450		
単価						2, 450		
						2, 450	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－54号	横組鉄筋工	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	283, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 8	29, 536	23, 628		
鉄筋工			人	3. 8	27, 560	104, 728		
普通作業員			人	1. 7	21, 112	35, 890		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 05	107, 000	112, 350		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		6, 504		
計						283, 100		
単価						283, 100	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－55号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	285, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 8	29, 536	23, 628		
鉄筋工			人	3. 8	27, 560	104, 728		
普通作業員			人	1. 7	21, 112	35, 890		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD 3 4 5 D 1 3	t	1. 05	109, 000	114, 450		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		6, 504		
計						285, 200		
単価						285, 200	円／ t	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－56号	ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長30mm	単位	箇所	数量	1	単価	597
						1		597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ切り加工費（手間のみ）		D13 ねじ切り長30mm		1	597	597		
			箇所	1	597	597		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						597		
						597		
単価						597		
						597	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－57号	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (早強) 有 プーム打設	単位	m 3	数量	10	単価	96, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2. 9	38, 376	111, 290		
特殊作業員			人	4	25, 064	100, 256		
型わく工			人	9. 3	26, 832	249, 537		
普通作業員			人	9. 1	21, 112	192, 119		
生コンクリート 早強		3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	10. 5	22, 700	238, 350		
コンクリートポンプ車運転		プーム式90～110m3/h	時間	1. 5	14, 280	21, 420	WK470090 単－ 210号	
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		52, 228		
計						965, 200		
単価						96, 520	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一58号	インサートアンカー材料費	M12×50 先付け用	単位	個	数量	1	単価	75
						1		75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インサートアンカー		M12×50 先付け用		1	75	75		
			個	1	75	75		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						75		
						75		
単価						75		
						75	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－59号	ＰＣ工	ボーステンション桁 シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21. 8)	単位	m	数量	100	単価	3, 449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 67	38, 376	25, 711		
橋りょう特殊工			人	3. 1	33, 072	102, 523		
普通作業員			人	1. 8	21, 112	38, 001		
ＰＣ鋼より線		１Ｓ２１．８ （ＳＷＰＲ１９）	k g	260. 61	539	140, 468		
諸雑費（率＋まるめ） 23%			式	1		38, 197		
計						344, 900		
単価						3, 449	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一60号	緊張工	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	6, 973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 4	38, 376	15, 350		
橋りょう特殊工			人	1. 2	33, 072	39, 686		
普通作業員			人	0. 6	21, 112	12, 667		
P C鋼材 定着装置 別途計上			組	20	0	0		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		2, 027		
計						69, 730		
単価						6, 973	円／ケーブル	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一61号	P C鋼材定着装置材料費	後付用 60T型 長方形支圧板(180×100×32) クﾞﾘｯﾄﾞ 筋	単位	組	数量	1	単価	7, 550
						1		7, 550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼材 定着装置		後付用 60T型 長方形支圧板(180×100×32) クﾞﾘｯﾄﾞ 筋		1	7, 550	7, 550		
			組	1	7, 550	7, 550		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7, 550		
						7, 550		
単価						7, 550	円／組	
						7, 550		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一62号	P C鋼材定着装置材料費	後付用 60T型 異形支圧板(180×100×31-33)ｸﾞﾘｯﾄﾞ 筋	単位	組	数量	1	単価	9, 800
						1		9, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼材 定着装置		後付用 60T型 異形支圧板(180×100×31-33)ｸﾞﾘｯﾄﾞ 筋		1	9, 800	9, 800		
			組	1	9, 800	9, 800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9, 800		
						9, 800		
単価						9, 800		
						9, 800	円／組	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一63号	P C鋼材定着装置材料費	後付用 60T型 正方形支圧板(135×135×28) グリッド筋	単位	組	数量	1	単価	7, 820
						1		7, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼材 定着装置		後付用 60T型 正方形支圧板(135×135×28) グリッド筋		1	7, 820	7, 820		
			組	1	7, 820	7, 820		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7, 820		
						7, 820		
単価						7, 820	円／組	
						7, 820		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一64号	P C鋼材定着装置材料費	後付用 60T型 異形支圧板(135×135×27-29)ｸﾞﾘｯﾄﾞ筋	単位	組	数量	1	単価	9, 040
						1		9, 040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼材 定着装置		後付用 60T型 異形支圧板(135×135×27-29)ｸﾞﾘｯﾄﾞ筋		1	9, 040	9, 040		
			組	1	9, 040	9, 040		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9, 040		
						9, 040		
単価						9, 040		
						9, 040	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一65号	機械器具損料	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 11供用日	単位	工事	数量	1	単価	60, 060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 緊張ジャッキ 損料		1 S 1 7. 8～1 S 2 1. 8 (ポンプ含む)	供用日	11	5, 460	60, 060		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						60, 060		
単価						60, 060	円／工事	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一66号	桁下足場	ボーステンション桁 片側朝顔 1.5m≦H 標準以外 2.6箇所	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.11	33,072	3,637		
足場材賃料			月	2.6	360.38	936		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,573		
単価						4,573	円／m <sup>2</sup>	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一67号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 4.2箇月	単位	m	数量	1	単価	17,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.38	33,072	12,567		
足場材賃料			月	4.2	1,280.95	5,379		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						17,950		
単価						17,950	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一68号	桁下足場	ボーステンション桁 片側朝顔 1. 5m≦H 標準以外 4. 1箇月	単位	m 2	数量	1	単価	4, 978
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 11	33, 072	3, 637		
足場材質料			月	4. 1	327. 31	1, 341		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 978		
単価						4, 978	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一69号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 5.7箇所	単位	m	数量	1	単価	19,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.38	33,072	12,567		
足場材賃料			月	5.7	1,180.7	6,729		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						19,300		
単価						19,300	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一70号	板張防護工	片側朝顔 標準以外 2.6箇月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 04	33, 072	1, 322		
防護材賃料			月	2. 6	125	325		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 647		
単価						1, 647	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一71号	ネット防護工	ネット防護標準(1箇月)	単位	m 2	数量	1	単価	706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 02	33, 072	661		
防護材質料			月	1	45	45		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						706		
単価						706	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一72号	板張防護工	片側朝顔 標準以外 4. 1箇月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 04	33, 072	1, 322		
防護材賃料			月	4. 1	115. 85	474		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 796		
単価						1, 796	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一73号	ネット防護工	ネット防護標準(1箇月)	単位	m 2	数量	1	単価	706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 02	33, 072	661		
防護材賃料			月	1	45	45		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						706		
単価						706	円／m 2	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一74号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4. 3月 2. 3m	単位	箇所	数量	1	単価	96, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	1. 688	33, 072	55, 825		
登り栈橋損料			月	4. 3	9, 445. 56	40, 615		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						96, 440		
単価						96, 440	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一75号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4. 3月 4. 4m	単位	箇所	数量	1	単価	184, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	3. 23	33, 072	106, 822		
登り栈橋損料			月	4. 3	18, 069. 77	77, 700		
諸雑費（まるめ）			式	1		78		
計						184, 600		
単価						184, 600	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一76号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4. 3月 6. 5m	単位	箇所	数量	1	単価	272, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	4. 771	33, 072	157, 786		
登り栈橋損料			月	4. 3	26, 693. 98	114, 784		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						272, 600		
単価						272, 600	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一77号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4. 3月 7. 5m	単位	箇所	数量	1	単価	314, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	5. 505	33, 072	182, 061		
登り栈橋損料			月	4. 3	30, 800. 75	132, 443		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						314, 600		
単価						314, 600	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一78号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5.9月 2.3m	単位	箇所	数量	1	単価	107,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	1.688	33,072	55,825		
登り栈橋損料			月	5.9	8,703.47	51,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		25		
計						107,200		
単価						107,200	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一79号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5. 9月 4. 4m	単位	箇所	数量	1	単価	205, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	3. 23	33, 072	106, 822		
登り栈橋損料			月	5. 9	16, 650. 12	98, 235		
諸雑費（まるめ）			式	1		43		
計						205, 100		
単価						205, 100	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一80号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5. 9月 6. 5m	単位	箇所	数量	1	単価	303, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	4. 771	33, 072	157, 786		
登り栈橋損料			月	5. 9	24, 596. 77	145, 120		
諸雑費（まるめ）			式	1		94		
計						303, 000		
単価						303, 000	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一81号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5. 9月 7. 5m	単位	箇所	数量	1	単価	349, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	5. 505	33, 072	182, 061		
登り栈橋損料			月	5. 9	28, 380. 89	167, 447		
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						349, 600		
単価						349, 600	円／箇所	



参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一82号	P C鋼材定着装置材料費	後付用 60T型 正方形支圧板(135×135×28) クリット筋	単位	組	数量	1	単価	7, 820
						1		7, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼材 定着装置		後付用 60T型 正方形支圧板(135×135×28) クリット筋		1	7, 820	7, 820		
			組	1	7, 820	7, 820		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7, 820		
						7, 820		
単価						7, 820	円／組	
						7, 820		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一83号	機械器具損料	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 2供用日	単位	工事	数量	1	単価	10, 920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 緊張ジャッキ 損料		1 S 1 7. 8～1 S 2 1. 8 (ポンプ含む)	供用日	2	5, 460	10, 920		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						10, 920		
単価						10, 920	円／工事	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－84号	簡易清掃（手間のみ）	昼間 時間制約無し 100m2未満 高所作業車無 標準部	単位	m 2	数量	1	単価	287
				m 2		1		287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃（手間のみ）		昼間 時間制約無し 100m2未満 高所作業車無 標準部	m 2	1	287. 97	287		
			m 2	1	287. 97	287		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						287		
						287		
単価						287		
						287	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－85号	簡易清掃（手間のみ）	昼間 時間制約無し 100m2未満 高所作業車無 狭隘部	単位	m 2	数量	1	単価	316
						1		316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃（手間のみ）		昼間 時間制約無し 100m2未満 高所作業車無 狭隘部		1	316. 68	316		
			m 2	1	316. 68	316		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						316		
						316		
単価						316		
						316		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－86号	簡易清掃（手間のみ）	昼間 時間制約無し 桁端部 高所作業車無し	単位	m 2	数量	1	単価	316
						1		316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃（手間のみ）		昼間 時間制約無し 桁端部 高所作業車無 狭隘箇所含		1	316. 68	316		
			m 2	1	316. 68	316		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						316		
						316		
単価						316		
						316		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－87号	含浸材塗布（手間のみ）	昼間 時間制約無し 100m2未満 高所作業車無 標準部	単位	m 2	数量	1	単価	988
						1		988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布（手間のみ）		昼間 時間制約無し 100m2未満 高所作業車無 標準部		1	988. 52	988		
			m 2	1	988. 52	988		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						988		
						988		
単価						988		
						988		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－88号	含浸材塗布（手間のみ）	昼間 時間制約無し 100m2未満 高所作業車無 狭隘部	単位	m 2	数量	1	単価	1, 086
						1		1, 086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布（手間のみ）		昼間 時間制約無し 100m2未満 高所作業車無 狭隘部		1	1, 086. 8	1, 086		
			m 2	1	1, 086. 8	1, 086		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1, 086		
						1, 086		
単価						1, 086		
						1, 086		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－89号	表面含浸材材料費	ｼﾝ系 (ｵｰﾀｰｶｯﾄ)	単位	m 2	数量	1	単価	409
						1		409
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
表面含浸材		ｼﾝ系 浸透型吸水防止剤		0. 33	1, 240	409		
			L	0. 33	1, 240	409		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						409		
						409		
単価						409		
						409		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－90号	含浸材塗布（手間のみ）	昼間 時間制約無し 桁端部 高所作業車無し	単位	m 2	数量	1	単価	1, 086
						1		1, 086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布（手間のみ）		昼間 時間制約無し 桁端部 高所作業車無 狭隘箇所含		1	1, 086. 8	1, 086		
			m 2	1	1, 086. 8	1, 086		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1, 086		
						1, 086		
単価						1, 086		
						1, 086	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－91号	表面含浸材材料費	ｼﾝ系 (ｵｰﾀｰｶｯﾄ)	単位	m 2	数量	1	単価	409
						1		409
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
表面含浸材		ｼﾝ系 浸透型吸水防止剤		0. 33	1, 240	409		
			L	0. 33	1, 240	409		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						409		
						409		
単価						409		
						409		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－92号	曲管材料費	L1 VP200×2066(スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	123, 200
						1		123, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		L1 VP200×2066(スリーブ付)		1	123, 200	123, 200		
			本	1	123, 200	123, 200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						123, 200		
						123, 200		
単価						123, 200	円／本	
						123, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－93号	曲管材料費	L2 VP200×2060(スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	115, 200
						1		115, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		L2 VP200×2060(スリーブ付)		1	115, 200	115, 200		
			本	1	115, 200	115, 200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						115, 200		
						115, 200		
単価						115, 200		
						115, 200	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－94号	曲管材料費	L3 VP200×1991 (ｽﾘｰﾌ 付)	単位	本	数量	1	単価	115, 200
						1		115, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		L3 VP200×1991 (ｽﾘｰﾌ 付)		1	115, 200	115, 200		
			本	1	115, 200	115, 200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						115, 200		
						115, 200		
単価						115, 200		
						115, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－95号	伸縮継手材料費	E1 VP200用	単位	本	数量	1	単価	66, 000
						1		66, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		E1 VP200用		1	66, 000	66, 000		
			本	1	66, 000	66, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						66, 000		
						66, 000		
単価						66, 000	円／本	
						66, 000		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－96号	伸縮継手材料費	E2 VP200用	単位	本	数量	1	単価	80, 000
						1		80, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		E2 VP200用	本	1	80, 000	80, 000		
				1	80, 000	80, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						80, 000		
						80, 000		
単価						80, 000	円／本	
						80, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－97号	取付金具材料費	S1 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	19, 070
						1		19, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S1 SS400 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	19, 066	19, 066		
			組	1	19, 066	19, 066		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						19, 070		
						19, 070		
単価						19, 070	円／組	
						19, 070		



# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一98号	取付金具材料費	S2 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	18, 830
						1		18, 830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S2 SS400 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	18, 826	18, 826		
			組	1	18, 826	18, 826		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						18, 830		
						18, 830		
単価						18, 830	円／組	
						18, 830		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一99号	取付金具材料費	S3 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	20, 250
						1		20, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S3 SS400 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	20, 246	20, 246		
			組	1	20, 246	20, 246		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						20, 250		
						20, 250		
単価						20, 250	円／組	
						20, 250		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－100号	取付金具材料費	S4 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	19, 070
						1		19, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S4 SS400 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	19, 066	19, 066		
			組	1	19, 066	19, 066		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						19, 070		
						19, 070		
単価						19, 070	円／組	
						19, 070		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－101号	取付金具材料費	S5 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	19, 070
						1		19, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S5 SS400 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	19, 066	19, 066		
			組	1	19, 066	19, 066		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						19, 070		
						19, 070		
単価						19, 070	円／組	
						19, 070		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－102号	曲管材料費	L1 VP200×2060 (スリーブ 付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		49, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		L1 VP200×2060 (スリーブ 付)		0	0	0		
			本	1	49, 400	49, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						49, 400		
単価						0		
						49, 400	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－103号	曲管材料費	L2 VP200×2058 (スリーブ 付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		120, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		L2 VP200×2058 (スリーブ 付)		0	0	0		
			本	1	120, 000	120, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						120, 000		
単価						0		
						120, 000	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－104号	曲管材料費	L3 VP200×1988(ｽﾘｰﾌ 付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		92, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		L3 VP200×1988(ｽﾘｰﾌ 付)		0	0	0		
			本	1	92, 000	92, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						92, 000		
単価						0		
						92, 000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－105号	伸縮継手材料費	E1 VP200用	単位	本	数量	0	単価	0
						1		66, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		E1 VP200用		0	0	0		
			本	1	66, 000	66, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						66, 000		
単価						0		
						66, 000	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－106号	伸縮継手材料費	E2 VP200用	単位	本	数量	0	単価	0
						1		80, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		E2 VP200用		0	0	0		
			本	1	80, 000	80, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						80, 000		
単価						0		
						80, 000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－107号	取付金具材料費	S2 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	0	単価	0
						1		18, 830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S2 SS400 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			組	1	18, 826	18, 826		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						18, 830		
単価						0		
						18, 830	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－108号	取付金具材料費	S3 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	0	単価	0
						1		20, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S3 SS400 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			組	1	20, 246	20, 246		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						20, 250		
単価						0		
						20, 250	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－109号	取付金具材料費	S4 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	0	単価	0
						1		19, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S4 SS400 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			組	1	19, 066	19, 066		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						19, 070		
単価						0		
						19, 070		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一110号	取付金具材料費	S5 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		19, 070
	取付金具	S5 SS400 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			組	1	19, 066	19, 066		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						19, 070		
	単価					0		
						19, 070	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－111号	排水管設置	VP管　φ100mm未満　足場有り	単位	m	数量	10	単価	4, 409
						10		4, 409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 3	29, 536	8, 860		
			人	0. 3	29, 536	8, 860		
特殊作業員				0. 9	25, 064	22, 557		
			人	0. 9	25, 064	22, 557		
普通作業員				0. 6	21, 112	12, 667		
			人	0. 6	21, 112	12, 667		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						44, 090		
						44, 090		
単価						4, 409		
						4, 409		



参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－112号	横引き管材料費	P1 VP40×3000 (スリーフ 付)	単位	本	数量	1	単価	4, 190
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P1 VP40×3000 (スリーフ 付)		1	4, 190	4, 190		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4, 190		
						4, 190		
単価						4, 190		
						4, 190	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－113号	横引き管材料費	P2 VP40×2561 (スリーフ 付)	単位	本	数量	1	単価	4, 190
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P2 VP40×2561 (スリーフ 付)		1	4, 190	4, 190		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4, 190		
						4, 190		
単価						4, 190		
						4, 190	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一114号	横引き管材料費	P3 VP40×2000 (スリーフ 付)	単位	本	数量	1	単価	4, 600
						1		4, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P3 VP40×2000 (スリーフ 付)		1	4, 600	4, 600		
			本	1	4, 600	4, 600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4, 600		
						4, 600		
単価						4, 600		
						4, 600	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一115号	横引き管材料費	P4 VP40×3561 (スリーフ付)	単位	本	数量	1	単価	4, 190
						1		4, 190
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
横引き管		P4 VP40×3561 (スリーフ付)		1	4, 190	4, 190		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4, 190		
						4, 190		
単価						4, 190		
						4, 190	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－116号	横引き管材料費	P5 VP40×2560 (スリーフ 付)	単位	本	数量	1	単価	4, 190
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P5 VP40×2560 (スリーフ 付)		1	4, 190	4, 190		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4, 190		
						4, 190		
単価						4, 190		
						4, 190	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－117号	横引き管材料費	P6 VP40×2558 (スリーフ 付)	単位	本	数量	1	単価	4, 190
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P6 VP40×2558 (スリーフ 付)		1	4, 190	4, 190		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4, 190		
						4, 190		
単価						4, 190		
						4, 190	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一118号	横引き管材料費	P7 VP40×2549(スリーフ付)	単位	本	数量	1	単価	4, 190
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P7 VP40×2549(スリーフ付)		1	4, 190	4, 190		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4, 190		
						4, 190		
単価						4, 190		
						4, 190	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一119号	横引き管材料費	P8 VP40×3549(スリーフ付)	単位	本	数量	1	単価	4, 190
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P8 VP40×3549(スリーフ付)		1	4, 190	4, 190		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4, 190		
						4, 190		
単価						4, 190		
						4, 190	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－120号	横引き管材料費	P9 VP40×2637 (スリーフ 付)	単位	本	数量	1	単価	4, 190
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P9 VP40×2637 (スリーフ 付)		1	4, 190	4, 190		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4, 190		
						4, 190		
単価						4, 190		
						4, 190	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－121号	横引き管材料費	L4 VP40×2508 (スリーフ 付)	単位	本	数量	1	単価	32, 800
						1		32, 800
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
横引き管		L4 VP40×2508 (スリーフ 付)		1	32, 800	32, 800		
			本	1	32, 800	32, 800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						32, 800		
						32, 800		
単価						32, 800		
						32, 800	円／本	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－122号	横引き管材料費	L5 VP40×1771 (スリフ付)	単位	本	数量	1	単価	15, 200
						1		15, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		L5 VP40×1771 (スリフ付)		1	15, 200	15, 200		
			本	1	15, 200	15, 200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						15, 200		
						15, 200		
単価						15, 200	円／本	
						15, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－123号	横引き管材料費	L6 VP40×1870 (スリフ付)	単位	本	数量	1	単価	15, 200
						1		15, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		L6 VP40×1870 (スリフ付)		1	15, 200	15, 200		
			本	1	15, 200	15, 200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						15, 200		
						15, 200		
単価						15, 200		
						15, 200	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－124号	横引き管材料費	L7 VP40×1862 (スリーフ 付)	単位	本	数量	1	単価	15, 200
						1		15, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		L7 VP40×1862 (スリーフ 付)		1	15, 200	15, 200		
			本	1	15, 200	15, 200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						15, 200		
						15, 200		
単価						15, 200	円／本	
						15, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単ー125号	エルボ管材料費	L8 VP40×855 (スリーブ 付)	単位	本	数量	1	単価	11, 600
						1		11, 600
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
エルボ管		L8 VP40×855 (スリーブ 付)	本	1	11, 600	11, 600		
				1	11, 600	11, 600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						11, 600		
						11, 600		
単価						11, 600	円／本	
						11, 600		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－126号	エルボ管材料費	L9 VP40×856(スリーブ 付)	単位	本	数量	1	単価	11, 600
						1		11, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ管		L9 VP40×856(スリーブ 付)		1	11, 600	11, 600		
			本	1	11, 600	11, 600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11, 600		
						11, 600		
単価						11, 600		
						11, 600	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－127号	エルボ管材料費	L10 VP40×753 (スリーフ 付)	単位	本	数量	1	単価	11, 600
						1		11, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ管		L10 VP40×753 (スリーフ 付)		1	11, 600	11, 600		
			本	1	11, 600	11, 600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11, 600		
						11, 600		
単価						11, 600		
						11, 600	円／本	



参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単ー128号	エルボ管材料費	L11 VP40×920 (スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	11, 600
						1		11, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ管		L11 VP40×920 (スリーブ付)		1	11, 600	11, 600		
			本	1	11, 600	11, 600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11, 600		
						11, 600		
単価						11, 600		
						11, 600	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－129号	チーz管材料費	T1 VP40×1468 (スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	22, 800
						1		22, 800
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
チーz管		T1 VP40×1468 (スリーブ付)	本	1	22, 800	22, 800		
				1	22, 800	22, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						22, 800		
						22, 800		
単価						22, 800	円／本	
						22, 800		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－130号	チーヅ管材料費	T2 VP40×1469 (スリーフ 付)	単位	本	数量	1	単価	22, 800
						1		22, 800
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
チーヅ管		T2 VP40×1469 (スリーフ 付)	本	1	22, 800	22, 800		
				1	22, 800	22, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						22, 800		
						22, 800		
単価						22, 800	円／本	
						22, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－131号	チーヅ管材料費	T3 VP40×1369 (スリーフ付)	単位	本	数量	1	単価	22, 800
						1		22, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーヅ管		T3 VP40×1369 (スリーフ付)		1	22, 800	22, 800		
			本	1	22, 800	22, 800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22, 800		
						22, 800		
単価						22, 800		
						22, 800		

# 参考資料（１）

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2024. 08</div> <div>2024. 08</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div> </div>		
単－132号	伸縮継手材料費	VP40用	単位	本	数量	1	単価	1, 962
						1		1, 962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		VP40用		1	1, 962	1, 962		
			本	1	1, 962	1, 962		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1, 962		
						1, 962		
単価						1, 962		
						1, 962	円／本	

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2024. 08</div> <div>2024. 08</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div> </div>		
単－133号	直管材料費	SD VP40	単位	m	数量	1	単価	317
						1		317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP－40		1	317. 5	317		
			m	1	317. 5	317		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						317		
						317		
単価						317		
						317	円／m	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単ー134号	排水キャップ材料費	STKM38. 1 HDZT49	単位	個	数量	1	単価	3, 260
						1		3, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水キャップ		STKM38. 1 HDZT49	個	1	3, 260	3, 260		
				1	3, 260	3, 260		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3, 260		
						3, 260		
単価						3, 260	円／個	
						3, 260		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－135号	吊り金具材料費	a φ40用 全ネジ吊ボルト、アンカー含む SUS	単位	組	数量	1	単価	7, 070
						1		7, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊り金具		a φ40用 全ネジ吊ボルト、アンカー含む SUS		1	7, 070	7, 070		
			組	1	7, 070	7, 070		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7, 070		
						7, 070		
単価						7, 070		
						7, 070	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－136号	吊り金具材料費	b φ40用 全彩 <sup>レ</sup> 吊ボ <sup>ル</sup> ト、アンカー含む SUS	単位	組	数量	1	単価	7, 070
						1		7, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊り金具		b φ40用 全彩 <sup>レ</sup> 吊ボ <sup>ル</sup> ト、アンカー含む SUS		1	7, 070	7, 070		
			組	1	7, 070	7, 070		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7, 070		
						7, 070		
単価						7, 070	円／組	
						7, 070		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－137号	吊り金具材料費	c φ40用 全彩 <sup>レ</sup> 吊ボ <sup>ル</sup> ト、アンカー含む SUS	単位	組	数量	1	単価	7, 070
						1		7, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊り金具		c φ40用 全彩 <sup>レ</sup> 吊ボ <sup>ル</sup> ト、アンカー含む SUS		1	7, 070	7, 070		
			組	1	7, 070	7, 070		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7, 070		
						7, 070		
単価						7, 070	円／組	
						7, 070		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－138号	排水管設置	VP管 φ100mm未満 足場有り	単位	m	数量	0	単価	0
						10		4, 409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0. 3	29, 536	8, 860		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 9	25, 064	22, 557		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 6	21, 112	12, 667		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						44, 090		
単価						0		
						4, 409	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. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－139号	横引き管材料費	P1 VP40×3000 (スリーフ 付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P1 VP40×3000 (スリーフ 付)		0	0	0		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4, 190		
単価						0		
						4, 190	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－140号	横引き管材料費	P2 VP40×2561 (スリーフ 付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P2 VP40×2561 (スリーフ 付)		0	0	0		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4, 190		
単価						0		
						4, 190	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－141号	横引き管材料費	P3 VP40×2000 (スリーフ 付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P3 VP40×2000 (スリーフ 付)		0	0	0		
			本	1	4, 600	4, 600		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4, 600		
単価						0		
						4, 600	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－142号	横引き管材料費	P4 VP40×3561 (スリーフ 付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P4 VP40×3561 (スリーフ 付)		0	0	0		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4, 190		
単価						0		
						4, 190	円／本	



参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－143号	横引き管材料費	P5 VP40×2560 (スリーフ 付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P5 VP40×2560 (スリーフ 付)		0	0	0		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4, 190		
単価						0		
						4, 190	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－144号	横引き管材料費	P6 VP40×2558 (スリーフ 付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P6 VP40×2558 (スリーフ 付)		0	0	0		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4, 190		
単価						0		
						4, 190	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－145号	横引き管材料費	P7 VP40×2549(スリーフ付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P7 VP40×2549(スリーフ付)		0	0	0		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4, 190		
単価						0		
						4, 190	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－146号	横引き管材料費	P8 VP40×3549(スリーフ付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P8 VP40×3549(スリーフ付)		0	0	0		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4, 190		
単価						0		
						4, 190	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－147号	横引き管材料費	P9 VP40×2637 (スリーブ付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		P9 VP40×2637 (スリーブ付)		0	0	0		
			本	1	4, 190	4, 190		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4, 190		
単価						0		
						4, 190	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－148号	横引き管材料費	L4 VP40×2508 (スリーブ付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		32, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		L4 VP40×2508 (スリーブ付)		0	0	0		
			本	1	32, 800	32, 800		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						32, 800		
単価						0		
						32, 800	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－149号	横引き管材料費	L5 VP40×1756(スリーフ付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		15, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		L5 VP40×1756(スリーフ付)		0	0	0		
			本	1	15, 500	15, 500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						15, 500		
単価						0		
						15, 500	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－150号	横引き管材料費	L6 VP40×1851(スリーフ付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		15, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		L6 VP40×1851(スリーフ付)		0	0	0		
			本	1	15, 500	15, 500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						15, 500		
単価						0		
						15, 500	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一151号	横引き管材料費	L7 VP40×1844(スリーフ付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		15, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横引き管		L7 VP40×1844(スリーフ付)		0	0	0		
			本	1	15, 500	15, 500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						15, 500		
単価						0		
						15, 500	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一152号	エルボ管材料費	L8 VP40×755(スリーフ付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		11, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ管		L8 VP40×755(スリーフ付)		0	0	0		
			本	1	11, 000	11, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						11, 000		
単価						0		
						11, 000	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－153号	エルボ管材料費	L9 VP40×756(スリーフ 付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		11, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ管		L9 VP40×756(スリーフ 付)		0	0	0		
			本	1	11, 000	11, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						11, 000		
単価						0		
						11, 000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－154号	エルボ管材料費	L10 VP40×653(スリーフ 付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		11, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ管		L10 VP40×653(スリーフ 付)		0	0	0		
			本	1	11, 000	11, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						11, 000		
単価						0		
						11, 000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－155号	エルボ管材料費	L11 VP40×878(スリーブ付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		11, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ管		L11 VP40×878(スリーブ付)		0	0	0		
			本	1	11, 000	11, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						11, 000		
単価						0		
						11, 000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－156号	チーz管材料費	T1 VP40×1368(スリーブ付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		24, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーz管		T1 VP40×1368(スリーブ付)		0	0	0		
			本	1	24, 400	24, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						24, 400		
単価						0		
						24, 400	円／本	

# 参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 08</div> <div>2024. 08</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－157号	チーヅ管材料費	T2 VP40×1369(スリーフ付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		24, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーヅ管		T2 VP40×1369(スリーフ付)		0	0	0		
			本	1	24, 400	24, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						24, 400		
単価						0		
						24, 400	円／本	

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 08</div> <div>2024. 08</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－158号	チーヅ管材料費	T3 VP40×1319(スリーフ付)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		24, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーヅ管		T3 VP40×1319(スリーフ付)		0	0	0		
			本	1	24, 400	24, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						24, 400		
単価						0		
						24, 400	円／本	



参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－159号	伸縮継手材料費	VP40用	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1, 962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		VP40用		0	0	0		
			本	1	1, 962	1, 962		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1, 962		
単価						0		
						1, 962		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－160号	直管材料費	SD VP40	単位	m	数量	0	単価	0
						1		317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP－40		0	0	0		
			m	1	317. 5	317		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						317		
単価						0		
						317		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－161号	曲管材料費	SD2～SD7, SD11 VP40×505	単位	本	数量	0	単価	0
						1		17, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		SD2～SD7, SD11 VP40×505		0	0	0		
			本	1	17, 400	17, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						17, 400		
単価						0		
						17, 400	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－162号	曲管材料費	SD8 VP40×653	単位	本	数量	0	単価	0
						1		17, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		SD8 VP40×653		0	0	0		
			本	1	17, 400	17, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						17, 400		
単価						0		
						17, 400	円／本	

# 参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 08</div> <div>2024. 08</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－163号	曲管材料費	SD9 VP40×659	単位	本	数量	0	単価	0
						1		17, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		SD9 VP40×659		0	0	0		
			本	1	17, 400	17, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						17, 400		
単価						0		
						17, 400	円／本	

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 08</div> <div>2024. 08</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－164号	曲管材料費	SD10 VP40×570	単位	本	数量	0	単価	0
						1		17, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		SD10 VP40×570		0	0	0		
			本	1	17, 200	17, 200		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						17, 200		
単価						0		
						17, 200	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単ー165号	排水キャップ材料費	STKM38. 1 HDZT49	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水キャップ		STKM38. 1 HDZT49		0	0	0		
			個	1	3, 260	3, 260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3, 260		
単価						0		
						3, 260		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－166号	吊り金具材料費	a φ40用 全ネジ吊ボルト、アンカー含む SUS	単位	組	数量	0	単価	0
						1		12, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊り金具		a φ40用 全ネジ吊ボルト、アンカー含む SUS		0	0	0		
			組	1	12, 800	12, 800		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						12, 800		
単価						0		
						12, 800		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－167号	吊り金具材料費	b φ40用 全糸φ吊ボルト、アンカー含む SUS	単位	組	数量	0	単価	0
						1		7, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊り金具		b φ40用 全糸φ吊ボルト、アンカー含む SUS		0	0	0		
			組	1	7, 070	7, 070		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						7, 070		
単価						0		
						7, 070	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－168号	吊り金具材料費	c φ40用 全糸吊ボルト、アンカー含む SUS	単位	組	数量	0	単価	0
						1		7, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊り金具		c φ40用 全糸吊ボルト、アンカー含む SUS		0	0	0		
			組	1	7, 070	7, 070		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						7, 070		
単価						0		
						7, 070		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－169号	直管材料費	P1 VP200×2200 (スリーブ 付)	単位	本	数量	1	単価	30, 900
						1		30, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管		P1 VP200×2200 (スリーブ 付)		1	30, 900	30, 900		
			本	1	30, 900	30, 900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						30, 900		
						30, 900		
単価						30, 900		
						30, 900	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－170号	曲管材料費	L1 VP200×1937 (スリーブ 付)	単位	本	数量	1	単価	96, 500
						1		96, 500
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
曲管		L1 VP200×1937 (スリーブ 付)		1	96, 500	96, 500		
			本	1	96, 500	96, 500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						96, 500		
						96, 500		
単価						96, 500		
						96, 500	円／本	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－171号	曲管材料費	L2 VP200×1917(スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	96, 500
						1		96, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		L2 VP200×1917(スリーブ付)		1	96, 500	96, 500		
			本	1	96, 500	96, 500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						96, 500		
						96, 500		
単価						96, 500	円／本	
						96, 500		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－172号	曲管材料費	L3 VP200×1726(スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	68, 400
						1		68, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		L3 VP200×1726(スリーブ付)	本	1	68, 400	68, 400		
				1	68, 400	68, 400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						68, 400		
						68, 400		
単価						68, 400	円／本	
						68, 400		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－173号	曲管材料費	L4 VP200×2564(スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	129, 800
						1		129, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		L4 VP200×2564(スリーブ付)		1	129, 800	129, 800		
			本	1	129, 800	129, 800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						129, 800		
						129, 800		
単価						129, 800		
						129, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－174号	曲管材料費	L5 VP200×2212(スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	108, 600
						1		108, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		L5 VP200×2212(スリーブ付)	本	1	108, 600	108, 600		
				1	108, 600	108, 600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						108, 600		
						108, 600		
単価						108, 600	円／本	
						108, 600		



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一175号	曲管材料費	L6 VP200×2312(スリーフ付)	単位	本	数量	1	単価	108, 600
						1		108, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		L6 VP200×2312(スリーフ付)		1	108, 600	108, 600		
			本	1	108, 600	108, 600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						108, 600		
						108, 600		
単価						108, 600		
						108, 600	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一176号	取付金具材料費	S6 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	21, 050
						1		21, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S6 SS400 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	21, 050	21, 050		
			組	1	21, 050	21, 050		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						21, 050		
						21, 050		
単価						21, 050		
						21, 050	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－177号	取付金具材料費	S7 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	22, 410
						1		22, 410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S7 SS400 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	22, 410	22, 410		
			組	1	22, 410	22, 410		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22, 410		
						22, 410		
単価						22, 410		
						22, 410	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－178号	取付金具材料費	S8 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	21, 050
						1		21, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S8 SS400 φ200用 ボルト、ナット、アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	21, 050	21, 050		
			組	1	21, 050	21, 050		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						21, 050		
						21, 050		
単価						21, 050	円／組	
						21, 050		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－179号	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量		単価	
						1		6, 505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	6, 505. 2	6, 505		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 505		
単価						6, 505	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－180号	鋼製排水溝材料費	一般部 A 200×40	単位	m	数量	0	単価	0
						1		180, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		一般部 A 200×40	m	0	0	0		
			m	1	180, 000	180, 000		
諸雑費（まるめ）			式	0		0		
				1		0		
計						0		
						180, 000		
単価						0		
						180, 000	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－181号	鋼製排水溝材料費	流末部 D1 200×40	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	1		192, 000
鋼製排水溝		流末部 D1 200×40		0	0	0		
			m	1	192, 000	192, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						192, 000		
単価						0		
						192, 000	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－182号	鋼製排水溝材料費	流末部 D2 200×40	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	1		195, 000
鋼製排水溝		流末部 D2 200×40		0	0	0		
			m	1	195, 000	195, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						195, 000		
単価						0		
						195, 000	円／m	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-183号	流末管材料費	DR1 φ216.3×5.8	単位	個	数量	0	単価	0
						1		80,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末管		DR1 φ216.3×5.8		0	0	0		
			個	1	80,600	80,600		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						80,600		
単価						0		
						80,600	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－184号	流末管材料費	DR2 φ216. 3×5. 8	単位	個	数量	0	単価	0
						1		80, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末管		DR2 φ216. 3×5. 8		0	0	0		
			個	1	80, 600	80, 600		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						80, 600		
単価						0		
						80, 600	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－185号	流末管材料費	DR3 φ216.3×5.8	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		80,600
	流末管	DR3 φ216.3×5.8		0	0	0		
			個	1	80,600	80,600		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						80,600		
	単価					0		
						80,600	円／個	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一186号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	179, 400
	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 3	t	1. 03	101, 000	104, 030		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75, 348	75, 348		
	諸雑費（まるめ）		式	1		22		
	計					179, 400		
	単価					179, 400	円／ t	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－187号	異形棒鋼エポキン樹脂塗装費	D13（現場渡し）	単位	t	数量	0	単価	0
						1		832, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形棒鋼エポキン樹脂塗装費		D13(現場渡し)		0	0	0		
			t	1	832, 000	832, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						832, 000		
単価						0		
						832, 000	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－188号	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D13（現場渡し）	単位	t	数量	0	単価	0
						1		832, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費		D13(現場渡し)		0	0	0		
			t	1	832, 000	832, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						832, 000		
単価						0		
						832, 000	円／ t	



参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－189号	照明用アンカーボルト設置	4-M24-500L 固定枠付	単位	組	数量	0	単価	0
						10		12, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	2. 5	26, 104	65, 260		
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 5	22, 152	55, 380		
諸雑費（率＋まるめ） 3%				0		0		
			式	1		3, 560		
計						0		
						124, 200		
単価						0		
						12, 420	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－190号	照明用アンカーボルト材料費	4-M24-500L 固定枠付	単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		31, 300
	照明用アンカーボルト	4-M24-500L 固定枠付		0	0	0		
			組	1	31, 300	31, 300		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						31, 300		
	単価					0		
						31, 300	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一191号	足場（側部足場）	地覆・高欄施工用 1.3箇月	単位	m	数量	0	単価	0
						1		6, 186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0	0	0		
			人	0. 158	34, 632	5, 471		
足場材賃料		地覆・高欄施工用		0	0	0		
			月・m	1. 3	550	715		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						6, 186		
単価						0		
						6, 186	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－192号	橋梁用車両防護柵材料費	アルミ製(表面処理) SC種(5%用) H=750 アンカーボルト含む	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	1	金額	118, 000
	橋梁用車両防護柵	アルミ製(表面処理) SC種(5%用) H=750 アンカーボルト含む		0	0	0		
			m	1	118, 000	118, 000		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						118, 000		
	単価					0		
						118, 000	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－193号	橋梁用車両防護柵材料費	アルミ製(表面処理) SC種(レベル用) H=750 アンカーボルト含む	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	1	金額	118, 000
	橋梁用車両防護柵	アルミ製(表面処理) SC種(レベル用) H=750 アンカーボルト含む		0	0	0		
			m	1	118, 000	118, 000		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						118, 000		
	単価					0		
						118, 000	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－194号	下部工検査路材料費	アルミ製(表面処理) フラケット, ステップ, 昇降梯子, マンホール含む	単位	基	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		5, 000, 000
	下部工検査路	アルミ製(表面処理) フラケット, ステップ, 昇降梯子, マンホール含む		0	0	0		
			基	1	5, 000, 000	5, 000, 000		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						5, 000, 000		
	単価					0		
						5, 000, 000	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一195号	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	2, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 2	30, 576	36, 691		
特殊作業員			人	1. 3	26, 104	33, 935		
普通作業員			人	0. 7	22, 152	15, 506		
打込式アンカー		M16×120 SUS ナット付き	本	100	1, 010	101, 000		
高所作業車運転			日	1. 1	57, 450	63, 195	WK470170 単一 211号	
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		1, 673		
計						252, 000		
単価						2, 520	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－196号	検査路架設	無	単位	m	数量	10	単価	15, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 7	30, 576	21, 403		
特殊作業員			人	1. 7	26, 104	44, 376		
普通作業員			人	0. 8	22, 152	17, 721		
トラック運転			日	0. 71	42, 110	29, 898	WK470180 単－ 212号	
高所作業車運転			日	0. 71	57, 450	40, 789	WK470170 単－ 211号	
諸雑費（率＋まるめ） 0. 3%			式	1		213		
計						154, 400		
単価						15, 440	円／m	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一197号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級 クレーン賃料補正=1. 25 長期割引無	単位	回	数量	1	単価	364, 900
						1		364, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	29, 536	59, 072		
				2	29, 536	59, 072		
電工			人	2	23, 192	46, 384		
				2	23, 192	46, 384		
設備機械工			人	2	27, 872	55, 744		
				2	27, 872	55, 744		
普通作業員			人	3	21, 112	63, 336		
				3	21, 112	63, 336		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9t吊 長期割引無し	日	2	39, 800	79, 600		
				2	39, 800	79, 600		
諸雑費（率＋まるめ） 20%			式	1		60, 764		
				1		60, 764		
計						364, 900		
						364, 900		
単価						364, 900	円／回	
						364, 900		



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－198号	中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級	単位	日	数量	1	単価	10, 400
						1		10, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中和処理装置本体損料		標準処理量10m3/h級		1	10, 400	10, 400		
			日	1	10, 400	10, 400		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						10, 400		
						10, 400		
単価						10, 400		
						10, 400		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単－199号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級 クレーン賃料補正=1. 25 長期割引無	単位	回	数量	0	0
						1	364, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	2	29, 536	59, 072	
電工				0	0	0	
			人	2	23, 192	46, 384	
設備機械工				0	0	0	
			人	2	27, 872	55, 744	
普通作業員				0	0	0	
			人	3	21, 112	63, 336	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9t吊 長期割引無し		0	0	0	
			日	2	39, 800	79, 600	
諸雑費（率＋まるめ） 20%				0		0	
			式	1		60, 764	
計						0	
						364, 900	
単価						0	
						364, 900	円／回

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－200号	中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級	単位	日	数量	0	単価	0
						1		10, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中和処理装置本体損料		標準処理量10m3/h級		0	0	0		
			日	1	10, 400	10, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						10, 400		
単価						0		
						10, 400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－201号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	14, 040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14, 040	14, 040		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14, 040		
単価						14, 040	円／人日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－202号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準以外 1. 25無	単位	回	数量	1	単価	4, 483, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11. 7	25, 064	293, 248		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		7 0 t 吊	日	4	151, 250	605, 000		
運搬費等率 399%			式	1		3, 584, 009		
諸雑費（まるめ）			式	1		743		
計						4, 483, 000		
単価						4, 483, 000	円／回	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－203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 37. 9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	4, 070
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 40kmまで	t	1	4, 070	4, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 070		
単価						4, 070	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－204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		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	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－205号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	58,800
						1		58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	33,600	58,800		
			人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						58,800		
						58,800		
単価						58,800		
						58,800		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一206号	横取り設備損料	定格荷重50t	単位	供用日	数量	1	単価	27,280
						1		27,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横取り装置（P C 橋用）		耐力50t スチールボール型		2	2,540	5,080		
			組	2	2,540	5,080		
油圧ジャッキ（橋梁架設用）		ポンプ 分離型 安全ナット付 複動 能力75t		4	1,320	5,280		
			台	4	1,320	5,280		
油圧ジャッキ送り台（橋梁架設用）		最大積載荷重75t ストローク150mm		4	1,170	4,680		
			台	4	1,170	4,680		
電動油圧ポンプ		2連動 3.7kW		2	5,480	10,960		
			台	2	5,480	10,960		
チルホール		手動 能力3.0t		2	346	692		
			台	2	346	692		
レバールック		能力3.2t		2	163	326		
			台	2	163	326		
諸雑費（率＋まるめ） 1%				1		262		
			式	1		262		
計						27,280		
						27,280		
単価						27,280		
						27,280		

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一207号	引出し設備損料	定格荷重50t	単位	供用日	数量	1	単価	55, 880
						1		55, 880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウインチ（橋梁架設用）		複胴式 直引能力3. 0t		1	19, 700	19, 700		
			台	1	19, 700	19, 700		
滑車		ジャックル式 φ400 2車		2	442	884		
			個	2	442	884		
ワイヤロープ		φ18(m当り)		800	2. 93	2, 344		
			m	800	2. 93	2, 344		
重量台車		直線型 積載能力60t		12	2, 700	32, 400		
			台	12	2, 700	32, 400		
諸雑費（率＋まるめ） 1%				1		552		
			式	1		552		
計						55, 880		
						55, 880		
単価						55, 880	円／供用日	
						55, 880		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一208号	発動発電機(ディーゼルエンジン)	排ガス型(第1次) 45kVA	単位	供用日	数量	1	単価	3,177
						1		3,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				2.5	143	357		
			L	2.5	143	357		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 37 / 45 kVA		1	2,820	2,820		
			供用日	1	2,820	2,820		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,177		
						3,177		
単価						3,177	円 / 供用日	
						3,177		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－209号	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	54, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 272	25, 272		
軽油			L	119	143	17, 017		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 06	11, 700	12, 402		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						54, 700		
単価						54, 700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-210号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	14, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0. 14	25, 272	3, 538		
軽油			L	13	143	1, 859		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]		圧送能力 9 0～1 1 0 m <sup>3</sup> /h	時間	1	8, 880	8, 880		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						14, 280		
単価						14, 280	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一211号	高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価	57, 450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26, 416	26, 416		
軽油			L	23	143	3, 289		
高所作業車（トラック架装リフト車）		[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1. 36	20, 400	27, 744		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						57, 450		
単価						57, 450	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一212号	トラック運転		単位	日	数量	1	単価	42, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26, 416	26, 416		
軽油			L	29	143	4, 147		
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	1. 31	8, 810	11, 541		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						42, 110		
単価						42, 110	円／日	