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。

工事名	西脇北バイパス津万高架橋(P29-P35)PC上部エ	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 2) 事務所名 3) 工事の 4) 契約の 5) 変更工 6) 主工事 8) エ 期 9) 施 エ 区路線 0) 地 ・路線	令和 3年10月 兵庫国道事務所 工務第一課 5321030003 国債(翌債を含む)の本官 0回 P C橋工事 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 兵庫県 加西市 他 一般国道175号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)共通使理費等対象額 21)一般管理費等対象額 21)一般管理費等 22)处分費 23)公告日 24)入札締切日	令和 3年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 西朋	第北バイパス津万高架橋(P29-P35)	P C 上部工	事 (当	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ホロースラフ、橋工								
		式	4		750 000 057			
 架設支保工(固定)		I	1		752, 200, 957			
未成文床工(回足)								
		式	1		111, 243, 119			
	鋼矢板III型		1		111, 210, 113			単-1号
JOHN LINE	3,7,10,111							
		m2	2, 799	3, 135	8, 774, 865			
支保	支保耐力 29.4kN/m2		-					単-2号
		空m3	17, 930	4, 643	83, 248, 990			
支柱受台	H形鋼 300型							単-3号
1.15 1.79		m	256	3, 064	784, 384			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
支柱支保	支保耐力 29.4kN/m2							単-4号
		<i>4</i> 1€. 0	0.000	C 401	10 494 000			
 支承工		空m3	2, 880	6, 401	18, 434, 880			
文 承上								
		式	1		286, 861, 000			
 ゴム支承	最大反力 2350kN(P29)		1		200, 001, 000			単-5号
		個	4	6, 157, 000	24, 628, 000			
ゴム支承	最大反力 5230kN(P30))						単-6号
		個	4	10, 140, 000	40, 560, 000			
ゴム支承	最大反力 5250kN(P31							単-7号
	、P32)							
		個	8	12, 490, 000	99, 920, 000			1
ゴム支承	最大反力 5070kN(P33))						単-8号
		/						
		個	4	11, 850, 000	47, 400, 000			

工事名 西脇北バイパス津	:万高架橋(P 2 9 - P 3 5) P C	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	最大反力 6080kN(P34)							単-9号
	個	i	4	11, 250, 000	45, 000, 000			
ゴム支承	最大反力 2920kN(P35)							単−10号
alored a six LATO by All the	個	1	4	7, 300, 000	29, 200, 000))/ 11 H
沓座モルタル補強格子鉄筋	SD295 D10							単-11号
			1 7	00.000	150,000			
PCホロースラフ、製作工	t		1. 7	90, 000	153, 000			
rUnu=A// 製作上								
	式	<u>.</u>	1		354, 096, 838			
	10	4	1		334, 090, 636			単-12号
11向主件								7 127
	m		1,677	26, 690	44, 759, 130			
鉄筋	SD345 D16~25		1, 011	20,000	11, 100, 100			単−13号
2003	55010 510 20							1 20 3
	t		102. 86	267, 700	27, 535, 622			
鉄筋	SD345 D13			,	, ,			単-14号
	t		138. 76	268, 600	37, 270, 936			
コンクリート	36-12-25(20)(早強)							単-15号
	m3	3	2, 732	51, 770	141, 435, 640			
PCケーフ゛ル	マルチストラント゛システム 320t型							単−16号
	(12S15. 2B)							
	m		6, 011	10, 610	63, 776, 710			
PC緊張	SWPR7BL 12S15. 2(両締							単-17号
	め 接続工無し)							
o a Mar and		ーブ゛ル	32	147, 100	4, 707, 200			W 15 H
PC緊張	SWPR7BL 12S15. 2(片締							単-18号
	め 接続工有り)	77.1	100	000,000	00 050 000			
DOEVIE		ーフ゛ル	162	202, 800	32, 853, 600			₩ 10 🗆
PC緊張	SWPR7BL 12S15.2(片締							単-19号
	め 接続工無し)	7* 2	1.0	146 500	1 750 000			
	ケー	ーフ゛ル	12	146, 500	1, 758, 000			

工事名 西脇北バイパス	津万高架橋(P29-P35):	P C 上部工事	手 (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		1
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							単-20号
		t	0.41	258, 700	106, 067			
排水装置工								
		式	1		20, 682, 384			
排水管	VP200A							単-21号
		m	91	32, 770	2, 982, 070			
コンクリートアンカーホ、ルト設置	M12×100							単-22号
		本	176	1,379	242, 704			
鋼製排水溝	A2 225×210 h=65(標							単-23号
	準部)							
		m	111	44, 220	4, 908, 420			
鋼製排水溝	A3 225×210 h=65(標							単-24号
	準部)							
		m	169	44, 220	7, 473, 180			
鋼製排水溝	E2 225×210 h=50~65							単-25号
	(端末部・テーパー部、En							
	d PL付)	m	1	79, 520	79, 520			
鋼製排水溝	E3 225×210 h=50~65							単-26号
	(端末部・テーパー部、En							
	d PL付)	m	1	79, 520	79, 520			
鋼製排水溝	A4 275×210 h=65(標			•	·			単-27号
	準部)							-
		m	29	54, 120	1, 569, 480			
鋼製排水溝	A8 400×210 h=65(標			_,	, ,			単-28号
	準部)							
	1 607	m	29	66, 520	1,929,080			

工事名 西脇北バイパス湾	⋭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		单位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製排水溝	B2 225×210 h=65(流						単-29号
	末部、End PL付)						
	m	4	88, 150	352,600			
鋼製排水溝	B3 225×210 h=65(流						単-30号
	末部、End PL付)						
	m	6	90, 640	543, 840			
鋼製排水溝	B4 275×210 h=65(流						単-31号
	末部、End PL付)						
	m	1	103, 200	103, 200			
鋼製排水溝	B5 225×210 h=65(流		,	,			単-32号
713201733113	末部)						' '
	m	1	94, 820	94, 820			
鋼製排水溝	B6 225×210 h=65(流	1	01,020	01,020			単-33号
8132XD171VIII	末部)						
	m m	1	94, 820	94, 820			
鋼製排水溝	B8 400×210 h=65(流	1	34, 020	34,020			単-34号
2014 DE / 1144	末部、End PL付)						7 01/3
	M m	1	124, 900	124, 900			
 通し鉄筋	SD345 D13	1	124, 500	124, 300			単-35号
通し欧洲	5D340 D13						4 30 7
	t	0.7	148, 900	104, 230			
橋面排水工	L C	0.7	140, 900	104, 230			
简田外八二							
	式	1		38,000			
	VP40A	1		30,000			単-36号
等 小 目	VF40A						平-30万
		4	0.500	20,000			
D. 六 HII T	本	4	9, 500	38, 000			
壁高欄工							
				14 440 505			
	式 20.10.05(00)(#27)	1		14, 443, 537			₩ 07 H
コンクリート	36-12-25(20)(普通)						単-37号
	場所打ち高欄(TYPE-1						
	• 2 • 3) m3	15	28, 700	430, 500			W
コンクリート	24-12-25(20)(普通)						単-38号
	m3	117	26, 770	3, 132, 090			

工事名 西脇北バイパス津	万高架橋(P29-P35)PC上部	江事 (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 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16~25						単-39号
	t	2. 37	264, 300	626, 391			
鉄筋	SD345 D13						単-40号
		15.10	000 000				
T01 L4	t	17. 48	206, 200	3, 604, 376			¥ 44 E
型枠	一般型枠						単-41号
	. 0	000	0.200	C C 4 C 400			
目地板		800	8, 308	6, 646, 400			単-42号
日地似	が 日 秋 作 貝 日 地 伙 し 10						单-42万
	m2	2	1, 890	3, 780			
配管工	III.Z	2	1,000	3,700			
比自工							
	式	1		3, 004, 969			
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE5	1		0,001,000			単-43号
// He H	4)						10 3
	m m	594	2,624	1, 558, 656			
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE3		,	, ,			単-44号
	6)						
	m	8	1, 472	11, 776			
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE2						単-45号
	8)						
	m	33	1, 374	45, 342			
屋外配管	厚鋼電線管(G36)						単-46号
	m	0.7	4, 241	2, 968			
屋外配管	厚鋼電線管(G28)						単-47号
	m	7	3, 025	21, 175			
屋外配管	金属製可とう電線管(#						単-48号
	38)						
□ U 77 65		0.6	3, 780	2, 268))/ 10 E
屋外配管	金属製可とう電線管(#						単-49号
	30)		0.550				
	m	2	2,772	5, 544			

工事名	西脇北バイパス津	万高架橋(P29-P35) P	C上部工事	(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
	[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							単-50号
			組	5	6, 018	30, 090			
		防水型 400×600×150	水 且	<u> </u>	0,018	30, 090			単-51号
/ //小队旦		溶融亜鉛めっき							平 31 万
		FI HATLERI VO D	個	4	208, 900	835, 600			
プルボックス設置		防水型 400×400×200							単-52号
		溶融亜鉛めっき							
			個	1	24, 360	24, 360			
プルボックス設置		防水型 400×400×150							単-53号
		溶融亜鉛めっき							
.0 . 10 = 11			個	1	163, 000	163, 000			W H
プルボックス設置		防水型 200×200×200							単-54号
		溶融亜鉛めっき	/IIII	1	10 710	10.710			
気温表示板用7	ンカーナッルト		個	1	12, 710	12,710			単-55号
X(血衣///(X/用/)	<i>>µ</i> − <i>n n</i>								单-55万
			組	1	70, 750	70, 750			
照明柱用アンカーホ	* <i>N</i> }		//ar		10,100	,			単-56号
	•								,
			組	2	74, 920	149, 840			
ブリンカーライト用アン	カーホ゛ルト								単-57号
			組	1	70, 890	70, 890			
コンクリート橋足場等設置	置工								
			Is.						
			式	1		3, 104, 566			
個 保 足 場 上									
			式	1		2, 766, 766			
側部足場				1		2, 100, 100			単-58号
NO HAVE W									- 55.5
			m	362	7, 643	2, 766, 766			
昇降用設備工									
			式	1		337, 800			

工事名 西月	岛北バイパス津万高架橋 (P	29-P35) PC	上部工	事 (当	首 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種	되! • 細되!	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	コンクリート橋上部 数量増減	金額増減	摘要
登り桟橋	1.C/出版 1.C/ご	ASCITE	+112			业机	双里归吹	业识归陜	単-59号
		筐	節所	2	168, 900	337, 800			
仮設工									
		코	۴	1		2, 766, 320			
			<u> </u>	1		2, 100, 020			
		豆	じ	1		2, 766, 320			
交通誘導警備員									単-60号
		,	日	229	12, 080	2, 766, 320			
直接工事費			V H	223	12,000	2, 100, 320			
		豆	Ċ	1		796, 346, 800			
共通仮設費									
		코	[1		66, 812, 606			
 共通仮設費			<u> </u>	1		00, 012, 000			
		豆	じ	1		4, 857, 606			
運搬費									
		코	 -	1		1, 177, 856			
			· ·	1		1,111,000			単-61号
11 0000		t		85. 6	13, 760	1, 177, 856			
技術管理費									
		코	t.	1		129, 750			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		V	1		120, 100			単-62号
			[事	1	50, 750	50, 750			
モルタル及びコンクリートの長さ	後化試験費								単-63号
		E	ī	1	79, 000	79,000			
		<u> </u>	1	1	19,000	19,000			

工事名	西脇北バイパス津万高		PC上部工具	事 (=	前 初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
	重・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			
			式	1		185, 475, 000			
工事原価									
			式	1		1, 048, 634, 406			
—————————————————————————————————————			-			, , ,			
7.7.7									
			式	1		105, 055, 594			
						100,000,001			
			式	1		1, 153, 690, 000			
 消費税相当額						1, 100, 000, 000			
			式	1		115, 369, 000			
 工事費計				1		110,000,000			
			式	1		1, 269, 059, 000			
			14	1		1, 200, 000, 000			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

		万務調整係 級						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	支保工基礎	鋼矢板III型						
単一1号			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
基礎用鋼材調		設置·撤去 標準(1.0)	平1年	数里	- 平1111	並領		100 安
25 WC/1124171 B								
			m 2	2, 799	2,088	5, 844, 312		
【1次施工→	3次施工→5次施工】							
鋼矢板・HF	ジ鋼(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		40.4	40.700	1 705 600		
網左右, 口耳		撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型	t	42. 4	40, 700	1, 725, 680		
到一个小汉·11/	グ啊 (叩よたは主体で取五)	300日 2回 3500円 有						
		500 P DD 5000(1, 1)	t	1.9	36, 150	68, 685		
鋼矢板・HF	ジ鋼(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			,	,		
		1000 10 00001, 11	t	1.6	17, 100	27, 360		
【2次施工→	4次施工→6次施工】							
鋼矢板・HF	ジ鋼(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开	ジ鋼(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·HF	ジ鋼(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/m	2

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
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
くさび結合う	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・ホロースラブ橋 70m未満 250円	空m 3	1, 058	5, 179	5, 479, 382		
くさび結合う	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 280円	空m 3	4, 459	4, 719	21, 042, 021		
くさび結合う	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・ホロースラブ橋 70m未満 280円	空m 3	12, 413	4, 569	56, 714, 997		
	計					83, 236, 400		
	単価					4, 643	円/空	im3

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単一3号	支柱受台	H形鋼 300型	単位	m	数量	256	単価	3, 064
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱受台設置		設置・撤去 標準(1.0)						
鋼矢板・H用	ド鋼(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	m	256	1, 981	507, 136		
鋼矢板・H用	ド鋼(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	7.4	34, 610	256, 114		
			t	1.5	14, 060	21, 090		
	計					784, 340		
	単価					3, 064	円/m	

	1 次単価表							10 10 -00-00-2-0
単-4号	支柱支保	支保耐力 29.4kN/m2	単位	空m3	数量	2, 880	単価	6, 401
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱支保設[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 スラフ*・ホロースラフ*橋 70m未満 3500円 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 スラフ*・ホロースラフ*橋 70m未満 3500円	空m 3 空m 3	1,563 1,317	6, 549 6, 225	10, 236, 087 8, 198, 325		
	計					18, 434, 412		
	単価					6, 401	円/笠	Em3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
Ж - П	ゴム支承	最大反力 2350kN(P29)	兴宁	/1001	₩. 目.		単価	
単一5号			単位	個	数量	1	1 11111	6, 157, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承工(ポス	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

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単一6号	ゴム支承	最大反力 5230kN (P30)	単位	個	数量	1	単価	10, 140, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承工(ポン	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		
	μ					10, 140, 000		
	単価					10, 140, 000	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単一7号	ゴム支承	最大反力 5250kN(P31、P32)	単位	個	数量		単価	
		17-11				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

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-8号	コ゚ム支承	最大反力 5070kN(P33)	単位	個	数量	1	単価	11, 850, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承工(ポン	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	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I	10 -00-00-2-0
単-9号	ゴム支承	最大反力 6080kN(P34)	単位	個	数量		単価	
	h di.	10.16))/ (H-	ж. Е	>>/ /m²	l A star		11, 250, 000
古承丁 (ポ)	名称	規格 0.37m3/個 標準(1.0)	単位	数量	単価	金額		摘要
	ハドノンション物のIII 小ローハノノ愉工)	0. 311110/						
			個	1	11, 250, 000	11, 250, 000		
	計							
						11, 250, 000		
	単価							
	1 Dreet					11, 250, 000	円/個	1

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単一10号	ゴム支承	最大反力 2920kN(P35)	単位	個	数量	1	単価	7, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承工(ポク	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	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1	10 -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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク	リート用棒鋼	SD295 D10						
			t	1	90,000	90, 000		
	計					00.000		
						90, 000		
	単価							
						90,000	円/t	

		1 岁	火単価表			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-		
単-12号	円筒型枠		単位	m	数量	1, 677	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)	径1000	m	1, 290	24, 400	31, 476, 000		
円筒型枠(取付	すバンド、受台等含む)	$\bar{\tau}$ - \wedge° -(ϕ 650 \sim ϕ 1000) L=3.690m		1, 200	21, 100	01, 110, 000		
円筒型枠(取作		$\bar{\tau}$ - \wedge° -(ϕ 650 \sim ϕ 1000) L=3. 240m	本	56	124, 000	6, 944, 000		
			本	12	113, 000	1, 356, 000		
円筒型枠(取作	寸バンド、受台等含む)	$\bar{\tau}$ - \wedge° -(ϕ 650 \sim ϕ 1000) L=3.230m						
円筒型枠(取付	寸バンド、受台等含む)	τ̄-パ-(φ650~φ1000) L=3.220m	本	11	113, 000	1, 243, 000		
			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	102. 86	単価	267, 700
		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		,	, ,		
機械式継手コ		スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D22×D22		84	3, 153	264, 852		
機械式継手工	<u>.</u> -	スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D16×D16	箇所	94	2, 706 1, 861	254, 364 52, 108		
スリーブ圧着	テネジ継手、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	予ネジ継手、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		
	해		111		1,110	27, 527, 032		
	単価					267, 700	円/t	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-14号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	138. 76	単価	268, 600
		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		
機械式継手コ		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	音ネジ継手、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)))00-00-2-0
単一15号	36-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量		単価	51 550
	規格	単位	数量	単価	金額		51,770 摘要
コンクリート工	36-12-25(20)(早強) 一般養生						
		m 3	1	51,770	51, 770		
計					F1 770		
					51, 770		
単価					51,770	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-16号	PCケーブ [*] ル	マルチストラント システム 320t型(12S15.2B)	単位	m	数量	1	単価	10, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【歩掛見積-	-1】 <i>ケーブル</i> 工	マルチストラント、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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-17号	PC緊張	SWPR7BL 12S15.2(両締め 接続工無し)	単位	ケーフ゛ル	数量	1	単価	147, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
【歩掛見積-	2】緊張工(ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)							
			ケーフ゛ル	1	147, 100	147, 100		
	計							
						147, 100		
	単価							
						147, 100	円/ケー	-ブ [*] ル

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	10 -00-00-2-0
単-18号	PC緊張	SWPR7BL 12S15.2(片締め 接続工有り)	単位	ケーフ゛ル	数量		単価	000, 000
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
【歩掛見積-	3】緊張工(ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		1 1		1 11444			***
			ケーフ゛ル	1	97, 840	97, 840		
【歩掛見積-	4】接続工	モノケ゛リップ 型(320t用)						
			組	1	104, 900	104, 900		
	計							
						202, 740		
	単価							
	1 IJAM					202, 800	円/ケー	ーブ゛ル

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-19号	PC緊張	SWPR7BL 12S15.2(片締め 接続工無し)	単位	ケーフ゛ル	数量	1	単価	146, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【歩掛見積-	5】緊張工(ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	接続工無し 片締め						
			ケーフ゛ル	1	146, 500	146, 500		
	計					146, 500		
	単価					146, 500	円/ケ	ーブ゛ル

						歩掛使用年月 労務調整係数	三月 2021.10	
単-20号	アンカー鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	258, 700
		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							
	1 11000					258, 700	円/t	

	1次単価表						0 0 00-00-2-0
排水管 単-21号	VP200A	単位	m	数量	1	単価	32, 770
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-22号	コンクリートアンカーホ、ルト設置	M12×100	単位	本	数量		単価	
平 22 7			辛匹	A	奴里	1		1, 379
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	トアンカーボルト設置							
			本	1	1, 379	1, 379		
	하							
						1, 379		
	単価							
						1, 379	円/本	

	1次単価表							10 10 -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		単価	
	h-7/	1016	277.71	W =))/ /m	1		44, 220
Arm Had I II . I . Add are	全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝影 鋼製排水溝	过 直	無し 100kg/個未満 有り 無し A2 225×210 h=65(標準部)	m	1	5, 719	5, 719		
			m	1	38, 500	38, 500		
	計	44, 2		44, 219				
	単価					44, 220	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-24号	鋼製排水溝	A3 225×210 h=65(標準部)	単位	m	数量	_	単価	44.000
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		44, 220 摘要
鋼製排水溝部		無し 100kg/個未満 有り 無し	十匹		十川	717. 11%		IN 女
			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		
	하							
						44, 219		
	単価							
	1 11004					44, 220	円/m	

	1次単位	田表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-	
鋼製排水溝 単-25号	E2 225×210 h=50~65(端末部・テーパー部、End PL付)	単位	m	数量		単価	
					1		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		
獨製排水溝	E2 225×210 h=50~65(端末部・テーパー部、End PL付)	m	1	73,800	73, 800		
計				,	79, 519		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-26号	鋼製排水溝	E3 225×210 h=50~65(端末部・テーパー部、End PL付)	単位	m	数量	,	単価	70 500
		規格	単位	数量	単価	 金額		79, 520 摘要
鋼製排水溝設置 無し 100kg/個未満 有り 無し				1147				
			m	1	5, 719	5, 719		
鋼製排水溝		E3 225×210 h=50~65(端末部・テーパー部、End PL付)						
			m	1	73, 800	73, 800		
	計							
						79, 519		
	単価							
						79, 520	円/m	

円/m

79, 520

1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-27号 鋼製排水溝	A4 275×210 h=65(標準部)	単位	m	数量		単価	54.100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		54, 120 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一28号	鋼製排水溝	A8 400×210 h=65(標準部)	単位	m	数量	1	単価	66, 520
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝部	设置	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	

単価使用年月 2021.10 2021.10 2021.10 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
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝記		無し 100kg/個未満 有り 無し					
Arm Hart I II . I . Ma			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

単価使用年月 2021.10 2021.10 2021.10 2020.00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一30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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝部		無し 100kg/個未満 有り 無し						
AND SELLIFE LINE		DO 0051/010 1 05 (\text{\tiny{\text{\tinit}\\ \text{\t	m	6	5, 719	34, 314		
鋼製排水溝		B3 225×210 h=65(流末部、End PL付)						
\+-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-		D 05 D 00	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	
						11, 121	147	

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
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設		無し 100kg/個未満 有り 無し					
Arm Had I II I Salls		0.00	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	
						103, 119	
	単価					103, 200	円/m

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
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
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
鋼製排水溝部	设置	無し 100kg/個未満 有り 無し		1	5, 719	5, 719		
鋼製排水溝		B5 225×210 h=65(流末部)	m	1	5,719	3, 719		
			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次単位	火単価表			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	
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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝部		無し 100kg/個未満 有り 無し			5.510	5.540		
鋼製排水溝		B6 225×210 h=65(流末部)	m	1	5, 719	5, 719		
			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	

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
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝部		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	
						124, 819	
	単価					124, 900	円/m

1 次単位						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	
単-35号	通し鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	148, 900
鉄筋工 [市場	名称 易単価]	規格 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	金額 148, 900		摘要
	計					148, 900		
	単価					148, 900	円/t	

		1 次単位	1次単価表				2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-36号	導水管	VP40A	単位	本	数量	4	単価	9, 500
		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					
導水管		VP40A×2163	4	1	9, 500	9, 500		
			本	1	9, 500	9, 500		
	計					38, 000		
	単価					9, 500	円/本	:

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単一37号	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
	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	m 3	1	28, 700	28, 700		
計					28, 700		
単価					28, 700	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	10 -00-00-2-0
単一38号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	26, 770	26, 770		
	計					26, 770		
	単価					26, 770	円/m;	3

2021. 10

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-39号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	2. 37	単価	264, 300
		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			,			
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無	t	0. 349	332,800	116, 147. 2		
鉄筋工[市場	易単価]	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.715	146, 800	104, 962		
貨物自動車に	こよる運搬(1車1回)	補正無(一般構造物) 各種 36.1km 無 無	t	0. 201	215, 300	43, 275. 3		
	計		台	1	76,000	76, 000		
	単価					626, 248		
						264, 300	円/t	

		1次単位	西表			歩掛使用年月		0 0 00-00-2-0
単-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	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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		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	こよる運搬(1車1回)	各種 36.1km 無 無	台	1	76,000	76, 000		
	11					3, 604, 264. 1		
	単価					206, 200	円/t	

	1 次単価表							10 10 -00-00-2-0
単-41号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 308
		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/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-42号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	0	数量		単価	
単一42万			早14.	m2	数里 	1		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	2

		1次单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	0 0 00-00-2-0
単-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
		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		
耐衝擊性硬質	〔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 4 mm						
			m	1	13	13		
	計					2, 624		
	単価					9, 694	円/m	
						2, 624	円/m	

	1次直	1次単価表				
屋外配管 単一44号	硬質ビニル電線管(HIVE36)	単位	m	数量	1	単価 1,472
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	
衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 36 15%					
		m	1	328	328	
び線	ハイライン 径 4 mm					
		m	1	13	13	
計						
					1, 472	
単価						
					1, 472	円/m

	1 次 🗓	単価表			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
屋外配管 単一45号	硬質ビニル電線管(HIVE28)	単位	m	数量	1	単価 1,374
	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%	111	1	1, 101	1, 101	
		m	1	230	230	
呼び線	ハイライン 径 4 mm					
		m	1	13	13	
		1111	1	13	13	
計						
					1, 374	
単価					1 974	ш /
					1, 374	円/m

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-0	
単-46号	屋外配管	厚鋼電線管 (G36)	単位	m	数量	0.7	単価	4, 241
		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						
厚鋼電線管((G)	 呼び径 36 15%	m	0. 7	2, 261	1, 582. 7		
			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		
			旭	1	930	930		
	計					2, 968. 4		
	単価					4, 241	円/m	
						4, 241		

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 厚鋼電線管(G28) 屋外配管 単-47号 単位 数量 単価 3,025 名称 単位 数量 金額 摘要 規格 単価 厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 電線管敷設 補正あり 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4mm 13 13 1 m 計 3,025 単価 円/m 3,025

		1 次単位	西表			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	
単-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						
呼び線		ハイライン 径 4 mm	m	0.6	861	516. 6		
			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次単位	西表			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	
単-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
		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			1 070	0.744		
金属製可とう	電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	2	1, 372	2, 744		
			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		IEI	2	000	5, 544		
	単価					2,772	円/m	

	1 次単価表							10 10 -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		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		6,018
【歩掛見積-6	6】ダクター取付	60mm×70mm×1000mm以下	個		3,588	3, 588		1帕女
配管支持金物	ಶΕ	溶融亜鉛めっき	組	1	2, 430	2, 430		
	計					6, 018		
	単価					6, 018	円/糺	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一51号	゚ルボックス設置	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
プルボックス部 7°ルボックス		各種 新設 40cm 60cm 15cm 防水型 400×600×150 溶融亜鉛めっき	個	1	12, 140	12, 140		
	計		個	1	196, 700	196, 700 208, 840		
	単価					208, 900	円/個	<u> </u>

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
ア゚ルボックス設置単一52号	防水型 400×400×200 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価 24,360
	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					
20° 1.13° 1. 10°	Phyl I Till 1993 (1993) (1993) Phyl Till Till (1993)	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	
			1	00.0	200.2	
計						
					24, 359. 6	
))						
単価					24, 360	 円/個
					24, 500	1 1 \ E

		1次			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	0 0 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	<u> </u>	摘要
プルボックス	ス設置	各種 新設 40cm 40cm 15cm						
フ [°] ルホ゛ックス		防水型 400×400×150 溶融亜鉛めっき	個	1	10, 030	10, 030		
			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 学路調整係数 1,000-00-00-2

						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	ス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm					
			個	1	6, 331	6, 331	
プ゚ルホ゛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	
						12,100.0	
	単価					12, 710	円/個

	1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
気温表示板用アンカーボルト 単一55号		単位	組	数量	1	単価	70,750
	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	45					
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	5, 543	5, 543		
		組	1	65, 200	65, 200		
計					70, 743		
単価					70, 750	円/組	

		1次単位	西表			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	
単-56号	照明柱用アンカーボルト		単位	組	数量	2	単価	74, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【歩掛見積-8	3】照明柱用アンカーボルト設置	埋設アンカー方式	40		5 405	40.050		
照明用アンカーボ	N	ねじ部溶融亜鉛めっき L=600mm	組	2	5, 485	10,970		
			組	1	65, 400	65, 400		
照明用アンカーボ	N	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	M 2 4	個	8	495	3, 960		
	計					149, 830		
	単価					74, 920	円/組	
						14, 920	11/ 44	

	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				
ブ゛リンカーライト用アンカーホ゛ルト単一57号		単位	組	数量	1	単価 70,890
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【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	
フ゛リンカーライト用アンカーホ゛ルト	ねじ部溶融亜鉛めっき		1			
計		組	1	65, 400	65, 400 70, 885	
単価					70, 890	円/組

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一58号		単位	m	数量	1	単価	7, 643
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 1.8箇月	m	1	7, 643	7, 643		
計					7, 643		
単価					7, 643	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				
登り桟橋 単一59号		単位	箇所	数量	2	単価 168,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 1.4月 5.36m	箇所	1	167, 500	167, 500	
登り桟橋工 (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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一60号	交通誘導警備員		単位	人目	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							
			式	1		12, 080		
	計					12, 080		
	単価					12, 080	円/ハ	、 目

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一61号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
- 01.5			712	· ·	2/4	1		13, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼兒	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	びみ,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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-62号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
					33.—	1		50, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	広データ作成費							
			工事	1	50, 750	50, 750		
	計							
						50, 750		
	単価							
						50, 750	円/コ	事

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	0 0 -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/叵	

大0.420,4758,190普通作業員人0.3520,1607,056ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25 t 吊日0.0941,6003,744		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. 000-0	
土木一般世話役 人 0.08 23,625 1,890 特殊作業員	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
大		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員	土木一般世話役							
特殊作業員			Ι.	0, 08	23, 625	1, 890		
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 0 計 「 1 0 0 単価 「 「 「 「 1 上 「 「 「 1 1 上 「 「 1 1 1 上 「 「 1 1 1	特殊作業員		7.			2,		
大 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 二 1 0 単価 単価 1 1 1			人	0.4	20, 475	8, 190		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 自 0.09 41,600 3,744 諸維費(まるめ) 式 計 0 計 20,880	普通作業員							
日			人	0. 35	20, 160	7, 056		
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 0 計 上 1 1 0 0 単価 単価 1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 0 計 上 1 1 0 0 単価 単価 1			日	0. 09	41,600	3,744		
計 単価 単価	諸雑費 (まるめ)				·	,		
単価			式	1		0		
単価	# 							
						20, 880		
2,088 円/m 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単価							
						2, 088	円/m:	2

	参考	参考資料(1)					0 0 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 300日 3回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	40,700
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-0		
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 300日 2回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	36, 150
	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)							10 10 -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	1	単価	17, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢		3型 (60kg/m)						
			t	1	8,000	8, 000		
鋼矢板 修理	費及び損耗費							
諸雑費(まる)	め)		t	1	9, 100	9, 100		
昭林貝 (よる)	w <i>)</i>							
			式	1		0		
	# 					17, 100		
	単価					17, 100		
	十					17, 100	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. 1 2021. 1 1. 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	単位	t	数量	1	単価	28, 650
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-0	
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 スラプ・ホロースラブ橋 70m未満 250円	単位	空m 3	数量	100	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]	25t吊						
		日	0. 38	41, 600	15 000		
くさび結合支保 仮設材賃料		H	0.38	41, 600	15, 808		
		空m 3	100	2,860	286, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		54		
計							
					517, 900		
単価							
+→ IIII					5, 179	円/空:	m 3

	参考	資料(1	空m 3 数量 100 単価 金額 100 35,550 1. (2021. 10 2021. 10 1. 000-0			
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 スラプ・ホロースラブ橋 70m未満 280円	単位		数量	100	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		7.		,			
		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							
→ µu					4, 719	円/空	m 3

	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. 000-0	
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・ホロースラブ橋 70m未満 280円	単位	空m 3	数量	100	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		Н	0. 30	41,000	15, 606		
		空m 3	100	2, 250	225, 000		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		54		
計							
H1					456, 900		
単価							
IIII					4, 569	円/空	m 3

	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)
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		
ai							
計·					19, 810		
単価							
半川					1, 981	円/m	

	参考	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 300日 3回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	34, 610
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	22, 500	22, 500		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	22, 300	22, 300		
		t	1	12, 110	12, 110		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
			1				
計							
					34, 610		
単価							
半 個					34, 610	円/ t	
					31, 31	137	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 10 2021. 10 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	T '	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		· ·	1	3,000	3,000			
		t	1	6, 055	6, 055			
諸雑費(まるめ)			1	0,000	0, 000			
		式	1		5			
			_					
計					14, 060			
					11,000			
単価					14, 060	円/ t		
					11,000	137		

	参考資料	斗(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	
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	単位	空m 3	数量	100	単価	6, 549
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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]	2 5 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・ホロースラブ橋 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							
+ 1111					6, 549	円/空	Im 3

	参考資料	斗 (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	
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	単位	空m 3	数量	100	単価	6, 225
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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]	25t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・ホロースラブ橋 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							
平1個					6, 225	円/空	Im 3

単価 1 11 059	6, 157, 000 摘要
	摘要
11 059	
11 059	
11. 200	
,	
20, 030	
13, 446	
3 030 000	
,,000,000	
64, 350	
,	
13 859	
10,002	
3, 364	
5, 157, 000	
157,000 円/個	
5	13, 446 5, 030, 000 64, 350 13, 852 3, 364 5, 157, 000

	参	参考資料(1)				2021. 10 2021. 10 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)	0.321m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	10, 140, 000
	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			0.000	00,010	11,000		
***		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】						
		1					
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	個	1	10, 000, 000	10, 000, 000		
一元 でんかい アンドル・アンドル アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア							
		k g	601. 875	130	78, 243		
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)		H	0.000	41,000	10,002		
6%							
		式	1		2, 471		
計							
П					10, 140, 000		
単価							
					10, 140, 000	円/個	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
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					22,777		
		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	li:-i	1	12,000,000	12,000,000		
		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				,		
		目	0. 333	41,600	13, 852		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
6%					4 000		
		式	1		4, 208		
計							
					12, 490, 000		
単価							
) i peri					12, 490, 000	円/個	I

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	承工(ポストテンション場所打ホ 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	レーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			目	0. 333	41,600	13, 852		
諸雑費(率+まる	3め)				11,000	10,002		
6%								
			式	1		2, 477		
	計							
						11, 850, 000		
	単価							
						11, 850, 000	円/個	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	承工(ポストテンション場所打ホ 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]	2 5 t 吊				,		
			日	0. 333	41,600	13, 852		
諸雑費(率+ま	るめ)		1-4	0.000	11,000	10, 002		
6%								
			式	1		527		
	計							
						11, 250, 000		
	単価							
	—— IIM					11, 250, 000	円/個	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 1 1. 000-	
	(ポストテンション場所打ホ ・ブ橋工)	0.279m3/個 標準(1.0)	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
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]	25t吊				,		
			目	0. 333	41,600	13, 852		
諸雑費 (率+まるめ)				0.000	11, 000	10,002		
6%								
			式	1		2, 708		
計								
						7, 300, 000		
単価								
十二						7, 300, 000	円/個	1

	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	258, 700
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0.6	23, 625	14, 175		
			,	,		
	人	3. 9	22, 995	89, 680		
	人	0. 1	24, 885	2, 488		
		2. 2	20, 160	44, 352		
SD345 D16~25			,	,		
	t	1. 05	89, 000	93, 450		
	式	1		14, 555		
				258, 700		
				258, 700	円/ t	
	規格	規格 単位	単位 t 規格 単位 数量 人 0.6 人 3.9 人 0.1 人 2.2 SD345 D16~25 t 1.05	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.6 23,625 人 3.9 22,995 人 0.1 24,885 人 2.2 20,160 SD345 D16~25 t 1.05 89,000	BD345 D16~25	単位 東位 東位 東位 東価 東価 東価 東価 東

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	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	数量	1	単価	3, 153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スリーブ圧着	ティジ継手、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 D25 Aタイプ						
			組	1	2,740	2,740		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					3, 153		
	単価							
						3, 153	円/筐	171

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
	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	数量	1	単価	2, 706
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スリーブ圧着	ティジ継手、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 D22 Aタイプ						
			組	1	2, 330	2, 330		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					2, 706		
	単価							
						2, 706	円/酱	5所

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	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	ティジ継手、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	56)							
			式	1		0		
	計					1, 861		
	単価					1, 861	円/筐	5 of
						1,001	117/ [101

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
	鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	261, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌 役							
			人	0.6	23, 625	14, 175		
鉄筋工								
			人	3. 9	22, 995	89, 680		
とびエ								
			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	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 05	91,000	95, 550		
諸雑費 (率+								
6%			式	1		14, 755		
	計							
						261,000		
	単価							
						261,000	円/ t	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	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	数量	1	単価	1, 543
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スリーブ圧着	ティジ継手、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	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 543		
	単価					1, 543	円/筐	前所
						,		

		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
12.	ンクリートエ	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		
とびエ								
			人	0. 2	24, 885	4, 977		
特殊作業員					·			
普通作業員			人	0.6	20, 475	12, 285		
肯进作来貝								
			人	3.8	20, 160	76, 608		
生コンクリート	早強	36-12-25 (20)						
				10.0	04.000	040.040		
コンクリートポ	ンプ 甫 運 転		m 3	10. 2	24, 200	246, 840		
			日	0.06	85,610	5, 136		
諸雑費(率+ま	るめ)							
8%			式	1		38, 326		
			14	1		30, 320		
	計							
						517, 700		
	単価							
	→ Imi					51, 770	円/m3	

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
【歩掛見積-1】 ケープ・ルエ	マルチストラント システム 320t型(12S15.2B)	単位	m	数量	100	単価	10, 610
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		i	1.0	25 010	46,699		
橋りょう特殊工		人	1.3	35, 910	46, 683		
IIII 7 & 7 14 // P.							
		人	6. 6	30, 030	198, 198		
とびエ							
				0.4.005	0.100		
普通作業員		人	0.1	24, 885	2, 488		
日四下未兵							
		人	5. 5	20, 160	110, 880		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2						
ニサールト神 / イオニ よっぴ \		k g	1, 374	383	526, 242		
諸雑費 (率+まるめ) 20%							
20/0		式	1		176, 509		
計							
					1, 061, 000		
単価							
—— IIM					10, 610	円/m	

		参考	斧資料(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	
	【歩掛見積-2】緊張工(ポストテンション場所打ホロースラプ橋工)	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
橋りょう世記	舌役							
			人	2.3	35, 910	82, 593		
橋りょう特殊	集工		7.					
			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		
PC鋼より約	泉 定着具	緊張側用 320t型	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.4	20, 100	129, 024		
3+/ +// 31 /			組	20	39, 300	786, 000		
諸雑費(率- 15%	+まるめ)							
10,0			式	1		88, 884		
	-1							
	計					1, 471, 000		
						1, 1, 1, 0, 0		
	単価							
						147, 100	円/ケー	J. N

		参考	資料 (1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-		
	【歩掛見積-3】緊張工(ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	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
橋りょう世記	舌役							
			人	1.9	35, 910	68, 229		
橋りょう特殊	朱工							
			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鋼より約	泉 定着具	緊張側用 320 t型		5. 2	20, 100	104, 632		
3+/ +// 3+ / / 			組	10	39, 300	393, 000		
諸雑費(率- 15%	+ ± 5 Ø)							
10/0			式	1		76, 339		
	計					978, 400		
						370, 400		
	単価							
						97, 840	円/ケー	-ブ゛ル

	参	参考資料(1)					0 0 00-00-2-0
【歩掛見積-4】接続工	モノク゛リップ [。] 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			0.00		2, 3.2		
普通作業員		人	0. 15	30, 030	4, 504		
日心日本男							
		人	0. 15	20, 160	3, 024		
接続具	モノグリップ [®] 型(320t用)						
		組	1	93, 600	93, 600		
諸雑費 (率+まるめ)		形丘	1	93,000	93,000		
9%							
		式	1		900		
計							
ēΙ					104, 900		
					,		
単価							
					104, 900	円/組	

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-			
【歩掛見積-5】緊張工(ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	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 320 t型			,	,		
		組	10	39, 300	393, 000		
PC鋼より線 定着具	固定側用 320t型	7-					
		組	10	48, 700	487, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		75, 939		
					10,000		
計					1 405 000		
					1, 465, 000		
単価							
					146, 500	円/ケー	ブル

	参表	参考資料(1))))00-00-2-0
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量	1	単価	5, 719
名称 鋼製排水溝設置	規格 時間制約無 100kg/個未満 溶接有	単位	数量	単価	金額		摘要
		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	参考資料(1)					021. 10 021. 10 000-00-00-2-0	
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	SD345 D13							
		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	参考資料(1)					0 0 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				22,121	23,211		
		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		
エポ゚キン樹脂塗装鉄筋	SD345 D16		2. 2	20,100	11,002		
		t	1. 05	155, 500	163, 275		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		18, 830		
=1							
計					332, 800		
単価							
					332, 800	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
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
全 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	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	参考資料(1)					0 0 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
ェポ゚キン樹脂塗装鉄筋	SD345 D16		1.00	155 500	100 105		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	155, 500	160, 165		
		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1	
各種 36.1km 無 無	単位	台	数量	1	単価	76, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
20t車以上30t車まで 50kmまで						
	台	1	76,000	76,000		
	ь	1	10,000	10,000		
	式	1		0		
				76, 000		
				76,000	四 / 台	
				70,000	111/ 日	
	各種 36.1km 無 無	各種 36.1km 無 無 単位 規格 単位 20t車以上30t車まで 50kmまで 台	単位 台 規格 単位 数量 20t車以上30t車まで 50kmまで 台 1	各種 36.1km 無 無 単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 20t車以上30t車まで 50kmまで 台 1 76,000	各種 36.1km 無 無 単位 台 数量 現格 単位 数量 単価 金額 20t車以上30t車まで 50kmまで 台 1 76,000 76,000	各種 36.1km 無 無 単位 台 数量 単価 単価 単価 単価 単価 全額 20t車以上30t車まで 50kmまで 台 1 76,000 76,000 式 1 0 1 76,000

		参考資料	参考資料(1)				2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0	
ŧ	鉄筋工	鉄筋各種	単位	t	数量	1	単価	340, 500
<u>'</u>	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話往	役							
			人	0.6	23, 625	14, 175		
鉄筋工								
			人	3. 9	22, 995	89, 680		
とびエ								
			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		2. 2	20,100	11,002		
			t	1. 05	162, 500	170, 625		
諸雑費(率+る	まるめ)				,	,		
6%			式	1		19, 180		
			10	1		19, 100		
	計					240,500		
						340, 500		
	単価					0.40 500		
						340, 500	円/ t	

	参考資	参考資料(1))))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	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		1.03	160 500	167, 375		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	162, 500	167, 375		
		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)						2021. 2021. 1.000	
	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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	9. 45 1	21, 105	199, 442 58		
	計					199, 500		
	単価					1, 995	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	0
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	616
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	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		単価	
						100		1, 131
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	5. 355 1	21, 105	113, 017 83		
	計					113, 100		
	単価					1, 131	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1	.0 -00-00-2-0
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	328
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm						
		m	1	286. 7	286		
附属品費							
15%		式	1		42		
計							
					328		
単価							
					328	円/m	I

		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		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価		230
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	230
耐衝擊性硬質	〔ビニル電線管	HIVE 28mm							
			m	1	200. 37	200			
附属品費 15%									
15/0			式	1		30			l
	計								
	н					230			
	単価								
	平Щ					230	円/n	1	ľ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	10 -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			10.71	21, 105	226, 034		
諸雑費 (まるめ)		<u></u>	10.71	21, 105	220, 034		
		式	1		66		
計					226, 100		
単価							
					2, 261	円/n	ı

		参考資料	斗(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		
						1		63	38
		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			
附属品費 15%			式	1		83			
	計					638			
	単価					638	円/m	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 512
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
電工								
			人	11.9	21, 105	251, 149		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		51		
	計							
						251, 200		
	単価							
						2, 512	円/n	1

		参考資料	斗(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 28 15%	単位	m	数量		単価		
						1		£	500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	10 -00-00-2-0
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,372 摘要
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/n	1

	参考資料 (1) [振琳見稿-6] ½ ½-取付 60mm×70mm×1000mm以下					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
	【歩掛見積-6】ダクター取付	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			Ā	1.7	21, 105	35, 878		
諸雑費(ま	るめ)			1. (21, 103	30,010		
			式	1		2		
	計					05.000		
						35, 880		
	単価					3, 588	円/個	5

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	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					12,110		
					12, 140	円/個	

	参考資料 (1)							
プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 20cm	単位	個	数量		単価		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,560 摘要	50	
電工	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- 平川	並似	加安		
		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		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	10 -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	10,000
	規格	単位	数量	単価	金額		10,030 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							
Bret					10, 030	円/個	1

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量	1	単価	6, 331
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.3	21, 105	6, 331		
諸雑費(す	(そるめ)		式	1		0		
	計					6, 331		
	単価					6, 331	円/個	

			参考資料(1)					2021. 1 2021. 1 1. 000-	
【歩掛見和 小設置	責-7】気温表示板用アンカーボ	埋設アンカー方式		単位	組	数量	10	単価	5, 543
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役									
				Λ	0. 83	23, 625	19, 608		
鉄筋工							21,111		
				,	0.83	22, 995	19, 085		
普通作業員									
				٨	0.83	20, 160	16, 732		
諸雑費 (まるめ)									
			Ī	式	1		5		
計									
							55, 430		
単価							E 549	円/組	1
							5, 543	円/和	L

	参考	参考資料(1)					0 0 -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	
					3, 403	口/ 湘	•

	参考	参考資料(1)					0 0 -00-00-2-0
【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	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					F 40F	円/組	
					5, 485	円/組	<u> </u>

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
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
	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	
					1,043	H/ m	

新工 (箇所)		歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0				
	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
		人	3. 934	30, 030	118, 138		
		月	1. 4	35, 222. 09	49, 310		
		式	1		52		
					167, 500		
					167, 500	円/箇	所
	名称		月	人 3.934 月 1.4 式 1	人 3.934 30,030 月 1.4 35,222.09	名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 3.934 30,030 118,138 月 1.4 35,222.09 49,310 式 1 52 167,500	名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 3.934 30,030 118,138 月 1.4 35,222.09 49,310 式 1 52

	参	参考資料(1)					
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 1.4月 5.45m	単位	箇所	数量	1	単価	170, 300
	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		
登り桟橋損料							
		月	1.4	35, 813. 5	50, 138		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		42		
計					170, 200		
					170, 300		
単価					170, 300	円/箇	所

	参考資料(1)						
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							
		人目	1	12, 080	12, 080		
計					12,080		
単価					12,080	円/式	
					12, 000	万/ 丸	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
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		単価	5.000
to The	10.40	兴仕	¥/ _* □.)\\\ /\\\\	1		5, 380
名称 基本運賃区分A	規格 製品長12m以内 40kmまで	単位	数量	単価	金額		摘要
本 中里貝匹刀A	※ 市交12 以下 40 K ま (
		t	1	5, 380	5, 380		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
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. 2021. 1.000	
	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	印し費(仮設材等)		t	2	1,500	3, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/1	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	1	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)		4			0		
4 1		式	1		0		
計					50, 750		
単価							
					50, 750	円/エ	事

参考資料(2)						2021. 10 2021. 10 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・ホロースラブ橋 70m未満 3500円	単位	空m 3	数量	100	単価	2, 050
	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 1.6~4.8 m	空m 3	100	1,770	177,000		
支柱支保 修損費		至m3	100	1,770	177, 000		
		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)						2021. 10 2021. 10 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・ホロースラブ橋 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 1.8~4.8 m	空m 3	100	1, 460	146, 000		
支柱支保 修損費		至111.5	100	1, 400	140,000		
		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	ı 3

参考資料(2)						2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0	
コンクリートポンプ車運転		単位	日	数量	1	単価	85, 610
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 90~110m3/h						
		供用日	1	51, 800	51, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					85, 610		
単価					83, 610		
- 平伽					85, 610	円/日	

参考資料(2)						2021. 10 2021. 10 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)			1	12,010	12,010		
		式	1		5		
計							
					12, 080		
単価							
平 III					12, 080	円/人	目
					,		