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号水俣川橋上部工(A1-P4)工事			
工事地名	熊本県水俣市長野地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事経済 4) 契変更工 6) 主工事 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 ド路線	令和 5年10月 八代河川国道事務所 工務第二課 2389200010 国債(翌債を含む)の本官 1回 P C 橋工事 509日間 自 令和 5年11月 9日 (当初) 至 令和 7年 3月14日 (1回変更) 至 令和 7年 3月31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 5年10月 0	0%
3. 予算科目  1) 予算科目: 地域連携道路事業費	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号水俣川橋」	上部工(A1一P4)工事		( 1	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		5, 330, 848			
			式	1		5, 330, 848	0	0	
工場製作工									
				1		5, 330, 848			
			式	1		5, 330, 848	0	0	
						, ,			
				1		2, 117, 828			
			式	1		2, 117, 828	0	0	
製作加工		PL SM400A 6≦t≦25	1 1	-		_,11.,020	,		単-1号
2011 /08-2				1. 4	189,006	264, 608			
			t	1. 4	189, 006	264, 608	0	0	
製作加工		PL SS400 t=3.2	· ·	1. 1	100,000	201,000	0		単-2号
X     //  -		12 55100 € 5.2		0. 29	220, 921	64, 067			7 2 3
			t	0. 29	220, 921	64, 067	0	0	
		FB SS400 9×90	C	0.23	220, 321	04,007	0	0	単-3号
表下加工 		ID 55400 5×30		0. 52	136, 397	70, 926			4 0 7
			t	0. 52	136, 397	70, 926	0	0	
		FB SS400 6×90	L .	0.52	150, 591	70, 920	0	0	単-4号
表下加工。 【		ID 33400 0×90		0.06	136, 397	8, 183			平 4万
				0.06	136, 397	8, 183	0	0	
 製作加工		FB SS400 6×50	t	0.06	130, 397	8, 183	0	0	単-5号
₩TF加工 I		FB 55400 6×50		0.004	100 007	F4E			早-0万
				0.004	136, 397	545		0	
#11 /6-4-p		PR 63400 4 5 / 50	t	0.004	136, 397	545	0	0	W 0 H
製作加工		FB SS400 4.5×50		0.01	141 540	00.705			単-6号
				0. 21	141, 548	29, 725		^	
#11/6455		1 22400 214551455	t	0. 21	141, 548	29, 725	0	0	)
製作加工		L SS400 6×75×75		0.00	105.004				単-7号
				0.09	125, 084	11, 257			
that the transfer			t	0.09	125, 084	11, 257	0	0	W - H
製作加工		L SS400 6×65×65							単-8号
				1. 1	125, 084	137, 592			
			t	1. 1	125, 084	137, 592	0	0	
製作加工		L SS400 6×50×50							単-9号
				0.51	125, 084	63, 792			
			t	0.51	125, 084	63, 792	0	0	

工事名	熊本3号水俣川橋	上部工(A1一P4)工事		( 1	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	摘星
製作加工		H SS400 $175 \times 175 \times 7$ .							単-10号
		5×11		1. 7	122, 049	207, 483			
			lt	1. 7	122, 049	207, 483	0	0	
製作加工		CH SS400 5×100×50			,	,			単-11号
X11745-				2.4	126, 096	302, 630			TI-5
			t.	2. 4	126, 096	302, 630	0	0	
製作加工		PIPE STK400 48.6×2.	t	2.4	120,090	302, 030	0	0	単-12号
<b>表</b> 作加工				0.000	105 160	200			中-12万
		3		0.002	195, 169	390			
			t	0.002	195, 169	390	0	0	
製作加工		PIPE STK400 42.7 $\times$ 2.							単-13号
		3		0.3	195, 169	58, 550			
			t	0.3	195, 169	58, 550	0	0	
製作加工		PIPE STK400 21.7×1.							単-14号
		9		0. 23	200, 319	46,073			
			l <sub>t</sub>	0. 23	200, 319	46, 073	0	0	
製作加工		RB SS400 φ32		0.20	200,010	10,010			単-15号
X11741上		Ιω 55100 φ 52		0.04	136, 397	5, 455			T 10.3
			t	0. 04	136, 397	5, 455	0	0	
製作加工		DD CC400 1.00	L .	0.04	150, 591	0, 400	0	0	単-16号
<b>聚作加工</b>		RB SS400 φ 22		0.11	100.005	15.000			早-10万
				0. 11	136, 397	15, 003			
			t	0. 11	136, 397	15, 003	0	0	
製作加工		CHPL SS400 t=3.2							単−17号
				2. 1	147, 066	308, 838			
			t	2. 1	147, 066	308, 838	0	0	
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M16×50(UN,							単-18号
		2W) メッキ品		166	141.6	23, 505			
			組	166	141.6	23, 505	0	0	
ボルト・緩み止めナット	\	BN SS400 M16×45(UN,	1			, 000	-		単-19号
· // 1 /0X*// 315 v/2 / / 1		2W) メッキ品		508	138.8	70, 510			10/3
		2") // 1	組	508	138.8	70, 510	0	0	
*゙ルト・緩み止めナット	L.	BN SS400 M16×40(UN,	小口	500	130.0	70, 310	U	0	単-20号
₩ W   * N   * N   N   N   N   N   N   N   N	,	-		C.4	100.0	0.710			年-20万
		2W) メッキ品	/H	64	136. 2	8, 716			
			組	64	136. 2	8, 716	0	0	
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M12 $\times$ 35 (UN,							単-21号
		2W) メッキ品		56	62. 26	3, 486			
			組	56	62. 26	3, 486	0	0	

工事名	熊本3号水俣川橋」	上部工(A1-P4)工事		(	1 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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M10 $\times$ 35 (UN,							単-22号
		2W) メッキ品		508	47. 64	24, 201			
			組	508	47. 64	24, 201	0	0	
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M10×30(UN,							単-23号
		1W, 1TW) メッキ品		1, 252	60. 51	75, 758			
			組	1, 252	60. 51	75, 758	0	0	
Uホ゛ルト・ナット		UB SS400 M10(32C) メッ		•		•			単-24号
		キ品		127	101.1	12, 839			,
		1.77	組	127	101. 1	12, 839	0	0	
Uホ゛ルト・ナット		UB SS400 M10(15C) メッ	//		10111	12,000			単-25号
04. 7.1 //1		き品		254	84. 52	21, 468			
		7 00	組	254	84. 52	21, 468	0	0	
アンカーホ゛ルト		M16×100 メッキ品	小口	204	04. 52	21, 400	U	0	単-26号
) \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)		MIO × 100 // 100		326	846. 1	275, 828			平 20万
			本	326	846. 1	275, 828 275, 828	0	0	
アンカーホ゛ルト		M10×100 メッキ品	4	320	840.1	210, 828	0	0	単-27号
)		M10 × 100 ≯ÿ₹ññ		1.0	500.4	6 400			甲-21万
				12	533. 4	6, 400			
II X X			本	12	533. 4	6, 400	0	0	
工場塗装工									
				1		894, 346			
			式	1		894, 346	0	0	
メッキ		HDZT77							単-28号
				7.8	82, 776	645, 652			
			t	7.8	82, 776	645, 652	0	0	
メッキ		HDZT63							単-29号
				2.6	81, 856	212, 825			
			t	2.6	81, 856	212, 825	0	0	
メッキ		HDZT49							単-30号
				0.5	71, 739	35, 869			
			t	0.5	71, 739	35, 869	0	0	
製作費					,	,			
				1		2, 318, 674			
			式	1		2, 318, 674	0	0	
製作直接労務費			- 4	*		2, 010, 011	, ,		内-1号
<b>水口已以</b> 7/77月				1		2, 318, 674			1,11/
			式	1		2, 318, 674	0	0	
			1	1		4, 310, 074	U	0	

関数分移数	工事名	熊本3号水俣川橋上部]	工 (A1-P4) 工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
高級分務費								コンクリート橋上部		
工場神工事業	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
工場管理機	間接労務費									
大   1   946,018   0   0   0					1		946, 018			
工場管理費				式	1			0	0	
日本学生	工場純工事費						,			
大 1					1		6, 276, 866			
工場管理費				式				0	0	
大							3, 2, 3, 333			
大   1   1,393,379   0   0   0	工 勿 日				1		1 393 379			
(工場製作原価)				<del></del>				0	0	
1	(丁坦制作百年)			1	1		1, 000, 019	U	0	
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	(工勿表下原圖)				1		7 670 945			
コンが一橋上部   1				<del></del>				0	0	
1	マルルトなし立り			八	1		1,010,245	U	0	
大   1   497, 289, 027   1   12, 876, 066     工場製品輸送工	コングリート作品」上、計)				1		404 410 001			
工場製品輸送工 1 163,889 0 0 0 0 1 163,889 0 0 0 0 1 163,889 0 0 0 0 1 1 163,889 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<u>+-</u>					10.076.066	
対	~ 12 #41 12 #4 74 ~			八	1		497, 289, 027	1	12, 876, 066	
対象性   対象	上場製品輸送上									
輸送工				15						
式 1				式	1		163, 889	0	0	
対	輸送工									
輸送										
11				式	1		163, 889	0	0	
t 11 14,899 163,889 0 0 0 0 0 PC橋工	輸送									単-31号
PC橋工						14, 899	163, 889			
1   426, 241, 046   439, 126, 005   1   12, 884, 959     アプレキャストセグ・メント製作工				t	11	14, 899	163, 889	0	0	
式 1 439, 126, 005 1 12, 884, 959  プレキャストセグ・メント製作工	PC橋工									
プレキャストセグ・メント製作工					1		426, 241, 046			
1				式	1		439, 126, 005	1	12, 884, 959	
式 1 176,958,154 1 13,520,190	プレキャストセグメント製作工	•								
式 1 176,958,154 1 13,520,190					1		163, 437, 964			
プレキャストセグ・メント製作 (A1~P1) (A1~P1) (G1~G4(5分割) σ ck=5 (N/mm2) な 0 (G1~G4(5分割) σ ck=5 (A1~P1) (G1~G4(5分割) σ ck=5 (A1~P1) (G1~G4(5分割) σ ck=5 (N/mm2) (G1~G4(5分割) (G1~G4(5分) (G1~G4(5分) (G1~G4(5分) (G1~G4(5分) (G1~G4(5) (G1~G4(				式				1	13, 520, 190	
(A1~P1)     0N/mm2     4     39,640,834     -4     -39,640,834       プ゚レキャストセグ゙メント製作 (A1~P1)     G1~G4(5分割) σ ck=5 0N/mm2     0     内-3号	プレキャストセク゛メント製作		G1~G4(5分割) σ ck=5						•	内-2号
本 0					4		39, 640, 834			
プレキャストセグ・メント製作 G1~G4(5分割) σ ck=5 (A1~P1) 0N/mm2 0 0				本				-4	-39, 640, 834	
(A1~P1) 0N/mm2 0	プレキャストセグメント製作		G1~G4(5分割) σ ck=5	<u>'</u>			<u> </u>		,,	内-3号
					0		0			
本 4 42.675.979 4 42.675.979	\ 11/		V/ IIIII	太	4		42, 675, 979	4	42, 675, 979	

工事名 熊本3号水俣川村	橋上部工(A1一P4)工事		(	1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
プレキャストセグメント製作	G1~G4(5分割) σ ck=5							内-4号
(P1∼P2)	ON/mm2		4		41, 388, 342			
		本	0		0	-4	-41, 388, 342	
プレキャストセグメント製作	G1~G4(5分割) σ ck=5							内-5号
(P1∼P2)	ON/mm2		0		0			
		本	4		44, 883, 357	4	44, 883, 357	
プレキャストセグメント製作	G1~G4(5分割) σ ck=5							内-6号
(P2∼P3)	ON/mm2		4		41, 388, 342			
		本	0		0	-4	-41, 388, 342	
プレキャストセグメント製作	G1~G4(5分割) σ ck=5							内-7号
(P2∼P3)	ON/mm2		0		0			-
		本	4		45, 067, 305	4	45, 067, 305	
プレキャストセグメント製作	G1~G4(5分割) σ ck=5	<u> </u>	<del>_</del>		23,111,111			内-8号
(P3∼P4)	ON/mm2		4		41, 020, 446			, , , ,
(1.5 1.1)	914, mm=	本	0		0	-4	-41, 020, 446	
プレキャストセグメント製作	G1~G4(5分割) σ ck=5					1	11, 020, 110	内-9号
(P3~P4)	ON/mm2		0		0			, , , ,
(10 11)	OTV Min2	本	4		44, 331, 513	4	44, 331, 513	
プレキャストセグメント主桁組立工		7.7	1		11, 001, 010	1	11, 001, 010	
/ • ((A) c) / • ( <u>1</u> 11) ht <u>1</u> 2 1			1		45, 669, 551			
		式	1		45, 676, 907	1	7, 356	
プレキャストセク・メント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15	110	1		40,010,001	1	1, 550	内-10号
(A1~P1)	. 2B)		4		8, 906, 955			107
(A1 -11)	. 20)	本	0		0, 900, 933	-4	-8, 906, 955	
プレキャストセグメント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15	4	U		0	4	0, 900, 955	内-11号
(A1~P1)	. 2B)		0		0			117
(AI ° FI)	. 2D)	本	4		8, 910, 633	4	8, 910, 633	
プレキャストセグメント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15	4	4		0, 910, 033	4	0, 910, 033	内-12号
クレイヤストピク メント 土州7ポロユ (P1~P2)			4		0.010.200			   k A_172
(F1°~F2)	. 2B)		4		9, 910, 392		0	
プレキャストセク゛メント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15	本	4		9, 910, 392	0	0	
			4		15 010 000			内-13号
(P2∼P3)	. 2B)		4		15, 813, 290		^	
or° > 1c   or 1 1, be 3 > 1 ≥ 1.00 for 1.	0400137/000 3 88 / 1000	本	4		15, 813, 290	0	0	
プレキャストセグメント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15							内-14号
(P3∼P4)	. 2B)		4		11, 038, 914			
		本	0		0	-4	-11, 038, 914	

工事名 熊本 3 号水俣川	橋上部工(A1一P4)工事		(	1 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
プレキャストセグメント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15							内-15号
(P3∼P4)	. 2B)		0		0			
		本	4		11, 042, 592	4	11, 042, 592	
支承工								
			1		78, 085, 992			
		式	1		78, 164, 000	1	78,008	
ゴム支承	免震ゴム支承 最大反力							単-32号
(A1)	1350kN		4	1, 912, 141	7, 648, 564			
		個	0	1, 912, 141	0	-4	-7, 648, 564	
ゴム支承	免震ゴム支承 最大反力							単-33号
(A1)	1350kN		0	0	0			
		個	4	1, 914, 000	7, 656, 000	4	7, 656, 000	
ゴム支承	免震ゴム支承 最大反力				, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-34号
(P1)	1940kN		8	2, 345, 339	18, 762, 712			
		個	0	2, 345, 339	0	-8	-18, 762, 712	
ゴム支承	免震ゴム支承 最大反力						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-35号
(P1)	1940kN		0	0	0			'
. ,		個	8	2, 348, 000	18, 784, 000	8	18, 784, 000	
ゴム支承	免震ゴム支承 最大反力			, ,	, ,		, ,	単-36号
(P2)	1970kN		8	2, 345, 339	18, 762, 712			'
( /		個	0	2, 345, 339	0	-8	-18, 762, 712	
ゴム支承	免震ゴム支承 最大反力			, ,			, ,	単-37号
(P2)	1970kN		0	0	0			'
. ,		個	8	2, 347, 000	18, 776, 000	8	18, 776, 000	
ゴム支承	免震ゴム支承 最大反力	1,5	_				,	単-38号
(P3)	2030kN		8	2, 667, 248	21, 337, 984			' '
, ,		個	0	2, 667, 248	0	-8	-21, 337, 984	
ゴム支承	免震ゴム支承 最大反力			, , ,			, , , ,	単-39号
(P3)	2030kN		0	0	0			
		個	8	2, 670, 000	21, 360, 000	8	21, 360, 000	
ゴム支承	免震ゴム支承 最大反力	T		,,	, , ,	-	, , - • •	単-40号
(P4)	1550kN		4	2, 893, 505	11, 574, 020			
•		個	0	2, 893, 505	0	-4	-11, 574, 020	
ゴーム支承	免震ゴム支承 最大反力	100		_, _, , , , , ,		-	,,	単-41号
(P4)	1550kN		0	0	0			3
λ/		個	4	2, 897, 000	11, 588, 000	4	11, 588, 000	

工事名 熊本 3 号水俣川橋上部	工 (A1-P4) 工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	TH I/:	)////	W. 17	\\\ \( \( \( \) \)	工事区分	コンクリート橋上部	A Joseph N. B	Literat
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		22, 983, 240			
		式	1		22, 983, 240	0	0	
桁架設(架設桁架設)	上路式一組桁 プレキャスト							内-16号
	セグメント桁		8		22, 983, 240			
		本	8		22, 983, 240	0	0	
架設工(定置式門型クレーン架設)								
(P2∼P4)			1		66, 747, 583			
		式	1		66, 747, 583	0	0	
					, ,			内-17号
- IS-NUIM			1		7, 289, 831			
		式	1		7, 289, 831	0	0	
	18-8-40(高炉) W/C規		1		1,200,001	Ŭ		内-18号
· V   245 WE	定なし		1		527, 623			7 10/
	L'4 C	式	1		527, 623	0	0	
		11	1		521, 623	U	0	内-19号
	/ V44×100 /2141]		8		58, 930, 129			PJ-19 /5
		<u></u>	8			0	0	
大师 <b>林</b> 如子		本	8		58, 930, 129	0	0	
床版・横組工			_		00 150 100			
		l»	1		29, 179, 482			
hat help		式	1		29, 082, 239	1	-97, 243	W H
鉄筋	SD345 D13							単-42号
			1. 75	251, 273	439, 727			
		t	1. 75	251, 273	439, 727	0	0	
鉄筋	SD345 D16~25							単-43号
			10.62	249, 341	2, 648, 001			
		t	10. 23	249, 341	2, 550, 758	-0.39	-97, 243	
グリッド筋	1S28.6用							単-44号
(端横桁部)			16	427.6	6, 841			
		組	16	427.6	6, 841	0	0	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)							単-45号
	散水養生有り コンクリート		98	86, 188	8, 446, 424			
	夜間割増無	m3	98	86, 188	8, 446, 424	0	0	
PCケーフ゛ル	シンク・ルストラント・システム 950k				, ,			単-46号
	N(100t) (1S28. 6)		2, 196	4, 120	9, 047, 520			
		m	2, 196	4, 120	9, 047, 520	0	0	

工事名 熊本3号水俣川橋	 		(	1 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 950k							単-47号
(床版部)	N(100t)(1S28.6) 固定		217	36, 642	7, 951, 314			
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	217	36, 642	7, 951, 314	0	0	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 950k							単-48号
(中間横桁部)	N(100t)(1S28.6) 固定		8	36, 311	290, 488			
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	8	36, 311	290, 488	0	0	
緊張	シンク ルストラント システム 950k							単-49号
(端横桁部)	N(100t)(1S28.6) 固定		8	36, 311	290, 488			
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	8	36, 311	290, 488	0	0	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 950k							内-20号
(機械器具損料)	N(100t) (1S28.6)		1		58, 679			
(DADARIA VIII)		式	1		58, 679	0	0	
連結工					33,310			
			1		20, 137, 234			
		式	1		19, 513, 882	1	-623, 352	
	SD345 D13	120	1		13, 515, 552	1	020, 002	単-50号
3/\n/J	00040 010		0. 41	251, 273	103, 021			+ 007
		t	0. 41	251, 273	103, 021	0	0	
<b></b> 鉄筋	SD345 D16~25	L .	0.41	201, 210	103, 021	0	0	単-51号
<b>5</b> 人 月月	3D343 D10 -23		18. 63	249, 341	4, 645, 222			平 51 万
		t.	16. 13	249, 341	4, 021, 870	-2.5	-623, 352	
鉄筋ねじ切り加工費	SD345 D13 加工長 L=5	l l	10.13	249, 341	4,021,070	2. 0	023, 302	単-52号
欧加440919加工賃			240	528.8	196 019			平-02万
	Omm	At =c			126, 912		0	
-1.(h1) 1	20.10.05(20)(日共)	箇所	240	528. 8	126, 912	0	0	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)		107	00.100	10.045.050			単-53号
	散水養生有りコンクリート		127	86, 188	10, 945, 876			
50 a).	夜間割増無	m3	127	86, 188	10, 945, 876	0	0	)\\\ = . H
PCケーフ゛ル	シンク゛ルストラント゛システム 950k							単-54号
	N(100t) (1S28.6)		486	4, 120	2, 002, 320			
		m	486	4, 120	2, 002, 320	0	0	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 950k							単-55号
(連結部)	N(100t)(1S28.6) 固定		60	38, 298	2, 297, 880			
	側(緊張用)	ケーフ゛ル	60	38, 298	2, 297, 880	0	0	
緊張	シンク゛ルストラント゛システム 950k							内-21号
(機械器具損料)	N(100t) (1S28.6)		1		16,003			
		式	1		16,003	0	0	

工事区分・工種・種別・	細別 規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	コンクリート橋上部		
橋梁付属物工	細別 規格 規格	単位	数量	単価	入方石	N/ E 134 / F		
				1 11	並領	数量増減	金額増減	摘要
(sh. (sp <sup>4</sup> ) blake EEE - year								
			1		29, 118, 211			
<b>体数性用</b> 一		式	1		29, 109, 318	1	-8, 893	
伸縮装置工							<u> </u>	
			1		19, 292			
		式	1		19, 292	0	0	
 鉄筋	SD345 D16~D25		_					単-56号
21/4/3	55010 510 520		0. 12	160, 770	19, 292			' " " "
		t	0. 12	160, 770	19, 292	0	0	
 排水装置工			0.12	100,110	10, 202		0	
1977.农邑工			1		8, 404, 867			
		式	1		8, 395, 974	1	-8, 893	
 鋼製排水溝	225×210 h=55	IV.	1		0, 393, 914	1		内-22号
<b>刺裂排</b> /伸	225 × 210 n-55		77		0 511 000			
					3, 511, 832	77	0 511 000	
Apri 4-11 L.L. 1. 7-44	005,4010,1,55	m	0		0	-77	-3, 511, 832	± 00 H
鋼製排水溝	225×210 h=55							内-23号
			0		0			
		m	77		3, 534, 917	77	3, 534, 917	H
排水桝	排水桝B 20kg/個以上							単-57号
	110kg/個以下		7	109, 265	764, 855			
		箇所	7	109, 265	764, 855	0	0	
排水管	VP管 φ40mm							内-24号
(上部工排水)			9		170, 508			
		m	9		170, 508	0	0	
排水管	VP管 φ 150mm							内-25号
(上部工排水)			68		1, 692, 168			
		m	0		0	-68	-1, 692, 168	
排水管	VP管 φ 150mm							内-26号
(上部工排水)			0		0			
		m	68		1, 697, 851	68	1, 697, 851	
	VP管 φ150mm							内-27号
(下部工排水)			63		1, 469, 151			
		m	0		0	-63	-1, 469, 151	
	VP管 φ150mm		-		<u> </u>			内-28号
(下部工排水)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0		0			
( 1 HK 1) 1/1/1/		m	63		1, 431, 490	63	1, 431, 490	

工事名	熊本3号水俣川橋	上部工(A1一P4)工事		(	1 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・コ	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘罗
コンクリートアンカーホ゛ル	小設置	足場有り							単-58号
				138	1,066	147, 108			
			本	138	1,066	147, 108	0	0	
コンクリートアンカーホ゛ル	小設置	足場無し							単-59号
				36	1, 292	46, 512			
			本	36	1, 292	46, 512	0	0	
足場		安全ネット必要			,	,			内-29号
		3		140		602, 733			'
			掛m2	140		602, 733	0	0	
 地覆工			1>1	110					
- L   A - L				1		15, 664, 187			
			式	1		15, 664, 187	0	0	
場所打地覆·壁		壁高欄高さ90cm 24-12		1		10, 001, 101	· ·		内-30号
(上部工)	7 I+1.1M	-25(20)(普通)		319		12, 512, 680			1,100,2
(1.461.)		20(20)(自進)	m	319		12, 512, 680	0	0	
場所打地覆·壁		壁高欄高さ90cm 24-12	III	313		12, 312, 000	0	0	内-31号
(A1橋台)	. [中] 作財	-25(20)(高炉)		14		358, 395			L1 21 2
(A11筒口)		23(20)(同分)		14		358, 395	0	0	
機械式継手		スリーフ゛圧着ネジ継手 Bタイ	m	14		300, 390	0	0	単-60号
饿饭八胚十		フ°SD345 D16×D16(フ							中-00 5
		"レキャスト継手内蔵,コンクリー		1 601	703. 9	1 106 049			
			松言	1,601		1, 126, 943	0	0	
D 18		ト打継面)	箇所	1,601	703. 9	1, 126, 943	0	0	
足場 (1.37工)				010		1 004 000			内-32号
(上部工)				319		1, 634, 223		^	
D 78			m	319		1, 634, 223	0	0	
足場				4.4		01 040			内-33号
(A1橋台)				14		31, 946			
1-6-3-m 1-11 tr.L-5-#-1 m			m	14		31, 946	0	0	
橋梁用防護柵工									
				1		1, 857, 907			
			式	1		1, 857, 907	0	0	
落下物等防止棒	₩-	柵高 1.1m アンカーホ・ルト							内-34号
		設置無		110		1, 676, 696			
			m	110		1, 676, 696	0	0	

工事名	熊本3号水俣川橋」	上部工(A1一P4)工事		(	1 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
アンカーホ゛ルト		設置 U型 M12 160×10							内-35号
		0 埋込式		110		181, 211			
			m	110		181, 211	0	0	
						,			
人五四二				1		3, 129, 880			
			式	1		3, 129, 880	0	0	
 検査路			10	1		3, 129, 660	0	0	内-36号
(快 <u>年</u> )				115		1 001 001			
				115		1, 921, 881			
			m	115		1, 921, 881	0	0	
階段		W=600mm H=200mm							内-37号
				8		465, 194			
			m	8		465, 194	0	0	
足場		安全ネット必要							内-38号
(梯子部)				180		742, 805			
			掛m2	180		742, 805	0	0	
			1>1	200		, 12, 555			
到17人工。				1		42, 078			
			式	1		1		0	
Δ/π 4ι⊏`			IV.	1		42,078	0	0	
銘板		鋳物用銅合金地金 200							単-61号
(橋歴板)		$\times 300 \times 13$		1	42, 078	42, 078			
			枚	1	42, 078	42, 078	0	0	
路側通信設備工									
				1		4, 935, 618			
			式	1		4, 935, 618	0	0	
配管·配線工									
				1		3, 938, 340			
			式	1		3, 938, 340	0	0	
		VE 径 54mm	- 4	1		0,000,010	, ,		単-62号
		LE E ONIIII		1, 300	2, 319	3, 014, 700			7 027
				1, 300	2, 319	3, 014, 700	0	0	
 <b>□</b>		/阿佐 /又 E 4 - D I 丁	m	1, 300	2, 319	3,014,700	U	0	th 20 H
屋外配管		鋼管 径 54mm以下							内-39号
				24		515, 260			
			m	24		515, 260	0	0	
配管配線附属品		伸縮継手 EX50							単-63号
				8	44, 497	355, 976			
			個	8	44, 497	355, 976	0	0	

工事名    熊	本 3 号水俣川橋上部工(A 1 一 P 4) 🗆	 Ľ事	(	1 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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管配線附属品	異種管継手 AD50	)						単-64号
			24	864. 5	20, 748			
		個	24	864.5	20, 748	0	0	
 配管配線附属品	ハ゜イロットワイヤー(リート゛	線)						単-65号
	φ 4mm(通信用)		1, 324	23. 91	31,656			
	•	m	1, 324	23. 91	31, 656	0	0	
			,		,			
7			1		996, 992			
		式	1		996, 992	0	0	
	埋込型 650×350		-		200,000			単-66号
/ /// /// D.	×175/211 溶融重		8	124, 624	996, 992			7 00.5
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	個	8	124, 624	996, 992	0	0	
	-1	III	0	124, 024	330, 332	O O	0	
连帆龙柱工			1		286			
		式	1		286	0	0	
	 鋼管(ステンレス短管)		1		200	0	0	内-40号
	1	0 34000	0. 03		286			P1-40-5
(支給品)	L=1000						0	
		t	0.03		286	0	0	
コンクリート橋足場等設置工								
		15	1		20, 554, 513			
		式	1		20, 554, 513	0	0	
橋梁足場工								
			1		12, 059, 671			
		式	1		12, 059, 671	0	0	
桁下足場								内-41号
(A1~P2)【夜間】			770		5, 674, 380			
		m2	770		5, 674, 380	0	0	
桁下足場								内-42号
(P2∼P4)			850		4, 615, 443			
		m2	850		4, 615, 443	0	0	
橋台・橋脚回り足場ブ	ラケット工							内-43号
			124		1, 769, 848			
		m	124		1, 769, 848	0	0	
橋梁防護工								
			1		5, 230, 130			
		式	1		5, 230, 130	0	0	

工事名    熊本	3号水俣川橋上部工	(A1-P4) 工事		(	1 回変更) (個	固別合意) 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	リ・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
板張防護									内-44号
【夜間】				350		891, 976			
1			m2	350		891, 976	0	0	
ワイヤーフ゛リッシ゛防護									内-45号
(A1~P2)【夜間】				770		2, 350, 896			
			m2	770		2, 350, 896	0	0	
ワイヤーブ゛リッシ゛防護						2,000,000			内-46号
(P2∼P4)				850		1, 987, 258			1, 1, 1, 1,
(12 11)			m2	850		1, 987, 258	0	0	
			1112	000		1, 501, 200		0	
开阵用以 佣 工				1		3, 264, 712			
1			式	1		3, 264, 712	0	0	
 登り桟橋			IV.	1		3, 204, 712	0	0	内-47号
登り技備				_		2 004 710			P1 = 41 <del>  5</del>
1			<i>₩</i> .=r.	5		3, 264, 712	0	0	
/C=0			箇所	5		3, 264, 712	0	0	
仮設工						0.000.004			
1				1		3, 399, 684			
			式	1		3, 399, 684	0	0	
工事用道路工									
1				1		50, 154			
			式	1		50, 154	0	0	
敷鉄板		$25 \times 1,524 \times 6,096 \text{ (mm)}$							内-48号
1		設置·撤去		36		50, 154			
<u> </u>			m2	36		50, 154	0	0	
交通管理工									
1				1		3, 349, 530			
1			式	1		3, 349, 530	0	0	
交通誘導警備員									内-49号
【夜間】				182		3, 349, 530			
1			人日	182		3, 349, 530	0	0	
直接工事費									
				1		484, 412, 961			
1			式	1		497, 289, 027	1	12, 876, 066	
共通仮設費			<u> </u>				_	, - : - , 000	
				1		45, 108, 789			
ĺ			式	1		45, 021, 640	1	-87, 149	

工事名	熊本3号水俣川橋上部	3工(A1一P4)工事		(	1 回変更) (個	固別合意) 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
共通仮設費									
				1		4, 128, 812			
			式	1		4, 123, 853	1	-4, 959	
 運搬費						, ,		•	
				1		1, 605, 688			
			式	1		1, 605, 688	0	0	
重建設機械分解組	· 立輸送費					1,000,000			内-50号
至是故域域为清洁				1		1, 510, 214			1,00%
			口	1		1, 510, 214	0	0	
				1		1, 510, 214	0	0	内-51号
以以外是恢复				1		95, 474			r 1 01 7
			式	1			0	0	
++45/2011 ==			IV.	1		95, 474	0	0	
技術管理費						50.001			
			15-	1		50, 861			
W-011-7-10-1-2-1	// h =#-		式	1		50, 861	0	0	,
道路施設基本データ	作成費								内-52号
				1		50, 861			
			式	1		50, 861	0	0	
現場環境改善費(率	計上)								
				1		2, 472, 263			
			式	1		2, 467, 304	1	-4, 959	
共通仮設費 (率計上)									
				1		40, 979, 977			
			式	1		40, 897, 787	1	-82, 190	
純工事費									
				1		529, 521, 750			
			式	1		542, 310, 667	1	12, 788, 917	
			-			_,,	-	, , . 4 .	
25% [1 - 22]				1		142, 598, 475			
			式	1		145, 771, 918	1	3, 173, 443	
				1		110, 111, 310	1	0, 110, 110	
(シロッカ/ハト  Щ/				1		672, 120, 225			
			式	1		688, 082, 585	1	15, 962, 360	
   工事原価			1	1		000, 002, 085	1	10, 902, 300	
工事が៕				1		670 700 470			
				1		679, 790, 470		15 000 000	
			式	1		695, 752, 830	1	15, 962, 360	

工事名 熊本 3 号水俣川橋上部工	(A1-P4) 工事		(	1 回変更) (個別	川合意) <u>事業区分</u> 工事区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	 摘要
一般管理費等			371			312   113		11721
			1		87, 089, 530			
		式	1		88, 787, 170	1	1, 697, 640	
工事価格								
			1		766, 880, 000			
		式	1		784, 540, 000	1	17, 660, 000	
消費税相当額								
		ls.	1		76, 688, 000			
~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		式	1		78, 454, 000	1	1, 766, 000	
工事費計			1		049 500 000			
		式	1 1		843, 568, 000 862, 994, 000	1	19, 426, 000	
		11	1		002, 994, 000	1	19, 420, 000	

製作直接労務費 単価使用年月 2023. 10 第 1号内訳書 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 製作直接労務費 (検査路) 10.98 229,600 2, 521, 008 WYB00011 0 単一 97号 10.98 229,600 2, 521, 008 0 2, 318, 674 合 計 2, 318, 674 0

### 4/0本当たり内訳書

プレキャストセグメント製作

第 2号内訳書 (A1~F	21)						事個使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=33.5m 107.5t	7-12-	1	11, 200, 000	11, 200, 000	<b></b>	- W-1/2	WYB00014
(A 1~P1)G1					, ,			
		本	1	11, 200, 000	11, 200, 000	0	0	単一 99号
	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.4m 107.1t		1	10, 400, 000	10, 400, 000			WYB00016
$(A \ 1 \sim P \ 1) G \ 2$								
		本	1	10, 400, 000	10, 400, 000	0	0	単一 100号
プレキャストセグメント桁	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.4m 106.8t		1	10, 400, 000	10, 400, 000			WYB00017
$(A \ 1 \sim P \ 1) G \ 3$								
		本	1	10, 400, 000	10, 400, 000	0	0	単一 101号
プレキャストセグメント桁	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.3m 106.8t		1	11, 100, 000	11, 100, 000			WYB00018
$(A \ 1 \sim P \ 1) G \ 4$								
		本	1	11, 100, 000	11, 100, 000	0	0	単一 102号
					39, 640, 834			
合 計								
					0		-39, 640, 834	
		1		1			1	1

単価使用年月

### 0/4本当たり内訳書

第 3号内訳書 (A1∼F	Shto <sup>*</sup> メント製作 P1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 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
	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.5m 107.5t		0	0	0			WYB00032
$(A 1 \sim P 1) G 1$								
		本	1	12, 000, 000	12, 000, 000	1	12, 000, 000	単一 103号
	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.4m 107.1t		0	0	0			WYB00033
$(A \ 1 \sim P \ 1) G \ 2$								
		本	1	11, 200, 000	11, 200, 000	1	11, 200, 000	単一 104号
プレキャストセグメント桁	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.4m 106.8t		0	0	0			WYB00036
$(A \ 1 \sim P \ 1) G \ 3$								
		本	1	11, 200, 000	11, 200, 000	1	11, 200, 000	単一 105号
プレキャストセグメント桁	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.3m 106.8t		0	0	0			WYB00037
$(A \ 1 \sim P \ 1) G \ 4$								
		本	1	12, 000, 000	12, 000, 000	1	12, 000, 000	単一 106号
					0			
合 計								
					46, 400, 000		46, 400, 000	
					0			
変更積算金額								
					42, 675, 979		42, 675, 979	円/本
								1

## 4/0本当たり内訳書

プレキャス	マトセグメント製作	-/	- 1 - 1 - 2	)   1H/   🗎			単価使用年月	2023. 10
序 4号内訳書 (P1∼F							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41.9m 132.6t		1	11, 700, 000	11, 700, 000	× == 477		WYB00019
(P1~P2)G1								
		本	1	11, 700, 000	11, 700, 000	0	0	単一 107号
プレキャストセグメント桁	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.1t		1	10, 800, 000	10, 800, 000			WYB00020
$(P1 \sim P2)G2$								
		本	1	10, 800, 000	10, 800, 000	0	0	単一 108号
	中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41.8m 131.8t		1	10, 800, 000	10, 800, 000			WYB00021
(P1~P2)G3								W
	N 1 1 501 / 0 1 41 7 101 7	本	1	10, 800, 000	10, 800, 000	0	0	単一 109号
	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.7t		1	11, 700, 000	11, 700, 000			WYB00022
$(P \ 1 \sim P \ 2) G \ 4$		本	1	11, 700, 000	11, 700, 000	0	0	  単一 110号
		4	1	11, 700, 000	41, 388, 342	0	0	単一 110万
合 計					41, 300, 342			
Ц П					0		-41, 388, 342	
							11,000,012	

### 0/4本当たり内訳書

プ レキャン 第 5号内訳書 (P1〜F	ストセグメント製作 22)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 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
プレキャストセグメント桁 (P1~P2)G1	外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41.9m 132.6t		0	0	0			WYB00038
		本	1	12, 700, 000	12, 700, 000	1	12, 700, 000	単一 111号
プレキャストセグメント桁 (P1~P2)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.1t		0	0	0			WYB00039
		本	1	11, 700, 000	11, 700, 000	1	11, 700, 000	単一 112号
プレキャストセグメント桁 (P1~P2)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.8t		0	0	0			WYB00040
		本	1	11, 700, 000	11, 700, 000	1	11, 700, 000	単一 113号
プレキャストセグメント桁 (P1~P2)G4	外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41.7m 131.7t		0	0	0			WYB00041
(1 1 1 2) 3 1		本	1	12, 700, 000	12, 700, 000	1	12, 700, 000	単一 114号
合 計					0			
					48, 800, 000		48, 800, 000	
変更積算金額					0			
					44, 883, 357		44, 883, 357	円/本

### 4/0本当たり内訳書

プレキャストセグメント製作

第 6号内訳書 (P2~P3)

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 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
プレキャストセグメント桁	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.6t		1	11, 700, 000	11, 700, 000			WYB00023
(P2~P3)G1								
		本	1	11, 700, 000	11, 700, 000	0		単一 115号
プレキャストセグメント桁	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 132.1t		1	10, 800, 000	10, 800, 000			WYB00024
(P2~P3)G2								
		本	1	10, 800, 000	10, 800, 000	0		単一 116号
	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.8t		1	10, 800, 000	10, 800, 000			WYB00025
(P 2 ~ P 3) G 3								
		本	1	10, 800, 000	10, 800, 000	0		単一 117号
	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.7t		1	11, 700, 000	11, 700, 000			WYB00026
(P2~P3)G4								
		本	1	11, 700, 000	11, 700, 000	0	0	単一 118号
					41, 388, 342			
合 計								
					0		-41, 388, 342	

### 0/4本当たり内訳書

プレキャストセグメント製作

第 7号内訳書 (P2~P3)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							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
プレキャストセグメント桁	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.6t		0	0	0			WYB00042
(P2~P3)G1								
		本	1	12, 700, 000	12, 700, 000	1	12, 700, 000	
	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 132.1t		0	0	0			WYB00043
(P2~P3)G2								
		本	1	11, 800, 000	11, 800, 000	1	11, 800, 000	
	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.8t		0	0	0			WYB00044
(P 2 ~ P 3) G 3								
_0, 1, _, 1, , , , , , , , , , , , , , , ,	ALL'S SANTAL A SON / O S A S A S A S A S A S A S A S A S A S	本	1	11, 800, 000	11, 800, 000	1	11, 800, 000	
	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.7t		0	0	0			WYB00045
(P 2 ~ P 3) G 4		+-	,	10 700 000	10.700.000		10.700.000	₩ 100 H
		本	1	12, 700, 000	12, 700, 000	1	12, 700, 000	単一 122方
合 計					0			
<u>`</u> □'					49, 000, 000		49, 000, 000	
					49, 000, 000		49,000,000	
変更積算金額								
久入1月开业18					45, 067, 305		45, 067, 305	四/本
					10, 001, 000		10, 001, 000	1.47 -1.

### 4/0本当たり内訳書

プレキャストセグメント製作

第 8号内訳書 (P3~P4)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							<b>为務調整係数</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
プレキャストセグメント桁	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.7t		1	11, 600, 000	11, 600, 000			WYB00027
$(P3 \sim P4)G1$								
		本	1	11, 600, 000	11, 600, 000	0	0	単一 123号
プレキャストセグメント桁	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.2t		1	10, 700, 000	10, 700, 000			WYB00028
$(P3 \sim P4)G2$								
		本	1	10, 700, 000	10, 700, 000	0	0	単一 124号
	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.6m 130.9t		1	10, 700, 000	10, 700, 000			WYB00029
$(P3 \sim P4)G3$								
		本	1	10, 700, 000	10, 700, 000	0	0	単一 125号
	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.5m 130.8t		1	11, 600, 000	11, 600, 000			WYB00030
$(P3 \sim P4)G4$								
		本	1	11, 600, 000	11, 600, 000	0	0	単一 126号
					41, 020, 446			
合 計								
					0		-41, 020, 446	

#### 0/4本当たり内訳書

プレキャストセグメント製作

第 9号内訳書 (P3∼P4) 歩掛使用年月 2023. 10 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 プレキャストセグメント桁 外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.7t WYB00046  $(P3 \sim P4)G1$ 本 12,500,000 単一 127号 1 12, 500, 000 12, 500, 000 1 プレキャストセグメント桁 中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.2t 0 WYB00047  $(P3 \sim P4)G2$ 本 11,600,000 単一 128号 1 11,600,000 11,600,000 1 プレキャストセグメント桁 中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.6m 130.9t WYB00048  $(P3 \sim P4)G3$ 本 11,600,000 単一 129号 1 11,600,000 11,600,000 1 プレキャストセグメント桁 外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.5m 130.8t 0 WYB00049  $(P3 \sim P4)G4$ 本 12,500,000 単一 130号 12, 500, 000 12, 500, 000 1 1 合 計 48, 200, 000 48, 200, 000 変更積算金額 44, 331, 513 円/本 44, 331, 513

単価使用年月

### 4/0本当たり内訳書

プレキャストセグメント主桁組立

第 10号内訳書 (A1~P1)

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 分務調整係数 1. 000-00-00-2-0

本 4 1,772,000 7,088,000 0 0 単一 131号 髪械器具損料(A 1 ~ P 1) 桁本数4本 12S15.2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1.0) 1 2,596,200 WYB00170									1.000-00-00-2-0
デ組立工(A 1 ~ P 1) 本 4 1,772,000 7,088,000 0 0 単 131号 機械器具損料(A 1 ~ P 1) 桁本数4本 12S15.2B 120tトラックカレーン 賃料補正(1.0) 1 2,596,200 WYB00170  少数桁 5分割 桁高2.5m 式 1 2,596,200 0 0 単 132号  合 計			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
本 4 1,772,000 7,088,000 0 0 単-131号 機械器具損料(A 1 ~ P 1) 桁本数4本 12S15.2B 120tトラックカレーン 賃料補正(1.0) 1 2,596,200 WYB00170  少数桁 5分割 桁高2.5m 式 1 2,596,200 0 0 単-132号 合 計	プレキャストセグメント主	少数桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル132.2m/本 12S15.2B		4	1, 772, 000	7, 088, 000			WYB00169
機械器具損料(A1~P1) 桁本数4本 12S15. 2B 120tトラックリレーン 賃料補正(1.0) 1 2,596,200 WYB00170  少数桁 5分割 桁高2. 5m 式 1 2,596,200 0 0 単一 132号  合 計	桁組立工(A1~P1)								
少数桁 5分割 桁高2.5m     式     1     2,596,200     0     0     単一 132号       合 計     高     計     8,906,955     0			本	4	1, 772, 000	7, 088, 000	0	0	単一 131号
少数桁 5分割 桁高2.5m     式     1     2,596,200     0     0     単一 132号       合 計     高     計     8,906,955     0	機械器具損料(A1~P1)	桁本数4本 12S15.2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1.0)		1		2, 596, 200			WYB00170
용, 906, 955 습 計	少数桁 5分割 桁高2.5m								
습 計			式	1		2, 596, 200	0	0	単一 132号
						8, 906, 955			
	合 計								
						0		-8, 906, 955	

## 0/4本当たり内訳書

#### プレキャストセグメント主桁組立

第 11号内訳書 (A1~P1)

単価使用年月 2023.10 2023.10 2023.10 分務調整係数 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
	少数桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル132.4m/本 12S15.2B		0	0	0			WYB00176
桁組立工(A1~P1)								
		本	4	1, 773, 000	7, 092, 000	4	7, 092, 000	単一 133号
機械器具損料(A1~P1)	桁本数4本 12S15. 2B 12Otトラッククレーン 賃料補正(1.0)		0		0			WYB00177
少数桁 5分割 桁高2.5m								
		式	1		2, 596, 200	1	2, 596, 200	単一 134号
					0			
合 計								
					9, 688, 200		9, 688, 200	
					0			
変更積算金額								
					8, 910, 633		8, 910, 633	円/本
			!		!	!		

### 4本当たり内訳書

#### プレキャストセグメント主桁組立

第 12号内訳書 (P1~P2)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

本 4 1,993,000 7,972,000 0 0 単一 135号 械器具損料(P1~P2) 桁本数4本 12S15.2B 12Otトラッククレーン 賃料補正(1.0) 1 2,803,200 WYB00035								方務調整係数	1.000-00-00-2-0
組立工(P1~P2) 本 4 1,993,000 7,972,000 0 0 単一 135号 械器具損料(P1~P2)			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
本 4 1,993,000 7,972,000 0 0 単一 135号 械器具損料(P1~P2) 少数桁 5分割 桁高2.5m 式 1 2,803,200 0 0 単一 136号 合 計	プレキャストセグメント主	少数桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル165.8m/本 12S15.2B		4	1, 993, 000	7, 972, 000			WYB00034
検器具損料(P1~P2)   桁本数4本 12S15.2B 12Otトラッククレーン 賃料補正(1.0)   1   2,803,200   WYB00035   2,803,200   0   単一 136号   合 計	桁組立工(P1~P2)								
少数桁 5分割 桁高2.5m 式 1 2,803,200 0 0 単一 136号 合 計			本	4	1, 993, 000	7, 972, 000	0	0	単一 135号
式     1     2,803,200     0     0     単一 136号       合計	機械器具損料(P1~P2)	桁本数4本 12S15.2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1.0)		1		2, 803, 200			WYB00035
今 計	少数桁 5分割 桁高2.5m								
승 計			式	1		2, 803, 200	0	0	単一 136号
						9, 910, 392			
	合 計								
						9, 910, 392		0	

### 4本当たり内訳書

#### プレキャストセグメント主桁組立

第 13号内訳書 (P2~P3)

 単価使用年月
 2023. 10

 歩掛使用年月
 2023. 10

 労務調整係数
 1. 000-00-00-2-0

 金額
 数量増減
 摘要

 8, 180, 000
 WYB00171

								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
	少数桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル165.9m/本 12S15.2B		4	2, 045, 000	8, 180, 000			WYB00171
桁組立工(P2~P3)								
		本	4	2, 045, 000	8, 180, 000	0	0	単一 137号
機械器具損料(Р2~Р3)	析本数4本 12S15.2B 12Otトラッククレーン 賃料補正(1.0)		1		9, 013, 200			WYB00172
少数桁 5分割 桁高2.5m								
		式	1		9, 013, 200	0	0	単一 138号
					15, 813, 290			
合 計					, ,			
					15, 813, 290		0	
					10, 010, 200			
<b>-</b>			!		!	!		

### 4/0本当たり内訳書

プレキャストセグメント主桁組立

第 14号内訳書 (P3~P4)

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 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
プレキャストセグメント主	少数桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル165.3m/本 12S15.2B		4	2, 041, 000	8, 164, 000			WYB00173
桁組立工(P3~P4)								
		本	4	2, 041, 000	8, 164, 000	0	0	単一 139号
機械器具損料(P3~P4)	桁本数4本 12S15.2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1.0)		1		3, 838, 200			WYB00174
少数桁 5分割 桁高2.5m								
		式	1		3, 838, 200	0	0	単一 140号
					11, 038, 914			
合 計								
					0		-11, 038, 914	
		1			<del>                                     </del>			
		-						
		-						
L								

### 0/4本当たり内訳書

プレキャストセグメント主桁組立

第 15号内訳書 (P3~P4)

							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
	少数桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル165.5m/本 12S15.2B		0	0	0			WYB00178
桁組立工(P3~P4)								
		本	4	2, 042, 000	8, 168, 000	4	8, 168, 000	単一 141号
機械器具損料(P3~P4)	桁本数4本 12S15.2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1.0)		0		0			WYB00187
少数桁 5分割 桁高2.5m								
		式	1		3, 838, 200	1	3, 838, 200	単一 142号
					0			
合 計								
					12, 006, 200		12, 006, 200	
					0			
変更積算金額								
					11, 042, 592		11, 042, 592	円/本
			!	!	<del>!</del>	<u> </u>	-	-

### 8本当たり内訳書

#### 桁架設(架設桁架設)

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
【夜間】主桁架設(架設桁) (A1~P1径間)G1桁	プ レキャストセグメント桁 支間20m以上35m未満 107.5t/本		1	539, 300	539, 300			WYB00306
		本	1	539, 300	539, 300	0	0	単一 153号
【夜間】主桁架設(架設桁) (A1~P1径間)G2桁	プ レキャストセク メント桁 支間20m以上35m未満 107.1t/本		1	537, 300	537, 300			WYB00307
		本	1	537, 300	537, 300	0	0	単一 154号
【夜間】主桁架設(架設桁) (A1~P1径間)G3·G4桁	プ レキャストセグメント桁 支間20m以上35m未満 106.8t/本		2	535, 700	1, 071, 400			WYB00308
		本	2	535, 700	1, 071, 400	0	0	単一 155号
【夜間】主桁架設(架設桁) (P1~P2径間)G1桁	プ レキャストセグメント桁 支間35m以上45m以下 132.6t/本		1	504, 800	504, 800			WYB00309
		本	1	504, 800	504, 800	0	0	単一 156号
【夜間】主桁架設(架設桁) (P1~P2径間)G2桁	プ レキャストセグメント桁 支間35m以上45m以下 132.1t/本		1	502, 900	502, 900			WYB00310
		本	1	502, 900	502, 900	0	0	単一 157号
【夜間】主桁架設(架設桁) (P1~P2径間)G3桁	プレキャストセグ・メント桁 支間35m以上45m以下 131.8t/本		1	501, 800	501, 800			WYB00311
		本	1	501, 800	501,800	0	0	単一 158号
【夜間】主桁架設(架設桁) (P1~P2径間)G4桁	プ レキャストセグメント桁 支間35m以上45m以下 131.7t/本		1	501, 400	501, 400			WYB00312
		本	1	501, 400	501, 400	0	0	単一 159号
【夜間】架設機械移動(支間20m以上45m以下)			1	1, 130, 000	1, 130, 000			WYB00313
		回	1	1, 130, 000	1, 130, 000	0	0	単一 160号
アンカー工(架設)	土中用		2	61,030	122, 060			WYB00314
		箇所	2	61, 030	122, 060	0	0	単一 161号
アンカー工(架設)	既設構造物用		4	74, 310	297, 240			WYB00315
		箇所	4	74, 310	297, 240	0	0	単一 162号
【夜間】桁吊り門構据付( P 1 ~P 2)	定格荷重686.5kN(70t)用 120t吊か→ 賃料補正(1.23)		1	3, 024, 000	3, 024, 000			WYB00316
•		回	1	3, 024, 000	3, 024, 000	0	0	単一 163号
【夜間】架設機械解体(A 1~P2) 支間40m以上	45m以下 ラフテレーンクレーン50t吊 賃料補正=標準以外(1.53)		1	3, 484, 000	3, 484, 000			WYB00317
		回	1	3, 484, 000	3, 484, 000	0	0	単一 164号

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

### 8本当たり内訳書

#### 桁架設(架設桁架設)

16号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 10
名称		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
道設置・撤去	/ytita	4-12	80	9, 864	789, 120	<b>数重相吸</b>	亚拉尔日沙	WB471810
				,	,			
		m	80	9, 864	789, 120	0	0	単一 165号
設機械器具経費(架設桁 プレキャ	ストセグメント桁		45	266, 300	11, 983, 500			WYB00318
		供用日	45	266, 300	11, 983, 500	0	0	単一 166号
合 計					22, 983, 240			
ц н					22, 983, 240		0	
					, ,			

単価使用年月

#### べい設備

#### 第 17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
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 46.2t 発動発電機		46. 2	31, 910	1, 474, 242			WB470550
		t	46.2	31, 910	1, 474, 242	0	0	単一 167号
ベント設備損料	159日 2m以上30m以下(足場有)		46. 2	128, 300	5, 927, 460			WB470570
		t	46.2	128, 300	5, 927, 460	0	0	単一 168号
<b>多動式クレーン運転費(賃</b>	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		8	44, 900	359, 200			WB470480
4)	標準(1.0)							
		日	8	44, 900	359, 200	0	0	単一 169号
設工具損料			14	9, 830	137, 620			WB470490
		供用日	14	9, 830	137, 620	0	0	単一 170号
<b>於動発電機賃料</b>	ディーセールエンシン 25KVA		14	1, 960	27, 440			WB470500
		供用日	14	1, 960	27, 440	0	0	単一 171号
					7, 289, 831			
合 計								
					7, 289, 831		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

ベント基礎

#### 第 18号内訳書

規格 土砂 標準 無し 無し	単位	数量					
土砂 標準 無し 無し		数 里	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		12.8	240. 5	3, 078			CB210030
	m 3	12.8	240. 5	3, 078	0	0	
標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下		12.8	423	5, 414			CB210110
	m 3				0	0	
残土受入れ地での処理		12.8	125. 7	1,608			CA900310
	m 3	12.8	125. 7	1, 608	0	0	
27.5cmを超え30.0cm以下		42.8	2, 198	94, 074			CB221110
再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
	m 2			· ·	0	0	
一般型枠 鉄筋・無筋構造物		11. 7	8, 408	98, 373			CB240210
	m 2	11.7	8, 408	98, 373	0	0	
無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		9	28, 380	255, 420			CB240010
	m 3	9	28, 380	255, 420	0	0	
無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		9	7, 853	70, 677			WB824010
	m 3	9	7, 853	70, 677	0	0	単一 172号
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用		9	1, 469	13, 221			CB227010
	m 3	9	1, 469	13, 221	0	0	
		21. 2	1, 500	31, 800			WB020052
	t	21. 2	1,500	31,800	0	0	単一 173号
				527, 623			
				527, 623		0	
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下 残土受入れ地での処理  27.5cmを超え30.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用  一般型枠 鉄筋・無筋構造物  無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用  無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要  コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	世 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下 m3	世 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下 m3 12.8	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下 m 3	世帯(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.5km以下 m3 12.8 423 5,414 残土受入礼地での処理 12.8 125.7 1,608 m3 12.8 125.7 1,608 m3 12.8 125.7 1,608 m3 12.8 125.7 1,608 27.5cmを超え30.0cm以下 42.8 2,198 94,074 再生クラッシャラン 40~0全ての費用 m2 42.8 2,198 94,074 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 11.7 8,408 98,373 m2 11.7 8,408 98,373 無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 9 28,380 255,420 全ての費用 m3 9 28,380 255,420 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 9 7,853 70,677 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 9 1,469 13,221 有り 5.7km以下全ての費用 m3 9 1,469 13,221 21.2 1,500 31,800 t 21.2 1,500 31,800	世帯(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下 m3 12.8 423 5,414 0 表土受入れ地での処理 12.8 125.7 1,608 0 12.5 cmを超え30.0 cm以下 42.8 2,198 94,074	世形 (計2年) 無し 0. Skm以下 m 3 12.8 423 5,414 0 0 0 0 表土受入れ地での処理 12.8 125.7 1,608 0 0 0 27.5cmを超え30.0cm以下 42.8 2,198 94,074

単価使用年月

## 8本当たり内訳書

### 桁架設(定置式門型クレーン架設)

第 19号内訳書	(ALEPH J王// / 不成)						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 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(定置式門型クレ	G1桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 132.6t/本		1	538, 200	538, 200			WYB00247
ーン架設) (P2~P3径間)								
		本	1	538, 200	538, 200	0	0	単一 174号
主桁架設(定置式門型クレ	G2桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 132.1t/本		1	536, 200	536, 200			WYB00248
ーン架設) (P2~P3径間)								
		本	1	536, 200	536, 200	0	0	単一 175号
主桁架設(定置式門型クレ	G3桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 131.8t/本		1	535, 000	535, 000			WYB00249
ーン架設) (P2~P3径間)								
		本	1	535, 000	535, 000	0	0	単一 176号
主桁架設(定置式門型クレ	G4桁 プレキャストセグ メント桁 支間長35m以上 131.7t/本		1	534, 600	534, 600			WYB00250
ーン架設) (P2~P3径間)								
		本	1	534, 600	534, 600	0	0	単一 177号
主桁架設(定置式門型クレ	G1桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 131.7t/本		1	534, 600	534, 600			WYB00251
ーン架設) (P3~P4径間)								
		本	1	534, 600	534, 600	0	0	単一 178号
主桁架設(定置式門型クレ	G2桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 131.2t/本		1	532, 500	532, 500			WYB00252
ーン架設) (P3~P4径間)								
		本	1	532, 500	532, 500	0	0	単一 179号
主桁架設(定置式門型クレ	G3桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 130.9t/本		1	531, 300	531, 300			WYB00253
ーン架設) (P3~P4径間)								
		本	1	531, 300	531, 300	0	0	単一 180号
主桁架設(定置式門型クレ	G4桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 130.8t/本		1	530, 900	530, 900			WYB00254
ーン架設) (P3~P4径間)								
		本	1	530, 900	530, 900	0	0	単一 181号
定置式門型クレーン分解組	160t吊・フレーム質量79.6t(2基1組) 120tクレーン(1.0)		1	5, 209, 000	5, 209, 000			WYB00255
立 脚幅16.0m 脚高6.5m								
		回	1	5, 209, 000	5, 209, 000	0	0	単一 182号
定置式門型クレーン移動(	6.5m 80t吊・フレーム質量39.8t(1基)		1	278, 800	278, 800			WYB00256
設置時) 脚幅16.0m 脚高								
		回	1	278, 800	278, 800	0	0	単一 183号
定置式門型クレーン引戻し	80t吊・フレーム質量39.8t(1基)		1	278, 800	278, 800			WYB00257
脚幅16.0m 脚高6.5m								
		囯	1	278, 800	278, 800	0	0	単一 184号
【夜間】定置式門型クレー	6.5m 160t吊・フレーム質量79.6t(2基1組)		1	2, 509, 000	2, 509, 000			WYB00258
ン移動 脚幅16.0m 脚高								
		回	1	2, 509, 000	2, 509, 000	0	0	単一 185号

単価使用年月

## 8本当たり内訳書

### 桁架設(定置式門型クレーン架設)

第 19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
アンカー工(架設)	土中用		9	61, 030	549, 270			WYB00259
		箇所	9	61,030	549, 270	0	0	単一 186号
アンカー工(架設)	既設構造物用		6	74, 310	445, 860			WYB00260
		箇所	6	74, 310	445, 860	0	0	単一 187号
<b>九道設置・撤去</b>	急曲線部含む		220	11, 380	2, 503, 600			WYB00261
		m	220	11, 380	2, 503, 600	0	0	単一 188号
	ラフテレーンクレーン50t吊 賃料補正=標準以外(1.25)		1	1, 813, 000	1, 813, 000			WYB00262
支間40m以上45m以下		回	1	1, 813, 000	1, 813, 000	0	0	単一 189号
【夜間】架設機械(架設桁)	支間20以上45m以下		2	1, 294, 000	2, 588, 000			WYB00263
多動 (P2~P4施工時)		回	2	1, 294, 000	2, 588, 000	0	0	単一 190号
P設機械器具経費(定置式	プ゚レキャストセグメント桁		107	407, 700	43, 623, 900			WYB00264
門型クレーン)		供用日	107	407, 700	43, 623, 900	0	0	単一 191号
A 31					58, 930, 129			
合 計					58, 930, 129		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

## 一式当たり内訳書

緊張

第 20号内訳書 (機械器具損料)

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 3 3 10 3 1. 000-00-00-2-0

							为初两正尔奴	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
機械器具損料	シンク゛ルストラント゛システム		1	63, 800	63, 800			WB474040
	950kN(100t)(1S28.6) 11供用日							
	110 (1000) (10 <b>2</b> 010) 110 (11	工事	1	63, 800	63, 800	0	0	単一 200号
		工事	1	03, 800		0	0	<u> </u>
					58, 679			
合 計								
					58, 679		0	

## 一式当たり内訳書

緊張

第 21号内訳書 (機械器具損料)

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 分務調整係数 1. 000-00-00-2-0

to et	In Di	224.11			A start	W H *		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	17, 400	17, 400			WB474040
	950kN(100t)(1S28.6) 3供用日							
		工事	1	17, 400	17, 400	0	0	単一 203号
			-	11, 100	16, 003			1 2000
A =1					10,003			
合 計								
					16, 003		0	

### 鋼製排水溝

第 22号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
無し 100kg/個未満 有り 無し		76. 6	5, 887	450, 944			WB820010
	m	76. 6	5, 887	450, 944	0	0	単一 205号
標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ		74. 2	43, 000	3, 190, 600			WYB00086
	m	74. 2	43, 000	3, 190, 600	0	0	単一 206号
流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ		1. 2	54, 000	64, 800			WYB00087
	m	1. 2	54, 000	64, 800	0	0	単一 207号
流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ		1. 2	53, 200	63, 840			WYB00088
	m	1. 2	53, 200	63, 840	0	0	単一 208号
Dr1 450×225×50×369 溶融亜鉛メッキ		1	24, 000	24, 000			WYB00089
	個	1	24, 000	24,000	0	0	単一 209号
Dr2 450×225×50×374 溶融亜鉛メッキ		1	24, 100	24, 100			WYB00090
	個	1	24, 100	24, 100	0	0	単一 210号
			,	3, 511, 832			
				0		-3, 511, 832	
	無し 100kg/個未満 有り 無し 標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ 流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ 加末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ Dr1 450×225×50×369 溶融亜鉛メッキ	無し 100kg/個未満 有り 無し  標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ  加 流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ  加 流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ  加 Dr1 450×225×50×369 溶融亜鉛メッキ	無し 100kg/個未満 有り 無し 76.6 m 76.6 m 76.6 m 76.6 標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ 74.2 m 74.2 m 1.2 m 1.2 流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ 1.2 m 1.	無し 100kg/個未満 有り 無し 76.6 5,887 m 76.6 5,887 標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ 74.2 43,000 m 74.2 43,000 流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ 1.2 54,000 m 1.2 54,000 m 1.2 53,200 m 1.2 53,200 Dr1 450×225×50×369 溶融亜鉛メッキ 1 24,000 d 1 24,000 Dr2 450×225×50×374 溶融亜鉛メッキ 1 24,000 d 1 24,	無し 100kg/個未満 有り 無し 76.6 5,887 450,944 76.6 5,887 450,944 標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ 74.2 43,000 3,190,600 流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ 1.2 54,000 64,800 流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ 1.2 54,000 64,800 流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ 1.2 53,200 63,840 Dr1 450×225×50×369 溶融亜鉛メッキ 1 24,000 24,000 Dr2 450×225×50×374 溶融亜鉛メッキ 1 24,000 24,000 Dr2 450×225×50×374 溶融亜鉛メッキ 1 24,100 24,100	無し 100kg/個未満 有り 無し 76.6 5,887 450,944 0 m 76.6 5,887 450,944 0 標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッラ 74.2 43,000 3,190,600 0 流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッラ 1.2 54,000 64,800 0 流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッラ 1.2 53,200 63,840 0 Dr1 450×225×50×369 溶融亜鉛メッラ 1 24,000 24,000 0 Dr2 450×225×50×374 溶融亜鉛メッラ 1 24,000 24,100 0 0 3,511,832	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 無し 100kg/個未満 有り 無し 76.6 5,887 450,944 0 0 の 標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッラ 74.2 43,000 3,190,600 0 の 流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッラ 1.2 54,000 64,800 0 の 流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッラ 1.2 54,000 64,800 0 の 元末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッラ 1.2 53,200 63,840 0 0 の 元末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッラ 1.2 53,200 63,840 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

## 0/77m当たり内訳書

### 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		0	0	0			WB820010
		m	76. 6	5, 887	450, 944	76. 6	450, 944	単一 211号
鋼製排水溝(材料費)	標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00218
		m	74. 2	43, 000	3, 190, 600	74. 2	3, 190, 600	単一 212号
鋼製排水溝(材料費)	流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00219
		m	1.2	54, 000	64, 800	1.2	64, 800	単一 213号
鋼製排水溝(材料費)	流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00220
		m	1.2	53, 200	63, 840	1.2	63, 840	単一 214号
· 元末管(材料費)	Dr1 450×280×50×369 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00221
		個	1	36, 600	36, 600	1	36, 600	単一 215号
流末管(材料費)	Dr2 450×280×50×369 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00222
		個	1	36, 600	36, 600	1	36, 600	単一 216号
合 計					0			
L FI					3, 843, 384		3, 843, 384	
変更積算金額					0			
					3, 534, 917		3, 534, 917	円/m

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

排水管

第 24号内訳書 (上部工排水)

							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
排水管設置	VP管 φ 40mm		8.8	4, 102	36, 097			WYB00092
		m	8.8	4, 102	36, 097	0	0	単一 218号
非水管(直管)(材料費)	P1 VP φ 40 L=0.300m		2	95. 1	190			WYB00093
		本	2	95. 1	190	0	0	単一 219号
非水管(曲管)(材料費)	L1 VP φ 40 L=1.143m		2	10, 300	20, 600			WYB00094
		本	2	10, 300	20, 600	0	0	単一 220号
F水管(曲管)(材料費)	L2 VP φ 40 L=1.353m		2	10, 400	20, 800			WYB00095
		本	2	10, 400	20, 800	0	0	単一 221号
非水管(曲管)(材料費)	L3 VP φ 40 L=1.523m		1	10, 500	10, 500			WYB00096
		本	1	10, 500	10, 500	0	0	単一 222号
排水管(曲管)(材料費)	L4 VP φ 40 L=1.681m		1	10, 200	10, 200			WYB00097
		本	1	10, 200	10, 200	0	0	単一 223号
文付金具 (材料費)	S1 VP φ 40用 ボルト・ナット,アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		5	12,600	63, 000			WYB00098
		組	5	12,600	63, 000	0	0	単一 224号
文付金具 (材料費)	S2 VP φ 40用 ボルト・ナット,アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		2	12,000	24, 000			WYB00099
		組	2	12,000	24, 000	0	0	単一 225号
A 31					170, 508			
合 計					170, 508		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

排水管

第 25号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 金額増減 摘要 CB473320

							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
排水管設置	有り		68. 3	4, 375	298, 812			CB473320
		m	68. 3	4, 375	298, 812	0	0	
排水管(直管)(材料費	J1 VP φ 150 L=4.000m スリーブ付		9	12, 700	114, 300			WYB00100
		本	9	12, 700	114, 300	0	0	単一 226号
排水管(直管)(材料費	J2 VP φ 150 L=1.202m スリーブ付		1	3, 820	3, 820			WYB00101
		本	1	3, 820	3, 820	0	0	単一 227号
排水管(直管)(材料費	) J3 VPφ150 L=3.920m スリーブ付		1	12, 400	12, 400			WYB00102
		本	1	12, 400	12, 400	0	0	単一 228号
排水管(直管)(材料費	) J4 VPφ150 L=1.068m スリーブ付		1	3, 390	3, 390			WYB00103
		本	1	3, 390	3, 390	0	0	単一 229号
排水管(直管)(材料費	) J5 VPφ150 L=2.936m スリーブ付		1	9, 330	9, 330			WYB00104
		本	1	9, 330	9, 330	0	0	単一 230号
排水管(直管)(材料費	) J6 VP φ 150 L=2.786m スリーブ付		1	8, 850	8, 850			WYB00105
		本	1	8, 850	8, 850	0	0	単一 231号
排水管(直管)(材料費	) J7 VPφ150 L=2.629m スリーブ付		1	8, 360	8, 360			WYB00106
		本	1	8, 360	8, 360	0	0	単一 232号
排水管(直管)(材料費	) J8 VP φ 150 L=2.540m スリーブ付		1	8, 070	8, 070			WYB00107
						_		W 222 F
		本	1	8, 070	8, 070	0	0	単一 233号
排水管(曲管)(材料費	) L5 VP φ 150 650×632 M12×25タップボルト4本含む		2	31, 400	62, 800			WYB00108
		本	2	31, 400	62, 800	0	0	単一 234号
	料 T1 VP φ 150 1132×869 スリーフ 付 M12×25タップボルト含む		1	72, 100	72, 100			WYB00109
費)								,,,
		個	1	72, 100	72, 100	0	0	単一 235号
	料 T2 VP φ 150 1132×871 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		1	72, 100	72, 100			WYB00110
費)								,,,
		個	1	72, 100	72, 100	0	0	単一 236号

排水管

第 25号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 方務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							刀伤则至尔奴	
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 (チーズ管) (材料 費)	T3 VP φ 150 1132×1058スリープ付 M12×25タップポルト含む		1	73, 100	73, 100			WYB00111
~/		個	1	73, 100	73, 100	0	0	単一 237号
排水管 (チーズ管) (材料 費)	Y1 VP φ 150 2498×650 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		1	79, 600	79, 600			WYB00112
		個	1	79, 600	79, 600	0	0	単一 238号
排水管 (チーズ管) (材料 費)	Y2 VP φ 150 2700×650 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		1	81, 600	81, 600			WYB00113
		個	1	81, 600	81, 600	0	0	単一 239号
伸縮継手管 (材料費)	EX VP φ 150用 L=464		5	55, 000	275, 000			WYB00114
		個	5	55, 000	275, 000	0	0	単一 240号
取付金具 (材料費)	S3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		1	15, 200	15, 200			WYB00115
		組	1	15, 200	15, 200	0	0	単一 241号
取付金具(材料費)	S4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		1	15, 200	15, 200			WYB00122
		組	1	15, 200	15, 200	0	0	単一 242号
取付金具(材料費)	S5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		1	15, 200	15, 200			WYB00121
		組	1	15, 200	15, 200	0	0	単一 243号
取付金具 (材料費)	S6 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		1	15, 200	15, 200			WYB00120
		組	1	15, 200	15, 200	0	0	単一 244号
取付金具(材料費)	S7 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		1	14, 800	14, 800			WYB00119
		組	1	14, 800	14, 800	0	0	単一 245号
取付金具(材料費)	S8 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	14, 800	14, 800			WYB00118
		組	1	14, 800	14, 800	0	0	単一 246号
取付金具 (材料費)	S9 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	14, 800	14, 800			WYB00117
		組	1	14, 800	14, 800	0	0	単一 247号
取付金具(材料費)	S10 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンンカーボルト含む		1	14, 800	14, 800			WYB00116
		組	1	14, 800	14, 800	0	0	単一 248号

排水管

第 25号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 3 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
取付金具 (材料費)	R1 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		8	15, 800	126, 400			WYB00123
		組	8	15, 800	126, 400	0	0	単一 249号
取付金具(材料費)	R2 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		8	17, 500	140, 000			WYB00127
		組	8	17, 500	140, 000	0	0	単一 250号
取付金具 (材料費)	R3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		6	15, 800	94, 800			WYB00126
		組	6	15, 800	94, 800	0	0	単一 251号
取付金具(材料費)	R4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	7-	5	17, 500	87, 500			WYB00125
		組	5	17, 500	87, 500	0	0	  単一 252号
取付金具(材料費)	R5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	7/21	5	17, 500	87, 500	v		WYB00124
		組	5	17, 500	87, 500	0	0	単一 253号
		<b>小丘</b>	3	17, 300	1, 692, 168	0	0	平 200万
合 計								
					0		-1, 692, 168	
				I	1		I	I

## 0/68m当たり内訳書

排水管 第 26号内訳書

(上部工排水)

							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
排水管設置	有り		0	0	0			CB473320
		m	68.3	4, 375	298, 812	68.3	298, 812	
排水管(直管)(材料費)	J1 VP φ 150 L=4.000m スリープ付		0	0	0			WYB00190
		本	9	12, 700	114, 300	9	114, 300	単一 254号
排水管(直管)(材料費)	J2 VP φ 150 L=1.202m スリーブ付		0	0	0			WYB00191
		本	1	3, 820	3, 820	1	3, 820	単一 255号
排水管(直管)(材料費)	J3 VP φ 150 L=3. 920m スリーブ付		0	0	0			WYB00192
		本	1	12, 400	12, 400	1	12, 400	単一 256号
排水管(直管)(材料費)	J4 VP φ 150 L=1.068m スリーブ付		0	0	0			WYB00193
		本	1	3, 390	3, 390	1	3, 390	単一 257号
排水管(直管)(材料費)	J5 VP φ 150 L=2.936m スリーブ付		0	0	0			WYB00194
		本	1	9, 330	9, 330	1	9, 330	単一 258号
排水管(直管)(材料費)	J6 VP φ 150 L=2. 786m スリーブ付		0	0	0			WYB00195
		本	1	8,850	8, 850	1	8, 850	単一 259号
排水管(直管)(材料費)	J7 VP φ 150 L=2.629m スリーブ付		0	0	0			WYB00196
		本	1	8, 360	8, 360	1	8, 360	単一 260号
排水管(直管)(材料費)	J8 VP φ 150 L=2.540m スリーブ付		0	0	0			WYB00197
		本	1	8,070	8, 070	1	8, 070	単一 261号
排水管(曲管)(材料費)	L5 VP φ 150 650×632 M12×25タップボルト4本含む		0	0	0			WYB00198
		本	2	31, 400	62, 800	2	62, 800	単一 262号
排水管(チーズ管)(材料 費)	P T1 VP φ 150 1132×869 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		0	0	0			WYB00199
		個	1	72, 100	72, 100	1	72, 100	単一 263号
排水管(チーズ管)(材料 費)	¥ T2 VPφ150 1132×871 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		0	0	0			WYB00200
		個	1	72, 100	72, 100	1	72, 100	単一 264号

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

## 0/68m当たり内訳書

排水管

第 26号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

		_				_	刀伤则至尔奴	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
排水管 (チーズ管) (材料 費)	T3 VP φ 150 1132×1058スリーブ付 M12×25タップボルト含む		0	0	0			WYB00201
~/		個	1	73, 100	73, 100	1	73, 100	単一 265号
排水管 (チーズ管) (材料 費)	Y1 VP φ 150 2498×650 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		0	0	0			WYB00202
		個	1	79, 600	79, 600	1	79, 600	単一 266号
排水管(チーズ管)(材料 費)	Y2 VP φ 150 2700×650 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		0	0	0			WYB00203
		個	1	81,600	81,600	1	81,600	単一 267号
伸縮継手管(材料費)	EX VP φ 150用 L=464		0	0	0			WYB00204
		個	5	55, 000	275, 000	5	275, 000	単一 268号
取付金具(材料費)	S3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00205
		組	1	16, 900	16, 900	1	16, 900	単一 269号
取付金具 (材料費)	S4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00206
		組	1	16, 680	16, 680	1	16, 680	単一 270号
取付金具 (材料費)	S5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00207
		組	1	16, 800	16, 800	1	16, 800	単一 271号
取付金具 (材料費)	S6 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00208
		組	1	16, 600	16, 600	1	16, 600	単一 272号
取付金具 (材料費)	S7 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00209
		組	1	14, 800	14, 800	1	14, 800	単一 273号
取付金具(材料費)	S8 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00210
		組	1	14, 800	14, 800	1	14, 800	単一 274号
取付金具 (材料費)	S9 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00211
		組	1	14, 800	14, 800	1	14, 800	単一 275号
取付金具(材料費)	S10 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00212
		組	1	14, 800	14, 800	1	14, 800	単一 276号

## 0/68m当たり内訳書

排水管

第 26号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0

力伤峒罡吓奴							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
取付金具(材料費)	R1 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00213
		組	8	15, 800	126, 400	8	126, 400	単一 277号
取付金具(材料費)	R2 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00214
		組	8	17, 500	140,000	8	140,000	単一 278号
取付金具(材料費)	R3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	7/31	0	0	0		110,000	WYB00215
		45						W 252 F
正/I/ 日 /++小() # )	DA VID. 450日 岩井田M ) と おっし しし マルキ おっし ムナ	組	6	15, 800	94, 800	6	94, 800	単一 279号
取付金具 (材料費)	R4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00216
		組	5	17, 500	87, 500	5	87, 500	単一 280号
取付金具(材料費)	R5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00217
		組	5	17, 500	87, 500	5	87, 500	単一 281号
				,	0		,	
合 計								
					1, 846, 012		1, 846, 012	
変更積算金額					0			
<b>友</b>					1, 697, 851		1, 697, 851	円/m

排水管

第 27号内訳書 (下部工排水)

							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
排水管設置	無し		27. 5	5, 369	147, 647			CB473320
		m	27. 5	5, 369	147, 647	0		)
排水管設置	有り		35. 3	4, 375	154, 437			CB473320
		m	35. 3	4, 375	154, 437	0		
排水管(直管)(材料費	) K1 VP φ 150 L=4.000m スリーブ付		9	12, 700	114, 300		,	WYB00128
		本	9	12,700	114, 300	0		     単一 282号
排水管(直管)(材料費	) K2 VP φ 150 L=1.377m スリーブ付		1	4, 370	4, 370			WYB00134
		本	1	4, 370	4, 370	0		     単一 283号
排水管(直管)(材料費	) K3 VP φ 150 L=0.656m スリーブ付		1	2, 080	2, 080			WYB00133
		本	1	2,080	2, 080	0		     単一 284号
排水管(直管)(材料費	) K4 VP φ 150 L=3.782m スリーブ付		1	12,000	12, 000			WYB00132
		本	1	12,000	12,000	0		     単一 285号
排水管(直管)(材料費	) K5 VP φ 150 L=3. 187m スリーブ付		1	10, 100	10, 100			WYB00131
		本	1	10, 100	10, 100	0		   単一 286号
排水管(直管)(材料費	) K6 VP φ 150 L=3.804m スリーブ付		1	12, 000	12, 000			WYB00130
		本	1	12,000	12, 000	0		     単一 287号
排水管(直管)(材料費	) K7 VP φ 150 L=3.197m スリーブ付		1	10, 100	10, 100			WYB00129
		本	1	10, 100	10, 100	0		単一 288号
排水管(曲管)(材料費	) L6 VP φ 150 1314×658 スリーブ付		2	33, 800	67, 600			WYB00135
		本	2	33, 800	67, 600	0		単一 289号
排水管(曲管)(材料費	) L7 VP φ 150 500×682 スリーブ付		2	30, 800	61, 600			WYB00138
		本	2	30, 800	61, 600	0	(	単一 290号
排水管(曲管)(材料費	L8 VP φ 150 1400×536 スリーブ付		2	61, 300	122, 600			WYB00137
		本	2	61, 300	122, 600	0		) 単一 291号

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

排水管

第 27号内訳書 (下部工排水)

							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
排水管(曲管)(材料費)	L9 VP φ 150 550×682 スリーブ付		2	31,000	62, 000			WYB00136
		本	2	31,000	62,000	0	0	単一 292号
伸縮継手管 (材料費)	EX VP φ 150用 L=464		4	55, 000	220, 000			WYB00139
		個	4	55, 000	220, 000	0	0	単一 293号
継手(材料費)	VP φ 150用 45° エルホ゛		4	1, 130	4, 520			WYB00141
		個	4	1, 130	4, 520	0	0	単一 294号
取付金具 (材料費)	S11 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		40	14, 800	592, 000			WYB00140
		組	40	14, 800	592, 000	0	0	単一 295号
					1, 469, 151			
合 計								
					0		-1, 469, 151	
		-						

## 0/63m当たり内訳書

排水管 第 28号内訳書

(下部工排水)

							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
排水管設置	無し		0	0	0			CB473320
		m	27. 4	5, 369	147, 110	27. 4	147, 110	
排水管設置	有り		0	0	0			CB473320
		m	35. 3	4, 375	154, 437	35. 3	154, 437	
排水管(直管)(材料費)	K1 VP φ 150 L=4.000m スリーブ付		0	0	0			WYB00148
		本	9	12, 700	114, 300	9	114, 300	単一 296号
排水管(直管)(材料費)	K2 VP φ 150 L=1.271m スリーブ付		0	0	0			WYB00149
		本	1	4, 040	4, 040	1	4, 040	単一 297号
排水管(直管)(材料費)	K3 VPφ150 L=0.551m スリーブ付		0	0	0			WYB00150
		本	1	1, 750	1, 750	1	1,750	単一 298号
排水管(直管)(材料費)	K4 VP φ 150 L=3.782m スリーブ付		0	0	0			WYB00151
		本	1	12, 000	12, 000	1	12,000	単一 299号
排水管 (直管) (材料費)	K5 VP φ 150 L=3.087m スリーフ <sup>*</sup> 付		0	0	0		,	WYB00152
		本	1	9, 810	9,810	1	9,810	単一 300号
排水管(直管)(材料費)	K6 VP φ 150 L=3.804m スリーブ付		0	0	0		,	WYB00153
		本	1	12, 000	12, 000	1	12,000	単一 301号
排水管(直管)(材料費)	K7 VP φ 150 L=3.097m スリーフ <sup>*</sup> 付		0	0	0		,	WYB00155
		本	1	9,840	9,840	1	9, 840	単一 302号
排水管(曲管)(材料費)	L6 VP φ 150 1437×606 スリーブ付		0	0	0		1,310	WYB00160
		本	2	37, 800	75, 600	2	75. 600	単一 303号
排水管(曲管)(材料費)	L7 VP φ 150 500×682 スリーブ付	1.1	0	0	0		,	WYB00166
		本	2	30, 800	61, 600	2	61. 600	単一 304号
排水管(曲管)(材料費)	L8 VP φ 150 1500×536 スリーブ付	21.	0	0	0		31, 300	WYB00167
		*	9	37 700	75 400	2	75 400	 
		本	2	37, 700	75, 400	2	75, 400	単一 305号

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

## 0/63m当たり内訳書

排水管

第 28号内訳書 (下部工排水)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

接換								方務調整係数	1.000-00-00-2-0
中総継手管(材料費)			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中縮継手管(材料費)	(曲管) (材料費) 」	L9 VP φ 150 550×682 スリーブ付		0	0	0			WYB00168
中縮継手管(材料費)									
横手(材料費)			本				2		
継手(材料費)     VP Ø 150用 45° エルボ ( )     日     0     0     0     0     0     0     WB00188       取付金具(材料費)     S11 VP Ø 150用 溶融亜鉛ケクキボル・ナット、アンカーボルト含む	F管(材料費) I	EX VP φ 150用 L=464		0	0	0			WYB00175
継手(材料費)     VP Ø 150用 45° エルボ ( )     日     0     0     0     0     0     0     WB00188       取付金具(材料費)     S11 VP Ø 150用 溶融亜鉛ケクキボル・ナット、アンカーボルト含む									
面   4   1,130   4,520   4   4,520   単 308号   取付金具(材料費)			個				4		
取付金具(材料費) S11 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む 組 40 14,800 592,000 40 592,000 単一 309号 合計	材料費) \	VP φ 150用 45° エルホ゛		0	0	0			WYB00188
取付金具(材料費) S11 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む									
組     40     14,800     592,000     40     592,000     単一 309号       合計     1,556,407     1,556,407       変更積算金額	7 (1.15/o) +tt)		個				4		
合計     0       1,556,407     1,556,407       変更積算金額     0	も(材料費) S	S11 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00189
合計     0       1,556,407     1,556,407       変更積算金額     0			40	4.0	14.000	500.000	4.0	500.000	))/ 000 H
合計     1,556,407     1,556,407       変更積算金額     0			組	40	14, 800		40	592, 000	甲一 309号
変更積算金額     1,556,407     1,556,407       変更有算金額     0	A =1					0			
変更積算金額         0	台 町					1 FEC 407		1 FEG 407	
変更積算金額								1, 550, 407	
	<b>当</b>					0			
	产亚帜					1 /31 /90		1 /31 /90	  Ш /m
						1, 101, 100		1, 431, 430	11/ 111

足場

第 29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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		142	4, 615	655, 330			WB252110
		掛m 2	142	4, 615	655, 330	0	0	単一 310号
A 31					602, 733			
合 計					600 700			
					602, 733		0	

- 37 -

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 10

### 場所打地覆·壁高欄

	所打地覆·壁高欄 部工)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 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		915	8, 408	7, 693, 320			CB240210
		m 2	915	8, 408	7, 693, 320	0	0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		4.69	176, 900	829, 661			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)			,	, in the second of the second			
	補正無(一般構造物)	t	4. 69	176, 900	829, 661	0	0	単一 311号
跌筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		8. 71	174, 800	1, 522, 508	-	-	WB810010
2.17.992   1.1143	10t以上(標準) 無 無 無 無			_ · · · , · · · ·	_,,			
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	8. 71	174, 800	1, 522, 508	0	0	単一 204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		128	27, 670	3, 541, 760			CB240010
. , , , ,	24-12-25(20)(普通)		120	2.,	0,011,100			05210010
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	128	27,670	3, 541, 760	0	0	
	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		4.9	3, 535	17, 321			CB224710
				·	·			
		m 2	4.9	3, 535	17, 321	0	0	
				·	12, 512, 680			
合 計								
					12, 512, 680		0	
					, ,			

### 場所打地覆·壁高欄

第 31号内訳書 (A1橋台)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							<b>为務調整係</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		26. 2	8, 408	220, 289			CB240210
		m 2	26. 2	8, 408	220, 289	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0. 17	176, 900	30, 073			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. 17	176, 900	30, 073	0		単一 311号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0. 2	174, 800	34, 960			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 2	174, 800	34, 960	0	0	単一 204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. 8	27, 460	104, 348			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	3. 8	27, 460	104, 348	0	0	
					358, 395			
合 計								
					358, 395		0	
						]		
<b> </b>								
						<u> </u>		1

足場

第 32号内訳書 (上部工)

名称

合 計

足場 (側部足場)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 地覆・壁高欄施工用 1.2ヶ月 319 5, 570 1, 776, 830 WYB00143 0 単一 313号 m 319 5,570 1, 776, 830 0 1,634,223 1,634,223 0

足場

第 33号内訳書 (A1橋台)

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 3 3 10 3 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]			13. 6	2, 554	34, 734			WB330340
		m	13. 6	2, 554	34, 734	0	0	単一 314号
					31, 946			
合 計								
					31, 946		0	

### 落下物等防止柵

第 34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
落下物等防止柵	無し		110	2, 801	308, 110			CB421810
		m	110	2, 801	308, 110	0	0	
落下物防止柵(標準部)( 材料費)	H=1100 支柱ベースプレート付き メッキ品(アンカーボルト含まず)		107	13, 600	1, 455, 200			WYB00144
		m	107	13, 600	1, 455, 200	0	0	単一 315号
落下物防止柵(袖部)(材 料費)	H=1100 L=500		6	9, 950	59, 700			WYB00146
		箇所	6	9, 950	59, 700	0	0	単一 316号
A =1					1, 676, 696			
合 計					1, 676, 696		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

アンカーホ゛ルト

第 35号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 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		110	518. 4	57, 024			CB422220
		m	110	518. 4	57, 024	0	0	
アンカーボルト (材料費) U型 M12	160×100 ナット,ワッシャー含む(2本/組) 溶融亜鉛メッキ		56	2, 500	140, 000			WYB00145
		組	56	2, 500	140,000	0	0	単一 317号
合 計					181, 211			
					181, 211		0	

単価使用年月

		11		INH				,
検査	<b>於</b>						単価使用年月	2023. 10
第 36号内訳書							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカーボルト設置	無		326	1, 390	453, 140			WB474510
		本	326	1,390	453, 140	0	0	単一 318号
検査路架設	無		115	14, 230	1, 636, 450			WB474520
		m	115	14, 230	1, 636, 450	0	0	単一 319号
					1, 921, 881			
合 計								
					1, 921, 881		0	
					, ,			

階段

第 37号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
再生プラスチック階段設置	W=600mm H=200mm		8.3	35, 950	298, 385			WYB00179
		m	8. 3	35, 950	298, 385	0	0	単一 320号
再生プラスチックステップ (材料費)	W=600mm H=200mm		23	4,800	110, 400			WYB00180
		個	23	4, 800	110, 400	0	0	単一 321号
再生プラスチック角材(材 料費)	90×90×2000		6	6, 940	41, 640			WYB00181
		本	6	6, 940	41,640	0	0	単一 322号
再生プラスチック角材(材	$90 \times 90 \times 1150$		4	4, 980	19, 920			WYB00182
料費)								
		本	4	4, 980	19, 920	0	0	単一 323号
再生プラスチック角杭(材 料費)	50×50×750		26	840	21, 840			WYB00183
		本	26	840	21, 840	0	0	単一 324号
ボルトナット (材料費)	M10×170 メッキ品		26	340	8, 840			WYB00184
		組	26	340	8,840	0	0	単一 325号
スクリュー釘(材料費)	#11×65L メッキ品		66	22	1, 452			WYB00185
		本	66	22	1, 452	0	0	単一 326号
スクリュー釘 (材料費)	90mm メッキ品		92	36	3, 312			WYB00186
		本	92	36	3, 312	0	0	単一 327号
合 計					465, 194			
					465, 194		0	

単価使用年月

足場

第 38号内訳書 (梯子部)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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		175	4, 615	807, 625			WB252110
		掛m 2	175	4, 615	807, 625	0	0	単一 310号
					742, 805			
合 計					540.005			
					742, 805		0	

- 46 -

屋外配管

第 39号内訳書

) 00 () 1 IN ( E							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
管敷設	54㎜以下 新設 コンクリート埋込		24	3, 556	85, 344			WYB00161
		m	24	3, 556	85, 344	0	0	単一 330号
管(材料費)	S50		16	29, 680	474, 880			WYB00162
		m	16	29, 680	474, 880	0	0	単一 331号
<b>剛管(支給品)</b> ステンレス	ステンレス短管 EX-54-SP L=1000		8	0	0			WYB00163
		本	8	0	0	0	0	単一 332号
					515, 260			
合 計					515, 260		0	
					313, 200		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

## 0.03t当たり内訳書

### 現場発生品運搬

第 40号内訳書 (支給品)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							刀伤则歪尔奴	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
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 5.0		0.03	2, 317	69			CB010410
	km以下							
		t	0.03	2, 317	69	0	0	
現場発生品及び支給品種は	   トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	0. 03	8, 077	242	<u> </u>		CB010420
み・荷卸し	17// [/ * * 双巨门] * ///// 20版入刊 11/// 20		0.00	0,011	212			00010120
か			0.00	0.077	0.40	0		
		t	0.03	8, 077	242	0	0	
					286			
合 計								
					286		0	
					!			!

桁下足場

第 41号内訳書 (A1~P2)【夜間】

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 分務調整係数 1. 000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 00
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 両側朝顔 1.5m≦H		771	8, 002	6, 169, 542			WB473950
	標準以外 4.4箇月			ŕ	, ,			
	MATORIA MATERIA	m 2	771	8,002	6, 169, 542	0	0	単一 338号
		111 2	771	0,002	5, 674, 380	0	0	平 330万
A 31					5, 674, 380			
合 計								
					5, 674, 380		0	
1								
1								

桁下足場

第 42号内訳書 (P2~P4)

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 3 3 10 3 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       桁下足場     ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 4.6箇月     853     5,883     5,018,199       m 2     853     5,883     5,018,199     0       4,615,443     4,615,443	横要 WB473950 0 単一 339号
桁下足場	WB473950
標準以外 4.6箇月 m 2 853 5,883 5,018,199 0	
m 2 853 5, 883 5, 018, 199 0	0 単一 339号
	v   牛 - 339万
4, 615, 443	
合 計	
4, 615, 443	0

### 橋台・橋脚回り足場ブラケット工

第 43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
[A1]								
橋台・橋脚回り足場ブラケ			1.4.4	14.400	907 900			WD 47 4 41 0
備ロ・憍脚凹り足場ノフクット工	標準以外 1.1面月		14. 4	14, 400	207, 360			WB474410
クトエ		m	14. 4	14, 400	207, 360	0	0	単一 340号
[P1]		III	11.1	11, 100	201,000		·	+ 010.5
橋台・橋脚回り足場ブラケ	標準以外 2.3箇月		27	15, 480	417, 960			WB474410
ットエ								
		m	27	15, 480	417, 960	0	0	単一 341号
[P2]								
橋台・橋脚回り足場ブラケ	<b>煙淮以外 3.4</b> 億日		27	16, 470	444, 690			WB474410
1個日 1個四日の足物シラケー ツトエ	惊华50/F 0. 4回刀		21	10,470	444, 050			WD414410
<i>/</i> 1 <del>-</del> 1		m	27	16, 470	444, 690	0	0	単一 342号
[P3]				·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
橋台・橋脚回り足場ブラケ	標準以外 2.9箇月		28	16, 020	448, 560			WB474410
ットエ						_		W 2.25
ID 41		m	28	16, 020	448, 560	0	0	単一 343号
[P4]								
橋台・橋脚回り足場ブラケ	標準以外 1.2箇月		28	14, 490	405, 720			WB474410
ットエ				,	,			
		m	28	14, 490	405, 720	0	0	単一 344号
					1, 769, 848			
合 計								
					1, 769, 848		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

板張防護 第 44号內訳書 【夜間】 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-50

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	両側朝顔 標準以外 3.3箇月		351	2, 763	969, 813			WB473970
		m 2	351	2, 763	969, 813	0	0	単一 345号
A ∋1					891, 976			
合 計					891, 976		0	
					091, 970		0	
L								

ワイヤーブリッジ防護

第 45号内訳書 (A1~P2)【夜間】

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 3 3 10 3 1. 000-00-00-2-50

							<b>为務調整係</b> 数	1.000-00-00-2-50
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】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 1.1月		345	3, 276	1, 130, 220			WB470750
フィイーフックン的優工	双色 版公 貝代 1.1万		340	3,210	1, 150, 220			MD410190
			0.45	0.050	1 100 000			))/ 0.40 E
		m 2	345	3, 276	1, 130, 220	0	0	単一 346号
【P1~P2径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 2.3月		426	3, 347	1, 425, 822			WB470750
		m 2	426	3, 347	1, 425, 822	0	0	単一 347号
					2, 350, 896			
合 計								
					2, 350, 896		0	
					2, 350, 890		0	

ワイヤーブリッジ防護

第 46号内訳書 (P2~P4)

 単価使用年月
 2023. 10

 歩掛使用年月
 2023. 10

 労務調整係数
 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
【P2~P3径間】								
→ / 1. → 11 - ×××++. ·	30.00 M. t. (500) 1 0.0		40.5					WD 450550
ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 4.6月		426	2, 489	1, 060, 314			WB470750
		m 2	426	2, 489	1, 060, 314	0	0	単一 348号
【P3~P4径間】								
-								
ロノト ゴリ バルボー	乳果 樹土 任权 c ou		400	0.500	1 100 050			WD 470750
ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 6.2月		426	2, 583	1, 100, 358			WB470750
		m 2	426	2, 583	1, 100, 358	0	0	単一 349号
					1, 987, 258			
合 計								
					1, 987, 258		0	
					1, 301, 230		0	
							:	

第 47号内訳書

9 31 7 F 1 10 F 10 F 10 F 10 F 10 F 10 F 10							少哲使用年月 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
A 1 ]								
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 3.6月 10.3m		1	395, 900	395, 900			WB470760
		箇所	1	395, 900	395, 900	0	C	単一 350号
P 1 ]								
り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 4.8月 12.6m		1	528, 400	528, 400			WB470760
		箇所	1	528, 400	528, 400	0	C	単一 351号
P 2 ]								
り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 7.1月 15.5m		1	754, 000	754, 000			WB470760
		箇所	1	754, 000	754, 000	0	C	単一 352号
[P3]								
り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 8.7月 17.5m		1	932, 900	932, 900			WB470760
		箇所	1	932, 900	932, 900	0	C	単一 353号
[P4]								
り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 8.6月 17.7m		1	938, 400	938, 400			WB470760
		箇所	1	938, 400	938, 400	0	C	単一 354号
合 計					3, 264, 712			
					3, 264, 712		C	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

敷鉄板

第 48号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 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
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去		36	379. 2	13, 651			WB253610
		m 2	36	379. 2	13, 651	0	0	単一 355号
敷鉄板賃料	25×1,524×6,096(mm) 無 94日 無 有		4	10, 220	40, 880			WB253630
		枚	4	10, 220	40, 880	0	0	単一 356号
					50, 154			
合 計					50, 154		0	

単価使用年月

2023. 10

# 182人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 49号内訳書 【夜間】

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 第務調整係数 1. 000-00-00-2-50

H T1.	LII LIA	227.77	₩. 🖂	)\\ /#	A ###	W. E 1847.		1.000 00 00 2 00
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			182	20, 010	3, 641, 820			WB010212
		人日	182	20,010	3, 641, 820	0	0	単一 357号
		Λι	102	20,010		U	0	平 551万
					3, 349, 530			
合 計								
					3, 349, 530		0	
					-,,			

# 1回当たり内訳書

### 重建設機械分解組立輸送費

第 50号内訳書

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系		1	1, 642, 000	1, 642, 000			WB010350
	100t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無							
		回	1	1, 642, 000	1, 642, 000	0	0	単一 358号
					1, 510, 214			
合 計								
					1, 510, 214		0	
					, ,			

# 一式当たり内訳書

### 仮設材運搬費

第 51号内訳書

NA 01 01 10/1							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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼			14. 6	5, 610	81, 906			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	14. 6	5, 610	81, 906	0	0	単一 359号
仮設材等の積込み,取卸し	積込み,取卸し(片道分)		14. 6	1,500	21, 900			WB010030
費								
		t	14. 6	1,500	21, 900	0	0	単一 360号
A =1					95, 474			
숨 計								
					95, 474		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 10

2023. 10

# 一式当たり内訳書

### 道路施設基本データ作成費

第 52号内訳書

歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 道路施設基本データ作成費 55, 300 55, 300 WYB00159 工事 0 単一 361号 1 55, 300 55, 300 0 50,861 合 計 50,861 0

単価使用年月

2023. 10

		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. 1 2023. 1 1. 000-	
単一1号	製作加工	PL SM400A 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	189, 006
		規格	単位	数量	 単価	 金額		189,006 摘要
鋼材費(鋼板	反1 各種)			1	205, 500	205, 500	WB4700	
			t	1	205, 500	205, 500	単一	67号
	<del>il</del>					205, 500		
						205, 500		
	単価					205, 500 205, 500	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	.0 -00-00-2-0
製作加工 単一2号	PL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	220, 921
					1		220, 921
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 1 各種)			1	240, 200	240, 200	WB4700	050
		t	1	240, 200	240, 200	単一	68号
計					240, 200		
					240, 200		
					240, 200		
単価					240, 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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-3号	製作加工	FB SS400 9×90	単位	t	数量	1	単価	136, 397
	h II.	LEI Lét	224 64-	₩. 目	124 /m	l A there		136, 397
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錦	岡2 規格品)	平鋼(SS400) 9×90~100	t	1	148, 300 148, 300	148, 300 148, 300	WB4700 単一	
	計					148, 300 148, 300		
	単価					148, 300 148, 300	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
製作加工	FB SS400 6×90	207.11		W E	1	単価	136, 397
単一4号		単位	t	数量	1		136, 397
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) 6×90~100		1	148, 300	148, 300	WB4700	060
		t	1	148, 300	148, 300	単一	70号
計					148, 300		
					148, 300		
単価					148, 300		
1 1344					148, 300	円/t	

	1 ₺	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
製作加工 単一5号	FB SS400 6×50	単位	t	数量	1	単価 136, 397
	規格	単位	数量	単価	金額	136, 397 摘要
鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼(SS400) 6×50~75		1	148, 300	148, 300	WB470060
		t	1	148, 300	148, 300	単一 71号
計					148, 300 148, 300	
単価					148, 300	
- <del></del>					148, 300	円/t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	.0 -00-00-2-0
製作加工 単一6号	FB SS400 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	141, 548
					1		141, 548
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	153, 900	153, 900	WB4700	060
		t	1	153, 900	153, 900	単一	72号
計					153, 900		
					153, 900		
					153, 900		
単価					153, 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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-7号	製作加工	L SS400 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	125, 084
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		125, 084 摘要
鋼材費(形鋼	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75		1	136, 000	136, 000	WB4700	060
			t	1	136, 000	136, 000	単一	73号
	計					136, 000		
						136, 000 136, 000		
	単価					136, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-8号	製作加工	L SS400 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	125, 084
						1		125, 084
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	月2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	136, 000	136, 000	WB470	060
			t	1	136, 000	136, 000	単一	74号
	카					136, 000		
						136, 000		
	単価					136, 000		
						136, 000	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-9号	製作加工	L SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	125, 084
		規格	単位	数量	単価	金額		125, 084 摘要
鋼材費(形鋼	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	136, 000	136, 000	WB4700	060
			t	1	136, 000	136, 000	単一	75号
	計					136, 000		
						136, 000		
	単価					136, 000	m /+	
						136, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
製作加工	H SS400 175×175×7.5×11	単位	t	数量	1	単価	122, 049
					1		122, 049
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼1 各種)	1 132,700 132,700 WB4700		050				
		t	1	132, 700	132, 700	単一	76号
計					132, 700		
					132, 700		
					132, 700		
単価					132, 700	円/t	

		1 光	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-11号	製作加工	CH SS400 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	126, 096 126, 096
		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	137, 100	137, 100	WB4700	060
			t	1	137, 100	137, 100	単一	77号
	計					137, 100		
						137, 100		
	単価					137, 100		
						137, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
製作加工 単一12号	PIPE STK400 48.6×2.3	単位	t	数量	1	単価	195, 169
					1		195, 169
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 1 各種) 1 212, 200 WB470050		)50					
		t	1	212, 200	212, 200	単一	78号
計					212, 200		
					212, 200		
					212, 200		
単価					212, 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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-13号	製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	195, 169 195, 169
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形錐	岡1 各種)			1	212, 200	212, 200	WB4700	050
			t	1	212, 200	212, 200	単一	79号
	<del>11</del>					212, 200		
						212, 200		
	単価					212, 200		
						212, 200	円/t	

		步掛使用年月         労務調整係数		2023. 10 1. 000-00-00-2-0			
製作加工 単一14号	PIPE STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	200, 319
					1		200, 319
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (形鋼 1 各種)			1	217, 800			50
		t	1	217, 800	217, 800	単一	80号
計					217, 800		
					217, 800		
					217, 800		
単価					217, 800	円/t	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-15号	製作加工	RB SS400 φ 32	単位	t	数量	1	単価	136, 397
	Pr The	10.14	224 /	ж. в	224 /m²	l A there		136, 397
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 (丸鉀 	<b>β・耐溝状腐食電縫鋼管)</b>	SS400径 32	+	1	148, 300 148, 300	148, 300 148, 300	WB4700 単一	
			t	1	140, 500	148, 300	7	01.7
	計					148, 300		
	単価					148, 300		
						148, 300	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	10 -00-00-2-0
製作加工 単一16号	RB SS400 φ22	単位	t	数量	1	単価	136, 397
					1		136, 397
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)			1	148, 300	148, 300	WYB001	165
SS400 径22		t	1	148, 300	148, 300	単一	82号
計					148, 300		
					148, 300		
W fre					148, 300		
単価					148, 300	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-17号	製作加工	CHPL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	147, 066 147, 066
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	<b>岡1 各種</b> )			1	159, 900	159, 900	WB4700	050
			t	1	159, 900	159, 900	単一	83号
	計					159, 900		
						159, 900 159, 900		
	単価	159, 900		159, 900	円/t			

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0	)
ボルト・緩み止めナット 単-18号	BN SS400 M16×50(UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価		141. 6
					1			141.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ルト・緩み止めナット(材料費) (メッキ品) 400 M16×50(UN, 2W)			1	154	154	WYB000	002	
		組	1	154	154	単一	84号	
計					154			
					154			
単価					154			
					154	円/組	l	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
単-19号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×45 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	138. 8 138. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		
ボルト・緩る SS400 M16×	み止めナット(材料費)(メッキ品) 45(UN, 2W)		組	1	151 151	151 151	WYB0000 単一 3	
	計					151 151		
	単価					151 151	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	.0 -00-00-2-0	)
*゛ルト・緩み止めナット単一20号	BN SS400 M16×40(UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価		136. 2
					1			136. 2
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	148. 1	148. 1	WYB000	006	
SS400 $M16 \times 40$ (UN, 2W)								
		組	1	148. 1	148. 1	単一	86号	
					148. 1			
計								
					148. 1			
					148. 1			
単価								
					148. 1	円/組	L	

	1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
ボルト・緩み止めナット 単-21号	BN SS400 M12×35(UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	62. 26
+ 21 <i>9</i>		4-12	\langle \frac{1}{2}	<b></b>	1		62. 26
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	67.7	67. 7	WYB00008	
SS400 M12×35(UN, 2W)							
		組	1	67.7	67. 7	単一 87号	
					67. 7		
計							
					67. 7		
					67. 7		
単価							
					67. 7	円/組	
i						1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	10 -00-00-2-0	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	BN SS400 M10×35(UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価		47. 64
					1			47.64
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(UN, 2W)			1	51.8	51.8	WYB000	)10	
		組	1	51.8	51.8	単一	88号	
計					51.8			
					51.8			
単価					51.8			
					51.8	円/組	l	

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-23号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M10×30(UN, 1W, 1TW) メッキ品	単位	組	数量	1	単価		60.51
				//31	20.44	1			60. 51
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	ı
ボルト・緩み SS400M10×30	y止めナット(材料費)(メッキ品) O UN1W1TW			1	65.8	65. 8	WYB000	12	
			組	1	65.8	65. 8	単一	89号	İ
	計					65. 8 65. 8			
	単価					65. 8 65. 8	円/組		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0	
Uボ゛ルト・ナット 単一24号	UB SS400 M10(32C) メッキ品	単位	組	数量	1	単価		101. 1
					1			101. 1
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) UB SS400 M10(32C)			1	110	110	WYB00	164	
		組	1	110	110	単一	90号	
計					110			
					110			
単価					110			
					110	円/組	l	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0		
Uボ*ルト・ナット       単-25号	UB SS400 M10(15C) メッキ品	単位	組	数量	1	単価		84. 52
					1			84. 52
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) UB SS400 M10(15C)			1	91.9	91. 9	WYB0000	03	
		組	1	91.9		単一 9	1号	
<del>1 </del>					91. 9 91. 9			
単価					91. 9			
					91.9	円/組		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0	ı
単-26号	アンカーボ・ルト	M16×100 メッキ品	単位	本	数量	1	単価		846. 1
						1			846. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカーボバ	レト(材料費) (メッキ品)			1	920	920	WYB000	005	
$\mathrm{M16}\!\times\!100$									
			本	1	920	920	単一	92号	
						920			
	計								
						920			
						920			
	単価								
						920	円/本		

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
単 - 27号	M10×100 メッキ品	単位	本	数量	1	単価 533.4 533.4
	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) M10×100		+	1	580	580	WYB00009 単一 93号
計		本	1	580	580 580 580	単一 93万
単価					580 580	円/本

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	10 -00-00-2-0
メッキ 単-28号	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	82, 776
					1		82, 776
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ費			1	90,000	90, 000	WYB00	007
HDZT77		t	1	90, 000	90, 000	単一	94号
計					90, 000		
					90, 000		
単価					90,000		
					90, 000	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単一29号	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	81, 856 81, 856
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ費 HDZT63		t	1	89, 000 89, 000	89, 000 89, 000	WYB000	
計			1	33,000	89, 000 89, 000	4	3079
単価					89, 000 89, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0
メッキ 単一30号	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	71, 739
					1		71, 739
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ費			1	78, 000	78, 000	WYBOOO	15
HDZT49							
		t	1	78, 000	78, 000	単一	96号
					78, 000		
<b>∄</b> †							
					78, 000		
					78, 000		
単価							
					78, 000	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単一31号		単位	t	数量	1	単価	14, 899 14, 899
名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 90km		1	16, 200	16, 200	WB4702	00
		t	1	16, 200	16, 200	単一	98号
計					16, 200		
					16, 200		
単価					16, 200		
					16, 200	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0
ゴ <sup>*</sup> A 単一32号 (A1	支承 .)	免震ゴム支承 最大反力 1350kN	単位	個	数量	1	単価	1, 912, 141
						1		1, 912, 141
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bタイプ	プ据付	0.073m3/個 標準		1	2, 079, 000	2, 079, 000	WB4740	000
			個	1	2, 079, 000	2, 079, 000	  単- 1	43号
=	計					2, 079, 000		
						2, 079, 000		
						2, 079, 000		
]	単価					2, 079, 000	円/個	1

		1次単	価表			単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1.000-00-00-2		10
単-33号	コ <sup>*</sup> ム支承 (A1)	免震ゴム支承 最大反力 1350kN	単位	個	数量	0	単価	0 1, 914, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bゟ	マイプ据付	0.08m3/個 標準		0	0	0	WB4740	
	計		個	1	2, 080, 000	2, 080, 000	単一	144号
						2, 080, 000		
	単価					0		
						2, 080, 000	円/個	1
変更積算単位	<b>5</b>							
						1, 914, 000	円/個	i

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
ゴ <sup>*</sup> ム支承 単一34号 (P1)	免震ゴム支承 最大反力 1940kN	単位	個	数量	1	単価	2, 345, 339
				奴里	1		2, 345, 339
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.08m3/個 標準		1	2, 550, 000	2, 550, 000	WB4740	000
		個	1	2, 550, 000	2, 550, 000	単一 1	145号
計					2, 550, 000		
					2, 550, 000		
単価					2, 550, 000		
					2, 550, 000	円/個	1

	1 7	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
ゴ゛ム支承 単−35号 (P1)	免震ゴム支承 最大反力 1940kN	単位	個	数量	0	り 単価 2,348,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.088m3/個 標準		0	0	0	WB474000
		個	1	2, 552, 000	2, 552, 000	単一 146号
計					0	
					2, 552, 000	
単価					0	
					2, 552, 000	円/個
変更積算単価						
					2, 348, 000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-36号	コ゚ム支承 (P2)	免震ゴム支承 最大反力 1970kN	単位	個	数量	1	単価	2, 345, 339
<u> </u>	Pr Sta	10 14	224 64-	₩. 目	124 /m	I A street		2, 345, 339
ゴム支承Bタ	名称	規格 0.078m3/個 標準	単位	数量	単価 2,550,000	金額 2,550,000	WB4740	摘要
	1 > 1/411	O. OTOMO/ JEE 1987	個	1	2, 550, 000	2, 550, 000	単一:	
	計					2, 550, 000 2, 550, 000		
	単価					2, 550, 000 2, 550, 000	円/個	1
						2, 300, 000	13/ 11=	

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-37号	ゴム支承 (P2)	免震ゴム支承 最大反力 1970kN	単位	個	数量	0	単価	0 2, 347, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bタ	タイプ据付	0.086m3/個 標準		0	0	0	WB474	
			個	1	2, 551, 000	2, 551, 000	単一	148号
	計					0		
						2, 551, 000		
	単価					0		
						2, 551, 000	円/個	5
変更積算単位	Th							
)						2, 347, 000	円/個	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
ゴーム支承 単一38号 (P3)	免震ゴム支承 最大反力 2030kN	単位	個	数量	1	単価	2, 667, 248
					1		2, 667, 248
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.08m3/個 標準		1	2, 900, 000	2, 900, 000	WB4740	
		個	1	2, 900, 000	2, 900, 000	単一 1	149号
計					2, 900, 000		
					2, 900, 000		
単価					2, 900, 000		
					2, 900, 000	円/個	1

		1 次	単価表			単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00-00-		.0
単一39号	コ゛A支承 (P3)	免震ゴム支承 最大反力 2030kN	単位	個	数量	0	単価	0 2, 670, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bタ	タイプ据付	0.09m3/個 標準	/173	0	0	0	WB4740	
	計		個	1	2, 902, 000	2, 902, 000 0 2, 902, 000	単一 1	.50万
	単価					2, 902, 000	円/個	I
変更積算単位	т					2, 670, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
ゴム支承	免震」、A支承 最大反力 1550kN	224 64-	/rs	¥4. 目	1	単価	2, 893, 505
単-40号 (P4)		単位	固	数量	1	, ,,,,,,	2, 893, 505
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.109m3/個 標準		1	3, 146, 000	3, 146, 000	WB4740	000
		個	1	3, 146, 000	3, 146, 000	単一	151号
計					3, 146, 000		
PI					3, 146, 000		
単価					3, 146, 000		
<b>华</b> 伽					3, 146, 000	円/個	1

		1 次	単価表			単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00-00-		10
単-41号	コ゛ム支承 (P4)	免震ゴム支承 最大反力 1550kN	単位	個	数量	0	単価	0 2, 897, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bク	タイプ据付	0.119m3/個 標準		0	0	0	WB4740	000
			個	1	3, 149, 000	3, 149, 000	単一 :	152号
	計					0		
						3, 149, 000		
	単価					0		
						3, 149, 000	円/個	1
変更積算単位	西							
						2, 897, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
鉄筋 単-42号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	251, 273
		1		251, 273			
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工	SD345 D13		1	273, 200	273, 200	WB4739	910
		t	1	273, 200	273, 200	単一 1	192号
計					273, 200		
					273, 200		
単価					273, 200		
					273, 200	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	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
鉄筋 単一43号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	249, 341 249, 341
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25		1	271, 100	271, 100	WB47391	10
		t	1	271, 100	271, 100	単一 19	93号
라					271, 100		
					271, 100		
単価					271, 100		
					271, 100	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 1. 000-	10 -00-00-2-0	
単-44号	グリッド筋 (端横桁部)	1S28.6用	単位	組	数量	1	単価		427.6
						1			427.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グリッド筋	(材料費)	1828.6用		1	465	465	WYB000	080	
			組	1	465	465	単一	194号	
	<del>11</del>					465			
						465			
	単価					465			
						465	円/組	1	

	1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
ゴンクリート 単一45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 86, 188 86, 188
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組コンクリート工	7゚ 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	0	1	93, 710	93, 710	WB473920
計		m 3	1	93, 710	93, 710 93, 710 93, 710	単一 195号
単価					93, 710 93, 710	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	
単-46号	PCケーブ゛ル	シング <sup>*</sup> ルストラント * システム 950kN(100t)(1S28. 6)	単位	m	数量	1	単価	4, 120 4, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
РСІ		ポストテンション村〒 シンケ ルストラント システム 950kN(100t)(1S28.6)		1	4, 480	4, 480	WB4739	930
			m	1	4, 480	4, 480	単一	.96号
	計					4, 480		
	П					4, 480		
	単価					4, 480		
	半川					4, 480	円/m	

		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. 2023. 1. 000	
単-47号	緊張 (床版部)	ジング ルストラント ジステム 950kN(100t)(1S28.6) 固定側(緊張用)	単位	ケーフ゛ル	数量	1	単価	36, 642 36, 642
	1名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緊張工		ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 950kN(100t)(1S28.6) 緊張用定着装置		1	8, 031	8, 031	WB473	
			ケーブル	1	8, 031	8, 031	単一	197号
PC鋼材 定	着装置(材料費) 1828.6用	長方形支圧板 220×125×36 グリップ含む		2	15, 900	31, 800	WYB00	081
			組	2	15, 900	31, 800	単一	198号
	計					39, 831		
						39, 831		
	単価					39, 840		
						39, 840	円/ケ	ーブ゛ル

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
緊張 単-48号 (中間横桁部)	ジング * ルストラント * システム 950kN(100t)(1S28.6) 固定側(緊張用)	単位	ケーフ゛ル	数量	1	単価	36, 311 36, 311
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緊張工	シング ルストラント システム 950kN (100t) (1S28.6) 緊張用定着装置		1	8, 031	8, 031	WB4739	
		ケーブル	1	8, 031	8, 031	単一 1	197号
P C鋼材 定着装置(材料費) 1S28.6用	正方形支圧板 165×165×32 グリップ含む		2	15, 720	31, 440	WYB000	083
		組	2	15, 720	31, 440	単一 1	199号
計					39, 471		
					39, 471		
単価					39, 480		
					39, 480	円/ケー	-ブ` <i>ル</i>

		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. 2023. 1. 000	
単-49号	緊張 (端横桁部)	ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 950kN(100t)(1S28.6) 固定側(緊張用)	単位	ケーフ゛ル	数量	1	単価	36, 311 36, 311
	 名称	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 950kN(100t)(1S28.6) 緊張用定着装置		1	8, 031	8, 031	WB473	
			ケーブル	1	8, 031	8, 031	単一	197号
PC鋼材 定	着装置(材料費) 1828.6用	正方形支圧板 165×165×32 グリップ含む		2	15, 720	31, 440	WYB00	085
			組	2	15, 720	31, 440	単一	199号
	計					39, 471		
						39, 471		
	単価					39, 480		
						39, 480	円/ケ	ーブ゛ル

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-50号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	251, 273
		10.00	2244	N/4 F	,,, <del>,</del>	1		251, 273
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D13		1	273, 200	273, 200	WB4739	
			t	1	273, 200	273, 200	単一 1	192号
	計					273, 200		
						273, 200		
	単価					273, 200		
						273, 200	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
鉄筋 単-51号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	249, 341 249, 341
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25		1	271, 100	271, 100	WB4739	910
		t	1	271, 100	271, 100	単一 1	93号
計					271, 100		
					271, 100		
単価					271, 100		
					271, 100	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
単-52号	鉄筋ねじ切り加工費	SD345 D13 加工長 L=50mm	単位	箇所	数量	1	単価	528. 8
						1		528. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋ねじ切り	り加工費	SD345 D13 加工長 L=50mm		1	575	575	WYB000	982
			箇所	1	575	575	単一 2	01号
	計					575		
						575		
						575		
	単価					575	円/箇	所

	1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
単一53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 86, 188 86, 188
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組コンクリート工	7゚ 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	m 3	1	93, 710	93, 710	WB473920 単一 195号
計		m 5	1	93, 710	93, 710 93, 710 93, 710	平 190万
単価					93, 710	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0 -00-00-2-0
単-54号	PCケーブ ル	シンケ ルストラント システム 950kN(100t)(1S28.6)	単位	m	数量	1	単価	4, 120
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		4,120 摘要
PCI		ポ ストテンション桁 シンク ルストラント システム 950kN(100t)(1S28.6)		1	4, 480	4, 480	WB4739	
			m	1	4, 480	4, 480	単一 1	96号
	計					4, 480		
	н					4, 480		
	単価					4, 480		
	<del></del>					4, 480	円/m	

		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. 2023. 1. 000	
単-55号	緊張 (連結部)	ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 950kN(100t)(1S28.6) 固定側(緊張用)	単位	ケーフ゛ル	数量	1	単価	38, 298 38, 298
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緊張工		ジング <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 950kN(100t)(1S28.6) 緊張用定着装置		1	8, 031	8, 031	WB473	
			ケーブル	1	8, 031	8, 031	単一	197号
PC鋼材 定	着装置(材料費) 1S28.6用	正方形(異形)支圧板 165×165×33~31 グリップ含む		2	16, 800	33, 600	WYB00	084
			組	2	16, 800	33, 600	単一	202号
	計					41, 631		
						41, 631		
	単価					41, 640		
						41, 640	円/ケ	ーブ゛ル

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単一56号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	160, 770
		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	1 1-1-1-	1	174, 800	174, 800	WB8100	010
	計	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	174, 800	174, 800 174, 800	単一 2	204号
	単価					174, 800 174, 800		
	÷+  III					174, 800	円/t	

	1 次単価表							10 10 -00-00-2-0
単-57号	排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価	109, 265 109, 265
	 名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下		1	10, 730	10, 730	CB422	
			箇所	1	10, 730	10, 730		
橋梁用排水桝	(材料費)	534×400×520 グレーチング付 溶融亜鉛メッキ		1	108, 000	108, 000	WYB00	091
			組	1	108, 000	108, 000	単一	217号
	計					118, 730		
						118, 730		
	単価					118, 800		
						118, 800	円/領	<b></b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
コンクリートアンカーホ、ルト設置	足場有り	単位	本	数量	1	単価	1, 066 1, 066
	規格	単位	数量	単価			摘要
コンクリートアンカーボルト設置	有り		1	1, 160	1, 160	CB4733	
		本	1	1, 160	1, 160		
計					1, 160		
HI .					1, 160		
N. Irr					1, 160		
単価					1, 160	円/本	<u> </u>

1 次単価表						2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
コンクリートアンカーホ、ルト設置	足場無し				1	単価	1, 292
単-59号		単位	本	数量		半皿	4 000
					1		1, 292
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートアンカーボルト設置	無し		1	1, 405	1, 405	CB4733	310
		本	1	1, 405	1, 405		
					1, 405		
計							
					1, 405		
					1, 405		
単価							
					1, 405	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
単一60号	機械式継手	スリーフ・圧着衫、継手 Bタイプ SD345 D16×D16 (プレキャスト継手内蔵,コンクリート打継面)	単位	箇所	数量	1	単価	703. 9 703. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械式継手コ	エ スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ	SD345 D16×D16 (プレキャスト継手内蔵,コンクリート打継面)		1	765. 4	765. 4	WYB00	142
			箇所	1	765. 4	765. 4	単一;	312号
	計					765. 4		
	н					765. 4		
	)// Fr					765. 4		
	単価					765. 4	円/饚	所

	1 次単価表							10 10 -00-00-2-0
単-61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	42, 078
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		42,078 摘要
橋名板等取代		79414		1	45, 750	45, 750	CB4227	
			枚	1	45, 750	45, 750 45, 750		
	計					45, 750		
	単価					45, 750		
						45, 750	円/枚	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
屋外配管 単一62号	VE 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	2, 319	
					1		2, 319	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル管敷設 (露出)	管敷設(露出) 露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり 1		2, 134	2, 134	WE1120	010		
		m	1	2, 134	2, 134	単一 3	328号	
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 54 0%		1	388	388	WE505400		
		m	1	388	388	単一:	329号	
뒤					2, 522			
計					2, 522			
)4 fm					2, 522			
単価					2, 522	円/m		

		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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-63号	配管配線附属品	伸縮継手 EX50	単位	個	数量	1	単価	44, 497 44, 497
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮継手(杉	材料費)	EX50		1	48, 380	48, 380	WYB001	54
			個	1	48, 380	48, 380	単一 3	333号
	計					48, 380		
						48, 380 48, 380		
	単価					48, 380	円/個	I

							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	0 -00-00-2-0	
単-64号	配管配線附属品	異種管継手 AD50		単位	個	数量	1	単価	864	4. 5
							1		864	4. 5
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
異種管継手	(材料費)	AD50			1	940	940	WYB001	156	
				個	1	940	940	単一 3	334号	
	計						940			
							940			
	114 /m						940			
	単価						940	円/個	1	

2023. 10

単価使用年月

	1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
配管配線附属品 単-65号	パイロットワイヤー(リード線) φ4mm(通信用)	単位		数量	1	単価	23. 91
甲一60万		平位.	m	<b></b>	1		23. 91
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)	φ4mm(通信用)		1	26	26	WYB00157	
		m	1	26	26	単一 335号	
計					26		
н					26		
単価					26		
1 1344					26	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一66号	埋込型 650×350/339×175/211 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価 124, 62 124, 62	
		単位		単価	金額	摘要	-
プルボックス設置	各種 新設 65cm 34.5cm 19.3cm	1 1224	1	13, 410	13, 410	WE122300	
		個	1	13, 410	13, 410	単一 336号	
プルボックス(材料費)	埋込型 650×350/339×175/211 溶融亜鉛メッキ		1	122, 000	122, 000	WYB00158	
		個	1	122, 000	122, 000	単一 337号	
計					135, 410		
					135, 410		
単価					135, 500		
					135, 500	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	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00	)-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) 単-67号		単位	t	数量	1	単価	205, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	i要
鋼鈑	厚板 無規格 12≦ t ≦25	t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	· ·					
寸法エキストラ	適用なし	t	1. 17	3, 500	4, 095		
	New Processing States and States	t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	適用なし	t	1. 17	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1	· ·	1.11	0	O O		
		t	-0. 136	42,000	-5, 712		
		式	1		27		
計					205, 500		
単価					205, 500	円/ t	

	参考賞	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(形鋼1 各種) 単-68号		単位	t	数量	1	単価 240, 20	)0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひも付き)	SS400 t=3.2mm(規格・板厚・単質別エキストラ含む)						
		t	1. 12	218, 000	244, 160		
切板(ひも付き)エキストラ	SS400 上記単価に含む		1.12	210,000	211, 100		
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.096	42,000	-4, 032		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
計							
н					240, 200		
単価							
					240, 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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-69号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	148, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 9×90~100		1 10	100,000	150,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	1. 12	136, 000	152, 320		
			t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		12		
	計					148, 300		
	単価					148, 300	円/ t	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-70号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	148, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 6×90~100		1.10	400.000	450.000		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	136, 000	152, 320		
			t	-0. 096	42,000	-4, 032		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		12		
	計					148, 300		
	単価					148, 300	円/ t	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2023.10		
単-71号	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	148, 300	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
平鋼		S S 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5							
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	136, 000	152, 320			
34 + 14 = 1 / L	- J.)		t	-0. 096	42, 000	-4, 032			
諸雑費(まえ	3 <i>b</i> )								
			式	1		12			
	計					148, 300			
	単価					148, 300	円/ t		
						110,000	117/ 0		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-72号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	153, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 4. 5×50	t	1. 12	141,000	157, 920		
スクラップ		ヘビーH 1						
諸雑費(まえ	<b>るめ</b> )		t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
			式	1		12		
	計					153, 900		
	単価					153, 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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-73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	136, 000
	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	125, 000	140, 000		
スクラップ		ヘビーH1						
			t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		32		
	計					136, 000		
	単価					136, 000	円/ t	
						130,000		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-74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	136, 000
	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	125, 000	140, 000		
スクラップ		ヘビーH1						
			t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		32		
	計					136, 000		
	単価					136, 000	円/ t	
						130,000	111/ [	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-75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	136, 000
	名称	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	125, 000	140, 000		
スクラップ		ヘビーH1						
			t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		32		
	計					136, 000		
	単価					136, 000	円/ t	
						130,000	111/ [	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-76号	鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	132, 700
	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	122, 000	136, 640		
規格エキス	トラ	適用なし			132,000			
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	0	0		
=\frac{1}{2} + \frac{1}{2} +	7.11		t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		92		
	計					132, 700		
	単価					132, 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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-77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	137, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50						
			t	1. 12	126, 000	141, 120		
スクラップ		ヘビーH 1		0.000	49,000	4 029		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)		t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
			式	1		12		
	計					137, 100		
	単価					137, 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	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-78号		単位	t	数量	1	単価	212, 200
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 $\phi$ 48.6×2.3mm						
		t	1. 12	193, 000	216, 160		
規格エキストラ	適用なし			,	,		
			1. 12	0			
 スクラップ	ヘビーH 1	t	1.12	0	0		
		t	-0. 096	42,000	-4, 032		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
計					212, 200		
					212, 200		
単価							
					212, 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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-79号	鋼材費(形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	212, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用於	<b>炭素鋼鋼管</b>	STK400 PIPE $\phi$ 42. $7 \times 2$ . 3mm						
			t	1. 12	193, 000	216, 160		
規格エキス	トラ	適用なし						
			t	1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1	· ·	1.12	0	0		
諸雑費(まる	ろめ)		t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
四年貝 (みっ	עיי ע)							
			式	1		72		
	計							
	рI					212, 200		
	単価					212, 200	円/ t	
						212, 200	111/ 0	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-80号	鋼材費 (形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	217, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用局	<b>炭素鋼鋼管</b>	STK400 PIPE φ21.7×1.9mm						
規格エキス		適用なし	t	1. 12	198, 000	221, 760		
兄付上てハー	, ,	週用はし		1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1.12	0	0		
			t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		72		
	計					217, 800		
	単価					217, 800	円/ t	
						221,000	137 0	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-81号	鋼材費(丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 32	単位	t	数量	1	単価	148, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 径32						
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	136, 000	152, 320		
世界 (十)	7 14 \		t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
諸雑費(まる	5 <i>Ø)</i>							
			式	1		12		
	計					148, 300		
	単価					148, 300	円/ t	
						200,000		

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1	
単-82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	148, 300 148, 300
	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	136, 000 136, 000	152, 320 152, 320		
スクラップ		ヘビーH 1	· ·	-0.096	42, 000	-4, 032		
諸雑費(まる	5め)		t	-0. 096 1	42, 000	-4, 032 12		
14日1年具 (みで	v~//		式	1		12		
	計					148, 300 148, 300		
	単価					148, 300		
						148, 300	円/ t	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-83号	鋼材費 (形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	159, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縞鋼板		無規格 t=3.2mm						
			t	1. 12	145, 000	162, 400		
中厚板 規格	各エキストラ	SS400						
			t	1. 12	1, 300	1, 456		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 096	42, 000	-4, 032		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		76		
	計							
						159, 900		
	単価					450.000		
						159, 900	円/ t	

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
単-84号	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M16×50(UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	154 154
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M16×50 メッキ品		100	41.8	4, 180		
			本	100	41.8	4, 180		
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品		100	98.8	9, 880		
			個	100	98. 8	9, 880		
丸座金		M16用 メッキ品		200	6. 7	1, 340		
			枚	200	6. 7	1, 340		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)			1		0		
			式	1		0		
	計					15, 400		
						15, 400		
	単価					154	E //E	
						154	円/組	

	参考	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10	
ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M16×45(UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	151 151
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	M16×45 メッキ品			38.8	3, 880		
		本					
	緩み止めナット M16用 メッキ品						
		個					
	M16用 メッキ品		200	6. 7	1, 340		
		枚	200	6. 7	1, 340		
3 b)			1		0		
		式	1				
計·							
単価						FF (/FF	
					151	円/組	
	(メッキ品) SS400 M16×45(UN, 2W) 名称 るめ)	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M16×45 (UN, 2W)  名称 規格  M16×45 メッキ品  緩み止めナット M16用 メッキ品  M16用 メッキ品  計	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M16×45 (UN, 2W)  名称 規格 単位  M16×45 メッネ品 本  緩み止めナット M16用 メッネ品  個  M16用 メッネ品  枚  5め)	単位   組	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) S\$400 M16×45 (UN, 2W)  名称 規格 単位 数量 単価  A6称 規格 単位 数量 単価  M16×45 メッネ品  本 100 38.8  森 100 98.8  M35 (M6用 メッネ品  M16用 メッネ品  M16用 メッネ品  A7 (M16円 ½%)  M16円 メッネ品  A8 (M16円 ½%)  M16円 ½%)  M16円 ½%  M16円	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) S2400 M16×45 (LN, 2W)	ボルト・緩み止めナット(材料費) (メッキ品)   S400 M16×45 (UN, 2W)

		参考	<b>蒼</b> 資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
単-86号	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M16×40(UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	148. 1 148. 1
	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	35. 9	3, 590		
			本	100	35. 9	3, 590		
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品		100	98.8	9, 880		
			個	100	98. 8	9, 880		
丸座金		M16用 メッキ品		200	6. 7	1, 340		
			枚	200	6. 7	1, 340		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )			1		0		
			式	1		0		
	計					14, 810		
						14, 810		
	単価					148. 1		
						148. 1	円/組	

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
単-87号	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M12×35(UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	67. 7 67. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト		M12×35 メッキ品		100	18. 7	1,870		
六角ナット		緩み止めナット M12用 メッキ品	本	100	18.7	1, 870 4, 100		
,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/III					
丸座金		M12用 メッキ品	個	100 200	41	4, 100 800		
			枚	200	4	800		
諸雑費(まえ	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 770		
						6, 770 67. 7		
	単価					67. 7	円/組	
						61.1	门/組	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
単-88号	ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品) SS400 M10×35(UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	51. 8 51. 8
	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	14. 5	1, 450		
六角ナット		緩み止めナット M10用 メッキ品	本	100	14. 5 31. 1	1, 450 3, 110		
			個	100	31. 1	3, 110		
丸座金		M10用 メッキ品		200	3.1	620		
			枚	200	3. 1	620		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		0		
			式	1		0		
	計					5, 180 5, 180		
	単価					51.8		
						51. 8	円/組	

			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		10	
ボルト・緩み止めナット(材料費) (メッキ品) S400M10×30 UN1W1TW		単位	組	数量	100	単価		65. 8 65. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	M10×30 メッキ品				1, 310			
	緩み止めナット M10用 メッキ品	— 本	100	31. 1	3, 110			
		個	100	31. 1	3, 110			
	M10用 メッキ品		100	3. 1	310			
		枚	100	3. 1	310			
	M10用 5° メッキ品		100	18. 5	1, 850			
))		枚	100	18.5	1,850			
		式	1		0			
計								
単価						四/紅	I	
						1 37 //-	-	
	(メッキ品) 5400M10×30 UN1W1TW 名称 ) 計	ボルト・緩み止めナット(材料費) (メッキ品) 5400M10×30 UN1W1TW 名称 規格 M10×30 メッキ品 総み止めナット M10用 メッキ品 M10用 メッキ品	ドルト・緩み止めナット(材料費) (メッキ品) 5400M10×30 UNIWITW 現格 単位 名称 規格 単位 M10×30 メッネ品 本 緩み止めナット M10用 メッネ品 個 M10用 メッネ品 枚	単位   組   100   数量   100   本   100   本   100	単位   報 数量   数量   単値   数量   単価	Fraction   Fractio	単位   超   数量   100   単価   200   2	株式

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単一90号	Uボルト・ナット (材料費) (メッ キ品) UB SS400 M10(32C)		単位	組	数量	100	単価	110 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
Uボルト・フ	ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35		100	110	11,000		
			組	100	110	11, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
						11, 000		
計						11, 000		
						110		
	単価					110	円/糺	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単一91号	Uボルト・ナット (材料費) (メッキ品) UB SS400 M10(15C)		単位	組	数量	100 100	単価		91. 9 91. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト・オ	ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35		100	91.9	9, 190			
			組	100	91.9	9, 190			
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			
						9, 190			
	計					9, 190			
	単価					91. 9			
	<b>+</b> IIM					91. 9	円/組	1	

	参考資料(1)							10 10 -00-00-2-0
単一92号	アンカーボルト (材料費) (メッキ 品) M16×100		単位	本	数量	100	単価	920 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボル	ンカーボルト M16×100 溶融亜鉛メッキ			100	920	92, 000		
			本	100	920	92, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						92, 000		
計						92, 000		
						920		
	単価					920	円/本	ž.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
アンカーボルト (材料費) (メッキ 単-93号 品)		単位	本	数量	100	単価	580
M10×100   名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		580 摘要
アンカーボルト	M10×100 溶融亜鉛メッキ		100	580	58, 000		
諸雑費 (まるめ)		本	100	580	58, 000		
		式	1		0		
計					58, 000		
)					58, 000 580		
単価					580	円/本	5

	参考資料(1)							10 10 -00-00-2-0
単一94号	溶融亜鉛メッキ費 HDZT77		単位	t	数量	1	単価	90, 000 90, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	ッキ費	HDZT77		1	90,000	90,000		
			t	1	90, 000	90, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	71					90,000		
計						90, 000		
	NV free					90, 000		
	単価					90, 000	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
,,,	溶融亜鉛メッキ費		24.11		W E	1	単価	89, 000
単-95号	HDZT63		単位	t	数量	1	<del>Т</del>	89, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Page		89, 000	89, 000					
			t	1	89, 000	89, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					89, 000		
	ī-l					89, 000		
	単価					89, 000		
	<b>⊤</b>   ਘ					89, 000	円/ t	;

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-96号	溶融亜鉛メッキ費 HDZT49		単位	t	数量	1	単価	78, 000 78, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	ッキ費	HDZT49		1	78, 000	78, 000		
			t	1	78, 000	78, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
						78, 000		
計						78, 000		
						78, 000		
	単価					78, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
製作直接労務費(検査路)					1	単価	229, 600
単-97号		単位	t	数量	1	1	990, 600
					1		229, 600
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作直接労務費(検査路)	0無 各種 8人/t		1	229, 600	229, 600	WB4701	170
		t	1	229, 600	229, 600	単一 3	862号
					229, 600		
計							
					229, 600		
					229, 600		
単価							
					229, 600	円/ t	

	参考資料(1)							10 10 -00-00-2-0
単-98号	橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 90km	単位	t	数量		単価	
						1		16, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼橋工場製作	<b>作輸送単価</b>		t	1	16, 200	16, 200		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計					16, 200		
	単価					16, 200	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-99号	プレキャストセグメント桁(A1~ P1)G1	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.5m 107.5t	単位	本	数量	1	単価	11, 200, 000
						1		11, 200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トセグメント桁 (A1~P1)G1	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.5m 107.5t		1	11, 200, 000	11, 200, 000		
			本	1	11, 200, 000	11, 200, 000		
	計					11, 200, 000		
						11, 200, 000		
	単価					11, 200, 000		
						11, 200, 000	円/4	×

		参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-100号	プレキャストセグメント桁(A1~ P1)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.4m 107.1t	単位	本	数量	1	単価	10, 400, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		10,400,000 摘要
プレキャスト	、セグメント桁 (A1~P1)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.4m 107.1t		1	10, 400, 000	10, 400, 000		
			本	1	10, 400, 000	10, 400, 000		
	<b>計</b>					10, 400, 000		
						10, 400, 000		
	単価					10, 400, 000		
						10, 400, 000	円/本	ξ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
プレキャストセグメント桁(A1~ 単-101号 P1)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.4m 106.8t	単位	本	数量	1	単価 10,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	10, 400, 000 摘要
プレキャストセグメント桁 (A1~P1)G3	中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=33.4m 106.8t		1	10, 400, 000	10, 400, 000	
		本	1	10, 400, 000	10, 400, 000	
計					10, 400, 000	
					10, 400, 000	
単価					10, 400, 000	
					10, 400, 000	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	2023. 2023. 1.000	
単-102号	プレキャストセグメント桁(A1~ P1)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.3m 106.8t	単位	本	数量	1	単価	11, 100, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		11, 100, 000 摘要
プレキャスト	トセグメント桁 (A1~P1)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.3m 106.8t		1	11, 100, 000	11, 100, 000		
			本	1	11, 100, 000	11, 100, 000		
	計					11, 100, 000		
						11, 100, 000		
	単価					11, 100, 000		
						11, 100, 000	円/本	<b>k</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
プレキー 単-103号 P1)G	ャストセグメント桁(A 1 ∼ ∶1	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.5m 107.5t	単位	本	数量	0	単価	0 12, 000, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストセグメン	ノト桁 (A1∼P1)G1	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.5m 107.5t		0	0	0		
			本	1	12, 000, 000	12, 000, 000		
計						0		
H1						12, 000, 000		
単価						0		
- 単個						12, 000, 000	円/本	:

		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	2023. 2023. 1.000	
単-104号	プレキャストセグメント桁(A1~ P1)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.4m 107.1t	単位	本	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		11, 200, 000 摘要
プレキャス	、セグメント桁 (A1~P1)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.4m 107.1t		0	0	0		
			本	1	11, 200, 000	11, 200, 000		
	計					0		
						11, 200, 000		
	単価					0		
						11, 200, 000	円/本	Z .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単一105号	プレキャストセグメント桁(A1~ P1)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.4m 106.8t	単位	本	数量	0	単価	0
平-100万	r 1/G 3		半世	7	奴里	1		11, 200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	、セグメント桁 (A1~P1)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.4m 106.8t		0	0	0		
			本	1	11, 200, 000	11, 200, 000		
	計					0		
						11, 200, 000		
	単価					0		
	1 1000					11, 200, 000	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	2023. 2023. 1.000	
単-106号	プレキャストセグメント桁(A1~ P1)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.3m 106.8t	単位	本	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		12,000,000 摘要
プレキャスト	、セグメント桁 (A1~P1)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=33.3m 106.8t		0	0	0		
			本	1	12, 000, 000	12, 000, 000		
	計					0		
						12, 000, 000		
	単価					0		
						12, 000, 000	円/本	Z .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
プレキャス 単-107号 P 2)G 1	トセグメント桁(P1~	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.6t	単位	本	数量	1	単価	11, 700, 000 11, 700, 000
名	 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストセグメント権	π (P1∼P2)G1	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.6t		1	11, 700, 000	11, 700, 000		
			本	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
計						11, 700, 000		
						11, 700, 000		
単価						11, 700, 000		
						11, 700, 000	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	2023. 2023. 1.000	
単-108号	プレキャストセグメント桁(P1~ P2)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.1t	単位	本	数量	1	単価	10, 800, 000
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		10,800,000 摘要
プレキャスト	トセグメント桁 (P1~P2)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.1t		1	10, 800, 000	10, 800, 000		
			本	1	10, 800, 000	10, 800, 000		
	計					10, 800, 000		
						10, 800, 000		
	単価					10, 800, 000		
						10, 800, 000	円/本	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-109号	プレキャストセグメント桁(P1~ P2)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.8t	単位	本	数量	1	単価	10, 800, 000 10, 800, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トセグメント桁 (P1~P2)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.8t	本	1	10, 800, 000 10, 800, 000	10, 800, 000 10, 800, 000		
	計					10, 800, 000 10, 800, 000		
	単価					10, 800, 000	円/本	

		参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-110号	プレキャストセグメント桁(P1~ P2)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.7t	単位	本	数量	1	単価	11, 700, 000
						1		11, 700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	、セグメント桁 (P1~P2)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.7t		1	11, 700, 000	11, 700, 000		
			本	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
	計					11, 700, 000		
						11, 700, 000		
	単価					11, 700, 000		
						11, 700, 000	円/本	3

						単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	プレキャストセグメント桁(P1~ P2)G1	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.6t	単位	本	数量	0	単価	0 12, 700, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (P1~P2)G1		外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.6t		0	0	0		
			本	1	12, 700, 000	12, 700, 000		
	計					0		
						12, 700, 000		
	単価					0		
						12, 700, 000	円/本	:

	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	2023. 2023. 1.000	
単-112号	プレキャストセグメント桁(P1~ P2)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.1t	単位	本	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,700,000 摘要
プレキャス	トセグメント桁 (P1~P2)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.1t		0	0	0		
			本	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
	計					0		
						11, 700, 000		
	単価					0		
						11, 700, 000	円/本	ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単一113号	プレキャストセグメント桁(P1~ P2)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.8t	単位	本	数量	0	単価	0
平 113万	1 2/0 3		- 平江	<b>A</b>	<b>数</b> 重	1		11, 700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	トセグメント桁 (P1~P2)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.8t		0	0	0		
			本	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
	計					0		
						11, 700, 000		
	単価					0		
						11, 700, 000	円/本	;

			<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-114号	プレキャストセグメント桁(P1~ P2)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.7t	単位	本	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		12,700,000 摘要
プレキャス	トセグメント桁 (P1~P2)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.7t		0	0	0		
			本	1	12, 700, 000	12, 700, 000		
	計					0		
						12, 700, 000		
	単価					0		
						12, 700, 000	円/本	Z .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-115号	プレキャストセグメント桁(P2~ P3)G1	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.6t	単位	本	数量	1	単価	11, 700, 000 11, 700, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トセグメント桁 (P2〜P3)G1	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.6t	-1-	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
	計		本	1	11, 700, 000	11, 700, 000 11, 700, 000		
	単価					11, 700, 000 11, 700, 000		
						11, 700, 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	2023. 2023. 1.000	
単-116号	プレキャストセグメント桁(P2~ P3)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 132.1t	単位	本	数量	1	単価	10, 800, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		10,800,000 摘要
プレキャス	トセグメント桁 (P2~P3)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 132.1t		1	10, 800, 000	10, 800, 000		
			本	1	10, 800, 000	10, 800, 000		
	計					10, 800, 000		
						10, 800, 000		
	単価					10, 800, 000		
						10, 800, 000	円/本	<b>Z</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-117号	プレキャストセグメント桁(P2~ P3)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.8t	単位	本	数量	1	単価	10, 800, 000 10, 800, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
プレキャスト	・セグメント桁 (P2~P3)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.8t		1	10, 800, 000	10, 800, 000		
			本	1	10, 800, 000	10, 800, 000		
	計					10, 800, 000		
	N/ free					10, 800, 000 10, 800, 000		
	単価					10, 800, 000	円/本	:

		参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-118号	プレキャストセグメント桁(P2~ P3)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.7t	単位	本	数量	1	単価	11, 700, 000
						1		11, 700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	、セグメント桁 (P2~P3)G4	外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41.7m 131.7t		1	11, 700, 000	11, 700, 000		
			本	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
	計					11, 700, 000		
						11, 700, 000		
	単価					11, 700, 000		
						11, 700, 000	円/本	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単一119号	プレキャストセグメント桁(P2~ P3)G1	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.6t	単位	本	数量	0	単価	0
1 110 3			1 122		<i></i>	1		12, 700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	トセグメント桁 (P2~P3)G1	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.9m 132.6t		0	0	0		
			本	1	12, 700, 000	12, 700, 000		
	計					0		
						12, 700, 000		
	単価					0		
	1 1944					12, 700, 000	円/本	:

	参考資			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	23. 10 23. 10 000-00-00-2-0	
単-120号	プレキャストセグメント桁(P2~ P3)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 132.1t	単位	本	数量	0	単価	0 11, 800, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	、セグメント桁 (P2~P3)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 132.1t		0	0	0		
			本	1	11, 800, 000	11, 800, 000		
	計					0		
						11, 800, 000		
	単価					0		
						11, 800, 000	円/本	Σ.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	0 -00-00-2-0
単-121号	プレキャストセグメント桁(P2~ P3)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.8t	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,800,000 摘要
プレキャス	トセグメント桁 (P2~P3)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.8t		0	0	0		
			本	1	11, 800, 000	11, 800, 000		
	計					0		
						11, 800, 000		
	単価					0		
						11, 800, 000	円/本	:

- 72 -

単価使用年月

2023. 10

	参考資		<b>資料(1</b>	<b>∤</b> (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-122号	プレキャストセグメント桁(P2~ P3)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.7t	単位	本	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		12,700,000 摘要
プレキャスト	、セグメント桁 (P2~P3)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.7t		0	0	0		
			本	1	12, 700, 000	12, 700, 000		
	計					0		
						12, 700, 000		
	単価					0		
						12, 700, 000	円/オ	Z .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-123号	プレキャストセグメント桁(P3~ P4)G1	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.7t	単位	本	数量	1	単価	11, 600, 000 11, 600, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	トセグメント桁 (P3~P4)G1	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.7t	本	1	11, 600, 000 11, 600, 000	11, 600, 000 11, 600, 000		
	計		715		11,000,000	11, 600, 000		
	単価					11, 600, 000	円/本	
						11,000,000	13/ /1	·

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-124号	プレキャストセグメント桁(P3~ P4)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.2t	単位	本	数量	1	単価	10, 700, 000
	h di.	la te	274.44	W. E	)\\ /#*	1		10, 700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	、セグメント桁 (P3〜P4)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.2t	本	1	10, 700, 000	10, 700, 000		
	計			-		10, 700, 000		
						10, 700, 000		
	単価					10, 700, 000		
						10, 700, 000	円/本	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-125号	プレキャストセグメント桁(P3~ P4)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.6m 130.9t	単位	本	数量	1	単価	10, 700, 000
						1		10, 700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	トセグメント桁 (P3~P4)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.6m 130.9t		1	10, 700, 000	10, 700, 000		
			本	1	10, 700, 000	10, 700, 000		
	計					10, 700, 000 10, 700, 000		
	単価					10, 700, 000		
						10, 700, 000	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-		
単-126号	プレキャストセグメント桁(P3~ P4)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.5m 130.8t	単位	本	数量	1	単価	11,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,600,000 摘要
プレキャスト	、セグメント桁 (P3~P4)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.5m 130.8t		1	11,600,000	11,600,000		
			本	1	11, 600, 000	11,600,000		
	計					11, 600, 000		
						11, 600, 000		
	単価					11, 600, 000		
						11, 600, 000	円/本	<del>.</del>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
プレキャストセグメ 単-127号 P4)G1	ント桁(P 3~	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.7t	単位	本	数量	0	単価	0
   名称		規格	単位	数量	単価	金額		12,500,000 摘要
プレキャストセグメント桁 (P3~	~P4) G1	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.8m 131.7t	1 1	0	0	0		*****
			本	1	12, 500, 000	12, 500, 000		
計						0		
H1						12, 500, 000		
単価						0		
平1川						12, 500, 000	円/本	ž.

		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	2023. 2023. 1. 000	
単-128号	プレキャストセグメント桁(P3~ P4)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.2t	単位	本	数量	0	単価	0
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,600,000 摘要
プレキャスト	トセグメント桁 (P3~P4)G2	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.7m 131.2t		0	0	0		
			本	1	11, 600, 000	11, 600, 000		
	計					0		
						11, 600, 000		
	単価					0		
						11, 600, 000	円/本	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単一129号	プレキャストセグメント桁(P3~ P4)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.6m 130.9t	単位	本	数量	0	単価	0
平-129万	r 4/G 3		平江	74	奴里	1		11, 600, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	、セグメント桁 (P3~P4)G3	中桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.6m 130.9t		0	0	0		
			本	1	11, 600, 000	11, 600, 000		
	計					0		
						11, 600, 000		
	単価					0		
						11, 600, 000	円/本	

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1			
単-130号	プレキャストセグメント桁(P3~ P4)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.5m 130.8t	単位	本	数量	0	単価	0 12, 500, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	・セグメント桁 (P3~P4)G4	外桁 5分割 σck=50N/mm2 L=41.5m 130.8t		0	0	0		
			本	1	12, 500, 000	12, 500, 000		
	計					12, 500, 000		
						0		
	単価					12, 500, 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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-131号	プレキャストセグメント主桁組立工 (A1~P1)	少数桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル132.2m/本 12S15.2B	単位	本	数量	1	単価	1, 772, 000 1, 772, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>舌役</b>			2	37, 275	74, 550		
			人	2	37, 275	74, 550		
橋りょう特別	<b>朱</b> 工			10	31, 080	310, 800		
			人	10	31, 080	310, 800		
普通作業員				6	20, 160	120, 960		
			人	6	20, 160	120, 960		
PC鋼より総	泉	SWPR7B 径15.2		1, 833. 958	475	871, 130		
			k g	1, 833. 958	475	871, 130		
諸雑費(率十 78%	-まるめ)		式	1		394, 560 394, 560		
	計		17	1		1, 772, 000		
						1, 772, 000		
	単価					1, 772, 000		
						1, 772, 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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-132号	機械器具損料(A1~P1) 少数桁 5分割 桁高2.5m	桁本数4本 12S15.2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1.0)	単位	式	数量	1	単価	2, 596, 200 2, 596, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊標準(1.0)		11	207, 000	2, 277, 000	WB4704	
			日	11	207, 000	2, 277, 000	単一 3	63号
PC 緊張シ	ジャッキ 損料	12S15.2B(ポンプ含む)		28	11, 400	319, 200		
			供用日	28	11, 400	319, 200		
	計					2, 596, 200		
						2, 596, 200		
	単価					2, 596, 200		
						2, 596, 200	円/式	

		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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-133号	プレキャストセグメント主桁組立工 (A1~P1)	少数桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル132.4m/本 12S15.2B	単位	本	数量	0	単価	0 1, 773, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役			0	0	0		
			人	2	37, 275	74, 550		
橋りょう特殊	<b>朱</b> 工			0	0	0		
			人	10	31, 080	310, 800		
普通作業員				0	0	0		
			人	6	20, 160	120, 960		
PC鋼より総	泉	SWPR7B 径15.2		0	0	0		
			k g	1, 836. 732	475	872, 447		
諸雑費(率 + 78%	トまるめ)			0		0		
			式	1		394, 243		
	計					0		
						1,773,000		
	単価					1, 773, 000	円/本	-
						1, 773, 000	<u> </u>	`

- 80 -

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-134号	機械器具損料(A1~P1) 少数桁 5分割 桁高2.5m	桁本数4本 12S15.2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1.0)	単位	式	数量	0	単価	0 2, 596, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊標準(1.0)		0	0	0	WB470	
			日	11	207, 000	2, 277, 000	単一	364号
PC 緊張シ	ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)		0	0	0		
			供用日	28	11, 400	319, 200		
	計					0		
						2, 596, 200		
	単価					0		
						2, 596, 200	円/式	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	2023.	
プレキャストセグメント主桁組立工 (P1~P2)	少数桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル165.8m/本 12S15.2B	単位	本	数量	1	単価	1, 993, 000 1, 993, 000
	規格	単位	数量	単価			摘要
役	75.00		2	37, 275	74, 550		,,,,,
		人	2	37, 275	74, 550		
江			10	31, 080	310, 800		
		人	10	31,080	310, 800		
			6	20, 160	120, 960		
		人	6	20, 160	120, 960		
ŧ	SWPR7B 径15.2		2, 300. 077	475	1, 092, 536		
		k g		475			
まるめ)		4-					
<b>3</b> 1		IL	1		1, 993, 000		
計					1, 993, 000		
単価							
					1, 993, 000	円/オ	
	名称 名称 で さまるめ)	プレキャストセグメント主桁組立工 (P1~P2) 少数桁 5分割 桁高2.5m PCケーブ №165.8m/本 12S15.2B 名称 規格  で	プレキャストセグメント主桁組立工 (P1~P2) 少数桁 5分割 桁高2.5m PCケーブ №165.8m/本 12S15.2B 単位 名称 規格 単位 人	単位 本   単位 数量   で	プレキャストセグメント主桁組立工 (P1~P2) 少数桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル65.8m/本 12S15.2B 単位 本 数量 単価	プレキャストセグメント主桁組立工 (P1~P2) 単位 本 製量 1 1 2 2 37,275 74,550 2 1 2 37,275 74,550 2 37,275 74,550 2 10 31,080 310,800 310,	プレキャストセグメント主桁組立工 (P1~P2) 単位 本 単位 数量 単価 金額 1 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 2 37,275 74,550 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-136号	機械器具損料(P1~P2) 少数桁 5分割 桁高2.5m	桁本数4本 12S15.2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1.0)	単位	式	数量	1	単価	2, 803, 200 2, 803, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊標準(1.0)		12	207, 000	2, 484, 000	WB4704	180
			日	12	207, 000	2, 484, 000	単一 3	863号
PC 緊張シ	ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)		28	11, 400	319, 200		
			供用日	28	11, 400	319, 200		
	計					2, 803, 200		
						2, 803, 200		
	単価					2, 803, 200		
						2, 803, 200	円/式	- 4

		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-137号	プレキャストセグメント主桁組立工 (P2~P3)	少数桁 5分割 桁高2.5m PCケーブ ル165.9m/本 12S15.2B	単位	本	数量	1	単価	2, 045, 000 2, 045, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>舌役</b>			2	37, 275	74, 550		
			人	2	37, 275	74, 550		
橋りょう特別	<b>*</b> 工			10	31, 080	310, 800		
			人	10	31, 080	310, 800		
普通作業員				6	20, 160	120, 960		
			人	6	20, 160	120, 960		
PC鋼より総	泉	SWPR7B 径15.2		2, 301. 464	475	1, 093, 195		
			k g	2, 301. 464	475	1, 093, 195		
諸雑費(率 - 88%	-まるめ) -		式	1		445, 495 445, 495		
	計		14	1		2, 045, 000		
						2, 045, 000		
	単価					2, 045, 000		
						2, 045, 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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-138号	機械器具損料(P2~P3) 少数桁 5分割 桁高2.5m	桁本数4本 12S15.2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1.0)	単位	式	数量	1	単価	9, 013, 200 9, 013, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ <sup>*</sup> 型 120t吊標準(1.0)		42	207, 000	8, 694, 000	WB4704	
			日	42	207, 000	8, 694, 000	単一 3	63号
PC 緊張シ	ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)		28	11, 400	319, 200		
			供用日	28	11, 400	319, 200		
	計					9, 013, 200		
						9, 013, 200		
	単価					9, 013, 200		
						9, 013, 200	円/式	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-139号	プレキャストセグメント主桁組立工 (P3~P4)	少数桁 5分割 桁高2.5m PCケープル165.3m/本 12S15.2B	単位	本	数量	1	単価	2, 041, 000 2, 041, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				2	37, 275	74, 550		
			人	2	37, 275	74, 550		
橋りょう特殊	ķI.			10	31, 080	310, 800		
			人	10	31, 080	310, 800		
普通作業員				6	20, 160	120, 960		
			人	6	20, 160	120, 960		
PC鋼より紙	T.	SWPR7B 径15.2		2, 293. 141	475	1, 089, 241		
			k g	2, 293. 141	475	1, 089, 241		
諸雑費(率+ 88%	-まるめ)		式	1		445, 449 445, 449		
	計			1		2, 041, 000		
						2,041,000		
	単価					2, 041, 000		
						2, 041, 000	円/4	

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-140号	機械器具損料(P3~P4) 少数桁 5分割 桁高2.5m	桁本数4本 12S15.2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1.0)	単位	式	数量	1	単価	3, 838, 200 3, 838, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊標準(1.0)		17	207, 000	3, 519, 000	WB4704	180
			日	17	207, 000	3, 519, 000	単一:	363号
PC 緊張シ	ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)		28	11, 400	319, 200		
			供用日	28	11, 400	319, 200		
	計					3, 838, 200		
						3, 838, 200		
	単価					3, 838, 200		
						3, 838, 200	円/封	<u>.</u> V

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-141号	プレキャストセグメント主桁組立工 (P3~P4)	少数桁 5分割 桁高2.5m PCケープル165.5m/本 12S15.2B	単位	本	数量	0	単価	0 2, 042, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	f役			0	0	0		
			人	2	37, 275	74, 550		
橋りょう特殊	ŧI.			0	0	0		
			人	10	31, 080	310, 800		
普通作業員				0	0	0		
			人	6	20, 160	120, 960		
PC鋼より紡		SWPR7B 径15.2		0	0	0		
			k g	2, 295. 915	475	1, 090, 559		
諸雑費(率+ 88%	-まるめ)			0		0		
			式	1		445, 131		
	計					2, 042, 000		
						2, 042, 000		
	単価					2, 042, 000	円/本	-
						2,042,000	H/ 4	

- 88 -

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-142号	機械器具損料(P3~P4) 少数桁 5分割 桁高2.5m	桁本数4本 12S15.2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1.0)	単位	式	数量	0	単価	0 3, 838, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊標準(1.0)		0	0	0	WB470	480
			日	17	207, 000	3, 519, 000	単一	364号
PC 緊張シ	ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)		0	0	0		
			供用日	28	11, 400	319, 200		
	計					0		
						3, 838, 200		
	単価					0		
						3, 838, 200	円/ェ	Ç

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
ゴム支承B 単-143号	タイプ据付	0.073m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 079, 000
4		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	3. 333	37, 275	124, 237		
橋りょう特殊工								
			人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員								
			人	6. 667	20, 160	134, 406		
免震ゴム支承(A1)		最大反力1350kN						
			個	10	2,000,000	20, 000, 000		
無収縮剤		セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	1, 368. 75	115	157, 406		
ラフテレーンクレーン [	油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+まるめ)								
4%			式	1		17, 090		
計								
						20, 790, 000		
単価								
						2, 079, 000	円/個	1

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-				
ゴム支承Bタイプ据付 単-144号	0.08m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 080, 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	37, 275	124, 237		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	20, 160	134, 406		
免震ゴム支承 (A1)	最大反力1350kN						
		個	10	2,000,000	20, 000, 000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	1,500	115	172, 500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		11, 996		
-al							
計					20, 800, 000		
単価							
<b>毕</b> 伽					2, 080, 000	円/個	

参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1				
0.08m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 550, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	3. 333	37, 275	124, 237		
	人	6. 667	31, 080	207, 210		
	人	6. 667	20, 160	134, 406		
最大反力1940kN						
	個	10	2 470 000	24 700 000		
セパト系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	IEI	10	2, 110, 000	24, 100, 000		
	k g	1,500	115	172, 500		
25t吊						
	日	3. 333	44, 900	149, 651		
	式	1		11, 996		
				25, 500, 000		
				2, 550, 000	円/個	
	0.08m3/個 標準 規格 最大反力1940kN セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	0.08m3/個標準       単位         規格       単位         人       人         最大反力1940kN       個         セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用標準混和量 1875kg       kg         25t吊       目	#位 個 #位 数量 人 3.333 人 6.667 人 6.667 人 6.667 人 6.667 最大反力1940kN 個 10 セルト系 ブ・レミックスタイプ・ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg k g 1,500 2 5 t 吊 日 3.333	単位   個 数量   単位 数量   単価   単位 数量   単価   人 3.333   37,275   人 6.667   31,080   人 6.667   20,160   最大反力1940kN   個 10 2,470,000   セルト系 ブレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg   k g 1,500   115   25t吊   日 3.333   44,900	単位   単位   数量   10   数量   10   数量   単価   全額   上値   大   3.333   37,275   124,237   1	単位   個   数数   目位   数数   目位   数数   目の   単価   単価   単価   単価   単価   全額   単価   人   3.333   37,275   124,237

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1				
ゴム支承Bタイプ据付単一146号	0.088m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 552, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	37, 275	124, 237		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	20, 160	134, 406		
免震ゴム支承(P 1)	最大反力1940kN						
		個	10	2, 470, 000	24, 700, 000		
無収縮剤	セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg			, ,	, ,		
		k g	1,650	115	189, 750		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		目	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		14, 746		
計							
БI					25, 520, 000		
単価							
					2, 552, 000	円/個	1

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-				
ゴム支承 B タイプ据付 単-147号	0.078m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 550, 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	37, 275	124, 237		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	20, 160	134, 406		
免震ゴム支承 (P 2)	最大反力1970kN						
		個	10	2, 470, 000	24, 700, 000		
無収縮剤	セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	1, 462. 5	115	168, 187		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		16, 309		
計							
рі					25, 500, 000		
単価							
					2, 550, 000	円/個	I

	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
ゴム支承Bタイプ据付 単-148号	0.086m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 551, 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	37, 275	124, 237		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	20, 160	134, 406		
免震ゴム支承 (P2)	最大反力1970kN						
		個	10	2, 470, 000	24, 700, 000		
無収縮剤	セメント系 プ゚レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	1, 612. 5	115	185, 437		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
4%		15.					
		式	1		9, 059		
計							
					25, 510, 000		
単価							
—— )µч					2, 551, 000	円/個	

	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
ゴム支承Bタイプ据付 単-149号	0.08m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 900, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	37, 275	124, 237		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	20, 160	134, 406		
免震ゴム支承(P 3)	最大反力2030kN						
		個	10	2, 820, 000	28, 200, 000		
無収縮剤	セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	II	10	2, 020, 000	20,200,000		
		1	1 500	115	179 500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	k g	1,500	115	172, 500		
		日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費(率+まるめ)							
4%		式	1		11, 996		
<b>3</b> 1							
計					29, 000, 000		
単価					2, 900, 000	円/個	

	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
ゴム支承Bタイプ据付 単-150号	0.09m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 902, 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	37, 275	124, 237		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	20, 160	134, 406		
免震ゴム支承(P 3)	最大反力2030kN						
		個	10	2, 820, 000	28, 200, 000		
無収縮剤	セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	1, 687. 5	115	194, 062		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		10, 434		
計							
н					29, 020, 000		
単価							
					2, 902, 000	円/個	

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-151号	ゴム支承Bタイプ据付	0.109m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	3, 146, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	3. 333	37, 275	124, 237		
橋りょう特殊	江							
			人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員								
			人	6. 667	20, 160	134, 406		
免震ゴム支承	(P4)	最大反力1550kN			-			
			個	10	3,060,000	30,600,000		
無収縮剤		セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		10	0,000,000	00,000,000		
			1	9 049 75	115	995 091		
ラフテレーン		25t吊	k g	2, 043. 75	115	235, 031		
諸雑費(率+	- キろめ)		日	3. 333	44, 900	149, 651		
4%								
			式	1		9, 465		
	計							
						31, 460, 000		
	単価							
	<b>平</b> Щ					3, 146, 000	円/個	5
							1	

	参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
ゴム支承Bタイプ据付単一152号	0.119m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	3, 149, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 333	37, 275	124, 237		
橋りょう特殊工							
		人	6. 667	31, 080	207, 210		
普通作業員							
		人	6. 667	20, 160	134, 406		
免震ゴム支承 (P4)	最大反力1550kN						
		個	10	3, 060, 000	30, 600, 000		
無収縮剤	セメント系 プ レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		k g	2, 231. 25	115	256, 593		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費(率+まるめ)							
4%		式	1		17, 903		
計							
					31, 490, 000		
単価							
					3, 149, 000	円/個	

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-153号	【夜間】主桁架設(架設桁) (A1~P 1径間)G1桁	プ レキャストセグメント桁 支間20m以上35m未満 107.5t/本	単位	本	数量	1	単価	539, 300 539, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(架	設桁)	プ゚レキャストセグメント桁 20m以上35m未満 107.5t/本	本	1	539, 300 539, 300	539, 300 539, 300	WB4717 単一 3	
	計					539, 300 539, 300		
	単価					539, 300 539, 300	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-154号	【夜間】主桁架設(架設桁) (A1~P 1径間)G2桁	プレキャストセケ゛メント桁 支間20m以上35m未満 107.1t/本	単位	本	数量	1	単価	537, 300
	h et	In the	2271	W B	)\/ fm	I A start		537, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(架	段設桁)	プ゚レキャストセク゛メント桁 20m以上35m未満		1	537, 300	537, 300	WB4717	780
		107.1t/本						
			本	1	537, 300	537, 300	単一;	866号
						537, 300		
	計							
						537, 300		
						537, 300		
	単価							
						537, 300	円/本	:

		参考資料	钟(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-155号	【夜間】主桁架設(架設桁) (A1~P 1径間)G3·G4桁	プ レキャストセグメント桁 支間20m以上35m未満 106.8t/本	単位	本	数量	1	単価	535, 700 535, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(架	設桁)	7° レキャストセク° メント桁 20m以上35m未満 106.8t/本	本	1	535, 700 535, 700	535, 700 535, 700	WB4717	780
	計					535, 700 535, 700		
	単価					535, 700 535, 700	円/本	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
単-156号	【夜間】主桁架設(架設桁) (P1~P 2径間)G1桁	プレキャストセケブメント桁 支間35m以上45m以下 132.6t/本	単位	本	数量	1	単価	504, 800
	Pr The	10 14	224 64-	秋7 日	14 /m	1		504, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁架設(外	<b>早設桁)</b>	プ レキャストセグメント桁 35m以上45m以下		1	504, 800	504, 800	WB4717	780
		132.6t/本						
			本	1	504, 800	504, 800	単一 :	368号
						504, 800		
	計							
						504, 800		
						504, 800		
	単価							
						504, 800	円/本	\$

2023. 10

単価使用年月

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-157号	【夜間】主桁架設(架設桁) (P1~P 2径間)G2桁	プレキャストセグメント桁 支間35m以上45m以下 132.1t/本	単位	本	数量	1	単価	502, 900 502, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		
主桁架設(架	設桁)	7° レキャストセク゚メント桁 35m以上45m以下 132.1t/本	本	1	502, 900 502, 900	502, 900 502, 900	WB4717 単一 3	
	計					502, 900 502, 900		
	単価					502, 900 502, 900	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-158号	【夜間】主桁架設(架設桁) (P1~P 2径間)G3桁	プレキャストセグメント桁 支間35m以上45m以下 131.8t/本	単位	本	数量	1	単価	501, 800 501, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
主桁架設(架		プレキャストセク メント桁 35m以上45m以下 131.8t/本	本	1	501, 800 501, 800	501, 800 501, 800	WB471	780
	計		4	1	301, 300	501, 800		510 /5
	単価					501, 800 501, 800	円/オ	ž

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-159号	【夜間】主桁架設(架設桁) (P1~P 2径間)G4桁	プレキャストセグメント桁 支間35m以上45m以下 131.7t/本	単位	本	数量	1	単価	501, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		501, 400 摘要
主桁架設(架		7°レキャストセク°メント桁 35m以上45m以下 131.7t/本		1	501, 400	501, 400	WB4717	780
	n <del>l l</del>		本	1	501, 400	501, 400 501, 400	単一 3	371号
	単価					501, 400 501, 400 501, 400	円/本	5
						001, 100	1 47 7	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
【夜間】架設機械移動(支間20m以 単-160号 上45m以下)		単位	田	数量	1	単価	1, 130, 000
	規格	単位	数量	単価	 金額		1,130,000 摘要
架設機械移動(支間20以上45m以下)	74.00		1	1, 130, 000	1, 130, 000	WB471800 単一 372号	
		回	1	1, 130, 000	1, 130, 000		
計					1, 130, 000		
					1, 130, 000		
単価					1, 130, 000		
+- IIII					1, 130, 000	円/回	1

			参考資料	(1)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-161号	アンカー工(架設)	土中用	東	位位	箇所	数量	1	単価	61, 030 61, 030
	名称	規格	単	位	数量	単価	金額		摘要
アンカー工	(架設)		箇所	f.	1	61, 030 61, 030	61, 030 61, 030	WB47182 単一 37	
	計			1	1	01, 030	61, 030	F 31	3.7
	}						61, 030 61, 030		
	単価						61, 030	円/箇月	听

		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. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-162号	アンカー工(架設)	既設構造物用	単位	箇所	数量	1	単価	74, 310 74, 310
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		уулты	+111	0.4	37, 275	14, 910		间女
			人	0.4	37, 275	14, 910		
橋りょう特殊	大.			0.8	31, 080	24, 864		
****			人	0.8	31, 080	24, 864		
普通作業員				1	20, 160	20, 160		
			人	1	20, 160	20, 160		
諸雑費(率+	- -まるめ)			1	20,100	14, 376		
24%						,		
			式	1		14, 376		
						74, 310		
	計							
						74, 310		
	)					74, 310		
	単価					74, 310	円/饚	566
						74, 510	11/ 厄	4171

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	10 10 -00-00-2-50	
単-163号	【夜間】桁吊り門構据付(P1~P 2)	定格荷重686.5kN(70t)用 120t吊ルーン 賃料補正(1.23)	単位	回	数量	1	単価	3, 024, 000 3, 024, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	f役			5. 3	55, 912	296, 333		
			人	5. 3	55, 912	296, 333		
橋りょう特殊	₹I			31. 8	46, 620	1, 482, 516		
			人	31. 8	46, 620	1, 482, 516		
普通作業員				15. 9	30, 240	480, 816		
			人	15. 9	30, 240	480, 816		
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準以外 1.23無		3	254, 700	764, 100	WB470	480
			日	3	254, 700	764, 100	単一	374号
諸雑費(まる	ob)			1		235		
			式	1		235		
	計					3, 024, 000		
						3, 024, 000		
	単価					3, 024, 000		
						3, 024, 000	円/回	1

		参考資料	钋(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-164号	【夜間】架設機械解体(A1~P2 ) 支間40m以上	45m以下 ラフテレーンクレーン50t吊 賃料補正=標準以外(1.53)	単位	□	数量	1	単価	3, 484, 000 3, 484, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役			7	55, 912	391, 384		
			人	7	55, 912	391, 384		
橋りょう特別	<b>未</b> 工			42	46, 620	1, 958, 040		
			人	42	46, 620	1, 958, 040		
普通作業員				21	30, 240	635, 040		
			人	21	30, 240	635, 040		
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮シ、ブ、型 50t吊標準以外 1.53無		4	124, 700	498, 800	WB470	480
			日	4	124, 700	498, 800	単一	375号
諸雑費(まる	(5 <i>b</i> )			1		736		
			式	1		736		
	計					3, 484, 000		
						3, 484, 000		
	単価					3, 484, 000		
						3, 484, 000	円/回	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	2023. 1 2023. 1	
単-165号	軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	9, 864
手 b - 5 III. 37	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>行</b> 役							
			人	0.6	37, 275	22, 365		
橋りょう特殊	工				,	,		
			人	2	31,080	62, 160		
普通作業員								
			人	0. 7	20, 160	14, 112		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		3		
	計							
						98, 640		
	単価					0.964	Ш. /	
						9, 864	円/m	1

	参考	参考資料(1)				
架設機械器具経費(架設桁)	プ。レキャストセク、メント桁	単位	供用日	数量	1	266, 300 単価 266, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設桁設備損料			1	84, 850	84, 850	WYB00319
		供用日	1	84, 850	84, 850	単一 376号
桁吊装置設備損料	定格荷重686.5kN用(定格荷重70t用)		1	124, 400	124, 400	WYB00320
		供用日	1	124, 400	124, 400	単一 377号
引出し設備損料(セグメント用)(A1~P2)	定格荷重686.5kN用(定格荷重70t用)		1	27, 860	27, 860	WYB00322
		供用日	1	27, 860	27, 860	単一 378号
桁吊門構移動装置損料	定格荷重294kN用(定格荷重30t用)		1	7, 080	7, 080	WYB00324
		供用日	1	7, 080	7, 080	単一 379号
軌道設備損料	30 k g/m	日·m	118 118	20. 4	2, 407 2, 407	
諸雑費 (率+まるめ) 8%			1	20.1	19, 703	
		式	1		19, 703	
計					266, 300	
単価					266, 300 266, 300	
- 単価					266, 300	円/供用日

- 109 -

		参考	参考資料 (1)					
単-167号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 46.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	31, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	0. 164	37, 275	6, 113		
橋りょう特殊	<u>:</u> I							
			人	0.82	31, 080	25, 485		
諸雑費 (率+								
1%			式	1		312		
	<del>1</del>					31, 910		
	単価					31, 910	円/ t	
						31, 310	111/ [	

		参考資料	参考資料(1)					
単-168号	ベント設備損料	159日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	128, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備	損料		t ・日	159	761	120, 999		
ベント設備	損料							
諸雑費(まる	(b)		t·日	159	45. 66	7, 259		
			式	1		42		
	計					128, 300		
	単価					128, 300	円/ t	

	参考資料(1)							10 10 -00-00-2-0
単-169号	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価	44, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	月	1	44, 900	44, 900		
諸雑費(まる	<b>る</b> め)		式	1		0		
	計					44, 900		
	単価					44, 900	円/目	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
架設工具損料 単-170号		単位	供用日	数量	1	単価	9, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用架設工具損料 鋼橋							
		供用日	1	9,830	9, 830		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					9, 830		
単価							
→ µu					9, 830	円/供	共用 日

	参考資料 (1)						2023. I 2023. I 1. 000-	
単-171号	発動発電機賃料	デ゚ィーセ゚ルエンシ゚ン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機 [	ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A						
			日	1	1, 960	1, 960		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 960		
	単価							
						1,960	円/供	<b></b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1	
構造物とりこわし 単一172号	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	0	₩. 目.		単価	
単一1/2万		単位	m 3	数量	1		7, 853
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	7, 853	7, 853		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 853		
単価							
					7, 853	円/n	ı 3

参考資料 (1)				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	10 10 -00-00-2-0
単-173号	処分費 (t) コンクリート殻(無筋)		単位	t	数量	100	単価	1, 500
An 八曲	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殼(無筋)(株)水俣アスコン	t	100	1, 500	150, 000		
	計					150, 000		
	単価					1, 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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-174号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P2~P3径間)	G1桁 プレキャストセク・メント桁 支間長35m以上 132.6t/本	単位	本	数量	10	単価	538, 200 538, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		72-11		17. 68	37, 275	659, 022		
			人	17. 68	37, 275	659, 022		
橋りよう特殊	<b>某</b> 工			106. 08	31, 080	3, 296, 966		
			人	106. 08	31, 080	3, 296, 966		
普通作業員				70. 72	20, 160	1, 425, 715		
			人	70. 72	20, 160	1, 425, 715		
諸雑費(まる	5め)			1		297		
			式	1		297		
	計					5, 382, 000		
						5, 382, 000 538, 200		
	単価						m /±	
						538, 200	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-175号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P2~P3径間)	G2桁 プレキャストセク・メント桁 支間長35m以上 132.1t/本	単位	本	数量	10	単価	536, 200 536, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<del>                                     </del>	摘要
橋りょう世話				17. 61	37, 275	656, 412		
			人	17. 61	37, 275	656, 412		
橋りょう特殊	朱工			105. 68	31, 080	3, 284, 534		
			人	105. 68	31,080	3, 284, 534		
普通作業員				70. 45	20, 160	1, 420, 272		
			人	70. 45	20, 160	1, 420, 272		
諸雑費(まる	5め)			1		782		
			式	1		782		
	計					5, 362, 000		
						5, 362, 000		
	単価					536, 200	m /+	
						536, 200	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-176号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P2~P3径間)	G3桁 プレキャストセグ・メント桁 支間長35m以上 131.8t/本	単位	本	数量	10	単価	535, 000 535, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		79UTH	1 122	17. 57	37, 275	654, 921		100
			人	17. 57	37, 275	654, 921		
橋りょう特殊	末工			105. 44	31, 080	3, 277, 075		
			人	105. 44	31, 080	3, 277, 075		
普通作業員				70. 29	20, 160	1, 417, 046		
			人	70. 29	20, 160	1, 417, 046		
諸雑費(まる	50)			1		958		
			式	1		958		
	計					5, 350, 000 5, 350, 000		
						535, 000		
	単価					535, 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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-177号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P2~P3径間)	G4桁 プレキャストセグ メント桁 支間長35m以上 131.7t/本	単位	本	数量	10	単価	534, 600 534, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		усти	十四	17. 56	37, 275	654, 549		<b>加</b> 女
			人	17. 56	37, 275	654, 549		
橋りょう特殊	<b>₹</b> I.			105. 36	31, 080	3, 274, 588		
			人	105. 36	31, 080	3, 274, 588		
普通作業員				70. 24	20, 160	1, 416, 038		
			人	70. 24	20, 160	1, 416, 038		
諸雑費(まる	(j.b)			1		825		
			式	1		825		
						5, 346, 000		
	計					5, 346, 000		
	)V.					534, 600		
	単価					534, 600	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-178号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P3~P4径間)	G1桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 131.7t/本	単位	本	数量	10	単価	534, 600 534, 600
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		/9UTH	1 122	17. 56	37, 275	654, 549		1142
			人	17. 56	37, 275	654, 549		
橋りょう特殊	末工			105. 36	31, 080	3, 274, 588		
			人	105. 36	31, 080	3, 274, 588		
普通作業員				70. 24	20, 160	1, 416, 038		
			人	70. 24	20, 160	1, 416, 038		
諸雑費(まる	56)			1		825		
			式	1		825		
	計					5, 346, 000 5, 346, 000		
						534,600		
	単価					534, 600	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-179号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P3~P4径間)	G2桁 プレキャストセク・メント桁 支間長35m以上 131.2t/本	単位	本	数量	10	単価	532, 500 532, 500
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		79UTH	7-124	17. 49	37, 275	651, 939		IPI X
			人	17. 49	37, 275	651, 939		
橋りょう特殊	株工			104. 96	31, 080	3, 262, 156		
			人	104. 96	31,080	3, 262, 156		
普通作業員				69. 97	20, 160	1, 410, 595		
			人	69. 97	20, 160	1, 410, 595		
諸雑費(まる	56)			1		310		
			式	1		310		
	計					5, 325, 000		
						5, 325, 000 532, 500		
	単価					532, 500	円/本	•
						882, 888	111/ /1	<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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-180号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P3~P4径間)	G3桁 プレキャストセグ メント桁 支間長35m以上 130.9t/本	単位	本	数量	10	単価	531, 300 531, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		72-10		17. 45	37, 275	650, 448		
			人	17. 45	37, 275	650, 448		
橋りょう特殊	大工			104. 72	31, 080	3, 254, 697		
			人	104. 72	31,080	3, 254, 697		
普通作業員				69. 81	20, 160	1, 407, 369		
			人	69. 81	20, 160	1, 407, 369		
諸雑費(まる	56)			1		486		
			式	1		486		
	<b>∄</b> +					5, 313, 000 5, 313, 000		
	単価					531, 300 531, 300	円/本	
						531, 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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-181号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P3~P4径間)	G4桁 プレキャストセグ メント桁 支間長35m以上 130.8t/本	単位	本	数量	10	単価	530, 900 530, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記		794 III	1 122	17. 44	37, 275	650, 076		1147
			人	17. 44	37, 275	650, 076		
橋りょう特殊	柱工			104. 64	31, 080	3, 252, 211		
			人	104. 64	31, 080	3, 252, 211		
普通作業員				69. 76	20, 160	1, 406, 361		
			人	69. 76	20, 160	1, 406, 361		
諸雑費(まる	56)			1		352		
			式	1		352		
	計					5, 309, 000		
						5, 309, 000 530, 900		
	単価					530, 900	円/本	
						300,000	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	2023. 2023. 1.000	
単-182号	定置式門型クレーン分解組立 脚幅 16.0m 脚高6.5m	160t吊・フレーム質量79.6t(2基1組) 120tクレーン(1.0)	単位	回	数量	1	単価	5, 209, 000 5, 209, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	役			12	37, 275	447, 300		
			人	12	37, 275	447, 300		
橋りょう特殊	Ξ			66	31, 080	2, 051, 280		
			人	66	31, 080	2, 051, 280		
普通作業員				42	20, 160	846, 720		
			人	42	20, 160	846, 720		
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ <sup>*</sup> 型 120t吊標準(1.0)		9	207, 000	1, 863, 000	WB470	
			日	9	207, 000	1, 863, 000	単一	363号
諸雑費(まる	(b)		式	1		700		
	al		II,	1		700 5, 209, 000		
	計					5, 209, 000		
	単価					5, 209, 000		
						5, 209, 000	円/回	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-183号	定置式門型クレーン移動(設置時) 脚幅16.0m 脚高	6.5m 80t吊・フレーム質量39.8t(1基)	単位	回	数量	1	単価	278, 800 278, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記		7,UTA	, , , , ,	1	37, 275	37, 275		777
			人	1	37, 275	37, 275		
橋りょう特殊	₹Ï			5. 5	31, 080	170, 940		
			人	5. 5	31, 080	170, 940		
普通作業員				3. 5	20, 160	70, 560		
			人	3. 5	20, 160	70, 560		
諸雑費(まる	o &)			1		25		
			式	1		25		
	計					278, 800 278, 800		
	単価					278, 800		
						278, 800	円/回	1

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1	
単-184号	定置式門型クレーン引戻し 脚幅16 .0m 脚高6.5m	80t吊・フルーム質量39.8t(1基)	単位	回	数量	1	単価	278, 800 278, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>6</b> 役			1	37, 275	37, 275		
			人	1	37, 275	37, 275		
橋りょう特殊	KI.			5. 5	31, 080	170, 940		
			人	5. 5	31, 080	170, 940		
普通作業員				3. 5	20, 160	70, 560		
			人	3. 5	20, 160	70, 560		
諸雑費(まる	5.6)			1		25		
			式	1		25		
	計					278, 800 278, 800		
	単価					278, 800		
						278, 800	円/回	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-185号	【夜間】定置式門型クレーン移動 脚幅16.0m 脚高	6.5m 160t吊・フレーム質量79.6t(2基1組)	単位	回	数量	1	単価	2, 509, 000 2, 509, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>6</b> 役			6	55, 912	335, 472		
			人	6	55, 912	335, 472		
橋りょう特殊	ŧΤ			33	46, 620	1, 538, 460		
			人	33	46, 620	1, 538, 460		
普通作業員				21	30, 240	635, 040		
			人	21	30, 240	635, 040		
諸雑費(まる	5.8)			1		28		
			式	1		28		
	計					2, 509, 000 2, 509, 000		
	単価					2, 509, 000		
						2, 509, 000	円/回	1

	参考資料(1)							0 0 00-00-2-0
単-186号	アンカー工(架設)	土中用	単位	箇所	数量	1	単価	61, 030 61, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーエ	(架設)		Art art	1	61, 030	61, 030	₩B4718	
	計		箇所	1	61, 030	61, 030 61, 030	単一 3	1375
	н					61, 030 61, 030		
	単価					61, 030	円/箇	所

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000	
単-187号	アンカーエ(架設)	既設構造物用	単位	箇所	数量	1	単価	74, 310 74, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		75.00		0. 4	37, 275	14, 910		
橋りょう特殊	<b>集工</b>		人	0.4	37, 275 31, 080	14, 910 24, 864		
*************************************			人	0.8	31, 080	24, 864		
普通作業員				1	20, 160	20, 160		
諸雑費 (率+ 24%	-まるめ)		人	1	20, 160	20, 160 14, 376		
			式	1		14, 376 74, 310		
	計					74, 310		
	単価					74, 310	- (Ar	in
						74, 310	円/筐	<b>前</b> 月扩

		参	考資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-		
単-188号	軌道設置・撤去	急曲線部含む	単位	m	数量	10	単価	11, 380 11, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				0.7	37, 275	26, 092		
			人	0. 7	37, 275	26, 092		
橋りょう特殊	<u>;</u> T			2. 3	31, 080	71, 484		
			人	2. 3	31,080	71, 484		
普通作業員				0.8	20, 160	16, 128		
			人	0.8	20, 160	16, 128		
諸雑費(まる	(b)			1		96		
			式	1		96		
	計					113, 800 113, 800		
	単価					11, 380 11, 380	円/m	

	参考資料(1)							10 10 -00-00-2-0
単-189号	架設機械据付·解体(P2~P4) 支間4 0m以上45m以下	ラフテレーンクレーン50t吊 賃料補正=標準以外(1.25)	単位	回	数量	1	単価	1, 813, 000 1, 813, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記				5. 3	37, 275	197, 557		
			人	5. 3	37, 275	197, 557		
橋りょう特殊	₹I.			31. 8	31, 080	988, 344		
			人	31. 8	31, 080	988, 344		
普通作業員				15. 9	20, 160	320, 544		
			人	15. 9	20, 160	320, 544		
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 50t吊 標準以外 1.25無		3	101, 900	305, 700	WB470	
			日	3	101, 900	305, 700	単一	380号
諸雑費(まる	o.b)			1		855		
			式	1		855		
	計					1, 813, 000		
						1, 813, 000		
	単価					1, 813, 000		_
						1,813,000	円/回	1

	参考資料 (1)						2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-190号	【夜間】架設機械(架設桁)移動(P 2~P4施工時)	支間20以上45m以下	単位	回	数量	1	単価	1, 294, 000 1, 294, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>5</b> 役			2. 3	55, 912	128, 597		
			人	2. 3	55, 912	128, 597		
橋りょう特殊	<u></u> ‡工			18. 3	46, 620	853, 146		
			人	18. 3	46, 620	853, 146		
普通作業員				10. 3	30, 240	311, 472		
			人	10. 3	30, 240	311, 472		
諸雑費(まる	50)			1		785		
			式	1		785		
	計					1, 294, 000 1, 294, 000		
	単価					1, 294, 000 1, 294, 000	円/恒	ı
						1, 231, 000	111/	<u> </u>

		参考	参考資料(1)					0 0 00-00-2-0
	架設機械器具経費(定置式門型クレ	プレキャストセク・メント桁				1		407, 700
単-191号	ーン)		単位	供用日	数量	1	単価	407, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定置式門型ク	7レーン設備損料	定格荷重784. 5kN(80t)×2基1組	1 1-22-2	1	240, 900	240, 900	WYB002	
			供用日	1	240, 900	240, 900	単一 3	
引出し設備排	員料(セグメント用) (P2~P4)	定格荷重686.5kN用(定格荷重70t用) 2台		1	55, 730	55, 730	WYB002	67
			供用日	1	55, 730	55, 730	単一 3	82号
軌道設備損料	¥	30 k g/m		169	20.4	3, 447		-
			目・m	169	20. 4	3, 447		
橋梁用架設コ	二具損料 P C 橋	プレキャスト桁用		1	5, 470	5, 470		
			供用日	1	5, 470	5, 470		
桁吊門構移動	助装置損料	定格荷重392kN用(定格荷重40t用)	70,411	1	13, 300	13, 300	WYB002	69
			供用日	1	13, 300	13, 300	単一 3	
架設桁設備推	<b>美料</b>			1	84, 850	84, 850	WYB002	70
			供用日	1	84, 850	84, 850	単一 3	76号
諸雑費 (率+	-まるめ)			1	,	4, 003	<u> </u>	•
1%								
			式	1		4, 003		
	<b>計</b>					407, 700		
	äΤ					407, 700		
						407, 700		
	単価							
						407, 700	円/供	用日

		参考資料	参考資料 (1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-192号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	273, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.8	26, 775	21, 420		
鉄筋工								
			人	3.8	25, 515	96, 957		
普通作業員								
			人	1. 7	20, 160	34, 272		
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 05	109, 000	114, 450		
諸雑費(率+								
4%			式	1		6, 101		
	計							
	я́Т					273, 200		
	単価							
	- <del></del>					273, 200	円/ t	

		参考資料	考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-193号	横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	271, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.8	26, 775	21, 420		
鉄筋工								
			人	3. 8	25, 515	96, 957		
普通作業員								
			人	1. 7	20, 160	34, 272		
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 05	107, 000	112, 350		
諸雑費(率+								
4%			式	1		6, 101		
	計							
	H					271, 100		
	単価							
						271, 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	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-194号	グリッド筋(材料費)	1S28. 6用		単位	組	数量	1	単価	465 465
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グリッド筋		1S28. 6用		40	1	465	465		
	計			組	1	465	465 465		
							465 465		
	単価						465	円/組	

	参考資料(1)							10 10 -00-00-2-0
単-195号	横組コンクリートエ	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 配管打設 無	単位	m 3	数量	10	単価	93, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	2. 9	37, 275	108, 097		
特殊作業員								
			人	4	23, 205	92, 820		
型わく工								
			人	9. 3	25, 410	236, 313		
普通作業員								
			人	9. 1	20, 160	183, 456		
生コンクリー	- ト 早強	30-12-25 (20)						
			m 3	10. 5	23, 700	248, 850		
コンクリート	ポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無					WK470	090
			時間	1. 5	12, 000	18, 000	単一;	384号
諸雑費(率+								
8%			式	1		49, 564		
	計							
						937, 100		
	単価							
						93, 710	円/n	n 3

			単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		10			
単-196号	PCI	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 950kN(100t)(1S28. 6)	単位	m	数量	100	単価	4, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	500							
			人	0. 87	37, 275	32, 429		
橋りょう特殊	末工							
			人	3. 5	31, 080	108, 780		
普通作業員								
			人	1.5	20, 160	30, 240		
PC鋼より紡	· •	1 S 2 8. 6 (SWPR 1 9)						
			k g	444. 045	511	226, 906		
諸雑費(率+	-まるめ)		n s	111.010	011	220, 300		
29%			式	1		49, 645		
				_		22, 222		
	<del>1</del>					440,000		
						448, 000		
	単価							
						4, 480	円/n	n
							†	

参考資料(1)							2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-197号	緊張工	ジング・ルストラント、システム 950kN(100t)(1S28.6) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	8, 031
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0.6	37, 275	22, 365		
橋りょう特殊	江							
			人	1.4	31, 080	43, 512		
普通作業員								
			人	0.6	20, 160	12, 096		
PC鋼材 定	差着装置	別途計上						
			組	20	0	0		
諸雑費(率+	まるめ)							
3%			式	1		2, 337		
	31							
	計					80, 310		
	単価							
	+ <del>-</del> -   m					8, 031	円/ケ	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	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-198号	P C 鋼材 定着装置(材料費) 1S2 8.6用	長方形支圧板 220×125×36 グリップ含む	単位	組	数量	1	単価	15, 900 15, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼材 定着装置		1S28.6用 長方形支圧板 220×125×36 グリップ含む		1	15, 900	15, 900		
			組	1	15, 900	15, 900		
計						15, 900		
						15, 900		
単価						15, 900		
						15, 900	円/組	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0		
P C 鋼材 定着装置(材料費) 1S2 単-199号 8.6用	正方形支圧板 165×165×32 グリップ含む	単位	組	数量	1	単価	15, 720 15, 720	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PC鋼材 定着装置	1S28.6用 正方形支圧板 165×165×32 グリップ含む		1	15, 720	15, 720			
		組	1	15, 720	15, 720			
計					15, 720			
н					15, 720			
N/ E					15, 720			
単価					15, 720	円/組		

		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	2023. 2023. 1.000	
単-200号	機械器具損料	ジンク <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 950kN(100t)(1S28.6) 11供用日	単位	工事	数量	1	単価	C2, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		63,800 摘要
PC 緊張シ	ジャッキ 損料	1 S 2 8. 6 (ポンプ含む)	供用日	11	5, 800	63, 800		
諸雑費(まる	50)				0,000	30,000		
			式	1		0		
	計					63, 800		
	単価					63, 800	円/コ	· <b>事</b> .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-201号	鉄筋ねじ切り加工費	SD345 D13 加工長 L=50mm	単位	箇所	数量	1	単価		575
単一201万			半世	固別	<b>数里</b>	1			575
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋ねじ切り	の加工費	SD345 D13 加工長 L=50mm		1	575	575			
			箇所	1	575	575			
	計					575			
	н					575			
	単価					575			
	半岬					575	円/筐	節所	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-202号	P C 鋼材 定着装置 (材料費) 1S2 8.6用	正方形(異形)支圧板 165×165×33~31 グリップ含む	単位	組	数量	1	単価	16, 800 16, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		
PC鋼材 克	E着装置 1S28.6用	正方形(異形)支圧板 165×165×33~31 グリップ含む		1	16, 800	16, 800		
			組	1	16, 800	16, 800		
	計					16, 800		
	н					16, 800		
	単価					16, 800		
	<b>平</b> III					16, 800	円/組	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
機械器具損料 単-203号	シンケ <sup>*</sup> ルストラント <sup>*</sup> システム 950kN(100t)(1S28.6)3供用日	単位	工事	数量	1	単価 17, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC 緊張ジャッキ 損料	1 S 2 8. 6 (ポンプ含む)	供用日	3	5, 800	17, 400	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					17, 400	
単価					17, 400	円/工事

		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. I 2023. I 1. 000-	
単-204号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	174, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	一卜用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	64, 575	64, 575		
諸雑費(まる	(b)		式		,	15		
	計		X.	1		174, 800		
	単価					174, 800	円/ t	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-205号	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量		単価	5,007
		規格	単位	数量	単価	金額		5,887
鋼製排水溝部	水溝設置 時間制約無 100kg/個未満 溶接有							
			m	1	5, 887	5, 887		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
計								
						5, 887		
単価								
						5, 887	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
鋼製排水溝 (材料費) 単-206号	標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	43, 000 43, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝	標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ		1	43, 000	43, 000		
		m	1	43, 000	43, 000		
計					43, 000		
					43, 000		
単価					43, 000		
					43,000	円/m	L

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-207号	鋼製排水溝(材料費)	流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	54, 000
						1	2023. 10 1. 000-00- 単価	54, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝		流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ		1	54, 000	54, 000		
			m	1	54, 000	54, 000		
	計					54, 000		
						54, 000		
	単価					54, 000		
						54, 000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-208号	鋼製排水溝(材料費)	流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	53, 200 53, 200
	1 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
鋼製排水溝		流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ		1	53, 200	53, 200		
			m	1	53, 200	53, 200		
	計					53, 200		
						53, 200		
	単価					53, 200		
						53, 200	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-209号	流末管 (材料費)	Dr1 450×225×50×369 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	24, 000 24, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
流末管		Dr1 450×225×50×369 溶融亜鉛メッキ		1	24, 000	24, 000		
			個	1	24, 000	24, 000		
	計					24, 000		
						24, 000 24, 000		
	単価					24, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-210号	流末管 (材料費)	Dr2 450×225×50×374 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	24, 100 24, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流末管		Dr2 450×225×50×374 溶融亜鉛メッキ		1	24, 100	24, 100		
			個	1	24, 100	24, 100		
	計					24, 100		
						24, 100		
	単価					24, 100		
						24, 100	円/個	国

	参考資料				(1)			10 10 -00-00-2-0
単-211号	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量		単価	5,007
		規格	単位	数量	単価	金額		5,887
鋼製排水溝部	、溝設置 時間制約無 100kg/個未満 溶接有							
			m	1	5, 887	5, 887		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		0		
計								
						5, 887		
単価								
1						5, 887	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一212号	鋼製排水溝 (材料費)	標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	0	単価	0
						1		43, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝		標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			m	1	43,000	43, 000		
	計					0		
						43, 000		
	124 Fm					0		
	単価					43, 000	円/n	n

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-213号	鋼製排水溝(材料費)	流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	0	単価	0 54, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝		流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			m	1	54, 000	54, 000		
	計					0		
						54, 000		
	単価					0		
	1 11444					54, 000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000	
単一214号	鋼製排水溝 (材料費)	流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	0	単価	0 53, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝		流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			m	1	53, 200	53, 200		
	計					0		
						53, 200		
	単価					0		
						53, 200	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-215号	流末管 (材料費)	Dr1 450×280×50×369 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	0	単価	0 36, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流末管		Dr1 450×280×50×369 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			個	1	36, 600	36, 600		
	計					0		
						36, 600		
	単価					0		
						36, 600	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000	
単一216号 流末管(材料費)	Dr2 450×280×50×369 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	0	単価	0 36, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流末管	Dr2 450×280×50×369 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
		個	1	36, 600	36, 600		
計					0		
					36, 600		
単価					0		
→ IIII					36, 600	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-217号	橋梁用排水桝(材料費)	534×400×520 グレーチング付 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	108, 000 108, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用排水栁	<b>4</b>	534×400×520 グレーチング付 溶融亜鉛メッキ		1	108, 000	108, 000		
			組	1	108, 000	108, 000 108, 000		
	計					108, 000		
	単価					108,000		
						108, 000	円/組	

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0			
単-218号	排水管設置	VP管 φ40mm	単位	m	数量	10	単価	4, 102 4, 102
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話		уусти	十匹	0.3	26, 775	8, 032		IN 女
			人	0.3	26, 775	8, 032		
特殊作業員				0. 9	23, 205	20, 884		
			人	0. 9	23, 205	20, 884		
普通作業員				0.6	20, 160	12, 096		
			人	0.6	20, 160	12, 096		
諸雑費(まる	<u>*</u> か)		<u></u>	0.6	20, 100	12,096		
明本は(みつ	w))			1				
			式	1		8		
						41, 020		
	計							
						41, 020		
						4, 102		
	単価							
						4, 102	円/m	

		参考	香資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-		
単-219号	排水管(直管)(材料費)	P1 VP φ 40 L=0. 300m	単位	本	数量	10	単価		95. 1
	   名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		摘要	95. 1
排水管(直管	*)	P1 VP φ 40 L=0. 300m		10	95. 1	951			
			本	10	95. 1	951			
	計					951			
						951			
	単価					95. 1			
						95. 1	円/本		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管(曲管)(材料費) 単-220号	L1 VP φ 40 L=1.143m	単位	本	数量	1	単価	10, 300
					1		10, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	L1 VP φ 40 L=1.143m		1	10, 300	10, 300		
		本	1	10, 300	10, 300		
計					10, 300		
					10, 300		
単価					10, 300		
					10, 300	円/本	

		参表	芳資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-221号	排水管(曲管)(材料費)	L2 VP φ 40 L=1. 353m	単位	本	数量	1	単価	10, 400 10, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		
排水管(曲管	<b>(</b> )	L2 VP φ 40 L=1.353m		1	10, 400	10, 400		
			本	1	10, 400	10, 400		
	計					10, 400		
						10, 400		
	単価					10, 400	円/本	-
						10, 400	111/4	`

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管(曲管) (材料費) 単-222号	L3 VP φ 40 L=1.523m	単位	本	数量	1	単価	10, 500
					1		10, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	L3 VP φ 40 L=1.523m		1	10, 500	10, 500		
		本	1	10, 500	10, 500		
計					10, 500		
					10, 500		
単価					10, 500		
					10, 500	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単位	本	数量	1	単価	10, 200
<u>単位</u>	数量	単価	金額		10, 200 摘要
	1	10, 200	10, 200		
本	1	10, 200	10, 200		
			10, 200		
			10, 200		
			10, 200		
			10, 200	円/本	
規相	単位 現格 単位	単位 本 現格 単位 数量 1	単位     本     数量       規格     単位     数量     単価       1     10,200	単位     本     数量     1       関格     単位     数量     単価     金額       1     10,200     10,200       本     1     10,200     10,200       1     10,200     10,200       10,200     10,200       10,200     10,200	歩掛使用年月 労務調整係数 1.000- 単位 本 数量 1 単価 関格 単位 数量 単価 金額 1 10,200 10,200 本 1 10,200

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-224号	取付金具(材料費)	S1 VP φ 40用 ボルト・ナット,アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	12, 600
						1		12, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具	·	S1 VP φ 40用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		1	12, 600	12, 600		
			組	1	12, 600	12, 600		
	計					12, 600		
						12, 600		
						12, 600		
	単価					12, 600	円/組	l

	参考資料(1)							
取付金具(材料費) 単-225号	S2 VP φ 40用 ボルト・ナット,アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	12, 000 12, 000	
	規格	単位	数量	単価	金額		一 <u>12,000</u> 摘要	
取付金具	S2 VP φ 40用   溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	12, 000	12, 000			
		組	1	12,000	12, 000			
計					12, 000			
					12,000			
単価					12, 000			
					12, 000	円/組	•	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-226号	排水管(直管)(材料費)	J1 VP φ 150 L=4.000m スリーブ付	単位	本	数量	1	単価	12, 700
						1		12, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管	<del>首</del> )	J1 VP φ 150 L=4.000m スリーブ付		1	12, 700	12, 700		
			本	1	12, 700	12, 700		
	計					12, 700		
						12, 700		
	単価					12, 700		
						12, 700	円/本	Z.

		参え	芳資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-227号	排水管(直管)(材料費)	J2 VP φ 150 L=1.202m スリーブ付	単位	本	数量	1	単価	3, 820
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,820 摘要
排水管(直管		J2 VP φ 150 L=1.202m スリープ 付		1	3, 820	3, 820		
			本	1	3, 820	3, 820		
	計					3, 820		
						3, 820		
	単価					3, 820		
						3, 820	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管(直管) (材料費) 単-228号	J3 VP φ 150 L=3.920m スリーブ付	単位	本	数量	1	単価	12, 400
1 - 223 3		1 1224			1		12, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (直管)	J3 VP φ 150 L=3.920m スリーブ付		1	12, 400	12, 400		
		本	1	12, 400	12, 400		
計					12, 400		
					12, 400		
単価					12, 400		
					12, 400	円/本	\$

		参考	芳資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-229号	排水管(直管)(材料費)	J4 VP φ 150 L=1.068m スリーブ付	単位	本	数量	1	単価	3, 390
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		3,390 摘要
排水管(直管		J4 VP φ 150 L=1.068m スリープ・付	7-12.	1	3, 390	3, 390		ли Х
			本	1	3, 390	3, 390		
	計					3, 390		
						3, 390 3, 390		
	単価					3, 390	円/本	ξ.
						5,550	13/1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000	
排水管(直管)(材料費)	J5 VP φ 150 L=2.936m スリーブ付	226.64-		ж. =	1	単価	9, 330
単-230号		単位	本	数量	1	1 1114	9, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (直管)	J5 VP φ 150 L=2.936m スリーブ付		1	9, 330	9, 330		
		本	1	9, 330	9, 330		
					9, 330		
計							
					9, 330		
					9, 330		
単価					9, 330	円/本	ξ

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-231号	排水管(直管)(材料費)	J6 VP φ 150 L=2.786m スリーブ行	単位	本	数量	1	単価	8, 850
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,850 摘要
排水管(直管		J6 VP φ 150 L=2.786m ズリーフ <sup>*</sup> 付		1	8, 850	8, 850		
			本	1	8,850	8, 850		
	計					8, 850		
						8, 850		
	単価					8,850		
						8, 850	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管(直管)(材料費) 単-232号	J7 VPφ150 L=2.629m スリーブ付	単位	本	数量	1	単価	8, 360
+ 202.9		7-12-	71-	<b>***</b>	1		8, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管)	J7 VP φ 150 L=2. 629m スリーブ付		1	8, 360	8, 360		
		本	1	8, 360	8, 360		
計					8, 360		
#I					8, 360		
When					8, 360		
単価					8, 360	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-233号	排水管(直管)(材料費)	J8 VP φ 150 L=2.540m スリーブ付	単位	本	数量	1	単価	8, 070
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		8,070
排水管(直管		J8 VP φ 150 L=2.540m スリーブ付	1 1244	1	8, 070	8, 070		777
			本	1	8, 070	8,070		
	計					8, 070		
						8, 070 8, 070		
	単価					8, 070	円/本	ξ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
排水管(曲管)(材料費) 単-234号	L5 VP φ 150 650×632 M12×25タップボルト4本含む	単位	本	数量	1	単価	31, 400 31, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	L5 VP φ 150 650×632 M12×25タップボルト4本含む		1	31, 400	31, 400		
		本	1	31, 400	31, 400		
計					31, 400		
					31, 400		
単価					31, 400		
- 平川					31, 400	円/本	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管 (チーズ管) (材料費) 単-235号	T1 VP φ 150 1132×869 スリーブ付 M12×25タップボルト含む	単位	個	数量	1	単価	72, 100 72, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		
排水管(チーズ管)	T1 VP φ 150 1132×869 スリーブ付 M12×25タゥプボルト含む		1	72, 100	72, 100		
		個	1	72, 100	72, 100		
計					72, 100		
					72, 100		
単価					72, 100		
					72, 100	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管 (チーズ管) (材料費) 単-236号	T2 VP φ 150 1132×871 スリーブ付 M12×25タップボルト含む	単位	個	数量	1	単価	72, 100 72, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (チーズ管)	T2 VPφ150 1132×871 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		1	72, 100	72, 100		
		個	1	72, 100	72, 100		
計					72, 100		
μ					72, 100		
					72, 100		
単価					72, 100	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-237号 排2	水管(チーズ管)(材料費)	T3 VP φ 150 1132×1058スリーフ 付 M12×25タップボルト含む	単位	個	数量	1	単価	73, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		73, 100 摘要
排水管(チーズ管	管)	T3 VP φ 150 1132×1058xリーフ* 付 M12×25タップ* ボルト含む		1	73, 100	73, 100		
			個	1	73, 100	73, 100		
	計					73, 100		
'	н					73, 100		
,	単価					73, 100		
	— јш					73, 100	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-238号	排水管(チーズ管) (材料費)	Y1 VP φ 150 2498×650 スリーブ付 M12×25タップボルト含む	単位	個	数量	1	単価	79, 600 79, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(チー	-ズ管)	Y1 VP φ 150 2498×650 スリープ付 M12×25タップボルト含む		1	79, 600	79, 600		
			個	1	79, 600	79, 600		
	計					79, 600		
						79, 600		
	単価					79, 600		
						79, 600	円/個	1

	参考資料 (1)  ##水管 (チーズ管) (材料費) Y2 VP o 150 2700×650 スリーブイセ M12×25タップボルト含オセ				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管 (チーズ管) (材料費) 単-239号	Y2 VP φ 150 2700×650 スリーブ付 M12×25タップボルト含む	単位	個	数量	1	単価	81, 600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		81,600 摘要
排水管(チーズ管)	Y2 VP φ 150 2700×650 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		1	81, 600	81, 600		
		個	1	81, 600	81, 600		
計					81, 600		
H.					81, 600		
単価					81,600		
					81,600	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単一240号	手管(材料費)	EX VP φ 150用 L=464	単位	個	数量	1	単価	55, 000 55, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮継手管		EX VP φ 150用 L=464		1	55, 000	55, 000		
			個	1	55, 000	55, 000		
計						55, 000		
						55, 000		
単価						55, 000		
中川						55, 000	円/個	1

		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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-241号	取付金具 (材料費)	S3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	15, 200 15, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
取付金具		S3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	15, 200	15, 200		
			組	1	15, 200	15, 200		
	計					15, 200		
						15, 200		
	単価					15, 200		
						15, 200	円/組	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-242号	取付金具(材料費)	S4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	15, 200 15, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		1	15, 200	15, 200		
			組	1	15, 200	15, 200		
	計					15, 200		
	рі					15, 200		
	単価					15, 200		
	平伽					15, 200	円/組	l

		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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-243号	取付金具(材料費)	S5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	15, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		15, 200 摘要
取付金具		S5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	15, 200	15, 200		
			組	1	15, 200	15, 200		
	計					15, 200		
						15, 200		
	単価					15, 200		
	1   Jave					15, 200	円/組	I
i								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-244号	取付金具(材料費)	S6 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	15, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		15, 200 摘要
取付金具		S6 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	15, 200	15, 200		
			組	1	15, 200	15, 200		
	計					15, 200		
	н					15, 200		
	単価					15, 200		
						15, 200	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-245号	取付金具(材料費)	S7 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	14, 800 14, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S7 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		1	14, 800	14, 800		
			組	1	14, 800	14, 800		
	計					14, 800		
	μı					14, 800		
	単価					14, 800		
	平Щ					14, 800	円/組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	
単-246号	取付金具(材料費)	S8 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	14, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		14,800 摘要
取付金具		S8 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	14, 800	14, 800		
			組	1	14, 800	14, 800		
	計					14, 800		
						14, 800		
	単価					14, 800		
	1 1100					14, 800	円/組	I

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-247号	取付金具(材料費)	S9 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	14, 800 14, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S9 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	14, 800	14, 800		
			組	1	14, 800	14, 800		
	計					14, 800		
	н					14, 800		
	単価					14, 800		
	- 半川					14, 800	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-248号	取付金具(材料費)	S10 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	14, 800 14, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S10 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		1	14, 800	14, 800		
			組	1	14, 800	14, 800		
	計					14, 800		
	H					14, 800		
						14, 800		
	単価					14, 800	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-249号	取付金具(材料費)	R1 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	15, 800
						1		15, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		R1 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	15, 800	15, 800		
			組	1	15, 800	15, 800		
	計					15, 800		
						15, 800		
	単価					15, 800		
						15, 800	円/組	l

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	
単-250号	取付金具(材料費)	R2 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	17, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		17,500 摘要
取付金具		R2 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	17, 500	17, 500		
			組	1	17, 500	17, 500		
	計					17, 500		
	н					17, 500		
	単価					17, 500		
	平皿					17, 500	円/組	[

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-251号	取付金具(材料費)	R3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	15, 800 15, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
取付金具		R3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	15, 800	15, 800		
			組	1	15, 800	15, 800		
	計					15, 800		
						15, 800		
	単価					15, 800		
						15, 800	円/組	L

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0 00-00-2-0
取付金具(材料費) 単-252号	R4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	17, 500
					1		17, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具	R4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	17, 500	17, 500		
		組	1	17, 500	17, 500		
計					17, 500		
н					17, 500		
単価					17, 500		
<b>平</b> 阊					17, 500	円/組	

		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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-253号	取付金具(材料費)	R5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	17, 500
						1		17, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		R5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	17, 500	17, 500		
			組	1	17, 500	17, 500		
	計					17, 500 17, 500		
	単価					17, 500		
						17, 500	円/組	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	
排水管(直管)(材料費) 単-254号	J1 VP φ 150 L=4.000m スリーフ*付	単位	本	数量	0	単価	0 12, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管)	J1 VP φ 150 L=4.000m スリーブ付		0	0	0		
		本	1	12, 700	12, 700		
計·					0		
H1					12, 700		
単価					0		
平1m 					12, 700	円/本	:

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-255号	排水管(直管)(材料費)	J2 VP φ 150 L=1.202m スリーブ付	単位	本	数量	0	単価	0 3, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		
排水管(直管	音)	J2 VP φ 150 L=1.202m スリーブ付		0	0	0		
			本	1	3, 820	3, 820		
	計					0		
						3, 820		
	単価					0		
						3, 820	円/本	Z .

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
排水管(直管)(材料費)	J3 VP φ 150 L=3.920m スリーブ付	224 64-		ж. =	0	単価	0
単-256号		単位	本	数量	1		12, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (直管)	J3 VP φ 150 L=3.920m スリーブ付		0	0	0		
		本	1	12, 400	12, 400		
計					0		
					12, 400		
単価					0		
					12, 400	円/本	\$

		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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-257号	排水管(直管)(材料費)	J4 VP φ 150 L=1.068m スリーブ付	単位	本	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,390
排水管(直管		J4 VP φ 150 L=1.068m スリープ行		0	0	0		
			本	1	3, 390	3, 390		
	計					0		
						3, 390		
	単価					0		
	1 1100					3, 390	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
排水管 (直管) (材料費) 単-258号	J5 VP φ 150 L=2.936m スリーブ付	単位	本	数量	0	単価	0
					1		9, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管)	J5 VP φ 150 L=2. 936m スリーフ 付		0	0	0		
		本	1	9, 330	9, 330		
計					0		
					9, 330		
単価					0		
					9, 330	円/オ	Z

		参考	<b>蒼</b> 資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-259号	排水管(直管)(材料費)	J6 VP φ 150 L=2.786m スリーフ <sup>*</sup> 付	単位	本	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,850
排水管(直管	<u>;</u> )	J6 VP φ 150 L=2.786m スリーブ付		0	0	0		
			本	1	8, 850	8, 850		
	計					0		
						8, 850		
	単価					0		
						8,850	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
排水管(直管)(材料費)	J7 VP φ 150 L=2.629m スリーブ付	W. (1)		N/ E	0	単価	0
単一260号		単位	本	数量	1	- IIII	8, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管)	J7 VPφ150 L=2.629m スリーブ付		0	0	0		
		本	1	8, 360	8, 360		
計					0		
					8, 360		
単価					0		
<b>平</b> iii					8, 360	円/4	Z Z

多分具作(I)						
J8 VP φ 150 L=2.540m スリーブ付	単位	本	数量	0	単価	0
規格	単位	数量	単価	金額		8,070 摘要
J8 VP φ 150 L=2.540m スリーフ <sup>*</sup> 付		0	0	0		
	本	1	8, 070	8, 070		
				0		
				8, 070		
				0		
				8, 070	円/本	:
	J8 VP φ 150 L=2.540m スリーブ付 規格	J8 VP φ 150 L=2. 540m スリーブ付 単位 現格 単位 J8 VP φ 150 L=2. 540m スリープ付	J8 VP φ 150 L=2. 540m スリーフ・付 単位 本 規格 単位 数量 J8 VP φ 150 L=2. 540m スリーブ・付 0	J8 VP φ 150 L=2. 540m スリーブ・付     単位     本     数量       規格     単位     数量     単価       J8 VP φ 150 L=2. 540m スリーブ・付     0     0	J8 VP φ 150 L=2.540m スリープ付	J8 VP φ 150 L=2.540m スリーブ付   単位 本   数量   単価   1   1   1   1   1   1   1   1   1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一262号	排水管(曲管)(材料費)	L5 VP φ 150 650×632 M12×25タップボルト4本含む	単位	本	数量	0	単価	0
单一202万			辛化	4	<b></b>	1		31, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(曲管	音)	L5 VP φ 150 650×632 M12×25タップボルト4本含む		0	0	0		
			本	1	31, 400	31, 400		
	計					0		
						31, 400		
	単価					0		
						31, 400	円/2	*

参考資料(1)						2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
排水管 (チーズ管) (材料費) 単-263号	T1 VP φ 150 1132×869 スリーブ付 M12×25タップボルト含む	単位	個	数量	0	単価	0 72, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		
排水管 (チーズ管)	T1 VP φ 150 1132×869 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		0	0	0		
		個	1	72, 100	72, 100		
計					0		
					72, 100		
単価					0		
÷+  III					72, 100	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000	
排水管 (チーズ管) (材料費) 単-264号	T2 VP φ 150 1132×871 スリーブ付 M12×25タップボルト含む	出任	/IIII	数量	0	単価	0
単一204万		単位	個	数里 	1		72, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(チーズ管)	T2 VP φ 150 1132×871 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		0	0	0		
		tree.					
		個	1	72, 100	72, 100		
計					0		
H					72, 100		
NV free					0		
単価					72, 100	円/個	1

<i>一</i> 一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-265号	排水管(チーズ管) (材料費)	T3 VP φ 150 1132×1058xリーブ 付 M12×25タップボルト含む	単位	個	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		73, 100 摘要
排水管(チー	-ズ管)	T3 VP φ 150 1132×1058スリーフ*付 M12×25タップボルト含む		0	0	0		
			個	1	73, 100	73, 100		
	計					0		
						73, 100		
	単価					0		
	— µи					73, 100	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
排水管 (チーズ管) (材料費) 単-266号	Y1 VP φ 150 2498×650 スリーブ付 M12×25タップボルト含む	出任	/IIII	数量	0	単価	0
単一200万		単位	個	数里 	1		79, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (チーズ管)	Y1 VP φ 150 2498×650 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		0	0	0		
		tree.					
		個	1	79, 600	79, 600		
<del>11</del>					0		
ы					79, 600		
					0		
単価					79, 600	円/個	1

<i></i> 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-267号	排水管(チーズ管) (材料費)	Y2 VP φ 150 2700×650 スリーブ付 M12×25タップボルト含む	単位	個	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		81,600 摘要
排水管(チー	-ズ管)	Y2 VP φ 150 2700×650 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		0	0	0		
			個	1	81,600	81, 600		
	計					0		
	н					81, 600		
	単価					0		
	1 Deed					81,600	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	伸縮継手管 (材料費)	EX VP φ 150用 L=464	224 64-	/177	ж. =	0	単価	0
単-268号			単位	個	数量	1	Т-1144	55, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮継手管		EX VP φ 150用 L=464		0	0	0		
			個	1	55, 000	55, 000		
	計					0		
						55, 000		
	単価					0		
						55, 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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-269号	取付金具(材料費)	S3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	0	単価	0 16, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		0	0	0		
			組	1	16, 900	16, 900		
	<b>計</b>					0		
	н					16, 900		
	単価					0		
	<b>半伽</b>					16, 900	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000	
単-270号	取付金具(材料費)	S4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む	単位	組	数量	0	単価	0
	P. Th.	10 14	224 64-	₩. 目	114 /m	l A three		16, 680
ma / / A ==	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	0	0 16, 680	0 16, 680		
			和且	1	10, 000			
	計					0		
						16, 680		
	単価					0		
						16, 680	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-271号	取付金具 (材料費)	S5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	0	単価	0 16, 800
			単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		0	0	0		
			組	1	16, 800	16, 800		
	計					0		
	н					16, 800		
	単価					0		
	<b>平</b> 伽					16, 800	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000	
単一272号	取付金具 (材料費)	S6 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	0	単価	0
1 212.3			مندا ا	71	<i></i>	1		16, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S6 VP φ 150用溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		0	0	0		
			組	1	16, 600	16, 600		
	計					0		
						16, 600		
	単価					0		
	<del>+</del>					16, 600	円/組	1

		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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-273号	取付金具 (材料費)	S7 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	0	単価	0 14, 800
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S7 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		0	0	0		
			組	1	14, 800	14, 800		
	計					0		
	н					14, 800		
	単価					0		
	<b>半</b> 伽					14, 800	円/組	L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000	
₩ 974日	取付金具 (材料費)	S8 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む	774 (-t-	<b>4</b> □	₩- 目.	0	単価	0
単-274号			単位	組	数量	1		14, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S8 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		0	0	0		
			組	1	14, 800	14, 800		
	計					0		
						14, 800		
	単価					0		
						14, 800	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-275号	取付金具(材料費)	S9 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	0	単価	0 14, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S9 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		0	0	0		
			組	1	14, 800	14, 800		
	∄†					0		
	н					14, 800		
	単価					0		
	<b>半</b> 個					14, 800	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-276号	取付金具 (材料費)	S10 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	0	単価	0
単一210万			早144	<b>常</b> 且	<b>数里</b>	1		14, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S10 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		0	0	0		
			組	1	14, 800	14, 800		
						0		
	計							
						14, 800		
						0		
	単価							
						14, 800	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-277号	取付金具(材料費)	R1 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	0	単価	0 15, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		R1 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		0	0	0		
			組	1	15, 800	15, 800		
	計					0		
						15, 800		
	単価					0		
	1 1944					15, 800	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
¥ 050 F	取付金具 (材料費)	R2 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む	24 (-1-	40	ж. =	0	単価	0
単-278号			単位	組	数量	1		17, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		R2 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む		0	0	0		
			組	1	17, 500	17, 500		
	計					0		
						17, 500		
	単価					0		
	+-Im					17, 500	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-279号	取付金具 (材料費)	R3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む	単位	組	数量	0	単価	0 15, 800
	L		単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		R3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		0	0	0		
			組	1	15, 800	15, 800		
	計					0		
	н					15, 800		
	単価					0		
	T 1344					15, 800	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000	
単一280号	取付金具 (材料費)	R4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む	単位	組	数量	0	単価	0
平 200万			辛匹	朴丘	奴里	1		17, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		R4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		0	0	0		
			組	1	17, 500	17, 500		
	計					0		
						17, 500		
	単価					0		
	— nu					17, 500	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-281号	取付金具(材料費)	R5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む	単位	組	数量	0	単価	0 17, 500
	名称     規格     単位     数量		単価	金額		摘要		
取付金具		R5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		0	0	0		
			組	1	17, 500	17, 500		
	計·					0		
						17, 500		
	単価					0		
	— IIII					17, 500	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	
単-282号	排水管(直管)(材料費)	K1 VP φ 150 L=4.000m スリープ行	単位	本	数量	1	単価	12, 700 12, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管	<del>(</del> )	K1 VP φ 150 L=4.000m スリーブ付		1	12, 700	12, 700		
			本	1	12, 700	12, 700		
	計					12, 700		
	н					12, 700		
	14 /m					12, 700		
	単価					12, 700	円/本	5

		参考	香資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-283号	排水管(直管)(材料費)	K2 VP φ 150 L=1.377m ズリーフ* 付	単位	本	数量	1	単価	4, 370 4, 370
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管	<del>(</del> 5)	K2 VP φ 150 L=1.377m スリーブ付		1	4, 370	4, 370		
			本	1	4, 370	4, 370		
	計					4, 370		
						4, 370		
	単価					4, 370		
						4, 370	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
排水管 (直管) (材料費) 単-284号	K3 VP φ 150 L=0.656m スリーブ 付	単位	本	数量	1	単価	2, 080
					1		2, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管)	K3 VP φ 150 L=0.656m スリーフ 付		1	2, 080	2, 080		
		本	1	2,080	2, 080		
計					2, 080		
					2, 080		
単価					2, 080		
					2, 080	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	2023. 2023. 1.000	
単-285号	排水管(直管)(材料費)	K4 VPφ150 L=3.782m スリープ付	単位	本	数量	1	単価	12, 000 12, 000
	L	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管	<b>(</b> )	K4 VP φ 150 L=3.782m スリーブ付		1	12, 000	12, 000		
			本	1	12, 000	12, 000		
	計					12, 000		
						12,000		
	単価					12,000		
						12, 000	円/本	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
排水管(直管)(材料費) 単-286号	K5 VP φ 150 L=3. 187m スリーブ付	光仔	+	数量	1	単価	10, 100
単一280万		単位	本	<b></b>	1		10, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (直管)	K5 VP φ 150 L=3. 187m スリーフ 付		1	10, 100	10, 100		
		本	1	10, 100	10, 100		
					10, 100		
計							
					10, 100		
					10, 100		
単価					10, 100	  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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-287号	排水管(直管)(材料費)	K6 VP φ 150 L=3.804m スリーフ 行	単位	本	数量	1	単価	12, 000 12, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管	5)	K6 VP φ 150 L=3.804m スリーブ付		1	12, 000	12, 000		
			本	1	12, 000	12, 000		
	計					12, 000		
						12, 000		
	単価					12, 000		
						12,000	円/本	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
排水管(直管)(材料費)	K7 VP φ 150 L=3. 197m スリーブ付	W. (-t-	+	₩. 目.	1	単価	10, 100
単-288号		単位	本	数量	1		10, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (直管)	K7 VPφ150 L=3.197m スリーブ付		1	10, 100	10, 100		
		本	1	10, 100	10, 100		
計					10, 100		
					10, 100		
単価					10, 100		
					10, 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	2023. 2023. 1. 000-	
単-289号	排水管(曲管)(材料費)	L6 VP φ 150 1314×658 スリーブ付	単位	本	数量	1	単価	33, 800 33, 800
	A称     規格     単位     数量     単位		単価	金額		摘要		
排水管(曲管	*)	L6 VPφ150 1314×658 スリーブ付		1	33, 800	33, 800		
			本	1	33, 800	33, 800		
	計					33, 800		
						33, 800		
	単価					33, 800		
						33, 800	円/本	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管(曲管)(材料費) 単-290号	L7 VP φ 150 500×682 スリーブ付	単位	本	数量	1	単価	30, 800 30, 800
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	L7 VP φ 150 500×682 スリーブ付		1	30, 800	30, 800		
		本	1	30, 800	30, 800		
計					30, 800		
рі					30, 800		
37.					30, 800		
単価					30, 800	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-291号	排水管(曲管)(材料費)	L8 VP φ 150 1400×536 スリーブ付	単位	本	数量	1	単価	61, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		61, 300 摘要
排水管(曲管	*)	L8 VP φ 150 1400×536 スリーブ付		1	61, 300	61, 300		
			本	1	61, 300	61, 300		
	計					61, 300		
						61, 300		
	単価					61, 300		
						61, 300	円/本	:
単価						61, 300	円/本	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
排水管(曲管)(材料費) 単-292号	L9 VP φ 150 550×682 スリーブ付	774 (-j-	+	₩. 目.	1	単価	31, 000
単一292号		単位	本	数量	1		31,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	L9 VP φ 150 550×682 スリーブ付		1	31, 000	31, 000		
		本	1	31, 000	31, 000		
					31, 000		
計							
					31, 000		
					31,000		
単価							
					31, 000	円/本	<u> </u>

- 187 -

		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. I 2023. I 1. 000-	
単-293号	伸縮継手管 (材料費)	EX VP φ 150用 L=464	単位	個	数量	1	単価	55, 000 55, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
伸縮継手管		EX VP φ 150用 L=464		1	55, 000	55, 000		
			個	1	55, 000	55, 000		
	計					55, 000		
	単価					55, 000 55, 000		
	平個					55, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-294号	継手 (材料費)	VP φ 150用 45° エルボ	単位	個	数量	1	単価	1, 130 1, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手		VP φ 150用 45° エルオ*		1	1, 130	1, 130		
			個	1	1, 130	1, 130		
	計					1, 130		
						1, 130		
	単価					1, 130		
						1, 130	円/個	<b>5</b>

		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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-295号	取付金具(材料費)	S11 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット,アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	14, 800 14, 800
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S11 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	14, 800	14, 800		
			組	1	14, 800	14, 800		
	計					14, 800		
	HI					14, 800		
	単価					14, 800		
	十順					14, 800	円/組	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
排水管(直管)(材料費) 単-296号	K1 VP φ 150 L=4.000m スリーブ付	単位	本	数量	0	単価	0 12, 700
	規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		摘要
排水管 (直管)	K1 VP φ 150 L=4.000m スリーフ 行		0	0	0		
		本	1	12, 700	12, 700		
計					0		
μı					12, 700		
単価					0		
<b>平</b> IIII					12, 700	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-297号	排水管(直管)(材料費)	K2 VP φ 150 L=1.271m スリーブ付	単位	本	数量	0	単価	0 4, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管		K2 VP φ 150 L=1.271m スリーブ付		0	0	0		
			本	1	4, 040	4, 040		
	計					0		
						4, 040		
	単価					0		
	十順					4, 040	円/本	ς

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
排水管(直管)(材料費)	K3 VP φ 150 L=0.551m スリーブ付	24 (-1-		ж. =	0	単価	0
単-298号		単位	本	数量	1		1, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (直管)	K3 VP φ 150 L=0.551m スリーブ付		0	0	0		
		本	1	1, 750	1, 750		
計					0		
					1, 750		
単価					0		
					1, 750	円/本	\$

		参考	<b>蒼</b> 資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-299号	排水管(直管)(材料費)	K4 VP φ 150 L=3.782m スリープ付	単位	本	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		12,000 摘要
排水管(直管	排水管(直管) K4 VP φ 150 L=3. 782m xリ			0	0	0		
			本	1	12, 000	12, 000		
	計					0		
						12, 000		
	単価					0		
						12,000	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一300号	排水管(直管)(材料費)	K5 VP φ 150 L=3.087m スリーブ付	単位	本	数量	0	単価	0 9, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(直管	5)	K5 VP φ 150 L=3. 087m スリープ付		0	0	0		
			本	1	9, 810	9, 810		
	計					0		
						9, 810		
	単価					0		
						9, 810	円/オ	Z .

		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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-301号	排水管(直管)(材料費)	K6 VP φ 150 L=3.804m スリーフ 付	単位	本	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		12,000 摘要
排水管(直管	*)	K6 VPφ150 L=3.804m スリーブ付		0	0	0		
			本	1	12, 000	12, 000		
	計					0		
						12, 000		
	単価					0		
						12,000	円/本	ž.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	10 -00-00-2-0
単一302号	水管(直管)(材料費)	K7 VP φ 150 L=3.097m スリープ付	単位	本	数量	0	単価	9, 840
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
排水管 (直管)	非水管 (直管) K7 VP φ 150 L=3.097m スリープ付 0 0							
			本	1	9, 840	9, 840		
	計					0		
						9, 840		
}	単価					0		
<u> </u>	<b>毕</b> 伽					9, 840	円/4	Z

		参考	·資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単一303号	排水管(曲管)(材料費)	L6 VP φ 150 1437×606 スリープ 付	単位	本	数量	0	単価	0
	P7 T.L.	10 14	224 / L.	W. E	14 /m²	1		37, 800
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(曲管	ř)	L6 VP φ 150 1437×606 スリープ付	本	0	0 37, 800	0 37, 800		
	計					0 37, 800		
	単価				0 37, 800	円/本	;	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管(曲管)(材料費)	L7 VP φ 150 500×682 スリーブ付	207.11		W E	0	単価	0
単一304号		単位	本	数量	1	- іш	30, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	L7 VP φ 150 500×682 スリーブ付		0	0	0		
		本	1	30, 800	30, 800		
計					0		
					30, 800		
単価					0		
1.00					30, 800	円/本	\$

	参考資料(1)					2023. 1 2023. 1 1. 000-	
排水管(曲管)(材料費) 単-305号	L8 VP φ 150 1500×536 スリーフ* 付	単位	本	数量	0	単価	0 37, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	L8 VP φ 150 1500×536 スリーブ付		0	0	0		
		本	1	37, 700	37, 700		
計					0		
					37, 700		
単価					0		
					37, 700	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
排水管(曲管)(材料費)	L9 VP φ 150 550×682 スリーブ付	226.64		ж. =	0	単価	0
単一306号		単位	本	数量	1	1 11111	31,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管 (曲管)	L9 VP φ 150 550×682 スリーブ付		0	0	0		
		本	1	31, 000	31, 000		
<del>il</del>					0		
					31, 000		
単価					0		
					31,000	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-307号	伸縮継手管(材料費)	EX VP φ 150用 L=464	単位	個	数量	0	単価	0 55, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
伸縮継手管		EX VP φ 150用 L=464		0	0	0		
			個	1	55, 000	55, 000		
	計					0		
						55, 000 0		
	単価					55, 000	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-308号	継手 (材料費)	VP φ 150用 45° エルホ <sup>*</sup>	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		1,130 摘要
継手		VPφ150用 45° エルボ <sup>*</sup>		0	0	0		
			個	1	1, 130	1, 130		
	計					0		
						1, 130		
	単価					0		
						1, 130	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-309号	取付金具(材料費)	S11 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	0	単価	0 14, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具		S11 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		0	0	0		
			組	1	14, 800	14, 800		
	計					0 14, 800		
	単価					0		
						14, 800	円/組	L

- 196 -

		参考資	<b>译料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-310号 足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 615
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1.6	26, 775	42, 840		
とびエ								
			人	8. 5	25, 935	220, 447		
普通作業員								
			人	1.3	20, 160	26, 208		
ラフテレーンクレーン	/ [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1.4	44, 900	62, 860		
諸雑費 (率+まるめ)			Н	1.4	44, 900	02,800		
31%								
			式	1		109, 145		
計								
н						461, 500		
単価						4, 615	円/掛	em 2
							+	
							-	

		参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-311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	176, 900
	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	109, 000	112, 270		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	64, 575	64, 575		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		55		
	計					176, 900		
	単価					176, 900	円/ t	
						2.1,111		

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
単-312号	機械式継手工 スリープ圧着ネジ継手 B タイプ	SD345 D16×D16 (プレキャスト継手内蔵,コンクリート打継面)	単位	箇所	数量	10 10	単価	765. 4 765. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工				0. 3	25, 515	7, 654		
			人	0. 3	25, 515	7, 654		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )			1		0		
			式	1		0		
	計					7, 654		
						7, 654		
	単価					765. 4		
						765. 4	円/箇	听

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-313号	足場(側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1.2ヶ月	単位	m	数量	1	単価	5, 570 5, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	ξĬ			0. 158	31, 080	4, 910		
足場材(側部	7足場)賃料	地覆·壁高欄施工用	人	0. 158 1. 2	31, 080 550	4, 910 660		
			月・m	1. 2	550	660		
諸雑費(まる	<i>b</i> )			1		0		
			式	1		0		
	計					5, 570 5, 570		
						5, 570		
	単価					5, 570	円/m	

		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. I 2023. I 1. 000-	10 10 -00-00-2-0
単-314号	足場設置・撤去[砂防]		単位	m	数量	10	単価	2, 554
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 1	26, 775	2, 677		
とび工								
			人	0. 4	25, 935	10, 374		
普通作業員								
			人	0. 4	20, 160	8, 064		
諸雑費(率+ 21%								
			式	1		4, 425		
	計					25, 540		
						25, 540		
	単価					2, 554	円/m	1
						2,001	1 17 11	

		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. I 2023. I 1. 000-	
単-315号	落下物防止柵(標準部)(材料費)	H=1100 支柱ベースプレート付き メッキ品(アンカーボルト含まず)	単位	m	数量	1	単価	13, 600
4 51079					<b></b>	1		13, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物防止柵	] (標準部)	H=1100 支柱ベースプ レート付き メッキ品(アンカーボルト含まず)		1	13, 600	13, 600		
			m	1	13, 600	13, 600		
	計					13, 600		
						13, 600		
	単価					13, 600		
						13, 600	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一316号	落下物防止柵(袖部)(材料費)	H=1100 L=500	単位	箇所	数量	1	単価	9, 950 9, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下物防止机	冊(袖部)	H=1100 L=500		1	9, 950	9, 950		
			箇所	1	9, 950	9, 950		
	部 <b>十</b>					9, 950		
						9, 950		
	単価					9, 950		
						9, 950	円/領	<b> </b>

	参考資料 (1)							10 10 -00-00-2-0
アンカーボルト (材料 単-317号 2	費) U型 M1	160×100 ナット, ワッシャ-含む(2本/組) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	2, 500 2, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボルト U型 M12		160×100 ナット,ワッシャ-含む(2本/組) 溶融亜鉛メッキ		1	2, 500	2, 500		
			組	1	2, 500	2, 500 2, 500		
計						2, 500		
単価						2, 500		
						2, 500	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	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
アンカーボルト設置 単-318号	無	単位	本	数量	100	単価	1, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 2	26, 775	32, 130		
特殊作業員				,	,		
		人	1. 3	23, 205	30, 166		
普通作業員					,		
		人	0. 7	20, 160	14, 112		
アンカーボルト	別途計上		0.1	20, 100	14, 112		
高所作業車運転		本	100	0	0	WK47017	70
		日	1. 1	55, 580	61, 138	単一 38	5号
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
<del></del>		式	1		1, 454		
計							
計					139, 000		
単価					1, 390	円/本	
					1,000	117 7	

To the same		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-319号	検査路架設	無	単位	m	数量	10	単価	14, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 7	26, 775	18, 742		
特殊作業員								
			人	1. 7	23, 205	39, 448		
普通作業員								
			人	0.8	20, 160	16, 128		
トラック運転	<del>s</del>						WK4701	80
				0.51		00.050	,,,	0.0 日
高所作業車運	HHZ		日	0.71	39, 970	28, 378	単一 3 WK4701	
间// [[米十足	ET24						"""	
			日	0.71	55, 580	39, 461	単一 3	85号
諸雑費(率+								
0.3%	%		式	1		143		
			14	1		110		
	計							
						142, 300		
	単価							
	<b>→</b>   m					14, 230	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-320号	再生プラスチック階段設置	W=600mm H=200mm	単位	m	数量	10	単価	35, 950 35, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		75-11		3. 6	26, 775	96, 390		,,,,,,
			人	3. 6	26, 775	96, 390		
特殊作業員				7. 2	23, 205	167, 076		
			人	7. 2	23, 205	167, 076		
普通作業員				3. 6	20, 160	72, 576		
			人	3. 6	20, 160	72, 576		
諸雑費(率+ 7%	まるめ)			1		23, 458		
			式	1		23, 458		
	計					359, 500 359, 500		
	単価					35, 950		
						35, 950	円/m	

	参考資料(1)					2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
再生プラスチックステップ (材料費   単-321号 )	W=600mm H=200mm	単位	個	数量	1	単価	4, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		4,800 摘要
再生プラスチックステップ	W=600mm H=200mm		1	4, 800	4, 800		
		個	1	4, 800	4, 800		
라					4, 800		
					4, 800 4, 800		
単価					4,800	円/個	
					,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-322号	再生プラスチック角材 (材料費)	$90\times90\times2000$	単位	本	数量	1	単価	6, 940
						1		6, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生プラスチ	ック角材	$90\times90\times2000$		1	6, 940	6, 940		
			本	1	6, 940	6, 940		
	計					6, 940		
						6, 940		
	単価					6, 940		
						6, 940	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-323号	再生プラスチック角材 (材料費)	90×90×1150	単位	本	数量	1	単価	4, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		4,980 摘要
再生プラスラ	チック角材	$90 \times 90 \times 1150$		1	4, 980	4, 980		
			本	1	4, 980	4, 980		
	計					4, 980		
						4, 980		
	単価					4, 980		
						4, 980	円/本	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	
単-324号	再生プラスチック角杭 (材料費)	50×50×750	単位	本	数量	1	単価	840
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		840 摘要
再生プラスラ	チック角杭	$50 \times 50 \times 750$		1	840	840		
			本	1	840	840		
	計					840		
	н					840		
	単価					840		
	1 11944					840	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-325号	ボルトナット (材料費)	M10×170 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	340
		規格	単位	数量	単価	 金額		
ボルトナット			組	1	340	340 340		100安
	計		<b>乔</b> 拉	1	340	340		
	単価					340 340	円/組	l

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-326号	スクリュー釘 (材料費)	#11×65L メッキ品	単位	本	数量	100	単価		22
						100			22
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
スクリュー銀	ī	#11×65L メッキ品		100	22	2, 200			
			本	100	22	2, 200			
	計					2, 200			
						2, 200			
	単価					22			
						22	円/本	:	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000		
単-327号	スクリュー釘(材料費)	90mm メッキ品	単位	本	数量	100	単価		36 36
	名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	30
スクリュー釘	Ţ	90mm メッキ品		100	36	3, 600			
			本	100	36	3, 600			
	計					3, 600 3, 600			
	単価					36			
						36	円/本		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-328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		数量		単価	
単一328万			平江	m	数里 	100		2, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	9. 45	22, 575	213, 333		
諸雑費(まる	5 (9)		式	1		67		
	計					213, 400		
	単価					2, 134	円/n	1

参考資料 (1) 							単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-0		
単-329号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価		388
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要	
硬質ビニル電	<b>這線管</b>	VE 54mm	m	1	388. 2	388			
	計					388			
単価						388	円/m		

							2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-330号	鋼管敷設	54mm以下 新設 コンクリート埋込	単位	m	数量	100	単価	3, 556 3, 556
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電工				15. 75	22, 575	355, 556		
			人	15. 75	22, 575	355, 556		
諸雑費 (まるめ)				1		44		
			式	1		44		
計						355, 600		
						355, 600		
	単価					3, 556		
	1 13444					3, 556	円/n	n

	参考資料(1) 							10 10 -00-00-2-0
単-331号	鋼管(材料費)	S50	単位	m	数量	1	単価	29, 680 29, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管		S50		1	29, 680	29, 680		
			m	1	29, 680	29, 680		
	計					29, 680		
						29, 680		
	単価					29, 680		
						29, 680	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
鋼管(支給品)	ステンレス短管 EX-54-SP L=1000	226.64		ж. =	1	単価		0
単-332号		単位	本	数量	1	1 11111		0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管(支給品)	ステンレス短管 EX-54-SP L=1000		1	25, 520	0			
						支給品	1 ]	
		本	1	25, 520	0			
					0			
計								
					0			
					0			
単価								
					0	円/本	Ž.	

	参考資料(1)							0 0 -00-00-2-0
単-333号	伸縮継手(材料費)	EX50	単位	個	数量	1	単価	48, 380 48, 380
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
伸縮継手		EX50		1	48, 380	48, 380		
			個	1	48, 380	48, 380		
	計					48, 380		
						48, 380		
	単価					48, 380		1
						48, 380	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-		
単-334号	異種管継手 (材料費)	AD50	単位	個	数量	1	単価		940
	Pr The	10 14	224 /	₩. 目	124 /m	I A street			940
田廷佐州工	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
異種管継手		AD50	個	1	940 940	940 940			
	計					940 940			
	単価					940	円/個	1	
						JIV	11/ 1	4	

	参考資料(1) 							2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-335号	パイロットワイヤー (リード線) ( 材料費)	φ4mm (通信用)	È	単位	m	数量	100 100	単価		26 26
		規格	È	単位	数量	単価	金額		摘要	
ハ゜イロットワイヤー(!	リート*線)	φ4mm (通信用)			100	26	2, 600			
			m	ı	100	26	2, 600			
	計						2, 600			
							2, 600			
	単価						26			
							26	円/m	-	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000	
プルボックス設置 単-336号	各種 新設 65cm 34.5cm 19.3cm	単位	個	数量		単価	
					1		13, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 594	22, 575	13, 409		
諸雑費(まるめ)		-1-					
		式	1		1		
計					13, 410		
単価					13, 410	円/個	1

	参考資料(1)						単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単-337号	プルボックス (材料費)	埋込型 650×350/339×175/211 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	122, 000 122, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス		埋込型 650×350/339×175/211 溶融亜鉛メッキ		1	122, 000	122, 000		
			個	1	122, 000	122, 000 122, 000		
	計					122, 000		
	単価					122, 000	/h	-
						122, 000	円/個	1

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-				
単-338号	桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 4.4箇月	単位	m 2	数量	1	単価	8, 002
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 14	46, 620	6, 526		
足場材賃料								
			月	4. 4	335.68	1, 476		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	카					8, 002		
	単価					8,002	円/m	2

		参考資	参考資料(1)					0 0 -00-00-2-0
単-339号	桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≤H 標準以外 4.6箇月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 883
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 14	31, 080	4, 351		
足場材賃料								
			月	4. 6	333. 26	1, 532		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					5, 883		
	単価					5, 883	円/m	. 2

		参考資	参考資料(1)					0 0 -00-00-2-0
単-340号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 1.1箇月	単位	m	数量	1	単価	14, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大工							
			人	0.38	31, 080	11, 810		
足場材賃料								
			月	1. 1	2, 354. 54	2, 589		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計					14, 400		
	単価					14, 400	円/m	
							1,4%	

			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-341号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.3箇月	単位	m	数量	1	単価	15, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	杜							
			人	0. 38	31, 080	11, 810		
足場材賃料				0.00	01, 000	11, 010		
			月	2. 3	1, 595. 65	3, 669		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計							
						15, 480		
	単価							
						15, 480	円/n	1

参			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-342号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 3.4箇月	単位	m	数量	1	単価	16, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大工							
			人	0. 38	31, 080	11, 810		
足場材賃料								
			月	3. 4	1, 370. 58	4, 659		
諸雑費(まる	(j, b)							
			式	1		1		
	計							
	н					16, 470		
	単価							
						16, 470	円/n	ı

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-343号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.9箇月	単位	m	数量	1	単価	16, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大工							
			人	0.38	31, 080	11, 810		
足場材賃料								
			月	2.9	1, 451. 72	4, 209		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計					16, 020		
	単価							
						16, 020	円/m	

		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-344号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 1.2箇月	単位	m	数量	1	単価	14, 490
	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	31, 080	11, 810		
足場材賃料								
			月	1. 2	2, 233. 33	2, 679		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計							
						14, 490		
	単価							
						14, 490	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	2023. 2023. 1.000	
単-345号	板張防護工	両側朝顔 標準以外 3.3箇月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 763
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	红							
			人	0. 05	46, 620	2, 331		
防護材賃料								
			月	3. 3	131. 21	432		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						2, 763		
	単価							
						2, 763	円/n	ı 2

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-346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	3, 276
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大工							
			人	0. 064	46, 620	2, 983		
防護材賃料								
			月	1. 1	267. 18	293		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	рI					3, 276		
	単価							
						3, 276	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-347号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2.3月	単位	m 2	数量	1	単価	3, 347
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	杜							
			人	0. 064	46, 620	2, 983		
防護材賃料			, ,		23, 323			
			月	2. 3	158. 56	364		
諸雑費(まる	5め)		7,		200,00	301		
			式	1		0		
			-					
	計					3, 347		
						0,011		
	単価					3, 347	  円/m	. 9
						0, 011	1 1/ 11	1.2

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-348号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 4.6月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 489
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	0.064	31, 080	1, 989		
防護材賃料								
			月	4. 6	108. 78	500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 489		
	単価					2, 489	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	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-349号	ワイヤーブリッジ防護工	設置·撤去·賃料 6.2月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 583
	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	31, 080	1, 989		
防護材賃料								
			月	6. 2	95. 93	594		
諸雑費(まる	5B)							
			式	1		0		
	計					2, 583		
						2, 000		
	単価							
						2, 583	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	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-350号	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 3.6月 10.3m	単位	箇所	数量	1	単価	395, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大工							
			人	7. 56	31, 080	234, 964		
登り桟橋損料	+							
			月	3. 6	44, 682. 54	160, 857		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		79		
	計					395, 900		
	単価					395, 900	円/筃	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	2023. 2023. 1.000	
単-351号	登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 4.8月 12.6m	単位	箇所	数量	1	単価	528, 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. 248	31, 080	287, 427		
登り桟橋損料	+							
			月	4.8	50, 183. 7	240, 881		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		92		
	計					528, 400		
	単価					528, 400	円/筐	所

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-352号	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 7.1月 15.5m	単位	箇所	数量	1	単価	754, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	11. 377	31, 080	353, 597		
登り桟橋損料	4							
			月	7. 1	56, 382. 23	400, 313		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計					754, 000		
	単価					754, 000	円/箇	所
					_			

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-353号	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 8.7月 17.5m	単位	箇所	数量	1	単価	932, 900
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大							
			人	12. 845	31, 080	399, 222		
登り桟橋損料	ł							
			月	8. 7	61, 338. 3	533, 643		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		35		
	計					932, 900		
	単価					932, 900	円/箇	所

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-354 <del>号</del>	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 8.6月 17.7m	単位	箇所	数量	1	単価	938, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	12. 992	31, 080	403, 791		
登り桟橋損料	4							
			月	8.6	62, 160. 34	534, 578		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		31		
	min.					938, 400		
	単価					938, 400	円/箇	所

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-355号	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価		379. 2	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話	<b>舌役</b>									
			人	0. 295	26, 775	7, 898				
とび工										
			人	0. 295	25, 935	7, 650				
普通作業員										
			人	0. 295	20, 160	5, 947				
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK250	590		
			日	0. 295	54, 410	16, 050	単一	387号		
諸雑費 (率十										
1%			式	1		375				
	計									
						37, 920				
	単価									
						379. 2	円/n	n 2		

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-356号	敷鉄板賃料	25×1,524×6,096(mm) 無 94日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	10, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料		2 5 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
			枚	1	9, 118	9, 118		
整備費(敷錫	失板)	2 5 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm			,	,		
			枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計					10, 220		
	単価					10, 220	円/柁	₩

		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-357号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	20, 010
-1-1-7-3-7-1-M-#4-1-1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	fi貝B							
			人	1	20, 002	20, 002		
諸雑費(まる	(b)				,	,		
			式	1		8		
	त <del>ो ।</del>					00.040		
						20, 010		
	単価					20, 010	  円/ <i>/</i> /	、日

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-358号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1, 642, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	4. 3	23, 205	99, 781		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊						
			日	1.5	155, 000	232, 500		
運搬費等率								
394%			式	1		1, 309, 187		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		532		
	計					1 649 000		
						1, 642, 000		
	単価					1, 642, 000	円/回	]
						2,122,111	1177	`
							-	

		参考	資料 (1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-		
単-359号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 89km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 610
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	}B	製品長12m以内 90kmまで	t	1	5, 610	5, 610		
諸雑費(まる	5,8)		式	1		0		
	計					5, 610		
	単価					5, 610	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	200		W E		単価	
単-360号			単位	t	数量	1	<b>Т</b>	1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	『し費(仮設材等)							
			t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						1, 500		
	単価							
						1, 500	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. I 2023. I 1. 000-	
単-361号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300 55, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			人	1. 75 1. 75	31, 600 31, 600	55, 300 55, 300		
	計					55, 300 55, 300		
	単価					55, 300		
						55, 300	円/工	事

		参考	資料 (2	資料 (2)			2023. 2023. 1.000	
単-362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		229, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋図	잦)							
			人工	8	28, 700	229, 600		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計			1		229, 600		
	単価					229,600	円/ t	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	.0 -00-00-2-0
単-363号	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	207, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	B	1	207, 000	207, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		Н	1	207, 000	201,000		
			式	1		0		
	計							
						207, 000		
	単価							
						207, 000	円/日	

2023. 10

単価使用年月

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-364号	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ン、ブ型 120t吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	207, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	120 t 吊						
			日	1	207, 000	207, 000		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		0		
	計							
						207, 000		
	単価					207, 000	円/目	1
						201, 000	137 -	'

		参考	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-365号	主桁架設(架設桁)	プ <sup>*</sup> レキャストセク <sup>*</sup> メント桁 20m以上35m未満 107.5t/本	単位	本	数量	10	単価	539, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>舌</b> 役							
			人	12. 647	55, 912	707, 119		
橋りょう特殊	未工							
			人	75. 882	46, 620	3, 537, 618		
普通作業員								
			人	37. 941	30, 240	1, 147, 335		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		928		
	計							
						5, 393, 000		
	単価					539, 300	円/本	
						559, 500	円/ 本	

		参考	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
単-366号	主桁架設(架設桁)	プ レキャストセク メント桁 20m以上35m未満 107.1t/本	単位	本	数量	10	単価	537, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	12. 6	55, 912	704, 491		
橋りょう特殊	<b></b> 末工							
			人	75. 6	46, 620	3, 524, 472		
普通作業員								
			人	37. 8	30, 240	1, 143, 072		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		965		
	計							
						5, 373, 000		
	単価					537, 300	円/本	
						537, 300	円/ 平	

	参考資料(2)						2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単-367号	主桁架設(架設桁)	プ <sup>*</sup> レキャストセク <sup>*</sup> メント桁 20m以上35m未満 106.8t/本	単位	本	数量	10	単価	535, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	12. 565	55, 912	702, 534		
橋りょう特殊	大工							
			人	75. 388	46, 620	3, 514, 588		
普通作業員					,			
			人	37. 694	30, 240	1, 139, 866		
諸雑費(まる	5B)				,	, ,		
			式	1		12		
	計							
	計					5, 357, 000		
	単価							
						535, 700	円/本	

		参考	参考資料(2)				2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単-368号	主桁架設(架設桁)	プ レキャストセク メント桁 35m以上45m以下 132.6t/本	単位	本	数量	10	単価	504, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	<b>舌</b> 役							
			人	11. 839	55, 912	661, 942		
橋りょう特殊	末工							
			人	71. 036	46, 620	3, 311, 698		
普通作業員								
			人	35. 518	30, 240	1, 074, 064		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		296		
	計							
						5, 048, 000		
	単価					504.000	W /-l-	
						504, 800	円/本	

			考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単-369号	主桁架設(架設桁)	プ <sup>°</sup> レキャストセク <sup>*</sup> メント桁 35m以上45m以下 132.1t/本	単位	本	数量	10	単価	502, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	11. 795	55, 912	659, 482		
橋りょう特殊	<b>k</b> 工							
			人	70. 768	46, 620	3, 299, 204		
普通作業員								
			人	35. 384	30, 240	1, 070, 012		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		302		
	計							
						5, 029, 000		
	単価					500,000	m /+	
						502, 900	円/本	•

		参考	参考資料 (2)				2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単-370号	主桁架設(架設桁)	プ レキャストセク メント桁 35m以上45m以下 131.8t/本	単位	本	数量	10	単価	501, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>舌</b> 役							
			人	11. 768	55, 912	657, 972		
橋りょう特殊	未工							
			人	70. 607	46, 620	3, 291, 698		
普通作業員								
			人	35. 304	30, 240	1, 067, 592		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		738		
	計							
						5, 018, 000		
	単価							
						501, 800	円/本	

	参考資料(2)						2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単-371号	主桁架設(架設桁)	プレキャストセク・メント桁 35m以上45m以下 131.7t/本	単位	本	数量	10	単価	501, 400
	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	11. 759	55, 912	657, 469		
橋りょう特殊	· 工.							
			人	70. 554	46, 620	3, 289, 227		
普通作業員								
			人	35. 277	30, 240	1, 066, 776		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		528		
	計					5 044 000		
						5, 014, 000		
	単価					501, 400	円/本	ξ

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-372号	架設機械移動(支間20以上45m以下)		単位	回	数量	1	単価	1, 130, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	2	55, 912	111, 824		
橋りょう特殊	大工							
			人	16	46, 620	745, 920		
普通作業員								
			人	9	30, 240	272, 160		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		96		
	計							
						1, 130, 000		
	単価					1, 130, 000	円/匠	1
						, ,		·

	参考	<b>斧資料(2</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
アンカーエ(架設) 単-373号		単位	箇所	数量	1	単価	61, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.3	37, 275	11, 182		
橋りょう特殊工							
		人	0.4	31, 080	12, 432		
普通作業員							
		人	0.8	20, 160	16, 128		
枕木	2. 1×0. 14×0. 2 m						
		本	3	4, 280	12, 840		
ワイヤロープ	4 号品 6×24 径16 A種			2, 200	12, 010		
			15	563	8, 445		
   諸雑費(まるめ)		m	15	503	0,440		
		式	1		3		
計							
					61, 030		
20/ Fer							
単価					61, 030	円/箇	所
						+	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-374号	移動式クレーン運転費(賃料)	トラックハレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準以外 1.23無	単位	日	数量	1	単価	254, 700
	 名称		単位	数量	単価	金額		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊						
			日	1	254, 610	254, 610		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		90		
	計							
						254, 700		
	単価							
						254, 700	円/日	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00-00-2-50
単-375号	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーン/ルーン油圧伸縮ジブ型 50t吊標準以外 1.53無	単位	日	数量	1	単価	124, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊		_	101.005	101.005		
諸雑費(まる	5 b)		日	1	124, 695	124, 695		
			式	1		5		
	計					124, 700		
	単価							
						124, 700	円/日	

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-376号	架設桁設備損料		単位	供用日	数量	1	単価	84, 850 84, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架設桁損料				78 78	926 926	72, 228 72, 228		
引出ローラ損	料	耐力 490.3kN(50t)	t	6	1, 760	10, 560		
			個	6	1,760	10, 560		
諸雑費 (率+ 2.5%				1		2, 062		
			式	1		2, 062		
	<del></del> 計					84, 850 84, 850		
						84, 850		
	単価					84, 850	円/供	用日

		参考	<b>育資料(2</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
単-377号	桁吊装置設備損料	定格荷重686.5kN用(定格荷重70t用)	単位	供用日	数量	1	単価	124, 400
						1		124, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁吊り門構排	段料(P C 橋用)(電動 1 連式)	定格荷重686.5kN用(定格荷重70t用)		2	27, 300	54, 600		
			基	2	27, 300	54, 600		
桁吊り金具損	具料 (PC橋用)	定格荷重686.5kN用(定格荷重70t用)		2	906	1, 812		
			組	2	906	1,812		
電動チェーン	/ブロック損料	定格荷重392.3kN用(定格荷重40t用)		4	14, 200	56, 800		
			台	4	14, 200	56, 800		
チルホール損	料	29. 4kN(3.0t)		4	331	1, 324		
			台	4	331	1, 324		
レバーブロッ	ク損料	49. 0kN(5. 0t)		4	238	952		
			台	4	238	952		
ターンバック	ル損料	耐力196.1kN(耐力20t用)		12	286	3, 432		
			本	12	286	3, 432		
台付けワイヤ	/損料	$\phi$ 25×6m		12	79	948		
			本	12	79	948		
ワイヤローフ	₹損料	φ 18		1,000	2.7	2, 700	WYB003	21
			m	1,000	2.7	2, 700	単一 38	38号
諸雑費(率+				1		1, 832		
1.5%			式	1		1,832		
			24	1		124, 400		
	計					104.400		
						124, 400 124, 400		
	単価					124, 400		
						124, 400	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	2023. 2023. 1.000	
単-378号	引出し設備損料(セグメント用) (A1 ~P2)	定格荷重686.5kN用(定格荷重70t用)	単位	供用日	数量	1	単価	27, 860 27, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウインチ損料		複胴直引39. 2kN(4t)	مندر ا	1	24, 000	24, 000		777
			台	1	24, 000	24, 000		
滑車損料		シャックル式 φ 400×2車		2	424	848		
			個	2	424	848		
ワイヤローフ	₹損料	φ 20		800	3. 43	2, 744	WYB00	323
			m	800	3. 43	2, 744	単一	389号
諸雑費(率+ 1%	-まるめ)			1		268		
			式	1		268		
	計					27, 860 27, 860		
	単価					27, 860		
						27, 860	円/供	共用日

		参考	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-		
単-379号	桁吊門構移動装置損料	定格荷重294kN用(定格荷重30t用)	単位	供用日	数量	1	単価	7, 080
						1		7, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁吊り門構移	多動装置(PC橋用)損料	定格荷重294kN(30t)以下用		1	7, 080	7, 080		
			基	1	7, 080	7, 080		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計					7, 080		
						7, 080		
	単価					7, 080		
						7,080	円/供	用日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-380号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
			日	1	101, 875	101, 875		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		25		
	計							
						101, 900		
	単価							
						101, 900	円/日	

		参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-381号	定置式門型クレーン設備損料	定格荷重784.5kN(80t)×2基1組	単位	供用日	数量	1	単価	240, 900 240, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
門型クレーン	フレーム損料			80	1, 120	89, 600		
			t	80	1, 120	89, 600		
巻上げ機損料	ł	定格荷重80t用 巻上15kW×2 横行3.7kW		2	69, 300	138, 600		
			台	2	69, 300	138, 600		
桁吊り金具損	料	(PC橋用) 定格荷重80t用		2	1, 050	2, 100		
			組	2	1,050	2, 100		
ワイヤローフ	₹損料	φ 22		900	4.01	3, 609	WYB00	
3++14-# (-+-)	.1. 97 37 3		m	900	4. 01	3, 609	単一	390号
諸雑費(率+ 3%	- よるめ)		式	1		6, 991 6, 991		
	計					240, 900		
						240, 900		
	単価					240, 900 240, 900	円/供	+ ⊞ □
						240, 300	11/ 1	4/11 H

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-382号	引出し設備損料(セグメント用) (P2 ~P4)	定格荷重686.5kN用(定格荷重70t用) 2台	単位	供用日	数量	1	単価	55, 730 55, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウインチ損料		複胴直引39. 2kN(4t)		2	24, 000	48, 000		
			台	2	24, 000	48, 000		
滑車損料				4	424	1, 696		
			個	4	424	1, 696		
ワイヤローフ	₹損料	φ 20		1,600	3. 43	5, 488	WYB00	
			m	1,600	3. 43	5, 488	単一	391号
諸雑費(率 + 1%	-まるめ)			1		546		
			式	1		546		
	計					55, 730 55, 730		
	単価					55, 730		
						55, 730	円/俳	共用日

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-383号	桁吊門構移動装置損料	定格荷重392kN用(定格荷重40t用)	単位	供用日	数量	1	単価	13, 300 13, 300
	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392kN(40t)以下用		1	13, 300	13, 300		
			基	1	13, 300	13, 300		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		0		
			式	1		0		
	計					13, 300		
						13, 300		
	単価					13, 300		
						13, 300	円/供	共用日

		参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-384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	12, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 14	23, 835	3, 336		
軽油					,	,		
			L	9. 3	150	1, 395		
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	)め)							
			式	1		9		
	計							
						12, 000		
	単価					12, 000	円/時	譜
						12,000	1 1 \ HZ	1111

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-385号	高所作業車運転		単位	Ħ	数量	1	単価	55, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油								
			L	23	150	3, 450		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10~12m以下						
			日	1. 36	20, 800	28, 288		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		7		
	計							
						55, 580		
	単価					55, 580		1

単価 39,970 摘要
摘要
円/日

	参考資	参考資料(2)				2023. 1 2023. 1 1. 000-	
バックホウ (クローラ型) 運転 単-387号		単位	日	数量	1	単価	54, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	23, 835	23, 835		
軽油				,	,		
		L	119	150	17, 850		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1.06	12,000	12, 720		
諸雑費 (まるめ)			11.00	12,000	12,120		
		式	1		5		
計							
ы					54, 410		
単価					54.440	m / n	
					54, 410	円/日	

参考資料(3)							2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-388号	ワイヤロープ損料	φ 18	単位	m	数量	100	単価		2. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	2.1
ワイヤローフ	<sup>7</sup> 損料	φ18 (100m/巻)		1	270	270			
			巻	1	270	270			
	計					270			
						270			
	単価					2. 7			
						2.7	円/m	ı	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-389号	ワイヤロープ損料	φ 20	単位	m	数量	100	単価		3. 43 3. 43
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ワイヤローフ	プ損料	φ 20 (100m/巻)		1	343	343			
			巻	1	343	343			
	÷1					343			
	計					343			
	)\\ /m					3. 43			
	単価					3. 43	円/m		

参考資料(3)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-390号	ワイヤローブ損料	φ 22	単位	m	数量	100	単価		4. 01 4. 01
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
ワイヤローフ	プ損料	φ 22 (100m/巻)		1	401	401			
			巻	1	401	401			
	計					401			
						401			
						4.01			
	単価					4. 01	円/m	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-		
単一391号	ワイヤロープ損料	φ 20	単位	m	数量	100	単価		3. 43 3. 43
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ワイヤローフ	プ損料	φ 20 (100m/巻)		1	343	343			
			巻	1	343	343			
	÷[.					343			
	計					343			
	334 fm					3. 43			
	単価					3. 43	円/m		