

令和3年10月25日（令和3年11月8日）

西脇北バイパス津万高架橋（A1－P6）PC上部工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	西脇北バイパス津万高架橋（A1-P6）PC上部工事
工事地名	兵庫県西脇市津万地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年10月	12) 設計年月	令和 3年 6月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030001	14) 単価適用年月	2021年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2021年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	PC橋工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	463日間 自 令和 3年10月26日 (当初) 至 令和 5年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	加西市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道175号	22) 処分費等	25,850
		23) 公告日	令和 3年 6月18日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（A1-P6）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
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		456,986,662				
PCホロスラブ橋工		式	1		421,160,835				
架設支保工(固定)		式	1		65,279,790				
支保工基礎	鋼矢板Ⅲ型	m2	936	3,488	3,264,768			単-1号	
支保	支保耐力 30.0kN/m2	空m3	6,960	4,828	33,602,880			単-2号	
支柱受台	H形鋼 300型	m	328	3,154	1,034,512			単-3号	
支柱支保	支保耐力 30.0kN/m2	空m3	4,210	6,503	27,377,630			単-4号	
支承工		式	1		186,986,500				
ゴム支承	最大反力 2150kN(A1)	個	2	8,186,000	16,372,000			単-5号	
ゴム支承	最大反力 4810kN(P1)	個	2	13,950,000	27,900,000			単-6号	
ゴム支承	最大反力 4760kN(P2)	個	2	15,460,000	30,920,000			単-7号	
ゴム支承	最大反力 4960kN(P3)	個	2	19,040,000	38,080,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（A1-P6）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
ゴム支承	最大反力 4950kN(P4)	個	2	16,670,000	33,340,000				単-9号
ゴム支承	最大反力 4500kN(P5)	個	2	12,540,000	25,080,000				単-10号
ゴム支承	最大反力 1790kN(P6)	個	2	7,609,000	15,218,000				単-11号
沓座モルタル補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.85	90,000	76,500				単-12号
PCホーシラブ製作工		式	1		168,894,545				
円筒型枠		m	830	24,950	20,708,500				単-13号
鉄筋	SD345 D16～25	t	66.08	262,800	17,365,824				単-14号
鉄筋	SD345 D13	t	62.37	266,300	16,609,131				単-15号
コンクリート	36-12-25(20) (早強)	m3	1,338	51,770	69,268,260				単-16号
PCケーブル	マルチストランドシステム 320t型 (12S15.2B)	m	3,243	10,610	34,408,230				単-17号
PC緊張	SWPR7BL 12S15.2(両締め 接続工無し)	ケーブル	18	147,100	2,647,800				単-18号
PC緊張	SWPR7BL 12S15.2(片締め 接続工有り)	ケーブル	36	202,800	7,300,800				単-19号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（A1-P6）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
PC緊張	SWPR7BL 12S15.2(片締め 接続工無し)	ケーブル	4	146,500	586,000				単-20号
橋梁付属物工		式	1		28,838,427				
伸縮装置工		式	1		41,392				
アンカー鉄筋	SD345 D16~25	t	0.16	258,700	41,392				単-21号
排水装置工		式	1		12,634,825				
排水装置		式	1		12,634,825				内-1号
壁高欄工		式	1		11,662,305				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	104	26,770	2,784,080				単-22号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.65	215,500	355,575				単-23号
鉄筋	SD345 D13	t	15.18	194,500	2,952,510				単-24号
型枠	一般型枠	m2	670	8,308	5,566,360				単-25号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	1,890	3,780				単-26号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（A1-P6）PC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	
配管工		式	1		4,499,905				
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	m	867	3,115	2,700,705			単-27号	
フック設置	防水型 400×400×350 溶融亜鉛めっき	個	1	128,200	128,200			単-28号	
フック設置	防水型 400×800×350 溶融亜鉛めっき	個	1	183,400	183,400			単-29号	
フック設置	防水型 400×400×150 溶融亜鉛めっき	個	4	163,000	652,000			単-30号	
フック設置	防水型 400×600×150 溶融亜鉛めっき	個	4	208,900	835,600			単-31号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		2,933,195				
橋梁足場工		式	1		2,625,795				
側部足場		m	345	7,611	2,625,795			単-32号	
昇降用設備工		式	1		307,400				
登り栈橋		箇所	2	153,700	307,400			単-33号	
仮設工		式	1		4,054,205				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（A1-P6）PC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	
仮橋・仮栈橋工 (既設水路)		式	1		1,444,925				
床掘り	土砂	m3	40	215.2	8,608			単-34号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	40	1,662	66,480			単-35号	
基面整正		m2	8	403.2	3,225			単-36号	
仮橋コンクリート基礎	18-8-40(高炉)	m3	2	57,970	115,940			単-37号	
仮橋上部		t	12.4	76,500	948,600			単-38号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	1000×2000(鋼製 補強型)	m2	52	5,379	279,708			単-39号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	2	7,217	14,434			単-40号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,380	2,760			単-41号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	2,585	5,170			単-42号	
交通管理工		式	1		2,609,280				
交通誘導警備員		人日	216	12,080	2,609,280			単-43号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（A1-P6）PC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	
橋梁下部		式	1		1,672,357				
橋台工		式	1		1,291,237				
橋台躯体工		式	1		1,009,067				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	11	26,130	287,430			単-44号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.01	179,800	1,798			単-45号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	148,900	11,912			単-46号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.46	146,800	67,528			単-47号	
型枠	一般型枠	m2	40	8,308	332,320			単-48号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] (パイポット支保)	空m3	3	4,303	12,909			単-49号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] (くさび結合支保)	空m3	30	3,134	94,020			単-50号	
足場		掛m2	50	4,023	201,150			単-51号	
壁高欄工		式	1		282,170				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（A1-P6）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	3	26,130	78,390				単-52号
鉄筋	SD345 D13	t	0.2	148,900	29,780				単-53号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.11	146,800	16,148				単-54号
型枠	一般型枠	m2	19	8,308	157,852				単-55号
構造物撤去工		式	1		381,120				
構造物取壊し工		式	1		323,120				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物(無筋部分のみ取壊し) 人力施工	m3	8	40,390	323,120				単-56号
運搬処理工		式	1		58,000				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8	4,665	37,320				単-57号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	2,585	20,680				単-58号
直接工事費		式	1		458,659,019				
共通仮設費		式	1		45,667,670				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（A1-P6）PC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	
共通仮設費		式	1		4,355,670				
運搬費		式	1		921,920				
仮設材運搬費		t	67	13,760	921,920			単-59号	
技術管理費		式	1		129,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-60号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		回	1	79,000	79,000			単-61号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,304,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		41,312,000				
純工事費		式	1		504,326,689				
現場管理費		式	1		113,539,000				
工事原価		式	1		617,865,689				
一般管理費等		式	1		69,724,311				

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	支保工基礎	鋼矢板Ⅲ型	単位	m2	数量	936	単価	3,488
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)	m2	936	2,088	1,954,368		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板Ⅲ型 320日 2回 3500円 有	t	32.2	37,120	1,195,264		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板Ⅲ型 100日 1回 3500円 有	t	6.7	17,100	114,570		
計						3,264,202		
単価						3,488	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	支保	支保耐力 30.0kN/m2	単位	空m3	数量	6,960	単価	4,828
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 1.2を超え 3.6m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 250円	空 m 3	1,639	5,179	8,488,381			
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 280円	空 m 3	5,321	4,719	25,109,799			
計					33,598,180			
単価					4,828	円/空m3		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	支柱受台	H形鋼 300型	単位	m	数量	328	単価	3,154
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	m	328	1,981	649,768			
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 320日 3回 3500円 有	t	3.9	35,580	138,762			
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 206日 2回 3500円 有	t	4.8	24,540	117,792			
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 100日 1回 3500円 有	t	9.1	14,060	127,946			
計					1,034,268			
単価					3,154	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	支柱支保	支保耐力 30.0kN/m2	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	支柱支保設置・撤去工	10.0m以下 1.6~4.8m未満 設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 スラブ・ホロースラブ橋 70m未満 3500円	空m3	3,608	6,549		23,628,792		
	支柱支保設置・撤去工	13.0m以下 1.8~4.8m未満 設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 スラブ・ホロースラブ橋 70m未満 3500円	空m3	602	6,225		3,747,450		
	計						27,376,242		
	単価						6,503	円/空m3	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	コム支承	最大反力 2150kN(A1)	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	支承工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）	0.263m3/個 標準(1.0)	個	1	8,186,000		8,186,000		
	計						8,186,000		
	単価						8,186,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ゴム支承	最大反力 4810kN(P1)	単位	個	数量	1	単価	13,950,000
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)		0.371m3/個 標準(1.0)	個	1	13,950,000	13,950,000		
計						13,950,000		
単価						13,950,000	円/個	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ゴム支承	最大反力 4760kN(P2)	単位	個	数量	1	単価	15,460,000
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)		0.406m3/個 標準(1.0)	個	1	15,460,000	15,460,000		
計						15,460,000		
単価						15,460,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ゴム支承	最大反力 4960kN(P3)	単位	個	数量	1	単価	19,040,000
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)		0.713m3/個 標準(1.0)	個	1	19,040,000	19,040,000		
計						19,040,000		
単価						19,040,000	円/個	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ゴム支承	最大反力 4950kN(P4)	単位	個	数量	1	単価	16,670,000
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)		0.446m3/個 標準(1.0)	個	1	16,670,000	16,670,000		
計						16,670,000		
単価						16,670,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ゴム支承	最大反力 4500kN(P5)	単位	個	数量	1	単価	12,540,000
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)		0.31m3/個 標準(1.0)	個	1	12,540,000	12,540,000		
計						12,540,000		
単価						12,540,000	円/個	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ゴム支承	最大反力 1790kN(P6)	単位	個	数量	1	単価	7,609,000
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)		0.274m3/個 標準(1.0)	個	1	7,609,000	7,609,000		
計						7,609,000		
単価						7,609,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	円筒型枠	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,950
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800	m	15	17,500	262,500	
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)		径1000	m	762	24,400	18,592,800	
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)		テーパ-(φ650~φ1000) L=2.940m	本	1	106,000	106,000	
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)		テーパ-(φ650~φ1000) L=2.950m	本	1	106,000	106,000	
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)		テーパ-(φ650~φ1000) L=2.960m	本	1	106,000	106,000	
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)		テーパ-(φ650~φ1000) L=2.980m	本	1	107,000	107,000	
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)		テーパ-(φ650~φ1000) L=3.250m	本	1	113,000	113,000	
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)		テーパ-(φ650~φ1000) L=3.270m	本	1	114,000	114,000	
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)		テーパ-(φ650~φ1000) L=3.280m	本	2	114,000	228,000	
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)		テーパ-(φ650~φ1000) L=3.300m	本	2	115,000	230,000	
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)		テーパ-(φ650~φ1000) L=3.260m	本	1	114,000	114,000	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	円筒型枠		単位	m	数量		830	単価	24,950
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)	円筒型枠(φ650～φ1000) L=3.320m	本	1	115,000	115,000			
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)	円筒型枠(φ650～φ1000) L=3.760m	本	1	126,000	126,000			
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)	円筒型枠(φ650～φ1000) L=3.780m	本	1	126,000	126,000			
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)	円筒型枠(φ650～φ1000) L=3.800m	本	1	127,000	127,000			
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)	円筒型枠(φ650～φ1000) L=3.820m	本	1	127,000	127,000			
	計						20,700,300		
	単価						24,950	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
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	66.08	単価	262,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25	t	66.08	258,700	17,094,896		
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D22×D22	箇所	46	2,706	124,476		
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D16×D16	箇所	14	1,861	26,054		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D22×D22	箇所	44	376	16,544		
機械式継手(スリーブ圧着ネジ継手)		D22 Aスリーブ(接続側) 接続ボルト含む	個	44	1,750	77,000		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D16×D16	箇所	14	311	4,354		
機械式継手(スリーブ圧着ネジ継手)		D16 Aスリーブ(接続側) 接続ボルト含む	個	14	1,140	15,960		
計						17,359,284		
単価						262,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	62.37	単価	266,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D13	t	62.37	261,000	16,278,570		
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D13×D13	箇所	112	1,543	172,816		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D13×D13	箇所	126	283	35,658		
機械式継手(スリーブ圧着ネジ継手)		D13 Aスリーブ(接続側) 接続ボルト含む	個	126	920	115,920		
計						16,602,964		
単価						266,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コンクリート	36-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	51,770
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	1	51,770	51,770		
計						51,770		
単価						51,770	円/m3	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	PCケーブル	マルチストラットシステム 320t型(12S15.2B)	単位	m	数量	1	単価	10,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-1】ケーブル工		マルチストラットシステム 320t型(12S15.2B)	m	1	10,610	10,610		
計						10,610		
単価						10,610	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	PC緊張	SWPR7BL 12S15.2(両締め 接続工無し)	単位	ケーブル	数量	1	単価 147,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-2】緊張工(ホーステンション場所打ホースラフ橋工)		接続工無し 両締め	ケーブル	1	147,100	147,100	
計						147,100	
単価						147,100	円/ケーブル

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	PC緊張	SWPR7BL 12S15.2(片締め 接続工有り)	単位	ケーブル	数量	1	単価 202,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-3】緊張工(ホーステンション場所打ホースラフ橋工)		接続工有り 片締め	ケーブル	1	97,840	97,840	
【歩掛見積-4】接続工		モノクリップ型(320t用)	組	1	104,900	104,900	
計						202,740	
単価						202,800	円/ケーブル

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	PC緊張	SWPR7BL 12S15.2(片締め 接続工無し)	単位	ケーブル	数量	1	単価	146,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-5】緊張工(ホーステンション場所打ホースラフ橋工)		接続工無し 片締め	ケーブル	1	146,500	146,500		
計						146,500		
単価						146,500	円/ケーブル	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	アンカー鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	258,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	258,700	258,700		
計						258,700		
単価						258,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価
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	26,770	26,770	
	計					26,770	
	単価					26,770	円/m3

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1.65	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋工	SD345 D16~25	t	1.012	258,700	261,804.4	
	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)	t	0.638	146,800	93,658.4	
	計					355,462.8	
	単価					215,500	円/t

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	194,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D13	t	6.17	261,000	1,610,370		
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)	t	9.01	148,900	1,341,589		
計						2,951,959		
単価						194,500	円/t	

							単価使用年月	2021. 10
							歩掛使用年月	2021. 10
							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	8,308
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	8,308	8,308		
計						8,308		
単価						8,308	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	m 2	1	1,890	1,890		
	計					1,890		
	単価					1,890	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	単位	m	数量	867	単価	3,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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	m	867	1,995	1,729,665		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 54 15%	m	867	616	534,072		
伸縮継手		φ50(HIVE54用)	組	5	85,000	425,000		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	867	13	11,271		
計						2,700,008		
単価						3,115	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	プルボックス設置	防水型 400×400×350 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量		1	単価	128,200
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 40cm 40cm 35cm	個	1	12,140	12,140			
	プルボックス	防水型 400×400×350 溶融亜鉛めっき	個	1	116,000	116,000			
	計					128,140			
	単価					128,200	円/個		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	プルボックス設置	防水型 400×800×350 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量		1	単価	183,400
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 40cm 80cm 35cm	個	1	16,360	16,360			
	プルボックス	防水型 400×800×350 溶融亜鉛めっき	個	1	167,000	167,000			
	計					183,360			
	単価					183,400	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	プルボックス設置	防水型 400×400×150 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価
							163,000
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 40cm 40cm 15cm	個	1	10,030	10,030	
プルボックス		防水型 400×400×150 溶融亜鉛めっき	個	1	152,900	152,900	
計						162,930	
単価						163,000	円/個

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	プルボックス設置	防水型 400×600×150 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価
							208,900
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 40cm 60cm 15cm	個	1	12,140	12,140	
プルボックス		防水型 400×600×150 溶融亜鉛めっき	個	1	196,700	196,700	
計						208,840	
単価						208,900	円/個

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	7,611
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 1.6箇所	m	1	7,611	7,611			
計						7,611			
単価						7,611	円/m		

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	登り栈橋		単位	箇所	数量		2	単価	153,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 1.2月 4.5m	箇所	1	138,000	138,000			
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 1.2月 5.52m	箇所	1	169,300	169,300			
計						307,300			
単価						153,700	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	215.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	215.2	215.2			
計						215.2			
単価						215.2	円/m3		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,662	1,662			
計						1,662			
単価						1,662	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	基面整正		単位	m2	数量		単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	403.2	403.2		
	計					403.2		
	単価					403.2	円/m2	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	仮橋コンクリート基礎	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	57,970
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	2	33,040	66,080		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	6	8,308	49,848		
	計					115,928		
	単価					57,970	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	仮橋上部	単位	t	数量	単価	金額	単価	76,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	12.4	12,330	152,892			
上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	12.4	6,362	78,888.8			
H形鋼杭賃料	H300 6.5m/本 116日 無 有 3500円 有 1回	本	3	9,277	27,831			
H形鋼	H-300×300×10×15	t	0.9	100,000	90,000			
H形鋼	H-588×300×12×20	t	8.4	105,000	882,000			
対傾構材	[-150×75×6.5×10	t	0.1	101,000	10,100			
対傾構材	[-300×90×9×13	t	0.4	104,000	41,600			
スチラー	PL-12×145×268	t	0.04	162,000	6,480			
スチラー	PL-16×144×546	t	0.2	162,000	32,400			
スクラップ	ヘビーH1	t	-10.1	37,000	-373,700			
計					948,491.8			

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	1000×2000(鋼製 補強型)	単位	m2	数量	52	単価	5,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	52	740.2	38,490.4		
覆工板設置・撤去工	撤去	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	52	380.1	19,765.2		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 3.7月 無 有 975円 1回	m 2	28	4,685	131,180		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 7.5月 無 有 975円 2回	m 2	12	7,521	90,252		
計						279,687.6		
単価						5,379	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	7,217
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		m 3	1	7,217	7,217	
計							7,217	
単価							7,217	円/m3

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用		m 3	1	1,380	1,380	
計							1,380	
単価							1,380	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12,080
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	12,080	12,080		
計						12,080		
単価						12,080	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	26,130
	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	26,130	26,130				
	計					26,130				
	単価					26,130	円/m3			

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量			1	単価	179,800
	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)	t	1	179,800	179,800				
	計					179,800				
	単価					179,800	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			148,900
	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)	t	1	148,900	148,900			
	計					148,900			
	単価					148,900		円/t	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			146,800
	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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	146,800	146,800			
	計					146,800			
	単価					146,800		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	型枠	一般型枠	単位	m ²	数量	1	単価	8,308
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	8,308	8,308		
計						8,308		
単価						8,308	円/m ²	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] (ハ [°] イ [°] ホ [°] -ト支保)	単位	空m ³	数量	1	単価	4,303
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		ハ [°] イ [°] ホ [°] -ト支保 V ≤ 40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	4,303	4,303		
計						4,303		
単価						4,303	円/空m ³	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] (くさび結合支保)	単位	空m ³	数量	1	単価	3,134
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		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m ³	1	3,134	3,134		
計						3,134		
単価						3,134	円/空m ³	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	足場		単位	掛m ²	数量	1	単価	4,023
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	4,023	4,023		
計						4,023		
単価						4,023	円/掛m ²	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	26,130
	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	26,130	26,130				
	計					26,130				
	単価					26,130	円/m3			

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	148,900
	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)	t	1	148,900	148,900				
	計					148,900				
	単価					148,900	円/t			

1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	146,800
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	146,800	146,800		
計						146,800		
単価						146,800	円/t	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,308
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	8,308	8,308		
計						8,308		
単価						8,308	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物(無筋部分のみ取壊し) 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	40,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物(無筋部分のみ取壊し) 人力施工 無 無 有	m3	1	40,390	40,390		
	計					40,390		
	単価					40,390	円/m3	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,665
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-6】 殻運搬	コンクリート(無筋)構造物 人力積込 無し 6.5km以下	m3	1	4,665	4,665		
	計					4,665		
	単価					4,665	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	13,760
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 36.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	5,380	10,760		
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
計						13,760		
単価						13,760	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	50,750
	名称		単位		数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費			工事	1	50,750	50,750		
	計						50,750		
	単価						50,750	円/工事	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	回	数量		1	単価	79,000
	名称		単位		数量	単価	金額	摘要	
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費			回	1	79,000	79,000		
	計						79,000		
	単価						79,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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	2,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	23,625	1,890			
特殊作業員		人	0.4	20,475	8,190			
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		0			
計					20,880			
単価					2,088	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 320日 2回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価 37,120
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	1	23,465	23,465	
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		5	
計					37,120	
単価					37,120	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
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 1.2を超え 3.6m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m未満 250円	単位	空m ³	数量	100	単価 5,179
橋りょう世話役		人	0.99	35,910	35,550	
橋りょう特殊工		人	4.05	30,030	121,621	
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	2,860	286,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		54	
計					517,900	
単価					5,179	円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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 280円	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	4,719
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.99	35,910	35,550				
橋りょう特殊工		人	4.05	30,030	121,621				
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	2,400	240,000				
諸雑費（まるめ）		式	1		54				
計					471,900				
単価					4,719	円/空m ³			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱受台設置・撤去工		設置・撤去 標準(1.0)	単位	m	数量	10	単価	1,981
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	23,625	2,598			
特殊作業員		人	0.34	20,475	6,961			
普通作業員		人	0.24	20,160	4,838			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.13	41,600	5,408			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					19,810			
単価					1,981	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 320日 3回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	35,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	23,465	23,465			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	12,110	12,110			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					35,580			
単価					35,580	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 206日 2回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価 24,540
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	1	15,450	15,450	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	9,082.5	9,082	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					24,540	
単価					24,540	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 100日 1回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	14,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	8,000	8,000		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,055	6,055		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,060		
単価					14,060	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
支柱支保設置・撤去工	10.0m以下 1.6～4.8m未満 設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 スラブ・ホーersatz橋 70m未満 3500円	単位	空m ³	数量	100	単価 6,549
橋りょう世話役		人	1.47	35,910	52,787	
橋りょう特殊工		人	7.3	30,030	219,219	
普通作業員		人	5.85	20,160	117,936	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.44	41,600	59,904	
支柱支保仮設材損料	10.0m以下 1.6～4.8m未満 29.4(3.0)以上 39.2(4.0) 未満 スラブ・ホーersatz橋 70m未満 3500円	空m ³	100	2,050	205,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		54	
計					654,900	
単価					6,549	円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
支柱支保設置・撤去工	13.0m以下 1.8～4.8m未満 設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 スラブ・ホーersatz橋 70m未満 3500円	単位	空m ³	数量	100	単価 6,225
橋りょう世話役		人	1.47	35,910	52,787	
橋りょう特殊工		人	7.3	30,030	219,219	
普通作業員		人	5.85	20,160	117,936	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.44	41,600	59,904	
支柱支保仮設材損料	13.0m以下 1.8～4.8m未満 29.4(3.0)以上 39.2(4.0) 未満 スラブ・ホーersatz橋 70m未満 3500円	空m ³	100	1,726	172,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		54	
計					622,500	
単価					6,225	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.263m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 8,186,000
橋りょう世話役		人	0.333	35,910	11,958	
橋りょう特殊工		人	0.667	30,030	20,030	
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446	
コム支承	最大反力2150kN【A1】	個	1	8,060,000	8,060,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	493.125	130	64,106	
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		2,608	
計					8,186,000	
単価					8,186,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.371m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 13,950,000
橋りょう世話役		人	0.333	35,910	11,958	
橋りょう特殊工		人	0.667	30,030	20,030	
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446	
コム支承	最大反力4810kN【P1】	個	1	13,800,000	13,800,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	695.625	130	90,431	
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		283	
計					13,950,000	
単価					13,950,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.406m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 15,460,000
橋りょう世話役		人	0.333	35,910	11,958	
橋りょう特殊工		人	0.667	30,030	20,030	
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446	
コム支承	最大反力4760kN【P2】	個	1	15,300,000	15,300,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	761.25	130	98,962	
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		1,752	
計					15,460,000	
単価					15,460,000	円/個

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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）	0.713m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	19,040,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.333	35,910	11,958		
	橋りょう特殊工		人	0.667	30,030	20,030		
	普通作業員		人	0.667	20,160	13,446		
	コム支承	最大反力4960kN【P3】	個	1	18,800,000	18,800,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,336.875	130	173,793		
	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		6,921		
	計					19,040,000		
	単価					19,040,000	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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）	0.446m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	16,670,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.333	35,910	11,958		
	橋りょう特殊工		人	0.667	30,030	20,030		
	普通作業員		人	0.667	20,160	13,446		
	コム支承	最大反力4950kN【P4】	個	1	16,500,000	16,500,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	836.25	130	108,712		
	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		2,002		
	計					16,670,000		
	単価					16,670,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.31m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 12,540,000
橋りょう世話役		人	0.333	35,910	11,958	
橋りょう特殊工		人	0.667	30,030	20,030	
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446	
コム支承	最大反力4500kN【P5】	個	1	12,400,000	12,400,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	581.25	130	75,562	
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		5,152	
計					12,540,000	
単価					12,540,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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）	0.274m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	7,609,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.333	35,910	11,958			
橋りょう特殊工		人	0.667	30,030	20,030			
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446			
コア支承	最大反力1790kN【P6】	個	1	7,480,000	7,480,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	513.75	130	66,787			
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		2,927			
計						7,609,000		
単価						7,609,000	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	258,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	23,625	14,175		
鉄筋工		人	3.9	22,995	89,680		
とび工		人	0.1	24,885	2,488		
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	89,000	93,450		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		14,555		
計					258,700		
単価					258,700	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D16×D16	単位	箇所			1	1,861
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D16×D16	箇所	1	311		311	
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Aタイプ	組	1	1,550		1,550	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						1,861	
単価						1,861	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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	261,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	23,625	14,175			
鉄筋工		人	3.9	22,995	89,680			
とび工		人	0.1	24,885	2,488			
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	91,000	95,550			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		14,755			
計					261,000			
単価					261,000	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D13×D13	単位	箇所			1	1,543
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D13×D13	箇所	1	283	283		
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D13 Aタイプ	組	1	1,260	1,260		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						1,543	
単価						1,543	円／箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	51,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	23,625	21,262			
型わく工		人	4.4	25,515	112,266			
とび工		人	0.2	24,885	4,977			
特殊作業員		人	0.6	20,475	12,285			
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	24,200	246,840			
コンクリートポンプ車運転		日	0.06	85,610	5,136			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		38,326			
計					517,700			
単価					51,770	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積-1】 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	10,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.3	35,910	46,683			
橋りょう特殊工		人	6.6	30,030	198,198			
とび工		人	0.1	24,885	2,488			
普通作業員		人	5.5	20,160	110,880			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,374	383	526,242			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		176,509			
計					1,061,000			
単価					10,610	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積-2】緊張工(ポストテンション場 所打ホー斯拉フ橋工)	接続工無し 両締め	単位	ケーブル	数量	10	単価	147,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.3	35,910	82,593			
橋りょう特殊工		人	10	30,030	300,300			
型わく工		人	3.3	25,515	84,199			
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	39,300	786,000			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		88,884			
計					1,471,000			
単価					147,100	円/ケーブル		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【歩掛見積-3】 緊張工(ポストテンション場 所打ホー斯拉フ橋工)	接続工有り 片締め	単位	ケーブル	数量	10	単価	97,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.9	35,910	68,229		
橋りょう特殊工		人	8.3	30,030	249,249		
型わく工		人	3.4	25,515	86,751		
普通作業員		人	5.2	20,160	104,832		
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	10	39,300	393,000		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		76,339		
計					978,400		
単価					97,840	円/ケーブル	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【歩掛見積-4】 接続工	モノク°リッパ° 型(320t用)	単位	組	数量	1	単価	104,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.08	35,910	2,872		
橋りょう特殊工		人	0.15	30,030	4,504		
普通作業員		人	0.15	20,160	3,024		
接続具	モノク°リッパ° 型(320t用)	組	1	93,600	93,600		
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		900		
計					104,900		
単価					104,900	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積-5】緊張工(ポストテンション場所打ホーシラフ橋工)	接続工無し 片締め	単位	ケーブル	数量	10	単価	146,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.9	35,910	68,229			
橋りょう特殊工		人	8.3	30,030	249,249			
型わく工		人	3.4	25,515	86,751			
普通作業員		人	5.2	20,160	104,832			
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	10	39,300	393,000			
PC鋼より線 定着具	固定側用 320t型	組	10	48,700	487,000			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		75,939			
計					1,465,000			
単価					146,500	円/ケーブル		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
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 146,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	89,000	91,670	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					146,800	
単価					146,800	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						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	
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	1,995
電工		人	9.45	21,105	199,442		
諸雑費（まるめ）		式	1		58		
計					199,500		
単価					1,995	円/m	

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						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	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	616
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 54mm	m	1	536.2	536		
附属品費 15%		式	1		80		
計					616		
単価					616	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 35cm	単位	個	数量		単価
						1	12,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.575	21,105	12,135	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						12,140	
単価						12,140	円/個

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 80cm 35cm	単位	個	数量		単価
						1	16,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.775	21,105	16,356	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						16,360	
単価						16,360	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 15cm	単位	個	数量		単価
						1	10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.475	21,105	10,024	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						10,030	
単価						10,030	円/個

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 60cm 15cm	単位	個	数量		単価
						1	12,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.575	21,105	12,135	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						12,140	
単価						12,140	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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 1.6箇月	単位	m	数量	1	単価	7,611
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	30,030	7,207		
足場材賃料		月	1.6	252.5	404		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,611		
単価					7,611	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1.2月 4.5m	単位	箇所	数量	1	単価	138,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.303	30,030	99,189			
登り栈橋損料		月	1.2	32,311.5	38,773			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計					138,000			
単価					138,000	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1.2月 5.52m	単位	箇所	数量	1	単価	169,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.052	30,030	121,681			
登り栈橋損料		月	1.2	39,635.44	47,562			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					169,300			
単価					169,300	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 12,330
橋りょう世話役		人	0.62	35,910	22,264	
橋りょう特殊工		人	2.1	30,030	63,063	
普通作業員		人	0.41	20,160	8,265	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	41,600	24,128	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,580	
計					123,300	
単価					12,330	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.34	35,910	12,209				
橋りょう特殊工		人	1	30,030	30,030				
溶接工		人	0.13	26,460	3,439				
普通作業員		人	0.17	20,160	3,427				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	41,600	12,064				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,451				
計					63,620				
単価					6,362	円/t			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼	H-300×300×10×15	単位	t	数量	単価	金額	単価	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1	100,000		100,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						100,000		
	単価						100,000	円/t	

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼	H-588×300×12×20	単位	t	数量	単価	金額	単価	105,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	H形鋼	中幅 SS400 588×300	t	1	105,000		105,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						105,000		
	単価						105,000	円/t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	対傾構材	[-150×75×6.5×10	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1	101,000	101,000	101,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					101,000	
	単価					101,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	対傾構材	[-300×90×9×13	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	1	104,000	104,000	104,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					104,000	
	単価					104,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25mm	t	1	140,000	140,000	
単質別・形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					162,000	
単価					162,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25mm	t	1	140,000	140,000	
単質別・形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					162,000	
単価					162,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価 740.2
土木一般世話役		人	0.45	23,625	10,631	
とび工		人	1.5	24,885	37,327	
普通作業員		人	0.27	20,160	5,443	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	41,600	19,552	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,067	
計					74,020	
単価					740.2	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価 380.1
土木一般世話役		人	0.27	23,625	6,378	
とび工		人	0.8	24,885	19,908	
普通作業員		人	0.12	20,160	2,419	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	41,600	8,736	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		569	
計					38,010	
単価					380.1	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 3.7月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	4,685
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	3,496	3,496			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,189.5	1,189			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,685			
単価					4,685	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7.5月 無 有 975円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	7,521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	5,737	5,737			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,784.25	1,784			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					7,521			
単価					7,521	円/m 2		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,217
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,217	7,217		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,217		
	単価					7,217	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	2,585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費（昼間）	コンクリート殻（無筋）[5677]一組兵庫（株）	m 3	100	2,585	258,500		
	計					258,500		
	単価					2,585	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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	12,080	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	単位	空m ³	数量	100	単価 4,303
土木一般世話役		人	2.9	23,625	68,512	
型わく工		人	5.3	25,515	135,229	
とび工		人	2.5	24,885	62,212	
普通作業員		人	5.7	20,160	114,912	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		49,435	
計					430,300	
単価					4,303	円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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)	単位	空m ³	数量	100	単価	3,134
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	23,625	33,075		
型わく工			人	1.3	25,515	33,169		
とび工			人	3.3	24,885	82,120		
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		77,708		
計						313,400		
単価						3,134	円/空m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	23,625	33,075		
とび工		人	7.7	24,885	191,614		
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		95,179		
計					402,300		
単価					4,023	円/掛m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 10
						歩掛使用年月	2021. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
【歩掛見積-6】 殻運搬	コンクリート(無筋)構造物 人力積込 無し 6.5km以下	m3				100	4,665
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	日	16.67	27,980	466,426		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					466,500		
単価					4,665	円/m3	

						単価使用年月	2021. 10
						歩掛使用年月	2021. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
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 36.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t				1	5,380
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	1	5,380	5,380		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,380		
単価					5,380	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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(往復分)	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,000
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	2	1,500	3,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,000			
単価					3,000	円/t		

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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	工事	数量	単価	金額	単価	50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員	週休2日の補正なし	人	1.75	29,000	50,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					50,750			
単価					50,750	円/工事		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱支保仮設材損料	13.0m以下 1.8~4.8m未満 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 3500円	単位	空m ³	数量	100	単価	1,726
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m ³	100	1,460	146,000			
支柱支保 修損費		空m ³	100	266	26,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					172,600			
単価					1,726	円/空m ³		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
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		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525				
軽油	1. 2号	L	99	124	12,276				
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		9				
計					85,610				
単価					85,610	円/日			

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価	27,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.04	19,215	19,983			
軽油	1. 2号	L	20.84	124	2,584			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.13	4,620	5,220			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.13	171	193			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					27,980			
単価					27,980	円／日		