

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」を行ってはいない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	佐賀 2 0 8 号川副 2 号橋上部工工事
工事地名	佐賀県佐賀市川副町大字福富地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 8月
2) 事務所名	有明海沿岸国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489200020	1 4) 単価適用年月	2024年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 9月
5) 変更回数	1回	1 6) 前請負工事費	319, 385, 000
6) 主 工 種	P C 橋工事	1 7) 前請負代金額	292, 534, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	369日間 自 令和 6年11月25日 (当初) 至 令和 7年11月28日 ( 1回変更) 至 令和 7年11月28日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	佐賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	佐賀	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 0 8 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7月24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	佐賀 2 0 8 号川副 2 号橋上部工工事 ( 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		170,533,603	1	780,869	
				1		171,314,472			
PC橋工			式	1		155,345,339	1	-812,187	
				1		154,533,152			
プレキャストセグメント製作工			式	1		66,093,440	1	778,539	
				1		66,871,979			
プレキャストセグメント製作		50N/mm2	本	9		66,093,440	-9	-66,093,440	内-1号
				0		0			
プレキャストセグメント製作		50N/mm2	本	0		0	9	66,871,979	内-2号
				9		66,871,979			
プレキャストセグメント主桁組立工			式	1		15,155,694	0	0	
				1		15,155,694			
プレキャストセグメント主桁組立		2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	9		15,155,694	0	0	内-3号
				9		15,155,694			
支承工			式	1		31,621,527	1	4,473	
				1		31,626,000			
ゴム支承 (A1)		最大反力 1150kN	個	9	1,790,641	16,115,769	-9	-16,115,769	単-1号
				0		0			
ゴム支承 (A1)		最大反力 1150kN	個	0	0	0	9	16,119,000	単-2号
				9		1,791,000			
ゴム支承 (A2)		最大反力 1150kN	個	9	1,722,862	15,505,758	-9	-15,505,758	単-3号
				0		1,722,862			
ゴム支承 (A2)		最大反力 1150kN	個	0	0	0	9	15,507,000	単-4号
				9		1,723,000			

# 設計内訳書

工事名	佐賀 2 0 8 号川副 2 号橋上部工工事 ( 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
架設工 (架設桁架設)		式	1		22, 252, 386			
			1		22, 252, 386	0	0	
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	9		22, 252, 386			内-4号
			9		22, 252, 386	0	0	
床版・横組工		式	1		20, 222, 292			
			1		18, 627, 093	1	-1, 595, 199	
鉄筋	SD345 D16～25	t	5. 1	252, 796	1, 289, 259			単-5号
			5. 1	252, 796	1, 289, 259	0	0	
鉄筋	SD345 D13	t	0. 61	254, 719	155, 378			単-6号
			0. 61	254, 719	155, 378	0	0	
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	65	88, 094	5, 726, 110			単-7号
			65	88, 094	5, 726, 110	0	0	
PCケーブル	シングルストラットシステム 950k N(100t) (1S28. 6)	m	1, 073	4, 378	4, 697, 594			単-8号
			1, 069	4, 378	4, 680, 082	-4	-17, 512	
緊張	シングルストラットシステム 950k N(100t) (1S28. 6) 固定 側 (緊張用)	ケーブル	52		2, 135, 598			内-5号
			0		0	-52	-2, 135, 598	
緊張	シングルストラットシステム 950k N(100t) (1S28. 6) 固定 側 (緊張用)	ケーブル	0		0			内-6号
			52		2, 131, 201	52	2, 131, 201	
足場		m2	706		4, 228, 337			内-7号
			706		4, 228, 337	0	0	
防護		m2	706		1, 833, 118			内-8号
			0		0	-706	-1, 833, 118	
防護		m2	0		0			内-9号
			146		259, 828	146	259, 828	

# 設計内訳書

工事名	佐賀 2 0 8 号川副 2 号橋上部工工事				( 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	
登り栈橋			箇所	1		156, 898	0	0	内-10号	
				1		156, 898				
橋梁付属物工			式	1		13, 898, 142	0	0		
				1		13, 898, 142				
排水装置工			式	1		5, 162, 845	0	0		
				1		5, 162, 845				
排水管 (上部工)		VP150	m	7		366, 760	0	0	内-11号	
				7		366, 760				
排水管 (橋面防水工)		VP40	m	13		153, 031	0	0	内-12号	
				13		153, 031				
排水管 (下部工)		VP150	m	17		632, 726	0	0	内-13号	
				17		632, 726				
コンクリートアンカーボルト設置		M12×100 (HDZT49)	本	40		49, 775	0	0	内-14号	
				40		49, 775				
鋼製排水溝			m	58		3, 960, 553	0	0	内-15号	
				58		3, 960, 553				
地覆工			式	1		4, 911, 510	0	0		
				1		4, 911, 510				
場所打地覆 (左側)			m	32		1, 065, 494	0	0	内-16号	
				32		1, 065, 494				
場所打地覆 (右側)			m	32		1, 065, 494	0	0	内-17号	
				32		1, 065, 494				
場所打地覆 (中央分離帯)			m	32		1, 256, 338	0	0	内-18号	
				32		1, 256, 338				

# 設計内訳書

工事名	佐賀 2 0 8 号川副 2 号橋上部工工事 ( 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
場所打高欄(A1)			m	19		615,652	0	0	内-19号
				19		615,652			
場所打高欄(A2)			m	19		570,005	0	0	内-20号
				19		570,005			
足場 (側部足場)			m	64		338,527	0	0	内-21号
				64		338,527			
落下物防止柵工			式	1		113,700	0	0	
				1		113,700			
アンカーボルト		M12(4T) (HDZT49)	箇所	25	4,548	113,700	0	0	単-9号
				25		113,700			
情報管路工			式	1		3,667,891	0	0	
				1		3,667,891			
情報管路			m	450		2,729,983	0	0	内-22号
				450		2,729,983			
フルボックス		W600×H800×D300	個	4	234,477	937,908	0	0	単-10号
				4		937,908			
銘板工			式	1		42,196	0	0	
				1		42,196			
銘板		鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	1	42,196	42,196	0	0	単-11号
				1		42,196			
仮設工			式	1		1,290,122	1	1,593,056	
				1		2,883,178			
工事用道路工			式	0		0	1	1,593,056	
				1		1,593,056			

# 設計内訳書

工事名	佐賀 2 0 8 号川副 2 号橋上部工工事 ( 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
敷鉄板		22×1,524×6,096 (mm) 賃料のみ	m2	0 929		0 1,593,056	929	1,593,056	内-23号
汚濁防止工				式	1 1	906,037 906,037	0	0	
濁水処理設備			式	1 1	906,037 906,037	0	0	内-24号	
交通管理工			式	1 1	384,085 384,085	0	0		
交通誘導警備員			人日	29 29	384,085 384,085	0	0	内-25号	
直接工事費			式	1 1	170,533,603 171,314,472	1	780,869		
共通仮設費			式	1 1	14,465,999 14,296,738	1	-169,261		
共通仮設費			式	1 1	1,055,882 1,040,620	1	-15,262		
技術管理費			式	1 1	53,856 53,856	0	0		
道路施設基本データ作成費			式	1 1	53,856 53,856	0	0	内-26号	
現場環境改善費（率計上）			式	1 1	1,002,026 986,764	1	-15,262		
共通仮設費（率計上）			式	1 1	13,410,117 13,256,118	1	-153,999		

# 設計内訳書

工事名	佐賀 2 0 8 号川副 2 号橋上部工工事 ( 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
純工事費			式	1		184,999,602	1	611,608	
				1		185,611,210			
現場管理費			式	1		45,972,310	1	-225,620	
				1		45,746,690			
工事原価			式	1		230,971,912	1	385,988	
				1		231,357,900			
一般管理費等			式	1		34,968,088	1	34,012	
				1		35,002,100			
工事価格			式	1		265,940,000	1	420,000	
				1		266,360,000			
消費税相当額			式	1		26,594,000	1	42,000	
				1		26,636,000			
工事費計			式	1		292,534,000	1	462,000	
				1		292,996,000			

9/0本当たり内訳書

プレキャストセグメント製作  
第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
プレキャストセグメント主桁（外桁 G 1）	σ ck=50N/mm2 L=32000 85. 5t/本 5分割 定着装置含む		1	8, 150, 000	8, 150, 000			WYB00001
		本	1	8, 150, 000	8, 150, 000	0	0	単一 12号
プレキャストセグメント主桁（中桁 G 2～G 8）	σ ck=50N/mm2 L=32000 85. 3t/本 5分割 定着装置含む		7	7, 980, 000	55, 860, 000			WYB00002
		本	7	7, 980, 000	55, 860, 000	0	0	単一 13号
プレキャストセグメント主桁（外桁 G 9）	σ ck=50N/mm2 L=32000 85. 5t/本 5分割 定着装置含む		1	8, 150, 000	8, 150, 000			WYB00003
		本	1	8, 150, 000	8, 150, 000	0	0	単一 14号
合 計					66, 093, 440			
					0		-66, 093, 440	

0/9本当たり内訳書

プレキャストセグメント製作  
第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
プレキャストセグメント主桁（外桁 G 1）	σ ck=50N/mm2 L=32000 85. 5t/本 5分割 定着装置含む		0	0	0			WYB00045
		本	1	8, 330, 000	8, 330, 000	1	8, 330, 000	単一 15号
プレキャストセグメント主桁（中桁 G 2～G 8）	σ ck=50N/mm2 L=32000 85. 3t/本 5分割 定着装置含む		0	0	0			WYB00046
		本	7	8, 050, 000	56, 350, 000	7	56, 350, 000	単一 16号
プレキャストセグメント主桁（外桁 G 9）	σ ck=50N/mm2 L=32000 85. 5t/本 5分割 定着装置含む		0	0	0			WYB00047
		本	1	8, 330, 000	8, 330, 000	1	8, 330, 000	単一 17号
合 計					0			
					73, 010, 000			
変更積算金額					0			
					66, 871, 979			
								円／本

9本当たり内訳書

プレキャストセグメント主桁組立  
第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
プレキャストセグメント主 桁組立工	T桁 5分割 1. 8m 157. 7m/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)		9	1, 678, 000	15, 102, 000			WB473810
		本	9	1, 678, 000	15, 102, 000	0	0	単一 18号
機械器具損料	T桁 5分割 1. 8m 2200kN(225t)型(12S12. 7B) 9本 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型		1		1, 444, 800			WB473820
		式	1		1, 444, 800	0	0	単一 19号
合 計					15, 155, 694			
					15, 155, 694			

9本当たり内訳書

桁架設  
第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 85. 5t/本		2	299, 000	598, 000			WB471780
		本	2	299, 000	598, 000	0	0	単一 24号
主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 85. 3t/本		7	298, 300	2, 088, 100			WB471780
		本	7	298, 300	2, 088, 100	0	0	単一 25号
アンカー工（架設）			6	64, 110	384, 660			WB471820
		箇所	6	64, 110	384, 660	0	0	単一 26号
アンカー工（架設）	既設構造物取付		4	76, 930	307, 720			WYB00005
		箇所	4	76, 930	307, 720	0	0	単一 27号
架設機械据付・解体	30m以上35m未満 標準		1	4, 653, 000	4, 653, 000			WB471790
		回	1	4, 653, 000	4, 653, 000	0	0	単一 28号
軌道設置・撤去			80	10, 390	831, 200			WB471810
		m	80	10, 390	831, 200	0	0	単一 29号
架設機械器具経費（架設桁）	プレキャストセグメント桁 軌道延長40m		73	211, 400	15, 432, 200			WYB00004
		供用日	73	211, 400	15, 432, 200	0	0	単一 30号
合 計					22, 252, 386			
					22, 252, 386		0	

52/0ケーブル当たり内訳書

緊張

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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 <sup>レ</sup> ルストラ <sup>ン</sup> ト <sup>シ</sup> ステム 950kN(100t) (1S28. 6) 緊張用定着装置		52	8, 445	439, 140			WB473940
		ケーブル	52	8, 445	439, 140	0	0	単一 35号
P C用定着装置材料費（正 方形）後付用 100T型	ウエッ <sup>シ</sup> , スリー <sup>フ</sup> , 支圧板(165×165×32), ク <sup>レ</sup> ット <sup>リ</sup> 筋含む		8	17, 800	142, 400			WYB00011
		組	8	17, 800	142, 400	0	0	単一 36号
P C用定着装置材料費（正 方形）後付用 100T型	ウエッ <sup>シ</sup> , スリー <sup>フ</sup> , 支圧板(165×165×32) 含む		12	17, 200	206, 400			WYB00012
		組	12	17, 200	206, 400	0	0	単一 37号
P C用定着装置材料費（長 方形）後付用 100T型	ウエッ <sup>シ</sup> , スリー <sup>フ</sup> , 支圧板(125×220×36) 含む		84	18, 150	1, 524, 600			WYB00010
		組	84	18, 150	1, 524, 600	0	0	単一 38号
機械器具損料	シンク <sup>レ</sup> ルストラ <sup>ン</sup> ト <sup>シ</sup> ステム 950kN(100t) (1S28. 6) 3供用日		1	19, 080	19, 080			WB474040
		工事	1	19, 080	19, 080	0	0	単一 39号
合 計					2, 135, 598			
					0		-2, 135, 598	

0/52ケーブル当たり内訳書

緊張

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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 <sup>レ</sup> ルストラ <sup>ン</sup> ト <sup>シ</sup> ステム 950kN(100t) (1S28. 6) 緊張用定着装置		0	0	0			WB473940
		ケーブル	52	8, 445	439, 140	52	439, 140	単一 40号
P C 用定着装置材料費（正 方形）後付用 100T型	ウェッジ <sup>シ</sup> , スリープ <sup>シ</sup> , 支圧板(165×165×32) 含む		0	0	0			WYB00049
		組	20	17, 200	344, 000	20	344, 000	単一 41号
P C 用定着装置材料費（長 方形）後付用 100T型	ウェッジ <sup>シ</sup> , スリープ <sup>シ</sup> , 支圧板(125×220×36) 含む		0	0	0			WYB00050
		組	84	18, 150	1, 524, 600	84	1, 524, 600	単一 42号
機械器具損料	シンク <sup>レ</sup> ルストラ <sup>ン</sup> ト <sup>シ</sup> ステム 950kN(100t) (1S28. 6) 3供用日		0	0	0			WB474040
		工事	1	19, 080	19, 080	1	19, 080	単一 43号
合 計					0			
					2, 326, 820		2, 326, 820	
変更積算金額					0			
					2, 131, 201		2, 131, 201	円／ケーブル

706m2当たり内訳書

足場  
第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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 両側朝顔 1. 5m≦H 標準(2箇所)		706	5, 435	3, 837, 110			WB473950
		m 2	706	5, 435	3, 837, 110	0	0	単一 44号
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準(2箇所)		48. 8	15, 970	779, 336			WB474410
		m	48. 8	15, 970	779, 336	0	0	単一 45号
合 計					4, 228, 337			
					4, 228, 337			

706/0m2当たり内訳書

防護

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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	両側朝顔 桁下足場標準(2箇所)		146	1, 943	283, 678			WB473970
		m 2	146	1, 943	283, 678	0	0	単一 46号
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 1. 5月		706	2, 433	1, 717, 698			WB470750
		m 2	706	2, 433	1, 717, 698	0	0	単一 47号
合 計					1, 833, 118			
					0		-1, 833, 118	

0/146m2当たり内訳書

防護  
第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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	両側朝顔 桁下足場標準(2箇所)		0	0	0			WB473970
		m 2	146	1, 943	283, 678	146	283, 678	単一 48号
合 計					0			
					283, 678		283, 678	
変更積算金額					0			
					259, 828		259, 828	円／m2

1箇所当たり内訳書

登り栈橋  
第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.9月 4.2m		1	171,300	171,300			WB470760
		箇所	1	171,300	171,300	0	0	単一 49号
合 計					156,898		0	
					156,898			

7m当たり内訳書

排水管  
第 11号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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		7. 2	4, 448	32, 025			CB473320
		m	7. 2	4, 448	32, 025	0	0	
曲管材料費	VP150×1801 (スリーブ 付き)		4	64, 100	256, 400			WYB00013
		本	4	64, 100	256, 400	0	0	単一 50号
取付金具材料費	S1 φ150用 ボルト・ナット・アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		4	14, 000	56, 000			WYB00014
		個	4	14, 000	56, 000	0	0	単一 51号
取付金具材料費	S2 φ150用 ボルト・ナット・アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		4	14, 000	56, 000			WYB00015
		個	4	14, 000	56, 000	0	0	単一 52号
合 計					366, 760			
					366, 760			

13m当たり内訳書

排水管  
第 12号内訳書 (橋面防水工)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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 φ 100mm未満 足場有り		13	4, 159	54, 067			WYB00016
		m	13	4, 159	54, 067	0	0	単一 53号
硬質塩化ビニル管材料費	一般管 VP-40		4. 2	317	1, 331			WYB00017
		m	4. 2	317	1, 331	0	0	単一 54号
曲管材料費	VP40×2200		4	15, 400	61, 600			WYB00018
		本	4	15, 400	61, 600	0	0	単一 55号
排水キャップ材料費	HDZT49		16	3, 130	50, 080			WYB00019
		個	16	3, 130	50, 080	0	0	単一 56号
合 計					153, 031		0	
					153, 031			

17m当たり内訳書

排水管  
第 13号内訳書 (下部工)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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		16. 7	5, 617	93, 803			CB473320
		m	16. 7	5, 617	93, 803	0	0	
直管材料費	SP-1 VP150×2000 (スリーブ付き)		4	21, 800	87, 200			WYB00021
		本	4	21, 800	87, 200	0	0	単一 57号
直管材料費	SP-2 VP150×1500 (スリーブ付き)		2	18, 500	37, 000			WYB00022
		本	2	18, 500	37, 000	0	0	単一 58号
直管材料費	SP-2 VP150×1750 (スリーブ付き)		2	18, 500	37, 000			WYB00023
		本	2	18, 500	37, 000	0	0	単一 59号
エルボ管材料費	45° VP150用		4	1, 250	5, 000			WYB00020
		個	4	1, 250	5, 000	0	0	単一 60号
伸縮継手管材料費	φ 150用		4	72, 300	289, 200			WYB00024
		個	4	72, 300	289, 200	0	0	単一 61号
取付金具材料費	S3 SS400 φ150用 ボルト・ナット・アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		12	11, 800	141, 600			WYB00025
		個	12	11, 800	141, 600	0	0	単一 62号
合 計					632, 726			
					632, 726		0	

40本当たり内訳書

第 14号内訳書

コンクリートアンカーボルト設置

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
(手間のみ)								
コンクリートアンカーボルト設置	有り		16	1, 184	18, 944			CB473310
		本	16	1, 184	18, 944	0	0	
コンクリートアンカーボルト設置	無し		24	1, 475	35, 400			CB473310
		本	24	1, 475	35, 400	0	0	
合 計					49, 775			
					49, 775		0	

58m当たり内訳書

鋼製排水溝

第 15号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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		58. 3	5, 904	344, 203			WB820010
		m	58. 3	5, 904	344, 203	0	0	単一 63号
鋼製排水溝材料費（標準部）	225×210 h=55		53. 5	65, 200	3, 488, 200			WYB00027
		m	53. 5	65, 200	3, 488, 200	0	0	単一 64号
鋼製排水溝材料費（流末部）	225×210 h=55		4. 8	77, 600	372, 480			WYB00030
		m	4. 8	77, 600	372, 480	0	0	単一 65号
流末管材料費	Dr		4	29, 800	119, 200			WYB00038
		個	4	29, 800	119, 200	0	0	単一 66号
合 計					3, 960, 553			
					3, 960, 553		0	

32m当たり内訳書

第 16号内訳書 場所打地覆 (左側)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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		73. 4	9, 140	670, 876			CB240210
		m 2	73. 4	9, 140	670, 876	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物		0. 58	171, 100	99, 238			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 58	171, 100	99, 238	0	0	単一 67号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0. 48	173, 200	83, 136			WB810010
	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. 48	173, 200	83, 136	0	0	単一 68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		11. 6	26, 570	308, 212			CB240010
	24-12-25(20)(普通)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	11. 6	26, 570	308, 212	0	0	
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		0. 5	3, 664	1, 832			CB224710
		m 2	0. 5	3, 664	1, 832	0	0	
合 計					1, 065, 494			
					1, 065, 494		0	

32m当たり内訳書

第 17号内訳書 場所打地覆 (右側)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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		73. 4	9, 140	670, 876			CB240210
		m 2	73. 4	9, 140	670, 876	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物		0. 58	171, 100	99, 238			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 58	171, 100	99, 238	0	0	単一 67号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0. 48	173, 200	83, 136			WB810010
	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. 48	173, 200	83, 136	0	0	単一 68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		11. 6	26, 570	308, 212			CB240010
	24-12-25(20)(普通)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	11. 6	26, 570	308, 212	0	0	
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		0. 5	3, 664	1, 832			CB224710
		m 2	0. 5	3, 664	1, 832	0	0	
合 計					1, 065, 494			
					1, 065, 494		0	

32m当たり内訳書

第 18号内訳書 場所打地覆 (中央分離帯)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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		80. 4	9, 140	734, 856			CB240210
		m 2	80. 4	9, 140	734, 856	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物		0. 6	171, 100	102, 660			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 6	171, 100	102, 660	0	0	単一 67号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0. 51	173, 200	88, 332			WB810010
	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. 51	173, 200	88, 332	0	0	単一 68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		16. 7	26, 570	443, 719			CB240010
	24-12-25(20)(普通)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	16. 7	26, 570	443, 719	0	0	
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		0. 57	3, 664	2, 088			CB224710
		m 2	0. 57	3, 664	2, 088	0	0	
合 計					1, 256, 338			
					1, 256, 338		0	

19m当たり内訳書

場所打高欄(A1)

第 19号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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		40. 3	9, 140	368, 342			CB240210
		m 2	40. 3	9, 140	368, 342	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物		0. 29	171, 100	49, 619			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 29	171, 100	49, 619	0	0	単一 67号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0. 26	173, 200	45, 032			WB810010
	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. 26	173, 200	45, 032	0	0	単一 68号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		6. 1	34, 290	209, 169			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付) 打設							
	24-12-25 (20) (高炉) 一般養生	m 3	6. 1	34, 290	209, 169	0	0	
合 計					615, 652			
					615, 652		0	

19m当たり内訳書

場所打高欄(A2)

第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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		40. 3	9, 140	368, 342			CB240210
		m 2	40. 3	9, 140	368, 342	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物		0. 29	171, 100	49, 619			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 29	171, 100	49, 619	0	0	単一 67号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0. 26	173, 200	45, 032			WB810010
	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. 26	173, 200	45, 032	0	0	単一 68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		6. 1	26, 120	159, 332			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	6. 1	26, 120	159, 332	0	0	
合 計					570, 005			
					570, 005		0	

64m当たり内訳書

足場（側部足場）  
第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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箇所		64	5, 775	369, 600			WYB00028
		m	64	5, 775	369, 600	0	0	単一 69号
合 計					338, 527			
					338, 527		0	

# 450m当たり内訳書

情報管路

第 22号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		416	2, 330	969, 280			WE112010
		m	416	2, 330	969, 280	0	0	単一 72号
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		33. 7	3, 883	130, 857			WE111100
		m	33. 7	3, 883	130, 857	0	0	単一 73号
硬質ビニル電線管材料費	VE54		416	500	208, 000			WYB00041
		m	416	500	208, 000	0	0	単一 74号
パイロットワイヤー（リード線）材料費	φ 4mm（通信用）		416	27	11, 232			WYB00044
		m	416	27	11, 232	0	0	単一 75号
T Sカップリング材料費	VE54		45	791	35, 595			WYB00026
		個	45	791	35, 595	0	0	単一 76号
伸縮カップリング材料費	VE54		54	1, 317	71, 118			WYB00032
		個	54	1, 317	71, 118	0	0	単一 77号
異種管継手材料費	VE54×G54		36	1, 040	37, 440			WYB00029
		個	36	1, 040	37, 440	0	0	単一 78号
厚鋼電線管材料費	G54 L=870 両側斜切加工		18	6, 270	112, 860			WYB00035
		本	18	6, 270	112, 860	0	0	単一 79号
ステンレス電線管材料費	54 L=1000 片側斜切加工		18	32, 210	579, 780			WYB00042
		本	18	32, 210	579, 780	0	0	単一 80号
伸縮継手材料費	EX54		18	45, 800	824, 400			WYB00036
		個	18	45, 800	824, 400	0	0	単一 81号
合 計					2, 729, 983			
					2, 729, 983			

0/929m2当たり内訳書

敷鉄板

第 23号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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
敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm) 無 247日 有 1023日 無	枚	0 14	0 17, 940	0 251, 160			WB253630 単一 84号
敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm) 無 247日 有 1021日 無	枚	0 38	0 17, 940	0 681, 720			WB253630 単一 85号
敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm) 無 247日 有 712日 無	枚	0 40	0 16, 800	0 672, 000			WB253630 単一 86号
敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm) 無 247日 有 581日 無	枚	0 8	0 16, 800	0 134, 400			WB253630 単一 87号
合 計					0 1, 739, 280			
変更積算金額					0 1, 593, 056			

一式当たり内訳書

濁水処理設備

第 24号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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	362, 200	362, 200			WYB00037
		回	1	362, 200	362, 200	0	0	単一 88号
中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/ h 級		57	11, 000	627, 000			WYB00039
		日	57	11, 000	627, 000	0	0	単一 89号
合 計					906, 037			
					906, 037			

29人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 25号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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			29	14, 460	419, 340			WB010212
		人日	29	14, 460	419, 340	0	0	単一 90号
合 計					384, 085			
					384, 085		0	

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 26号内訳書

單價使用年月	2024. 09
步掛使用年月	2024. 09
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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	ゴム支承 (A1)	最大反力 1150kN	単位	個	数量	1	単価	1, 790, 641
						1		1, 790, 641
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. 076m3/個 標準以外 1. 25無		1	1, 955, 000	1, 955, 000	WB474000	
			個	1	1, 955, 000	1, 955, 000	単一 20号	
計						1, 955, 000		
						1, 955, 000		
単価						1, 955, 000		
						1, 955, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	ゴム支承 (A1)	最大反力 1150kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1, 791, 000
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. 076m3/個 標準以外 1. 25無		0	0	0	WB474000	
			個	1	1, 955, 000	1, 955, 000	単一 21号	
計						0		
						1, 955, 000		
単価						0		
						1, 955, 000	円／個	
変更積算単価								
						1, 791, 000	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	ゴム支承 (A2)	最大反力 1150kN	単位	個	数量	1	単価	1, 722, 862
						1		1, 722, 862
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. 055m3/個 標準以外 1. 25無		1	1, 881, 000	1, 881, 000	WB474000	
			個	1	1, 881, 000	1, 881, 000	単一 22号	
計						1, 881, 000		
						1, 881, 000		
単価						1, 881, 000		
						1, 881, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	ゴム支承 (A2)	最大反力 1150kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1, 723, 000
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. 055m3/個 標準以外 1. 25無		0	0	0	WB474000	
			個	1	1, 881, 000	1, 881, 000	単一 23号	
計						0		
						1, 881, 000		
単価						0		
						1, 881, 000		
変更積算単価						1, 723, 000	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	252, 796
						1		252, 796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16～25		1	276, 000	276, 000	WB473910	
			t	1	276, 000	276, 000	単一 31号	
計						276, 000		
						276, 000		
単価						276, 000		
						276, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	254, 719
						1		254, 719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13		1	278, 100	278, 100	WB473910	
			t	1	278, 100	278, 100	単一 32号	
計						278, 100		
						278, 100		
単価						278, 100		
						278, 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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一7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	88, 094
						1		88, 094
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, 180	96, 180	WB473920	
		30-12-25(20) (早強) 有 配管打設 有 2m	m 3	1	96, 180	96, 180	単一 33号	
計						96, 180		
						96, 180		
単価						96, 180		
						96, 180	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	PCケーブル	シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28. 6)	単位	m	数量	1	単価	4, 378
						1		4, 378
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 950kN(100t) (1S28. 6)		1	4, 780	4, 780	WB473930	
			m	1	4, 780	4, 780	単一 34号	
計						4, 780		
						4, 780		
単価						4, 780		
						4, 780		

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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	アンカーボルト	M12(4T) (HDZT49)	単位	箇所	数量	1	単価	4, 548
						1		4, 548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		M12(4T)		1	2, 146	2, 146	WYB00031	
			箇所	1	2, 146	2, 146	単一 70号	
アンカーボルト材料費		M12(4T)HDZT49 ナット含む		2	1, 410	2, 820	WYB00033	
			組	2	1, 410	2, 820	単一 71号	
計						4, 966		
						4, 966		
単価						4, 966		
						4, 966	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	プルボックス	W600×H800×D300	単位	個	数量	1	単価	234, 477
						1		234, 477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 30cm 60cm 80cm		1	20, 950	20, 950	WE122300	
			個	1	20, 950	20, 950	単一 82号	
プルボックス材料費		W600×H800×D300 防水 SUS		1	235, 000	235, 000	WYB00034	
			個	1	235, 000	235, 000	単一 83号	
計						255, 950		
						255, 950		
単価						256, 000		
						256, 000		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一11号	銘板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	42, 196
						1		42, 196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				1	46, 070	46, 070	CB422720	
			枚	1	46, 070	46, 070		
計						46, 070		
						46, 070		
単価						46, 070	円／枚	
						46, 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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-12号	プレキャストセグメント主桁（外桁 G 1）	σ ck=50N/mm2 L=32000 85. 5t/本 5分割 定着装置含む	単位	本	数量	1	単価	8, 150, 000
						1		8, 150, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント主桁（外桁 G 1）		σ ck=50N/mm2 L=32000 85. 5t/本 5分割 定着装置含む		1	8, 150, 000	8, 150, 000		
			本	1	8, 150, 000	8, 150, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8, 150, 000		
						8, 150, 000		
単価						8, 150, 000	円／本	
						8, 150, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-13号	プレキャストセグメント主桁（中桁 G 2～G 8）	σ ck=50N/mm2 L=32000 85. 3t/本 5分割 定着装置含む	単位	本	数量	1	単価	7, 980, 000
						1		7, 980, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント主桁（中桁 G 2～G 8）		σ ck=50N/mm2 L=32000 85. 3t/本 5分割 定着装置含む		1	7, 980, 000	7, 980, 000		
			本	1	7, 980, 000	7, 980, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7, 980, 000		
						7, 980, 000		
単価						7, 980, 000	円／本	
						7, 980, 000		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-14号	プレキャストセグメント主桁（外桁 G 9）	$\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=32000 85. 5t/本 5分割 定着装置含む	単位	本	数量	1	単価	8, 150, 000
						1		8, 150, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント主桁（外桁 G 9）		$\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=32000 85. 5t/本 5分割 定着装置含む		1	8, 150, 000	8, 150, 000		
			本	1	8, 150, 000	8, 150, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8, 150, 000		
						8, 150, 000		
単価						8, 150, 000		
						8, 150, 000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-15号	プレキャストセグメント主桁（外桁 G 1）	$\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=32000 85. 5t/本 5分割 定着装置含む	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8, 330, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント主桁（外桁 G 1）		$\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=32000 85. 5t/本 5分割 定着装置含む		0	0	0		
			本	1	8, 330, 000	8, 330, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8, 330, 000		
単価						0		
						8, 330, 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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	プレキャストセグメント主桁（中桁 G 2～G 8）	$\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=32000 85. 3t/本 5分割 定着装置含む	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8, 050, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント主桁（中桁 G 2～G 8）		$\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=32000 85. 3t/本 5分割 定着装置含む		0	0	0		
			本	1	8, 050, 000	8, 050, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8, 050, 000		
単価						0		
						8, 050, 000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	プレキャストセグメント主桁（外桁 G 9）	$\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=32000 85. 5t/本 5分割 定着装置含む	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8, 330, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント主桁（外桁 G 9）		$\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=32000 85. 5t/本 5分割 定着装置含む		0	0	0		
			本	1	8, 330, 000	8, 330, 000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8, 330, 000		
単価						0		
						8, 330, 000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一18号	プレキャストセグメント主桁組立工	T桁 5分割 1.8m 157.7m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,678,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2	39,832	79,664		
橋りょう特殊工			人	10	33,072	330,720		
普通作業員			人	6	19,656	117,936		
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7	kg	1,537.953	504	775,128		
諸雑費（率＋まるめ） 71%			式	1		374,552		
計						1,678,000		
単価						1,678,000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一19号	機械器具損料	T桁 5分割 1.8m 2200kN(225t)型(12S12. 7B) 9本 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型	単位	式	数量	1	単価	1, 444, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		5 0 t 吊	日	10	80, 000	800, 000		
P C 緊張ジャッキ 損料		1 2 S 1 2 . 7 B (ポンプ含む)	供用日	62	10, 400	644, 800		
計						1, 444, 800		
単価						1, 444, 800	円／式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一20号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 076m3/個 標準以外 1. 25無	単位	個	数量	10	単価	1, 955, 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	39, 832	132, 760		
	橋りょう特殊工		人	6. 667	33, 072	220, 491		
	普通作業員		人	6. 667	19, 656	131, 046		
	固定ゴム支承（A 1）	最大反力 1150KN W=576. 7kg/個	個	10	1, 870, 000	18, 700, 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	1, 425	120	171, 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		10, 972		
	計					19, 550, 000		
	単価					1, 955, 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. 09</div> <div>2024. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単一21号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 076m3/個 標準以外 1. 25無	単位	個	数量	10	<div>単価</div> <div>1, 955, 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	39, 832	132, 760	
橋りょう特殊工			人	6. 667	33, 072	220, 491	
普通作業員			人	6. 667	19, 656	131, 046	
固定ゴム支承（A 1）		最大反力 1150KN W=576. 7kg/個	個	10	1, 870, 000	18, 700, 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	1, 425	120	171, 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		10, 972	
計						19, 550, 000	
単価						1, 955, 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. 09</div> <div>2024. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単-22号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 055m3/個 標準以外 1. 25無	単位	個	数量	10	<div>単価</div> <div>1, 881, 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	39, 832	132, 760	
橋りょう特殊工			人	6. 667	33, 072	220, 491	
普通作業員			人	6. 667	19, 656	131, 046	
可動ゴム支承（A 2）		最大反力 1150KN W=454. 5kg/個	個	10	1, 800, 000	18, 000, 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	1, 031. 25	120	123, 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		18, 222	
計						18, 810, 000	
単価						1, 881, 000	円／個

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一23号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 055m3/個 標準以外 1. 25無	単位	個	数量	10	単価	1, 881, 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	39, 832	132, 760		
	橋りょう特殊工		人	6. 667	33, 072	220, 491		
	普通作業員		人	6. 667	19, 656	131, 046		
	可動ゴム支承（A 2）	最大反力 1150KN W=454. 5kg/個	個	10	1, 800, 000	18, 000, 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	1, 031. 25	120	123, 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		18, 222		
	計					18, 810, 000		
	単価					1, 881, 000	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一24号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 85. 5t/本	単位	本	数量	10	単価	299, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	10. 059	39, 832	400, 670		
橋りょう特殊工			人	60. 353	33, 072	1, 995, 994		
普通作業員			人	30. 176	19, 656	593, 139		
諸雑費（まるめ）			式	1		197		
計						2, 990, 000		
単価						299, 000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一25号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 85. 3t/本	単位	本	数量	10	単価	298, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	10. 035	39, 832	399, 714		
橋りょう特殊工			人	60. 212	33, 072	1, 991, 331		
普通作業員			人	30. 106	19, 656	591, 763		
諸雑費（まるめ）			式	1		192		
計						2, 983, 000		
単価						298, 300	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-26号	アンカー工（架設）		単位	箇所	数量	1	単価	64, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 3	39, 832	11, 949		
橋りょう特殊工			人	0. 4	33, 072	13, 228		
普通作業員			人	0. 8	19, 656	15, 724		
枕木		2. 1×0. 1 4×0. 2 m	本	3	4, 640	13, 920		
ワイヤロープ		4号品 6×2 4 径1 6 A種	m	15	619	9, 285		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						64, 110		
単価						64, 110	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一27号	アンカー工（架設）	既設構造物取付	単位	箇所	数量	1	単価	76, 930
						1		76, 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 4	39, 832	15, 932		
			人	0. 4	39, 832	15, 932		
橋りょう特殊工				0. 8	33, 072	26, 457		
			人	0. 8	33, 072	26, 457		
普通作業員				1	19, 656	19, 656		
			人	1	19, 656	19, 656		
諸雑費（率＋まるめ） 24%				1		14, 885		
			式	1		14, 885		
計						76, 930		
						76, 930		
単価						76, 930	円／箇所	
						76, 930		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一28号	架設機械据付・解体	30m以上35m未満 標準	単位	回	数量	1	単価	4, 653, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	13. 5	39, 832	537, 732		
橋りょう特殊工			人	81	33, 072	2, 678, 832		
普通作業員			人	40. 5	19, 656	796, 068		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		5 0 t 吊	日	8	80, 000	640, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		368		
計						4, 653, 000		
単価						4, 653, 000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一29号	軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	10, 390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 6	39, 832	23, 899		
橋りょう特殊工			人	2	33, 072	66, 144		
普通作業員			人	0. 7	19, 656	13, 759		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						103, 900		
単価						10, 390	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－30号	架設機械器具経費（架設桁）	プレキャストセグメント桁 軌道延長40m	単位	供用日	数量	1	単価	211, 400
						1		211, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設桁設備		一組桁		1	50, 390	50, 390	WYB00006	
			供用日	1	50, 390	50, 390	単－ 92号	
桁吊り装置設備		定格荷重490. 3kN（定格荷重50t用）		1	94, 120	94, 120	WYB00007	
			供用日	1	94, 120	94, 120	単－ 93号	
横取り設備		定格荷重490. 3kN（定格荷重50t用）		1	27, 280	27, 280	WYB00008	
			供用日	1	27, 280	27, 280	単－ 94号	
引出し設備		定格荷重490. 3kN（定格荷重50t用）		1	23, 150	23, 150	WYB00009	
			供用日	1	23, 150	23, 150	単－ 95号	
軌道設備損料		3 0 k g ／ m		40	22. 1	884		
			日 ・ m	40	22. 1	884		
諸雑費（率＋まるめ） 8%				1		15, 576		
			式	1		15, 576		
計						211, 400		
						211, 400		
単価						211, 400		
						211, 400	円／供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－31号	横組鉄筋工	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	276, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 8	28, 808	23, 046		
鉄筋工			人	3. 8	26, 832	101, 961		
普通作業員			人	1. 7	19, 656	33, 415		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 05	106, 000	111, 300		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		6, 278		
計						276, 000		
単価						276, 000	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－32号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	278, 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	28, 808	23, 046		
鉄筋工			人	3. 8	26, 832	101, 961		
普通作業員			人	1. 7	19, 656	33, 415		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD 3 4 5 D 1 3	t	1. 05	108, 000	113, 400		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		6, 278		
計						278, 100		
単価						278, 100	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一33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 配管打設 有 2m	単位	m 3	数量	10	単価	96, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2. 9	39, 832	115, 512		
	特殊作業員		人	4	23, 504	94, 016		
	型わく工		人	9. 3	29, 120	270, 816		
	普通作業員		人	9. 1	19, 656	178, 869		
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	10. 5	21, 950	230, 475		
	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m3/h 有 2m	時間	1. 5	12, 620	18, 930	WK470090 単一 96号	
	圧送管組立・撤去費（P C 橋架設工）	2m	m 3	10	45. 2	452	WB474050 単一 97号	
	諸雑費（率＋まるめ） 8%		式	1		52, 730		
	計					961, 800		
	単価					96, 180	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一34号	PC工	ポストテンション桁 シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28. 6)	単位	m	数量	100	単価	4, 780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 87	39, 832	34, 653		
橋りょう特殊工			人	3. 5	33, 072	115, 752		
普通作業員			人	1. 5	19, 656	29, 484		
PC鋼より線		1 S 2 8 . 6 (SWPR 1 9)	k g	444. 045	554	246, 000		
諸雑費（率＋まるめ） 29%			式	1		52, 111		
計						478, 000		
単価						4, 780	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一35号	緊張工	シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	8, 445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 6	39, 832	23, 899		
橋りょう特殊工			人	1. 4	33, 072	46, 300		
普通作業員			人	0. 6	19, 656	11, 793		
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, 458		
計						84, 450		
単価						8, 445	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一36号	P C用定着装置材料費（正方形）後付用 100T型	ウェッジ <sup>°</sup> , スリーブ <sup>°</sup> , 支圧板(165×165×32), ク <sup>°</sup> リット <sup>°</sup> 筋含む	単位	組	数量	1	単価	17, 800
						1		17, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C用定着装置（正方形）後付用 100T型		ウェッジ <sup>°</sup> , スリーブ <sup>°</sup> , 支圧板(165×165×32) ク <sup>°</sup> リット <sup>°</sup> 筋含む		1	17, 800	17, 800		
			組	1	17, 800	17, 800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						17, 800		
						17, 800		
単価						17, 800	円／組	
						17, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一37号	P C用定着装置材料費（正方形）後付用 100T型	ウェッジ°, スリーブ°, 支圧板(165×165×32) 含む	単位	組	数量	1	単価	17, 200
						1		17, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C用定着装置（正方形）後付用 100T型		ウェッジ°, スリーブ°, 支圧板(165×165×32) 含む	組	1	17, 200	17, 200		
				1	17, 200	17, 200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						17, 200		
						17, 200		
単価						17, 200	円／組	
						17, 200		

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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－38号	P C用定着装置材料費（長方形）後付用 100T型	ウェッジ°, スリーブ°, 支圧板(125×220×36)含む	単位	組	数量	1	単価	18, 150
						1		18, 150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C用定着装置（長方形）後付用 100T型		ウェッジ°, スリーブ°, 支圧板(125×220×36)含む		1	18, 150	18, 150		
			組	1	18, 150	18, 150		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						18, 150		
						18, 150		
単価						18, 150	円／組	
						18, 150		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－39号	機械器具損料	シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 3供用日	単位	工事	数量	1	単価	19, 080
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 2 8 . 6 (ポンプ含む)						
			供用日	3	6, 360	19, 080		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						19, 080		
単価						19, 080	円／工事	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一40号	緊張工	シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	8, 445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 6	39, 832	23, 899		
橋りょう特殊工			人	1. 4	33, 072	46, 300		
普通作業員			人	0. 6	19, 656	11, 793		
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, 458		
計						84, 450		
単価						8, 445	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	P C用定着装置材料費（正方形）後付用 100T型	ウェッジ°, スリーブ°, 支圧板(165×165×32) 含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		17, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C用定着装置（正方形）後付用 100T型		ウェッジ°, スリーブ°, 支圧板(165×165×32) 含む		0	0	0		
			組	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／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	P C用定着装置材料費（長方形）後付用 100T型	ウェッジ°, スリーブ°, 支圧板(125×220×36)含む	単位	組	数量	0 1	単価	0 18, 150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C用定着装置（長方形）後付用 100T型		ウェッジ°, スリーブ°, 支圧板(125×220×36)含む		0 1	0 18, 150	0 18, 150		
諸雑費（まるめ）				0 1		0 0		
計						0 18, 150		
単価						0 18, 150	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一43号	機械器具損料	シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 3供用日	単位	工事	数量	1	単価	19, 080
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 2 8 . 6 (ポンプ含む)	供用日	3	6, 360	19, 080		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						19, 080		
単価						19, 080	円／工事	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一44号	桁下足場	ボーステンション桁 両側朝顔 1. 5m≦H 標準(2箇月)	単位	m 2	数量	1	単価	5, 435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 14	33, 072	4, 630		
足場材質料			月	2	402. 5	805		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 435		
単価						5, 435	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一45号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準(2箇所)	単位	m	数量	1	単価	15, 970
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	2	1, 700	3, 400		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						15, 970		
単価						15, 970	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一46号	板張防護工	両側朝顔 桁下足場標準(2箇所)	単位	m 2	数量	1	単価	1, 943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 05	33, 072	1, 653		
防護材賃料			月	2	145	290		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 943		
単価						1, 943	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一47号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 1.5月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 064	33, 072	2, 116		
防護材賃料			月	1. 5	211. 66	317		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 433		
単価						2, 433	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一48号	板張防護工	両側朝顔 桁下足場標準(2箇所)	単位	m 2	数量	1	単価	1, 943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 05	33, 072	1, 653		
防護材賃料			月	2	145	290		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 943		
単価						1, 943	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一49号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3. 9月 4. 2m	単位	箇所	数量	1	単価	171, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	3. 083	33, 072	101, 960		
登り栈橋損料			月	3. 9	17, 760. 93	69, 267		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						171, 300		
単価						171, 300	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－50号	曲管材料費	VP150×1801（スリフ付き）	単位	本	数量	1	単価	64, 100
						1		64, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		VP150×1801（スリフ付き）		1	64, 100	64, 100		
			本	1	64, 100	64, 100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						64, 100		
						64, 100		
単価						64, 100		
						64, 100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－51号	取付金具材料費	S1 φ150用 ボルト・ナット・アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	14, 000
						1		14, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S1 SS400 φ150用 ボルト・ナット・アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	14, 000	14, 000		
			個	1	14, 000	14, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14, 000		
						14, 000		
単価						14, 000		
						14, 000	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一52号	取付金具材料費	S2 φ150用 ボルト・ナット・アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	14, 000
						1		14, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S2 SS400 φ150用 ボルト・ナット・アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	14, 000	14, 000		
			個	1	14, 000	14, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
	計					14, 000		
						14, 000		
	単価					14, 000		
						14, 000	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－53号	排水管設置	VP管 φ100mm未満 足場有り	単位	m	数量	10	単価	4,159
						10		4,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.3	28,808	8,642		
			人	0.3	28,808	8,642		
特殊作業員				0.9	23,504	21,153		
			人	0.9	23,504	21,153		
普通作業員				0.6	19,656	11,793		
			人	0.6	19,656	11,793		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						41,590		
						41,590		
単価						4,159		
						4,159		

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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－54号	硬質塩化ビニル管材料費	一般管 VP-40	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－4 0		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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－55号	曲管材料費	VP40×2200	単位	本	数量	1	単価	15, 400
						1		15, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管		VP40×2200	本	1	15, 400	15, 400		
				1	15, 400	15, 400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						15, 400		
						15, 400		
単価						15, 400	円／本	
						15, 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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－56号	排水キャップ材料費	HDZT49	単位	個	数量	1	単価	3, 130
						1		3, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水キャップ		HDZT49	個	1	3, 130	3, 130		
				1	3, 130	3, 130		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3, 130		
						3, 130		
単価						3, 130	円／個	
						3, 130		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-57号	直管材料費	SP-1 VP150×2000 (スリーブ 付き)	単位	本	数量	1	単価	21, 800
						1		21, 800
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
直管		SP-1 VP150×2000 (スリーブ 付き)	本	1	21, 800	21, 800		
				1	21, 800	21, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						21, 800		
						21, 800		
単価						21, 800	円／本	
						21, 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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－58号	直管材料費	SP-2 VP150×1500 (スリーブ 付き)	単位	本	数量	1	単価	18, 500
						1		18, 500
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
直管		SP-2 VP150×1500 (スリーブ 付き)	本	1	18, 500	18, 500		
				1	18, 500	18, 500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						18, 500		
						18, 500		
単価						18, 500	円／本	
						18, 500		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－59号	直管材料費	SP-2 VP150×1750 (スリーブ 付き)	単位	本	数量	1	単価	18, 500
						1		18, 500
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
直管		SP-2 VP150×1750 (スリーブ 付き)		1	18, 500	18, 500		
			本	1	18, 500	18, 500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						18, 500		
						18, 500		
単価						18, 500		
						18, 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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一60号	エルボ管材料費	45° VP150用	単位	個	数量	1	単価	1, 250
						1		1, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ管		45° VP150用		1	1, 250	1, 250		
			個	1	1, 250	1, 250		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1, 250		
						1, 250		
単価						1, 250		
						1, 250		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一61号	伸縮継手管材料費	φ 150用	単位	個	数量	1	単価	72, 300
						1		72, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手管		VP150用		1	72, 300	72, 300		
			個	1	72, 300	72, 300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						72, 300		
						72, 300		
単価						72, 300		
						72, 300	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一62号	取付金具材料費	S3 SS400 φ150用 ボルト・ナット・アンカー含む 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	11, 800
						1		11, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S3 SS400 φ150用 ボルト・ナット・アンカー含む 溶融亜鉛メッキ		1	11, 800	11, 800		
			個	1	11, 800	11, 800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11, 800		
						11, 800		
単価						11, 800		
						11, 800	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一63号	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量	1	単価	5, 904
						1		5, 904
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	5, 904. 08	5, 904		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						5, 904		
						5, 904		
単価						5, 904		
						5, 904	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－64号	鋼製排水溝材料費（標準部）	225×210 h=55	単位	m	数量	1	単価	65, 200
						1		65, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝（標準部）		225×210 h=55		1	65, 200	65, 200		
			m	1	65, 200	65, 200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						65, 200		
						65, 200		
単価						65, 200	円／m	
						65, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－65号	鋼製排水溝材料費（流末部）	225×210 h=55	単位	m	数量	1	単価	77, 600
						1		77, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝（流末部）		225×210 h=55		1	77, 600	77, 600		
			m	1	77, 600	77, 600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						77, 600		
						77, 600		
単価						77, 600		
						77, 600		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一66号	流末管材料費	Dr	単位	個	数量	1	単価	29, 800
						1		29, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末管		Dr		1	29, 800	29, 800		
			個	1	29, 800	29, 800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						29, 800		
						29, 800		
単価						29, 800		
						29, 800	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一67号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	171, 100
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 6 ～ 2 5	t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	61, 880	61, 880		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						171, 100		
単価						171, 100	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一68号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	173, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5    D 1 3	t	1. 03	108, 000	111, 240		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61, 880	61, 880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					173, 200		
	単価					173, 200	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一69号	足場（側部足場）	地覆・高欄施工用 1箇月	単位	m	数量	1	単価	5,775
						1		5,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0.158	33,072	5,225		
			人	0.158	33,072	5,225		
足場材質料		地覆・高欄施工用 1箇月		1	550	550		
			m・月	1	550	550		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,775		
						5,775		
単価						5,775	円／m	
						5,775		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一70号	アンカーボルト設置	M12 (4T)	単位	箇所	数量	1	単価	2, 146
						1		2, 146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 02	28, 808	576		
			人	0. 02	28, 808	576		
普通作業員				0. 07	19, 656	1, 375		
			人	0. 07	19, 656	1, 375		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		195		
			式	1		195		
計						2, 146		
						2, 146		
単価						2, 146	円／箇所	
						2, 146		

# 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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一71号	アンカーボルト材料費	M12(4T)HDZT49 ナット含む	単位	組	数量	1	単価	1, 410
						1		1, 410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M12(4T)HDZT49 ナット含む	組	1	1, 410	1, 410		
				1	1, 410	1, 410		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1, 410		
						1, 410		
単価						1, 410	円／組	
						1, 410		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一72号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	9. 45	24, 648	232, 923		
諸雑費（まるめ）			式	1		77		
計						233, 000		
単価						2, 330	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一73号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		3, 883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	15. 75	24, 648	388, 206		
諸雑費（まるめ）			式	1		94		
計						388, 300		
単価						3, 883	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一74号	硬質ビニル電線管材料費	VE54	単位	m	数量	1	単価	500
						1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		V E 5 4 mm		1	500	500		
			m	1	500	500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						500		
						500		
単価						500		
						500	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一75号	パイロットワイヤー（リード線）材料費	φ 4mm（通信用）	単位	m	数量	1	単価	27
						1		27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤー（リード線）		φ 4mm（通信用）		1	27. 5	27		
			m	1	27. 5	27		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						27		
						27		
単価						27		
						27		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一76号	T Sカップリング材料費	VE54	単位	個	数量	1	単価	791
						1		791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T Sカップリング		VE54		1	791	791		
			個	1	791	791		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						791		
						791		
単価						791		
						791	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一77号	伸縮カップリング材料費	VE54	単位	個	数量	1	単価	1, 317
						1		1, 317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮カップリング		VE54		1	1, 317	1, 317		
			個	1	1, 317	1, 317		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1, 317		
						1, 317		
単価						1, 317		
						1, 317	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一78号	異種管継手材料費	VE54×G54	単位	個	数量	1	単価	1, 040
						1		1, 040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		VE54×G54		1	1, 040	1, 040		
			個	1	1, 040	1, 040		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1, 040		
						1, 040		
単価						1, 040		
						1, 040		

# 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. 09</div> <div>2024. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単一79号	厚鋼電線管材料費	G54 L=870 両側ｼﾞｸ切加工	単位	本	数量	1	単価	6, 270
						1		6, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G54 L=870 両側ｼﾞｸ切加工		1	6, 270	6, 270		
			本	1	6, 270	6, 270		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6, 270		
						6, 270		
単価						6, 270		
						6, 270	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. 09</div> <div>2024. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単一80号	ステンレス電線管材料費	54 L=1000 片側ｼﾞｸ切加工	単位	本	数量	1	単価	32, 210
						1		32, 210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス電線管		54 L=1000 片側ｼﾞｸ切加工		1	32, 203	32, 203		
			本	1	32, 203	32, 203		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						32, 210		
						32, 210		
単価						32, 210		
						32, 210	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－81号	伸縮継手材料費	EX54	単位	個	数量	1	単価	45, 800
						1		45, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		EX54		1	45, 800	45, 800		
			個	1	45, 800	45, 800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						45, 800		
						45, 800		
単価						45, 800	円／個	
						45, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－82号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 60cm 80cm	単位	個	数量	1	単価	20, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 85	24, 648	20, 950		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20, 950		
単価						20, 950	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－83号	プルボックス材料費	W600×H800×D300 防水 SUS	単位	個	数量	1	単価	235, 000
						1		235, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス		W600×H800×D300 防水 SUS		1	235, 000	235, 000		
			個	1	235, 000	235, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						235, 000		
						235, 000		
単価						235, 000		
						235, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単－84号	敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm) 無 247日 有 1023日 無	単位	枚	数量	1	単価	17, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
			枚	1	17, 932	17, 932		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		8		
計						17, 940		
単価								
						17, 940	円／枚	

# 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. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単一85号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 247日 有 1021日 無	単位	枚	数量	1	<div>単価</div> <div>17,940</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	17,932	17,932	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						17,940	
単価						17,940	円／枚

						<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. 12</div> <div>2024. 12</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単一86号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 247日 有 712日 無	単位	枚	数量	1	<div>単価</div> <div>16,800</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	16,796	16,796	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						16,800	
単価						16,800	円／枚

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一87号	敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm) 無 247日 有 581日 無	単位	枚	数量	1	単価	16, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	16, 796	16, 796		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						16, 800		
単価						16, 800	円／枚	

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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－88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	362, 200
						1		362, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	28, 808	57, 616		
				2	28, 808	57, 616		
電工			人	2	24, 648	49, 296		
				2	24, 648	49, 296		
設備機械工			人	2	28, 184	56, 368		
				2	28, 184	56, 368		
普通作業員			人	3	19, 656	58, 968		
				3	19, 656	58, 968		
ラフテレーンクレーン		4.9 t 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, 352		
				1		60, 352		
計						362, 200		
						362, 200		
単価						362, 200	円／回	
						362, 200		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－89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	11, 000
						1		11, 000
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	11, 000	11, 000		
			日	1	11, 000	11, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11, 000		
						11, 000		
単価						11, 000		
						11, 000	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－90号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14, 460
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, 456	14, 456		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						14, 460		
単価						14, 460	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－91号	道路施設基本データ作成費		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. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一92号	架設桁設備	一組桁	単位	供用日	数量	1	単価	50, 390
						1		50, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設桁損料				45	1, 000	45, 000		
			t	45	1, 000	45, 000		
引出しローラ損料	耐力294. 2kN (30t)			6	695	4, 170		
			個	6	695	4, 170		
諸雑費（率＋まるめ） 2. 5%				1		1, 220		
			式	1		1, 220		
計						50, 390		
						50, 390		
単価						50, 390		
						50, 390	円／供用日	

## 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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－93号	桁吊り装置設備	定格荷重490. 3kN（定格荷重50t用）	単位	供用日	数量	1	単価	94, 120	
						1		94, 120	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁吊り門構損料（P C 橋用）（電動1 連式）		定格荷重490. 3kN（定格荷重50t用）		2	20, 300	40, 600			
			基	2	20, 300	40, 600			
桁吊り金具損料（P C 橋用）		定格荷重490. 3kN（定格荷重50t用）		2	598	1, 196			
			組	2	598	1, 196			
電動チェーンブロック損料		定格荷重490. 3kN（定格荷重50t用）		2	21, 600	43, 200			
			台	2	21, 600	43, 200			
チルホール損料		29kN（3. 0t）		4	346	1, 384			
			台	4	346	1, 384			
レバーブロック損料		62kN（6. 3t）		4	249	996			
			台	4	249	996			
ターンバックル損料		耐力147. 1kN（耐力15t用）		12	242	2, 904			
			本	12	242	2, 904			
台付ワイヤ損料		φ 18×6m		12	28	336			
			本	12	28	336			
ワイヤロープ損料		φ 16		900	2. 35	2, 115			
			m	900	2. 35	2, 115			
諸雑費（率＋まるめ） 1. 5%				1		1, 389			
			式	1		1, 389			
計						94, 120			
						94, 120			
単価						94, 120	円／供用日		
						94, 120			

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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一94号	横取り設備	定格荷重490. 3kN（定格荷重50t用）	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	
横取り装置損料		スチールボール型 PC橋用耐力490. 3kN用（50t用）		2	2, 540	5, 080		
			組	2	2, 540	5, 080		
油圧ジャッキ損料		735. 5kN（75t）複動型		4	1, 320	5, 280		
			台	4	1, 320	5, 280		
油圧ジャッキ送り台損料		735. 5kN（75t）×150		4	1, 170	4, 680		
			台	4	1, 170	4, 680		
電動油圧ポンプ損料		2連動 3. 7kW		2	5, 480	10, 960		
			台	2	5, 480	10, 960		
チルホール損料		29kN（3. 0t）		2	346	692		
			台	2	346	692		
レバーブロック損料		31kN（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）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一95号	引出し設備	定格荷重490.3kN（定格荷重50t用）	単位	供用日	数量	1	単価	23,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウィンチ損料	複胴式 直引29.4kN（3.0t）	台	1	19,700	19,700		
			個	2	442	884		
	滑車損料	シャックル式 φ400×2車	個	2	442	884		
	ワイヤロープ損料	φ18	m	800	2.93	2,344		
	諸雑費（率＋まるめ）		式	1		222		
	1%			1		222		
	計					23,150		
	単価					23,150		
						23,150	円／供用日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-96号	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m3/h 有 2m	単位	時間	数量	1	単価	12, 620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0. 14	28, 496	3, 989		
軽油			L	9. 3	144	1, 339		
コンクリートポンプ車〔トラック架装・配管式〕		圧送能力 9 0～1 0 0 m 3／h	時間	1	7, 250	7, 250		
コンクリート圧送管		径1 2 5 mm 1 m当り	時間	2	17	34		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						12, 620		
単価						12, 620	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一97号	圧送管組立・撤去費（P C 橋架設工 ）	2m	単位	m 3	数量	10	単価	45. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 023	19, 656	452		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						452		
単価						45. 2	円／m 3	