この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名	熊本3号袋川橋上部工工事			
工事地名	熊本県水俣市袋地先			
2. 工事内容				
<ol> <li>発注年月</li> <li>事務所名</li> <li>事務所名</li> <li>契事番号</li> <li>契約回至</li> <li>主事</li> <li>エ事期</li> <li>施工工</li> <li>が施地川・路線</li> </ol>	令和 4年 1月 八代河川国道事務所 工務第二課 2189200032 国債(翌債を含む)の本官 2回 P C橋工事 596日間 自 令和 4年 2月11日 (当初) 至 令和 5年 6月30日 ( 2回変更) 至 令和 5年 9月29日 熊本県 水俣 国道 3 号 芦北出水道路	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) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日	令和 3年12月 0	0%
3. 予算科目 予算科目: 地連携道路事業費	2) 目: 地域連携道路事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名: 芦北出水道路	

工事名	熊本3号袋川橋上部			( 2	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート橋上部									
				1		4, 842, 643			
			式	1		4, 842, 643	0	0	
工場製作工									
				1		4, 842, 643			
			式	1		4, 842, 643	0	0	
検査路製作工									
				1		1, 788, 683			
			式	1		1, 788, 683	0	0	
—————————————————————————————————————		PL SM400A 6≦t≦25							単−1号
				1.6	148, 261	237, 217			
			t	1.6	148, 261	237, 217	0	0	
製作加工		PL SM400A 3≦t<6							単-2号
				0.003	148, 261	444			
			t	0.003	148, 261	444	0	0	
—————————————————————————————————————		PL SS400 3≦t<6							単-3号
				0. 29	145, 981	42, 334			
			t	0. 29	145, 981	42, 334	0	0	
—————————————————————————————————————		PIPE STK400 42.7×2.			·				単-4号
		3		0. 31	179, 353	55, 599			
			t	0. 31	179, 353	55, 599	0	0	
—————————————————————————————————————		PIPE STK400 21.7×1.			·				単-5号
		9		0. 25	184, 460	46, 115			
			t	0. 25	184, 460	46, 115	0	0	
—————————————————————————————————————		L SS400 6×75×75			·				単-6号
				0.07	109, 873	7,691			
			t	0.07	109, 873	7, 691	0	0	
—————————————————————————————————————		L SS400 6×65×65			·				単-7号
				1. 1	109, 873	120, 860			
			t	1. 1	109, 873	120, 860	0	0	
製作加工		L SS400 6×50×50			•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-8号
				0. 51	109, 873	56, 035			
			t	0. 51	109, 873	56, 035	0	0	
製作加工		CH SS400 5×100×50				,			単-9号
				2. 4	110, 967	266, 320			
			t	2. 4	110, 967	266, 320	0	0	

工事名	熊本3号袋川橋上	部工工事		(	2 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
	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
製作加工		CH SS400 6×125×65							単-10号
				0.05	109, 873	5, 493			
			t	0.05	109, 873	5, 493	0	0	
製作加工		H SS400 175×175×7.							単-11号
		5×11		1.4	108, 870	152, 418			
			t	1. 4	108, 870	152, 418	0	0	
製作加工		FB SS400 9×90							単-12号
				0. 52	121, 180	63, 013			
			t	0. 52	121, 180	63, 013	0	0	
製作加工		FB SS400 6×90							単-13号
				0. 1	121, 180	12, 118			
			t	0. 1	121, 180	12, 118	0	0	
製作加工		FB SS400 4.5×50			,	,			単-14号
				0. 2	126, 286	25, 257			
			t	0. 2	126, 286	25, 257	0	0	
製作加工		RB SS400 φ22			,	,			単-15号
		,		0. 12	109, 873	13, 184			'
			t	0. 12	109, 873	13, 184	0	0	
製作加工		CHPL SS400 t=3.2							単-16号
2211777				2	144, 978	289, 956			' '
			l <sub>t</sub>	2	144, 978	289, 956	0	0	
ボ゛ルト・ナット		SS400 M16×50(UN, 2W)		_					単-17号
, , , ,		メッキ品		180	127. 1	22, 878			
		// 122	組	180	127. 1	22, 878	0	0	
<b>ホ゛ルト・ナット</b>		SS400 M16×45 (UN, 2W)	7,22	100	12111	22, 3.3			単-18号
		メッキ品		568	124.7	70, 829			1 20 3
		// / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	組	568	124. 7	70, 829	0	0	
ボ゛ルト・ナット		SS400 M16×40(UN, 2W)	7,22	000	12111	,			単-19号
1 //1		メッキ品		66	122. 3	8,071			1 20.5
		// 188	組	66	122. 3	8, 071	0	0	
<b>ホ゛ルト・ナット</b>		SS400 M10×35(UN, 2W)	Viare	30	122.0	0,011	<u> </u>		単-20号
• 21 721	7 / ( - 1 / ( - 1 / ( ) )	メッキ品		568	42. 39	24, 077			
		// 144	組	568	42. 39	24, 077	0	0	
<b>ホ゛ルト・ナット</b>		SS400 M10×30 (UN, 1W,	VIET	000	12.03	21,011	· ·	0	単-21号
N: /*  //		1TW) メッキ品		1, 200	49. 78	59, 736			7 217
		1111/ ///100	網	1, 200	49. 78	59, 736 59, 736	0	0	

工事名 熊本 3 号袋川橋上	部工工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
Uホ゛ルト・ナット	SS400 M10(32C) メッキ品							単-22号
			142	77.86	11, 056			
		組	142	77.86	11,056	0	0	
Uホ`ルト・ナット	SS400 M10(15C) メッキ品							単-23号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		284	63. 73	18, 099			, ,
		組	284	63. 73	18, 099	0	0	
割ピン	SWRM8 φ5×36 メッキ品	71		331,13	20,000			単-24号
110	σπαίο φονίσο / / (μμ		12	6. 1	73			7 21.5
		本	12	6. 1	73	0	0	
アンカーホ゛ルト	M16×125 HDZ-35	74	12	0.1	10	0	0	単-25号
)	M10×125 HDZ 55		366	478. 7	175, 204			平 20万
		+				0	0	
m 31.5	CCAOO MCAO DE F	本	366	478. 7	175, 204	0	0	
皿衫゛	SS400 M6×8 メッキ品		40	24.24				単-26号
			42	21. 24	892			
A		本	42	21. 24	892	0	0	
ゴム板	40×3×565 エチレンフ°ロヒ°							単-27号
	レンコ゛ム		6	433. 1	2, 598			
		個	6	433. 1	2, 598	0	0	
ゴム板	$25 \times 3 \times 60$ エチレンフ゜ロヒ゜レ							単-28号
	ンコ゛ム		6	186	1, 116			
		個	6	186	1, 116	0	0	
工場塗装工								
			1		847, 370			
		式	1		847, 370	0	0	
メッキ	HDZ55							単-29号
			7. 9	77, 686	613, 719			
		t	7. 9	77, 686	613, 719	0	0	
メッキ	HDZ45			.,	, - 10	-		単-30号
• •			2.5	77, 048	192, 620			' - " "
		t	2. 5	77, 048	192, 620	0	0	
	HDZ35		2.0	.,, 010	102,020			単-31号
//1	11000		0.6	68, 386	41, 031			7 01/
		t.	0.6	68, 386	41, 031	0	0	
製作費		L .	0.0	00, 300	41,031	U	0	
<b>农</b> [[]			1		0 006 500			
			1		2, 206, 590		^	
		式	l		2, 206, 590	0	0	

工事名	熊本3号袋川橋上部			(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費									内-1号
				1		2, 206, 590			
			式	1		2, 206, 590	0	0	
 間接労務費						, ,			
11.35()4.53()				1		829, 678			
			式	1		829, 678	0	0	
				1		020, 010	Ů		
				1		5, 672, 321			
			式	1		5, 672, 321	0	0	
			124	1		0,012,021	U	0	
工物目 垤貝				1		1, 118, 578			
			式	1			0	0	
(一月制/6萬/4)			工	1		1, 118, 578	0	0	
(工場製作原価)				_		4 500 000			
			15	1		6, 790, 899			
			式	1		6, 790, 899	0	0	
コンクリート橋上部									
				1		557, 635, 903			
			式	1		549, 898, 273	1	-7, 737, 630	
工場製品輸送工									
				1		112, 332			
			式	1		112, 332	0	0	
輸送工									
				1		112, 332			
			式	1		112, 332	0	0	
輸送									単-32号
				11	10, 212	112, 332			
			t	11	10, 212	112, 332	0	0	
PC橋工					,	,			
.100				1		465, 393, 322			
			式	1		467, 455, 907	1	2, 062, 585	
						10., 100, 001	1	_, 002, 000	
(上り線)				1		111, 747, 648			
(1. ) /////			式	1		112, 765, 649	1	1, 018, 001	
		SD345 D13~D22 40-12	120	1		112, 100, 013	1	1, 010, 001	単-33号
(A1~P1径間)G5		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 433, 111	7, 433, 111			+ 33.7
(A17~11/王川)(G)			本	0		(, 433, 111	1	_7 499 111	
		(320t)型(12S15.2B)	上半	U	7, 433, 111	0	-1	-7, 433, 111	

工事名	熊本3号袋川橋上部]	L工事		(	2 回変更) (個5	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-34号
(A1~P1径間)G5		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 518, 000	7, 518, 000	1	7, 518, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-35号
(A1~P1径間)G6		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 420, 346	7, 420, 346			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 420, 346	0	-1	-7, 420, 346	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-36号
(A1~P1径間)G6		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 505, 000	7, 505, 000	1	7, 505, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-37号
(A1~P1径間)G7		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 416, 698	7, 416, 698			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 416, 698	0	-1	-7, 416, 698	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-38号
(A1~P1径間)G7		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 502, 000	7, 502, 000	1	7, 502, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-39号
(A1~P1径間)G8		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 423, 993	7, 423, 993			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 423, 993	0	-1	-7, 423, 993	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-40号
(A1~P1径間)G8		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 508, 000	7, 508, 000	1	7, 508, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12			, ,	, ,		•	単-41号
(P1~P2径間)G5		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 438, 582	7, 438, 582			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 438, 582	0	-1	-7, 438, 582	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12	-		, , _			, , , ,	単-42号
(P1~P2径間)G5		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 524, 000	7, 524, 000	1	7, 524, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12	-		, , -	, , , , , , , , , , , ,		, , , ,	単-43号
(P1~P2径間)G6		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 425, 816	7, 425, 816			
( <u> </u>		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 425, 816	0	-1	-7, 425, 816	
		(5500) (15010: 55)	'	Ť	., 120, 010		1	., 120, 010	

工事名	熊本3号袋川橋上部工	工事		(	2 回変更) (個5	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-44号
(P1~P2径間)G6		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 510, 000	7, 510, 000	1	7, 510, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-45号
(P1~P2径間)G7		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 422, 169	7, 422, 169			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 422, 169	0	-1	-7, 422, 169	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-46号
(P1~P2径間)G7		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 507, 000	7, 507, 000	1	7, 507, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-47号
(P1~P2径間)G8		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 429, 464	7, 429, 464			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 429, 464	0	-1	-7, 429, 464	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-48号
(P1~P2径間)G8		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 514, 000	7, 514, 000	1	7, 514, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-49号
(P2~A2径間)G5		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 413, 051	7, 413, 051			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 413, 051	0	-1	-7, 413, 051	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-50号
(P2~A2径間)G5		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 498, 000	7, 498, 000	1	7, 498, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-51号
(P2~A2径間)G6		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 400, 286	7, 400, 286			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 400, 286	0	-1	-7, 400, 286	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-52号
(P2~A2径間)G6		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 486, 000	7, 486, 000	1	7, 486, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12			, ,				単-53号
(P2~A2径間)G7		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 397, 550	7, 397, 550			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 397, 550	0	-1	-7, 397, 550	
		,			, ,			. , ,	

工事名	熊本3号袋川橋上部工	 Ľ事		(	2 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-54号
(P2~A2径間)G7		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 482, 000	7, 482, 000	1	7, 482, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-55号
(P2~A2径間)G8		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 403, 933	7, 403, 933			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 403, 933	0	-1	-7, 403, 933	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-56号
(P2~A2径間)G8		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 489, 000	7, 489, 000	1	7, 489, 000	
									内-2号
				1		22, 138, 854			
			式	1		22, 138, 854	0	0	
 吊足場用インサート		M12×60				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-57号
				2, 208	264. 4	583, 795			_
			本	2, 208	264. 4	583, 795	0	0	
				,		,			
(下り線)				1		113, 054, 204			
			式	1		114, 081, 421	1	1,027,217	
		SD345 D13~D22 40-12				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	単-58号
(A1~P1径間)G1		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 505, 144	7, 505, 144			_
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 505, 144	0	-1	-7, 505, 144	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12			, ,			,	単-59号
(A1~P1径間)G1		-25(20)(早強) 高性							_
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 590, 000	7, 590, 000	1	7, 590, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12	-		, ,	, , , ,		, , , ,	単-60号
(A1~P1径間)G2		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 492, 379	7, 492, 379			•
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 492, 379	0	-1	-7, 492, 379	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12	<u> </u>	-	, =, - · ·		-	,,	単-61号
(A1~P1径間)G2		-25(20)(早強) 高性							
, <u>  -   -   -   -   -   -   -   -   </u>		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 578, 000	7, 578, 000	1	7, 578, 000	
		/ (=====)	· .	_	.,,	.,,	-	., 5.0, 000	

工事名	熊本3号袋川橋上部工	 工事		(	2 回変更) (個)	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
·		•				工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-62号
(A1~P1径間)G3		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 488, 732	7, 488, 732			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 488, 732	0	-1	-7, 488, 732	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-63号
(A1~P1径間)G3		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 575, 000	7, 575, 000	1	7, 575, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-64号
(A1~P1径間)G4		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 495, 114	7, 495, 114			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 495, 114	0	-1	-7, 495, 114	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-65号
(A1~P1径間)G4		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 581, 000	7, 581, 000	1	7, 581, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-66号
(P1~P2径間)G1		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 510, 615	7, 510, 615			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 510, 615	0	-1	-7, 510, 615	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-67号
(P1~P2径間)G1		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 596, 000	7, 596, 000	1	7, 596, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-68号
(P1~P2径間)G2		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 497, 850	7, 497, 850			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 497, 850	0	-1	-7, 497, 850	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-69号
(P1~P2径間)G2		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 583, 000	7, 583, 000	1	7, 583, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12					$\top$		単-70号
(P1~P2径間)G3		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 494, 203	7, 494, 203			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 494, 203	0	-1	-7, 494, 203	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12					$\top$		単-71号
(P1~P2径間)G3		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 580, 000	7, 580, 000	1	7, 580, 000	

工事名	熊本3号袋川橋上部工	工事		(	2 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
		•				工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-72号
(P1~P2径間)G4		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 500, 585	7, 500, 585			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 500, 585	0	-1	-7, 500, 585	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-73号
(P1~P2径間)G4		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 587, 000	7, 587, 000	1	7, 587, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-74号
(P2~A2径間)G1		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 495, 114	7, 495, 114			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 495, 114	0	-1	-7, 495, 114	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-75号
(P2~A2径間)G1		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 580, 000	7, 580, 000	1	7, 580, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-76号
(P2~A2径間)G2		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 482, 349	7, 482, 349			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 482, 349	0	-1	-7, 482, 349	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-77号
(P2~A2径間)G2		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 568, 000	7, 568, 000	1	7, 568, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-78号
(P2~A2径間)G3		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 478, 702	7, 478, 702			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 478, 702	0	-1	-7, 478, 702	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-79号
(P2~A2径間)G3		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 565, 000	7, 565, 000	1	7, 565, 000	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-80号
(P2~A2径間)G4		-25(20)(早強) 3100kN		1	7, 485, 996	7, 485, 996			
		(320t)型(12S15.2B)	本	0	7, 485, 996	0	-1	-7, 485, 996	
ポストテンション桁製作		SD345 D13~D22 40-12							単-81号
(P2~A2径間)G4		-25(20)(早強) 高性							
		能AE減水剤 3100kN(32		0	0	0			
		0t)型(12S15.2B)	本	1	7, 571, 000	7, 571, 000	1	7, 571, 000	
								·	

工事名	熊本3号袋川橋上部	邻工工事		(	2 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械器具損料									内-3号
				1		22, 530, 935			
			式	1		22, 530, 935	0	0	
吊足場用インサート		M12×60							単-82号
				2, 256	264. 4	596, 486			
			本	2, 256	264. 4	596, 486	0	0	
支承工									
(上り線)				1		38, 449, 376			
			式	1		38, 449, 376	0	0	
ゴム支承		最大反力 1630 t							単-83号
(A1)				4	1, 571, 056	6, 284, 224			
			個	4	1, 571, 056	6, 284, 224	0	0	
ゴム支承		最大反力 1690 t			, ,	, ,			単-84号
(A2)		1,000		4	1, 571, 056	6, 284, 224			,
, ,			個	4	1, 571, 056	6, 284, 224	0	0	
ゴム支承		最大反力 1860 t				-,,			単-85号
(P1)		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		8	1, 617, 558	12, 940, 464			, ,
ζ/			個	8	1, 617, 558	12, 940, 464	0	0	
ゴム支承		最大反力 1910 t							単-86号
(P2)				8	1, 617, 558	12, 940, 464			
ζ/			個	8	1, 617, 558	12, 940, 464	0	0	
						,,			
(下り線)				1		38, 449, 376			
(1 > 7/4)			式	1		38, 449, 376	0	0	
ゴム支承		最大反力 1630 t				,,			単-87号
(A1)		1,000		4	1, 571, 056	6, 284, 224			
(/			個	4	1, 571, 056	6, 284, 224	0	0	
ゴム支承		最大反力 1690 t	10		-, - : 1,	-,, 1	-		単-88号
(A2)		1000 1000 0		4	1, 571, 056	6, 284, 224			
V/			個	4	1, 571, 056	6, 284, 224	0	0	
ゴム支承		最大反力 1870 t	10		-, - : 1, 000	-,,1			単-89号
(P1)				8	1, 617, 558	12, 940, 464			, •
\* <del>*</del> /			個	8	1, 617, 558	12, 940, 464	0	0	
ゴム支承		最大反力 1930 t	n—		2, 521, 555	12,010,101			単-90号
(P2)				8	1, 617, 558	12, 940, 464			- 55.5
(1 4)			個	8	1, 617, 558	12, 940, 464	0	0	

工事名 熊本3号袋川橋上部	78工工事		(	2 回変更) (個別		道路新設·改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架設工(架設桁架設)								
			1		88, 119, 353			
		式	1		88, 119, 353	0	0	
桁架設	ポストテンション桁							内-4号
(上り線)			12		43, 858, 485			
		本	12		43, 858, 485	0	0	
析架設	ポストテンション桁							内-5号
(下り線)			12		44, 260, 868			
		本	12		44, 260, 868	0	0	
 床版・横組工		'			,,	,		
(上り線)			1		22, 394, 818			
		式	1		22, 399, 488	1	4,670	
 鉄筋	SD345 D13	110	1		22, 333, 400	1	4,010	単-91号
<b>少</b> 人为刀	30340 013		1. 47	234, 245	344, 340			平 31 万
		  -	1. 48	234, 245	346, 682	0. 01	2, 342	
 鉄筋	SD345 D16~25	t	1.48	234, 245	340, 082	0.01	2, 342	単-92号
並大月力	SD345 D16~25		0.00	000 700	0 100 041			単-92万
			9.06	232, 786	2, 109, 041	0.01	0.000	
h. d. Joseph	P. O. H. 1440 P. O. J. T.	t	9. 07	232, 786	2, 111, 369	0.01	2, 328	)// aa H
インサートアンカー	D13用 M12 D19×50							単-93号
			192	62. 91	12, 078			
		個	192	62. 91	12, 078	0	0	
異形鉄筋ねじ切り加工	D13 加工長L=30mm							単-94号
			192	470. 4	90, 316			
		箇所	192	470.4	90, 316	0	0	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)							単-95号
	散水養生有り コンクリート		30	78, 115	2, 343, 450			
	夜間割増無	m3	30	78, 115	2, 343, 450	0	0	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)							単-96号
	散水養生有り コンクリート		67	77, 841	5, 215, 347			
	夜間割増無	m3	67	77, 841	5, 215, 347	0	0	
PCケーブ゛ル	シンク ルストラント システム 570k							単-97号
	N(60t) (1S21.8)		2,676	2, 677	7, 163, 652			
		m	2,676	2, 677	7, 163, 652	0	0	
	シンク゛ルストラント゛システム 570k		, :-	-, - · ·	,, <b>-</b>	-		単-98号
(床版部)	N(60t)(1S21.8) 固定		288	16, 996	4, 894, 848			
V 1-7UN HP/	側(緊張用)	ケーフ゛ル	288	16, 996	4, 894, 848	0	0	

工事名 熊本 3 号袋川橋			(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k							単-99号
(中間横桁部)	N(60t)(1S21.8) 固定		6	16, 722	100, 332			
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	6	16, 722	100, 332	0	0	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k							単-100号
(端支点横桁部)	N(60t)(1S21.8) 固定		4	16, 722	66, 888			
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	4	16, 722	66, 888	0	0	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k							内-6号
(機械器具損料)	N(60t)(1S21.8) 固定		1		54, 526			
	側(緊張用)	式	1		54, 526	0	0	
床版・横組工								
(下り線)			1		22, 653, 310			
		式	1		22, 657, 980	1	4,670	
鉄筋	SD345 D13						•	単-101号
			1. 47	234, 245	344, 340			
		t	1.48	234, 245	346, 682	0.01	2, 342	
鉄筋	SD345 D16~25			•	,		•	単-102号
			9. 13	232, 786	2, 125, 336			
		t	9. 14	232, 786	2, 127, 664	0.01	2, 328	
インサートアンカー	D13用 M12 D19×50			,	, ,		,	単-103号
	7.1		192	62. 91	12,078			
		個	192	62. 91	12,078	0	0	
異形鉄筋ねじ切り加工	D13 加工長L=30mm							単-104号
5 (7) 5 (1) C	,,,,,, <b>,</b>		192	470. 4	90, 316			
		箇所	192	470. 4	90, 316	0	0	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)	III///	101	21.01.2	00,010		<u> </u>	単-105号
	散水養生有りコンクリート		30	78, 115	2, 343, 450			1 100 3
	夜間割増無	m3	30	78, 115	2, 343, 450	0	0	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)	in a		10, 110	2, 010, 100		<u> </u>	単-106号
	散水養生有りコンクリート		68	77, 841	5, 293, 188			100.5
	夜間割増無	m3	68	77, 841	5, 293, 188	0	0	
PCケーフ゛ル	シング・ルストラント・システム 570k			.,, 011	5,200,100	,		単-107号
/ / /	N(60t) (1S21.8)		2, 712	2,677	7, 260, 024			10.5
	1. (555, (1511.5)	m	2, 712	2,677	7, 260, 024	0	0	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k		_,	2, 0	., 200, 021	, ,		単-108号
(床版部)	N(60t)(1S21.8)固定		292	16, 996	4, 962, 832			100 /
W INVA HEA	側(緊張用)	ケーフ゛ル	292	16, 996	4, 962, 832	0	0	

工事名 熊本 3 号袋川橋上部	工工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k							単-109号
(中間横桁部)	N(60t)(1S21.8) 固定		6	16, 722	100, 332			
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	6	16, 722	100, 332	0	0	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k							単-110号
(端支点横桁部)	N(60t)(1S21.8) 固定		4	16, 722	66, 888			
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	4	16, 722	66, 888	0	0	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k							内-7号
(機械器具損料)	N(60t)(1S21.8) 固定		1		54, 526			
	側(緊張用)	式	1		54, 526	0	0	
連結工								
(上り線)			1		14, 606, 283			
		式	1		14, 613, 267	1	6, 984	
鉄筋	SD345 D16~25							単-111号
			14. 22	232, 786	3, 310, 216			
		t	14. 25	232, 786	3, 317, 200	0.03	6, 984	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)							単-112号
	散水養生有り コンクリート		106	77, 841	8, 251, 146			
	夜間割増無	m3	106	77, 841	8, 251, 146	0	0	
PCケーフ゛ル	シンク ルストラント システム 570k							単-113号
	N(60t) (1S21.8)		658	2,677	1, 761, 466			
		m	658	2,677	1, 761, 466	0	0	
緊張	シンク ルストラント システム 570k							単-114号
(連結横桁部)	N(60t)(1S21.8) 固定		76	16, 722	1, 270, 872			
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	76	16, 722	1, 270, 872	0	0	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 570k							内-8号
(機械器具損料)	N(60t)(1S21.8) 固定		1		12, 583			
	側(緊張用)	式	1		12, 583	0	0	
連結工								
(下り線)			1		14, 606, 283			
		式	1		14, 613, 267	1	6, 984	
鉄筋	SD345 D16~25							単-115号
			14. 22	232, 786	3, 310, 216			
		t	14. 25	232, 786	3, 317, 200	0.03	6, 984	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)			•			·	単-116号
	散水養生有り コンクリート		106	77, 841	8, 251, 146			
	夜間割増無	m3	106	77, 841	8, 251, 146	0	0	

工事名	熊本3号袋川橋上部工工			(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
PCケーフ゛ル		シンク゛ルストラント゛システム 570k							単-117号
		N(60t) (1S21.8)		658	2, 677	1, 761, 466			
			m	658	2,677	1, 761, 466	0	0	
緊張		シンク゛ルストラント゛システム 570k							単-118号
(連結横桁部)		N(60t)(1S21.8) 固定		76	16, 722	1, 270, 872			
		側(緊張用)	ケーフ゛ル	76	16, 722	1, 270, 872	0	0	
緊張		シンク゛ルストラント゛システム 570k							内-9号
(機械器具損料)		N(60t)(1S21.8) 固定		1		12, 583			
		側(緊張用)	式	1		12, 583	0	0	
(上り線)				1		639, 605			
			式	1		635, 149	1	-4, 456	
型枠		一般型枠						•	内-10号
				40		304, 148			
			m2	40		304, 148	0	0	
 鉄筋		SD345 D13				,			単-119号
				0.14	149, 993	20, 999			
			t	0. 14	149, 993	20, 999	0	0	
 鉄筋		SD345 D16~25			221,111				単-120号
5 0.00				1.57	148, 534	233, 198			
			t	1.54	148, 534	228, 742	-0.03	-4, 456	
コンクリート		24-12-25(20)(普通)		1.01	110,001		0.00	1, 100	単-121号
				4	20, 315	81, 260			1=1 3
			m3	4	20, 315	81, 260	0	0	
			-110	*	20,010	31,230	Ť		
(下り線)				1		673, 066			
(1 2 //45)			式	1		671, 581	1	-1, 485	
型枠		一般型枠	-	*		0.1,001	1	1, 100	内-11号
		/AZII		40		312, 838			1, 11, 1
			m2	40		312, 838	0	0	
 鉄筋		SD345 D13		10		012,000	, i		単-122号
27 X /4//4		52310 210		0. 14	149, 993	20, 999			155.7
			t.	0. 14	149, 993	20, 999	0	0	
 鉄筋		SD345 D16~25		V. 11	110, 000	20, 333	0	0	単-123号
35/\/J/J		55510 510 50		1. 6	148, 534	237, 654			7- 12073
				1. 59	148, 534	236, 169	-0. 01	-1, 485	
		1	l	1. 59	148, 334	<u> </u>	-0.01	-1, 485	

工事名	熊本3号袋川橋上部]	 [工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート		24-12-25(20)(普通)							単-124号
				5	20, 315	101, 575			
			m3	5	20, 315	101, 575	0	0	
					,	,			
116人之初至3				0		0			
			式	1		2, 384, 660	1	2, 384, 660	
コンクリート保護塗装工			120	1		2,001,000	1	2, 004, 000	
10/// 「休暖至表工				0		0			
			式	1		2, 384, 660	1	2, 384, 660	
サスタタス		<u> </u>	IV.	1		2, 384, 660	1	2, 384, 660	¥ 105 E
表面含浸工		塗布量0.11kg/m2(pス含			^				単-125号
(上部工)		む) 100m2以上	_	0	0	0			
			m2	710	2, 221	1, 576, 910	710	1, 576, 910	
表面含浸工		塗布量0.21kg/m2(ロス含							単-126号
(下部工)		む) 100m2以上		0	0	0			
			m2	250	3, 231	807, 750	250	807, 750	
橋梁付属物工									
				1		64, 478, 382			
			式	1		51, 262, 540	1	-13, 215, 842	
伸縮装置工									
(上り線)				1		17,824			
			式	1		17, 824	0	0	
 鉄筋		SD345 D16~25		_					単-127号
(埋込鉄筋)		55010 510 20		0. 12	148, 534	17, 824			- 121.5
			t	0. 12	148, 534	17, 824	0	0	
 伸縮装置工			·	0.12	110,001	11,024	0	0	
(下り線)				1		17, 824			
			式	1		· ·	0	0	
<u> </u>		CD24F D16 - OF	八	1		17, 824	0	0	出 100 日
鉄筋		SD345 D16~25		0.10	140 504	15.004			単-128号
(埋込鉄筋)				0. 12	148, 534	17, 824			
III I MI PRI			t	0. 12	148, 534	17, 824	0	0	
排水装置工									
(上り線)				1		16, 007, 572			
			式	1		16, 046, 966	1	39, 394	
排水管		VP φ 200							内-12号
(上部工排水)				4		149, 919			
			m	0		0	-4	-149, 919	

工事名	熊本3号袋川橋上帝	邓工工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管		VP φ 200							内-13号
(上部工排水)				0		0			
			m	3		189, 313	3	189, 313	
		VP φ 40							内-14号
(上部工排水)				6		30, 362			
			m	6		30, 362	0	0	
		VP φ 200				,			内-15号
(下部工排水)		,		8		204, 921			
(   FI = 2   7   7			m	8		204, 921	0	0	
 鋼製排水溝		225×60							内-16号
ALIANDI / INITT				129		15, 560, 005			1. 3 23.3
			m	129		15, 560, 005	0	0	
 鉄筋		SD345 D16~25	III	120		10, 000, 000	Ŭ		単-129号
(排水桝補強筋)		00010 010 20		0. 03	148, 534	4, 456			1237
(カトハヤイ田)玉カル)			t	0. 03	148, 534	4, 456	0	0	
 足場		安全ネット必要	t e	0.03	140, 554	4, 400	0	0	内-17号
(下部工排水部)		女王小グド処安		20		57, 909			k1 11/2
(			掛m2	20		57, 909 57, 909	0	0	
 排水装置工			1月1112	20		51, 909	0	0	
(下り線)				1		17, 217, 639			
(ドツ形)			式	1		17, 217, 639	1	44, 136	
 排水管		VP φ 200	工	1		17, 201, 775	1	44, 136	内-18号
		ν Ρ φ 200		4		150.007			
(上部工排水)				4		150, 267		150 005	
₩. 1. ₩.		MD + 000	m	0		0	-4	-150, 267	
排水管		VP φ 200		0					内-19号
(上部工排水)				0		0		101 100	
111 1 6060			m	3		194, 403	3	194, 403	
排水管		VP φ 40				. <u>.</u>			内-20号
(上部工排水)				8		45, 070			
			m	8		45, 070	0	0	
排水管		VP φ 200							内-21号
(下部工排水)				8		203, 585			
			m	8		203, 585	0	0	
鋼製排水溝		$225 \times 60$							内-22号
				87		10, 442, 729			
			m	87		10, 442, 729	0	0	

工事名	熊本3号袋川橋上音			(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製排水溝		$325 \times 60$							内-23号
				43		6, 315, 157			
			m	43		6, 315, 157	0	0	
 鉄筋		SD345 D16~25							単-130号
(排水桝補強筋)				0.03	148, 534	4, 456			'
(421.74.18.1.1114.48.7474.7			lt	0.03	148, 534	4, 456	0	0	
 足場		安全ネット必要		0.00	110,001	1, 100			内-24号
(下部工排水部)				10		56, 375			1,3,21.5
(			掛m2	10		56, 375	0	0	
 地覆工			151 1112	10		50,515	0	0	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				1		12, 505, 360			
(土.り豚)			式	1			1	6 610 011	
	##	古棚 古 と 0 0	I	1		5, 886, 349	1	-6, 619, 011	th 05 H
場所打地覆・壁高棉	東	高欄高さ90cm		004		11 000 500			内-25号
(上部工)				264		11, 988, 560	224	500	
			m	0		0	-264	-11, 988, 560	
場所打地覆·壁高棉	剃	高欄高さ90cm							内-26号
(上部工)				0		0			
			m	264		5, 369, 549	264	5, 369, 549	
場所打地覆·壁高机	東	高欄高さ90cm							内-27号
(A1橋台)				9		271, 180			
			m	9		271, 180	0	0	
場所打地覆·壁高机	嵬	高欄高さ90cm							内-28号
(A2橋台)				8		245, 620			
			m	8		245, 620	0	0	
地覆工									
(下り線)				1		12, 624, 828			
			式	1		5, 944, 467	1	-6, 680, 361	
場所打地覆·壁高机	東	高欄高さ90cm							内-29号
(上部工)				267		12, 108, 028			
			m	0		0	-267	-12, 108, 028	
場所打地覆·壁高机	期	高欄高さ90cm				-		, , ,	内-30号
(上部工)	•			0		0			
\/			m	267		5, 427, 667	267	5, 427, 667	
場所打地覆・壁高析	朝		111	201		0, 121, 001	201	0, 121, 001	内-31号
(A1橋台)	শ্ব	Heliuwiel C Accm		9		271, 180			11012
(八工/同 口 /				9		271, 180	0	0	
			Ш	9		271, 180	U	0	

工事名	熊本3号袋川橋上部			(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場所打地覆·壁高村	欄	高欄高さ90cm							内-32号
(A2橋台)				8		245, 620			
			m	8		245, 620	0	0	
橋梁用防護柵工									
.,,				1		2, 653, 674			
			式	1		2, 653, 674	0	0	
		柵高 1.1m アンカーボルト				2,000,011			単-131号
10 1 10 (110) 272 110		設置無		60	13, 139	788, 340			101.5
			m	60	13, 139	788, 340	0	0	
アンカーホ゛ルト		設置 U型 M12 160×10	III	00	10, 103	100, 340	0	0	内-33号
1 × 11 11 11 1		0 埋込式		60		95, 767			r 1 33 7
		0 堡丛式				· ·	0	0	
** T #4.7+ / 612		幅85cm	m	60		95, 767	0	0	内-34号
落下物防止網		PESSCM		100		1 500 505			
				132		1, 769, 567			
14 1.94			m	132		1, 769, 567	0	0	
検査路工									
				1		3, 397, 143			
			式	1		3, 397, 143	0	0	
検査路									内-35号
				11		2, 514, 156			
			t	11		2, 514, 156	0	0	
足場									内-36号
(歩廊部)				230		469, 566			
			m2	230		469, 566	0	0	
足場									内-37号
(梯子部)				110		413, 421			
			掛m2	110		413, 421	0	0	
銘板工						,			
				1		36, 518			
			式	1		36, 518	0	0	
銘板		鋳物用銅合金地金 200	-			23,010	, i		単-132号
(橋歴板)		×300×13		1	36, 518	36, 518			1 232.3
(1141/115-11/2)			枚	1	36, 518	36, 518	0	0	
路側通信設備工			17.	1	50, 510	50, 516	0	0	
四四四四以湘上				1		2 115 905			
			式	1		3, 115, 285		^	
			工	1		3, 115, 285	0	0	

工事名	熊本3号袋川橋上部			(	2 回変更) (個別	合意  事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管·配線工									
				1		2, 751, 181			
			式	1		2, 751, 181	0	0	
		VE54 径 54mm							単-133号
				1,097	2, 109	2, 313, 573			
			m	1, 097	2, 109	2, 313, 573	0	0	
		S50 径 50mm		,	,				単-134号
22,140 1				28	6, 701	187, 628			
			m	28	6, 701	187, 628	0	0	
 配管配線附属品				20	0, 101	101, 020	, i		単-135号
		1.1.4.1114年 1 日700		14	14, 835	207, 690			T 100 /J
			個	14	14, 835	207, 690	0	0	
 配管配線附属品		異種管継手 AD50	IEI	14	14,000	201, 090	0	0	単-136号
		英俚自ME子 AD30		28	796	22, 288			平 130万
			/III	28	796	22, 288	0	0	
第7条第7约74月月			個		190	22, 288	0	0	単-137号
配管配線附属品				1 105	15.50	00.000			単-13/号
		φ 4mm(通信用)		1, 125	17. 78	20, 002			
			m	1, 125	17. 78	20, 002	0	0	
プルボックス設置工									
				1		364, 104			
			式	1		364, 104	0	0	
プルボックス設置		PB9-2 $350 \times 650 \times 210$							単-138号
(下り線 左側)				2	91, 026	182, 052			
			個	2	91, 026	182, 052	0	0	
プルボックス設置		PB9-5 $350 \times 650 \times 210$							単-139号
(上り線 右側)				2	91, 026	182, 052			
			個	2	91, 026	182, 052	0	0	
コンクリート橋足場等設置工									
				1		24, 200, 397			
			式	1		24, 200, 397	0	0	
橋梁足場工									
				1		13, 771, 580			
			式	1		13, 771, 580	0	0	
 桁下足場			1			,,	-		内-38号
(上り線)				1, 280		6, 118, 442			, , 55.5
			m2	1, 280		6, 118, 442	0	0	
			Ш	1, 400		0, 110, 442	U	0	

工事区分・工種・種別 桁下足場 (下り線) 橋台・橋脚回り足場ブラケ (上り線) 橋台・橋脚回り足場ブラケ (下り線) 橋梁防護工	ットエ	単位 m2 m	数量 1,280 1,280 73 73	2 回変更) (個別 単価	明合意) 事業区分 工事区分 金額 5,770,724 5,770,724 941,207	コンクリート橋上部 数量増減 0	0	摘要 内-39号 内-40号
析下足場 (下り線) 橋台・橋脚回り足場ブラケ (上り線) 橋台・橋脚回り足場ブラケ (下り線) 橋梁防護工 板張防護 (上り線)	ットエ	m2	1, 280 1, 280	単価	5, 770, 724 5, 770, 724		0	内-39号
(下り線)  橋台・橋脚回り足場ブラグ(上り線)  橋台・橋脚回り足場ブラグ(下り線)  橋梁防護工  板張防護 (上り線)			1, 280		5, 770, 724	0	0	
橋台・橋脚回り足場ブラケ (上り線) 橋台・橋脚回り足場ブラゲ (下り線) 橋梁防護工 板張防護 (上り線)			1, 280		5, 770, 724	0	-	内-40号
橋台・橋脚回り足場ブラケ (上り線) 橋台・橋脚回り足場ブラゲ (下り線) 橋梁防護工 板張防護 (上り線)			73		5, 770, 724	0	-	内-40号
(上り線) 橋台・橋脚回り足場ブラグ (下り線) 橋梁防護工 板張防護 (上り線)			73					内-40号
(上り線) 橋台・橋脚回り足場ブラグ (下り線) 橋梁防護工 板張防護 (上り線)		m			941 207			rr tu tu 🗸
橋台・橋脚回り足場ブラケ (下り線) 橋梁防護工 板張防護 (上り線)	ット工	m					ļ	
(下り線) 橋梁防護工 板張防護 (上り線)	ットエ		, ,	T.	941, 207	0	0	
(下り線) 橋梁防護工 板張防護 (上り線)	,,		I		011, 201	•	-	内-41号
橋梁防護工 板張防護 (上り線)		I	73		941, 207			
板張防護 (上り線)		m	73		941, 207	0	0	
板張防護 (上り線)		III	10		311, 201	0		
(上り線)			1		5, 956, 185			
(上り線)		式	1			0	0	
(上り線)		工	1		5, 956, 185	0	-	H 40 H
			252		004 500			内-42号
			250		394, 582			
		m2	250		394, 582	0	0	L P
板張防護								内-43号
(下り線)			250		371, 835		ļ	
		m2	250		371, 835	0	0	
ワイヤーブリッジ防護								内-44号
(上り線)			1, 280		2, 594, 884		ļ	
		m2	1, 280		2, 594, 884	0	0	
ワイヤーブリッジ防護								内-45号
(下り線)			1, 280		2, 594, 884			
		m2	1, 280		2, 594, 884	0	0	
昇降用設備工								
			1		4, 472, 632			
		式	1		4, 472, 632	0	0	
登り桟橋								内-46号
(上り線)			4		2, 236, 316		ļ	
		箇所	4		2, 236, 316	0	0	
登り桟橋								内-47号
(下り線)			4		2, 236, 316			
(1.2.445)		箇所	4		2, 236, 316	0	0	
		E1/21			_, _00, 010	ů .		
			1				I	
			1		336, 185			

工事名	熊本3号袋川橋上部	工工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工									
				1		336, 185			
			式	1		1, 367, 152	1	1, 030, 967	
									内-48号
				30		336, 185			
			人目	0		0	-30	-336, 185	
			7 - 7 - 7			-		,	内-49号
Jan 11 E Milot				0		0			1,3,10,3
			人目	122		1, 367, 152	122	1, 367, 152	
 舗装			/\H	122		1, 001, 102	122	1, 001, 102	
加衣				1		990, 788			
			式	1		· ·	0	0	
<u> </u>			工	1		990, 788	0	0	
舗装工				_		400 400			
			15-	1		492, 460			
			式	1		492, 460	0	0	
橋面防水工									
(上り線)				1		239, 772			
			式	1		239, 772	0	0	
橋面防水		塗膜防水							単-140号
				29	8, 268	239, 772			
			m2	29	8, 268	239, 772	0	0	
橋面防水工									
(下り線)				1		252, 688			
			式	1		252, 688	0	0	
 橋面防水		塗膜防水				,			単-141号
				34	7, 432	252, 688			
			m2	34	7, 432	252, 688	0	0	
				~ -	., 20=	,			
D 4 H X 100 →				1		498, 328			
			式	1		498, 328	0	0	
 防護柵基礎工				1		130, 320	0	0	
り 受加 を映 ユ (タイプ1)				1		257, 018			
(717-1)			式	1		257, 018 257, 018	0	0	
		04 10 05 (00) (京屋)	八	1		257,018	0	0	₩ 140 円
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)		0	00 505	00 101			単-142号
				3	26, 707	80, 121			
			m3	3	26, 707	80, 121	0	0	

工事名	熊本3号袋川橋上部	3工工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠		一般型枠							内-50号
				22		158, 590			
			m2	22		158, 590	0	0	
 足場						,			内-51号
1				9		18, 307			3 92 3
			m	9		18, 307	0	0	
 防護柵基礎工			III	<u> </u>		10, 301	0	0	
(タイプ°2)				1		241, 310			
(717-2)			_ <u></u>	1				0	
			式	1		241, 310	0	0	)/ H
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-143号
				3	26, 707	80, 121			
			m3	3	26, 707	80, 121	0	0	
型枠		一般型枠							内-52号
				20		145, 556			
			m2	20		145, 556	0	0	
足場									内-53号
				8		15, 633			
			m	8		15, 633	0	0	
直接工事費			m			10,000	•		
□ [5] 工事員 ■				1		558, 626, 691			
			式	1		550, 889, 061	1	-7, 737, 630	
			八	1		550, 889, 061	1	-1, 131, 630	
共通仮設費						04 050 504			
			15.	1		64, 676, 594			
			式	1		75, 375, 606	1	10, 699, 012	
共通仮設費									
				1		3, 283, 215			
			式	1		14, 617, 715	1	11, 334, 500	
技術管理費									
				1		46, 274			
			式	1		11, 380, 774	1	11, 334, 500	
道路施設基本データイ	<b>作成費</b>							•	内-54号
I	· · · · · · · ·			1		46, 274			
			式	1		46, 274	0	0	
 BIM/CIM活用工事に	要する費用			1		10,211		0	内-55号
DIM/ OIMI口/11 工事(C	女 7 包具川			0		0			1 00 4
			式	0		-	1	11 200 200	
			工	1		11, 320, 000	1	11, 320, 000	

工事名 熊本 3 号袋川橋上部工工	事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
ママラハ マチ (チロ) (MD)	44 117	224 /-L-	₩. 🗎	\\\ /#*	工事区分	コンクリート橋上部	4. WE IN V	let and
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
施工調査費								内-56号
			0		0			
		式	1		14, 500	1	14, 500	
現場環境改善費(率計上)								
			1		3, 236, 941			
		式	1		3, 236, 941	0	0	
共通仮設費 (率計上)								
			1		61, 393, 379			
		式	1		60, 757, 891	1	-635, 488	
		-	_		, ,	_	,	
70			1		623, 303, 285			
		式	1		626, 264, 667	1	2, 961, 382	
		14	1		020, 204, 001	1	2, 301, 302	
元物目·生質 			1		165, 363, 934			
		<u> </u>	1 1				0.005.504	
(#11 R F (#)		式	1		163, 268, 350	1	-2, 095, 584	
(現場原価)								
			1		788, 667, 219			
		式	1		789, 533, 017	1	865, 798	
工事原価								
			1		795, 458, 118			
		式	1		796, 323, 916	1	865, 798	
一般管理費等								
			1		83, 211, 882			
		式	1		82, 346, 084	1	-865, 798	
工事価格							•	
			1		878, 670, 000			
		式	1		878, 670, 000	0	0	
   消費税相当額	<del> </del>		1		2.0, 0.0, 000	Ť		
MI MINUTE HIDUTE ALIA			1		87, 867, 000			
		式	1		87, 867, 000	0	0	
	<del> </del>	14	1		01,001,000	U	0	
上 <b>ず</b> 頂미			1		066 527 000			
		<u> </u>	1		966, 537, 000		•	
	<del>                                     </del>	式	1		966, 537, 000	0	0	

#### 製作直接労務費

第 1号内訳書

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

		1						1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費(検査路)	0無 各種 8人/t		11	220, 000	2, 420, 000			WB470170
				220,000				
		t	11	220, 000	2, 420, 000	0	0	単一 175号
					2, 206, 590			
0 31					2, 200, 330			
合 計								
					2, 206, 590		0	
					, ,			

#### 機械器具損料

第 2号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁製作機械器具損料	725.5m3/工事		1	24, 280, 000	24, 280, 000			WB471460
	3100kN(320t)型用(12S15.2B)							
	299.3m2/組 40 <l(m) td="" ≦45<=""><td>工事</td><td>1</td><td>24, 280, 000</td><td>24, 280, 000</td><td>0</td><td>0</td><td>単一 201号</td></l(m)>	工事	1	24, 280, 000	24, 280, 000	0	0	単一 201号
					22, 138, 854			
合 計								
					22, 138, 854		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

#### 機械器具損料

3号内訳書	ᅋᄌᅜᆟ						歩掛使用年月	2022. 1
h el	(7)	NATE:	w =	)\\ \frac{1}{12}	A der	W B 1777	労務調整係数 ************************************	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
桁製作機械器具損料	733.8m3/工事		1	24, 710, 000	24, 710, 000			WB471460
	3100kN(320t)型用(12S15.2B)							
	302.7m2/組 40 <l(m) td="" ≦45<=""><td>工事</td><td>1</td><td>24, 710, 000</td><td>24, 710, 000</td><td>0</td><td>0</td><td>単一 227号</td></l(m)>	工事	1	24, 710, 000	24, 710, 000	0	0	単一 227号
					22, 530, 935			
合 計								
					22, 530, 935		0	
	T.			1			I	1

単価使用年月

析架設 第 4号内訳書 (上り線)

主桁架設(架設桁)(P2~

A 2 ) G 8 ポストテンション桁

支間35m以上45m以下 151.0t/本

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 主桁架設(架設桁)(A1~ 支間35m以上45m以下 151.4t/本 200m超400m以下 511, 400 511, 400 WYB00097 P 1) G 5 ポストテンション桁 本 1 511, 400 511, 400 0 0 単一 234号 主桁架設(架設桁)(A1~ 支間35m以上45m以下 151.2t/本 200m超400m以下 1 510,700 510,700 WYB00101 P 1 ) G 6 ポストテンション桁 本 0 単一 235号 1 510,700 510,700 0 主桁架設(架設桁)(A1~ 支間35m以上45m以下 151.2t/本 200m超400m以下 510,700 1 510,700 WYB00103 P 1 ) G 7 ポストテンション桁 本 1 510,700 510,700 0 0 単一 236号 主桁架設(架設桁)(A1~ 支間35m以上45m以下 151.4t/本 200m超400m以下 1 511, 400 511,400 WYB00113 P 1 ) G 8 ポストテンション桁 本 0 単一 237号 1 511, 400 511,400 0 主桁架設(架設桁)(P1~ 支間35m以上45m以下 151.4t/本 480,800 480,800 WYB00112 P2)G5 ポストテンション桁 本 480,800 480,800 0 0 単一 238号 1 主桁架設(架設桁)(P1~ 支間35m以上45m以下 151.2t/本 WYB00117 1 480, 300 480, 300 P2)G6 ポストテンション桁 本 0 単一 239号 1 480, 300 480, 300 0 主桁架設(架設桁)(P1~ 支間35m以上45m以下 151.2t/本 1 480, 300 480, 300 WYB00116 P2)G7 ポストテンション桁 本 480, 300 480, 300 0 0 単一 240号 1 支間35m以上45m以下 151.4t/本 主桁架設(架設桁)(P1~ 480,800 480,800 WYB00115 P2)G8 ポストテンション桁 本 1 480,800 480,800 0 0 単一 241号 主桁架設(架設桁)(P2~ 支間35m以上45m以下 151.0t/本 1 479,800 479,800 WYB00119 A 2 ) G 5 ポストテンション桁 本 0 単一 242号 479,800 479,800 0 1 主桁架設(架設桁)(P2~ 支間35m以上45m以下 150.7t/本 WYB00123 1 478,700 478,700 A 2 ) G 6 ポストテンション桁 本 478, 700 478,700 0 0 単一 243号 1 主桁架設(架設桁)(P2~ 支間35m以上45m以下 150.7t/本 478, 700 478, 700 WYB00122 1 A 2 ) G 7 ポストテンション桁 本 0 単一 244号 1 478, 700 478, 700 0

WYB00121

0 単一 245号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

2022. 1

本

479,800

479,800

479,800

479,800

0

桁架設

第 4号内訳書 (上り線)

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 数量増減 名称 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 架設機械移動(支間20以 2 707, 100 1, 414, 200 WB471800 上45m以下) 0 単一 246号 口 2 707, 100 1, 414, 200 0 アンカーエ(架設) [土中用 4 56,740 226,960 WYB00005 箇所 226,960 0 0 単一 247号 4 56,740 アンカーエ(架設) [既設構 12 69,730 836, 760 WYB00011 造物用] 箇所 12 69,730 836, 760 0 0 単一 248号 架設機械据付 • 解体 40m以上45m以下 標準以外 1.25無 1 5, 663, 000 5,663,000 WB471790 口 0 単一 249号 5, 663, 000 0 1 5,663,000 軌道設置・撤去 290 9, 259 2, 685, 110 WB471810 290 9, 259 2, 685, 110 0 0 単一 250号 m 架設機械器具経費(架設桁 ポストテンション桁 373, 700 31, 390, 800 WYB00013 84 供用日 0 単一 251号 373, 700 84 31, 390, 800 0 43, 858, 485 合 計 43, 858, 485 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

桁架設

第 5号内訳書 (下り線)

, 0011b(e (1 ))							<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
È桁架設(架設桁)(A1∼	支間35m以上45m以下 153.1t/本 200m超400m以下		1	517, 100	517, 100			WYB00102
P 1 ) G 1 $\sharp$ ストテンション桁								
		本	1	517, 100	517, 100	0	0	単一 252号
主桁架設(架設桁)(A1~	支間35m以上45m以下 152.9t/本 200m超400m以下		1	516, 400	516, 400			WYB00107
P 1 ) G 2 ぱ ストテンション桁								
		本	1	516, 400	516, 400	0	0	単一 253号
主桁架設(架設桁)(A1~	支間35m以上45m以下 152.9t/本 200m超400m以下		1	516, 400	516, 400			WYB00106
P 1 ) G 3 ぱ ストテンション桁								
		本	1	516, 400	516, 400	0	0	単一 254号
主桁架設(架設桁)(A1~	支間35m以上45m以下 153.1t/本 200m超400m以下		1	517, 100	517, 100			WYB00105
P 1 ) G 4 ぱ ストテンション桁								
		本	1	517, 100	517, 100	0	0	単一 255号
主桁架設(架設桁)(P1~	支間35m以上45m以下 153.1t/本		1	486, 400	486, 400			WYB00109
P 2 ) G 1   ポストテンション桁								
		本	1	486, 400	486, 400	0	0	単一 256号
主桁架設(架設桁)(P1~	支間35m以上45m以下 152.8t/本		1	485, 400	485, 400			WYB00118
P 2 ) G 2   ポストテンション桁								
		本	1	485, 400	485, 400	0	0	単一 257号
主桁架設(架設桁)(P1~	支間35m以上45m以下 152.8t/本		1	485, 400	485, 400			WYB00114
P 2 ) G 3								
		本	1	485, 400	485, 400	0	0	単一 258号
主桁架設(架設桁)(P1~	支間35m以上45m以下 153.1t/本		1	486, 400	486, 400			WYB00111
P 2 ) G 4								
		本	1	486, 400	486, 400	0	0	単一 259号
主桁架設(架設桁)(P2~	支間35m以上45m以下 152.8t/本		1	485, 400	485, 400			WYB00130
A 2 ) G 1 ぱ ストテンション桁								
		本	1	485, 400	485, 400	0	0	単一 260号
主桁架設(架設桁)(P2~	支間35m以上45m以下 152.6t/本		1	484, 800	484, 800			WYB00128
A 2 ) G 2 ポストテンション桁								
		本	1	484, 800	484, 800	0	0	単一 261号
主桁架設(架設桁)(P2~	支間35m以上45m以下 152.6t/本		1	484, 800	484, 800			WYB00126
A 2 ) G 3 ぱ ストテンション桁								
		本	1	484, 800	484, 800	0	0	単一 262号
主桁架設(架設桁)(P2~	支間35m以上45m以下 152.8t/本		1	485, 400	485, 400			WYB00124
A 2 ) G 4								
		本	1	485, 400	485, 400	0	0	単一 263号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

桁架設

第 5号内訳書 (下りá	泉)						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1.000-00-00-2-0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架設機械移動(支間20以		مندا ا	2	707, 100	1, 414, 200	3/12·11/3		WB471800
上45m以下)								
		亘	2	707, 100	1, 414, 200	0	0	単一 246号
アンカーエ(架設) [土中用			4	56, 740	226, 960			WYB00005
]								
		箇所	4	56, 740	226, 960	0	0	単一 247号
アンカー工(架設) [既設構			12	69, 730	836, 760			WYB00011
告物用]								
		箇所	12	69, 730	836, 760	0	0	単一 248号
架設機械据付・解体	40m以上45m以下 標準以外 1.25無		1	5, 663, 000	5, 663, 000			WB471790
		旦	1	5, 663, 000	5, 663, 000	0	0	単一 249号
軌道設置・撤去			290	9, 259	2, 685, 110			WB471810
		m	290	9, 259	2, 685, 110	0	0	単一 250号
架設機械器具経費(架設桁	ポストテンション桁		85	373, 700	31, 764, 500			WYB00031
)								
		供用日	85	373, 700	31, 764, 500	0	0	単一 264号
					44, 260, 868			
合 計								
					44, 260, 868		0	

単価使用年月

緊張

第 6号内訳書 (機械器具損料)

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 2022. 1 3 2022. 1 3 2022. 1 3 2022. 1 2020. 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械器具損料	シンク゛ルストラント゛システム		1	59, 800	59, 800			WB474040
	570kN(60t)(1S21.8) 13供用日							
		工事	1	59, 800	59, 800	0	0	単一 275号
					54, 526			
合 計								
					54, 526		0	

緊張

第 7号内訳書 (機械器具損料)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械器具損料	シンク゛ルストラント゛システム		1	59, 800	59, 800			WB474040
	570kN(60t)(1S21.8) 13供用日							
		工事	1	59, 800	59, 800	0	0	単一 275号
			1	00,000	54, 526	Ů		T 210.5
合 計					34, 320			
百 軒					54.500			
					54, 526		0	

緊張

第 8号内訳書 (機械器具損料)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械器具損料	シンク゛ルストラント゛システム		1	13, 800	13, 800			WB474040
	570kN(60t)(1S21.8) 3供用日							
		工事	1	13, 800	13, 800	0	0	単一 276号
					12, 583	<u> </u>		
合 計					12,000			
					10.500			
					12, 583		0	

緊張

第 9号内訳書 (機械器具損料)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1: 000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械器具損料	シンク゛ルストラント゛システム		1	13, 800	13, 800			WB474040
	570kN(60t)(1S21.8) 3供用日							
	37 011 (300) (1011 0) 37 (7) A	工事	1	13, 800	13, 800	0	0	単一 276号
		- 工事	1	15, 600		U	0	平 210万
					12, 583			
合 計								
					12, 583		0	

型枠

第 10号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		42	7, 942	333, 564			CB240210
		m 2	42	7, 942	333, 564	0	0	
					304, 148			
合 計								
					304, 148		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 1

型枠

; 11号内訳書	21 <del>11</del>						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		43. 2	7, 942	343, 094			CB240210
			49. 0	7.040	242.004	0		
		m 2	43. 2	7, 942	343, 094 312, 838	0	0	
合 計					312, 636			
н г					312, 838		0	

単価使用年月

# 4/0m当たり内訳書

本 4 300 1,200 0   排水管 (曲管) (材料費)   VP φ 200 L=3.757m/本	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
m 3.8 3,825 14,535 0 コンクリートアンカーボルト設置 本 4 1,171 4,684 0 アンカーボルト(材料費) M12×100 HDZ-35 4 300 1,200 0 排水管 (曲管) (材料費) VP φ 200 L=3.757m/本 1 108,400 108,400 0 取付金具 (材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 2 17,800 35,600 0	金額増減	摘要
コンクリートアンカーボル ト設置 本 4 1,171 4,684 0 アンカーボルト(材料費) M12×100 HDZ-35 4 300 1,200 0 排水管 (曲管) (材料費) VP φ 200 L=3.757m/本 1 108,400 108,400 0 取付金具 (材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 2 17,800 35,600 0		CB473320
コンクリートアンカーボル ト設置 本 4 1,171 4,684 0 アンカーボルト(材料費) M12×100 HDZ-35 4 300 1,200 0 排水管 (曲管) (材料費) VP φ 200 L=3.757m/本 1 108,400 108,400 0 取付金具 (材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 2 17,800 35,600 0		
ト設置 本 4 1,171 4,684 0 アンカーボルト(材料費) M12×100 HDZ-35 4 300 1,200	0	
本 4 1,171 4,684 0 アンカーボルト(材料費) M12×100 HDZ-35 4 300 1,200 0 排水管 (曲管) (材料費) VP φ 200 L=3.757m/本 1 108,400 108,400 0 取付金具 (材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 2 17,800 35,600 0 組 2 17,800 35,600 0		CB473310
アンカーボルト(材料費) M12×100 HDZ-35		
本 4 300 1,200 0 排水管 (曲管) (材料費) VP φ 200 L=3.757m/本 1 108,400 108,400	0	
非水管 (曲管) (材料費) VP φ 200 L=3.757m/本 1 108,400 108,400 0		WYB00036
排水管(曲管)(材料費) VP φ 200 L=3.757m/本 1 108,400 108,400 0	0	単一 282号
本 1 108,400 108,400 0 取付金具(材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 2 17,800 35,600 0 149,919	0	WYB00042
取付金具(材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 2 17,800 35,600 0 149,919		
取付金具(材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 2 17,800 35,600 0 149,919	0	単一 283号
組 2 17,800 35,600 0 149,919		WYB00043
149, 919		
	0	単一 284号
合 計		
	-149, 919	
	1	

## 0/3m当たり内訳書

排水管

第 13号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

# 大管設置 VP管 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	商要
m   3.2   3,825   12,240   3.2   12,240   12	
コンクリートアンカーボル   大設置	
コンクリートアンカーボル ト設置 本 4 1,171 4,684 4 4,684	
ト設置	
本 4 1,171 4,684 4 4,684	
アンカーボルト(材料費) M12×100 HDZ-35 0 0 0 0 0 WYB00040 本 4 1,200 単一 285: 排水管 (曲管) (材料費) VP φ 200 L=3.187m/本 0 0 0 0 153,900 1 153,900 1 153,900 単一 286: 取付金具 (材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッネ品 0 0 0 0 WYB00062 組 2 17,800 35,600 2 35,600 単一 287:	
本 4 300 1,200 4 1,200 単一 285: 排水管 (曲管) (材料費) VP φ 200 L=3.187m/本 0 0 0 0 0 153,900 1 153,900 単一 286: 取付金具 (材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 0 0 0 0 0 WYB00062	
排水管 (曲管) (材料費) VP φ 200 L=3. 187m/本 0 0 0 153,900 1 153,900 単一 286- 取付金具 (材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 0 0 0 0 WYB00062 組 2 17,800 35,600 2 35,600 単一 287- 合 計 207,624 207,624 変更積算金額	
排水管 (曲管) (材料費) VP φ 200 L=3. 187m/本 0 0 0 153,900 1 153,900 単一 286- 取付金具 (材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 0 0 0 0 WYB00062 組 2 17,800 35,600 2 35,600 単一 287- 合 計 207,624 207,624 変更積算金額	
本 1 153,900 153,900 1 153,900 単一 286・取付金具(材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 0 0 0 0 WYB00062 組 2 17,800 35,600 2 35,600 単一 287・日本 207,624 を更積算金額	<u>1.</u> 7
取付金具 (材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 0 0 0 0 0 WYB00062 組 2 17,800 35,600 2 35,600 単一 287- 合 計 変更積算金額	
取付金具 (材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 0 0 0 0 0 WYB00062 組 2 17,800 35,600 2 35,600 単一 287- 合 計 変更積算金額	
組     2     17,800     35,600     2     35,600     単-287-287-287-287-287-287-287-287-287-287	<u>1</u> ,
合計     0       207,624     207,624       変更積算金額     0	
合計     0       207, 624     207, 624       変更積算金額     0	
合計     207,624     207,624       変更積算金額     0	7
変更積算金額     207,624     207,624	
変更積算金額	
変更積算金額	
189,313 189,313 円/m	

- 15 -

排水管

第 14号内訳書 (上部工排水)

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管 φ 40		5.8	3, 824	22, 179			WYB00045
		m	5.8	3, 824	22, 179	0		単一 288号
排水管(直管)(材料費)	A-1 VP φ 40 L=0.3m/本		13	240	3, 120			WYB00046
		本	13	240	3, 120	0	0	単一 289号
排水管(曲管)(材料費)	A-2 VP φ 40 L=1.850m/本		1	8,000	8,000			WYB00047
		本	1	8,000	8,000	0	0	単一 290号
					30, 362			
合 計								
					30, 362		0	
		1						
		1						
		1						
		+	!		<del></del>		!	!

排水管

第 15号内訳書 (下部工排水)

歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 排水管設置 VP管 3,825 30,600 CB473320 8 3,825 30,600 0 m コンクリートアンカーボル 10 1, 171 11,710 CB473310 ト設置 本 10 1, 171 11,710 0 アンカーボルト(材料費) M12×100 HDZ-35 300 3,000 WYB00051 10 本 10 300 3,000 0 0 単一 291号 排水管(直管)(材料費) VP200A L=4.000m/本 スリーブ付 1 14, 400 14,400 WYB00050 本 0 単一 292号 14,400 14,400 0 1 排水管(直管)(材料費) VP200A L=3.804m/本 スリーブ付 13,600 13,600 WYB00058 本 1 13,600 13,600 0 0 単一 293号 継手(材料費) DV 45° エルホ\*管 VP200A用 1 3,730 3,730 WYB00057 個 0 単一 294号 3,730 3,730 1 0 伸縮継手(材料費) EXP-2 VP200A用 L=0.638m 1 74, 200 74, 200 WYB00060 個 0 単一 295号 74, 200 74, 200 0 1 取付金具(材料費) S-2 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 5 14,700 73,500 WYB00054 組 0 単一 296号 5 14,700 73,500 0 204, 921 合 計 0 204, 921

単価使用年月

#### 鋼製排水溝

第 16号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し		129	5, 489	708, 081			WB820010
		m	129	5, 489	708, 081	0	0	単一 297号
鋼製排水溝(材料費)	一般部 A1 225×60×1200		128	126, 000	16, 128, 000			WYB00052
		m	128	126, 000	16, 128, 000	0	0	単一 298号
鋼製排水溝 (材料費)	流末部 D1 225×60×1200		1.2	140, 000	168, 000			WYB00055
		m	1. 2	140, 000	168, 000	0	0	単一 299号
流末部埋設管 (材料費)	DR1 225×60用 φ216.3×5.8 (SGP 200A)		1	60, 800	60, 800			WYB00056
		個	1	60, 800	60, 800	0	0	単一 300号
A =1					15, 560, 005			
合 計					15, 560, 005		0	

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 1

## 20掛m2当たり内訳書

足場

第 17号内訳書 (下部工排水部)

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無		15. 1	4, 206	63, 510			WB252110
					,			
		掛m 2	1 - 1	4 900	C9 F10	_		  単一 301号
		掛m 2	15. 1	4, 206	63, 510	0	0	平一 301万
					57, 909			
合 計								
					57, 909		0	
					,			

## 4/0m当たり内訳書

排水管

第 18号内訳書 (上部工排水)

tt IL	規格	环任	数量	単価	<u> </u>	4-6台.1号录	入好的正 入好的社	1.000 00 00 Z 0
名称		単位			金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管		3. 9	3, 825	14, 917			CB473320
		m	3. 9	3, 825	14, 917	0	0	
コンクリートアンカーボル	,		4	1, 171	4, 684			CB473310
卜設置								
		本	4	1, 171	4, 684	0	0	
アンカーボルト(材料費)	M12×100 HDZ-35		4	300	1, 200			WYB00036
		本	4	300	1, 200	0	0	単一 282号
排水管(曲管)(材料費)	VP φ 200 L=3. 865m/本		1	108, 400	108, 400			WYB00068
71.7.1 (1.1)	+		_					
		本	1	108, 400	108, 400	0	0	単一 302号
取付金具(材料費)	S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品	7*	2	17, 800	35, 600	0	0	WYB00043
以[T亚六 (内)]	3 1 11 Ψ 200/用 30400 Φ M Γ/ / Y F Δ Y Y Y T II		۷	17,000	35, 600			1000049
		<b>4</b> П		17.000	05.000	0		¥ 004 E
		組	2	17, 800	35, 600	0	0	単一 284号
					150, 267			
合 計								
					0		-150, 267	

## 0/3m当たり内訳書

排水管

第 19号内訳書 (上部工排水)

接続 規格 規格 単位 数量 単位 数量 単位 数量 単位 数量 単位 数量 接換 金額精液 持續								刀伤则歪你奴	1.000 00 00 2 0
m   3.3   3.825   12,622   3.3   12,622   2   2   2   2   2   2   2   2   2			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
コンクリートアンカーボル   ト設置	排水管設置	VP管		0	0	0			CB473320
コンクリートアンカーボル ト設置 本 4 1,171 4,684 4 4,684 アンカーボルト(材料費) M12×100 HDZ-35 0 0 0 0 WYB00040 本 4 300 1,200 4 1,200 単一 285号 排水管 (曲管) (材料費) VP Φ 200 L=3.295m/本 0 0 0 0 WYB00083 本 1 159,100 1 159,100 1 159,100 単一 303号 取付全具 (材料費) S-1 VP Φ 200用 SS400 ボルナナト含む メスキ品 0 0 0 0 WYB00062									
本 4			m	3. 3	3, 825	12, 622	3. 3	12, 622	
本 4 1,171 4,684 4 4,684	コンクリートアンカーボル			0	0	0			CB473310
アンカーボルト(材料費) M12×100 HDZ-35 0 0 0 0 0 WB00040 本 4 300 1,200 4 1,200 単一 285号 排水管 (曲管) (材料費) VP φ 200 L=3.295m/本 0 0 0 0 WB00083	ト設置								
本 4 300 1,200 4 1,200 単-285号 排水管 (曲管) (材料費) VP φ 200 L=3.295m/本 0 0 0 0 0 WYB00083 取付金具 (材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッネ品 0 0 0 0 159,100 1 159,100 単-303号 配合 計 2 17,800 35,600 2 35,600 単-287号 合 計 213,206 213,206 変更積算金額			本	4	1, 171	4, 684	4	4, 684	
排水管 (曲管) (材料費) VP φ 200 L=3. 295m/本 0 0 0 0 0 WYB00083 本 1 159,100 159,100 1 159,100 単一 303号 取付金具 (材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 0 0 0 0 WYB00062 組 2 17,800 35,600 2 35,600 単一 287号 合 計 213,206 213,206 変更積算金額	アンカーボルト(材料費)	M12×100 HDZ-35		0	0	0			WYB00040
排水管 (曲管) (材料費) VP φ 200 L=3. 295m/本 0 0 0 0 0 WYB00083 本 1 159, 100 159, 100 1 159, 100 単一 303号 取付金具 (材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 0 0 0 0 WYB00062 組 2 17, 800 35, 600 2 35, 600 単一 287号 合 計 213, 206 213, 206 変更積算金額									
本 1 159,100 159,100 1 159,100 単- 303号取付金具(材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 0 0 0 0 WYB00062 組 2 17,800 35,600 2 35,600 単- 287号 合 計 213,206 213,206			本	4	300	1, 200	4	1, 200	単一 285号
取付金具(材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 0 0 0 0 WYB00062 組 2 17,800 35,600 2 35,600 単一 287号 合 計 変更積算金額	排水管(曲管)(材料費)	VP φ 200 L=3. 295m/本		0	0	0			WYB00083
取付金具(材料費) S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品 0 0 0 0 WYB00062 組 2 17,800 35,600 2 35,600 単一 287号 合 計 変更積算金額									
組     2     17,800     35,600     2     35,600     単-287号       合計     2     17,800     35,600     2     35,600     単-287号       空更積算金額     0     213,206     213,206			本	1	159, 100	159, 100	1	159, 100	単一 303号
合計     0       213, 206     213, 206       変更積算金額     0	取付金具 (材料費)	S-1 VPφ200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品		0	0	0			WYB00062
合計     0       213, 206     213, 206       変更積算金額     0									
合計     213, 206     213, 206       変更積算金額     0			組	2	17, 800	35, 600	2	35, 600	単一 287号
変更積算金額     213, 206     213, 206						0			
変更積算金額	合 計								
変更積算金額						213, 206		213, 206	
						0			
194,403   194,403   円/m	変更積算金額								
						194, 403		194, 403	円/m

排水管

第 20号内訳書 (上部工排水)

5 20号内訳書 (上部	工排水)						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水管設置	VP管 φ 40		7. 9	3, 824	30, 209			WYB00070
		m	7. 9	3, 824	30, 209	0	0	単一 304号
水管(直管)(材料費)	A-1 VP φ 40 L=0.3m/本		13	240	3, 120			WYB00046
		本	13	240	3, 120	0	0	単一 289号
水管(曲管)(材料費)	A-3 VP φ 40 L=1.800m/本		1	8,000	8,000			WYB00073
		本	1	8,000	8, 000	0	0	単一 305号
水管(曲管)(材料費)	A-4 VP φ 40 L=2.150m/本		1	8, 100	8, 100			WYB00074
		本	1	8, 100	8, 100	0	0	単一 306号
合 計					45, 070			
п н					45, 070		0	

単価使用年月

排水管

第 21号内訳書 (下部工排水)

							77177 阿正	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管		7.8	3, 825	29, 835			CB473320
		m	7.8	3, 825	29, 835	0	0	
コンクリートアンカーボル	,		10	1, 171	11,710			CB473310
ト設置								
		本	10	1, 171	11,710	0	0	
アンカーボルト(材料費)	M12×100 HDZ-35		10	300	3,000			WYB00051
		本	10	300	3,000	0	0	単一 291号
排水管(直管)(材料費)	VP200A L=4.000m/本 スリーブ付		1	14, 400	14, 400			WYB00050
		本	1	14, 400	14, 400	0	0	単一 292号
排水管(直管)(材料費)	VP200A L=3.584m/本 スリーブ付		1	12, 900	12, 900			WYB00078
		本	1	12,900	12, 900	0	0	単一 307号
継手(材料費)	DV 45° エルボ管 VP200A用		1	3,730	3,730			WYB00057
					·			
		個	1	3,730	3, 730	0	0	単一 294号
伸縮継手(材料費)	EXP-2 VP200A用 L=0.638m		1	74, 200	74, 200			WYB00060
				•	,			
		個	1	74, 200	74, 200	0	0	単一 295号
取付金具(材料費)	S-2 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品		5	14, 700	73, 500			WYB00054
V-1-V-1-2-X (1311)2()			-	,	,			
		組	5	14, 700	73, 500	0	0	単一 296号
		//	-	11,100	203, 585	<u> </u>		1 2000
合 計					200,000			
П н					203, 585		0	
					200,000			
								-

#### 鋼製排水溝

第 22号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し		87. 1	5, 489	478, 091			WB820010
		m	87. 1	5, 489	478, 091	0	0	単一 297号
鋼製排水溝 (材料費)	一般部 A1 225×60×1200		87. 1	126, 000	10, 974, 600			WYB00082
		m	87. 1	126, 000	10, 974, 600	0	0	単一 308号
				,	10, 442, 729			
合 計								
					10, 442, 729		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

#### 鋼製排水溝

第 23号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し		43. 2	5, 489	237, 124			WB820010
		m	43. 2	5, 489	237, 124	0	0	単一 297号
剛製排水溝 (材料費)	一般部 A2 325×60×1200		42	153, 000	6, 426, 000			WYB00085
		m	42	153, 000	6, 426, 000	0	0	単一 309号
剛製排水溝 (材料費)	流末部 D2 325×60×1200		1.2	167, 000	200, 400			WYB00086
		m	1. 2	167, 000	200, 400	0	0	単一 310号
充末部埋設管 (材料費)	DR2 325×60用 φ216.3×5.8 (SGP 200A)		1	62, 400	62, 400			WYB00087
		個	1	62, 400	62, 400	0	0	単一 311号
		IIII		32, 100	6, 315, 157	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 311 3
合 計					6, 315, 157		0	
					0, 313, 137		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

## 10掛m2当たり内訳書

足場

第 24号内訳書 (下部工排水部)

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無		14. 7	4, 206	61, 828			WB252110
1					,			
		掛m 2	14. 7	4, 206	61, 828	0	0	単一 301号
		127 111 4	14. /	4, 200		U	0	7017
					56, 375			
合 計								
1					56, 375		0	
1								
1								
<del>                                     </del>								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
<del>                                     </del>								
1								
1								
1								
1								
1								
	!	1	!	!	<u> </u>			

## 264/0m当たり内訳書

#### 場所打地覆·壁高欄

第 25号内訳書 (上部工)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		660	7, 942	5, 241, 720			CB240210
		m 2	660	7, 942	5, 241, 720	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		3. 94	164, 500	648, 130			WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	3. 94	164, 500	648, 130	0	0	単一 277号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		11. 13	162, 900	1, 813, 077			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	11. 13	162, 900	1, 813, 077	0	0	単一 278号
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し		933	2, 158	2, 013, 414			WB822010
	無し D16×D16							
		箇所	933	2, 158	2, 013, 414	0	0	単一 312号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		105	19, 690	2, 067, 450			CB240010
	24-12-25(20)(普通)							
	100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	105	19, 690	2, 067, 450	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		0.79	1,858	1, 467			CB224710
		m 2	0.79	1,858	1, 467	0	0	
足場(側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月		264	5, 162	1, 362, 768			WYB00100
		m	264	5, 162	1, 362, 768	0	0	単一 313号
					11, 988, 560			
合 計								
					0		-11, 988, 560	
					!	!	!	!

## 0/264m当たり内訳書

#### 場所打地覆·壁高欄

第 26号内訳書 (上部工)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0	0	0			WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	3. 94	164, 500	648, 130	3. 94	648, 130	単一 314号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0	0	0			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	11. 37	162, 900	1, 852, 173	11. 37	1, 852, 173	単一 315号
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し		0	0	0			WB822010
	無し D16×D16							
		箇所	934	2, 158	2, 015, 572	934	2, 015, 572	単一 316号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	5. 5	1, 858	10, 219	5. 5	10, 219	
足場 (側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月		0	0	0			WYB00108
		m	264	5, 162	1, 362, 768	264	1, 362, 768	単一 317号
					0			
合 計								
					5, 888, 862		5, 888, 862	
					0			
変更積算金額								
					5, 369, 549		5, 369, 549	円/m

#### 場所打地覆·壁高欄

第 27号内訳書 (A1橋台)

							方務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		21. 1	7, 942	167, 576			CB240210
		m 2	21. 1	7, 942	167, 576	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0.12	164, 500	19, 740			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0. 12	164, 500	19, 740	0	0	単一 277号
跌筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0. 13	162, 900	21, 177			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.13	162, 900	21, 177	0	0	単一 278号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		3. 1	22, 060	68, 386			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	3. 1	22, 060	68, 386	0	0	
足場設置・撤去[砂防]			9. 1	2, 256	20, 529			WB330340
		m	9. 1	2, 256	20, 529	0	0	単一 318号
					271, 180			
合 計								
					271, 180		0	

#### 場所打地覆·壁高欄

第 28号内訳書 (A2橋台)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0

							<b>万務調整係</b> 数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		19. 1	7, 942	151, 692			CB240210
						Į.		
		m 2	19. 1	7, 942	151, 692	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0.11	164, 500	18, 095			WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					Į.		
	補正無(一般構造物)	t	0.11	164, 500	18, 095	0		単一 277号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0. 12	162, 900	19, 548			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無					I i		
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 12	162, 900	19, 548	0		単一 278号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		2.8	22, 060	61, 768			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)					I i		
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	2.8	22, 060	61, 768	0	0	
足場設置・撤去 [砂防]			8. 1	2, 256	18, 273			WB330340
						Į.		
		m	8. 1	2, 256	18, 273	0	0	単一 318号
					245, 620			
승 計						Į.		
					245, 620		0	
						Į.		
						I		
						I i		
						I i		
						I		
						Į.		
						l i		
						I		
						l i		
						ļ ,		
	-					<u> </u>		
						l i		
						I i		
		_			-	<u> </u>		
						I i		
						1		

# 267/0m当たり内訳書

#### 場所打地覆·壁高欄

第 29号内訳書 (上部工)

							万務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
卆	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		666	7, 942	5, 289, 372			CB240210
		m 2	666	7, 942	5, 289, 372	0	0	
筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		3. 99	164, 500	656, 355			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	3. 99	164, 500	656, 355	0	0	単一 277号
筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		11. 43	162, 900	1, 861, 947			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	11. 43	162, 900	1, 861, 947	0	0	単一 278号
戒式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し		938	2, 158	2, 024, 204			WB822010
	無し D16×D16							
		箇所	938	2, 158	2, 024, 204	0	0	単一 312号
ンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		105	19, 690	2, 067, 450			CB240010
	24-12-25(20)(普通)							
	100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	105	19, 690	2, 067, 450	0	0	
也板	瀝青繊維質目地板t=10		0.79	1,858	1, 467			CB224710
		m 2	0.79	1,858	1, 467	0	0	
揚(側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月		267	5, 162	1, 378, 254			WYB00110
		m	267	5, 162	1, 378, 254	0	0	単一 319号
					12, 108, 028			
合 計								
					0		-12, 108, 028	

## 0/267m当たり内訳書

#### 場所打地覆·壁高欄

第 30号内訳書 (上部工)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0	0	0			WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	3. 99	164, 500	656, 355	3. 99	656, 355	単一 314号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0	0	0			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	11. 47	162, 900	1, 868, 463	11. 47	1, 868, 463	単一 315号
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し		0	0	0			WB822010
	無し D16×D16							
		箇所	945	2, 158	2, 039, 310	945	2, 039, 310	単一 316号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	5. 5	1,858	10, 219	5. 5	10, 219	
足場(側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月		0	0	0			WYB00147
		m	267	5, 162	1, 378, 254	267	1, 378, 254	単一 320号
					0			
合 計								
					5, 952, 601		5, 952, 601	
					0			
変更積算金額								
					5, 427, 667		5, 427, 667	円/m

#### 場所打地覆·壁高欄

第 31号内訳書 (A1橋台)

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 2022. 1 3 2022. 1 3 2022. 1 1. 000-00-00-2-0

							刀伤则歪你效	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		21. 1	7, 942	167, 576			CB240210
		m 2	21. 1	7, 942	167, 576	0	0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0. 12	164, 500	19, 740			WB810010
	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. 12	164, 500	19, 740	0	0	単一 277号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0. 13	162, 900	21, 177			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 13	162, 900	21, 177	0	0	単一 278号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設		3. 1	22, 060	68, 386			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	3. 1	22, 060	68, 386	0	0	
足場設置・撤去 [砂防]			9. 1	2, 256	20, 529			WB330340
		m	9. 1	2, 256	20, 529	0	0	単一 318号
					271, 180			
合 計								
					271, 180		0	

#### 場所打地覆·壁高欄

第 32号内訳書 (A2橋台)

							力切關正所欽	1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		19. 1	7, 942	151, 692			CB240210
		m 2	19. 1	7, 942	151, 692	0	0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0.11	164, 500	18, 095			WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.11	164, 500	18, 095	0	0	単一 277号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0.12	162, 900	19, 548			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 12	162, 900	19, 548	0	0	単一 278号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		2.8	22,060	61, 768			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	2.8	22, 060	61, 768	0	0	
足場設置・撤去 [砂防]			8. 1	2, 256	18, 273			WB330340
		m	8. 1	2, 256	18, 273	0	0	単一 318号
					245, 620			
合 計								
					245, 620		0	

アンカーボ゛ルト

第 33号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下		59. 5	490.6	29, 190			CB422220
		m	59. 5	490. 6	29, 190	0	0	
アンカーボルト(材料費)	(2ナット・2ワッシャー含む/本) 2本/組 メッキ品		32	2, 370	75, 840			WYB00053
U型 M12 160×100		40		0.050	55.040			W 000 F
		組	32	2, 370	75, 840	0	0	単一 322号
合 計					95, 767			
					95, 767		0	
					93, 101		0	

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 1

#### 落下物防止網

34号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-00-00-2-0
	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
<b>下物防止網設置</b>	幅85cm		132	4, 746	626, 472			WYB00131
		m	132	4, 746	626, 472	0	0	単一 323号
金網(材料費)	φ 3.2×56 W=85cm 亜鉛メッキ鉄線4種		132	1, 970	260, 040			WYB00135
		m	132	1,970	260, 040	0	0	単一 324号
/イヤーロープ (材料費)	φ8(3×7 G/0) 普通Zより亜鉛メッキ鉄線4種		385	332	127, 820			WYB00136
		m	385	332	127, 820	0	0	単一 325号
ョイントコイル(材料費	φ 3.2×50×250 亜鉛メッキ鉄線4種		530	330	174, 900			WYB00137
		個	530	330	174, 900	0	0	単一 326号
イヤーグリップ(材料費	M8 メッキ品		534	337	179, 958			WYB00138
		個	534	337	179, 958	0	0	単一 327号
マーンバックル(材料費)	L=245mm アイ&フック メッキ品		24	3, 490	83, 760			WYB00140
		個	24	3, 490	83, 760	0	0	単一 328号
アンカーボルト(材料費)	M20 アイボルト付 メッキ品		268	1, 820	487, 760			WYB00144
		個	268	1,820	487, 760	0	0	単一 329号
合 計					1, 769, 567			
Ц П					1, 769, 567		0	

単価使用年月

検査路

第 35号内訳書

30万円00日							少哲使用年月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>查路架設工</b>	ボルト組立式		11	213, 000	2, 343, 000			WB470590
		t	11	213, 000	2, 343, 000	0	0	単一 330号
アンカーボルト設置工			366	1, 132	414, 312			WB470610
		本	366	1, 132	414, 312	0		単一 331号
		4	300	1, 132	2, 514, 156	0	0	平 331万
合 計					2, 514, 150			
					2, 514, 156		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

足場

第 36号内訳書 (歩廊部)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0

名称     規格     単位     数量     単価     金額     数量增減     金額增減       【P 1 橋脚】     94.9     2,241     212,670     WB47060       m 2     94.9     2,241     212,670     0     0     単一 33       【P 2 橋脚】     1 <td< th=""><th></th></td<>	
【P 1 橋脚】       94.9       2,241       212,670       WB47060         m 2       94.9       2,241       212,670       0       0       単一 33	600
足場工 (検査路) 吊足場     94.9     2,241     212,670     WB47060       m 2     94.9     2,241     212,670     0     0     単一 33	
m 2 94.9 2,241 212,670 0 0 単一 33	
m 2 94.9 2,241 212,670 0 0 単一 33	
m 2 94.9 2,241 212,670 0 0 単一 33	
m 2 94.9 2,241 212,670 0 0 単一 33	
【P 2橋脚】	32号
足場工(検査路)吊足場 94.9 2,241 212,670 WB47060	500
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	332号
【A 2橋台】	
足場工(検査路)吊足場 40 2,241 89,640 WB47060	500
m 2  40  2,241  89,640  0	332号
469, 566	
A 計	
469, 566	

## 110掛m2当たり内訳書

足場

第 37号内訳書 (梯子部)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0

							万万阿正尔奴	1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【P1橋脚】	75-1-					2 2.2		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無		48. 9	4, 206	205, 673			WB252110
上 加工	于自允门主件配足物 必安 你平久/ 1.25点		10. 3	1, 200	203, 013			WD202110
		掛m 2	48. 9	4, 206	205, 673	0	0	単一 301号
【P2橋脚】								
T = Indo-1								
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無		43. 1	4, 206	181, 278			WB252110
				,	ĺ ,			
		掛m 2	43. 1	4, 206	181, 278	0	0	単一 301号
【A2橋台】								
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無		15.8	4, 206	66, 454			WB252110
		141 0	45.0	4 000	22.454			),, oot E
		掛m 2	15.8	4, 206	66, 454	0	0	単一 301号
					413, 421			
合 計								
					413, 421		0	
					413, 421		U	
I								
				-		I .	I .	1

## 1,280m2当たり内訳書

桁下足場

(上り線) 第 38号内訳書

歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 数量増減 金額増減 摘要 金額 桁下足場 ポストテンション桁 片側朝顔 1.5m≦H 1, 284 5, 226 6, 710, 184 WB473950 標準以外 6.6箇月 0 単一 343号 m 2 1,284 5, 226 6, 710, 184 0 6, 118, 442 合 計 6, 118, 442 0

単価使用年月

## 1,280m2当たり内訳書

桁下足場

第 39号内訳書 (下り線)

		1					77 177 IMI IE IN 9X	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
桁下足場	ポストテンション桁 片側朝顔 1.5m≦H		1, 284	4, 929	6, 328, 836			WB473950
	標準以外 5.5箇月							
	W. 1 201 01 0 El/1	m 2	1, 284	4, 929	6, 328, 836	0	0	単一 344号
		111 2	1, 204	4, 929		0	0	平 344 万
					5, 770, 724			
合 計								
					5, 770, 724		0	

橋台・橋脚回り足場ブラケット工

第 40号内訳書 (上り線)

名称   規格   規格   規格   規格   規模   規模   規模   規模								方務調整係数	1.000-00-00-2-0
橋台・橋脚回り足場プラケット工		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋台・橋脚回り足場プラケット工	[A1]								
ウトエ     m     11.8     13,510     159,418     0     0     単- 345号       橋台・橋脚回り足場ブラウットエ     標準(2箇月)     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【P2】     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【R章(2箇月)     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【A2】     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【A2】     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【A2】     m     11.8     13,510     159,418     0     0     単- 345号       衛台・橋脚回り足場ブラケットエ     標準以外 0.9箇月     11.8     13,510     159,418     0     0     単- 345号       合計     計     11.8     13,510     159,418     0     0     単- 345号									
ウトエ     m     11.8     13,510     159,418     0     0     単- 345号       橋台・橋脚回り足場ブラウットエ     標準(2箇月)     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【P2】     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【R章(2箇月)     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【A2】     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【A2】     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【A2】     m     11.8     13,510     159,418     0     0     単- 345号       衛台・橋脚回り足場ブラケットエ     標準以外 0.9箇月     11.8     13,510     159,418     0     0     単- 345号       合計     計     11.8     13,510     159,418     0     0     単- 345号									
ウトエ     m     11.8     13,510     159,418     0     0     単- 345号       橋台・橋脚回り足場ブラウットエ     標準(2箇月)     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【P2】     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【R章(2箇月)     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【A2】     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【A2】     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単- 346号       【A2】     m     11.8     13,510     159,418     0     0     単- 345号       衛台・橋脚回り足場ブラケットエ     標準以外 0.9箇月     11.8     13,510     159,418     0     0     単- 345号       合計     計     11.8     13,510     159,418     0     0     単- 345号	橋台・橋脚回り足場ブラケ	標進以外 0.9箇月		11.8	13, 510	159, 418			WB474410
【P1】     m     11.8     13,510     159,418     0     0     単 345号       構合・機脚回り足場ブラケットエ     標準(2箇月)     24.6     14,500     356,700     0     0     0     単 346号       【P2】     標準(2箇月)     24.6     14,500     356,700     0     0     0     単 346号       協会・機脚回り足場ブラケットエ     標準(2箇月)     24.6     14,500     356,700     0     0     0     単 346号       【A2】     標準(2箇月)     24.6     14,500     356,700     0     0     単 346号       【A2】     標準(2箇月)     11.8     13,510     159,418     0     0     単 346号       【A2】     標準以外 0.9箇月     11.8     13,510     159,418     0     0     単 345号       合 計     941,207     159,418     0     0     単 345号		W. L. D. C. L. C.		111.0	10,010	100, 110			
【P1】       標準(2箇月)       24.6       14,500       356,700       WB474410         ットエ       m       24.6       14,500       356,700       0       WB474410         橋台・橋脚回り足場ブラケットエ       標準(2箇月)       24.6       14,500       356,700       0       WB474410         【A 2】       m       24.6       14,500       356,700       0       0       単一 346号         【A 2】       標準以外 0.9箇月       11.8       13,510       159,418       0       0       単一 346号         合 計       計       11.8       13,510       159,418       0       0       単一 346号	) I I		m	11 8	13 510	150 /18	0	0	
橋合・橋脚回り足場ブラケ 標準(2筒月) 24.6 14,500 356,700 0 単一 346号  【P 2】	[D 1]		1111	11.0	13, 310	103, 410	U	0	平 040 7
ット工     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       【P 2】     標準(2箇月)     24.6     14,500     356,700     0     WB474410       かト工     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       【A 2】     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       橋台・橋脚回り足場ブラケット工     標準以外 0.9箇月     m     11.8     13,510     159,418     0     0     単一 345号       合 計     合 計     941,207     941,207     日本 345号	[1]								
ット工     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       【P 2】     標準(2箇月)     24.6     14,500     356,700     0     WB474410       かト工     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       【A 2】     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       橋台・橋脚回り足場ブラケット工     標準以外 0.9箇月     m     11.8     13,510     159,418     0     0     単一 345号       合 計     合 計     941,207     941,207     日本 345号									
ット工     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       【P 2】     標準(2箇月)     24.6     14,500     356,700     0     WB474410       かト工     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       【A 2】     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       橋台・橋脚回り足場ブラケット工     標準以外 0.9箇月     m     11.8     13,510     159,418     0     0     単一 345号       合 計     合 計     941,207     941,207     日本 345号									
【P2】     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       橋台・橋脚回り足場ブラケットエ     標準(2箇月)     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       【A2】     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       橋台・橋脚回り足場ブラケットエ     標準以外 0.9箇月     11.8     13,510     159,418     0     0     単一 345号       合 計     計     11.8     13,510     159,418     0     0     単一 345号		標準(2箇月)		24. 6	14, 500	356, 700			WB474410
[P2] 標準(2箇月) 24.6 14,500 356,700 WB474410 yトエ m 24.6 14,500 356,700 0 0 単一 346号 [A 2] 標準以外 0.9箇月 m 11.8 13,510 159,418 0 0 単一 345号 m 11.8 13,510 159,418 0 0 単一 345号	ットエ								
橋台・橋脚回り足場ブラケ 標準(2箇月) 24.6 14,500 356,700 WB474410 かトエ m 24.6 14,500 356,700 0 0 単一 346号  【A 2】			m	24. 6	14, 500	356, 700	0	0	単一 346号
ット工     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       【A 2】     標準以外 0.9箇月 ット工     11.8     13,510     159,418     0     WB474410       合 計     11.8     13,510     159,418     0     0     単一 345号	[P2]								
ット工     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       【A 2】     標準以外 0.9箇月 ット工     11.8     13,510     159,418     0     WB474410       合 計     11.8     13,510     159,418     0     0     単一 345号									
ット工     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       【A 2】     標準以外 0.9箇月 ット工     11.8     13,510     159,418     0     WB474410       合 計     11.8     13,510     159,418     0     0     単一 345号									
ット工     m     24.6     14,500     356,700     0     0     単一 346号       【A 2】     標準以外 0.9箇月 ット工     11.8     13,510     159,418     0     WB474410       合 計     11.8     13,510     159,418     0     0     単一 345号	橋台・橋脚回り足場ブラケ	標準(2箇月)		24. 6	14, 500	356, 700			WB474410
TA2]   m   24.6   14,500   356,700   0   0   単一346号   1A2]   標準以外 0.9箇月   m   11.8   13,510   159,418   0   0   単一345号   日本					, in the second	,			
【A 2】     標準以外 0.9箇月     11.8     13,510     159,418     WB474410       ットエ     m     11.8     13,510     159,418     0     0     単一 345号       合計     計	, . <del>_</del>		m	24.6	14 500	356 700	0	0	単一 346号
横台・橋脚回り足場ブラケット工 標準以外 0.9箇月 11.8 13,510 159,418 WB474410 WB474410 m 11.8 13,510 159,418 0 0 単一 345号 合計	[ 1 2 ]		111	21.0	11,000	000,100		· ·	7 0107
ットエ m 11.8 13,510 159,418 0 0 単一 345号 合計	[AZ]								
ットエ m 11.8 13,510 159,418 0 0 単一 345号 合計									
ットエ m 11.8 13,510 159,418 0 0 単一 345号 合計		Less Site IVI to a control of		11.0	10.510	150 110			TTD 45 4 4 4 0
m     11.8     13,510     159,418     0     0     単一 345号       合計		標準以外 0.9箇月 		11.8	13, 510	159, 418			WB474410
수 計	ットエ								
A 計			m	11.8	13, 510		0	0	単一 345号
						941, 207			
941, 207 0	合 計								
						941, 207		0	

橋台・橋脚回り足場ブラケット工

第 41号内訳書 (下り線)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(A1)								
喬台・橋脚回り足場ブラケ			11.8	13, 510	159, 418			WB474410
尚ロ・惝脚回り足場ノノク ット工	保华以外 0.9面月		11.0	13, 510	159, 416			WD474410
/ T -		m	11.8	13, 510	159, 418	0	0	単一 345号
[P1]				,	,			
新台・橋脚回り足場ブラケ トエ	標準(2箇月)		24. 6	14, 500	356, 700			WB474410
ノトエ		m	24. 6	14, 500	356, 700	0	0	単一 346号
[P2]		111	24.0	14, 500	330, 100	0	0	7 340 7
喬台・橋脚回り足場ブラケ	標準(2箇月)		24. 6	14, 500	356, 700			WB474410
ットエ								
		m	24. 6	14, 500	356, 700	0	0	単一 346号
[A2]								
喬台・橋脚回り足場ブラケ	標準以外 0.9箇月		11.8	13, 510	159, 418			WB474410
ットエ				·				
		m	11.8	13, 510	159, 418	0	0	単一 345号
					941, 207			
合 計					0.41 0.07			
					941, 207		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

板張防護

第 42号内訳書 (上り線)

	T						刀伤则定尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
板張防護工	片側朝顔 標準以外 5.2箇月		247	1, 752	432, 744			WB473970
		m 2	247	1, 752	432, 744	0	_	単一 347号
		III Z	241	1, 752		U	0	单一 341万
					394, 582			
合 計								
					394, 582		0	
					,			

板張防護

第 43号内訳書 (下り線)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
板張防護工	片側朝顔 標準以外 4.2箇月		247	1,651	407, 797			WB473970
		m 2	247	1, 651	407, 797	0	0	単一 348号
					371, 835			
合 計					054 005			
					371, 835		0	

# 1,280m2当たり内訳書

ワイヤーブリッジ防護

第 44号内訳書 (上り線)

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【A1-P1径間】								
1								
ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 1.1月		428	2, 161	924, 908			WB470750
		m 2	428	2, 161	924, 908	0	0	単一 349号
【P1-P2径間】			120	2,101	021,000			1 525 7
【FI-F2往則】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 2月		429	2, 215	950, 235			WB470750
		m 2	429	2, 215	950, 235	0	_	単一 350号
		m 2	429	2, 210	950, 235	U	0	半一 350万
【P2-A2径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2.9月		428	2, 268	970, 704			WB470750
フィイーラブラン  の優工	灰色 版本 資料 2.0/1		120	2, 200	310,101			TIDITO TOO
		m 2	428	2, 268	970, 704	0	0	単一 351号
					2, 594, 884			
合 計								
<u>п</u> н					2, 594, 884		0	
					2, 394, 004		0	

# 1,280m2当たり内訳書

#### ワイヤーブリッジ防護

第 45号内訳書 (下り線)

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【A1-P1径間】								
1								
ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 1.1月		428	2, 161	924, 908			WB470750
		m 2	428	2, 161	924, 908	0	0	単一 349号
【P1-P2径間】			120	2,101	021,000			1 525 7
【FI-F2往則】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 2月		429	2, 215	950, 235			WB470750
		m 2	429	2, 215	950, 235	0	_	単一 350号
		m 2	429	2, 210	950, 235	U	0	半一 350万
【P2-A2径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2.9月		428	2, 268	970, 704			WB470750
フィイーラブラン  の優工	灰色 版本 資料 2.0/1		120	2, 200	310,101			TIDITO TOO
		m 2	428	2, 268	970, 704	0	0	単一 351号
					2, 594, 884			
合 計								
<u>п</u> н					2, 594, 884		0	
					2, 394, 004		0	

# 4箇所当たり内訳書

登り桟橋

3 46号内訳書 (上	こり線)						歩掛使用年月	2022. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
(A1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平位	<b>数里</b>	平៕	並領	<b>数</b> 里垣侧	<b>並</b> 領垣(00	100分
-								
り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 3.9月 12.8m		1	485, 400	485, 400			WB470760
		箇所	1	485, 400	485, 400	0	0	単一 352号
P 1 ]								
り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 5月 17.9m		1	736, 200	736, 200			WB470760
		箇所	1	736, 200	736, 200	0	0	単一 353号
P 2 ]								
り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6月 16.6m		1	731, 200	731, 200			WB470760
		箇所	1	731, 200	731, 200	0	0	単一 354号
A 2 ]								
り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 5.8月 11.5m		1	499, 800	499, 800			WB470760
		箇所	1	499, 800	499, 800	0	0	単一 355号
合 計					2, 236, 316			
Ц н					2, 236, 316		0	

- 48 -

単価使用年月

# 4箇所当たり内訳書

登り桟橋

第 47号内訳書 (下	5り線)						歩掛使用年月	2022. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
有你 【A1】	及份	平17.	数里	平御	並領	<b>数</b> 里垣侧	並領垣機	
きり桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 3.9月 12.8m		1	485, 400	485, 400			WB470760
		箇所	1	485, 400	485, 400	0	0	単一 352号
P 1 ]								
り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5月 17.9m		1	736, 200	736, 200			WB470760
		箇所	1	736, 200	736, 200	0	0	単一 353号
[P2]								
り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6月 16.6m		1	731, 200	731, 200			WB470760
		箇所	1	731, 200	731, 200	0	0	単一 354号
[A 2 ]								
り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5.8月 11.5m		1	499, 800	499, 800			WB470760
		箇所	1	499, 800	499, 800	0	0	単一 355号
合 計					2, 236, 316			
Ц Н					2, 236, 316		0	

単価使用年月

## 30/0人日当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

第 48号内訳書

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 2022. 1 3 2022. 1 3 2020. 1 1. 000-00-00-2-0

名称   規格   単位   数量   単価   金額   数量対域   金額   数量対域   接受   12,290   368,700   0   0   単一 356号   2,290   368,700   0   0   単一 356号   2,290   336,185									1. 000-00-00-2-0
5通誘導警備員B     30     12,290     368,700     WB010212       人日     30     12,290     368,700     0     0     単一 356号       合計     計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人日     30     12,290     368,700     0     0     単一 356号       合計	交通誘導警備員B			30		368, 700			WB010212
승 計 336, 185									
승 計 336, 185			1 🗆	20	12 200	269 700	0	0	出_ 256号
승 計			八日	30	12, 290		0	0	平 350万
						336, 185			
	合 計								
						0		-336, 185	

## 0/122人日当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

第 49号内訳書

歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 交通誘導警備員B WB010212 1,499,380 単一 357号 人日 122 12, 290 1, 499, 380 122 合 計 1, 499, 380 1, 499, 380 変更積算金額 1,367,152 円/人日 1, 367, 152

単価使用年月

型枠

50号内訳書							歩掛使用年月	2022. 1
h 11.	la la	274 14	Md. E	)\{ /#*	A star	W E 14/7	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称 <sub></sub>	規格 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	単位	数量 21.9	単価 7,942	金額 173,929	数量増減	金額増減	摘要 CB240210
+	放至什 妖筋 無筋性迫物		21. 9	1, 942	173, 929			CD240210
		m 2	21.9	7, 942	173, 929	0	0	
				,	158, 590			
合 計								
					158, 590		0	

単価使用年月

足場

第 51号内訳書

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 足場設置・撤去 [砂防] 8.9 2, 256 20,078 WB330340 0 単一 318号 m 8.9 2, 256 20,078 0 18, 307 合 計 18, 307 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

型枠

第 52号内訳書	-11 <del>-</del>						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		20. 1	7, 942	159, 634			CB240210
		m 2	20. 1	7, 942	159, 634	0	0	
∧ =1					145, 556			
合 計					145, 556		0	
					145, 550		0	

単価使用年月

足場

第 53号内訳書

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 足場設置・撤去 [砂防] 7. 6 2, 256 17, 145 WB330340 0 単一 318号 m 7.6 2, 256 17, 145 0 15,633 合 計 15,633 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

## 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 54号内訳書

歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 道路施設基本データ作成費 50, 750 50, 750 WYB00093 0 単一 360号 工事 1 50,750 50,750 0 46, 274 合 計 46, 274 0

単価使用年月

## 一式当たり内訳書

### BIM/CIM活用工事に要する費用

第 55号内訳書

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
BIM/CIM活用工事に要する			0		0			WYB00041
費用								
		式	1		11, 320, 000	1	11, 320, 000	  単一 361号
		,	_		0			· •
合 計								
П П					11 200 000		11 200 000	
					11, 320, 000		11, 320, 000	
					0			
変更積算金額								
					11, 320, 000		11, 320, 000	円/式

### 施工調査費

第 56号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工形態動向調査(モニタ	PC橋架設工(技術員0.5人)		0	0	0			WYB00029
リング調査)								
		工種	1	14, 500	14, 500	1	14, 500	単一 362号
					0			
合 計								
					14, 500		14, 500	
					0			
変更積算金額								
					14, 500		14, 500	円/式

		1次単位	<b></b>		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単一1号	製作加工	PL SM400A 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	148, 261 148, 261
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)			1	162, 600	162, 600	WB470	)10
			t	1	162, 600	162, 600	単一	144号
	<del>11</del>					162, 600		
						162, 600		
	単価					162, 600		
						162, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1-00-00-2-0
単一2号	製作加工	PL SM400A 3≦t<6	単位	t	数量	1	単価	148, 261
						1		148, 261
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	1 各種)			1	162, 600	162, 600	WB4700	010
			t	1	162, 600	162, 600	単一 1	45号
	計					162, 600		
						162, 600		
						162, 600		
	単価					162, 600	円/t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単一3号	製作加工	PL SS400 3≦t<6	単位	t	数量	1	単価	145, 981 145, 981
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)			1	160, 100	160, 100	WB470	010
			t	1	160, 100	160, 100	単一	146号
	計					160, 100		
						160, 100		
	単価					160, 100		
						160, 100	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-4号	製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	179, 353
						1		179, 353
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	岡1 各種)			1	196, 700	196, 700	WB4700	)50
			t	1	196, 700	196, 700	単一 1	147号
	計					196, 700		
						196, 700		
						196, 700		
	単価					196, 700	円/t	
	·							

		1次単位	<b></b>		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0		
単一5号	製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	184, 460
		規格	単位	数量	単価	 金額		184, 460 摘要
鋼材費(形錐	岡1 各種)			1	202, 300	202, 300	WB4700	50
			t	1	202, 300	202, 300	単一 1	48号
	計					202, 300		
						202, 300 202, 300		
	単価					202, 300	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
製作加工	L SS400 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	109, 873
					1		109, 873
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75		1	120, 500	120, 500	WB4700	060
		t	1	120, 500	120, 500	単一 1	49号
計					120, 500		
					120, 500		
					120, 500		
単価					120, 500	円/t	

		1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一7号	製作加工	L SS400 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	109, 873 109, 873
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形象	<b>剛2</b> 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	120, 500	120, 500	WB4700	060
			t	1	120, 500	120, 500	単一:	150号
	計					120, 500		
						120, 500		
	単価					120, 500		
						120, 500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-8号	製作加工	L SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	109, 873 109, 873
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	120, 500	120, 500	WB4700	
			t	1	120, 500	120, 500	単一 :	151号
	計					120, 500		
						120, 500		
	単価					120, 500		
						120, 500	円/t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単一9号	製作加工	CH SS400 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	110, 967 110, 967
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50		1	121, 700	121, 700	WB4700	
			t	1	121, 700	121, 700	単一 1	152号
	∄ <del> </del>					121, 700		
						121, 700		
	単価					121, 700		
						121, 700	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
製作加工 単一10号	CH SS400 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	109, 873
平 10万		辛匹	· ·	<b>双</b> 重	1		109, 873
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65		1	120, 500	120, 500	WB4700	060
		t	1	120, 500	120, 500	単一 1	.53号
計					120, 500		
					120, 500		
単価					120, 500		
					120, 500	円/t	

	1 次単価表							
製作加工 単-11号	H SS400 175×175×7.5×11	単位	t	数量	1	単価	108, 870	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	108, 870	
鋼材費(形鋼 1 各種)			1	119, 400	119, 400	WB470050		
		t	1	119, 400	119, 400	単一 154号		
計					119, 400			
					119, 400 119, 400			
単価					119, 400	円/t		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
製作加工 単一12号	FB SS400 9×90	単位	t	数量	1	単価	121, 180
					1		121, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100		1	132, 900	132, 900	WB4700	060
		t	1	132, 900	132, 900	単一 1	55号
計					132, 900		
					132, 900		
					132, 900		
単価					132, 900	円/t	

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-13号	製作加工	FB SS400 6×90	単位	t	数量	1	単価	121, 180 121, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100		1	132, 900	132, 900	WB470	060
			t	1	132, 900	132, 900	単一	156号
	計					132, 900		
						132, 900		
	単価					132, 900		
						132, 900	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1
製作加工	FB SS400 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	126, 286
					1		126, 286
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50		1	138, 500	138, 500	WB4700	060
		t	1	138, 500	138, 500	単一 1	57号
計					138, 500		
					138, 500		
					138, 500		
単価					138, 500	円/t	

	1 次単価表							
単一15号	RB SS400 φ22	単位	t	数量	1	109,873 単価 109,873		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費(丸綱・耐溝状腐食電縫鋼管) SS400 径22			1	120, 500	120, 500	WYB00003		
		t	1	120, 500	120, 500 120, 500	単一 158号		
計					120, 500			
単価					120, 500	ш. /.		
					120, 500	円/t		

				歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-00-00-2-0			
単-16号	製作加工	CHPL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	144, 978
						1		144, 978
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	綱1 各種)			1	159, 000	159, 000	WB470	050
			t	1	159, 000	159, 000	単一	159号
	計					159, 000		
						159, 000		
						159, 000		
	単価					159, 000	円/t	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
ボルト・ナット		SS400 M16×50(UN, 2W) メッキ品	226.44	AT.	W. E	1	単価		127. 1
単-17号			単位	組	数量	1	- іщ		127. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・緩み止めナット (材料費)	(メッキ品)			1	139. 4	139. 4	WYB000	001	
SS400 M16×50(2W)									
			組	1	139. 4	139. 4	単一 1	60号	
						139. 4			
計									
						139. 4			
						139. 4			
単価									
						139. 4	円/組	-	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
ボ゛ルト・ナット 単一18号	SS400 M16×45(UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価		124. 7
					1			124. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品)			1	136. 8	136. 8	WYBOOG	004	
SS400 M16×45(2W)								
		組	1	136.8	136. 8	単一 1	.61号	
					136.8			
計								
					136. 8			
					136.8			
単価								
					136.8	円/組	L	

1 次単価表						2022. 2022. 1.000-	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	SS400 M16×40(UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	122. 3
					1		122. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト・緩み止めナット(材料費)(メッキ品) SS400 M16×40(2W)			1	134. 2	134. 2	WYB000	06
		組	1	134. 2	134. 2	単一 1	62号
計					134. 2 134. 2		
単価					134. 2		
					134. 2	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単−20号 ボ゛ルト・ナット	SS400 M10×35 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価		42. 39
					1			42. 39
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M10×35(2W)			1	46. 5	46. 5	WYBOOG	800	
		組	1	46. 5	46. 5	単一 ]	163号	
카					46. 5			
					46. 5			
単価					46. 5			
					46. 5	円/組	l	

	1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0		
ギルト・ナット 単一21号	SS400 M10×30 (UN, 1W, 1TW) メッキ品	単位	組	数量	1	単価		49. 78
					1			49. 78
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト・緩み止めナット(材料費)(メッキ品) SS400M10×30(1W, 1TW)			1	54. 6	54. 6	WYB0001	0	
		組	1	54. 6	54. 6	単一 16	34号	
計					54. 6 54. 6			
単価					54. 6 54. 6	円/組		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
Uボルト・ナット 単-22号	SS400 M10(32C) メッキ品	単位	組	数量	1	単価		77.86
					1			77.86
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト・ナット (材料費) (メッキ品) SS400 M10 (32C)			1	85. 4	85. 4	WYB000	012	
		組	1	85. 4	85. 4	単一 :	165号	
計					85. 4 85. 4			
単価					85. 4			
					85. 4	円/組	l	

	1 次単価表					
単一23号	SS400 M10 (15C) メッキ品	単位	組	数量	1	<ul><li>第 63. 73</li><li>第 63. 73</li></ul>
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト・ナット(材料費)(メッキ品) SS400 M10(15C)		組	1	69. 9 69. 9		WYB00014 単一 166号
計					69. 9 69. 9	
単価					69. 9 69. 9	円/組

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
割ピン 単一24号	SWRM8 φ5×36 メッキ品	単位	本	数量	1	単価		6. 1 6. 1
	規格	単位	数量	単価			摘要	0.1
割ピン (材料費) (メッキ品) SWRM8 φ5×36	7,76114		1	6. 7	6. 7	WYB000	016	
		本	1	6. 7		単一	167号	
計					6. 7 6. 7			
単価					6. 7			
					6. 7	円/本	<u> </u>	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単 - 25号	M16×125 HDZ-35	単位	本	数量	1	単価	478. 7 478. 7
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(材料費)(メッキ品) M16×125			1	525	525	WYB00018	
		本	1	525	525	単一 168号	
計					525 525		
単価					525	m /+	
					525	円/本	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単一26号	SS400 M6×8 メッキ品	単位	本	数量	1	単価		21. 24
					1			21. 24
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
皿ネジ(材料費) (メッキ品)			1	23. 3	23. 3	WYB000	)20	
SS400 M6×8								
		本	1	23. 3	23. 3	単一 1	.69号	
					23. 3			
計								
					23. 3			
					23. 3			
単価								
					23. 3	円/本	:	

	1 次単価表					2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
ゴ <sup>*</sup> ム板 単一27号	40×3×565 エチレンプ ロピ レンゴ ム	単位	個	数量	1	単価 433.1 433.1
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム板(材料費) 40×3×565			1	475		WYB00022
		個	1	475	475	単一 170号
計					475 475	
単価					475 475	円/個
						1 172 11-4

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-28号	ゴーム板	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量	1	単価	186 186
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板(材料 25×3×60				1	204	204	WYB00	
			個	1	204	204	単一	171号
	計					204 204		
	単価					204		
						204	円/個	1

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一29号	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	77, 686 77, 686
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
溶融亜鉛メッキ(検査路用) HDZ55			1	85, 200	85, 200	WYB000	
		t	1	85, 200	85, 200	単一 1	.72号
計					85, 200		
					85, 200		
単価					85, 200		
					85, 200	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一30号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	77, 048
	h di.	10.16	))/ (H-	ж. н	)\\ /m'	1		77, 048
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	ッキ(検査路用)			1	84, 500	84, 500	WYB00	009
HDZ45								
			t	1	84, 500	84, 500	単一	173号
						84, 500		
	計							
						84, 500		
						84, 500		
	単価							
						84, 500	円/t	

	1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一31号	HDZ35	単位	t	数量	1	68, 386 単価 68, 386
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ (検査路用) HDZ35			1	75, 000	75, 000	WYB00007
		t	1	75, 000	75, 000	単一 174号
計					75, 000 75, 000	
単価					75, 000 75, 000	円/t
					75,000	T)   L

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-32号		単位	t	数量	1	単価	10, 212 10, 212
 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 90km	, , ,	1	11, 200	11, 200	WB4702	
		t	1	11, 200	11, 200	単一:	176号
計					11, 200		
рі					11, 200		
					11, 200		
単価					11, 200	円/ t	;

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-33号	** ストテンション桁製作 (A1~P1径間)G5	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 433, 111 7, 433, 111
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテン	ンョン主桁製作工	40-12-25 (20) (早強) 60.6m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 152, 000 8, 152, 000	8, 152, 000 8, 152, 000	WB471	
	計					8, 152, 000 8, 152, 000		
	単価					8, 152, 000 8, 152, 000	円/本	ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一34号	ポストテンション桁製作 (A1~P1径間)G5	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7, 518, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンシ	ンョン主桁製作工	各種 60.6m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)		0	0	0	WB471	510
		5本/本	本	1	8, 245, 000	8, 245, 000	単一 :	178号
	計					0		
						8, 245, 000		
	単価					0		
						8, 245, 000	円/本	3
変更積算単価	Hi							
						7, 518, 000	円/本	\$

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	テンション桁製作 ~P1径間)G6	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 420, 346 7, 420, 346
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンション	主桁製作工	40-12-25 (20) (早強) 60.5m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 138, 000 8, 138, 000	8, 138, 000 8, 138, 000	WB4715	
計	t					8, 138, 000 8, 138, 000		
単	<b>单</b> 価					8, 138, 000 8, 138, 000	円/本	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一36号	ポ <sup>°</sup> ストテンション桁製作 (A1∼P1径間)G6	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 505, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	本	0	0 8, 230, 000	0 8, 230, 000	WB4715	510
	計					0 8, 230, 000		
	単価					8, 230, 000	円/本	
変更積算単位	西					7, 505, 000	円/本	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一37号	ポストテンション桁製作 (A1~P1径間)G7	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 416, 698 7, 416, 698
			単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテン	ンョン主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.5m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 134, 000 8, 134, 000	8, 134, 000 8, 134, 000	WB4715	
	計					8, 134, 000 8, 134, 000		
	単価					8, 134, 000 8, 134, 000	円/本	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一38号	** ストテンション桁製作 (A1~P1径間)G7	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 502, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ポストテンション主桁製作工 各種 60.5m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)			0	0	0	WB4715	10
		5本/本	本	1	8, 227, 000	8, 227, 000	単一 1	82号
	計					8, 227, 000		
	単価					0		
	1 Deed					8, 227, 000	円/本	
変更積算単個	<del></del>							
						7, 502, 000	円/本	

		1 次単位	<b>五表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一39号	ポストテンション桁製作 (A1~P1径間)G8	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 423, 993 7, 423, 993
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテン	ンョン主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.6m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 142, 000 8, 142, 000	8, 142, 000 8, 142, 000	WB471	
	計					8, 142, 000 8, 142, 000		
	単価					8, 142, 000 8, 142, 000	円/本	Σ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-40号	** ストテンション桁製作 (A1~P1径間)G8	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	り 単価 7,508,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポストテンミ	ストテンション主桁製作工 各種 60.6m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)			0	0	0	WB471510	
		5本/本	本	1	8, 234, 000	8, 234, 000	単一 184号	
	計					8, 234, 000		
	単価					0		
						8, 234, 000	円/本	
変更積算単位	ш					7, 508, 000	円/本	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-41号	* <sup>*</sup> ストテンション桁製作 (P1~P2径間)G5	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 438, 582 7, 438, 582
			単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	/ョン主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.6m3/本 2890kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 158, 000 8, 158, 000	8, 158, 000 8, 158, 000	WB471	
	計					8, 158, 000 8, 158, 000		
	単価					8, 158, 000 8, 158, 000	円/本	Σ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-42号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G5	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 524, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンシ	ション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2890kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)		0	0	0	WB4715	10
		5本/本	本	1	8, 251, 000	8, 251, 000	単一 1	86号
	計					8, 251, 000		
	単価					0		
						8, 251, 000	円/本	
変更積算単位	西							
						7, 524, 000	円/本	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-43号	* <sup>*</sup> ストテンション桁製作 (P1~P2径間)G6	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 425, 816 7, 425, 816
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテン	/ョン主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.5m3/本 2882kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 144, 000 8, 144, 000	8, 144, 000 8, 144, 000	WB471	
	計					8, 144, 000 8, 144, 000		
	単価					8, 144, 000 8, 144, 000	円/4	Σ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-44号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G6	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 510, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ンョン主桁製作工	各種 60.5m3/本 2882kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	7-12.	0	0	0	WB4715	510
		5本/本	本	1	8, 236, 000	8, 236, 000	単一 1	88号
	計					0		
	W /II*					8, 236, 000 0		
	単価					8, 236, 000	円/本	:
変更積算単位	ш					7, 510, 000	円/本	:

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-45号	ポストテンション桁製作 (P1∼P2径間)G7	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 422, 169 7, 422, 169
			単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテン	ンョン主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.5m3/本 2874kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 140, 000 8, 140, 000	8, 140, 000 8, 140, 000	WB471	510
	計					8, 140, 000 8, 140, 000		
	単価					8, 140, 000 8, 140, 000	円/本	ī.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-0	
単-46号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G7	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 507, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンシ	ンョン主桁製作工	各種 60.5m3/本 2874kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)		0	0	0	WB4715	10
	計	5本/本	本	1	8, 233, 000	8, 233, 000 0 8, 233, 000	単一 19	90 <i>ත</i>
	単価					0 8, 233, 000	円/本	
変更積算単位	EE .					7, 507, 000	円/本	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-47号	* <sup>*</sup> ストテンション桁製作 (P1~P2径間)G8	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 429, 464 7, 429, 464
			単位	数量	単価	金額		
ポストテン	/ョン主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.6m3/本 2866kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 148, 000 8, 148, 000	8, 148, 000 8, 148, 000	WB471	510
	計					8, 148, 000 8, 148, 000		
	単価					8, 148, 000 8, 148, 000	円/本	Σ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-48号	ボストテンション桁製作 (P1~P2径間)G8	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 514, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンシ	/ョン主桁製作工	各種 60.6m3/本 2866kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)		0	0	0	WB4715	510
		5本/本	本	1	8, 240, 000	8, 240, 000	単一 1	192号
	<del>11</del>					0 8, 240, 000		
	単価					0, 240, 000		
	<del>1-</del> m					8, 240, 000	円/本	:
変更積算単価	<b>5</b>							
						7, 514, 000	円/本	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-49号	** ストテンション桁製作 (P2~A2径間)G5	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 413, 051 7, 413, 051
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ンョン主桁製作工	40-12-25 (20) (早強) 60. 4m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	本	1	8, 130, 000 8, 130, 000	8, 130, 000 8, 130, 000	WB471	
	計					8, 130, 000 8, 130, 000		
	単価					8, 130, 000 8, 130, 000	円/本	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-50号	** ストテンション桁製作 (P2~A2径間)G5	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価 7,498,000	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	, ,
ポストテンジ	ション主桁製作工	各種 60. 4m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		0	0	0	WB471510	
		5本/本	本	1	8, 223, 000	8, 223, 000	単一 194号	
	하 <b>+</b>					0		
						8, 223, 000		
	単価					0		
						8, 223, 000	円/本	
変更積算単値	西							
						7, 498, 000	円/本	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-51号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G6	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 400, 286 7, 400, 286
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンシ	ョン主桁製作工	40-12-25 (20) (早強) 60.3m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 116, 000 8, 116, 000	8, 116, 000 8, 116, 000	WB471	
	計					8, 116, 000 8, 116, 000		
	単価					8, 116, 000 8, 116, 000	円/本	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-52号	* <sup>*</sup> ストテンション桁製作 (P2~A2径間)G6	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 486, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ション主桁製作工	各種 60.3m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)		0	0	0	WB4715	10
	計	5本/本	本	1	8, 209, 000	8, 209, 000	単一 1	96号
	単価					8, 209, 000		
	<b>华</b>					8, 209, 000	円/本	
変更積算単値	西					7, 486, 000	円/本	:

	1 次単/					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-53号	** ストテンション桁製作 (P2~A2径間)G7	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 397, 550 7, 397, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
ポストテン	ンョン主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.3m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 113, 000 8, 113, 000	8, 113, 000 8, 113, 000	WB471 単一	
	計					8, 113, 000 8, 113, 000		
	単価					8, 113, 000 8, 113, 000	円/4	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-54号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G7	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 482, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ション主桁製作工	各種 60.3m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)		0	0	0	WB4715	510
		5本/本	本	1	8, 205, 000	8, 205, 000	単一 1	98号
	計					8, 205, 000		
	単価					0		
						8, 205, 000	円/本	:
変更積算単位	西							
						7, 482, 000	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	2022. 2022. 1.000	
単-55号	** ストテンション桁製作 (P2~A2径間)G8	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 403, 933 7, 403, 933
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ンョン主桁製作工	40-12-25 (20) (早強) 60. 4m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	本	1	8, 120, 000 8, 120, 000	8, 120, 000 8, 120, 000	, 120, 000 WB471510	
	計					8, 120, 000 8, 120, 000		
	単価					8, 120, 000 8, 120, 000	円/本	ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-56号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G8	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 489, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ション主桁製作工	各種 60. 4m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB4715	510
	計	0.44/44	本	1	8, 213, 000	8, 213, 000 0 8, 213, 000	事一 <i>。</i>	5007
	単価					0 8, 213, 000	円/本	ς.
変更積算単位	ш					7, 489, 000	円/本	5

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-57号	吊足場用インサート	M12×60	単位	本	数量	1	単価		264. 4
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	264. 4
セラミックイ	(ンサート (材料費)	M12×60		1	290	290	WYB00	)49	
			本	1	290	290	単一:	202号	
	計					290 290			
	単価					290			
						290	円/本		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-58号	ポストテンション桁製作 (A1~P1径間)G1	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	平価 7,505,144 7,505,144
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポストテン	ション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.2m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 231, 000 8, 231, 000	8, 231, 000 8, 231, 000	WB471510 単一 203号
	計					8, 231, 000 8, 231, 000	
	単価					8, 231, 000 8, 231, 000	円/本
						, ,	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-59号	* <sup>®</sup> ストテンション桁製作 (A1~P1径間)G1	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 590, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ンョン主桁製作工	各種 61. 2m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)		0	0	0	WB471	
	計	5本/本	本	1	8, 324, 000	8, 324, 000 0 8, 324, 000	単一	204号
	単価					0 8, 324, 000	円/本	Z
変更積算単何	ш					7, 590, 000	円/オ	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一60号	ポストテンション桁製作 (A1~P1径間)G2	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 492, 379 7, 492, 379
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ンョン主桁製作工	40-12-25 (20) (早強) 61. 1m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	本	1	8, 217, 000 8, 217, 000	8, 217, 000 8, 217, 000	WB4718 単一 2	
	計					8, 217, 000 8, 217, 000		
	単価					8, 217, 000 8, 217, 000	円/本	:
						,,		

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-61号	ポストテンション桁製作 (A1~P1径間)G2	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 578, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ンョン主桁製作工	各種 61. 1m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本		0	0	0	WB4715	
	計	D47/44	本	1	8, 310, 000	8, 310, 000 0 8, 310, 000	- 4	200 75
	単価					0 8, 310, 000	円/本	S.
変更積算単位	ш					7, 578, 000	円/本	Ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-62号	* <sup>*</sup> ストテンション桁製作 (A1~P1径間)G3	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 488, 732
						1		7, 488, 732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンシ	ション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 213, 000 8, 213, 000	8, 213, 000 8, 213, 000	WB4715 単一 2	
	計			-	-,,	8, 213, 000 8, 213, 000		
	単価					8, 213, 000 8, 213, 000	円/本	ξ

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-63号	* <sup>8</sup> ストテンション桁製作 (A1~P1径間)G3	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 575, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ンョン主桁製作工	各種 61. 1m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	本	0	0 8, 307, 000	0 8, 307, 000	WB4715	
	計			-	-,,	0 8, 307, 000		
	単価					0 8, 307, 000	円/本	Ž
変更積算単位	ш						円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-64号	ポストテンション桁製作 (A1~P1径間)G4	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 495, 114
		規格	単位	数量	単価	金額		7, 495, 114 摘要
ポストテン	ション主桁製作工	40-12-25 (20) (早強) 61. 2m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	本	1	8, 220, 000 8, 220, 000	8, 220, 000 8, 220, 000	WB4715 単一 2	
	計					8, 220, 000 8, 220, 000		
	単価					8, 220, 000	m /+	
						8, 220, 000	円/本	`

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一65号	* <sup>8</sup> ストテンション桁製作 (A1~P1径間)G4	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 581, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	クョン主桁製作工 各種 61. 2m3/本 2886kg/本 0 0 0 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本 本 1 8,314,000		0 8, 314, 000	0 8, 314, 000	WB471 単一	510 210号		
	計				5, 511, 555	8, 314, 000	<u>'</u>	
	単価					0 8, 314, 000	円/オ	Z
変更積算単値	ш					7, 581, 000	円/オ	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-66号	ポ゚ストテンション桁製作 (P1∼P2径間)G1	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 510, 615 7, 510, 615
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテン	ション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.2m3/本 2924kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 237, 000 8, 237, 000	8, 237, 000 8, 237, 000	WB471	510
	計					8, 237, 000 8, 237, 000		
	単価					8, 237, 000 8, 237, 000	円/本	Ž.

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-67号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G1	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 596, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ンョン主桁製作工	活製作工     各種 61. 2m3/本 2924kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)     0     0       5本/本     本     1     8,330,000		0 8, 330, 000	WB471 単一			
	計		7	1	0, 000, 000	8, 330, 000	7	212.9
	単価					0 8, 330, 000	円/オ	<u> </u>
変更積算単位	ш					7, 596, 000	円/オ	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-68号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G2	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 497, 850
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		7, 497, 850 摘要
ポストテン	ション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2916kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 223, 000 8, 223, 000	8, 223, 000 8, 223, 000	WB4715	510
	計					8, 223, 000 8, 223, 000		
	単価					8, 223, 000 8, 223, 000	円/本	
						3,220,000	117 /1	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-69号	ポストテンション桁製作 (P1∼P2径間)G2	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 583, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテン	ション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2916kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	本	0	0 8, 316, 000	0 8, 316, 000	WB471	
	計					0 8, 316, 000		
	単価					0 8, 316, 000	円/本	Z
変更積算単位	西					7, 583, 000	円/本	Ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一70号	ポ <sup>°</sup> ストテンション桁製作 (P1∼P2径間)G3	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 494, 203 7, 494, 203
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテン	ンョン主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2908kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 219, 000 8, 219, 000	8, 219, 000 8, 219, 000	WB4715 単一 2	
	計					8, 219, 000 8, 219, 000		
	単価					8, 219, 000 8, 219, 000	円/本	
						3,217,000	117/7	-

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-71号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G3	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 580, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ンョン主桁製作工	各種 61.1m3/本 2908kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	本	0	0 8, 313, 000	0 8, 313, 000	WB4715	
	計	JAY /A	4	1	0, 313, 000	8, 313, 000	<del>*</del> *	210 9
	単価					0 8, 313, 000	円/本	Σ.
変更積算単位	ш					7, 580, 000	円/本	X.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-72号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G4	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 500, 585
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		7,500,585 摘要
ポストテンシ	/ョン主桁製作工	40-12-25 (20) (早強) 61. 2m3/本 2900kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B)	本	1	8, 226, 000 8, 226, 000	8, 226, 000 8, 226, 000	WB4715	510
	計					8, 226, 000 8, 226, 000		
	単価					8, 226, 000 8, 226, 000	円/本	ζ.

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-73号	ポストテンション桁製作 (P1~P2径間)G4	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 587, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	/ョン主桁製作工	各種 61.2m3/本 2900kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	本	0	0 8, 320, 000	0 8, 320, 000	WB471	
	計	0,1,7,1	71	-	0, 020, 000	8, 320, 000	,	
	単価					0 8, 320, 000	円/本	Ž
変更積算単位	ш						円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-74号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G1	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 495, 114
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		7, 495, 114 摘要
ポストテン	ション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 220, 000 8, 220, 000	8, 220, 000 8, 220, 000	WB4715	510
	計					8, 220, 000 8, 220, 000		
	単価					8, 220, 000 8, 220, 000	円/本	
						0, 220, 000	11/ /	-

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-75号	* <sup>*</sup> ストテンション桁製作 (P2~A2径間)G1	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 580, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ション主桁製作工	各種 61. 1m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	+	0	0	0	WB471	
	計	54/A	本	1	8, 313, 000	8, 313, 000 0 8, 313, 000	単一	220 15
	単価					0 8, 313, 000	円/オ	X
変更積算単位	西					7, 580, 000	円/4	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-76号	ポ <sup>°</sup> ストテンション桁製作 (P2~A2径間)G2	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 482, 349
						1		7, 482, 349
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンシ	ション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15, 2B)	本	1	8, 206, 000 8, 206, 000	8, 206, 000 8, 206, 000	WB4715	
	計				-,,	8, 206, 000 8, 206, 000		\$
	単価					8, 206, 000 8, 206, 000	円/本	ξ.

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一77号	** ストテンション桁製作 (P2~A2径間)G2	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 568, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ンョン主桁製作工	各種 61m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	本	0	0 8, 299, 000	0 8, 299, 000	WB471	
	計		7	1	0, 200, 000	8, 299, 000	+ '	
	単価					0 8, 299, 000	円/本	X
変更積算単位	ш					7, 568, 000	円/本	X

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-78号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G3	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	7, 478, 702
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		7,478,702 摘要
ポストテン	ション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 202, 000 8, 202, 000	8, 202, 000 8, 202, 000	WB4715	510
	計					8, 202, 000 8, 202, 000		
	単価					8, 202, 000 8, 202, 000	円/本	:
						,,		

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-79号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G3	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	単価	0 7, 565, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポストテンジ	ンョン主桁製作工	各種 61m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	本	0	0 8, 296, 000	0 8, 296, 000	WB471	
	計	JAN /A	4	1	8, 290, 000	8, 296, 000		224.7
	単価					0 8, 296, 000	円/本	Z
変更積算単値	ш					7, 565, 000	円/本	Σ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-80号	ポストテンション桁製作 (P2~A2径間)G4	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 3100kN(320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	り 単価 7,485,996 7,485,996
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポストテンジ	ション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	8, 210, 000 8, 210, 000	8, 210, 000 8, 210, 000	WB471510 単一 225号
	計					8, 210, 000 8, 210, 000	
	単価					8, 210, 000 8, 210, 000	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
** ストテンション桁製作 単-81号 (P2~A2径間)G4	SD345 D13~D22 40-12-25(20)(早強) 高性能AE減水 剤 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	0	り 単価 7,571,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	本	0	0 8, 303, 000	0 8, 303, 000	WB471510 単一 226号
計					0 8, 303, 000	
単価					0 8, 303, 000	円/本
変更積算単価					7, 571, 000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-82号	吊足場用インサート	M12×60	単位	本	数量	1	単価		264. 4 264. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セラミックイ	インサート (材料費)	M12×60		1	290	290	間安 WYB00120		
			本	1	290	290	単一 2	202号	
	計					290			
						290			
						290			
	単価					290	円/本	Z.	

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-83号	コ゛A支承 (A1)	最大反力 1630 t	単位	個	数量	1	単価	1, 571, 056 1, 571, 056
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bク	タイプ据付	0.085m3/個 標準以外 1.25無		1	1, 723, 000	1, 723, 000	WB4740	000
			個	1	1, 723, 000	1, 723, 000	単一:	228号
	計					1, 723, 000		
						1,723,000		
	単価					1, 723, 000		
						1, 723, 000	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-84号	コ <sup>*</sup> ム支承 (A2)	最大反力 1690 t	単位	個	数量	1	単価	1, 571, 056
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		1,571,056 摘要
ゴム支承Bタイプ据付 0.085m3/個 標準以外 1.25無 1 1,723,000		1, 723, 000	WB4740					
			個	1	1, 723, 000	1, 723, 000	単一 2	229号
	計					1, 723, 000		
	FI					1, 723, 000		
	単価					1, 723, 000		
	1 Deet					1, 723, 000	円/個	1

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-85号	コ゛A支承 (P1)	最大反力 1860 t	単位	個	数量	1	単価	1, 617, 558 1, 617, 558
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bク	タイプ据付	0.087m3/個 標準以外 1.25無		1	1, 774, 000	1, 774, 000	WB4740	000
			個	1	1, 774, 000	1, 774, 000	単一 2	230号
	計					1, 774, 000		
						1,774,000		
	単価					1, 774, 000		
						1, 774, 000	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
	「A支承 22)	最大反力 1910 t	単位	個	数量	1	単価	1, 617, 558
						1		1, 617, 558
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bタイ	イプ据付 0.087m3/個 標準以外 1.25無 1 1,774,000 1,774,000		1, 774, 000	WB4740	000			
			個	1	1, 774, 000	1, 774, 000	単一 2	31号
	計					1, 774, 000		
						1, 774, 000		
						1, 774, 000		
	単価					1, 774, 000	円/個	I

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-87号	コ゛A支承 (A1)	最大反力 1630 t	単位	個	数量	1	単価	1, 571, 056 1, 571, 056
	1	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bタ	マイプ据付	0.085m3/個 標準以外 1.25無		1	1, 723, 000	1, 723, 000	WB474	000
			個	1	1, 723, 000	1, 723, 000	単一:	228号
	칾					1, 723, 000		
						1, 723, 000		
	単価					1, 723, 000		
						1, 723, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
ゴ <sup>*</sup> ム支承 単-88号 (A2)	最大反力 1690 t	単位	個	数量	1	単価	1, 571, 056 1, 571, 056
   名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.085m3/個 標準以外 1.25無		1	1, 723, 000	1, 723, 000	WB4740	
		個	1	1, 723, 000	1, 723, 000	単一 2	229号
計					1, 723, 000		
н					1, 723, 000		
124 Frr					1, 723, 000		
単価					1, 723, 000	円/個	1

	1次単価表						2022. 2022. 1.000-	
単-89号	ゴム支承 (P1)	最大反力 1870 t	単位	個	数量	1	単価	1, 617, 558 1, 617, 558
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bク	タイプ据付	0.087m3/個 標準以外 1.25無		1	1, 774, 000	1,774,000	WB4740	000
			個	1	1, 774, 000	1, 774, 000	単一 2	232号
	計					1, 774, 000		
						1, 774, 000		
	単価					1, 774, 000		
						1, 774, 000	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-90号	コ <sup>*</sup> ム支承 (P2)	最大反力 1930 t	単位	個	数量	1	単価	1, 617, 558
		規格	単位	数量	単価	金額		1,617,558 摘要
ゴム支承Bタイプ据付		0.087m3/個 標準以外 1.25無		1	1, 774, 000	1, 774, 000	WB4740	
			個	1	1, 774, 000	1, 774, 000	単一 2	233号
	計					1, 774, 000		
	н					1, 774, 000		
	単価					1,774,000		
	1 11044					1, 774, 000	円/個	1

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-91号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	234, 245 234, 245
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D13		1	256, 900	256, 900	WB4739	910
			t	1	256, 900	256, 900	単一:	265号
	計					256, 900		
						256, 900		
	単価					256, 900		
						256, 900	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
鉄筋 単-92号		SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	232, 786 232, 786
	<u></u>		単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	255, 300	255, 300	WB4739	
			t	1	255, 300	255, 300	単一 2	266号
計						255, 300		
						255, 300		
単価						255, 300		
						255, 300	円/t	

		<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-			
単一93号	インサートアンカー	D13用 M12 D19×50	単位	個	数量	1	単価		62. 91 62. 91
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	02.01
インサートア	アンカー(材料費)	D13用 M12 D19×50		1	69	69	WYB000	)23	
			個	1	69	69	単一 2	267号	
	計					69			
						69			
	単価					69			
						69	円/個		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単-94号	異形鉄筋ねじ切り加工	D13 加工長L=30mm	単位	箇所	数量	1	単価		470. 4
						1			470.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
異形鉄筋ね	じ切り加工費	D13 加工長L=30mm		1	516	516	WYB000	027	
			箇所	1	516	516	単一 2	268号	
	計					516			
						516			
	単価					516			
	<b>毕</b> 伽					516	円/籄	所	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-95号	コンクリート	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	78, 115 78, 115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組コンクリ	Jートエ	プ レテンションT桁・ポ ストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 プ ーム打設	m 3	1	85, 670 85, 670	85, 670 85, 670	WB4739 単一 2	
	計		m s	1	85, 070	85, 670 85, 670	毕 2	209 7
	単価					85, 670 85, 670	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単一96号	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	77, 841
	規格	単位	数量	単価	金額		77,841 摘要
横組コンクリート工	プ レテンションT桁・ポ ストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 無		1	85, 370	85, 370	WB4739	920
		m 3	1	85, 370	85, 370	単一 2	270号
計					85, 370		
					85, 370		
単価					85, 370		
					85, 370	円/m3	3

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-97号	PCケーブ゛ル	シング ルストラント システム 570kN(60t)(1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	2, 677 2, 677
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
PCI		ポ <sup>*</sup> ストテンション村行 シンク <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 570kN (60t) (1S21.8)		1	2, 937	2, 937	WB4739	
			m	1	2, 937	2, 937	単一 2	271号
	計					2, 937		
	н					2, 937		
	単価					2, 937		
	<b>→</b> IM					2, 937	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-98号	緊張 (床版部)	シングルストラント゚システム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用  )	単位	ケーブ・ル	数量	1	単価	16, 996 16, 996
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
緊張工		ジング・ルストラント ジステム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装置		1	6, 276	6, 276	WB473	
			ケーブル	1	6, 276	6, 276	単一:	272号
PC鋼材	定着装置(材料費)	1S21.8用 長方形プレート 180×100×32 グリップ含む		2	6, 180	12, 360	WYB00	139
			組	2	6, 180	12, 360	単一:	273号
	計					18, 636		
						18, 636		
	単価					18, 640		
						18, 640	円/ケ	<b>-ブ゛ル</b>

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-99号	緊張 (中間横桁部)	ジング * ルストラント * システム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブ・ル	数量	1	単価	16, 722 16, 722
		規格	単位	数量	単価	金額		
緊張工		ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装置		1	6, 276	6, 276	WB4739	
			ケーブル	1	6, 276	6, 276	単一 2	272号
PC鋼材 対	E着装置(材料費) 1S21.8用	標準(正方形)プレート 135×135×28 グリップ含む		2	6, 030	12, 060	WYB00	141
			組	2	6, 030	12, 060	単一 2	274号
	計					18, 336		
						18, 336		
	単価					18, 340		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一100号	緊張 (端支点横桁部)	ジング・ルストラント、システム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブ゛ル	数量	1	単価	16, 722 16, 722
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		
緊張工		ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装置		1	6, 276	6, 276	WB4739	940
			ケーブル	1	6, 276	6, 276	単一 2	272号
PC鋼材 定	定着装置(材料費) 1S21.8用	標準(正方形)プレート 135×135×28 グリップ含む		2	6, 030	12, 060	WYB00	143
			組	2	6, 030	12, 060	単一 2	274号
	計					18, 336		
						18, 336		
	単価					18, 340		
	1 11000					18, 340	円/ケー	-ブ <sup>*</sup> ル

18, 340

円/ケーブル

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-101号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	234, 245 234, 245
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D13		1	256, 900	256, 900	WB4739	910
			t	1	256, 900	256, 900	単一:	265号
	<del>il</del>					256, 900		
						256, 900		
	単価					256, 900		
						256, 900	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
鉄筋 単-102号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	232, 786 232, 786
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25	1 1	1	255, 300	255, 300	WB4739	
		t	1	255, 300	255, 300	単一 2	266号
計					255, 300		
					255, 300		
単価					255, 300		
					255, 300	円/t	

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単一103号	D13用 M12 D19×50	単位	個	数量	1	単価	62. 91
T 1005		十元			1		62. 91
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インサートアンカー (材料費)	D13用 M12 D19×50		1	69	69	WYB00037	
		個	1	69	69	単一 267号	
計					69		
					69 69		
単価					69	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	ı
単-104号	異形鉄筋ねじ切り加工	D13 加工長L=30mm	単位	箇所	数量	1	単価		470. 4
						1			470.4
	名称 規格 形鉄錠わど担り加工基 D12 加工長1-20mm		単位	数量	単価	金額	摘要		
異形鉄筋ねし	形鉄筋ねじ切り加工費 D13 加工長L=30mm			1	516	516	WYB000	)38	
			箇所	1	516	516	単一 2	268号	
	計					516			
						516			
	)\(\frac{1}{2}\)					516			
	単価					516	円/籄	i所	

	1 次単位	<b>近表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一105号	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	平価 78, 115 78, 115
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組コンクリート工	プ レテンションT桁・ポ ストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 ブーム打設	m 3	1	85, 670 85, 670	85, 670 85, 670	WB473920 単一 269号
計					85, 670 85, 670	
単価					85, 670 85, 670	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1.000-	1 -00-00-2-0
ゴンクリート 単一106号	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	77, 841
					1		77, 841
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組コンクリート工	プレテンションT桁・ポストテンション桁		1	85, 370	85, 370	WB4739	920
	30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 無						
		m 3	1	85, 370	85, 370	単- 2	270号
					85, 370		
計							
					85, 370		
					85, 370		
単価							
					85, 370	円/m3	3

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-107号	PCケーブ ル	シング ルストラント システム 570kN(60t)(1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	2, 677
						1		2, 677
	名称     規格     単位     数量     単価     金額		金額		摘要			
PCI.		ポストテンション桁 シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8)		1	2, 937	2, 937	WB4739	930
			m	1	2, 937	2, 937	単一 2	271号
	計					2, 937		
						2, 937		
	単価					2, 937		
						2, 937	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-108号	緊張 (床版部)	シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用 )	単位	ケーブ・ル	数量	1	単価	16, 996
		規格	単位	数量	単価	金額		16, 996 摘要
緊張工	<b>右</b> 你		<u> </u>	<u> </u>	6, 276	生銀 6,276	WB4739	
			ケーブル	1	6, 276	6, 276	単一 2	272号
P C鋼材 第	定着装置(材料費)	1S21.8用 長方形プレート 180×100×32 グリップ 含む		2	6, 180	12, 360	WYB00	142
			組	2	6, 180	12, 360	単一 2	273号
	計					18, 636		
						18, 636		
	単価					18, 640		
	1 11000					18, 640	円/ケー	-ブ゛ル

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-109号	緊張 (中間横桁部)	シンゲルストラント*システム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーフ゛ル	数量	1	単価	16, 722
	tt The	10.40	774 (T-	₩. 目.	)	1 ^ data		16, 722
Fy 7 □ →	名称 規格		単位	数量	単価	金額	WD 450	摘要
緊張工		ジング ルストラント ジステム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	1	6, 276 6, 276	6, 276 6, 276	WB473 単一	
P C鋼材 分	E着装置(材料費) 1S21.8用	標準(正方形)プレート 135×135×28 グリップ 含む	9 - 270	2	6, 030	12, 060	WYB00	
			組	2	6, 030	12, 060	単一	274号
	計					18, 336		
						18, 336		
	単価					18, 340		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-110号	緊張 (端支点横桁部)	ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーフ゛ル	数量	1	単価	16, 722 16, 722
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緊張工		ジング * ルストラント * システム 570kN (60t) (1S21.8) 緊張用定着装置		1	6, 276	6, 276	WB4739	
			ケーブル	1	6, 276	6, 276	単一 2	272号
P C 鋼材 分	定着装置(材料費) 1S21.8用	標準(正方形)プレート 135×135×28 グリップ含む		2	6, 030	12, 060	WYB00	146
			組	2	6, 030	12, 060	単一 2	274号
	計					18, 336		
	рі					18, 336		
	単価					18, 340		
	<b>平</b> III					18, 340	円/ケー	ーブ゛ル

円/ケーブル

18, 340

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-111号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	232, 786 232, 786
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	255, 300	255, 300	WB4739	910
			t	1	255, 300	255, 300	単一:	266号
	計					255, 300		
						255, 300		
	単価					255, 300		
						255, 300	円/t	
l								

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
コンクリート 単一112号	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	77, 841
					1		77, 841
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組コンクリート工	プレテンションT桁・ポストテンション桁		1	85, 370	85, 370	WB4739	920
	30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 無						
		m 3	1	85, 370	85, 370	単- 2	270号
					85, 370		
計							
					85, 370		
					85, 370		
単価							
					85, 370	円/m3	3

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-113号	PC7-7* N	シンケ ルストラント システム 570kN(60t)(1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	2, 677 2, 677
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
РСТ		ポ <sup>*</sup> ストテンション桁 シンク <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 570kN(60t)(1S21.8)	m	1	2, 937 2, 937	2, 937 2, 937	WB4739 単一 2	930
	n <del>i l</del>				2,001	2, 937 2, 937		
	単価					2, 937 2, 937	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単一114号	緊張 (連結横桁部)	ジング・ルストランド・システム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	16, 722
		規格	単位	数量	単価	金額		16,722 摘要
緊張工		ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装 置		1	6, 276	6, 276	WB4739	940
			ケーブル	1	6, 276	6, 276	単一 2	272号
PC鋼材 5	定着装置(材料費) 1S21.8用	標準(正方形)プレート 135×135×28 グリップ含む		2	6, 030	12, 060	WYB00	.48
			組	2	6, 030	12, 060	単一 2	274 <del>号</del>
	計					18, 336		
	н					18, 336		
	単価					18, 340		
	<b>→ IIM</b>					18, 340	円/ケー	-ブ <sup>・</sup> ル

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
鉄筋 単一115号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 232, 786 232, 786
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25		1	255, 300	255, 300	WB473910
		t	1	255, 300	255, 300	単一 266号
計					255, 300	
					255, 300	
単価					255, 300	
					255, 300	円/t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-116号	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	77, 841
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		77,841 摘要
横組コンクリート工	プ゚レテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 無		1	85, 370	85, 370	WB4739	
		m 3	1	85, 370	85, 370	単- 2	270号
計					85, 370		
					85, 370		
単価					85, 370		
					85, 370	円/m3	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-117号	PCケーブ* ル	シング ルストラント システム 570kN(60t)(1S21.8)		m	数量	1	単価	2, 677
		規格	単位	数量	単価	1 金額		2,677 摘要
РСІ		ポ゚ストテンション村〒 シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8)		1	2, 937	2, 937	WB4739	930
			m	1	2, 937	2, 937	単一 2	271号
	計					2, 937		
						2, 937		
	単価					2, 937		
						2, 937	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-118号	緊張 (連結横桁部)	シング*ルストラント*システム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーフ゛ル	数量	1	単価	16, 722
		規格	単位	数量	単価	金額		16, 722
緊張工			平位	数里 1	争恤 6, 276	金領 6,276	WB473	摘要 940
			ケーブル	1	6, 276	6, 276	単一	272号
PC鋼材	定着装置(材料費) 1S21.8用	標準(正方形)プレート 135×135×28 グリップ含む		2	6, 030	12, 060	WYB00	150
			組	2	6, 030	12, 060	単一:	274号
	計					18, 336		
						18, 336		
	単価					18, 340		
						18, 340	円/ケ	<b>ーブ゛ル</b>

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-119号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	149, 993 149, 993
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1	164, 500 164, 500	164, 500 164, 500	WB8100 単一:	
	計					164, 500 164, 500		
	単価					164, 500 164, 500	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
鉄筋 単-120号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148, 534
h Ela	LEI bets	224 (-1-	<b>业</b> , 目	24 /m	1		148, 534
会称	規格 SD345 D16~25 一般構造物	単位	数量	単価 162,900	金額 162, 900	WB8100	摘要
吹加工 [印勿中iji]	10t以上(標準) 無 無 無		1	102, 900	102, 900	WDOIO	510
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162, 900	162, 900	単一 2	278号
計					162, 900		
					162, 900		
単価					162, 900		
					162, 900	円/t	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-121号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	20, 315 20, 315
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	h	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	22, 280 22, 280	22, 280 22, 280	CB2400	010
	計					22, 280 22, 280		
	単価					22, 280 22, 280	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
鉄筋 単-122号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	149, 993
tt ster	10.14	334 (-t-	₩ 目.	₩/=	1		149, 993
会称 鉄筋工[市場単価]	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)	単位	数量 1	単価 164, 500	金額 164, 500	WB8100	摘要 010
	補正無(一般構造物)	t	1	164, 500	164, 500	単一 2	?77号
計					164, 500		
					164, 500		
単価					164, 500		
					164, 500	円/t	

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-123号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148, 534 148, 534
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 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)	t	1	162, 900 162, 900	162, 900 162, 900	WB8100 単一 2	)10
	하				,	162, 900 162, 900		•
	単価					162, 900 162, 900	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一124号	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	20, 315
					1		20, 315
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		1	22, 280	22, 280	CB2400	)10
	24-12-25(20)(普通)						
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	22, 280	22, 280		
					22, 280		
計							
					22, 280		
					22, 280		
単価							
					22, 280	円/m3	3

2022. 1

単価使用年月

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-125号	表面含浸工(上部工)	塗布量0.11kg/m2(ロス含む) 100m2以上	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 221
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
簡易清掃		無し無し無		0	0	0	WB8202	
A >= 11.5A /			m 2	1	247	247	単一 2	
含浸材塗布		無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.11kg	0	0	0	0	WB8202	
	71		m 2	1	1, 974	1, 974 0	単一 2	280号
	計					2, 221		
	単価					0 2, 221	円/m2	,
変更積算単個	li							
						2, 221	円/m2	2

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-126号	表面含浸工(下部工)	塗布量0.21kg/m2(ロス含む) 100m2以上	単位	m2	数量	0	単価 3,	0 , 231
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し無し無	0	0	0	0	WB820210 単一 279号	
含浸材塗布		無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg	m 2	0	247	247	単一 279号 WB820230	
			m 2	1	2, 984	2, 984	単一 281号	
	計					0 3, 231		
	単価					0		
						3, 231	円/m2	
変更積算単個	<u> </u>					3, 231	円/m2	
						,		

		1 次	<b>ド単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-127号	鉄筋 (埋込鉄筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148, 534 148, 534
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	I		162, 900 162, 900	162, 900 162, 900	WB8100 単一:			
	計				,	162, 900 162, 900		
	単価					162, 900 162, 900	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-128号	鉄筋 (埋込鉄筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148, 534 148, 534
		規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋工 [市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無	半世	<u></u>	162, 900	並領 162, 900	WB8100	
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162, 900	162, 900	単一 2	278号
	計					162, 900		
	単価					162, 900 162, 900		
	<del></del>					162, 900	円/t	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-129号	鉄筋 (排水桝補強筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148, 534 148, 534
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 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)	t	1	162, 900 162, 900	162, 900 162, 900	WB8100 単一 2	010
	計					162, 900 162, 900		
	単価					162, 900 162, 900	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-130号	鉄筋 (排水桝補強筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148, 534 148, 534
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 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)	†	1	162, 900 162, 900	162, 900 162, 900	WB8100 単一 2	010
	計			-	132,000	162, 900 162, 900		
	単価					162, 900 162, 900	円/t	

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
落下物等防止柵 単一131号	柵高 1.1m アンカーボルト設置無	単位	m	数量	1	単価	13, 139
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		13,139 摘要
落下物等防止柵	無し		1	2, 609 2, 609	2, 609 2, 609	CB4218	310
答下物防止柵(材料費)	棚高1.1m ベースプレート式	m	1	11, 800	11, 800	WYB000	)44
		m	1	11, 800	11, 800 14, 409	単一:	321号
計					14, 409		
単価					14, 410		
					14, 410	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-132号	銘板 (橋歴板)	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	36, 518 36, 518
		規格	単位	数量	単価	金額		
橋名板等取代	t			1	40, 050	40, 050	CB422'	720
			枚	1	40, 050	40, 050		
	計					40, 050		
						40, 050		
	単価					40, 050		
	<b>十</b> IIII					40, 050	円/杉	ζ

	1 次 🗎	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
屋外配管 単一133号	VE54 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	2, 109 2, 109
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	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		1	1, 925	1, 925	WE1120	010
		m	1	1, 925	1, 925	単一 3	333号
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 54 0%		1	388	388	WE5054	400
		m	1	388	388	単一 3	334号
計					2, 313		
					2, 313		
単価					2, 313		
					2, 313	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
屋外配管	S50 径 50mm	224 64-		¥4. 目	1	単価	6, 701
単-134号		単位	m	数量	1		6, 701
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管敷設	50mm 新設 埋込		1	3, 209	3, 209	WYB00	125
		m	1	3, 209	3, 209	単一;	335号
鋼管(材料費)	S50 L=1000mm		1	4, 141	4, 141	WYB00	129
		本	1	4, 141	4, 141	単一;	336号
					7, 350		
計					7, 350		
単価					7, 350		
平伽					7, 350	円/m	

1 次単価表						2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
配管配線附属品 単-135号	伸縮継手 EX50	単位	個	数量	1	単価	14, 835 14, 835
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
伸縮継手(材料費)	EX50		1	16, 270	16, 270	WYB001	
		個	1	16, 270	16, 270	単一 3	337号
計					16, 270		
					16, 270		
単価					16, 270		
					16, 270	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
配管配線附属品 単-136号	異種管継手 AD50	単位	個	数量	1	単価	796
					1		796
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手 (材料費)	AD50		1	873	873	WYB001	133
		個	1	873	873	単一 3	338号
計					873		
					873		
単価					873		
					873	円/個	1

2022. 1

単価使用年月

1 次単価表						2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
配管配線附属品 単-137号	n° /uットワイヤー(リート*線) φ 4mm(通信用)	単位		数量	1	単価	17. 78
甲-137万		1	m	<b></b>	1		17. 78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤー (リード線) (材料費)	φ 4mm (通信用)		1	19. 5	19. 5	WYB00134	
		m	1	19. 5	19. 5	単一 339号	
計					19. 5		
					19. 5		
単価					19. 5		
					19. 5	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
プルボックス設置 単-138号 (下り線 左側)	PB9-2 350×650×210	単位	個	数量	1	単価	91, 026
					1		91, 026
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 35cm 65cm 21cm		1	12, 330	12, 330	WE1223	300
		個	1	12, 330	12, 330	単一 3	340号
プルボックス(材料費)	PB9-2 350×650×210		1	87, 500	87, 500	WYB000	092
		個	1	87, 500	87, 500	単一 3	341号
計					99, 830		
					99, 830		
単価					99, 830		
					99, 830	円/個	1

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-139号	プルボックス設置 (上り線 右側)	PB9-5 350×650×210	単位	個	数量	1	単価	91, 026
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		91,026 摘要
プルボックス	:設置	各種 新設 35cm 65cm 21cm		1	12, 330	12, 330	WE1223	300
			個	1	12, 330	12, 330	単一;	340号
プルボックス	、(材料費)	PB9-5 350×650×210		1	87, 500	87, 500	WYB000	094
			個	1	87, 500	87, 500	単一;	342号
	計					99, 830		
	нI					99, 830		
	単価					99, 830		
	<del>. 12</del> IIM					99, 830	円/個	i

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一140号	<b>塗膜防水</b>	単位	m2	数量	1	単価	8, 268 8, 268
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>塗膜系防水</b>	新設 有 444m/100m2 無 200m2未満 無		1	9, 068	9, 068	WB8129	920
		m 2	1	9, 068	9, 068	単一;	358号
計					9, 068		
)					9, 068 9, 068		
単価					9, 068	円/m2	2

	1 次単価表						2022. 2022. 1.000-	1 1 00-00-2-0
単-141号	橋面防水	<b>塗膜防水</b>	単位	m2	数量	1	単価	7, 432
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,432 摘要
塗膜系防水		新設 有 388m/100m2 無 200m2未満 無		1	8, 151	8, 151	WB8129	20
			m 2	1	8, 151	8, 151	単一 3	59号
	計					8, 151 8, 151		
	単価					8, 151		
						8, 151	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-142号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26, 707 26, 707
 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 パックホウ(クレーン機能付)打設	2	1	29, 290	29, 290	CB2400	010
計	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	1	29, 290	29, 290 29, 290		
					29, 290		
単価					29, 290		
					29, 290	円/m	3

2022. 1

単価使用年月

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	1 1 00-00-2-0
単-143号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26, 707 26, 707
		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	m 3	1	29, 290 29, 290	29, 290 29, 290	CB2400	
	計					29, 290 29, 290		
	単価					29, 290 29, 290	円/m3	

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-0	
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-144号		単位	t	数量	1	単価	162, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 15	142,000	163, 300		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38			0.500			
寸法エキストラ	適用なし	t	1. 15	3, 500	4, 025		
厚みエキストラ	適用なし	t	1. 15	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 15	0	0		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 105	45, 500	-4, 777		
昭祚县(よるの)		式	1		52		
計					162, 600		
単価					162, 600	円/ t	

参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0			
	単位	t	数量	1	単価 162, 600
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中板 無規格 3≦t<6		1 15	149,000	162, 200	
SM400A t≦38		1. 13	142, 000	103, 300	
	t	1. 15	3, 500	4, 025	
適用なし					
Name 1	t	1. 15	0	0	
適用なし		1 15	0	0	
ヘビーH 1		1. 13	0	0	
	t	-0. 105	45, 500	-4, 777	
	式	1		52	
				162, 600	
					m / ,
				162, 600	円/ t
	規格 中板 無規格 3≦t<6  SM400A t≦38  適用なし  適用なし	単位	規格 単位 数量 中板 無規格 3≦t<6  t 1.15  SM400A t≦38  t 1.15  適用なし  t 1.15  へビーH1  t -0.105	単位 t 数量	単位 t 数量 1

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-146号		単位	t	数量	1	単価 160, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板	中板 無規格 3≦t<6	t	1. 15	142, 000	163, 300	
中厚板 規格エキストラ	SS400		1.15	1 200	1 405	
寸法エキストラ	適用なし	t	1. 15	1,300	1, 495	
厚みエキストラ	適用なし	t	1. 15	0	0	
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 15	0	0	
□ 24 1/4 2 1/4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		t	-0. 105	45, 500	-4, 777	
諸雑費(まるめ)		式	1		82	
計					160, 100	
単価					160, 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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-147号	鋼材費(形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	196, 700
An lith Mr III Lie		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用炭	· 素鋼鋼管	STK400 PIPE φ 42.7×2.3						
			t	1. 12	179, 000	200, 480		
規格エキスト	· ラ	適用なし						
				1 10		0		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	0	0		
			t	-0. 084	45, 500	-3, 822		
諸雑費(まる	1め)							
			式	1		42		
	計					100 700		
						196, 700		
	単価							
						196, 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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
鋼材費(形鋼 1 各種) 単-148号		単位	t	数量	1	単価 202, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 PIPE φ 21.7×1.9					
		t	1. 12	184, 000	206, 080	
規格エキストラ	適用なし					
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 12	0	0	
		t	-0. 084	45, 500	-3, 822	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		42	
計						
					202, 300	
単価					202, 300	  円/ t
					202, 300	117

		参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
単-149号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	120, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75						
			t	1. 12	111,000	124, 320		
スクラップ		ヘビーH1		-0. 084	45 500	2,000		
諸雑費(まる	うめ)		t	-0.084	45, 500	-3, 822		
,,,,,,,			式	1		2		
	計					120, 500		
	単価					120, 500	円/ t	

		参考	参考資料 (1)					1 1 00-00-2-0
単-150号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	120, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65						
			t	1. 12	111,000	124, 320		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 084	45, 500	-3, 822		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	<del>11</del>					120, 500		
	単価					120, 500	円/ t	
						120, 300	111/ [	

		参考	参考資料 (1)					1 1 00-00-2-0
単-151号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	120, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50						
			t	1. 12	111,000	124, 320		
スクラップ		ヘビーH 1		0.004	45,500	9,000		
諸雑費(まる			t	-0. 084	45, 500	-3, 822		
1111 mm x (0x 0	• • •							
			式	1		2		
	計					120, 500		
	単価							
						120, 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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-152号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	121, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50	t	1. 12	112,000	125, 440		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1.12	112,000	120, 440		
			t	-0. 084	45, 500	-3, 822		
諸雑費(まる	ab)							
			式	1		82		
	計					121, 700		
	単価					121, 700	円/ t	

		参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
単-153号	鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	120, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 6×125×65						
			t	1. 12	111,000	124, 320		
スクラップ		ヘビーH 1			45.500	0.000		
諸雑費(まる	( <i>h</i> )		t	-0. 084	45, 500	-3, 822		
神稚貝 (よる	) <i>(</i> ) )							
			式	1		2		
	計					120, 500		
	単価					120, 500	円/ t	
						120,000	137	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-154号		単位	t	数量	1	単価 119, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼	広幅 SS400 175×175					
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	t	1. 12	110, 000	123, 200	
規格エキストラ	適用なし		1 10			
スクラップ	ヘビーH1	t	1. 12	0	0	
		t	-0. 084	45, 500	-3, 822	
諸雑費(まるめ)		式	1		22	
計					119, 400	
単価					119, 400	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-155 <del>号</del>	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	132, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
平鋼		SS400 9×90~100		1. 12	122, 000	136, 640		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	122, 000	150, 040		
			t	-0. 084	45, 500	-3, 822		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		82		
	計					132, 900		
	単価					132, 900	円/ t	

- 85 -

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-156号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	132, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 6×90~100	t	1. 12	122, 000	136, 640		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まる	5b)		t	-0. 084	45, 500	-3, 822		
			式	1		82		
	計					132, 900		
	単価					132, 900	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-157号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	138, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
平鋼		SS400 4.5×50		1. 12	127, 000	142, 240		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1.12	127,000	142, 240		
			t	-0. 084	45, 500	-3, 822		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		82		
	計					138, 500		
	単価					138, 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	2022. 2022. 1.000-	
単-158号	鋼材費(丸綱・耐溝状腐食電縫鋼管) SS400 径22		単位	t	数量	1	単価	120, 500 120, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径22	t	1. 12 1. 12	111, 000 111, 000	124, 320 124, 320		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 084	45, 500	-3, 822		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		t	-0. 084 1	45, 500	-3, 822 2		
			式	1		2		
	함-					120, 500 120, 500		
	単価					120, 500 120, 500	円/ t	
						120,000	11/ 0	

		参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-0	
鋼材費(形鋼 1 単-159号	各種)			単位	t	数量	1	単価	159, 000
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
縞鋼板		無規格 t=3.2		t	1. 12	144, 000	161, 280		
中厚板 規格エキストラ		SS400			1,11	111,000	101, 200		
スクラップ		ヘビーH 1		t	1. 12	1, 300	1, 456		
				t	-0. 084	45, 500	-3, 822		
諸雑費 (まるめ)				式	1		86		
計							159, 000		
単価							159, 000	円/ t	

		参考資	単価使用年月     2022. 1       歩掛使用年月     2022. 1       労務調整係数     1.000-00-0			)			
単-160号	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M16×50(2W)		単位	組	数量	100	単価		139. 4 139. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M16×50 メッキ品		100	37. 1	3, 710			
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品	本	100	37. 1 90. 7	3, 710 9, 070			
			個	100	90. 7	9, 070			
丸座金		M16用 メッキ品		200	5.8	1, 160			
			枚	200	5.8	1, 160			
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		0			
			式	1		0			
	計					13, 940 13, 940			
	単価					139. 4			
						139. 4	円/糸	1	

		参考	単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.					
単-161号	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M16×45(2W)		単位	組	数量	100	単価	136. 8 136. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M16×45 メッキ品		100	34. 5	3, 450		
六角ナット			本	100	34. 5 90. 7	3, 450 9, 070		
			個	100	90.7			
丸座金		M16用 メッキ品	10	200	5.8	9, 070 1, 160		
			枚	200	5.8	1, 160		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					13, 680		
						13, 680 136. 8		
	単価					136.8	円/組	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-0	)				
単-162号	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M16×40(2W)		単位	組	数量	100	単価		134. 2 134. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M16×40 メッキ品		100	31. 9	3, 190			
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品	本	100	31. 9 90. 7	3, 190 9, 070			
			個	100	90. 7	9,070			
丸座金		M16用 メッキ品		200	5.8	1, 160			
			枚	200	5.8	1, 160			
諸雑費(まる	56)			1		0			
			式	1		0			
	計					13, 420 13, 420			
	単価					134. 2			
						134. 2	円/糸	II.	

		参考資	単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-						
単-163号	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M10×35(2W)		単位	組	数量	100	単価		46. 5 46. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M10×35 メッキ品		100	12. 4	1, 240			
六角ナット		緩み止めナット M10用 メッキ品	本	100	12. 4 28. 3	1, 240 2, 830			
			個	100	28.3	2, 830			
丸座金		M10用 メッキ品		200	2.9	580			
			枚	200	2.9	580			
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		0			
			式	1		0			
	計					4, 650 4, 650			
	単価					46. 5			
						46. 5	円/約	<u> </u>	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-0					
単-164号	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400M10×30(1W, 1TW)		単位	組	数量	100	単価		54. 6 54. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M10×30 メッキ品		100	9. 7	970			
六角ナット		緩み止めナット M10用 メッキ品	本	100	9. 7 28. 3	970 2,830			
			個	100	28. 3	2,830			
丸座金		M10用 メッキ品		100	2.9	290			
			枚	100	2. 9	290			
テーパー座金	<b>E</b>	M10用 5° メッキ品		100	13. 7	1, 370			
			枚	100	13. 7	1, 370			
諸雑費(まる	8)		式	1		0			
	카		IX.	1		0 5, 460			
						5, 460			
	単価					54. 6			
						54. 6	円/組	1	

		参考	資料 (1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0			
単-165号	Uボルト・ナット (材料費) (メッキ品) SS400 M10(32C)		単位	組	数量	100	単価		85. 4 85. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	00. 1
Uボルト・ナ	ーット	SS400 M10(32C) メッキ品		100	85. 4	8, 540			
			組	100	85. 4	8, 540			
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			
	31					8, 540			
	計					8, 540			
						85. 4			
	単価					85. 4	円/組	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
Uボルト・ナット (材料費) (メッ 単-166号 キ品) SS400 M10(15C)		単位	組	数量	100 100	単価		69. 9 69. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト・ナット	SS400 M10(15C) メッキ品		100	69. 9	6, 990			
		組	100	69. 9	6, 990			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					6, 990			
					6, 990			
単価					69. 9			
					69. 9	円/組	l	

- 95 -

				<b>資料(1)</b>				
割ピン(材料費)(メッキ品) 単-167号 SWRM8 φ5×36		単位	本	数量	100	単価		6. 7 6. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	0. 7
割ピン	SWRM8 φ5×36 メッキ品 (ユニクロメッキ)		100	6. 7	670			
		本	100	6.7	670			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					670			
					670			
単価					6.7			
1					6. 7	円/本		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
アン 単-168号 品)	/カーボルト(材料費)(メッキ		単位	本	数量	100	単価	525
	×125		7-122	71-	7/A	100		525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボルト		M16×125 HDZ-35		100	525	52, 500		
			本	100	525	52, 500		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計日	†					52, 500		
						52, 500		
単	—————————————————————————————————————					525		
						525	円/4	Z .

		参考	参考資料(1)					2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-169号	皿ネジ(材料費) (メッキ品)		単位	本	数量	100	単価		23. 3
	SS400 M6×8 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	23. 3
皿ネジ		SS400 M6×8 メッキ品		100	23. 3	2, 330			
			本	100	23. 3	2, 330			
諸雑費(まる	<b>3め</b> )			1		0			
			式	1		0			
	計					2, 330			
						2, 330			
	単価					23. 3			
						23. 3	円/本	Z	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-170号	ゴム板(材料費)		単位	個	数量	1	単価	475
	$40 \times 3 \times 565$					1		475
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム板		40×3×565 エチレンプ ロピ レンコ ム		1	475	475		
			個	1	475	475		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					475		
						475		
	単価					475		
						475	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	2022. 2022. 1.000	
単-171号	ゴム板 (材料費) 25×3×60		単位	個	数量	1	単価	204 204
	25~5~60 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ゴム板		25×3×60 エチレンプ゜ロヒ゜レンコ゛ム		1	204	204		
			個	1	204	204		
諸雑費(まる	<b>らめ</b> )			1		0		
			式	1		0		
	計					204		
						204		
	単価					204		
	<b>→</b> IIII					204	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
	溶融亜鉛メッキ (検査路用)		24.11		)(c.	1	単価	85, 200
単-172号	HDZ55		単位	t	数量	1	Т-тіш	85, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	・キ費	2種HDZ55 鉄骨溶接体 加工品 10t		1	85, 200	85, 200		
			t	1	85, 200	85, 200		
諸雑費(まる	nめ)			1		0		
			式	1		0		
						85, 200		
	計					85, 200		
	14 Fr					85, 200		
	単価					85, 200	円/ t	

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1.000-	
単-173号	溶融亜鉛メッキ (検査路用) HDZ45		単位	t	数量	1	単価	84, 500 84, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	・キ費	2種HDZ45 鉄骨溶接体 加工品 10t		1	84, 500	84, 500		
			t	1	84, 500	84, 500		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	⇒I.					84, 500		
計						84, 500		
	W =					84, 500		
	単価					84, 500	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	溶融亜鉛メッキ (検査路用)					1	単価	75, 000
単-174号	HDZ35		単位	t	数量	1	1-1-1	75, 000
		(n) (c)	2001	No. 17	,,, <u>-</u>	1 A des		
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	ッキ費	2種HDZ35 鉄骨単体 無加工品 10t		1	75, 000	75, 000		
			t	1	75, 000	75, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					75, 000		
	рі					75, 000		
	単価					75, 000		
	十四					75, 000	円/ t	

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-0
単-175号	製作直接労務費(検査路)	0無 各種 8人/t	単位	t	数量		単価	
						1		220, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋粱	<u> </u>							
			人工	8	27, 500	220, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						220, 000		
	光压							
	単価					220, 000	  円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 90km	))( t-		ж. =		単価	
単-176号			単位	t	数量	1	1 1111	11, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼橋工場製作	輸送単価							
			t	1	11, 200	11, 200		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						11, 200		
	単価							
						11, 200	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	2022. 2022. 1.000	
単-177号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.6m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 152, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	7. 878	34, 965	275, 454		
橋りょう特別	江							
			人	26. 664	29, 190	778, 322		
土木一般世話	5役							
			人	10. 302	24, 465	252, 038		
特殊作業員								
					04 505	105.551		
鉄筋工			人	9. 09	21, 735	197, 571		
35/1/J <u></u>								
			人	30. 906	24, 465	756, 115		
型わく工								
			人	23. 634	24, 255	573, 242		
とびエ								
普通作業員			人	3. 636	24, 465	88, 954		
			人	55. 752	18, 900	1, 053, 712		
生コンクリー	- 卜 早強	40-12-25 (20)						
			m 3	61. 812	20, 700	1, 279, 508		
PC鋼より級		SWPR7B 径15.2			,,	_,,,		
P C 用定着装	<b>:</b>	緊張側用 320t型 12T15M319	k g	3, 019. 8	408	1, 232, 078		
「日本日本	て巴							
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-177号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25 (20) (早強) 60.6m3/本 2876kg/本 3100kN (320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 152, 000
3******* / <del>**</del> * / <del>**</del> *	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 232, 006		
	計					8, 152, 000		
	単価					8, 152, 000	円/本	5

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-178号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 245, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	7. 878	34, 965	275, 454		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 664	29, 190	778, 322		
土木一般世話	役							
			人	10. 302	24, 465	252, 038		
特殊作業員								
			人	9. 09	21, 735	197, 571		
鉄筋工					·			
			人	30. 906	24, 465	756, 115		
型わく工								
			人	23. 634	24, 255	573, 242		
とびエ								
			人	3. 636	24, 465	88, 954		
普通作業員								
			人	55. 752	18, 900	1, 053, 712		
生コンクリー	- 卜 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
			m 3	61. 812	22, 200	1, 372, 226		
PC鋼より線	{	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 019. 8	408	1, 232, 078		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-178号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 245, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 232, 288		
	計					8, 245, 000		
	単価					8, 245, 000	円/本	;

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-179号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.5m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 138, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>5役</b>							
			人	7. 865	34, 965	274, 999		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 62	29, 190	777, 037		
土木一般世記	役							
			人	10. 285	24, 465	251, 622		
特殊作業員								
			人	9. 075	21, 735	197, 245		
鉄筋工								
			人	30. 855	24, 465	754, 867		
型わく工								
			人	23. 595	24, 255	572, 296		
とびエ								
			人	3. 63	24, 465	88, 807		
普通作業員								
//. > 1- 11	1 14	10 10 05 (00)	人	55. 66	18, 900	1, 051, 974		
生コンクリー	<sup>-</sup> ト 子畑	40-12-25 (20)						
			m 3	61.71	20, 700	1, 277, 397		
PC鋼より紡	1	SWPR7B 径15.2			<u> </u>			
			k g	3, 011. 4	408	1, 228, 651		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-179号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.5m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 138, 000
3b 1% - H1 / - L2	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 230, 105		
	計					8, 138, 000		
	単価					8, 138, 000	円/本	:

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-180号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 230, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	7. 865	34, 965	274, 999		
橋りょう特殊	大工							
			人	26. 62	29, 190	777, 037		
土木一般世記	5役							
			人	10. 285	24, 465	251, 622		
特殊作業員								
鉄筋工			人	9. 075	21, 735	197, 245		
亚大用力								
			人	30. 855	24, 465	754, 867		
型わく工								
			人	23. 595	24, 255	572, 296		
とびエ								
普通作業員			人	3. 63	24, 465	88, 807		
日旭ド木貝								
			人	55. 66	18, 900	1, 051, 974		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
			m 3	61. 71	22, 200	1, 369, 962		
PC鋼より紡		SWPR7B 径15.2	III 3	01.71	22, 200	1, 309, 902		
			k g	3, 011. 4	408	1, 228, 651		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-180号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 230, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 229, 540		
	計					8, 230, 000		
	単価					8, 230, 000	円/本	ž.

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-181号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.5m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 134, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	7. 865	34, 965	274, 999		
橋りょう特殊	I.							
			人	26. 62	29, 190	777, 037		
土木一般世話	役							
			人	10. 285	24, 465	251, 622		
特殊作業員								
No. Junta			人	9. 075	21, 735	197, 245		
鉄筋工								
			人	30. 855	24, 465	754, 867		
型わく工								
			人	23. 595	24, 255	572, 296		
とびエ								
			人	3. 63	24, 465	88, 807		
普通作業員								
<b>出一</b> 、51	1 114	40 10 05 (00)	人	55. 66	18, 900	1, 051, 974	-	
生コンクリー	· 下 - 平)  - 干)  - 干)  - 干)  - 干)	40-12-25 (20)						
			m 3	61. 71	20,700	1, 277, 397		
PC鋼より線	Į.	SWPR7B 径15.2			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , ==:		
			k g	3,003	408	1, 225, 224		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-181号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.5m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 134, 000
批批典 (本)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 229, 532		
	計					8, 134, 000		
	単価					8, 134, 000	円/本	5

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-182号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 227, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	7. 865	34, 965	274, 999		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 62	29, 190	777, 037		
土木一般世記	5役							
			人	10. 285	24, 465	251, 622		
特殊作業員								
NII. Inter-			人	9. 075	21, 735	197, 245		
鉄筋工								
			人	30. 855	24, 465	754, 867		
型わく工								
			人	23. 595	24, 255	572, 296		
とび工								
			人	3. 63	24, 465	88, 807		
普通作業員								
生コンクリー	日改	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	人	55. 66	18, 900	1, 051, 974		
エコンクリー	1. 十四	140 12 20(20)   同日土旧AE/欧小州						
			m 3	61. 71	22, 200	1, 369, 962		
PC鋼より紡	k	SWPR7B 径15.2			•			
			k g	3, 003	408	1, 225, 224		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319		*				
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-182号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 227, 000
3b 1 / - b 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 229, 967		
	計					8, 227, 000		
	単価					8, 227, 000	円/4	\$

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-183号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.6m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 142, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>6</b> 役							
			人	7. 878	34, 965	275, 454		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 664	29, 190	778, 322		
土木一般世記	段							
			人	10. 302	24, 465	252, 038		
特殊作業員								
			人	9. 09	21, 735	197, 571		
鉄筋工								
			人	30. 906	24, 465	756, 115		
型わく工								
			人	23. 634	24, 255	573, 242		
とびエ								
			人	3. 636	24, 465	88, 954		
普通作業員								
			人	55. 752	18, 900	1, 053, 712		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25 (20)						
			m 3	61. 812	20, 700	1, 279, 508		
PC鋼より紡	1	SWPR7B 径15.2						
			k g	2, 994. 6	408	1, 221, 796		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-183号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.6m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 142, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率+ 31%								
			式	1		1, 232, 288		
	m <del>1</del>					8, 142, 000		
	単価					8, 142, 000	円/本	
						0,112,000	1 37 71	<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	2022. 2022. 1.000-	
単-184号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 234, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	7. 878	34, 965	275, 454		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 664	29, 190	778, 322		
土木一般世記	役							
			人	10. 302	24, 465	252, 038		
特殊作業員								
			人	9. 09	21, 735	197, 571		
鉄筋工					<u> </u>			
			人	30. 906	24, 465	756, 115		
型わく工								
			人	23. 634	24, 255	573, 242		
とびエ								
			人	3. 636	24, 465	88, 954		
普通作業員								
			人	55. 752	18, 900	1, 053, 712		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
			m 3	61. 812	22, 200	1, 372, 226		
PC鋼より紡	1	SWPR7B 径15.2						
			k g	2, 994. 6	408	1, 221, 796		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319	_					
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-184号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 234, 000
3b 1 / - 1 / - 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 231, 570		
	라					8, 234, 000		
	単価					8, 234, 000	円/オ	z z

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-185号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.6m3/本 2890kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 158, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	7. 878	34, 965	275, 454		
橋りょう特殊	大工							
			人	26. 664	29, 190	778, 322		
土木一般世話	5役							
			人	10. 302	24, 465	252, 038		
特殊作業員								
			人	9. 09	21, 735	197, 571		
鉄筋工								
			人	30. 906	24, 465	756, 115		
型わく工								
			人	23. 634	24, 255	573, 242		
とびエ								
			人	3. 636	24, 465	88, 954		
普通作業員								
			人	55. 752	18, 900	1, 053, 712		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25 (20)						
			m 3	61. 812	20, 700	1, 279, 508		
PC鋼より紡	Ř	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 034. 5	408	1, 238, 076		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

- 117 -

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-185号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.6m3/本 2890kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 158, 000
344//-Hh /-h :	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 232, 008		
	計					8, 158, 000		
	単価					8, 158, 000	円/本	5
_								

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
ポストテンション主桁製作工 単-186号	各種 60.6m3/本 2890kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価 8, 251, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	7. 878	34, 965	275, 454	
橋りょう特殊工						
		人	26. 664	29, 190	778, 322	
土木一般世話役						
		人	10. 302	24, 465	252, 038	
特殊作業員						
As the		人	9. 09	21, 735	197, 571	
鉄筋工						
		人	30. 906	24, 465	756, 115	
型わく工						
		人	23. 634	24, 255	573, 242	
とび工						
# \Z \k-\# \B		人	3. 636	24, 465	88, 954	
普通作業員						
		人	55. 752	18, 900	1, 053, 712	
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤					
an Dru ) to defe		m 3	61. 812	22, 200	1, 372, 226	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2					
		k g	3, 034. 5	408	1, 238, 076	
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319					
		組	10	43, 300	433, 000	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-186号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2890kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 251, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 232, 290		
	計					8, 251, 000		
	単価					8, 251, 000	円/本	<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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
ポストテンション主桁製作工 単-187号	40-12-25(20)(早強) 60.5m3/本 2882kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価 8, 144, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	7. 865	34, 965	274, 999	
橋りょう特殊工						
		人	26. 62	29, 190	777, 037	
土木一般世話役						
		人	10. 285	24, 465	251, 622	
特殊作業員						
			0.075	01 705	107.045	
鉄筋工		人	9. 075	21, 735	197, 245	
<b>9</b> 人加 <b>二</b>						
		人	30. 855	24, 465	754, 867	
型わく工						
		人	23. 595	24, 255	572, 296	
とび工			20,000	21,200	3.2,200	
		人	3. 63	24, 465	88, 807	
普通作業員						
		人	55. 66	18, 900	1,051,974	
生コンクリート 早強	40-12-25 (20)		00.00	10,000	1,001,011	
		m 3	61. 71	20, 700	1, 277, 397	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2					
		k g	3, 026. 1	408	1, 234, 648	
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319					
		Arr.	10	40.000	100 000	
		組	10	43, 300	433, 000	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-187号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.5m3/本 2882kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 144, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 230, 108		
	計					8, 144, 000		
	単価					8, 144, 000	円/オ	Z

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-188号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2882kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 236, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	7. 865	34, 965	274, 999		
橋りょう特殊	I.							
			人	26. 62	29, 190	777, 037		
土木一般世話	役							
			人	10. 285	24, 465	251, 622		
特殊作業員								
			人	9. 075	21, 735	197, 245		
鉄筋工								
			人	30. 855	24, 465	754, 867		
型わく工								
			人	23. 595	24, 255	572, 296		
とびエ								
			人	3. 63	24, 465	88, 807		
普通作業員								
			人	55. 66	18, 900	1, 051, 974		
生コンクリー	トー早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
			m 3	61.71	22, 200	1, 369, 962		
PC鋼より線	!	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 026. 1	408	1, 234, 648		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-188号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2882kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 236, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 229, 543		
	計					8, 236, 000		
	単価					8, 236, 000	円/オ	ξ

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-189号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25 (20) (早強) 60.5m3/本 2874kg/本 3100kN (320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 140, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	7. 865	34, 965	274, 999		
橋りょう特殊	大工							
			人	26. 62	29, 190	777, 037		
土木一般世話	5役							
			人	10. 285	24, 465	251, 622		
特殊作業員								
No. bolo			人	9. 075	21, 735	197, 245		
鉄筋工								
			人	30. 855	24, 465	754, 867		
型わく工								
			人	23. 595	24, 255	572, 296		
とびエ								
			人	3. 63	24, 465	88, 807		
普通作業員								
生コンクリー	1 114	40 10 05 (00)	人	55. 66	18, 900	1, 051, 974		
生コンクリー	- 下 - 午短	40-12-25 (20)						
			m 3	61.71	20, 700	1, 277, 397		
PC鋼より緩	Ŕ	SWPR7B 径15.2			<u> </u>			
			k g	3, 017. 7	408	1, 231, 221		
PC用定着装	是置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-189号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.5m3/本 2874kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 140, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率 + 31%			式	1		1, 229, 535		
	計					8, 140, 000		
	単価					8, 140, 000	円/本	<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	2022. 2022. 1.000	
単-190号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2874kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 233, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	7. 865	34, 965	274, 999		
橋りょう特殊	朱工							
			人	26. 62	29, 190	777, 037		
土木一般世話	舌役							
			人	10. 285	24, 465	251, 622		
特殊作業員								
鉄筋工			人	9. 075	21, 735	197, 245		
业人 月 月 工								
			人	30. 855	24, 465	754, 867		
型わく工								
			人	23. 595	24, 255	572, 296		
とびエ								
普通作業員			人	3. 63	24, 465	88, 807		
日旭门未只								
			人	55. 66	18, 900	1, 051, 974		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
			m 3	61. 71	22, 200	1, 369, 962		
PC鋼より終		SWPR7B 径15.2	III O	VI. 11	22, 200	1,000,002		
			k g	3, 017. 7	408	1, 231, 221		
PC用定着装	· · · · · · · · · · · · · ·	緊張側用 320t型 12T15M319	n g	5, 011.1	400	1, 201, 221	+	
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-190号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.5m3/本 2874kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 233, 000
± + 4 ± 1 / ± 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 229, 970		
	計					8, 233, 000		
	単価					8, 233, 000	円/本	5

		参	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-191号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.6m3/本 2866kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 148, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	7. 878	34, 965	275, 454		
橋りょう特殊	I.							
			人	26. 664	29, 190	778, 322		
土木一般世話	役							
			人	10. 302	24, 465	252, 038		
特殊作業員								
NII. Inter-			人	9. 09	21, 735	197, 571		
鉄筋工								
			人	30. 906	24, 465	756, 115		
型わく工								
			人	23. 634	24, 255	573, 242		
とびエ								
			人	3. 636	24, 465	88, 954		
普通作業員								
44 2 - 2- 11	1 124	40 10 05 (00)	人	55. 752	18, 900	1, 053, 712		
生コンクリー	· 下 - 平)  - 干)  - 干)  - 干)  - 干)	40-12-25 (20)						
			m 3	61. 812	20,700	1, 279, 508		
PC鋼より線	Į.	SWPR7B 径15.2			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , =		
			k g	3, 009. 3	408	1, 227, 794		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-191号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.6m3/本 2866kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 148, 000
3++++==== / <del>-1</del> -> 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 232, 290		
	計					8, 148, 000		
	単価					8, 148, 000	円/4	Ż
						0,110,000	1132 4	

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
ポストテンション主桁製作工 単-192号	各種 60.6m3/本 2866kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 240, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	-	簡要
橋りょう世話役							
		人	7. 878	34, 965	275, 454		
橋りょう特殊工							
		人	26. 664	29, 190	778, 322		
土木一般世話役							
		人	10. 302	24, 465	252, 038		
特殊作業員							
			0.00	01 705	107 571		
鉄筋工		人	9. 09	21, 735	197, 571		
<u> </u>							
		人	30. 906	24, 465	756, 115		
型わくエ							
		人	23. 634	24, 255	573, 242		
とびエ		7.					
		人	3. 636	24, 465	88, 954		
普通作業員							
		人	55. 752	18, 900	1,053,712		
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤		333	10,000	1,000,112		
		m 3	61. 812	22, 200	1, 372, 226		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2						
		k g	3, 009. 3	408	1, 227, 794		
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319						
		20	10	46.000	100 000		
		組	10	43, 300	433, 000	1	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-192号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.6m3/本 2866kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 240, 000
3b 1% - H1 / - L2	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 231, 572		
	計					8, 240, 000		
	単価					8, 240, 000	円/本	ζ

	参考資料(1)						2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-193号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.4m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 130, 000
	<b>名称</b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	7. 852	34, 965	274, 545		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 576	29, 190	775, 753		
土木一般世話	役							
			人	10. 268	24, 465	251, 206		
特殊作業員								
			人	9. 06	21, 735	196, 919		
鉄筋工								
			人	30. 804	24, 465	753, 619		
型わく工								
			人	23. 556	24, 255	571, 350		
とびエ								
			人	3. 624	24, 465	88, 661		
普通作業員								
				FF F69	10,000	1 050 995		
生コンクリー	· ト 早強	40-12-25 (20)	人	55. 568	18, 900	1, 050, 235		
			m 3	61. 608	20, 700	1, 275, 285		
PC鋼より線	{	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 019. 8	408	1, 232, 078		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	42, 200	499,000		
			桕	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-193号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.4m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 130, 000
	名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+								
31%			式	1		1, 227, 349		
	計					8, 130, 000		
	単価					8, 130, 000	円/本	:
						, ,		

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-				
単-194号	ポストテンション主桁製作工	各種 60. 4m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 223, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	7. 852	34, 965	274, 545		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 576	29, 190	775, 753		
土木一般世記	5役							
			人	10. 268	24, 465	251, 206		
特殊作業員								
鉄筋工			人	9. 06	21, 735	196, 919		
<b></b>								
			人	30. 804	24, 465	753, 619		
型わく工								
			人	23. 556	24, 255	571, 350		
とびエ								
				0.004	24.405	00.004		
普通作業員			人	3. 624	24, 465	88, 661	-	
日旭作术具								
			人	55. 568	18, 900	1, 050, 235		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
			m 3	61. 608	22, 200	1, 367, 697		
PC鋼より紡		SWPR7B 径15.2	III 3	01.008	22, 200	1, 301, 091		
			k g	3, 019. 8	408	1, 232, 078		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-194号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.4m3/本 2876kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 223, 000
3b 1% - H1 / - L2	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 227, 937		
	計					8, 223, 000		
	単価					8, 223, 000	円/本	ž

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単-195号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.3m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 116, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>5役</b>							
			人	7. 839	34, 965	274, 090		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 532	29, 190	774, 469		
土木一般世話	役							
			人	10. 251	24, 465	250, 790		
特殊作業員								
Nil. lote			人	9. 045	21, 735	196, 593		
鉄筋工								
			人	30. 753	24, 465	752, 372		
型わく工								
			人	23. 517	24, 255	570, 404		
とびエ								
			人	3. 618	24, 465	88, 514		
普通作業員								
th > . h 11	1 126	40 10 05 (00)	人	55. 476	18, 900	1, 048, 496		
生コンクリー	- 卜 早強	40-12-25 (20)						
			m 3	61. 506	20, 700	1, 273, 174		
PC鋼より緩	Į.	SWPR7B 径15.2			,			
			k g	3, 011. 4	408	1, 228, 651		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-195号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25 (20) (早強) 60. 3m3/本 2868kg/本 3100kN (320t)型 (12S15. 2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 116, 000
3441/-Hh /-Ha i	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 225, 447		
	計					8, 116, 000		
	単価					8, 116, 000	円/本	5

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0			
ポストテンション主桁製作工 単-196号	各種 60.3m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価 8, 209, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	7. 839	34, 965	274, 090	
橋りょう特殊工						
		人	26. 532	29, 190	774, 469	
土木一般世話役						
		人	10. 251	24, 465	250, 790	
特殊作業員						
		人	9. 045	21, 735	196, 593	
鉄筋工				,	211,111	
		人	30. 753	24, 465	752, 372	
<u></u> 型わくエ			00.100	21, 100	102, 012	
		人	23. 517	24, 255	570, 404	
とびエ				,	,	
		人	3. 618	24, 465	88, 514	
普通作業員			0.010	21, 100	33,311	
		人	55. 476	18, 900	1, 048, 496	
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤					
		m 3	61. 506	22, 200	1, 365, 433	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2					
		k g	3, 011. 4	408	1, 228, 651	
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319					
		組	10	43, 300	433, 000	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-196号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.3m3/本 2868kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 209, 000
3b 1 / - b 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 226, 188		
	計					8, 209, 000		
	単価					8, 209, 000	円/オ	Z.

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0			
ポストテンション主桁製作工 単-197号	40-12-25(20)(早強) 60.3m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価 8, 113, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	7. 839	34, 965	274, 090	
橋りょう特殊工						
		人	26. 532	29, 190	774, 469	
土木一般世話役						
		人	10. 251	24, 465	250, 790	
特殊作業員						
		人	9. 045	21, 735	196, 593	
鉄筋工			9.045	21, 735	190, 595	
		人	30. 753	24, 465	752, 372	
型わく工						
		人	23. 517	24, 255	570, 404	
とび工				,	,	
普通作業員		人	3. 618	24, 465	88, 514	
百进仆未具						
		人	55. 476	18, 900	1, 048, 496	
生コンクリート 早強	40-12-25 (20)					
		9	61 506	20, 700	1 979 174	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	m 3	61. 506	20, 700	1, 273, 174	
•	<u>-</u>					
		k g	3,003	408	1, 225, 224	
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319					
		組	10	43, 300	433, 000	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-197号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.3m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 113, 000
344//-Http://	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 225, 874		
	計					8, 113, 000		
	単価					8, 113, 000	円/本	:

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0			
ポストテンション主桁製作工 単-198号	各種 60.3m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価 8, 205, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	7. 839	34, 965	274, 090	
橋りょう特殊工						
		人	26. 532	29, 190	774, 469	
土木一般世話役						
		人	10. 251	24, 465	250, 790	
特殊作業員						
		人	9. 045	21, 735	196, 593	
			3.010	21, 100	130, 030	
		人	30. 753	24, 465	752, 372	
型わく工						
		人	23. 517	24, 255	570, 404	
とびエ			20. 011	21, 200	010, 101	
		人	3. 618	24, 465	88, 514	
普通作業員						
		人	55. 476	18, 900	1, 048, 496	
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤		00.410	10, 500	1, 040, 490	
		m 3	61. 506	22, 200	1, 365, 433	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2					
		k g	3, 003	408	1, 225, 224	
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319					
		δΠ	10	40.000	400.000	
		組	10	43, 300	433, 000	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-198号	ポストテンション主桁製作工	各種 60.3m3/本 2860kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 205, 000
3b 1% - H1 / - L2	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 225, 615		
	計					8, 205, 000		
	単価					8, 205, 000	円/本	÷

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単-199号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.4m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 120, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	7. 852	34, 965	274, 545		
橋りょう特殊	未工							
			人	26. 576	29, 190	775, 753		
土木一般世話	500							
			人	10. 268	24, 465	251, 206		
特殊作業員								
Not bolic			人	9. 06	21, 735	196, 919		
鉄筋工								
			人	30. 804	24, 465	753, 619		
型わく工								
			人	23. 556	24, 255	571, 350		
とび工								
			人	3. 624	24, 465	88, 661		
普通作業員								
生コンクリー	1 日本	40 10 05 (00)	人	55. 568	18, 900	1, 050, 235		
生コンクリー	一下 牛畑	40-12-25 (20)						
			m 3	61. 608	20, 700	1, 275, 285		
PC鋼より緩	<b>Á</b>	SWPR7B 径15.2						
			k g	2, 994. 6	408	1, 221, 796		
PC用定着装	· 置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-199号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 60.4m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 120, 000
3++14-day (-b)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 227, 631		
	計					8, 120, 000		
	単価					8, 120, 000	円/本	Š.
						3,323,333		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-200号	ポストテンション主桁製作工	各種 60. 4m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 213, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	7. 852	34, 965	274, 545		
橋りょう特殊	红							
			人	26. 576	29, 190	775, 753		
土木一般世記	役							
			人	10. 268	24, 465	251, 206		
特殊作業員								
			人	9. 06	21, 735	196, 919		
鉄筋工						,		
			人	30. 804	24, 465	753, 619		
型わく工								
			人	23. 556	24, 255	571, 350		
とびエ								
			人	3. 624	24, 465	88, 661		
普通作業員								
			人	55. 568	18, 900	1, 050, 235		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
			m 3	61. 608	22, 200	1, 367, 697		
PC鋼より紡	1	SWPR7B 径15.2						
			k g	2, 994. 6	408	1, 221, 796		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			   組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-200号	ポストテンション主桁製作工	各種 60. 4m3/本 2852kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 213, 000
3b 1 / - 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 228, 219		
	計					8, 213, 000		
	単価					8, 213, 000	円/4	Z
						3,223,111		

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
主桁製作機械器具損料 単-201号	725. 5m3/工事 3100kN(320t)型用(12S15. 2B) 299. 3m2/組 40 <l(m)≦45< th=""><th>単位</th><th>工事</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 24, 280, 000</th></l(m)≦45<>	単位	工事	数量	1	単価 24, 280, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)					
		供用日	179. 296	11, 000	1, 972, 256	
門型クレーン損料 電動ホイスト含	3 t 吊(新活荷重用)					
		供用日	89. 648	10, 500	941, 304	
鋼製型枠損料	ポストテンション用					
		供用日	26, 831. 646	378	10, 142, 362	
雑機械費						
86%		式	1		11, 224, 078	
計					24, 280, 000	
単価					24, 280, 000	円/工事
					, ,	

			参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00	
単-202号	セラミックインサート (材料費)	M12×60		単位	本	数量	1	単価	290 290
			規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
セラミックイ		M 1 2			1	290	290		
				本	1	290	290		
	計						290 290		
	単価						290		
							290	円/本	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-203号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.2m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 231, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役							
			人	7. 956	34, 965	278, 181		
橋りょう特別	未工							
			人	26. 928	29, 190	786, 028		
土木一般世話	舌役							
			人	10. 404	24, 465	254, 533		
特殊作業員								
				0.10	04 505	100 505		
鉄筋工			人	9. 18	21, 735	199, 527		
亚大朋								
			人	31. 212	24, 465	763, 601		
型わく工								
			人	23. 868	24, 255	578, 918		
とびエ								
* ^ / / / / /			人	3. 672	24, 465	89, 835		
普通作業員								
			人	56. 304	18, 900	1, 064, 145		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25 (20)			,			
			m 3	62. 424	20, 700	1, 292, 176		
PC鋼より緩	₹	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 055. 5	408	1, 246, 644		
PC用定着装	<b>装置</b>	緊張側用 320t型 12T15M319						
			<b>4</b> П	10	49, 900	400.000		
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-203号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.2m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 231, 000
= 14 1.00 = 114 (-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 244, 412		
	計					8, 231, 000		
	単価					8, 231, 000	円/本	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-204号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.2m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 324, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	7. 956	34, 965	278, 181		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 928	29, 190	786, 028		
土木一般世記	5役							
			人	10. 404	24, 465	254, 533		
特殊作業員								
鉄筋工			人	9. 18	21, 735	199, 527		
<b></b>								
			人	31. 212	24, 465	763, 601		
型わく工								
			人	23. 868	24, 255	578, 918		
とびエ								
**************************************			人	3. 672	24, 465	89, 835		
普通作業員								
			人	56. 304	18, 900	1, 064, 145		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤		-	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+	
			m 3	62. 424	22, 200	1, 385, 812		
PC鋼より縞		SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 055. 5	408	1, 246, 644		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			AT.		40.000	400		
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-204号	ポストテンション主桁製作工	各種 61. 2m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 324, 000
± + 5 ± 1 / ± 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 243, 776		
	計					8, 324, 000		
	単価					8, 324, 000	円/本	:

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-205号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 217, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	7. 943	34, 965	277, 726		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 884	29, 190	784, 743		
土木一般世話	役							
			人	10. 387	24, 465	254, 117		
特殊作業員								
				9. 165	91 795	199, 201		
鉄筋工			人	9. 105	21, 735	199, 201		
¥八月/J 土.								
			人	31. 161	24, 465	762, 353		
型わく工								
			人	23. 829	24, 255	577, 972		
とびエ								
			人	3. 666	24, 465	89, 688		
普通作業員								
th > . b . ??	1 124	10 10 05 (00)	人	56. 212	18, 900	1, 062, 406		
生コンクリー	· 卜 - 午蚀	40-12-25 (20)						
			m 3	62. 322	20,700	1, 290, 065		
PC鋼より紡	Į.	SWPR7B 径15.2				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			k g	3, 047. 1	408	1, 243, 216		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一205号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 217, 000
344//-Http://	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 242, 513		
	計					8, 217, 000		
	単価					8, 217, 000	円/本	:

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-206号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 310, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>5役</b>							
			人	7. 943	34, 965	277, 726		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 884	29, 190	784, 743		
土木一般世話	行役							
			人	10. 387	24, 465	254, 117		
特殊作業員								
			人	9. 165	21, 735	199, 201		
鉄筋工						211,211		
			人	31. 161	24, 465	762, 353		
型わく工					<u> </u>			
			人	23. 829	24, 255	577, 972		
とび工								
			人	3. 666	24, 465	89, 688		
普通作業員								
			人	56. 212	18, 900	1, 062, 406		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
			m 3	62. 322	22, 200	1, 383, 548		
PC鋼より絲	₹	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 047. 1	408	1, 243, 216		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-206号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 310, 000
3b 1% - H1 / - L2	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 242, 030		
	計					8, 310, 000		
	単価					8, 310, 000	円/本	:

		参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-207号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 213, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	6役							
			人	7. 943	34, 965	277, 726		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 884	29, 190	784, 743		
土木一般世話	役							
			人	10. 387	24, 465	254, 117		
特殊作業員								
			人	9. 165	21, 735	199, 201		
鉄筋工								
			人	31. 161	24, 465	762, 353		
型わく工								
			人	23. 829	24, 255	577, 972		
とびエ								
			人	3. 666	24, 465	89, 688		
普通作業員								
			人	56. 212	18, 900	1, 062, 406		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25 (20)		00.212	10,000	1,002,100		
n a Mil 1, 10 Ada			m 3	62. 322	20, 700	1, 290, 065		
PC鋼より線	ŧ.	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 038. 7	408	1, 239, 789		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			že.	10	40, 222	100.05		
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-207号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 213, 000
3++++==== / <del>                                    </del>	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 241, 940		
	計					8, 213, 000		
	単価					8, 213, 000	円/本	ζ

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
ポストテンション主桁製作工 単-208号	各種 61. 1m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価 8,307,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	7. 943	34, 965	277, 726	
橋りょう特殊工						
		人	26. 884	29, 190	784, 743	
土木一般世話役						
		人	10. 387	24, 465	254, 117	
特殊作業員						
		人	9. 165	21, 735	199, 201	
鉄筋工						
		人	31. 161	24, 465	762, 353	
型わく工						
		人	23. 829	24, 255	577, 972	
とび工						
普通作業員		人	3. 666	24, 465	89, 688	
<b>百</b>						
		人	56. 212	18, 900	1, 062, 406	
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤					
PC鋼より線	SWPR7B 径15. 2	m 3	62. 322	22, 200	1, 383, 548	
F∪ 婀 より豚	SWPK/B 住15. Z					
		k g	3, 038. 7	408	1, 239, 789	
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319					
		組	10	43, 300	433, 000	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-208号	ポストテンション主桁製作工	各種 61. 1m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 307, 000
34 4 1/1 - Ha / - Ha	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 242, 457		
	計					8, 307, 000		
	単価					8, 307, 000	円/本	÷

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-209号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.2m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 220, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	7. 956	34, 965	278, 181		
橋りょう特殊	大工							
			人	26. 928	29, 190	786, 028		
土木一般世記	5役							
			人	10. 404	24, 465	254, 533		
特殊作業員								
DH-1/25			人	9. 18	21, 735	199, 527		
鉄筋工								
			人	31. 212	24, 465	763, 601		
型わく工								
			人	23. 868	24, 255	578, 918		
とび工								
			人	3. 672	24, 465	89, 835		
普通作業員								
th > . b. 11	1 124	40 10 05 (00)	人	56. 304	18, 900	1, 064, 145		
生コンクリー	- ト - 午畑	40-12-25 (20)						
			m 3	62. 424	20,700	1, 292, 176		
PC鋼より紡		SWPR7B 径15.2		-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , =		
			k g	3, 030. 3	408	1, 236, 362		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-209号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.2m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 220, 000
34 4 // - th	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率 + 31%			式	1		1, 243, 694		
	計					8, 220, 000		
	単価					8, 220, 000	円/オ	5

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-210号	ポストテンション主桁製作工	各種 61. 2m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 314, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	7. 956	34, 965	278, 181		
橋りょう特殊	朱工							
			人	26. 928	29, 190	786, 028		
土木一般世話	舌役							
			人	10. 404	24, 465	254, 533		
特殊作業員								
			ī	9. 18	01 705	199, 527		
鉄筋工			人	9. 18	21, 735	199, 527		
<i>&gt;</i> 1,3,4 —								
			人	31. 212	24, 465	763, 601		
型わく工								
			人	23. 868	24, 255	578, 918		
とびエ						,		
普通作業員			人	3. 672	24, 465	89, 835	-	
日世下未具								
			人	56. 304	18, 900	1, 064, 145		
生コンクリー	ート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
			m 3	62. 424	22, 200	1, 385, 812		
PC鋼より総	<u></u> 哀	SWPR7B 径15.2	III 0	02. 121	22, 200	1,000,012		
DC田亭美本	<b>#</b>		k g	3, 030. 3	408	1, 236, 362		
PC用定着装	▽℡	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一210号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.2m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 314, 000
3b 1 / - 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 244, 058		
	計					8, 314, 000		
	単価					8, 314, 000	円/4	ž
						3,012,000	132	

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-211号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.2m3/本 2924kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 237, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	6役							
			人	7. 956	34, 965	278, 181		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 928	29, 190	786, 028		
土木一般世話	役							
			人	10. 404	24, 465	254, 533		
特殊作業員								
			人	9. 18	21, 735	199, 527		
鉄筋工								
			人	31. 212	24, 465	763, 601		
型わく工								
			人	23. 868	24, 255	578, 918		
とびエ								
			人	3. 672	24, 465	89, 835		
普通作業員								
			人	56. 304	18, 900	1, 064, 145		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25 (20)		10.001	- 2, 0 0 0	1, 001, 110		
D C AM L IA 46	1	0,410,000	m 3	62. 424	20, 700	1, 292, 176		
PC鋼より線	ŧ	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 070. 2	408	1, 252, 641		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			20	10	40.000	400.055		
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一211号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.2m3/本 2924kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 237, 000
34 + K = # / - H	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 244, 415		
	計					8, 237, 000		
	単価					8, 237, 000	円/本	;

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-212号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.2m3/本 2924kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 330, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	7. 956	34, 965	278, 181		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 928	29, 190	786, 028		
土木一般世話	役							
			人	10. 404	24, 465	254, 533		
特殊作業員								
			人	9. 18	21, 735	199, 527		
鉄筋工					,			
			人	31. 212	24, 465	763, 601		
型わく工								
			人	23. 868	24, 255	578, 918		
とびエ								
			人	3. 672	24, 465	89, 835		
普通作業員								
			人	56. 304	18, 900	1, 064, 145		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
			m 3	62. 424	22, 200	1, 385, 812		
PC鋼より線	}	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 070. 2	408	1, 252, 641		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-212号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.2m3/本 2924kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 330, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 243, 779		
	計					8, 330, 000		
	単価					8, 330, 000	円/本	;

		参え	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-213号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2916kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 223, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	7. 943	34, 965	277, 726		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 884	29, 190	784, 743		
土木一般世話	役							
			人	10. 387	24, 465	254, 117		
特殊作業員								
			人	9. 165	21, 735	199, 201		
鉄筋工					,	,		
			人	31. 161	24, 465	762, 353		
型わく工								
			人	23. 829	24, 255	577, 972		
とびエ								
			人	3. 666	24, 465	89, 688		
普通作業員								
			人	56. 212	18, 900	1, 062, 406		
生コンクリー	- 卜 早強	40-12-25 (20)		337212	10,000	1, 002, 100		
			m 3	62. 322	20, 700	1, 290, 065		
PC鋼より絲	}	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 061. 8	408	1, 249, 214		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一213号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2916kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 223, 000
= 14 1 17 -Ha (-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 242, 515		
	計					8, 223, 000		
	単価					8, 223, 000	円/本	;

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
ポストテンション主桁製作工 単-214号	各種 61.1m3/本 2916kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 316, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	7. 943	34, 965	277, 726		
橋りょう特殊工							
		人	26. 884	29, 190	784, 743		
土木一般世話役							
		人	10. 387	24, 465	254, 117		
特殊作業員							
		人	9. 165	21, 735	199, 201		
鉄筋工							
		人	31. 161	24, 465	762, 353		
型わく工							
		人	23. 829	24, 255	577, 972		
とび工							
		人	3. 666	24, 465	89, 688		
普通作業員							
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤	人	56. 212	18, 900	1, 062, 406		
生コングリート 早畑	40-12-25(20) 尚1生能AE/成小利						
		m 3	62. 322	22, 200	1, 383, 548		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2						
		k g	3, 061. 8	408	1, 249, 214		
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一214号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2916kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 316, 000
諸雑費(率+	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
超雜貨(学 <sup>+</sup>			式	1		1, 242, 032		
	計					8, 316, 000		
	単価					8, 316, 000	円/本	:

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-215号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2908kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 219, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	7. 943	34, 965	277, 726		
橋りょう特殊	I.							
			人	26. 884	29, 190	784, 743		
土木一般世話	役							
			人	10. 387	24, 465	254, 117		
特殊作業員								
D4-1/2			人	9. 165	21, 735	199, 201	-	
鉄筋工								
			人	31. 161	24, 465	762, 353		
型わく工								
			人	23. 829	24, 255	577, 972		
とびエ								
			人	3. 666	24, 465	89, 688		
普通作業員								
44 > > . 11	1 124	40 10 05 (00)	人	56. 212	18, 900	1, 062, 406		
生コンクリー	· 下 - 平)  - 干)  - 干)  - 干)  - 干)	40-12-25 (20)						
			m 3	62. 322	20,700	1, 290, 065		
PC鋼より線	Į.	SWPR7B 径15.2		·	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			k g	3, 053. 4	408	1, 245, 787		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一215号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2908kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 219, 000
344//-Http://	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 241, 942		
	計					8, 219, 000		
	単価					8, 219, 000	円/本	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-216号	ポストテンション主桁製作工	各種 61. 1m3/本 2908kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 313, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	7. 943	34, 965	277, 726		
橋りょう特別	朱工							
			人	26. 884	29, 190	784, 743		
土木一般世記	舌役							
			人	10. 387	24, 465	254, 117		
特殊作業員								
鉄筋工			人	9. 165	21, 735	199, 201		
<u> </u>								
			人	31. 161	24, 465	762, 353		
型わく工								
			人	23. 829	24, 255	577, 972		
とびエ								
普通作業員			人	3. 666	24, 465	89, 688		
音进作来貝								
			人	56. 212	18, 900	1, 062, 406		
生コンクリー	ート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
D C AM F N V	Á	OWDD 7D #715 0	m 3	62. 322	22, 200	1, 383, 548		
PC鋼より糸	水	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 053. 4	408	1, 245, 787		
PC用定着装	<b>長置</b>	緊張側用 320t型 12T15M319						
			45					
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-216号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2908kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 313, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 242, 459		
	計					8, 313, 000		
	単価					8, 313, 000	円/本	:

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-217号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.2m3/本 2900kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 226, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	7. 956	34, 965	278, 181		
橋りょう特殊	红.							
			人	26. 928	29, 190	786, 028		
土木一般世話	行役							
			人	10. 404	24, 465	254, 533		
特殊作業員								
			人	9. 18	21, 735	199, 527		
鉄筋工					<u> </u>			
			人	31. 212	24, 465	763, 601		
型わく工								
			人	23. 868	24, 255	578, 918		
とびエ								
			人	3. 672	24, 465	89, 835		
普通作業員								
			人	56. 304	18, 900	1, 064, 145		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25 (20)						
			m 3	62. 424	20, 700	1, 292, 176		
PC鋼より絲	į	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 045	408	1, 242, 360		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

- 179 -

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-217号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25 (20) (早強) 61.2m3/本 2900kg/本 3100kN (320t)型 (12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 226, 000
3++14-day (-b)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 243, 696		
	計					8, 226, 000		
	単価					8, 226, 000	円/本	Š.
						3,223,333		

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
ポストテンション主桁製作工 単-218号	各種 61.2m3/本 2900kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 320, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	7. 956	34, 965	278, 181		
橋りょう特殊工							
		人	26. 928	29, 190	786, 028		
土木一般世話役							
		人	10. 404	24, 465	254, 533		
特殊作業員							
<b>数</b> 新工		人	9. 18	21, 735	199, 527		
· 欧州 上							
		人	31. 212	24, 465	763, 601		
型わくエ							
		人	23. 868	24, 255	578, 918		
とびエ		7.					
		人	3. 672	24, 465	89, 835		
普通作業員							
		人	56. 304	18, 900	1, 064, 145		
生コンクリート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤		00.001	10,000	1, 001, 110		
		m 3	62. 424	22, 200	1, 385, 812		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2						
		k g	3, 045	408	1, 242, 360		
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319						
		ψπ	10	40.000	400.000		
		組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-218号	ポストテンション主桁製作工	各種 61. 2m3/本 2900kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 320, 000
3b 1% 4th / do :	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 244, 060		
	計					8, 320, 000		
	単価					8, 320, 000	円/本	;

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-219号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 220, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>5役</b>							
			人	7. 943	34, 965	277, 726		
橋りょう特殊	红							
			人	26. 884	29, 190	784, 743		
土木一般世記	f役							
			人	10. 387	24, 465	254, 117		
特殊作業員								
			人	9. 165	21, 735	199, 201		
鉄筋工								
			人	31. 161	24, 465	762, 353		
型わく工					·	,		
			人	23. 829	24, 255	577, 972		
とびエ								
			人	3. 666	24, 465	89, 688		
普通作業員								
			人	56. 212	18, 900	1, 062, 406		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25 (20)						
			m 3	62. 322	20, 700	1, 290, 065		
PC鋼より紡	}	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 055. 5	408	1, 246, 644		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

- 183 -

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一219号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 220, 000
3441/14 /	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 242, 085		
	計					8, 220, 000		
	単価					8, 220, 000	円/本	:

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-220号	ポストテンション主桁製作工	各種 61. 1m3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 313, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	7. 943	34, 965	277, 726		
橋りょう特殊	朱工							
			人	26. 884	29, 190	784, 743		
土木一般世記	舌役							
			人	10. 387	24, 465	254, 117		
特殊作業員								
鉄筋工			人	9. 165	21, 735	199, 201		
<u> </u>								
			人	31. 161	24, 465	762, 353		
型わく工								
			人	23. 829	24, 255	577, 972		
とびエ								
普通作業員			人	3. 666	24, 465	89, 688		
晋进作兼貝								
			人	56. 212	18, 900	1, 062, 406		
生コンクリー	ート 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
D C AM F IN VI	Á	OWDD 7D #715 0	m 3	62. 322	22, 200	1, 383, 548		
PC鋼より約	水	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 055. 5	408	1, 246, 644		
PC用定着装	<b>支置</b>	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-220号	ポストテンション主桁製作工	各種 61. lm3/本 2910kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 313, 000
= la 1 22 = dda	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 241, 602		
	計					8, 313, 000		
	単価					8, 313, 000	円/本	
						3,010,000	137 1	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-221号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 206, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	7. 93	34, 965	277, 272		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 84	29, 190	783, 459		
土木一般世記	5役							
			人	10. 37	24, 465	253, 702		
特殊作業員								
			人	9. 15	21, 735	198, 875		
鉄筋工				3.10	21, 100	130,010		
			人	31. 11	24, 465	761, 106		
型わく工								
			人	23. 79	24, 255	577, 026		
とびエ								
普通作業員			人	3. 66	24, 465	89, 541		
普进作業貝								
			人	56. 12	18, 900	1, 060, 668		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25 (20)						
D C AM L IN AF		OWDD 7.D - 67.1.5. O	m 3	62. 22	20, 700	1, 287, 954		
PC鋼より紡	R	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 047. 1	408	1, 243, 216		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			<b>4</b> П	10	40.000	400.000		
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-221号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 206, 000
3b 1% 4th / do :	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 240, 181		
	計					8, 206, 000		
	単価					8, 206, 000	円/本	ξ

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-222号	ポストテンション主桁製作工	各種 61m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 299, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>5</b> 役							
			人	7. 93	34, 965	277, 272		
橋りょう特殊	工							
			人	26. 84	29, 190	783, 459		
土木一般世記	5役							
			人	10. 37	24, 465	253, 702		
特殊作業員								
			人	9. 15	21, 735	198, 875		
鉄筋工								
			人	31. 11	24, 465	761, 106		
型わく工								
			人	23. 79	24, 255	577, 026		
とびエ								
			人	3. 66	24, 465	89, 541		
普通作業員								
			人	56. 12	18, 900	1,060,668		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
			m 3	62. 22	22, 200	1, 381, 284		
PC鋼より紡	1	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 047. 1	408	1, 243, 216		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-222号	ポストテンション主桁製作工	各種 61m3/本 2902kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 299, 000
3b 1 / - 1 / - 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 239, 851		
	<del>함</del>					8, 299, 000		
	単価					8, 299, 000	円/本	;

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
ポストテンション主桁製作工 単-223号	40-12-25(20)(早強) 61m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価 8, 202, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	7. 93	34, 965	277, 272	
橋りょう特殊工						
		人	26. 84	29, 190	783, 459	
土木一般世話役						
		人	10. 37	24, 465	253, 702	
特殊作業員						
		人	9. 15	21, 735	198, 875	
			3.10	21, 100	130,010	
		人	31. 11	24, 465	761, 106	
型わく工						
		人	23. 79	24, 255	577, 026	
とび工						
# v= 16 m =		人	3. 66	24, 465	89, 541	
普通作業員						
		人	56. 12	18, 900	1,060,668	
生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	/ -		,	2,111,000	
		m 3	62. 22	20, 700	1, 287, 954	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2					
		k g	3, 038. 7	408	1, 239, 789	
PC用定着装置	緊張側用 320t型 12T15M319					
		ψΠ	10	49, 900	400.000	
		組	10	43, 300	433, 000	

- 191 -

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-223号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 202, 000
3b 1 / - 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 239, 608		
	計					8, 202, 000		
	単価					8, 202, 000	円/本	· ·

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-224号	ポストテンション主桁製作工	各種 61m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 296, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	段							
			人	7. 93	34, 965	277, 272		
橋りょう特殊	工							
			人	26. 84	29, 190	783, 459		
土木一般世記	役							
			人	10. 37	24, 465	253, 702		
特殊作業員								
			人	9. 15	21, 735	198, 875		
鉄筋工				3.10	21, 100	130,010		
			人	31. 11	24, 465	761, 106		
型わく工								
			人	23. 79	24, 255	577, 026		
とびエ								
					0.4.405	00.544		
普通作業員			人	3. 66	24, 465	89, 541		
日地下未見								
			人	56. 12	18, 900	1, 060, 668		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
PC鋼より紡	1	SWPR7B 径15.2	m 3	62. 22	22, 200	1, 381, 284		
1 し岬みり励	X.	OWINID EIG. 2						
			k g	3, 038. 7	408	1, 239, 789		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			ψΠ	10	49, 900	400,000		
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-224号	ポストテンション主桁製作工	各種 61m3/本 2894kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 296, 000
344//-Ha /-b /	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 240, 278		
	콺					8, 296, 000		
	単価					8, 296, 000	円/本	Ž.

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-225号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 210, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>5</b> 役							
			人	7. 943	34, 965	277, 726		
橋りょう特殊	江							
			人	26. 884	29, 190	784, 743		
土木一般世話	<b>行</b> 役							
			人	10. 387	24, 465	254, 117		
特殊作業員								
				0.105	01 705	100 001		
鉄筋工			人	9. 165	21, 735	199, 201		
业人力力 二.								
			人	31. 161	24, 465	762, 353		
型わく工								
			人	23. 829	24, 255	577, 972		
とび工								
			人	3. 666	24, 465	89, 688		
普通作業員					,	,		
生コンクリー	1 124	40-12-25 (20)	人	56. 212	18, 900	1, 062, 406		
生コンクリー	- 下 - 平独	40-12-25 (20)						
			m 3	62. 322	20, 700	1, 290, 065		
PC鋼より緩	Í	SWPR7B 径15.2						
			k g	3, 030. 3	408	1, 236, 362		
PC用定着装	置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			   ※且	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一225号	ポストテンション主桁製作工	40-12-25(20)(早強) 61.1m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	1	単価	8, 210, 000
344//-Http://	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 242, 367		
	計					8, 210, 000		
	単価					8, 210, 000	円/本	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-226号	ポストテンション主桁製作工	各種 61. 1m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15. 2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 303, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	7. 943	34, 965	277, 726		
橋りょう特殊	大工							
			人	26. 884	29, 190	784, 743		
土木一般世話	5役							
			人	10. 387	24, 465	254, 117		
特殊作業員								
鉄筋工			人	9. 165	21, 735	199, 201		
<b></b>								
			人	31. 161	24, 465	762, 353		
型わく工								
			人	23. 829	24, 255	577, 972		
とびエ								
普通作業員			人	3. 666	24, 465	89, 688		
日世下未具								
			人	56. 212	18, 900	1, 062, 406		
生コンクリー	- ト 早強	40-12-25(20) 高性能AE減水剤						
PC鋼より総		SWPR7B 径15.2	m 3	62. 322	22, 200	1, 383, 548	-	
11 0 2門 み り 形	K	SWIKID EIG. 2						
			k g	3, 030. 3	408	1, 236, 362		
PC用定着装	七置	緊張側用 320t型 12T15M319						
			20	10	40,000	100 000		
			組	10	43, 300	433, 000		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-226号	ポストテンション主桁製作工	各種 61.1m3/本 2886kg/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8, 303, 000
± + 5 ± 1 / ± 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 31%			式	1		1, 241, 884		
	計					8, 303, 000		
	単価					8, 303, 000	円/本	:

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
主桁製作機械器具損料 単-227号	733.8m3/工事 3100kN(320t)型用(12S15.2B) 302.7m2/組 40 <l(m)≦45< th=""><th>単位</th><th>工事</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 24,710,000</th></l(m)≦45<>	単位	工事	数量	1	単価 24,710,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)					
		供用日	180. 89	11, 000	1, 989, 790	
門型クレーン損料 電動ホイスト含	3 t 吊(新活荷重用)					
		供用日	90. 445	10, 500	949, 672	
鋼製型枠損料	ポストテンション用					
		供用日	27, 377. 702	378	10, 348, 771	
雑機械費						
86%		式	1		11, 421, 767	
計					24, 710, 000	
単価					24, 710, 000	円/工事
					21,110,000	11/ 11

		参考	音資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-228号	ゴム支承Bタイプ据付	0.085m3/個 標準以外 1.25無	単位	個	数量	10	単価	1, 723, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>没</b>							
			人	3. 333	34, 965	116, 538		
橋りょう特殊	:I							
			人	6. 667	29, 190	194, 609		
普通作業員								
			人	6. 667	18, 900	126, 006		
ゴム支承		最大反力1630kN						
			/177	10	4 440 000	40.400.000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	個	10	1, 640, 000	16, 400, 000		
			k g	1, 593. 75	127	202, 406		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	6	1,000.10	121	202, 100		
			日	3. 333	54, 125	180, 398		
諸雑費(率+	-まるめ)		H	3. 333	34, 123	100, 390		
4%								
			式	1		10, 043		
	計							
						17, 230, 000		
	)\{   F							
	単価					1, 723, 000	  円/個	<u>5</u>

		参考	<b>音資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-229号	ゴム支承Bタイプ据付	0.085m3/個 標準以外 1.25無	単位	個	数量	10	単価	1, 723, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>行</b>							
			人	3. 333	34, 965	116, 538		
橋りょう特殊	<u></u>				*	,		
			人	6. 667	29, 190	194, 609		
普通作業員								
			人	6. 667	18, 900	126, 006		
ゴム支承		最大反力1690kN						
			個	10	1 640 000	16, 400, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	710	10	1, 640, 000	16, 400, 000		
			k g	1, 593. 75	127	202, 406		
ラフテレーン	· クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	K g	1, 555. 75	121	202, 400		
諸雑費(率+	- するめ)		日	3. 333	54, 125	180, 398		
4%								
			式	1		10, 043		
	計							
	μΙ					17, 230, 000		
							1	
	単価					1, 723, 000	円/個	<b>5</b>
						1, 120, 000	1 1 1 / 1	=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	2022. 2022. 1.000	
単-230号	ゴム支承Bタイプ据付	0.087m3/個 標準以外 1.25無	単位	個	数量	10	単価	1, 774, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	3. 333	34, 965	116, 538		
橋りょう特殊	:工							
			人	6. 667	29, 190	194, 609		
普通作業員								
			人	6. 667	18, 900	126, 006		
ゴム支承		最大反力1860kN						
			個	10	1,690,000	16, 900, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	liei	10	1, 030, 000	10, 300, 000		
			k g	1, 631. 25	127	207, 168		
ラフテレーン		25t吊	K g	1, 031. 23	121	201, 100		
諸雑費(率+	· まろめ)		日	3. 333	54, 125	180, 398		
4%								
			式	1		15, 281		
	計							
	н					17, 740, 000		
	W 5m							
	単価					1,774,000	  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	2022. 2022. 1. 000	
単-231号	ゴム支承Bタイプ据付	0.087m3/個 標準以外 1.25無	単位	個	数量	10	単価	1, 774, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	3. 333	34, 965	116, 538		
橋りょう特殊	<b>I</b> .							
			人	6. 667	29, 190	194, 609		
普通作業員								
			人	6. 667	18, 900	126, 006		
ゴム支承		最大反力1910kN						
			個	10	1, 690, 000	16, 900, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			k g	1, 631. 25	127	207, 168		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	3. 333	54, 125	180, 398		
諸雑費(率+	まるめ)							
4%			式	1		15, 281		
	計							
	нI					17, 740, 000		
	単価							
						1, 774, 000	円/個	5

		参考	音資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-232号	ゴム支承Bタイプ据付	0.087m3/個 標準以外 1.25無	単位	個	数量	10	単価	1, 774, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>5</b> 役							
			人	3. 333	34, 965	116, 538		
橋りょう特殊	江							
			人	6. 667	29, 190	194, 609		
普通作業員								
			人	6. 667	18, 900	126, 006		
ゴム支承		最大反力1870kN						
			個	10	1, 690, 000	16, 900, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	llei	10	1, 030, 000	10, 500, 000		
			1	1 (01 05	107	907 109		
ラフテレーン		25t吊	k g	1, 631. 25	127	207, 168		
		, i						
			日	3. 333	54, 125	180, 398		
諸雑費(率+ 4%								
4/0			式	1		15, 281		
	計					17, 740, 000		
						17, 740, 000		
	単価							
						1, 774, 000	円/個	

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-233号	ゴム支承Bタイプ据付	0.087m3/個 標準以外 1.25無	単位	個	数量	10	単価	1, 774, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	3. 333	34, 965	116, 538		
橋りょう特別	<b></b> 末工				-			
			人	6. 667	29, 190	194, 609		
普通作業員								
			人	6. 667	18, 900	126, 006		
ゴム支承		最大反力1930kN			,	,		
			/177	10	4 400 000	44.000.000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	個	10	1, 690, 000	16, 900, 000		
			k g	1, 631. 25	127	207, 168		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	3. 333	54, 125	180, 398		
諸雑費(率+								
4%			式	1		15, 281		
						,		
	<del>1</del>					17.740.000		
						17, 740, 000		
	単価							
						1, 774, 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	2022. 2022. 1.000	
単-234号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G5 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.4t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	511, 400 511, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				19. 16	34, 965	669, 929		
			人	19. 16	34, 965	669, 929		
橋りょう特殊	ķI.			114. 99	29, 190	3, 356, 558		
			人	114. 99	29, 190	3, 356, 558		
普通作業員				57. 49	18, 900	1, 086, 561		
			人	57. 49	18, 900	1, 086, 561		
諸雑費(まる	56)			1		952		
			式	1		952		
	計					5, 114, 000 5, 114, 000		
	単価					511, 400		
						511, 400	円/オ	<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	2022. 2022. 1. 000	
単-235号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G6 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.2t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	510, 700 510, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記				19. 14	34, 965	669, 230		
			人	19. 14	34, 965	669, 230		
橋りょう特殊	₹I			114. 84	29, 190	3, 352, 179		
			人	114. 84	29, 190	3, 352, 179		
普通作業員				57. 42	18, 900	1, 085, 238		
			人	57. 42	18, 900	1, 085, 238		
諸雑費(まる	9.8)			1		353		
			式	1		353		
	計					5, 107, 000 5, 107, 000		
	単価					510, 700	m /-	_
						510, 700	円/オ	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-236号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G7 ポペストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.2t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	510, 700 510, 700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				19. 14	34, 965	669, 230		
			人	19. 14	34, 965	669, 230		
橋りょう特殊	<b>*</b> 工			114. 84	29, 190	3, 352, 179		
			人	114. 84	29, 190	3, 352, 179		
普通作業員				57. 42	18, 900	1, 085, 238		
			人	57. 42	18, 900	1, 085, 238		
諸雑費(まる	56)			1		353		
			式	1		353		
	計					5, 107, 000		
						5, 107, 000 510, 700		
	単価					510, 700	円/本	
						010,100	137 71	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-237号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G8 ポ ストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.4t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10 10	単価	511, 400 511, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				19. 16	34, 965	669, 929		
			人	19. 16	34, 965	669, 929		
橋りょう特別	<b>朱</b> 工			114. 99	29, 190	3, 356, 558		
			人	114. 99	29, 190	3, 356, 558		
普通作業員				57. 49	18, 900	1, 086, 561		
			人	57. 49	18, 900	1, 086, 561		
諸雑費(まる	5め)			1		952		
			式	1		952		
	해					5, 114, 000 5, 114, 000		
	₩ /m					511, 400		
	単価					511, 400	円/本	

		参考	·資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-238号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G5 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.4t/本	単位	本	数量	1	単価	480, 800 480, 800
	 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(架	設桁)	ポ ストテンション桁 35m以上45m以下 151.4t/本	本	1	480, 800 480, 800	480, 800 480, 800	WB4717	
	計					480, 800 480, 800		
	単価					480, 800 480, 800	円/本	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-239号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G6 ポ ストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.2t/本	単位	本	数量	1	単価	480, 300 480, 300
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(外		ポストテンション桁 35m以上45m以下 151.2t/本		1	480, 300	480, 300	WB471	
			本	1	480, 300	480, 300	単一:	364号
	計					480, 300		
						480, 300		
	単価					480, 300		
						480, 300	円/本	Z

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-240号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G7 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.2t/本	単位	本	数量	1	単価	480, 300 480, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(外	<b>段</b> 設桁)	ポ ストテンション桁 35m以上45m以下 151.2t/本	本	1	480, 300 480, 300	480, 300 480, 300	WB4717	
	計					480, 300 480, 300		
	単価					480, 300 480, 300	円/本	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
単-241号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G8 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.4t/本	単位	本	数量	1	単価	480, 800 480, 800
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(架	<b>思設桁)</b>	ポ ストテンション桁 35m以上45m以下 151.4t/本	本	1	480, 800 480, 800	480, 800 480, 800	WB471	
	計		77		100,000	480, 800	7	3007
	単価					480, 800		
						480, 800	円/オ	

2022. 1

単価使用年月

1 単位	至任 479, 800 479, 800
1	479, 800
€額	摘要
479, 800 WB4	B471780
	单一 365号
479,800 円/	7/本
	479, 800 479, 800 479, 800 479, 800

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一243号	主桁架設(架設桁)(P2~A2)G6 ポ ストテンション桁	支間35m以上45m以下 150.7t/本	単位	本	数量	1	単価	478, 700 478, 700
	1	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(外		ポストテンション桁 35m以上45m以下 150.7t/本		1	478, 700	478, 700	WB471	
			本	1	478, 700	478, 700	単一:	366号
	計					478, 700		
						478, 700		
	単価					478, 700		
						478, 700	円/本	Z.

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-244号	主桁架設(架設桁)(P2~A2)G7 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 150.7t/本	単位	本	数量	1	単価	478, 700 478, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
主桁架設(外	<b>段</b> 設桁)	ポストテンション桁 35m以上45m以下 150.7t/本	+-	1	478, 700	478, 700	WB4717 単一 3	
	計		本	1	478, 700	478, 700 478, 700	平一 、	000 <i>5</i>
	単価					478, 700 478, 700	m /+	
						478, 700	円/本	<u>.                                      </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-245号	主桁架設(架設桁)(P2~A2)G8 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 151.0t/本	単位	本	数量	1	単価	479, 800 479, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		
主桁架設(外		ポストテンション桁 35m以上45m以下 151t/本		1	479, 800	479, 800	WB4717	80
	計		本	1	479, 800	479, 800 479, 800 479, 800	単一 3	65 <i>号</i>
	単価					479, 800 479, 800	円/本	:

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-246号	架設機械移動(支間20以上45m 以下)		単位	口	数量	1	単価	707, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	2	34, 965	69, 930		
橋りょう特殊	大工							
			人	16	29, 190	467, 040		
普通作業員								
			人	9	18, 900	170, 100		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		30		
	計							
						707, 100		
	単価					707, 100	円/回	1
						707, 100	T   E	

	参考資料 (1)						
アンカー工(架設) [土中用] 単-247号		単位	箇所	数量	1	56,740 単価 56,740	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー工(架設)			1	56, 740	56, 740	WB471820	
		箇所	1	56, 740	56, 740	単一 367号	
計					56, 740		
					56, 740		
単価					56, 740		
					56, 740	円/箇所	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
アンカー工(架設) [既設構造物用] 単-248号		単位	箇所	数量	1	単価	69, 730 69, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			0. 4	34, 965	13, 986		
		人	0. 4	34, 965	13, 986		
橋りょう特殊工			0.8	29, 190	23, 352		
		人	0.8	29, 190	23, 352		
普通作業員			1	18, 900	18, 900		
		人	1	18, 900	18, 900		
諸雑費 (率+まるめ) 24%			1		13, 492		
		式	1		13, 492		
計					69, 730 69, 730		
単価					69, 730		
					69, 730	円/籄	所

		参考	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-249号	架設機械据付・解体	40m以上45m以下 標準以外 1.25無	単位	田	数量	1	単価	5, 663, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	17. 5	34, 965	611, 887		
橋りょう特殊	未工							
			人	105	29, 190	3, 064, 950		
普通作業員								
			人	52. 5	18, 900	992, 250		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊						
			日	10	99, 375	993, 750		
諸雑費(まる	<b>らめ</b> )							
			式	1		163		
	計					5, 663, 000		
						0,000,000		
	単価					5, 663, 000	円/回	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-250号	軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	9, 259
岳 N - 2 III. 31	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	i役							
			人	0.6	34, 965	20, 979		
橋りょう特殊	:I				·			
			人	2	29, 190	58, 380		
普通作業員								
			人	0. 7	18, 900	13, 230		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		1		
	計							
						92, 590		
	単価					0.050		
						9, 259	円/m	<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	2022. 2022. 1. 000-	
	架設機械器具経費 (架設桁)	ポ°ストテンション杉行				1		373, 700
単-251号			単位	供用日	数量	1	単価	373, 700
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
架設桁設備	H F3	/96114	1 1222	1	97, 470	97, 470	WYB000	
			供用日	1	97, 470	97, 470	単一 3	
桁吊装置設備		定格荷重784.5KN用(定格荷重80t用)		1	132, 700	132, 700	WYB000	17
			供用日	1	132, 700	132, 700	単一 3	60분
横取り装置		定格荷重784.5KN用(定格荷重80t用)		1	29, 120	29, 120	WYB000	
八八八八		(A. 1911) (A. 1914) (A. 1914) (A. 1914)			20, 120	20, 120	"IBooo	
			供用日	1	29, 120	29, 120	単一 3	70号
引出し設備		定格荷重784.5KN用(定格荷重80t用)		1	64, 810	64, 810	WYB000	21
164 PP 146-26-21	VI. m		供用日	1	64, 810	64, 810	単一 3	
桁吊門構移動	装置	定格荷重294kN用(定格荷重30t用)		1	6, 740	6, 740	WYB000	28
			供用日	1	6,740	6, 740	単一 3	72 <del>号</del>
軌道設備損料		30 k g/m		290	20. 4	5, 916	1	
			目・m	290	20. 4	5, 916		
諸雑費 (率+	まるめ)			1		36, 944		
11%			式	,		20, 044		
			I.	1		36, 944 373, 700		
	計					313, 100		
						373, 700		
						373, 700		
	単価							
						373, 700	円/供	用日

- 219 -

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-252号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G1 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 153.1t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	517, 100 517, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要
橋りょう世話				19. 38	34, 965	677, 621		
			人	19. 38	34, 965	677, 621		
橋りょう特別	<b>末工</b>			116. 28	29, 190	3, 394, 213		
			人	116. 28	29, 190	3, 394, 213		
普通作業員				58. 14	18, 900	1, 098, 846		
			人	58. 14	18, 900	1, 098, 846		
諸雑費(まる	50)			1		320		
			式	1		320		
	計					5, 171, 000 5, 171, 000		
	単価					517, 100 517, 100	円/本	-
						317, 100	111/ /4	`

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-253号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G2 ポ ストテンション桁	支間35m以上45m以下 152.9t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	516, 400 516, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		72-11		19. 35	34, 965	676, 572		,,,,,
			人	19. 35	34, 965	676, 572		
橋りょう特別	朱工.			116. 13	29, 190	3, 389, 834		
			人	116. 13	29, 190	3, 389, 834		
普通作業員				58. 06	18, 900	1, 097, 334		
			人	58. 06	18, 900	1, 097, 334		
諸雑費(まる	56)			1		260		
			式	1		260		
	計					5, 164, 000 5, 164, 000		
	単価					516, 400		
						516, 400	円/本	<u> </u>

- 221 -

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-254号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G3 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 152.9t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10 10	単価	516, 400 516, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				19. 35	34, 965	676, 572		
			人	19. 35	34, 965	676, 572		
橋りょう特殊	ŧI.			116. 13	29, 190	3, 389, 834		
			人	116. 13	29, 190	3, 389, 834		
普通作業員				58. 06	18, 900	1, 097, 334		
			人	58. 06	18, 900	1, 097, 334		
諸雑費(まる	5.6)			1		260		
			式	1		260		
	計					5, 164, 000 5, 164, 000		
	単価					516, 400		
						516, 400	円/本	<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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-255号	主桁架設(架設桁)(A1~P1)G4 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 153.1t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	517, 100 517, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		72-10		19. 38	34, 965	677, 621		,,,,,
			人	19. 38	34, 965	677, 621		
橋りょう特別	<b>未</b> 工			116. 28	29, 190	3, 394, 213		
			人	116. 28	29, 190	3, 394, 213		
普通作業員				58. 14	18, 900	1, 098, 846		
			人	58. 14	18, 900	1, 098, 846		
諸雑費(まる	56)			1		320		
			式	1		320		
	計					5, 171, 000 5, 171, 000		
	単価					517, 100	m / 1	
						517, 100	円/本	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-256号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G1 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 153.1t/本	単位	本	数量	1	単価	486, 400 486, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
主桁架設(架	R設桁)	ポ <sup>°</sup> ストテンション桁 35m以上45m以下 153.1t/本	本	1	486, 400 486, 400	486, 400 486, 400	WB4717 単一 3	
	計					486, 400 486, 400		
	単価					486, 400 486, 400	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一257号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G2 ポ ストテンション桁	支間35m以上45m以下 152.8t/本	単位	本	数量	1	単価	485, 400 485, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(外		ポストテンション桁 35m以上45m以下 152.8t/本		1	485, 400	485, 400	WB4717	
			本	1	485, 400	485, 400	単一 3	374号
	<del>11</del>					485, 400		
						485, 400		
	単価					485, 400		
						485, 400	円/本	

	参考資料 (1)			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-258号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G3 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 152.8t/本	単位	本	数量	1	単価	485, 400 485, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(架	P設桁)	ポ ストテンション桁 35m以上45m以下 152.8t/本	本	1	485, 400 485, 400	485, 400 485, 400	WB4717 単一 3	
	計					485, 400 485, 400		
	単価			485, 400 485, 400	円/本			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-259号	主桁架設(架設桁)(P1~P2)G4 ポペストテンション桁	支間35m以上45m以下 153.1t/本	単位	本	数量	1	単価	486, 400
		Te V	274.0	W E	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		486, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(外	段設桁)	ポストテンション桁 35m以上45m以下		1	486, 400	486, 400	WB471	780
		153.1t/本						
			本	1	486, 400	486, 400	単一	373号
						486, 400		
	計							
						486, 400		
						486, 400		
	単価							
						486, 400	円/4	k
1								

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-260号	主桁架設(架設桁)(P2~A2)G1 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 152.8t/本	単位	本	数量	1	単価	485, 400 485, 400
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
主桁架設(架	<b>号設桁)</b>	ポ ストテンション桁 35m以上45m以下 152.8t/本	本	1	485, 400 485, 400	485, 400 485, 400	WB4717 単一 3	
	計					485, 400 485, 400		
	単価				485, 400 485, 400	円/本	ξ	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一261号	主桁架設(架設桁)(P2~A2)G2 ポ ストテンション桁	支間35m以上45m以下 152.6t/本	単位	本	数量	1	単価	484, 800 484, 800
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(外		ポ ストテンション桁 35m以上45m以下 152.6t/本		1	484, 800	484, 800	WB4717	780
			本	1	484, 800	484, 800	単一 3	375号
	計					484, 800		
						484, 800		
	単価					484, 800		
						484, 800	円/本	

- 226 -

	参考資料 (1			_ )		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-262号	主桁架設(架設桁)(P2~A2)G3 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 152.6t/本	単位	本	数量	1	単価	484, 800
		規格	 単位	数量	単価	金額		484,800 摘要
主桁架設(外	P設桁)	ポ ストテンション桁 35m以上45m以下 152.6t/本	本	1	484, 800 484, 800	484, 800 484, 800	WB4717 単一 3	
	計		71-	1	101,000	484, 800		
	単価					484, 800	円/本	:
						,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	桁架設(架設桁)(P2~A2)G4 ポストテンション桁	支間35m以上45m以下 152.8t/本	単位	+	数量	1	単価	485, 400
単一203万	₩ <b>∀</b> ₽7 <b>2</b> 7₹₹		<b>半</b> 似	本	<b>数里</b>	1		485, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(架設林	行)	ポストテンション桁 35m以上45m以下		1	485, 400	485, 400	WB4717	80
		152.8t/本						
			本	1	485, 400	485, 400	単一 3	74号
						485, 400		
	計							
						485, 400		
						485, 400		
	単価							
						485, 400	円/本	:
	·							

		参考	参考資料(1)				
単-264号	架設機械器具経費 (架設桁)	ポストテンション桁	単位	供用日	数量	1	373, 700 単価 373, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設桁設備				1	97, 470	97, 470	WYB00032
			供用日	1	97, 470	97, 470	単一 368号
桁吊装置設備	j	定格荷重784.5KN用(定格荷重80t用)		1	132, 700	132, 700	WYB00033
			供用日	1	132, 700	132, 700	単一 369号
横取り装置		定格荷重784.5KN用(定格荷重80t用)		1	29, 120	29, 120	WYB00034
			供用日	1	29, 120	29, 120	単一 370号
引出し設備		定格荷重784.5KN用(定格荷重80t用)		1	64, 810	64, 810	WYB00035
			供用日	1	64, 810	64, 810	単一 371号
桁吊門構移動	装置	定格荷重294kN用(定格荷重30t用)	## III I	1	6,740	6, 740	WYB00030
軌道設備損料	+	3 0 k g/m	供用日	290	6, 740	6, 740 5, 916	単一 372号
			日·m	290	20.4	5, 916	
諸雑費(率+ 11%	まるめ)			1		36, 944	
			式	1		36, 944	
	mi-					373, 700	
						373, 700	
	単価					373, 700	
						373, 700	円/供用日

参考資料				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-265号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	256, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0.8	24, 465	19, 572		
鉄筋工								
			人	3. 8	24, 465	92, 967		
普通作業員								
			人	1. 7	18, 900	32, 130		
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 05	100, 000	105, 000		
諸雑費(率+								
5%			式	1		7, 231		
	計							
	п					256, 900		
	単価							
						256, 900	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	2022. 2022. 1.000	
単-266号	横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	255, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0.8	24, 465	19, 572		
鉄筋工								
			人	3. 8	24, 465	92, 967		
普通作業員								
			人	1. 7	18, 900	32, 130		
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 05	98, 500	103, 425		
諸雑費 (率+								
5%			式	1		7, 206		
	計							
	пI					255, 300		
	単価							
	1 1,000					255, 300	円/ t	:

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-0	
単-267号	インサートアンカー (材料費)	D13用 M12 D19×50	単位	個	数量	100	単価		69 69
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
インサートア	<b>ン</b> カー	D13用 M12 D19×50		100	69	6, 900			
			個	100	69	6, 900			
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			
	<b>⇒</b> I.					6, 900			
	計					6, 900			
	\\ <u>\</u>					69			
	単価					69	  円/個	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
	異形鉄筋ねじ切り加工費	D13 加工長L=30mm	2001	tota more	No. Et	100	単価	510	.6
単-268号			単位	箇所	数量	100	Т-ш	510	.6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
異形鉄筋ねじ	こ切り加工費	D13 加工長L=30mm		100	516	51, 600			
			箇所	100	516	51, 600			
諸雑費(まる	(b)			1		0			
			式	1		0			
	計					51, 600			
	61					51, 600			
	単価					516			
	1 1000					516	円/饚	訴	

- 231 -

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000-	
単-269号	横組コンクリート工	プ レテンションT桁・ポ ストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 ブーム打設	単位	m 3	数量	10	単価	85, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	2. 9	34, 965	101, 398		
特殊作業員								
			人	4	21, 735	86, 940		
型わく工								
			人	9. 3	24, 255	225, 571		
普通作業員								
			人	9. 1	18, 900	171, 990		
生コンクリー	- ト 早強	30-12-25 (20)						
			m 3	10. 5	18, 800	197, 400		
コンクリート	ポンプ車運転	ブーム式90~110m3/h					WK4700	090
			時間	1. 5	13, 820	20, 730	単一3	376号
諸雑費 (率+								
9%			式	1		52, 671		
	計							
						856, 700		
	単価							
						85, 670	円/m	1 3

		参考	参考資料 (1)					1 1 -00-00-2-0
単-270号	横組コンクリート工	プ゚レテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 無	単位	m 3	数量	10	単価	85, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
橋りょう世話	役							
			人	2. 9	34, 965	101, 398		
特殊作業員								
			人	4	21, 735	86, 940		
型わく工								
			人	9. 3	24, 255	225, 571		
普通作業員								
			人	9. 1	18, 900	171, 990		
生コンクリー	- ト 早強	30-12-25 (20)						
			m 3	10. 5	18, 800	197, 400		
コンクリート	ポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無					WK4700	990
			時間	1. 5	11, 800	17, 700	単一 3	377号
諸雑費(率+								
9%			式	1		52, 701		
	計							
						853, 700		
	単価							
						85, 370	円/m	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	2022. 2022. 1.000	
単-271号	PCI	ポ <sup>°</sup> ストテンション桁 シング ルストラント ジステム 570kN(60t)(1S21.8)	単位	m	数量	100	単価	2, 937
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	f役							
			人	0. 67	34, 965	23, 426		
橋りょう特殊	<b>₹</b> I.							
			人	3. 1	29, 190	90, 489		
普通作業員								
			人	1.8	18, 900	34, 020		
PC鋼より絲	}	1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9)						
			k g	260. 61	429	111, 801		
諸雑費(率+			3					
23%			式	1		33, 964		
	31							
	計					293, 700		
	)V/ free							
	単価					2, 937	円/n	ı

		参考資料	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
単-272号	緊張工	シンケ <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	6, 276
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	0. 4	34, 965	13, 986		
橋りょう特殊	大工							
			人	1. 2	29, 190	35, 028		
普通作業員								
			人	0.6	18, 900	11, 340		
PC用定着装	置	別途計上						
			組	20	0	0		
諸雑費(率+	-まるめ)		Лат	20				
4%			式	1		2, 406		
			-			,		
	計					00.700		
						62, 760		
	単価							
						6, 276	円/ク	アーブル

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-273号	P C 鋼材 定着装置 (材料費)	1S21.8用 長方形プレート 180×100×32 グリップ 含む	単位	組	数量	1	単価	6, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		6, 180 摘要
PC鋼材 定	着装置	1S21.8用 長方形プレート 180×100×32 グリップ含む		1	6, 180	6, 180		
			組	1	6, 180	6, 180		
諸雑費(まる	(め)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 180		
	βI					6, 180		
	単価					6, 180		
	平Щ					6, 180	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
P C 鋼材 定着装置 (材料費) 1S 単-274号 21.8用	標準(正方形)プレート 135×135×28 グリップ 含む	単位	組	数量	1	単価	6, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,030
PC鋼より線 定着具	1 S 2 1 . 8 後付用	牛业	1	6,030	6,030		]响女
		組	1	6, 030	6, 030		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					6,030		
					6, 030		
単価					6, 030		
					6, 030	円/組	l

		参考資	[料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-275号	機械器具損料	ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 570kN(60t)(1S21.8) 13供用日	単位	工事	数量		単価	50,000
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		59,800 摘要
PC 緊張シ	ジャッキ 損料	1 S 1 7. 8~1 S 2 1. 8 (ポンプ含む)						
			供用日	13	4,600	59, 800		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		0		
	計·							
						59, 800		
	単価							
	<del>т</del> іш					59, 800	円/コ	事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	機械器具損料	シング ルストラント システム	114 /-		ж. =		単価	
単-276号		570kN(60t)(1S21.8) 3供用日	単位	工事	数量	1		13, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC 緊張ジ	シャッキ 損料	1 S 1 7. 8~1 S 2 1. 8 (ポンプ含む)						
			供用日	3	4, 600	13, 800		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						13, 800		
	単価							
						13, 800	円/コ	事

		参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-277号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	164, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	100, 000	103, 000		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	61, 425	61, 425		
諸雑費(まる	<b>らめ</b> )		-	-	12, 221	12, 222		
			式	1		75		
				1		10		
	計							
						164, 500		
	単価							
						164, 500	円/ t	

		ž	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
鉄筋工[市単一278号		SD345 D16〜25 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)		単位	t	数量	1	単価	162, 900
	<b>名称</b>	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	98, 500	101, 455		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物							
				t	1	61, 425	61, 425		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		20		
計							162, 900		
単価							162, 900	円/ t	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-279号	簡易清掃	無し無し無	単位	m 2	数量	1	単価		247
<b>然日本扫 口</b>		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
簡易清掃 昼	间	時間制約無 固定足場							
			m 2	1	247	247			
諸雑費(まる	<b>3め</b> )								
			式	1		0			
	計								
	āΤ					247			
	W. Fre								
	単価					247	円/n	n 2	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-280号	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.11kg	単位	m 2	数量	1	単価	1, 974
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布	昼間	時間制約無 固定足場						
			m 2	1	863	863		
表面含浸材								
			k g	0. 11	10, 100	1, 111		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 974		
	単価							
						1,974	円/m	12

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月2023歩掛使用年月2023労務調整係数1.00		
単-281号	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg	単位	m 2	数量	1	単価	2, 984
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布	昼間	時間制約無 固定足場						
			m 2	1	863	863		
表面含浸材								
			k g	0. 21	10, 100	2, 121		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 984		
	単価							
						2, 984	円/n	n 2

		Ž	参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-282号	アンカーボルト(材料費)	M12×100 HDZ-35	単位	本	数量	100	単価	300 300	
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
アンカーボル	ト	M12×100 HDZ-35		100	300	30, 000			
			本	100	300	30, 000			
諸雑費(まる	3め)			1		0			
			式	1		0			
	3.I					30, 000			
	計					30, 000			
	)\\ / <del>                                    </del>					300			
	単価					300	  円/本		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
排水管 (曲管) (材料費) 単-283号	VP φ 200 L=3. 757m/本	単位	本	数量	1	単価	108, 400
					1		108, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	VP φ 200 L=3. 757m/本		1	108, 400	108, 400		
		本	1	108, 400	108, 400		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					108, 400		
					108, 400		
単価					108, 400		
					108, 400	円/本	:

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-284号	取付金具 (材料費)	S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品	単位	組	数量	1	単価	17, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		17,800 摘要
取付金具		S-1 VPφ200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品		1	17, 800	17, 800		
			組	1	17, 800	17, 800		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					17, 800		
						17, 800		
	単価					17, 800		
						17, 800	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-0	
アンカーボルト(材料費) 単-285号	M12×100 HDZ-35	単位	本	数量	0	単価	0 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボルト	M12×100 HDZ-35		0	0	0		
		本	100	300	30, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
71					0		
計					30, 000		
NV free					0		
単価					300	円/本	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
排水管(曲管)(材料費) 単-286号	VP φ 200 L=3. 187m/本	単位	本	数量	0	単価	0 153, 900
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	VP φ 200 L=3. 187m/本		0	0	0		
		本	1	153, 900	153, 900		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計·					0		
					153, 900		
単価					0		
					153, 900	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
取付金具(材料費)	S-1 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品	274.11	45	W E	0	単価	0
単-287号		単位	組	数量	1	- іш	17, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具	S-1 VPφ200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品		0	0	0		
		組	1	17 900	17, 200		
コヤカル中(ナッル)		和上	1	17, 800	17, 800		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計					17, 800		
жи					0		
単価					17, 800	円/組	1

		参考資料	钟(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-288号	排水管設置	VP管 φ 40	単位	m	数量	10	単価	3, 824 3, 824
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話		<b></b>	半江	<u> </u>	24, 465	7, 339		
1271 /12   141					21, 100	,, 555		
			人	0.3	24, 465	7, 339		
特殊作業員				0.9	21, 735	19, 561		
			人	0. 9	21, 735	19, 561		
普通作業員				0.6	18, 900	11, 340		
計が曲 (ナッ	, rg )		人	0.6	18, 900	11, 340		
諸雑費(まる	0 %))			1		0		
			式	1		0		
			110	1		38, 240		
	計					00,210		
						38, 240		
						3, 824		
	単価							
						3, 824	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-289号	排水管(直管)(材料費)	A-1 VP φ 40 L=0.3m/本	単位	本	数量	1	単価	240
		規格	単位	数量	単価	金額		
排水管(直管	等)	A-1 VP φ 40 L=0. 3m/本		1	240	240		
			本	1	240	240		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					240		
						240		
	単価					240		
						240	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
排水管(曲管)(材料費)	A-2 VP φ 40 L=1.850m/本				1	単価	8,000
単-290号		単位	本	数量	1	IIII	8, 000
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	A-2 VP φ 40 L=1.850m/本	1 124	1	8,000	8,000		102
		本	1	8,000	8, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
			1		8,000		
計							
					8,000		
					8,000		_
単価					8, 000	円/本	\$

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-291号	アンカーボルト(材料費)	M12×100 HDZ-35	単位	本	数量	100	単価	300
	名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		300 摘要
アンカーボル	L	M12×100 HDZ-35		100	300	30,000		
			本	100	300	30,000		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)			1		0		
			式	1		0		
	計					30, 000		
						30, 000		
	単価					300		
						300	円/本	S.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
排水管(直管)(材料費)	VP200A L=4.000m/本 スリープ付	N//II	L	W E	1	単価	14, 400
単-292号		単位	本	数量	1	— IIII	14, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (直管)	VP200A L=4.000m/本 スリーブ付		1	14, 400	14, 400		
		本	1	14, 400	14, 400		
諸雑費 (まるめ)		'	1	22, 211	0		
		式	1		0		
AI.					14, 400		
計					14, 400		
単価					14, 400		
<b>平</b> IIII					14, 400	円/4	Σ.

		参考	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-293号	排水管(直管)(材料費)	VP200A L=3.804m/本 スリーブ付	単位	本	数量	1	単価	13, 600 13, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管	非水管(直管) VP200A L=3.804m/本 スリープ付			1	13, 600	13, 600		
			本	1	13, 600	13, 600		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	<b>⇒</b> I.					13, 600		
	計					13, 600		
	NV free					13, 600		
	単価					13, 600	円/本	Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
継手 (材料費) 単-294号	DV 45° エルボ 管 VP200A用	単位	/FFI	数量	1	単価	3, 730
単一294万 ┃		早14.	個	数里 	1		3, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手	DV 45° エルボ管 VP200A用		1	3, 730	3, 730		
		個	1	3, 730	3, 730		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					3, 730		
計							
					3, 730		
					3, 730		
単価							
					3,730	円/個	

		参考	<b>芳資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-295号	伸縮継手 (材料費)	EXP-2 VP200A用 L=0.638m	単位	個	数量	1	単価	74, 200 74, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
伸縮継手		EXP-2 VP200A用 L=0.638m	個	1	74, 200 74, 200	74, 200 74, 200		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		liei	1	11,200	0		
			式	1		0		
	<b>≅</b> +					74, 200		
						74, 200		
	単価					74, 200 74, 200	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
取付金具(材料費)	S-2 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品	単位	組	数量	1	単価	14, 700
77.564	10 14	274 /	ж. =	777 /m²	1		14, 700
取付金具	名称     規格     単位     数量     単価     金額       付金具     S-2 VP φ 200用 SS400 ボルトナット含む メッキ品     1     14,700     14,700			摘要			
		組	1	14, 700	14, 700		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					14, 700		
					14, 700		
単価					14, 700		
					14, 700	円/組	l

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-297号	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量	1	単価	F 490
		規格	単位	数量	単価	金額		5, 489
鋼製排水溝部	设置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有						
			m	1	5, 489	5, 489		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 489		
	単価							
						5, 489	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
鋼製排水溝(材料費) 単-298号	一般部 A1 225×60×1200	単位	m	数量	1	単価	126, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		126, 000 摘要
鋼製排水溝	一般部 A1 225×60×1200		1	126, 000	126, 000		
		m	1	126, 000	126, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
<del>* -</del>					126, 000		
					126, 000		
単価					126, 000		
					126, 000	円/m	1

		参考	<b>芳資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-299号	鋼製排水溝(材料費)	流末部 D1 225×60×1200	単位	m	数量	1	単価	140, 000 140, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝		流末部 D1 225×60×1200	m	1	140, 000 140, 000	140, 000 140, 000		
諸雑費(まる	3 b)			1	,	0		
	<del>11</del>		式	1		140, 000 140, 000		
	単価					140, 000 140, 000	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	流末部埋設管 (材料費)	DR1 225×60用 φ216.3×5.8 (SGP 200A)	2244	-	No. Et	1	単価	60, 800
単一300号			単位	個	数量	1	1 <del>-1</del> -1111	60, 800
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流末部埋設管	流末部埋設管 DR1 225×60用 φ216.3×5.8 (SGP 200A)			1	60, 800	60, 800		
			個	1	60, 800	60, 800		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	71					60, 800		
	計					60, 800		
	単価					60, 800		
	<b>→</b> IM					60, 800	円/個	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-301号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 206
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1.4	24, 465	34, 251		
とびエ								
			人	7. 7	24, 465	188, 380		
普通作業員								
			人	1. 2	18, 900	22, 680		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	1.4	54, 125	75, 775		
諸雑費(率+	 -まるめ)		Н	1. 4	54, 125	15, 115		
31%								
			式	1		99, 514		
	計							
						420, 600		
	単価							
	<b>宇</b>					4, 206	円/排	∱m 2

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-0
単-302号	排水管(曲管)(材料費)	VP φ 200 L=3. 865m/本	単位	本	数量	1	単価	108, 400 108, 400
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(曲管	<b>(*)</b>	VP φ 200 L=3. 865m/本		1	108, 400	108, 400		
			本	1	108, 400	108, 400		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					108, 400		
						108, 400		
	単価					108, 400		
	<del></del>					108, 400	円/本	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	排水管(曲管)(材料費)	VP φ 200 L=3. 295m/本	274.41-		M. E	0	単価	0
単-303号			単位	本	数量	1	1 11111	159, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(曲管	子)	VP φ 200 L=3. 295m/本		0	0	0		
			本	1	159, 100	159, 100		
諸雑費(まる	(5 d)			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計					159, 100		
	単価					0		
						159, 100	円/本	Z

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-304号	排水管設置	VP管 φ 40	単位	m	数量	10	単価	3, 824 3, 824
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				0. 3	24, 465	7, 339		
特殊作業員			人	0.3	24, 465 21, 735	7, 339 19, 561		
並逐步對导			人	0.9	21, 735	19, 561		
普通作業員				0.6	18, 900	11, 340		
諸雑費(まる	) め)		人	0. 6	18, 900	11, 340		
			式	1		0		
	計					38, 240 38, 240		
	単価					3, 824 3, 824	円/m	
						3, 024		1

		参考	<b>香資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一305号	排水管(曲管)(材料費)	A-3 VP φ 40 L=1.800m/本	単位	本	数量	1	単価	8, 000 8, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(曲管	<del>(*</del> )	A-3 VP φ 40 L=1.800m/本		1	8,000	8,000		
			本	1	8, 000	8, 000		
諸雑費(まる	<b>らめ</b> )			1		0		
			式	1		0		
	計					8,000		
	яT					8, 000		
	W F					8,000		
	単価					8,000	  円/本	ξ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
排水管 (曲管) (材料費) 単一306号	A-4 VP φ 40 L=2.150m/本	単位	本	数量	1	単価	8, 100
					1		8, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(曲管)	A-4 VP φ 40 L=2. 150m/本		1	8, 100	8, 100		
		本	1	8, 100	8, 100		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8, 100		
					8, 100		
単価					8, 100		
					8, 100	円/本	3

		参考	香資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-307号	排水管(直管)(材料費)	VP200A L=3.584m/本 スリーブ付	単位	本	数量	1	単価	12, 900 12, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管	排水管(直管) VP200A L=3.584m/本 スリーブ付			1	12, 900	12, 900		
			本	1	12, 900	12, 900		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	=1					12, 900		
	計					12, 900		
	W Fre					12, 900		
	単価					12, 900	円/本	Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
鋼製排水溝 (材料費)	一般部 A1 225×60×1200	27.41		W E	1	単価	126, 000
単一308号		単位	m	数量	1	— IIII	126, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝	一般部 A1 225×60×1200		1	126, 000	126, 000		
		m	1	126, 000	126, 000		
諸雑費 (まるめ)			1	120,000	0		
		式	1		0		
21					126, 000		
計					126, 000		
) <del>//</del> (II-					126, 000		
単価					126, 000	円/n	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-309号	鋼製排水溝(材料費)	一般部 A2 325×60×1200	単位	m	数量	1	単価	153, 000 153, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝		一般部 A2 325×60×1200	m	1	153, 000 153, 000	153, 000 153, 000		
諸雑費(まる	50)			1	100,000	0		
			式	1		153, 000		
	計					153, 000		
	単価					153, 000 153, 000	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
鋼製排水溝 (材料費)	流末部 D2 325×60×1200	W. (1)		W E	1	単価	167, 000
単-310号		単位	m	数量	1	1	167, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝	流末部 D2 325×60×1200		1	167, 000	167, 000		
		m	1	167, 000	167, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					167, 000		
計							
					167, 000		
					167, 000		
単価							
					167, 000	円/m	l

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-311号	流末部埋設管(材料費)	DR2 325×60用 φ216.3×5.8 (SGP 200A)	単位	個	数量	1	単価	62, 400 62, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
流末部埋設管		DR2 325×60用 φ216.3×5.8 (SGP 200A)		1	62, 400	62, 400		
			個	1	62, 400	62, 400		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		0		
			式	1		0		
	計					62, 400		
						62, 400		
	単価					62, 400		
						62, 400	円/個	I

	参考資	参考資料(1)					
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	2, 158
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D16×D16						
		箇所	1	328	328		
	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Bタイプ						
		組	1	1, 830	1,830		
(b)							
		式	1		0		
計							
					2, 158		
単価							
					2, 158	円/籄	所
	名称 ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 め)	機械式継手工 スリープ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D16×D16 規格 現格	機械式継手工 スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D16×D16 単位 名称 規格 単位 予ジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 時間制約無 D16×D16 箇所 スリーブ圧着ネジ継手 D16 Bタイプ 組 お) 式	機械式継手工 スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 単位 箇所 名称 規格 単位 数量 ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 時間制約無 D16×D16	機械式継手工 スリープ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 単位 箇所 数量 名称 規格 単位 数量 単価 ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 時間制約無 D16×D16 箇所 1 328 スリープ圧着ネジ継手 D16 Bタイプ 組 1 1,830 め) 式 1	機械式継手工	接続式継手工

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-313号	足場 (側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月	単位	m	数量	1	単価	5, 162 5, 162
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	ķT.			0. 158	29, 190	4, 612		
足場材(側部	『足場) 賃料	地覆·壁高欄施工用	人	0. 158	29, 190 550	4, 612 550		
			月	1	550	550		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					5, 162		
						5, 162 5, 162		
	単価					5, 162	円/m	1

		参考資	参考資料(1)					
単-314号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	164, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	100, 000	103, 000		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	61, 425	61, 425		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		75		
	計					164, 500		
	単価					164, 500	円/ t	

		参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-315号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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)	単位	t	数量	1	単価	162, 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 D16~25	t	1. 03	98, 500	101, 455		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物		1.00	30,000	101, 100		
			t	1	61, 425	61, 425		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		20		
	計					162, 900		
	単価					162, 900	円/ t	

		参考資	参考資料(1)					
単-316号	機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	2, 158
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 D16×D16						
			箇所	1	328	328		
機械式継手		スリーブ圧着ネジ継手 D16 Bタイプ						
			組	1	1,830	1, 830		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 158		
	VV free					2, 156		
	単価					2, 158	円/篋	所

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-317号	足場 (側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月	単位	m	数量	0	単価	0 5 <b>,</b> 162
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	株工			0	0	0		
足場材(側部	邓足場) 賃料	地覆·壁高欄施工用	人	0. 158	29, 190	4, 612		
			月	1	550	550		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	<del>11</del>					5, 162		
						0		
	単価					5, 162	円/m	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	2022. 2022. 1.000	
単-318号	足場設置・撤去[砂防]		単位	m	数量	10	単価	2, 256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役							
			人	0. 1	24, 465	2, 446		
とび工								
			人	0. 4	24, 465	9, 786		
普通作業員								
			人	0. 4	18, 900	7, 560		
諸雑費(率+ 14%								
			式	1		2, 768		
	計					22, 560		
	単価					2, 256	円/n	n
_								

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-319号	足場 (側部足場)	地覆·壁高欄施工用 1ヶ月	単位	m	数量	1	単価	5, 162 5, 162
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	ŧТ.			0. 158	29, 190	4, 612		
足場材(側部	『足場)賃料	地覆·壁高欄施工用	人	0. 158	29, 190 550	4, 612 550		
			月	1	550	550		
諸雑費(まる	5 b)			1		0		
			式	1		0		
	m+					5, 162		
						5, 162 5, 162		
	単価					5, 162	円/m	1

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-320号	足場(側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1ヶ月	単位	m	数量	0	単価	0 5, 162
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特別	未工			0	0	0		
足場材(側音	B足場)賃料	地覆·壁高欄施工用	人	0. 158	29, 190	4, 612		
The ±1%-H1 / 1, and			月	1	550	550		
諸雑費(まる	o <i>b)</i>			0		0		
			式	1		0 0		
	計					5, 162		
	単価					0		
						5, 162	円/m	

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-321号	落下物防止柵(材料費)	柵高1.1m ベースプレート式	単位	m	数量	1	単価	11,800
		規格	単位	数量	単価	1 金額		11,800 摘要
落下物防止机	₩	柵高1.1m ベースプレート式		1	11, 800	11, 800		
			m	1	11, 800	11, 800		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					11,800		
						11, 800		
	単価					11,800		
						11,800	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	アンカーボルト (材料費) U型 M12	(2ナット・2ワッシャー含む/本) 2本/組 メッキ品				1	単価	2, 370
単-322号	160×100		単位	組	数量	1	平Щ	2, 370
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
アンカーボル	ンカーボルト     U型M12 160×100(2ナット・2ワッシャー含む/本) 2本/組 メッキ品		平世	<u> </u>	2,370	2,370		10女
			組	1	2, 370	2, 370		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
						2, 370		
	計					2, 370		
						2,370		
	単価					2,370		
						2, 370	円/組	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	2022. 2022. 1.000-	
	落下物防止網設置	幅85cm				100		4, 746
単-323号			単位	m	数量	100	単価	4, 746
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		УУЕТП	+112	3. 27	24, 465	80,000		洞女
						,		
			人	3. 27	24, 465	80,000		
特殊作業員				7. 27	21, 735	158, 013		
* > 1. W. E			人	7. 27	21, 735	158, 013		
普通作業員				7. 39	18, 900	139, 671		
			人	7. 39	18, 900	139, 671		
とびエ			7	3. 4	24, 465	83, 181		
					<b>,</b>			
			人	3. 4	24, 465	83, 181		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		13, 735		
3%								
			式	1		13, 735		
	-11					474, 600		
	計					474, 600		
						4,746		
	単価					1, 110		
						4, 746	円/n	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-324号	金網 (材料費)	φ 3.2×56 W=85cm 亜鉛λッキ鉄線4種	単位	m	数量	100	単価	1, 970 1, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網		φ 3.2×56 W=85cm 亜鉛メッキ鉄線4種	m	100	1, 970 1, 970	197, 000 197, 000		
諸雑費(まる	56)		式	1		0		
	計		7	1		197, 000		
	単価					1, 970 1, 970	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
ロイヤーロープ (材料費) 単-325号	φ8(3×7 G/0) 普通Zより亜鉛λッキ鉄線4種	単位	m	数量	100	単価	332 332
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーロープ	φ8(3×7 G/0) 普通Zより亜鉛メッキ鉄線4種		100	332	33, 200		
		m	100	332	33, 200		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
-1					33, 200		
計					33, 200		
単価					332		
<b>半</b> 脚					332	円/m	Į.

	参考	香資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-326号 ジョイントコイル(材料費)	φ 3. 2×50×250 亜鉛メッキ鉄線4種	単位	個	数量	100	単価	330 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジョイントコイル	φ 3. 2×50×250 亜鉛メッキ鉄線4種		100	330	33, 000		
		個	100	330	33, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					33, 000		
П					33, 000		
114 FTF					330		
単価					330	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
リスタイヤーグリップ (材料費) 単-327号	M8 メッキ品	単位	個	数量	100	単価	337 337
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーグリップ	M8 メッキ品		100	337	33, 700		
		個	100	337	33, 700		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					33, 700		
計					33, 700		
\\\ /\text{\r.}					337		
単価 					337	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	2022. 2022. 1.000-	
単-328号	ターンバックル (材料費)	L=245mm アイ&フック メッキ品	単位	個	数量	100	単価	3, 490
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		3, 490
ターンバック	ブル フル	L=245mm アイ&フック メッキ品		100	3, 490	349, 000		
			個	100	3, 490	349, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					349, 000		
						349, 000		
	単価					3, 490		
						3, 490	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-329号	アンカーボルト (材料費)	M20 アイボールト付 メッキ品	単位	個	数量	100	単価	1, 820
						100		1,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボル	ν <b>-</b>	M20 アイボルト付 メッキ品		100	1,820	182, 000		
			個	100	1,820	182, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
						182, 000		
	計					182, 000		
	単価					1,820		
	平1					1, 820	円/個	

2022. 1

単価使用年月

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-0	
単-330号	検査路架設工	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	213, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	1	34, 965	34, 965		
橋りょう特殊	大工				,	,		
			人	4	29, 190	116, 760		
普通作業員								
			人	1	18, 900	18, 900		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.0 t			·			
			時間	6. 7	6, 315	42, 310	単一;	270 旦
諸雑費(まる	5め)		h4.ltl	0. 7	0, 313	42, 310	事一,	010万
			4-			0.5		
			式	1		65		
	計							
						213, 000		
	単価							
						213, 000	円/ t	

	参考資料 (1)						2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0		
単-331号	アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1, 132	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	<b>行</b>								
			人	0. 476	24, 465	11, 645			
特殊作業員									
			人	2. 381	21, 735	51, 751			
普通作業員									
			人	2. 381	18, 900	45, 000			
電動ハンマド	リル	穴あけ能力 φ38~40mm							
			日	2. 381	468	1, 114			
発動発電機 [	[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A							
			日	2. 381	1, 535	3, 654	単一 3	379号	
諸雑費(まる	め)								
			式	1		36			
	計								
						113, 200			
	単価								
						1, 132	円/本	:	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0					
足場工(検査路)吊足場 単-332号		単位	m 2	数量	1	単価	2, 241
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.06	29, 190	1, 751		
足場材損料				,	,		
諸雑費(まるめ)		月	1	490	490		
商権負 (よるの)							
		式	1		0		
計					9 941		
					2, 241		
単価							
					2, 241	円/m 2	

参考資料(1)							2022. 2022. 1. 000	
単-333号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1, 925
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる	5 Ø)		人式	9. 45 1	20, 370	192, 496 4		
	計					192, 500		
	単価					1,925	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000		
単-334号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価	388	8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	-
硬質ビニル電	電線管	VE 5 4 mm		1	388. 2	388			
	計		m	1	300. 2	300			
н						388			
	単価								
						388	円/n	1	

2022. 1

単価使用年月

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-0
単-335号	鋼管敷設	50mm 新設 埋込	単位	m	数量	100	単価	3, 209
		規格	単位	数量	単価	100 金額		3, 209 摘要
電工				15. 75	20, 370	320, 827		
			人	15. 75	20, 370	320, 827		
諸雑費(まる	るめ) 			1		73		
			式	1		73		
	計					320, 900		
						320, 900		
	単価					3, 209		
						3, 209	円/m	L

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
鋼管(材料費)	S50 L=1000mm	24.11		W. E	1	単価	4, 141
単-336号		単位	本	数量	1		4, 141
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管	S50 L=1000mm		1	4, 141	4, 141		
		本	1	4, 141	4, 141		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
31.					4, 141		
計					4, 141		
単価					4, 141		
<b>→</b> 1100					4, 141	円/本	\$

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
単-337号	伸縮継手 (材料費)	EX50	単位	個	数量	1	単価	16, 270 16, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮継手		EX50	lus.	1	16, 270	16, 270		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		個	1	16, 270	16, 270		
			式	1		0		
	計					16, 270		
						16, 270		
単価						16, 270		
						16, 270	円/個	<b>I</b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
異種管継手(材料費) 単-338号	AD50	単位	個	数量	1	単価		373
					1			373
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
異種管継手	AD50		1	873	873			
		個	1	873	873			
諸雑費(まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					873			
					873			
単価					873			
					873	円/個	ī	

		参考	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-339号	パイロットワイヤー (リード線) ( 材料費)	φ 4mm(通信用)	単位	m	数量	100	単価		19. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	19. 5
ハ゜イロットワイヤー(!	リード線)	φ4mm(通信用)		100	19. 5	1, 950			
			m	100	19. 5	1, 950			ĺ
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			l
	計					1, 950			
	ΡI					1, 950			l
	単価					19. 5			
	<del>毕</del> 伽					19. 5	円/n	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
ブ 単一340号	プルボックス設置	各種 新設 35cm 65cm 21cm	単位	個	数量		単価	
						1		12, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 605	20, 370	12, 323		
諸雑費(まるめ	)							
			式	1		7		
	計							
						12, 330		
	単価							
	一岬					12, 330	円/個	5

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-341号	プルボックス(材料費)	PB9-2 350×650×210	単位	個	数量	1	単価	87, 500 87, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	Z	PB9-2 350×650×210		1	87, 500	87, 500		
			個	1	87, 500	87, 500		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)			1		0		
			式	1		0		
	計					87, 500		
						87, 500		
	単価					87, 500		
						87, 500	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
プルボックス (材料費)   単-342号	PB9-5 350×650×210	単位	個	数量	1	単価	87, 500 87, 500
   名称	規格	単位	数量	   単価	 金額		摘要
プルボックス	PB9-5 350×650×210		1	87, 500	87, 500		
		個	1	87, 500	87, 500		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
<u> </u>					87, 500		
計					87, 500		
単価					87, 500		
- 中川					87, 500	円/個	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-343号	桁下足場	ポストテンション桁 片側朝顔 1.5m≦H 標準以外 6.6箇月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 226
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	株工							
			人	0. 11	29, 190	3, 210		
足場材賃料								
			月	6. 6	305.6	2, 016		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 226		
	単価					5,000	円/m	0
						5, 226	H/ m	1 2

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-344号	桁下足場	ポストテンション桁 片側朝顔 1.5m≦H 標準以外 5.5箇月	単位	m 2	数量	1	単価	4, 929
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 11	29, 190	3, 210		
足場材賃料								
			月	5. 5	312.72	1,719		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					4, 929		
	単価					4, 929	円/m	. 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-345号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.9箇月	単位	m	数量	1	単価	13, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 38	29, 190	11, 092		
足場材賃料			, ,			22,112		
			月	0. 9	2, 677. 77	2, 409		
諸雑費(まる	5め)		7,		2, 0	2, 100		
			式	1		9		
	計							
	н					13, 510		
	単価							
						13, 510	円/n	1

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-346号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準(2箇月)	単位	m	数量	1	単価	14, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	末工							
			人	0. 38	29, 190	11, 092		
足場材賃料								
			月	2	1,700	3, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計					14, 500		
	単価					14, 500	円/m	
						14, 500		

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1. 000-	
単-347号	板張防護工	片側朝顔 標準以外 5.2箇月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 752
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特別	大工							
			人	0. 04	29, 190	1, 167		
防護材賃料								
			月	5. 2	112.5	585		
諸雑費(まる	5め)		Л	0. 2	112. 0	900		
			式	1		0		
	計							
						1, 752		
	単価							
	<b>平</b> III					1,752	円/m	. 2

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1.000-	
単-348号	板張防護工	片側朝顔 標準以外 4.2箇月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 651
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	0. 04	29, 190	1, 167		
防護材賃料					·			
			П	4.0	115 47	404		
諸雑費(まる	5め)		月	4. 2	115. 47	484		
			式	1		0		
	計·							
						1, 651		
	)V 575							
	単価					1,651	円/m	2
						1,001	1 17 11	· <del>-</del>

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-349号	ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 1.1月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大							
			人	0.064	29, 190	1, 868		
防護材賃料								
			月	1. 1	267. 18	293		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	31							
	計					2, 161		
	単価							
	—— IIII					2, 161	円/n	ı 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-350号	ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 2月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 215
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	株工							
			人	0. 064	29, 190	1, 868		
防護材賃料								
			月	2	173.5	347		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	пI					2, 215		
	単価							
						2, 215	円/m	1 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-351号	ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 2.9月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 268
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	杜							
			人	0. 064	29, 190	1, 868		
防護材賃料					,	,		
			月	2. 9	137. 96	400		
諸雑費(まる	5め)		71	2. 3	137. 30	100		
			_1>					
			式	1		0		
	<b>計</b>							
						2, 268		
	単価							
						2, 268	円/n	n 2

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-352号	登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 3.9月 12.8m	単位	箇所	数量	1	単価	485, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	末工							
			人	9. 395	29, 190	274, 240		
登り桟橋損料	+							
			月	3. 9	54, 128. 57	211, 101		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		59		
	카							
						485, 400		
	単価					485, 400	円/篋	iff
						100, 100	1 3/ 10	1721

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-353号	登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5月 17.9m	単位	箇所	数量	1	単価	736, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	*工							
			人	13. 139	29, 190	383, 527		
登り桟橋損料	¥							
			月	5	70, 529. 58	352, 647		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		26		
	<del>1</del>					736, 200		
	単価					736, 200	円/筐	· 所

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-354号	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 6月 16.6m	単位	箇所	数量	1	単価	731, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	株工							
			人	12. 184	29, 190	355, 650		
登り桟橋損料	<del>}</del>							
			月	6	62, 576. 46	375, 458		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		92		
	計					731, 200		
	単価					731, 200	円/篋	可听
						,		

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-355号	登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 5.8月 11.5m	単位	箇所	数量	1	単価	499, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	8. 441	29, 190	246, 392		
登り桟橋損料	4							
			月	5. 8	43, 689. 29	253, 397		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		11		
	計					499, 800		
	単価					499, 800	円/箇	: TE
						433, 000	11/ [6	101

	参考資料(1)						
交通誘導警備員B 単一356号		単位	人目	数量	1	単価	12, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人式	1	12, 285	12, 285 5		
計					12, 290		
単価					12, 290	円/人	<b>、</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-357号		単位	人目	数量	1	単価	12, 290
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, 285	12, 285		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
н					12, 290		
単価							
					12, 290	円/人	.目

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0		
単-358号	<b>塗膜系防水</b>	新設 有 444m/100m2 無 200m2未満 無	単位	m 2	数量	100	単価	9, 068	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋面防水工	<b>塗膜系防水(アスファルト系)</b>	新設	m 2	100	1, 794. 69	179, 469			
縦断排水管		φ 18 目詰り防止タイプ							
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		m	466. 2	1,560	727, 272			
			式	1		59			
	쾀					906, 800			
	単価					9, 068	円/n	12	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-359 <del>号</del>	<b>塗膜系防水</b>	新設 有 388m/100m2 無 200m2未満 無	単位	m 2	数量	100	単価	8, 151
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋面防水工	塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	1, 794. 69	179, 469		
縦断排水管		φ 18 目詰り防止タイプ		407. 4	1, 560	635, 544		
諸雑費(まる	(j.b)		m	407. 4	1, 500	635, 544		
			式	1		87		
	ah					815, 100		
	単価					8, 151	円/m	ı 2

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000-	
単-360号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750 50, 750
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			人	1. 75 1. 75	29, 000 29, 000	50, 750 50, 750		
諸雑費(まる	5め)			1	20,000	0		
	計		式	1		50, 750		
						50, 750		
	単価					50, 750 50, 750	  円/エ	事

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
BIM/CIM活用工事に要する費用					0	単価	0
単-361号		単位	式	数量	_	半	
					1		11, 320, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
BIM/CIM活用工事に要する費用	IM/CIM活用工事に要する費用		0		0		
		式	1		11, 320, 000		
					0		
計							
					11, 320, 000		
					0		
単価							
					11, 320, 000	円/式	sa V

	参考資料 (1) 施工形態動向調査 (モニタリング調 PC橋架設工(技術員0.5人)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-362号	施工形態動向調査 (モニタリング調査)	PC橋架設工(技術員0.5人)	単位	工種	数量	0	単価	0 14, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
施工形態動向	句調査 (モニタリング調査)	PC橋架設工(技術員0.5人)		0	0	0		
			工種	1	14, 500	14, 500		
	計					0		
	ν /m					14, 500		
	単価					14, 500	円/コ	種

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-363号	主桁架設(架設桁)	ポプトテンション桁 35m以上45m以下 151.4t/本	単位	本	数量	10	単価	480, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	18. 02	34, 965	630, 069		
橋りょう特殊	大工							
			人	108. 12	29, 190	3, 156, 022		
普通作業員								
			人	54. 06	18, 900	1, 021, 734		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		175		
	計							
						4, 808, 000		
	単価					480, 800	円/本	-
						400,000	17/4	

		参考	音資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-364号	主桁架設(架設桁)	ポ ストデンション桁 35m以上45m以下 151.2t/本	単位	本	数量	10	単価	480, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	18	34, 965	629, 370		
橋りよう特殊	大工							
			人	108	29, 190	3, 152, 520		
普通作業員								
			人	54	18, 900	1, 020, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		510		
	計							
						4, 803, 000		
	単価						m (1)	
						480, 300	円/本	

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-365号	主桁架設(架設桁)	ポ <sup>°</sup> ストテンション桁 35m以上45m以下 151t/本	単位	本	数量	10	単価	479, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役 一							
			人	17. 98	34, 965	628, 670		
橋りょう特殊	<b>非</b> 工							
			人	107. 88	29, 190	3, 149, 017		
普通作業員								
			人	53. 94	18, 900	1, 019, 466		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		847		
	計							
	äΤ					4, 798, 000		
	単価							
	平 川					479, 800	円/本	:

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-366号	主桁架設(架設桁)	* ストテンション桁 35m以上45m以下 150.7t/本	単位	本	数量	10	単価	478, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>5</b> 役							
			人	17. 94	34, 965	627, 272		
橋りょう特殊	<b>₹</b> 工.							
*****			人	107. 64	29, 190	3, 142, 011		
普通作業員								
			人	53. 82	18, 900	1, 017, 198		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		519		
	計							
						4, 787, 000		
	単価					478, 700	円/本	
						110,100	1 47 -1	

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
アンカー工(架設) 単-367号		単位	箇所	数量	1	単価	56, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 3	34, 965	10, 489		
橋りょう特殊工							
		人	0. 4	29, 190	11, 676		
普通作業員							
		人	0.8	18, 900	15, 120		
枕木	2. $1 \times 0$ . $1.4 \times 0$ . $2 \text{ m}$						
		本	3	4, 280	12, 840		
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種						
		m	15	441	6, 615		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
μ					56, 740		
単価							
					56, 740	円/籄	所

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-368号	架設桁設備		単位	供用日	数量	1	単価	97, 470 97, 470	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
架設桁損料			t	94 94	900	84, 600 84, 600			
引出しローラ	損料	耐力490KN(50t)		6	1,750	10, 500			
			個	6	1, 750	10, 500			
諸雑費(率+ 2.5%				1		2, 370			
			式	1		2, 370			
	計					97, 470 97, 470			
						97, 470			
	単価					97, 470	円/伊	押日	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	022. 1 000-00-00-2-0	
単-369号	桁吊装置設備	定格荷重784.5KN用(定格荷重80t用)	単位	供用日	数量	1	単価	132, 700 132, 700	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
桁吊り門構損	料(PC橋用)(電動1連式)	定格784. 5KN用 (80t)	7-12-	2	31, 200	62, 400		1141 🔀	
			基	2	31, 200	62, 400			
桁吊金具損料	· (PC橋用)	定格784.5KN用(80t)		2	1,000	2,000			
			組	2	1,000	2, 000			
電動チェーン	ブロック損料	定格392.3kN用(定格40t用)		4	14, 200	56, 800			
1 H	ale!	00 455/(0.0.)	台	4	14, 200	56, 800			
チルホール損	科	29. 4KN(3. 0t)		4	331	1, 324			
			台	4	331	1, 324			
レバーブロッ	ク 掲料	49. 0KN(5. 0t)		4	238	952			
	7 B(T)	10. 011((0. 00)		1	200	302			
			台	4	238	952			
ターンバック	ル <sub>損料</sub>	耐力196.1kN(耐力20t用)		12	286	3, 432			
			本	12	286	3, 432			
台付けワイヤ	一損料	φ 25×6m		12	79	948			
			本	12	79	948			
ワイヤーロー	プ損料	φ 18		1, 100	2. 7	2, 970	WYB000	95	
7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	7. ser .3 X		m	1, 100	2.7	2, 970	単一 3	80号	
諸雑費(率+	まるめ)			1		1, 874			
1.5%			式	1		1,874			
			IX.	1		1,874	-		
	計					102, 100			
	HI					132, 700			
						132, 700			
	単価					ĺ			
						132, 700	円/供	用日	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-370号	横取り装置	定格荷重784.5KN用(定格荷重80t用)	単位	供用日	数量	1	単価	29, 120 29, 120
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横取り装置損		スチールボール型 PC橋用耐力784.5KN用(80t)	7-122	2	2, 820	5, 640		114 🗴
			組	2	2, 820	5, 640		
油圧ジャッキ	損料	980.7KN復動型(100t)×200ST		4	1, 520	6, 080		
			台	4	1, 520	6, 080		
油圧ジャッキ	送り台損料	980.7KN×150(100t)×150ST		4	1, 370	5, 480		
			台	4	1, 370	5, 480		
電動油圧ポン	プ損料	2連動 3.7k₩		2	5, 250	10, 500		
			台	2	5, 250	10, 500		
チルホール損	料	29. 4KN(3. 0t)		2	331	662		
			台	2	331	662		
レバーブロッ	ク損料	49.0KN(5.0t)		2	238	476		
			台	2	238	476		
諸雑費(率+ 1%	まるめ)			1		282		
			式	1		282		
	計					29, 120		
	W/m					29, 120 29, 120		
	単価					29, 120	円/供	<b>:</b> 用日

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-371号	引出し設備	定格荷重784.5KN用(定格荷重80t用)	単位	供用日	数量	1	単価	64, 810 64, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウインチ損料		復胴直引39. 2KN(復胴直引4t)		2	22, 900	45, 800		****
			台	2	22, 900	45, 800		
滑車損料		シャックル式 φ 400×2車		4	424	1, 696		
			個	4	424	1, 696		
ワイヤーロー	-プ損料	φ 20		1, 200	3. 43	4, 116	WYB00	096
			m	1, 200	3. 43	4, 116	単一	381号
重量台車損料	ł	全回転型耐力784.5kN(全回転型耐力80t)		2	6, 280	12, 560		
			台	2	6, 280	12, 560		
諸雑費(率+ 1%	-まるめ)		_5a	1		638		
			式	1		638 64, 810		
	計					64, 810		
	単価					64, 810		
						64,810	円/伊	共用日

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-372号	桁吊門構移動装置	定格荷重294kN用(定格荷重30t用)	単位	供用日	数量	1	単価	6, 740 6, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁吊り門構利	多動装置(PC橋用)損料	定格荷重294kN(30t)以下用		1	6, 740	6, 740		
			基	1	6, 740	6, 740		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 740		
						6, 740		
	単価					6, 740		
	1 Head					6, 740	円/供	用日

		参	参考資料 (2)				2022. 2022. 1. 000-	
単-373号	主桁架設(架設桁)	ポ ストテンション桁 35m以上45m以下 153.1t/本	単位	本	数量	10	単価	486, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役							
			人	18. 23	34, 965	637, 411		
橋りょう特殊	未工							
			人	109. 38	29, 190	3, 192, 802		
普通作業員								
			人	54. 69	18, 900	1, 033, 641		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		146		
	計							
						4, 864, 000		
	単価					486, 400	円/本	
						400, 400	円/ 平	

		参考	単価使用年月2022. 1歩掛使用年月2022. 1労務調整係数1.000-00-00		1			
単-374号	主桁架設(架設桁)	ポ ストテンション桁 35m以上45m以下 152.8t/本	単位	本	数量	10	単価	485, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	18. 19	34, 965	636, 013		
橋りょう特殊	<b>卡</b> 工							
			人	109. 14	29, 190	3, 185, 796		
普通作業員								
			人	54. 57	18, 900	1, 031, 373		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		818		
	計							
						4, 854, 000		
	単価					485, 400	円/本	-
						485, 400	円/ 4	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-375号	主桁架設(架設桁)	ポプトテンション桁 35m以上45m以下 152.6t/本	単位	本	数量	10	単価	484, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	18. 17	34, 965	635, 314		
橋りょう特殊	+工							
			人	109. 02	29, 190	3, 182, 293		
普通作業員								
			人	54. 51	18, 900	1, 030, 239		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		154		
	計							
						4, 848, 000		
	単価					484, 800	円/4	7
						101,000	111/ 14	~

- 312 -

		参考資料(2)					2022. 2022. 1.000	
単-376号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m3/h	単位	時間	数量	1	単価	13, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	0. 14	21, 840	3, 057		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	16	134	2, 144		
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						
			時間	1	8, 610	8, 610		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		9		
	計							
						13, 820		
	単価					13, 820	円/眼	<b>华間</b>
						10,020	1 32	, In

		参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-377号	コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無	単位	時間	数量	1	単価	11, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 14	21, 840	3, 057		
軽油		1. 2号						
			L	11	134	1, 474		
コンクリート	・ポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m3/h						
			時間	1	7, 260	7, 260		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		9		
	計							
						11, 800		
	単価					11, 800	円/時	#問
						11,000	1.12	1 [14]

		参考資	単価使用年月2022.歩掛使用年月2022.労務調整係数1.000					
単-378号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 315
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	21, 840	3, 712		
軽油		1. 2号						
			L	5. 7	134	763		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.0 t						
			時間	1	1,840	1, 840		
諸雑費(まる	·め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 315		
	単価					0.015		- 88
						6, 315	円/時	f间 ————————————————————————————————————

		参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-0	
単-379号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	目	数量	1	単価	1, 535
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
ガソリン		レギュラー						
			L	8. 4	148	1, 243		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A				-		
			目	1	292	292		
諸雑費(まる	5め)		H	1	202	232		
			式	1		0		
	計							
						1, 535		
	単価							
	半៕					1, 535	円/日	

			参	考資料	(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-		
単-380号	ワイヤーロープ損料	φ 18			単位	m	数量	100	単価		2. 7 2. 7
					単位	数量	単価	金額		摘要	
ワイヤーロー	ープ損料	φ 18				1	270	270			
				10	00m	1	270	270			
諸雑費(まる	3め)					1		0			
				式	t	1		0			
	計							270			
	μΙ							270			
	)\/ /m							2. 7			
	単価							2. 7	  円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-0		
ワイヤーロープ損料 単-381号	φ 20	単位	m	数量	100 100	単価		3. 43 3. 43
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ワイヤーロープ損料	φ 20		1	343	343			
		100m	1	343	343			
諸雑費(まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					343			
					343			
単価					3. 43			
					3. 43	円/m		