

令和4年12月20日（令和4年12月26日）

野洲栗東バイパス中ノ井川橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋上部工事
工事地名	滋賀県栗東市大橋地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年10月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3200010016	1 4) 単価適用年月	2022年11月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	P C 橋工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	345日間 自 令和 4年12月21日 (当初) 至 令和 5年11月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲栗東バイパス	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年10月 4日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋上部工事 (当初)					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		157,391,344				
PCホロスラブ橋工		式	1		151,051,419				
架設支保工(固定)		式	1		22,941,164				
支保工基礎	Ⅲ型	m2	852	3,452	2,941,104			単-1号	
支保 (本線)	支保耐力 27.33kN/m2	空m3	2,860	4,021	11,500,060			単-2号	
支保 (オンランプ)	支保耐力 32.26kN/m2	空m3	1,000	4,250	4,250,000			単-3号	
支保 (オフランプ)	支保耐力 32.22kN/m2	空m3	1,000	4,250	4,250,000			単-4号	
支承工		式	1		39,629,440				
ゴム支承 (本線A1)	最大反力 2406kN	個	4	2,728,000	10,912,000			単-5号	
ゴム支承 (本線A2)	最大反力 2406kN	個	4	3,745,000	14,980,000			単-6号	
ゴム支承 (オンランプ A1)	最大反力 1437kN	個	2	1,688,000	3,376,000			単-7号	
ゴム支承 (オンランプ A2)	最大反力 1532kN	個	2	1,739,000	3,478,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋上部工事 (当初)					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	
ゴム支承 (オランプ A1)	最大反力 1439kN	個	2	1,688,000	3,376,000			単-9号	
ゴム支承 (オランプ A2)	最大反力 1495kN	個	2	1,739,000	3,478,000			単-10号	
補強格子鉄筋	SD345 D10	t	0.23	128,000	29,440			単-11号	
PCホーシラブ製作工		式	1		88,480,815				
円筒型枠	φ900	m	413	26,000	10,738,000			単-12号	
鉄筋	SD345 D13	t	38.78	293,400	11,378,052			単-13号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	22.67	291,200	6,601,504			単-14号	
コンクリート	36-12-25(20) (早強)	m3	595	57,270	34,075,650			単-15号	
水抜きパイプ	VP-30	m	23	239	5,497			単-16号	
インサートアンカー	D13用	個	448	234	104,832			単-17号	
PCケーブル	マルチストランドシステム 320t型 (12S15.2B)	m	1,424	11,870	16,902,880			単-18号	
PC緊張	両締 マルチストランドシステム 320t型 (12S15.2B)	ケーブル	56	154,900	8,674,400			単-19号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋上部工事 (当初)					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	
橋梁付属物工		式	1		4,277,013				
排水装置工		式	1		227,800				
排水柵	FRP 654×400×500	箇所	2	113,900	227,800			単-20号	
地覆・壁高欄工		式	1		1,483,789				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	15	29,460	441,900			単-21号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.27	175,300	222,631			単-22号	
鉄筋	SD345 D13 环氧树脂塗装鉄筋	t	0.05	1,236,000	61,800			単-23号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.09	173,200	15,588			単-24号	
型枠	一般型枠	m2	90	8,243	741,870			単-25号	
表面保護工		式	1		125,328				
下地処理	簡易清掃	m2	42	437	18,354			単-26号	
含浸材塗布		m2	42	2,547	106,974			単-27号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋上部工事 (当初)					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	
剥落防止対策工		式	1		310,336				
下地処理	簡易清掃	m2	104	437	45,448			単-28号	
含浸材塗布		m2	104	2,547	264,888			単-29号	
橋梁用防護柵工		式	1		2,129,760				
落下物等防止柵	φ2.6×25mm H=1.1m	m	68	31,320	2,129,760			単-30号	
情報ボックス工		式	1		41,340				
管路工(管路部)		式	1		41,340				
埋込配管	FEP 径 50mm	m	26	1,590	41,340			単-31号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		384,072				
橋梁足場工		式	1		384,072				
側部足場 (オフランプ)		m	52	7,386	384,072			単-32号	
仮設工		式	1		1,637,500				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋上部工事 (当初)					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	
交通管理工		式	1		1,637,500				
交通誘導警備員		人日	131	12,500	1,637,500			単-33号	
橋梁下部		式	1		1,372,450				
橋台工		式	1		1,372,450				
橋台躯体工		式	1		1,321,722				
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	11	29,460	324,060			単-34号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.01	218,500	2,185			単-35号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.15	252,900	37,935			単-36号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.61	173,200	105,652			単-37号	
型枠	一般型枠	m2	30	8,243	247,290			単-38号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	10	3,620	36,200			単-39号	
足場	安全ネット必要	掛m2	140	4,060	568,400			単-40号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋上部工事 (当初)					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	
表面保護工		式	1		44,760				
下地処理	簡易清掃	m2	15	437	6,555			単-41号	
含浸材塗布		m2	15	2,547	38,205			単-42号	
剥落防止対策工		式	1		5,968				
下地処理	簡易清掃	m2	2	437	874			単-43号	
含浸材塗布		m2	2	2,547	5,094			単-44号	
直接工事費		式	1		158,763,794				
共通仮設費		式	1		20,878,530				
共通仮設費		式	1		2,001,530				
運搬費		式	1		434,280				
仮設材運搬費		t	70.5	6,160	434,280			単-45号	
技術管理費		式	1		139,250				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス中ノ井川橋上部工事 (当初)					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	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-1号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	88,500	88,500			単-46号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,428,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,877,000				
純工事費		式	1		179,642,324				
現場管理費		式	1		44,206,000				
工事原価		式	1		223,848,324				
一般管理費等		式	1		34,451,676				
工事価格		式	1		258,300,000				
消費税相当額		式	1		25,830,000				
工事費計		式	1		284,130,000				

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	支保工基礎	Ⅲ型	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,452
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎用鋼材設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	m 2	852	2,193	1,868,436				
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板Ⅲ型 90日 1回 3500円 有	t	5.8	16,300	94,540				
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板Ⅲ型 190日 2回 3500円 有	t	29.5	27,900	823,050				
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	90	203.4	18,306				
再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	60	1,800	108,000				
掘削	土砂 オープソケット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	90	313.7	28,233				
計					2,940,565				
単価					3,452	円/m2			

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	支保 (本線)	支保耐力 27.33kN/m2	単位	空m3	数量		1	単価	4,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
くさび結合支保設置・撤去工		設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 280円	空m3	1	4,021	4,021			
計						4,021			
単価						4,021	円/空m3		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	支保 (オンランプ)	支保耐力 32.26kN/m2	単位	空m3	数量		1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
くさび結合支保設置・撤去工		設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 0円	空m3	1	4,250	4,250			
計						4,250			
単価						4,250	円/空m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	支保 (オフランプ)	支保耐力 32.22kN/m2	単位	空m3	数量		1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
くさび結合支保設置・撤去工		設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホロースラブ橋 70m未満 0円	空m3	1	4,250	4,250			
計						4,250			
単価						4,250	円/空m3		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	コム支承 (本線A1)	最大反力 2406kN	単位	個	数量		1	単価	2,728,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.119m3/個 標準(1.0)	個	1	2,728,000	2,728,000			
計						2,728,000			
単価						2,728,000	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	ゴム支承 (本線A2)	最大反力 2406kN	単位	個	数量		単価	
						1		3,745,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.243m3/個 標準(1.0)	個	1	3,745,000	3,745,000		
計						3,745,000		
単価						3,745,000	円/個	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	ゴム支承 (オンランプ A1)	最大反力 1437kN	単位	個	数量		単価	
						1		1,688,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.072m3/個 標準(1.0)	個	1	1,688,000	1,688,000		
計						1,688,000		
単価						1,688,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ゴム支承 (オンランプ A2)	最大反力 1532kN	単位	個	数量				
						1		単価	1,739,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.121m3/個 標準(1.0)							
			個	1	1,739,000	1,739,000			
	計					1,739,000			
	単価					1,739,000		円/個	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ゴム支承 (オフランプ A1)	最大反力 1439kN	単位	個	数量				
						1		単価	1,688,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.072m3/個 標準(1.0)							
			個	1	1,688,000	1,688,000			
	計					1,688,000			
	単価					1,688,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ゴム支承 (オフレソフ A2)	最大反力 1495kN	単位	個	数量	1	単価	1,739,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.121m3/個 標準(1.0)	個	1	1,739,000	1,739,000		
計						1,739,000		
単価						1,739,000	円/個	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	補強格子鉄筋	SD345 D10	単位	t	数量	1	単価	128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 0	t	1	128,000	128,000		
計						128,000		
単価						128,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	円筒型枠	φ900	単位	m	数量	1	単価	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠 (取付バンド・受台等含む)		径900	m	1	26,000	26,000		
計						26,000		
単価						26,000	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	293,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D13	t	1	293,400	293,400		
計						293,400		
単価						293,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	291,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	291,200	291,200			
計						291,200			
単価						291,200		円/t	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリート	36-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	57,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート工		36-12-25(20)(早強) 一般養生	m3	595	56,850	33,825,750			
ファインセラミックインサート		M12	本	806	308	248,248			
計						34,073,998			
単価						57,270		円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	水抜きパイプ	VP-30	単位	m	数量		1	単価	239
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-30	m	1	239	239			
計						239			
単価						239	円/m		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	インサートアンカー	D13用	単位	個	数量		1	単価	234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インサートアンカー		D13用	個	1	76	76			
ねじ切り加工費		D13 ねじ切り長30mm	本	1	158	158			
計						234			
単価						234	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	PCケーブル	マルチストランドシステム 320t型(12S15.2B)	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル工		マルチストランドシステム 320t型(12S15.2B)	m	1	11,870	11,870			
計						11,870			
単価						11,870		円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	PC緊張	両縮 マルチストランドシステム 320t型(12S15.2B)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	154,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
緊張工(ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		無 両縮め	ケーブル	1	154,900	154,900			
計						154,900			
単価						154,900		円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	排水柵	FRP 654×400×500	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	113,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水柵		排水柵A	箇所	1	5,838	5,838			
橋梁用排水柵		FRP 654×400×500	組	1	108,000	108,000			
計							113,838		
単価							113,900	円/箇所	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	29,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 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	m3	1	29,460	29,460			
計							29,460		
単価							29,460	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	175,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	175,300	175,300		
計						175,300		
単価						175,300	円/t	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		単価	1,236,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	1	1,236,000	1,236,000		
計						1,236,000		
単価						1,236,000	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	173,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	173,200	173,200		
計						173,200		
単価						173,200	円/t	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,243	8,243		
計						8,243		
単価						8,243	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価
							437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
簡易清掃		無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	437	437	
計						437	
単価						437	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	含浸材塗布		単位	m2	数量	1	単価
							2,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
含浸材塗布		無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 表面含浸材(L) 0.125L	m 2	1	2,547	2,547	
計						2,547	
単価						2,547	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量		1	単価	437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
簡易清掃		無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	437	437			
計						437			
単価						437	円/m2		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	含浸材塗布		単位	m2	数量		1	単価	2,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
含浸材塗布		無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 表面含浸材(L) 0.125L	m 2	1	2,547	2,547			
計						2,547			
単価						2,547	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	落下物等防止柵	φ2.6×25mm H=1.1m	単位	m	数量	68	単価	31,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物等防止柵	有り	m	68	3,628	246,704			
落下物防止柵	φ2.6×25mm H=1.1m	m	68	24,300	1,652,400			
落下物防止柵用アンカーボルト	M16-U-B100×H185 HDZ35	組	78	2,950	230,100			
計					2,129,204			
単価					31,320	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	埋込配管	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,590	1,590		
	計					1,590		
	単価					1,590	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	側部足場 (オフランプ)		単位	m	数量	1	単価	7,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 0.7箇所	m	1	7,386	7,386		
	計					7,386		
	単価					7,386	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					1			12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
					1			29,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	29,460	29,460		
計						29,460		
単価						29,460	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	218,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 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	1	218,500	218,500		
計						218,500		
単価						218,500	円/t	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.15	単価	252,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	0.15	175,300	26,295		
機械式鉄筋定着加工費		D 1 3 鉄筋長 1 m以下	箇所	42	277	11,634		
計						37,929		
単価						252,900	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	173,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	173,200	173,200		
計						173,200		
単価						173,200	円/t	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,243	8,243		
計						8,243		
単価						8,243	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	10	単価	3,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	4	4,317	17,268		
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m ³	6	3,155	18,930		
計						36,198		
単価						3,620	円/空m ³	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	足場	安全ネット必要	単位	掛m ²	数量	1	単価	4,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	1	4,060	4,060		
計						4,060		
単価						4,060	円/掛m ²	

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価
							437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
簡易清掃		無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	437	437	
計						437	
単価						437	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一42号	含浸材塗布		単位	m2	数量	1	単価
							2,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
含浸材塗布		無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 表面含浸材(L) 0.125L	m 2	1	2,547	2,547	
計						2,547	
単価						2,547	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量		1	単価	437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
簡易清掃		無し 無し 有 (最大作業高11m未満)	m 2	1	437	437			
計						437			
単価						437	円/m2		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	含浸材塗布		単位	m2	数量		1	単価	2,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
含浸材塗布		無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 表面含浸材(L) 0.125L	m 2	1	2,547	2,547			
計						2,547			
単価						2,547	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	6,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 16.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
	計						6,160		
	単価						6,160	円/t	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	88,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	J I S A 1 1 2 9		試料	1	88,500	88,500		
	計						88,500		
	単価						88,500	円/試料	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎用鋼材設置・撤去		設置・撤去 標準(1.0)	単位	m ²	数量	10	単価	2,193
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	25,095	2,007			
特殊作業員		人	0.4	22,785	9,114			
普通作業員		人	0.35	20,160	7,056			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.09	41,600	3,744			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					21,930			
単価					2,193	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 90日 1回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	16,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	7,200	7,200			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	9,100	9,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					16,300			
単価					16,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	1	14,250	14,250	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	13,650	13,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					27,900	
単価					27,900	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m未満 280円	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	4,021
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.89	37,275	33,174				
橋りょう特殊工		人	3.68	29,715	109,351				
普通作業員		人	2.67	20,160	53,827				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.33	41,600	13,728				
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	1,920	192,000				
諸雑費（まるめ）		式	1		20				
計					402,100				
単価					4,021	円/空m ³			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m未満 0円	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	4,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.99	37,275	36,902				
橋りょう特殊工		人	4.05	29,715	120,345				
普通作業員		人	2.92	20,160	58,867				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.38	41,600	15,808				
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	1,930	193,000				
諸雑費（まるめ）		式	1		78				
計					425,000				
単価					4,250	円/空m ³			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.119m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,728,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.333	37,275	12,412			
橋りょう特殊工			人	0.667	29,715	19,819			
普通作業員			人	0.667	20,160	13,446			
ゴム支承	最大反力 2406kN φ445×67.5		個	1	2,640,000	2,640,000			
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		kg	223.125	115	25,659			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		日	0.333	41,600	13,852			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		2,812			
計						2,728,000			
単価						2,728,000	円/個		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.243m3/個 標準(1.0)	単位	個				1	3,745,000
橋りょう世話役		人	0.333	37,275		12,412		
橋りょう特殊工		人	0.667	29,715		19,819		
普通作業員		人	0.667	20,160		13,446		
ゴム支承	最大反力 2406kNφ545×75	個	1	3,630,000		3,630,000		
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	kg	455.625	115		52,396		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	41,600		13,852		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1			3,075		
計						3,745,000		
単価						3,745,000	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.072m3/個 標準(1.0)	単位	個				1	1,688,000
橋りょう世話役		人	0.333	37,275		12,412		
橋りょう特殊工		人	0.667	29,715		19,819		
普通作業員		人	0.667	20,160		13,446		
ゴム支承	最大反力 1437kN φ355×56.5	個	1	1,610,000		1,610,000		
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	kg	135	115		15,525		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	41,600		13,852		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1			2,946		
計						1,688,000		
単価						1,688,000	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,739,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.333	37,275	12,412			
橋りょう特殊工		人	0.667	29,715	19,819			
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446			
ゴム支承	最大反力 1532kN φ400×63	個	1	1,650,000	1,650,000			
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	kg	226.875	115	26,090			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	41,600	13,852			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,381			
計						1,739,000		
単価						1,739,000	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.072m3/個 標準(1.0)	単位	個				1	1,688,000
橋りょう世話役		人	0.333	37,275		12,412		
橋りょう特殊工		人	0.667	29,715		19,819		
普通作業員		人	0.667	20,160		13,446		
ゴム支承	最大反力 1439kN φ355×56.5	個	1	1,610,000		1,610,000		
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	kg	135	115		15,525		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	41,600		13,852		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1			2,946		
計						1,688,000		
単価						1,688,000	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,739,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.333	37,275	12,412			
橋りょう特殊工		人	0.667	29,715	19,819			
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446			
ゴム支承	最大反力 1495kN φ400×63	個	1	1,650,000	1,650,000			
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	kg	226.875	115	26,090			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	41,600	13,852			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,381			
計						1,739,000		
単価						1,739,000	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	293,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	25,095	15,057			
鉄筋工		人	3.9	26,040	101,556			
とび工		人	0.1	24,990	2,499			
普通作業員		人	2.2	20,160	44,352			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	108,000	113,400			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		16,536			
計					293,400			
単価					293,400	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	291,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	25,095	15,057			
鉄筋工		人	3.9	26,040	101,556			
とび工		人	0.1	24,990	2,499			
普通作業員		人	2.2	20,160	44,352			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	106,000	111,300			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		16,436			
計					291,200			
単価					291,200	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工	36-12-25(20) (早強) 一般養生	単位	m ³	数量	10	単価 56,850
土木一般世話役		人	0.9	25,095	22,585	
型わく工		人	4.4	24,885	109,494	
とび工		人	0.2	24,990	4,998	
特殊作業員		人	0.6	22,785	13,671	
普通作業員		人	3.8	20,160	76,608	
生コンクリート 早強	36-12-25(20)	m ³	10.2	28,800	293,760	
コンクリートポンプ車運転		日	0.06	88,890	5,333	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		42,051	
計					568,500	
単価					56,850	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブル工	マルチストラットシステム 320t型(12S15.2B)	単位	m	数量	100	単価	11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.3	37,275	48,457			
橋りょう特殊工		人	6.6	29,715	196,119			
とび工		人	0.1	24,990	2,499			
普通作業員		人	5.5	20,160	110,880			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,374	460	632,040			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		197,005			
計					1,187,000			
単価					11,870	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	ケーブル 数量	数量	単価	金額	単価	154,900
緊張工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	無 両締め					10		
橋りょう世話役		人	2.3	37,275		85,732		
橋りょう特殊工		人	10	29,715		297,150		
型わく工		人	3.3	24,885		82,120		
普通作業員		人	6.4	20,160		129,024		
P C 鋼より線 定着具	緊張側用 320 t 型	組	20	43,300		866,000		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1			88,974		
計						1,549,000		
単価						154,900	円/ケーブル	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単価	金額	単価	175,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997			
諸雑費(まるめ)		式	1		63			
計					175,300			
単価					175,300	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	1,236,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 球状樹脂塗装鉄筋 運搬費含む	t	1.03	1,137,000	1,171,110		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		893		
計					1,236,000		
単価					1,236,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	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	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		23		
計					173,200		
単価					173,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	簡易清掃	無し 無し 有（最大作業高11m未満）	単位	m ²	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃 昼間	時間制約無 高車11m未満	m ²	1	437	437		437
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					437		
単価					437		円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
含浸材塗布	無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 表面含浸材(L) 0.125L	m ²	1	1,496	1,496	2,547
含浸材塗布 昼間	時間制約無 高車11m未満	m ²	1	1,496	1,496	
表面含浸材	R C ガーデックス防水用	L	0.125	8,410	1,051	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,547	
単価					2,547	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,590
電工		人	2	22,890	45,780	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	400	283	113,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					159,000	
単価					1,590	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 0.7箇月	単位	m	数量	1	単価	7,386
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	29,715	7,131		
足場材賃料		月	0.7	365	255		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,386		
単価					7,386	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,500	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 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	218,500
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 R 2 3 5 径9	t	1.03	150,000	154,500		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					218,500		
単価					218,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価 4,317
土木一般世話役		人	2.9	25,095	72,775	
型わく工		人	5.3	24,885	131,890	
とび工		人	2.5	24,990	62,475	
普通作業員		人	5.7	20,160	114,912	
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		49,648	
計					431,700	
単価					4,317	円/空m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人	1.4	25,095		35,133		
型わく工		人	1.3	24,885		32,350		
とび工		人	3.3	24,990		82,467		
普通作業員		人	3.3	20,160		66,528		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	41,600		20,800		
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1			78,222		
計						315,500		
単価						3,155	円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	25,095	35,133		
とび工		人	7.7	24,990	192,423		
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		96,012		
計					406,000		
単価					4,060	円/掛m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 16.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	88,890
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
軽油	1. 2号	L	99	137	13,563		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1	51,800	51,800		
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						88,890	
単価						88,890	円/日