

令和3年10月26日（令和3年11月22日）

西脇北バイパス津万高架橋（P29－P35）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（P29-P35）PC上部工事
工事地名	兵庫県西脇市寺内地先

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	5321030003	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	500日間 自 令和 3年10月27日 (当初) 至 令和 5年 3月10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	0
		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（P29-P35）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	
コンクリート橋上部		式	1		796,346,800				
PCホースラフ橋工		式	1		752,200,957				
架設支保工(固定)		式	1		111,243,119				
支保工基礎	鋼矢板III型	m2	2,799	3,135	8,774,865			単-1号	
支保	支保耐力 29.4kN/m2	空m3	17,930	4,643	83,248,990			単-2号	
支柱受台	H形鋼 300型	m	256	3,064	784,384			単-3号	
支柱支保	支保耐力 29.4kN/m2	空m3	2,880	6,401	18,434,880			単-4号	
支承工		式	1		286,861,000				
コム支承	最大反力 2350kN(P29)	個	4	6,157,000	24,628,000			単-5号	
コム支承	最大反力 5230kN(P30)	個	4	10,140,000	40,560,000			単-6号	
コム支承	最大反力 5250kN(P31、P32)	個	8	12,490,000	99,920,000			単-7号	
コム支承	最大反力 5070kN(P33)	個	4	11,850,000	47,400,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（P29-P35）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 6080kN(P34)	個	4	11,250,000	45,000,000				単-9号
ゴム支承	最大反力 2920kN(P35)	個	4	7,300,000	29,200,000				単-10号
沓座モルタル補強格子鉄筋	SD295 D10	t	1.7	90,000	153,000				単-11号
PCホーロー製作工		式	1		354,096,838				
円筒型枠		m	1,677	26,690	44,759,130				単-12号
鉄筋	SD345 D16~25	t	102.86	267,700	27,535,622				単-13号
鉄筋	SD345 D13	t	138.76	268,600	37,270,936				単-14号
コンクリート	36-12-25(20) (早強)	m3	2,732	51,770	141,435,640				単-15号
PCケーブル	マルチテナントシステム 320t型 (12S15.2B)	m	6,011	10,610	63,776,710				単-16号
PC緊張	SWPR7BL 12S15.2(両締め 接続工無し)	ケーブル	32	147,100	4,707,200				単-17号
PC緊張	SWPR7BL 12S15.2(片締め 接続工有り)	ケーブル	162	202,800	32,853,600				単-18号
PC緊張	SWPR7BL 12S15.2(片締め 接続工無し)	ケーブル	12	146,500	1,758,000				単-19号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（P29-P35）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	
橋梁付属物工		式	1		38,274,957				
伸縮装置工		式	1		106,067				
アンカー鉄筋	SD345 D16～25	t	0.41	258,700	106,067			単-20号	
排水装置工		式	1		20,682,384				
排水管	VP200A	m	91	32,770	2,982,070			単-21号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100	本	176	1,379	242,704			単-22号	
鋼製排水溝	A2 225×210 h=65(標準部)	m	111	44,220	4,908,420			単-23号	
鋼製排水溝	A3 225×210 h=65(標準部)	m	169	44,220	7,473,180			単-24号	
鋼製排水溝	E2 225×210 h=50～65(端末部・テーパ部、End PL付)	m	1	79,520	79,520			単-25号	
鋼製排水溝	E3 225×210 h=50～65(端末部・テーパ部、End PL付)	m	1	79,520	79,520			単-26号	
鋼製排水溝	A4 275×210 h=65(標準部)	m	29	54,120	1,569,480			単-27号	
鋼製排水溝	A8 400×210 h=65(標準部)	m	29	66,520	1,929,080			単-28号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（P29-P35）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
鋼製排水溝	B2 225×210 h=65(流末部、End PL付)	m	4	88,150	352,600				単-29号
鋼製排水溝	B3 225×210 h=65(流末部、End PL付)	m	6	90,640	543,840				単-30号
鋼製排水溝	B4 275×210 h=65(流末部、End PL付)	m	1	103,200	103,200				単-31号
鋼製排水溝	B5 225×210 h=65(流末部)	m	1	94,820	94,820				単-32号
鋼製排水溝	B6 225×210 h=65(流末部)	m	1	94,820	94,820				単-33号
鋼製排水溝	B8 400×210 h=65(流末部、End PL付)	m	1	124,900	124,900				単-34号
通し鉄筋	SD345 D13	t	0.7	148,900	104,230				単-35号
橋面排水工		式	1		38,000				
導水管	VP40A	本	4	9,500	38,000				単-36号
壁高欄工		式	1		14,443,537				
コンクリート	36-12-25(20)(普通)場所打ち高欄(TYPE-1・2・3)	m3	15	28,700	430,500				単-37号
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	117	26,770	3,132,090				単-38号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（P29-P35）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	
鉄筋	SD345 D16～25	t	2.37	264,300	626,391			単-39号	
鉄筋	SD345 D13	t	17.48	206,200	3,604,376			単-40号	
型枠	一般型枠	m2	800	8,308	6,646,400			単-41号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	1,890	3,780			単-42号	
配管工		式	1		3,004,969				
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	m	594	2,624	1,558,656			単-43号	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE36)	m	8	1,472	11,776			単-44号	
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE28)	m	33	1,374	45,342			単-45号	
屋外配管	厚鋼電線管(G36)	m	0.7	4,241	2,968			単-46号	
屋外配管	厚鋼電線管(G28)	m	7	3,025	21,175			単-47号	
屋外配管	金属製可とう電線管(#38)	m	0.6	3,780	2,268			単-48号	
屋外配管	金属製可とう電線管(#30)	m	2	2,772	5,544			単-49号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（P29-P35）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	
配管支持金物E	溶融亜鉛めっき	組	5	6,018	30,090			単-50号	
フルボックス設置	防水型 400×600×150 溶融亜鉛めっき	個	4	208,900	835,600			単-51号	
フルボックス設置	防水型 400×400×200 溶融亜鉛めっき	個	1	24,360	24,360			単-52号	
フルボックス設置	防水型 400×400×150 溶融亜鉛めっき	個	1	163,000	163,000			単-53号	
フルボックス設置	防水型 200×200×200 溶融亜鉛めっき	個	1	12,710	12,710			単-54号	
気温表示板用アンカーボルト		組	1	70,750	70,750			単-55号	
照明柱用アンカーボルト		組	2	74,920	149,840			単-56号	
ブリンカーライト用アンカーボルト		組	1	70,890	70,890			単-57号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		3,104,566				
橋梁足場工		式	1		2,766,766				
側部足場		m	362	7,643	2,766,766			単-58号	
昇降用設備工		式	1		337,800				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（P29-P35）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
登り栈橋		箇所	2	168,900	337,800				単-59号
仮設工		式	1		2,766,320				
交通管理工		式	1		2,766,320				
交通誘導警備員		人日	229	12,080	2,766,320				単-60号
直接工事費		式	1		796,346,800				
共通仮設費		式	1		66,812,606				
共通仮設費		式	1		4,857,606				
運搬費		式	1		1,177,856				
仮設材運搬費		t	85.6	13,760	1,177,856				単-61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-62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-63号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス津万高架橋（P29-P35）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	
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,550,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		61,955,000				
純工事費		式	1		863,159,406				
現場管理費		式	1		185,475,000				
工事原価		式	1		1,048,634,406				
一般管理費等		式	1		105,055,594				
工事価格		式	1		1,153,690,000				
消費税相当額		式	1		115,369,000				
工事費計		式	1		1,269,059,000				

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-1号	支保工基礎	鋼矢板III型	単位	m2	数量	2,799	単価	3,135
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	2,799	2,088	5,844,312			
【1次施工→3次施工→5次施工】								
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 300日 3回 3500円 有	t	42.4	40,700	1,725,680			
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 300日 2回 3500円 有	t	1.9	36,150	68,685			
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	1.6	17,100	27,360			
【2次施工→4次施工→6次施工】								
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 300日 3回 3500円 有	t	20	40,700	814,000			
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 200日 2回 3500円 有	t	9.3	28,650	266,445			
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	1.5	17,100	25,650			
計					8,772,132			
単価					3,135		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 29.4kN/m2	単位	空m3	数量	17,930	単価	4,643
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m3	1,058	5,179	5,479,382			
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m3	4,459	4,719	21,042,021			
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 6.0を超え 8.4m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 280円	空m3	12,413	4,569	56,714,997			
計					83,236,400			
単価					4,643	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		単価	
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	256	1,981	507,136			
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 300日 3回 3500円 有	t	7.4	34,610	256,114			
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	1.5	14,060	21,090			
計					784,340			
単価					3,064	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 29.4kN/m2	単位	空m3	数量		単価
	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・ホロスラブ橋 70m未満 3500円	空m3	1,563	6,549	10,236,087	
	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・ホロスラブ橋 70m未満 3500円	空m3	1,317	6,225	8,198,325	
	計					18,434,412	
	単価					6,401	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 2350kN(P29)	単位	個	数量		単価
	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）	0.264m3/個 標準(1.0)	個	1	6,157,000	6,157,000	
	計					6,157,000	
	単価					6,157,000	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 5230kN(P30)	単位	個	数量		単価	
						1		10,140,000
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)		0.321m3/個 標準(1.0)						
			個	1	10,140,000	10,140,000		
	計					10,140,000		
	単価					10,140,000	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 5250kN(P31、P32)	単位	個	数量		単価	
						1		12,490,000
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)		0.519m3/個 標準(1.0)						
			個	1	12,490,000	12,490,000		
	計					12,490,000		
	単価					12,490,000	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 5070kN(P33)	単位	個	数量	1	単価	11,850,000
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）		0.362m3/個 標準(1.0)	個	1	11,850,000	11,850,000		
計						11,850,000		
単価						11,850,000	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 6080kN(P34)	単位	個	数量	1	単価	11,250,000
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）		0.37m3/個 標準(1.0)	個	1	11,250,000	11,250,000		
計						11,250,000		
単価						11,250,000	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 2920kN(P35)	単位	個	数量		1	単価	7,300,000
	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）	0.279m3/個 標準(1.0)							
			個	1	7,300,000	7,300,000			
	計						7,300,000		
	単価						7,300,000	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	沓座モルタル補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		1	単価	90,000
	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 2 9 5 D 1 0							
			t	1	90,000	90,000			
	計						90,000		
	単価						90,000	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-12号	円筒型枠	単位	m	数量	単価	金額	単価	26,690
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1000	m	1,290	24,400	31,476,000	
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)		テーパ-(φ650~φ1000) L=3.690m	本	56	124,000	6,944,000	
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)		テーパ-(φ650~φ1000) L=3.240m	本	12	113,000	1,356,000	
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)		テーパ-(φ650~φ1000) L=3.230m	本	11	113,000	1,243,000	
	円筒型枠(取付バンド、受台等含む)		テーパ-(φ650~φ1000) L=3.220m	本	33	113,000	3,729,000	
	計						44,748,000	
	単価						26,690	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-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	102.86	単価	267,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25	t	102.86	258,700	26,609,882		
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 D25×D25	箇所	84	3,153	264,852		
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	94	2,706	254,364		
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	28	1,861	52,108		
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	134	376	50,384		
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	134	1,750	234,500		
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	42	311	13,062		
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	42	1,140	47,880		
計						27,527,032		
単価						267,700	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-14号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	138.76	単価	268,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D13	t	138.76	261,000	36,216,360		
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	393	1,543	606,399		
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	363	283	102,729		
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	363	920	333,960		
計						37,259,448		
単価						268,600	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	コンクリート	36-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量		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-16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		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-17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-18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-19号	PC緊張	SWPR7BL 12S15.2(片締め 接続工無し)	単位	ケーブル	数量		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-20号	アンカー鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		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-21号	排水管	VP200A	単位	m	数量	1	単価	32,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管	m	1	3,762	3,762		
排水管 (材料費)			m	1	29,000	29,000		
計						32,762		
単価						32,770	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-22号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100	単位	本	数量	1	単価	1,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置			本	1	1,379	1,379		
計						1,379		
単価						1,379	円/本	

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-23号	鋼製排水溝	A2 225×210 h=65(標準部)	単位	m	数量		1	単価	44,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し	m	1	5,719	5,719			
鋼製排水溝		A2 225×210 h=65(標準部)	m	1	38,500	38,500			
計						44,219			
単価						44,220	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-24号	鋼製排水溝	A3 225×210 h=65(標準部)	単位	m	数量		1	単価	44,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し	m	1	5,719	5,719			
鋼製排水溝		A3 225×210 h=65(標準部)	m	1	38,500	38,500			
計						44,219			
単価						44,220	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-25号	鋼製排水溝	E2 225×210 h=50~65(端末部・テーパ一部、End PL付)	単位	m	数量	1	単価	79,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し	m	1	5,719	5,719		
鋼製排水溝		E2 225×210 h=50~65(端末部・テーパ一部、End PL付)	m	1	73,800	73,800		
計						79,519		
単価						79,520	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-26号	鋼製排水溝	E3 225×210 h=50~65(端末部・テーパ一部、End PL付)	単位	m	数量	1	単価	79,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し	m	1	5,719	5,719		
鋼製排水溝		E3 225×210 h=50~65(端末部・テーパ一部、End PL付)	m	1	73,800	73,800		
計						79,519		
単価						79,520	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-27号	鋼製排水溝	A4 275×210 h=65(標準部)	単位	m	数量		単価	54,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し	m	1	5,719	5,719		
鋼製排水溝		A4 275×210 h=65(標準部)	m	1	48,400	48,400		
計						54,119		
単価						54,120	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-28号	鋼製排水溝	A8 400×210 h=65(標準部)	単位	m	数量		単価	66,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し	m	1	5,719	5,719		
鋼製排水溝		A8 400×210 h=65(標準部)	m	1	60,800	60,800		
計						66,519		
単価						66,520	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-29号	鋼製排水溝	B2 225×210 h=65(流末部、End PL付)	単位	m	数量	4	単価	88,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	4	5,719	22,876			
鋼製排水溝	B2 225×210 h=65(流末部、End PL付)	m	4	60,000	240,000			
流末管	Dr33~Dr36	個	3	29,900	89,700			
計					352,576			
単価					88,150	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-30号	鋼製排水溝	B3 225×210 h=65(流末部、End PL付)	単位	m	数量	6	単価	90,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し		m	6	5,719	34,314		
鋼製排水溝	B3 225×210 h=65(流末部、End PL付)		m	6	60,000	360,000		
流末管	Dr27~Dr32		個	5	29,900	149,500		
計						543,814		
単価						90,640	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-31号	鋼製排水溝	B4 275×210 h=65(流末部、End PL付)	単位	m	数量	1	単価	103,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し							
		m	1	5,719	5,719			
鋼製排水溝	B4 275×210 h=65(流末部、End PL付)							
		m	1	65,600	65,600			
流末管	Dr37							
		個	1	31,800	31,800			
計						103,119		
単価						103,200	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-32号	鋼製排水溝	B5 225×210 h=65(流末部)	単位	m	数量	1	単価	94,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	1	5,719	5,719			
鋼製排水溝	B5 225×210 h=65(流末部)	m	1	59,200	59,200			
流末管	Dr33~Dr36	個	1	29,900	29,900			
計					94,819			
単価					94,820	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-33号	鋼製排水溝	B6 225×210 h=65(流末部)	単位	m	数量	1	単価	94,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	1	5,719	5,719			
鋼製排水溝	B6 225×210 h=65(流末部)	m	1	59,200	59,200			
流末管	Dr27~Dr32	個	1	29,900	29,900			
計					94,819			
単価					94,820	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-34号	鋼製排水溝	B8 400×210 h=65(流末部、End PL付)	単位	m	数量	1	単価	124,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	1	5,719	5,719			
鋼製排水溝	B8 400×210 h=65(流末部、End PL付)	m	1	82,600	82,600			
流末管	Dr38	個	1	36,500	36,500			
計					124,819			
単価					124,900	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-35号	通し鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)					1	148,900
鉄筋工 [市場単価]		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-36号	導水管	VP40A	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導水管		VP40A×2135	本	2	9,500	19,000		
導水管		VP40A×2157	本	1	9,500	9,500		
導水管		VP40A×2163	本	1	9,500	9,500		
	計					38,000		
	単価					9,500	円/本	

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-37号	コンクリート	36-12-25(20)(普通) 場所打ち高欄(TYPE-1・2・3)	単位	m3	数量	1	単価	28,700
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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	28,700	28,700		
計						28,700		
単価						28,700	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-38号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,770
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	

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	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	2.37	単価	264,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25	t	1.105	258,700	285,863.5		
鉄筋工		鉄筋各種	t	0.349	332,800	116,147.2		
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	0.715	146,800	104,962		
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	0.201	215,300	43,275.3		
貨物自動車による運搬 (1車1回)		各種 36.1km 無 無	台	1	76,000	76,000		
計						626,248		
単価						264,300	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

単一40号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	17.48	単価	206,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D13	t	6.353	261,000	1,658,133		
鉄筋工		鉄筋各種	t	0.914	340,500	311,217		
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	9.694	148,900	1,443,436.6		
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	0.519	222,500	115,477.5		
貨物自動車による運搬 (1車1回)		各種 36.1km 無 無	台	1	76,000	76,000		
計						3,604,264.1		
単価						206,200	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-41号	型枠	一般型枠	単位	m2	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/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-42号	目地板	瀝青繊維質目地板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		瀝青繊維質目地板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

単一43号	屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	単位	m	数量	1	単価	2,624
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	1	1,995	1,995		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 54 15%	m	1	616	616		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	13	13		
	計					2,624		
	単価					2,624	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

単一44号	屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE36)	単位	m	数量	1	単価	1,472
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 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	1,131	1,131		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 36 15%	m	1	328	328		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	13	13		
	計					1,472		
	単価					1,472	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

単一45号	屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE28)	単位	m	数量	1	単価	1,374
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 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	1,131	1,131		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 28 15%	m	1	230	230		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	1	13	13		
	計					1,374		
	単価					1,374	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

単一46号	屋外配管	厚鋼電線管 (G36)	単位	m	数量	0.7	単価	4,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	0.7	2,261	1,582.7		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	0.7	638	446.6		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	0.7	13	9.1		
異種管継手		HIVE36-G36	個	1	930	930		
計						2,968.4		
単価						4,241	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

単一47号	屋外配管	厚鋼電線管 (G28)	単位	m	数量	1	単価	3,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 10%留め 2m未満 補正あり	m	1	2,512	2,512		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	1	13	13		
計						3,025		
単価						3,025	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

単一48号	屋外配管	金属製可とう電線管(#38)	単位	m	数量	0.6	単価	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	0.6	1,372	823.2		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	0.6	861	516.6		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	0.6	13	7.8		
	異種管継手	G36-#38	個	1	920	920		
	計					2,267.6		
	単価					3,780	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

単一49号	屋外配管	金属製可とう電線管(#30)	単位	m	数量		2	単価	2,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	2	1,372	2,744			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	2	697	1,394			
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	2	13	26			
	異種管継手	#30-G28	個	2	690	1,380			
	計					5,544			
	単価					2,772		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-50号	配管支持金物E	溶融亜鉛めっき	単位	組	数量	1	単価	6,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-6】タッカー取付	60mm×70mm×1000mm以下	個	1	3,588	3,588		
	配管支持金物E	溶融亜鉛めっき	組	1	2,430	2,430		
	計					6,018		
	単価					6,018	円/組	

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	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-52号	プルボックス設置	防水型 400×400×200 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価	24,360
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 20cm	個	1	10,560	10,560			
プルボックス	防水型 400×400×200 溶融亜鉛めっき	個	1	12,400	12,400			
絶縁ワッシャー	M6(3mm) ナイロン製	枚	4	50	200			
コンクリートアンカー	M8×60(SUS) 1ナット含む	本	4	210	840			
ナット	M8(SUS)	個	4	26.6	106.4			
絶縁ワッシャー	M8(3mm) ナイロン製	枚	4	63.3	253.2			
計					24,359.6			
単価					24,360	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-53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	

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	プルボックス設置	防水型 200×200×200 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価	12,710
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 20cm 20cm 20cm	個	1	6,331	6,331			
プルボックス	防水型 200×200×200 溶融亜鉛めっき	個	1	4,970	4,970			
絶縁ワッシャー	M6(3mm) ナイロン製	枚	4	50	200			
コンクリートアンカー	M8×60(SUS) 1ナット含む	本	4	210	840			
ナット	M8(SUS)	個	4	26.6	106.4			
絶縁ワッシャー	M8(3mm) ナイロン製	枚	4	63.3	253.2			
計					12,700.6			
単価					12,710	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-55号	気温表示板用アンカーボルト		単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	【歩掛見積-7】 気温表示板用アンカーボルト設置	埋設アンカー方式		組	1	5,543	5,543	
	気温表示板用アンカーボルト	ねじ部溶融亜鉛めっき		組	1	65,200	65,200	
	計						70,743	
	単価						70,750	円/組

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	照明柱用アンカーボルト	単位	組	数量	単価	金額	単価	74,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-8】照明柱用アンカーボルト設置		埋設アンカー方式		組	2	5,485	10,970	
照明用アンカーボルト		ねじ部溶融亜鉛めっき L=600mm		組	1	65,400	65,400	
照明用アンカーボルト		ねじ部溶融亜鉛めっき L=650mm		組	1	69,500	69,500	
グリスキャップ		M24		個	8	495	3,960	
計							149,830	
単価							74,920	円/組

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-57号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブリンカーライト用アンカーボルト						1		70,890
	【歩掛見積-9】ブリンカーライト用アンカーボルト設置	埋設アンカー方式	組	1	5,485		5,485		
	ブリンカーライト用アンカーボルト	ねじ部溶融亜鉛めっき	組	1	65,400		65,400		
	計						70,885		
	単価						70,890	円/組	

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	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
	側部足場						1		7,643
	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 1.8箇所	m	1	7,643		7,643		
	計						7,643		
	単価						7,643	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-59号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	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 1.4月 5.36m	箇所	1	167,500	167,500		
	登り栈橋工(箇所)	設置・撤去・損料 1.4月 5.45m	箇所	1	170,300	170,300		
	計					337,800		
	単価					168,900	円/箇所	

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	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員B		式	1		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-61号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	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		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					13,760		
	単価					13,760	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-62号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	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	

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-63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	規格	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 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	1	22,500	22,500	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	18,200	18,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					40,700	
単価					40,700	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	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	1	22,500	22,500	
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					36,150	
単価					36,150	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 鋼矢板III型 100日 1回 3500円 有	単位	t	数量	単価	金額	単価	17,100
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	8,000	8,000				
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					17,100				
単価					17,100	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 鋼矢板III型 200日 2回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	28,650
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	15,000	15,000			
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					28,650			
単価					28,650		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

	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	単価	金額	単価	5,179
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	2,860	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

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・ホーシラブ橋 70m未満 280円	単位	空m ³	数量	100	単価 4,719
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

	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 6.0を超え 8.4m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	4,569
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	2,250	225,000				
諸雑費（まるめ）		式	1		54				
計					456,900				
単価					4,569	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

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 300日 3回 3500円 有	単位	t		1	34,610
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	1	22,500	22,500	
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		0	
計					34,610	
単価					34,610	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 100日 1回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価 14,060
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	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）	0.264m3/個 標準(1.0)	単位	個				1	6,157,000
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		
ゴム支承	最大反力2350kN【P29】	個	1	6,030,000		6,030,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	495	130		64,350		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.333	41,600		13,852		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1			3,364		
計						6,157,000		
単価						6,157,000	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	個	数量	単価	金額	単価	10,140,000
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			
ゴム支承	最大反力5230kN【P30】	個	1	10,000,000	10,000,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	601.875	130	78,243			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.333	41,600	13,852			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,471			
計						10,140,000		
単価						10,140,000	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）	0.519m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	12,490,000
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			
ゴム支承	最大反力5250kN【P31、P32】	個	1	12,300,000	12,300,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	973.125	130	126,506			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.333	41,600	13,852			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		4,208			
計					12,490,000			
単価					12,490,000	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）	0.362m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	11,850,000
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			
ゴム支承	最大反力5070kN【P33】	個	1	11,700,000	11,700,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	678.75	130	88,237			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.333	41,600	13,852			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		2,477			
計					11,850,000			
単価					11,850,000	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）	0.37m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	11,250,000
	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		
	ゴム支承	最大反力6080kN【P34】	個	1	11,100,000	11,100,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	693.75	130	90,187		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.333	41,600	13,852		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		527		
	計					11,250,000		
	単価					11,250,000	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	個	数量	単価	金額	単価	7,300,000
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			
ゴム支承	最大反力2920kN【P35】	個	1	7,170,000	7,170,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	523.125	130	68,006			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.333	41,600	13,852			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,708			
計						7,300,000		
単価						7,300,000	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 D25×D25	単位	箇所			1	3,153
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 D25×D25	箇所	1	413		413	
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D 2 5 Aタイプ	組	1	2,740		2,740	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						3,153	
単価						3,153	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	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 D22×D22	単位	箇所			1	2,706
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	1	376		376	
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D 2 2 Aタイプ	組	1	2,330		2,330	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						2,706	
単価						2,706	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

	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	数量	1	単価	1,861
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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(ポストンション場所打ホ-スラブ橋工)	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(ポストンション場所打ホ-スラブ橋工)	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			
P C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	単価	金額	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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	1	5,719	5,719	5,719
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	5,719	5,719	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,719	
単価					5,719	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

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	1	単価	148,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	91,000	93,730		
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		45		
計					148,900		
単価					148,900	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

鉄筋工	鉄筋各種	単位	t	数量	1	単価	332,800
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		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16	t	1.05	155,500	163,275		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		18,830		
計					332,800		
単価					332,800	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
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

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	1	単価	215,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16	t	1.03	155,500	160,165		
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		10		
計					215,300		
単価					215,300	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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 36.1km 無 無	台	1	76,000	76,000	76,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					76,000	
単価					76,000	円/台

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	鉄筋各種	単位	t	数量	1	単価	340,500
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		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	t	1.05	162,500	170,625		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		19,180		
計					340,500		
単価					340,500	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

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	金額	単価	222,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	t	1.03	162,500	167,375			
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		0			
計					222,500			
単価					222,500	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
	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	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
	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 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
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 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,131
電工		人	5.355	21,105	113,017		
諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
計					113,100		
単価					1,131	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 36 15%	単位	m	数量	1	単価	328
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 36mm	m	1	286.7	286		
附属品費 15%		式	1		42		
計					328		
単価					328	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
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
					1			230
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 2 8 m m	m	1	200.37	200		
附属品費 15%			式	1		30		
計						230		
単価						230	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
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
					100			2,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10.71	21,105	226,034		
諸雑費（まるめ）			式	1		66		
計						226,100		
単価						2,261	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	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 3 6	m	1	555.99	555		638
	附属品費 15%		式	1		83		
	計					638		
	単価					638	円/m	

							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
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	11.9	21,105	251,149		2,512
	諸雑費（まるめ）		式	1		51		
	計					251,200		
	単価					2,512	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1		500	単価	500
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74	435		
附属品費 15%		式	1		65		
計					500		
単価					500	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	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	100		1,372	単価	1,372
電工		人	6.5	21,105	137,182		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					137,200		
単価					1,372	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-6】タケ取付	60mm×70mm×1000mm以下	単位	個	数量		単価
						10	3,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.7	21,105	35,878	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						35,880	
単価						3,588	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
	ブルボックス設置	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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 20cm					1	10,560
電工		人	0.5	21,105		10,552	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						10,560	
単価						10,560	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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 15cm					1	10,030
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

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	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm					1		6,331
電工		人	0.3	21,105		6,331		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,331		
単価						6,331	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	組	数量	単価	金額	単価	摘要
【歩掛見積-7】気温表示板用アンカーボルト設置	埋設アンカー方式					10	5,543	
土木一般世話役		人		0.83	23,625	19,608		
鉄筋工		人		0.83	22,995	19,085		
普通作業員		人		0.83	20,160	16,732		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						55,430		
単価						5,543	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-8】照明柱用アンカーボルト設置	埋設アンカー方式	単位	組	数量	10	単価	5,485
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	23,625	7,087		
鉄筋工		人	1.2	22,995	27,594		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					54,850		
単価					5,485	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-9】 フリンカーライト用アンカーホル ト設置	埋設アンカー方式	単位	組	数量	10	単価	5,485
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	23,625	7,087		
鉄筋工		人	1.2	22,995	27,594		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					54,850		
単価					5,485	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

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.8箇月	単位	m	数量	1	単価	7,643
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	1.8	242.77	436		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,643		
単価					7,643	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 1.4月 5.36m	単位	箇所	数量	1	単価	167,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.934	30,030	118,138			
登り栈橋損料		月	1.4	35,222.09	49,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					167,500			
単価					167,500	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 1.4月 5.45m	単位	箇所	数量	1	単価	170,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120			
登り栈橋損料		月	1.4	35,813.5	50,138			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計					170,300			
単価					170,300	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
	交通誘導警備員 B		単位	式	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/式	

						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(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	単位	t	数量	1	単価
							5,380
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 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 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
					1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 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
					1		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	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・ホロスラブ橋 70m未満 3500円	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	2,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m ³	100	1,770	177,000				
支柱支保 修損費		空m ³	100	280	28,000				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					205,000				
単価					2,050	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

	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m3	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m3	100	1,460	146,000			
支柱支保 修損費		空m3	100	266	26,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					172,600			
単価					1,726		円/空m3	

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		85,610	
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

	交通誘導警備員 B		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	1	12,075	12,075		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					12,080		
	単価					12,080	円／人日	