工事名	令和6年度国道2号海田新橋耐震補強補修工事				
工事地名	広島県安芸郡海田町堀川町〜窪町地内				
2. 工事内容			_		
1) 発注年月	令和 7年 3月	12)	設計年月	令和 6年12月	
2) 事務所名	広島国道事務所 管理第二課	13)	機械損料一括補正	0	0%
3) 工事番号	5551010029	14)	単価適用年月	2025年 2月	
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	15)	歩掛適用年月	2025年 2月	
5) 変更回数	0回	16)	前請負工事費	0	
6) 主工種	橋梁保全工事	17)	前請負代金額	0	
7) 工事量		18)	調整区分	0	
8) 工 期	375日間 自 令和 7年 3月22日	19)	共通仮設費対象額		
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	20)	現場管理費対象額		
	(0回変更) 至 年 月 日	2 1)	一般管理費等対象額		
9) 施工県	広島県	22)	処 分 費 等	55, 470	
10) 地区	広島	23)		令和 6年12月10日	
し1) 河川・路線	一般国道 2 号	24)	入札締切日	年 月 日	
3. 予算科目					
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の	細分:	4) 事業名:	

工事名 令和6年度国道2号海田新橋耐震補強補修	工事	(重	初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事							
	式	1		352, 374, 786			
道路土工	170	1		332, 314, 100			
是阳上上							
	式	1		364, 845			
残土処理工							
	式	1		364, 845			
橋梁支承工	14	1		301, 013			
1194 AV V/TV							
	式	1		2, 728, 500			
支承防錆工							
	式	1		2, 728, 500			
橋梁付属物工	10	1		2, 120, 300			
间未门内切工							
	式	1		87, 915, 753			
伸縮継手工							
	式	1		18, 516, 440			
防護柵補修工	10	1		10, 310, 440			
的暖間間停工							
	式	1		685, 200			
水平力分担装置工(P2橋脚(起点側)下り線(本線							
))	式	1		8, 416, 596			
水平力分担装置工(P2橋脚(終点側)下り線(本線	1	1		0,410,590			
))							
	式	1		8, 959, 876			
水平力分担装置工(P2橋脚(起点側)下り線(ランプ							
線))	式	1		10, 439, 845			
水平力分担装置工(P2橋脚(終点側)下り線(ランプ	1	1		10, 459, 640			
線))							
	式	1		8, 959, 876			
水平力分担装置工(P1橋脚(起点側)上り線(本線							
))	式	1		8, 588, 000			
	IV.	1		ბ, მბბ, 000			

工事名 令和6年度国道2号海田新橋耐震補強補修	工事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水平力分担装置工(P1橋脚(起点側)上り線(ランプ							
線))	式	1		0 041 F04			
落橋防止装置工	八	1		8, 241, 504			
(* Things = 5 may (* 1 may)	式	1		5, 524, 000			
落橋防止装置工							
(P1橋脚上り線(ランプ線		_		5 010 000			
선배나로 (M. Killer L M. M.)	式	1		5, 812, 000			
縁端拡幅工(P1橋脚上り線)							
	式	1		3, 772, 416			
橋脚巻立て工	-	_		, , 220			
	式	1		167, 597, 600			
作業土工							
	式	1		49, 037, 600			
橋脚PC巻立て工(P3橋脚下り線)		1		10, 001, 000			
Hidy-Art of Francisco (Trough-Art) was							
	式	1		69, 890, 000			
橋脚PC巻立て工(P2橋脚上り線)							
	式	1		48, 670, 000			
橋梁補修工		1		40, 070, 000			
IN 不 III 12 上							
	式	1		873, 800			
断面修復工							
(下り線)	式	1		533, 300			
断面修復工	E.	1		555, 500			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式	1		305, 600			
表面含浸工(上り線)							
	-	1		94.000			
11.111.1分壮了	式	1		34, 900			
現場塗装工							
	式	1		298, 462			

工事名 令和6年度国道2号海田新橋耐震補	 请強補修工事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	橋梁保全工事		_
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁塗装工							
(F-11)				227 222			
LE VEL VA VIII	式	1		237, 828			
橋梁塗装工 (F-11)高力ボルト頭部							
(1. 11) 回 / J か ル い 対 口り	式	1		45, 651			
橋梁塗装工				10,001			
(F-13)							
	式	1		14, 983			
構造物撤去工							
	式	1		1 000 050			
# Y # F 声 T	工	1		1, 092, 352			
構造物取壊し工							
	式	1		338, 520			
運搬処理工				,			
	式	1		753, 832			
仮設工							
	式	1		91, 503, 474			
工事用道路工	14	1		91, 503, 474			
工事用度陷工							
	式	1		1, 285, 970			
作業ヤード整備工							
New York In Land	式	1		42, 379, 984			
汚濁防止工							
	式	1		3, 360, 720			
 足場工		1		0,000,120			
/ <u>~</u> ////							
	式	1		40, 113, 600			
交通管理工							
	_+			4 000 000			
本位工中典	式	1		4, 363, 200			
直接工事費							
	式	1		352, 374, 786			

工事名 令和6年度国道2号海田新橋耐震補強	補修工事	(当	初)	事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費							
	式	1		41, 543, 254			
共通仮設費		-		11, 010, 201			
		4		0 157 054			
運搬費	式	1		9, 157, 254			
連							
	式	1		1, 873, 000			
技術管理費							
	式	1		1, 139, 254			
現場環境改善費(率計上)		_					
	式	1		C 14E 000			
共通仮設費 (率計上)	八	1		6, 145, 000			
来地似以其(平山上)							
	式	1		32, 386, 000			
純工事費							
	式	1		393, 918, 040			
現場管理費							
	式	1		147 405 000			
工事原価	IV.	1		147, 405, 000			
→ + //\ IIII							
	式	1		541, 323, 040			
一般管理費等							
	式	1		73, 006, 960			
工事価格							
	式	1		614, 330, 000			
 消費税相当額	IV.	1		014, 550, 000			
HI A DUTH — TAX							
	式	1		61, 433, 000			
工事費計							
	式	1		675, 763, 000			

工事名 令和 6 名	年度国道2号海田新橋耐震補強補修工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・	細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事								
		式	1		352, 374, 786			
道路土工								
		式	1		364, 845			
残土処理工								
		式	1		364, 845			
整地	残土受入れ地での処理							単-1号
		m3	130	126. 5	16, 445			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土				·			単−2号
	含む)							
		m3	130	2, 680	348, 400			
橋梁支承工				,	,			
1114216263								
		式	1		2, 728, 500			
			_		2, 120, 000			
		式	1		2, 728, 500			
	支承板支承 1500kN以		1		2, 120, 000			単-3号
A/10/341	T TOOMING							- 0.3
	'	基	17	160, 500	2, 728, 500			
		4	11	100, 500	2, 120, 500			
间水门内似土								
		式	1		87, 915, 753			
 伸縮継手工		1	1		01, 910, 100			
7中羽印丛 丁 丄								
		式	1		10 510 440			
		八	1		18, 516, 440			単-4 号
	1中稲 重60mm 							甲一4万
伸縮装置(A)車道部			40	004 000	10 710 400			
	/+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m	48	264, 800	12, 710, 400			774 E E
鋼·ゴム製伸縮装置補修	伸縮量40mm							単-5号
伸縮装置(B)車道部								
		m	16.8	233, 400	3, 921, 120			

工事名	令和6年度国道2号	海田新橋耐震補強補修工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼·ゴム製伸縮装置 伸縮装置(C)歩道		伸縮量60mm							単-6号
			m	5. 6	254, 200	1, 423, 520			
鋼・ゴム製伸縮装置 伸縮装置(D)歩道		伸縮量40mm							単-7号
			m	2	230, 700	461, 400			
防護柵補修工									
			式	1		685, 200			
防護柵補修(下り	線)								単-8号
			箇所	2	228, 400	456, 800			
防護柵補修(上り	線)								単-9号
			箇所	1	228, 400	228, 400			
水平力分担装置工(本線))	P2橋脚(起点側)下り線	ł (
			式	1		8, 416, 596			
水平力分担装置		500kN型 固定型							単-10号
			基	4	1, 974, 000	7, 896, 000			
削孔		φ 45 L=535mm							単-11号
			孔	36	7, 727	278, 172			
アンカー(落橋防止)		SD345 D35×630							単-12号
			本	36	6, 734	242, 424			
水平力分担装置工(本線))	P2橋脚(終点側)下り線	14(
			式	1		8, 959, 876			
水平力分担装置		400kN型 移動量30mm							単-13号
			基	4	2, 110, 000	8, 440, 000			
削孔		φ 45 L=535mm							単-14号
			利.	36	7, 727	278, 172			

工事名	令和6年度国道2号流	毎田新橋耐震補強補修工事	Į.	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカー(落橋防止)		SD345 D35×625							単-15号
			本	36	6, 714	241, 704			
	(P2橋脚(起点側)下り線	(
ランプ線))									
			式	1		10, 439, 845			
水平力分担装置		500kN型 固定型							単-16号
			基	5	1, 958, 000	9, 790, 000			
削孔		$\phi 45 \text{ L=} 535 \text{mm}$							単-17号
			孔	45	7, 727	347, 715			
アンカー(落橋防止)		SD345 D35×625							単-18号
			本	45	6, 714	302, 130			
	(P2橋脚(終点側)下り線	(
ランプ線))									
			式	1		8, 959, 876			
水平力分担装置		400kN型 移動量30mm							単-19号
			基	4	2, 110, 000	8, 440, 000			
削孔		φ 45 L=535mm							単-20号
			孔	36	7, 727	278, 172			
アンカー(落橋防止)		SD345 D35×625							単-21号
			本	36	6, 714	241, 704			
	(P1橋脚(起点側)上り線	(
本線))									
			式	1		8, 588, 000			
水平力分担装置		500kN型 固定型							単-22号
			基	4	2, 010, 000	8, 040, 000			
削孔		φ 45 L=885mm							単-23号
			孔	32	7,727	247, 264			

工事名	令和6年度国道2号	号海田新橋耐震補強補修工		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
	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(落橋防止)	1	SD345 D35×985							単-24号
			本	32	9, 398	300, 736			
水平力分担装置工	(P1橋脚(起点側)上り糺	泉(
ランプ線))									
			式	1		8, 241, 504			
水平力分担装置	i.	500kN型 固定型							単-25号
			基	4	1, 910, 000	7, 640, 000			
削孔		φ 48 L=930mm							単-26号
			孔	32	7, 727	247, 264			
アンカー(落橋防止)		SD345 D38×1040							単-27号
			本	32	11, 070	354, 240			
落橋防止装置工									
(P1橋脚上り線(本	(線))								
			式	1		5, 524, 000			
落橋防止装置									単-28号
			箇所	4	1, 381, 000	5, 524, 000			
落橋防止装置工									
(P1橋脚上り線(テン	/プ線								
			式	1		5, 812, 000			
落橋防止装置									単-29号
			箇所	4	1, 453, 000	5, 812, 000			
縁端拡幅工(P1橋)	脚上り線)								
			式	1		3, 772, 416			
チッヒ [°] ンク゛									単-30号
			m2	23	7, 422	170, 706			
削孔		φ 35 L=385mm							単-31号
			孔	324	5, 072	1,643,328			

工事名	令和6年度国道2号	号海田新橋耐震補強補修工	事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカー筋挿入		SD345 D25×1370							単-32号
			本	162	6, 239	1, 010, 718			
コンクリート		2号							単-33号
			m3	8	48, 610	388, 880			W H
型枠									単-34号
				90	10.070	404 400			
 鉄筋		SD345 D16 ∼ 25	m2	39	10, 370	404, 430			単-35号
		SU345 U10 ∼ 25							早-35万
			t	0. 71	217, 400	154, 354			
 橋脚巻立て工			t	0.71	217, 400	104, 004			
			式	1		167, 597, 600			
				_					
			式	1		49, 037, 600			
床掘り									単-36号
			m3	740	31, 740	23, 487, 600			
埋戻し									単−37号
1 mm m1 m m m1 m m m m m m m m m m m m	/ takento a tito		m3	730	35, 000	25, 550, 000			
橋脚PC巻立て工	(P3橋脚下り線)								
						20 000 000			
括HIDO光上マ			式	1		69, 890, 000			単-38号
橋脚PC巻立て									単-38万
			基	1	69, 890, 000	69, 890, 000			
 橋脚PC巻立て工	(P2極脚上り線)			1	09, 090, 000	09, 090, 000			
			式	1		48, 670, 000			
橋脚PC巻立て				-		10, 0.0, 000			単-39号
									, ,
			基	1	48, 670, 000	48, 670, 000			

工事名	令和6年度国道2号海	田新橋耐震補強補修工事		(🖺	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁補修工									
			式	1		873, 800			
断面修復工									
(下り線)									
			式	1		533, 300			
左官工法		ポ゚リマーセメントモルタル Mt=50m							単-40号
左官工法(A)		m							
			構造物	1	533, 300	533, 300			
断面修復工									
(上り線)									
			式	1		305, 600			
		塩分吸着型 Mt=31mm				·			単-41号
			m2	0. 2	1, 528, 000	305, 600			
表面含浸工(上り線)						·			
			式	1		34, 900			
表面含浸(A)		シラン系表面含浸材				,			単-42号
									, -
			m2	2	17, 450	34, 900			
現場塗装工					,	,			
<u> </u>									
			式	1		298, 462			
 橋梁塗装工			<u> </u>	_		, -			
(F-11)									
<u> </u>			式	1		237, 828			
		動力工具処理	1	_		20.,020			単-43号
N. 0 W. 7 T.		2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							1 2 3
			m2	19	4, 021	76, 399			
 下塗		ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂		10	1, 021	10,000			単-44号
1 =		塗料							1- 11-3
		= 11	m2	19	952. 3	18, 093			
 下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗		10	302.0	10,000			単-45号
1 =		料							7 10/3
		7:1	m2	19	4,652	88, 388			
			III∠	19	4, 002	00, <i>3</i> 88			

工事名	令和6年度国道2号海	5田新橋耐震補強補修工事		(票	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	€EDU AMEU	LD Lb	227.64	W E)\\ /#:	工事区分	橋梁保全工事	441244	lete and
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-46号
			m2	19	1, 119	21, 261			
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-47号
			m2	19	1,773	33, 687			
橋梁塗装工									
(F-11) 高力ボルト頭部	, I								
			式	1		45, 651			
素地調整		動力工具処理				,			単-48号
,,									'
			m2	3	4, 021	12, 063			
防食下地		有機ジンクリッチペイント	m2	· ·	1, 021	12,000			単-49号
例及「地		1910/20 07/7/7 1 101							+ 13/3
			m2	3	2,700	8, 100			
 下途		ミストコート変性エポ゚キシ樹脂	IIIZ	ა	2, 700	0, 100			単-50号
									甲-50万
		塗料			0.50	0.050			
		LT CONTROL VO VI LLI BIA VA	m2	3	952. 3	2, 856			W = . H
下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗							単-51号
		料							
			m2	3	4, 652	13, 956			
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-52号
			m2	3	1, 119	3, 357			
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-53号
			m2	3	1,773	5, 319			
橋梁塗装工					,	,			
(F-13)									
(2 20)			式	1		14, 983			
		ブラスト処理	- 4	1		11,000			単-54号
尔西则正		/ /// /C/E							7 017
			m2	0.8	10, 810	8,648			
 防食下地		 有機ジンクリッチペイント	III	0.0	10, 010	0,048			単-55号
例及下地		1日 17英ター マクリップ・ハー 1 イト							中-00万
			0		4 005	0.005			
			m2	0.8	4, 207	3, 365			

工事名 令和6年度国法	道2号海田新橋耐震補強補修工事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	橋梁保全工事		
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
下塗	変性エポキシ樹脂塗料						単-56号
	m2	0. 4	3, 470	1, 388			
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩						単-57号
	m2	0. 4	1,650	660			
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩						単-58号
	m2	0.4	2, 305	922			
構造物撤去工							
	式	1		1, 092, 352			
構造物取壊し工							
	式	1		338, 520			
水平補剛材切断							単-59号
	m	6	56, 420	338, 520			
運搬処理工							
	式	1		753, 832			
塗膜剥離片回収·積込							単-60号
	m2	9	11, 840	106, 560			
殼運搬	コンクリート殻(無筋)						単-61号
	m3	0.2	64, 010	12, 802			
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)						単-62号
	m3	10	47, 360	473, 600			
殼処分	コンクリート殻(無筋)						単-63号
	m3	0.2	2, 350	470			
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)						単-64号
	m3	10	5, 500	55,000			

工事名	令和6年度国道2号海	F田新橋耐震補強補修工事		(当	初)	事業区分	事業区分 道路維持·修繕 工事区分 橋梁保全工事		
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
現場発生品運搬	1774 11544	水平補剛材	1 1-2	<i></i>	1 1124		3/1-1/A	12.00.000	単-65号
			t	0. 03	9, 197	275			
現場発生品運搬		伸縮装置、防護柵部材							単-66号
			l _t	7. 25	14, 500	105, 125			
			t	1. 25	14, 500	105, 125			
			式	1		91, 503, 474			
工事用道路工									
			15-						
工事用道路盛土			式	1		1, 285, 970			単-67号
<u> </u>									平-01万
			m3	20	3, 375	67, 500			
 大型土のう					,	,			単-68号
11 - NIL 2 - 2 S - del - 1116			袋	121	10, 070	1, 218, 470			
作業ヤード整備工									
			式	1		42, 379, 984			
 作業ヤード整備			10	1		12, 313, 301			単-69号
			m3	2, 800	13, 720	38, 416, 000			
大型土のう									単-70号
			14:	F96	7.000	0.000.004			
 汚濁防止工			袋	538	7, 368	3, 963, 984			
1.7.4到的1开 丁									
			式	1		3, 360, 720			
汚濁防止フェンス		設置·撤去							単-71号
			m	134	25, 080	3, 360, 720			
足場工									
			式	1		40, 113, 600			

工事名	令和6年度国道2号》	毎田新橋耐震補強補修工事		(三	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	CCDU AMBU	1016	277.71	W B)\/ fm	工事区分	橋梁保全工事	V 194177 V	I de Trè
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
足場		吊足場							単-72号
			m2	320	10, 010	3, 203, 200			
足場		橋脚回り足場							単-73号
			m2	80	17, 410	1, 392, 800			
足場		水中足場							単-74号
			掛m2	630	41, 540	26, 170, 200			
台船		300t積							単-75号
			供用日	81	115, 400	9, 347, 400			
交通管理工									
			式	1		4, 363, 200			
交通誘導警備員									単-76号
			人日	180	24, 240	4, 363, 200			
直接工事費									
			式	1		352, 374, 786			
共通仮設費									
			式	1		41, 543, 254			
共通仮設費									
			式	1		9, 157, 254			
運搬費									
			式	1		1,873,000			
 えい航費									単-77号
			回	1	1, 873, 000	1,873,000			
技術管理費									
			式	1		1, 139, 254			

工事名	令和6年度国道2号海1	田新橋耐震補強補修工		(五		事業区分	道路維持・修繕		
	101113 1 2012 2 3141		•	\ <u> </u>	1 1/4/	工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・コ	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
道路施設基本									内-1号
			式	1		58, 800			
アンカーホ゛ルト定着:	長測定費								単-78号
			-1-	0.15	500.5	151 001			
			本	217	789. 7	171, 364			単-79号
									甲-19万
			m2	39	23, 310	909, 090			
現場環境改善費	(率計上)		m2		20,010	000,000			
7-200000									
			式	1		6, 145, 000			
共通仮設費 (率計	上)								
() () () () ()			式	1		32, 386, 000			
純工事費									
			式	1		202 010 040			
			八	1		393, 918, 040			
元勿日生貝									
			式	1		147, 405, 000			
工事原価			-			, ,			
			式	1		541, 323, 040			
一般管理費等									
			l b						
			式	1		73, 006, 960			
工事価格									
			式	1		614, 330, 000			
 消費税相当額			14	1		014, 550, 000			
HI M. M. HI M.									
			式	1		61, 433, 000			
工事費計									
			式	1		675, 763, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

								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製費	72-17-	<u> </u>						WYB00294
是四應以坐坐/ 711-殺其	1			1		۱ .		"1D00234
Į	1			1		۱ .		
[İ	式	1	1	58, 800	Ι ,		単一 335号
—	<u> </u>	-	-	1	,	ļ		
[İ			1		Ι ,		
合 計	1			1		۱ .		
Į	1			1	58, 800	۱ .		
		-		1	50,000			
Į	1			1		۱ .		
Į	1			1		۱ .		
Į	1			1		۱ .		
	1	-						
[İ			1		Ι ,		
[İ			1		Ι ,		
Į	1			1		۱ .		
		-		1				
[İ			1		Ι ,		
Į	1			1		۱ .		
Į	1			1		۱ .		
						L		
Į	1			1		۱ .		
Į	1			1		۱ .		
[1		1		l ,		
[1		1		l ,		
[1			1		۱ ,		
[İ			1		Ι ,		
		L						
		-				I	_	
		1		1		l ,		
[1			1		۱ .		
		L1						
						l		
[1			1		۱ ,		
[1		1		l ,		
		L1						
	İ			1		Ι ,		
	1			1		۱ ,		
	i	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		
	1			1		۱ .		
	1			1		۱ .		
	1			1		۱ .		
				1	İ	Ι ,		
	1			1		۱ ,		
	i 	i	<u> </u>	¹ i	i	l		
<u> </u>								-

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	126. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	126.5	126. 5	CB2106	310
	計					126. 5		
	単価					126. 5	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		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) 有り 19.5km以下	m 3	1	2, 680	2, 680	CB210	110
	∄†					2, 680		
	単価					2, 680	円/m	3

		1次単位		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 -00-00-2-0			
単-3号	支承防錆	支承板支承 1500kN以下	単位	基	数量	1	単価	160, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承金属溶射		無し 無し プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 300KN超1500KN以下(30t超150t以下)	基	1	133, 200	133, 200	WB8260 単一	010
【1回目】								
塗膜剥離剤塗	を布・塗膜除去	100m2未満					WYB000	001
			m 2	0. 265	50, 260	13, 318. 9	単一	81号
塗膜剥離剤(材料費)	水性剥離剤	kg	0. 133	2, 354	212 09	WYB000	
【2回目】			ng	0.133	2,001	310. 00	1 +	0279
塗膜剥離剤塗	š布·塗膜除去	100m2未満					WYB000	
			m 2	0. 265	50, 260	13, 318. 9	1	
塗膜剥離剤(材料費)	水性剥離剤	kg	0. 133	2, 354	212 08	WYB000	
	計		ng	0.133	2,001	160, 463. 96		0279
	単価							
						160, 500	円/基	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-4号	鋼·ゴム製伸縮装置補修 伸縮装置(A)車道部	伸縮量60mm	単位	m	数量	48	単価	264, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮	継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有					WB8116	310
			m	48	264, 300	12, 686, 400	単一	
シール材(材料	費)	シリコーン系					WYB000	003
			L	3	6, 744	20, 232	単一	
バックアップ材	(材料費)	ホ [°] リエチレンフォーム					WYB000	006
			L	8	450	3, 600	単一	85号
	計					12, 710, 232		
	単価							
						264, 800	円/m	

		1 }	1次単価表					
単一5号	鋼·ゴム製伸縮装置補修 伸縮装置(B)車道部	伸縮量40mm	単位	m	数量	16. 8	単価	233, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮約	迷手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有		10.0	000 000	0.010.700	WB8116	
シール材(材料量	學)	ジリューン系	m	16. 8	232, 900	3, 912, 720	単一 WYB000	
			L	1	6, 744	6, 744	単一	87号
バックアップ材(材料費)	ホ° リエチレンフォーム					WYB000	009
			L	3	450	1, 350	単一	88号
	計					3, 920, 814		
	単価					233, 400	円/m	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-6号	鋼·ゴム製伸縮装置補修 伸縮装置(C)歩道部	伸縮量60mm	単位	m	数量	5. 6	単価	254, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮	継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有					WB8116	510
			m	5. 6	253, 300	1, 418, 480	単一	
シール材(材料	費)	シリコーン系					WYB000	011
			L	0.6	6, 744	4, 046. 4	1	
バックアップ材	(材料費)	ポ゜リエチレンフォーム					WYB000	012
			L	2	450	900	単一	91号
	計					1, 423, 426. 4		
	単価						m /	
						254, 200	円/m	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-7号	鋼·ゴム製伸縮装置補修 伸縮装置(D)歩道部	伸縮量40mm	単位	m	数量	2	単価	230, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮	継手装置設置工	補修 軽量型 2車線相当 有 有					WB8116	
			m	2	229, 900	459, 800	単一	
シール材(材料	費)	シリコーン系					WYB000	
			L	0.2	6, 744	1, 348. 8		
バックアップ材	(材料費)	ポ [°] リエチレンフォーム					WYB000	13
			L	0. 5	450	225	単一	94号
	計					461, 373. 8		
	単価					230, 700	円/m	

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-71
単-8号	防護柵補修(下り線)		単位	箇所	数量	1	単価	228, 400
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵補修		切断、取付、溶接含む	箇所	1	217, 500	217, 500	WYB003	
防護柵補修部	邓材(材料費)	STKR400、SS400 L=224mm					WYB00	312
	計		組	1	10, 900	10, 900 228, 400	単一	96号
	単価					228, 400	円/筐	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
防護柵補修(上り線) 単-9号		単位	箇所	数量	1	単価	228, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵補修	切断、取付、溶接含む	箇所	1	217, 500	217, 500	WYB003	
防護柵補修部材(材料費)	STKR400、SS400 L=302mm	組	1	10,900	10, 900	WYB003 単一	
計					228, 400		
単価					228, 400	円/酱	節所

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-10号	水平力分担装置	500kN型 固定型	単位	基	数量	4	単価 1,974,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整		芯出し含む					WYB00059
芯出し素地調	周整		m 2	3	31, 460	94, 380	単一 98号 WYB00060
			m 2	2	87, 910	175, 820	単一 99号
現場孔明(銀	利構造物)	10本以上/箇所 全ての費用					CB431860
			本	48	1, 177	56, 496	
主桁補強材取	文付(水平力分担装置用)			0.40	4 040 000	450.000	WYB00061
主桁補強材(ナナル(ヰ)	SM400A C-5(F-11)塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)	t	0.13	1, 313, 000	170, 690	単一 100号
		SM400A C-5(F-11) 空表示(一部無機) ブリッガハ イノトまで)	組	4	50, 700	202, 800	WYB00062 単一 101号
下部工ブラケッ	·取付(水平力分担装置用)		t	1.8	747, 400	1, 345, 320	WYB00063 単一 102号
下部工ブラケッ	<u> </u>	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.451t/組	ı	1. 0	747, 400	1, 340, 320	WYB00064
		ONITOON ATHREE MICE OF STREET OF TOTAL ALL	組	4	471,000	1, 884, 000	単一 103号
高力ボルト本系	ř		本	16	1,220	19, 520	WYB00065 単一 104号
ピンテール処理					1, 227	10,020	WYB00066
			本	16	120. 2	1, 923. 2	単一 105号
高力ボルトを	才料費(規格品)	\h\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					WB470100
			組	16	247. 5	3, 960	単一 106号
連結ボルト(材	料費)	M22×100(1UN, 2W) HDZT49					WYB00067
			組	8	1, 448	11, 584	単一 107号

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-10号	水平力分担装置	500kN型 固定型	単位	基	数量	4	単価 1,974,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結ボルト(材	料費)	M22×95 (1UN, 2W) HDZT49	組	9.4	1 270	20, 400	WYB00096 単一 108号
連結ボルト(材	料費)	M22×85 (1UN, 2W) HDZT49	朴 丑	24	1, 270	30, 480	WYB00068
			組	8	1, 236	9, 888	単一 109号
シーリンク゛		t≦20mm					WYB00070
			m	14	2, 970	41, 580	単一 110号
シーリング 材(材	料費)	シリコーン系シーリング (2成分形)	L	3	2,829	8, 487	WYB00071 単一 111号
調整(取付)フ	° レート設置	100kg/組以下	L	3	2,029	0, 401	WYB00072
			箇所	8	104, 000	832, 000	単一 112号
調整プレート(」	上部工側)(材料費)	SS400 C-5(F-11)塗装系(無機ジンクリッチペイントまで)					WYB00073
			組	4	86, 100	344, 400	単一 113号
取付プレート(フ	下部工側)(材料費)	SM400B 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.074t/組					WYB00074
			組	4	58, 200	232, 800	単一 114号
水平力分担装	支置取付	500kN型					WYB00075
			箇所	4	305, 700	1, 222, 800	単一 115号
水平力分担装	表置(材料費)	500kN型 固定型	45				WYB00076
			組	4	301,000	1, 204, 000	単一 116号
	計					7, 892, 928. 2	
	単価					1, 974, 000	円/基

1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 削孔 ϕ 45 L=535mm 単-11号 孔 単位 数量 単価 7,727 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) 30mmを超え43mm以下 CB435910 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 孔 1 7,727 7,727 計 7,727 単価 円/孔 7,727

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-12号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×630	単位	本	数量	1	単価	6, 734
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,790	1, 790	CB4359	940
アンカー材	(材料費)		本	1	3, 350	3, 350	CB4359	941
注入材(材料	斗費)	0. 498kg/本					CB4359	942
	計		本	1	1, 594	1, 594		
	¥/т					6, 734		
	単価					6, 734	円/本	:

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0
単-13号	水平力分担装置	400kN型 移動量30mm	単位	基	数量	4	単価 2,110,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整		芯出し含む			21.400	04.000	WYB00078
芯出し素地調	翡整		m 2	3	31, 460	94, 380	単一 98号 WYB00079
			m 2	2	87, 910	175, 820	単一 99号
現場孔明(銀	凋構造物)	10本以上/箇所 全ての費用					CB431860
			本	48	1, 177	56, 496	
主桁補強材取	対付(水平力分担装置用)			0.14	1 010 000	100,000	WYB00080
主桁補強材(材料費)	SM400A C-5(F-11) 塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)	t	0.14	1, 313, 000	183, 820	単一 117号 WYB00081
			組	4	53, 600	214, 400	単一 118号
下部エブラケッ	ト取付(水平力分担装置用)						WYB00082
			t	2. 24	747, 400	1, 674, 176	単一 119号
下部工ブラケッ	ト(材料費)	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.561t/組	組	4	593, 000	2 272 000	WYB00083 単一 120号
高力ボルト本統	Ť		邢丘	4	595,000	2, 372, 000	WYB00084
1.° 1.~ 3 40 700			本	16	1, 220	19, 520	単一 104号
ピンテール処理							WYB00085
高力ボルトを	才料費(規格品)	<i>▶№7</i> S10T M22×90	本	16	120. 2	1, 923. 2	単一 105号 WB470100
			組	16	247.5	3, 960	単一 106号
連結ボルト(材	料費)	M22×90 (1UN, 2W) HDZT49					WYB00086
			組	32	1, 208	38, 656	単一 121号

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-13号	水平力分担装置	400kN型 移動量30mm	単位	基	数量	4	単価 2,110,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結ボルト(材	料費)	M22×80 (1UN, 2W) HDZT49	40		1.057	10.050	WYB00088
シーリンク゛		$t\!\leq\!20\text{mm}$	組	8	1, 257	10, 056	単一 122号 WYB00089
			m	14	2,970	41, 580	単一 110号
シーリンク * 材 (材:	料費)	シリコーン系シーリング(2成分形)					WYB00090
			L	3	2, 829	8, 487	単一 111号
調整(取付)プ	『レト設置	100kg/組以下					WYB00091
			箇所	8	104, 000	832, 000	単一 112号
調整プレート(」	:部工側)(材料費)	SS400 C-5(F-11) 塗装系(無機ジンクリッチペイントまで)	組	4	59, 800	239, 200	WYB00092 単一 123号
取付プレート(ア	部工側)(材料費)	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.066t/組					WYB00093
			組	4	51, 400	205, 600	単一 124号
水平力分担装	装置取付	400kN型					WYB00094
	Legge (1.1 del de)	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	箇所	4	305, 700	1, 222, 800	単一 125号
水平力分担装	设置(材料費)	400kN型 移動量30mm					WYB00095
			組	4	261, 000	1, 044, 000	単一 126号
	計					8, 438, 874. 2	
	単価					2, 110, 000	円/基
						, , .	

1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 削孔 ϕ 45 L=535mm 単-14号 孔 単位 数量 単価 7,727 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) 30mmを超え43mm以下 CB435910 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 孔 1 7,727 7,727 計 7,727 単価 円/孔 7,727

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-15号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×625	単位	本	数量	1	単価	6, 714
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向					CB435	940
			本	1	1, 790	1, 790		
アンカー材	(材料費)						CB435	941
注入材(材料	1 串 /	0. 498kg/本	本	1	3, 330	3, 330	CB435	0.49
住人的 (材本	半 負 <i>)</i>	0. 498kg/ A					CB435	942
			本	1	1, 594	1, 594		
	計					6, 714		
	単価					6, 714	円/4	ž
						7,122		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-16号	水平力分担装置	500kN型 固定型	単位	基	数量	5	単価 1,958,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整		芯出し含む	0		21.400	105.040	WYB00077 単一 127号
芯出し素地訓	月整		m 2	4	31, 460	125, 840	単一 127号 WYB00087
			m 2	3	87, 910	263, 730	単一 128号
現場孔明(銀	J構造物)	10本以上/箇所 全ての費用					CB431860
			本	60	1, 177	70, 620	
主桁補強材取	対付(水平力分担装置用)		t	0. 17	1, 313, 000	223, 210	WYB00097 単一 129号
主桁補強材(++√1 鋛/	SM400A C-5(F-11)塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)		0.17	1, 313, 000	223, 210	WYB00098
	内付負) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SM400A (-5(r-11) 空表示(一部無傚/ ブ/)リハ 1/ドまじ)	組	5	50,700	253, 500	単一 130号 WYB00099
BD-L/ ///	74417(小十万万里农电师)		t	2. 17	747, 400	1, 621, 858	単一 131号
下部工ブラケッ	ト(材料費)	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.433t/組	組	5	455,000	2, 275, 000	WYB00100 単一 132号
高力ボルト本紹	Ť		/htt	0	400,000	2, 210, 000	WYB00101
ピンテール処理			本	20	1, 220	24, 400	単一 133号 WYB00102
			本	20	120. 2	2, 404	単一 134号
高力ボルトを	†料費(規格品)		組	20	947 5	4.050	₩B470100
連結ボルト(材:	料費)	M22×110 (1UN, 2W) HDZT49		20	247.5	4, 950	単一 106号 WYB00114
			組	2	1,534	3, 068	単一 135号

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-16号	水平力分担装置	500kN型 固定型	単位	基	数量	5	単価 1,958,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結ボルト(材	料費)	M22×100 (1UN, 2W) HDZT49					WYB00103
連結ボルト(材	料費)	M22×95 (1UN, 2W) HDZT49	組	2	1, 448	2, 896	単一 136号 WYB00105
			組	36	1, 270	45, 720	単一 137号
連結ボルト(材	料費)	M22×90 (1UN, 2W) HDZT49					WYB00115
			組	2	1, 208	2, 416	単一 138号
連結ボルト(材	料費)	$\texttt{M22} \times 85 \text{ (1UN, 2W) HDZT49}$	65				WYB00104
N. 11 v. 6.3			組	8	1, 236	9, 888	単一 109号
シーリンク゛		$t \! \leq \! 20 mm$	m	18	2, 970	53, 460	WYB00107 単一 139号
シーリング材(材	料費)	ジリコーン系シーリング (2成分形)	L	4	2,829	11, 316	WYB00108 単一 140号
調整(取付)7	゚レート設置	100kg/組以下	L	1	2,023	11,010	WYB00109
			箇所	10	104,000	1, 040, 000	単一 141号
調整プレート(_	上部工側)(材料費)	SS400 C-5(F-11) 塗装系(無機ジンクリッチペイントまで)					WYB00110
			組	5	86, 200	431, 000	単一 142号
取付プレート(¯	下部工側)(材料費)	SM400B 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.074t/組	45	_			WYB00111
水平力分担数	 麦置取付	500kN型	組	5	58, 200	291, 000	単一 143号 WYB00112
			箇所	5	305, 700	1, 528, 500	単一 144号
水平力分担。	表置(材料費)	500kN型 固定型					WYB00113
			組	5	301,000	1, 505, 000	単一 145号

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
単-16号	水平力分担装置	500kN型 固定型	単位	基	数量	5	単価	1, 958, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					9, 789, 776		
	単価					1, 958, 000	円/基	: :

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-17号	削孔	φ 45 L=535mm	単位	孔	数量	1	単価	7, 727
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	、削孔(電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	7, 727	7, 727	CB4359	
	計					7,727		
	単価					7, 727	円/孔	
						1,121	117/31	-

		1 }	欠単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
単-18号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×625	単位	本	数量	1	単価	6, 714
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,790	1, 790	CB4359	940
アンカー材	(材料費)		本	1	3, 330	3, 330	CB4359	941
注入材(材料	斗費)	0. 498kg/本	4	1	3, 330	3, 330	CB4359	942
			本	1	1, 594	1, 594		
	計					6, 714		
	単価					6, 714	円/本	ς

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
単-19号	水平力分担装置	400kN型 移動量30mm	単位	基	数量	4	単価 2,110,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整		芯出し含む					WYB00116
芯出し素地調	蜀整		m 2	3	31, 460	94, 380	単一 98号 WYB00117
			m 2	2	87, 910	175, 820	単一 99号
現場孔明(銀	凋構造物)	10本以上/箇所 全ての費用					CB431860
			本	48	1, 177	56, 496	
主桁補強材取	文付(水平力分担装置用)			0.14	1 010 000	100,000	WYB00118
主桁補強材(++*(弗 /	SM400A C-5(F-11)塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)	t	0. 14	1, 313, 000	183, 820	単一 117号 WYB00119
		SM400A C-5(Γ-11) 空表示(一 副無機ノブリリリハ 1/Γまて)	組	4	53, 600	214, 400	単一 118号
ト部工プラケッ	·取付(水平力分担装置用)		t	2. 24	747, 400	1, 674, 176	WYB00120 単一 119号
下部工ブラケッ	ト(材料費)	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.561t/組			711, 100	2, 0, 2, 2, 0	WYB00121
			組	4	593, 000	2, 372, 000	単一 120号
高力ボルト本紹	Ť		本	16	1, 220	19, 520	WYB00122 単一 104号
ピンテール処理							WYB00123
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシブ S10T M22×90	本	16	120. 2	1, 923. 2	単一 105号 WB470100
New York Control of the Control of t	lot -#b \		組	16	247. 5	3, 960	単一 106号
連結ボルト(材:	料費)	M22×95 (1UN, 2W) HDZT49					WYB00133
			組	8	1, 270	10, 160	単一 146号

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
単-19号	水平力分担装置	400kN型 移動量30mm	単位	基	数量	4	単価 2,110,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結ボルト(材	料費)	M22×90 (1UN, 2W) HDZT49	組	24	1,208	28, 992	WYB00135 単一 147号
連結ボルト(材	料費)	M22×85 (1UN, 2W) HDZT49			,		WYB00106
			組	8	1, 236	9, 888	単一 109号
シーリンク*		$t \leqq 20 \text{mm}$			0.070	41 500	WYB00126
シーリンク*材(材	料費)	シリコーン系シーリンケ゛(2成分形)	m	14	2,970	41, 580	単一 110号 WYB00127
			L	3	2, 829	8, 487	単一 111号
調整(取付)7	゜レート設置	100kg/組以下					WYB00128
調整プレート(_	上部工側)(材料費)	SS400 C-5(F-11) 塗装系(無機ジンクリッチペイントまで)	箇所	8	104, 000	832, 000	単一 112号 WYB00129
			組	4	59, 800	239, 200	単一 123号
取付プレート(゚	下部工側)(材料費)	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.066t/組					WYB00130
			組	4	51, 400	205, 600	単一 124号
水平力分担》	表置取付	400kN型	tota more				WYB00131
水平力分担對	表置(材料費)	400kN型 移動量30mm	箇所	4	305, 700	1, 222, 800	単一 125号 WYB00132
			組	4	261,000	1, 044, 000	単一 126号
	計					8, 439, 202. 2	
単価						2, 110, 000	円/基

1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 削孔 ϕ 45 L=535mm 単-20号 単位 孔 数量 単価 7,727 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) 30mmを超え43mm以下 CB435910 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 孔 1 7,727 7,727 計 7,727 単価 円/孔 7,727

		1 }	欠単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
単一21号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×625	単位	本	数量	1	単価	6, 714
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,790	1, 790	CB4359	940
アンカー材	(材料費)						CB4359	941
注入材(材料	斗費)	0. 498kg/本	本	1	3, 330	3, 330	CB4359	942
			本	1	1, 594	1, 594		
	計					6, 714		
	単価					6, 714	円/本	ς.

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
単-22号	水平力分担装置	500kN型 固定型	単位	基	数量	4	単価 2,010,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整		芯出し含む	m 2	2	31, 460	62, 920	WYB00170 単一 148号
芯出し素地調	弱整		111 2	2	01, 100	02, 320	WYB00171
70 LB 71 DD / /A	714#114-44.	10+DI /MT Ar 0 # II	m 2	2	87, 910	175, 820	単一 99号
現場孔明(銀	利博立物)	10本以上/箇所 全ての費用		CA.	1 177	75 220	CB431860
主桁補強材取	文付(水平力分担装置用)		本	64	1, 177	75, 328	WYB00172
			t	0. 15	1, 313, 000	196, 950	単一 149号
主桁補強材(材料費)	SM400A C-5(F-11) 塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)					WYB00173
下部工ブラケッ	N取付(水平力分担装置用)		組	4	56, 500	226, 000	単一 150号 WYB00174
			t	1. 75	747, 400	1, 307, 950	単一 151号
下部工ブラケッ	ト(材料費)	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.438t/組					WYB00175
高力ボルト本紹	±		組	4	452,000	1,808,000	単一 152号
司力小 WY 平新	ti						WYB00176
ピンテール処理			本	48	1,220	58, 560	単一 153号 WYB00177
, , , , = ==			本	48	120. 2	5 769 6	単一 154号
高力ボルトを	†料費(規格品)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	77	10	120.2	0, 103. 0	WB470100
			組	16	247. 5	3, 960	単一 106号
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×75					WB470100
			組	32	228. 5	7, 312	単一 155号

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
単-22号	水平力分担装置	500kN型 固定型	単位	基	数量	4	単価 2,010,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結ボルト(材:	料費)	M22×95 (1UN, 2W) HDZT49	組	24	1, 270	30, 480	WYB00179 単一 108号
シーリンク゛		t \leq 20 mm		30, 400	WYB00181		
			m	13	2,970	38, 610	単一 156号
シーリンク*材(材:	料費)	シリコーン系シーリンク*(2成分形)					WYB00182
			L	3	2, 829	8, 487	単一 111号
調整(取付)プ	゚レート設置	100kg/組以下	A-1		404.000	442.000	WYB00299
====================================	二部工側)(材料費)	00400 0 5 (D 44) XX H 7 (MT HK) 2 (N) 4 . ° (V) 4 . ~ (V)	箇所	4	104, 000	416, 000	単一 157号
		SS400 C-5(F-11)塗装系(無機ジンクリッチペイントまで)	組	4	9, 510	38, 040	WYB00302 単一 158号
調整(取付)プ	『レート設置	100kg/組を超え200kg/組以下	箇所	4	208,000	832,000	WYB00189 単一 159号
取付プレート(下	部工側)(材料費)	SM400B 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.101t/組	四///	+	200,000	652, 000	WYB00015
			組	4	79, 400	317, 600	単一 160号
水平力分担装	長 置取付	500kN型					WYB00186
			箇所	4	305, 700	1, 222, 800	単一 115号
水平力分担装	長置(材料費)	500kN型 固定型	40		001.000	1 004 000	WYB00187
			組	4	301,000	1, 204, 000	単一 116号
	計					8, 036, 586. 6	
	単価					2, 010, 000	円/基

1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 削孔 φ 45 L=885mm 単-23号 単位 孔 数量 単価 7,727 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) 30mmを超え43mm以下 CB435910 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 孔 1 7,727 7,727 計 7,727 単価 円/孔 7,727

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-24号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×985	単位	本	数量	1	単価	9, 398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向	本		1,790	1, 790	CB4359	40
アンカー材	(材料費)			1	1, 790	1, 190	CB4359	41
			本	1	5,000	5, 000		
注入材(材料	斗費)	0.815kg/本					CB4359	42
			本	1	2,608	2, 608		
	計					9, 398		
	単価					9, 398	円/本	

		1 次単位			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-25号	水平力分担装置	500kN型 固定型	単位	基	数量	4	単価 1,910,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整		芯出し含む					WYB00180
芯出し素地訓	司整		m 2	2	31, 460	62, 920	単一 148号 WYB00185
			m 2	2	87, 910	175, 820	単一 99号
現場孔明(銀	岡構造物)	10本以上/箇所 全ての費用					CB431860
			本	64	1, 177	75, 328	
主桁補強材取	文付(水平力分担装置用)			0.15	1 010 000	100,050	WYB00188 単一 149号
主桁補強材(材料費)	SM400A C-5(F-11) 塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)	t	0. 15	1, 313, 000	196, 950	WYB00190
			組	4	56, 500	226, 000	単一 150号
下部エブラケッ	ト取付(水平力分担装置用)						WYB00191
			t	1. 82	747, 400	1, 360, 268	単一 161号
下部エブラケッ	ト(材料費)	SM400A, SM400B 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.455t/組					WYB00192
			組	4	464, 000	1, 856, 000	単一 162号
高力ボルト本紹	Ť						WYB00193
			本	48	1, 220	58, 560	単一 153号
t°ンテール処理							WYB00194
			本	48	120. 2	5, 769. 6	単一 154号
高力ボルトを	材料費(規格品)	N→7 S10T M22×90					WB470100
			組	16	247. 5	3, 960	単一 106号
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×75					WB470100
			組	32	228.5	7, 312	単一 155号

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
単-25号	水平力分担装置	500kN型 固定型	単位	基	数量	4	単価 1,910,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結ボルト(材:	料費)	M22×95 (1UN, 2W) HDZT49	組	24	1, 270	30, 480	WYB00196 単一 108号
シーリンク゛		$t \leq 20 mm$	水 丘	24	1,270	30, 400	WYB00197
			m	13	2,970	38, 610	単一 156号
シーリング 材 (材:	料費)	シリコーン系シーリンク*(2成分形)					WYB00198
			L	3	2, 829	8, 487	単一 111号
調整(取付)プ	[°] V-ト設置	100kg/組以下	Arder		101.000	000.000	WYB00200
sum total all all all all all all all all all	der test / L Dol -tt)	A STATE OF THE STA	箇所	8	104, 000	832, 000	単一 112号
調整/レート(よ	:部工側)(材料費)	SS400 C-5(F-11) 塗装系(無機ジンクリッチペイントまで)	組	4	9, 510	38, 040	WYB00201 単一 158号
取付プレート(下	部工側)(材料費)	SM400B 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.074t/組	40	,	50.000	000,000	WYB00021
水平力分担装	t = T- (-)	500kN型	組	4	58, 200	232, 800	単一 114号
水平刀分担家	▽一直・月又介!	500KN型	箇所	4	305, 700	1, 222, 800	WYB00202 単一 115号
水平力分担装	专置(材料費)	500kN型 固定型	直771	+	303, 700	1, 222, 000	WYB00203
			組	4	301,000	1, 204, 000	単一 116号
	計					7, 636, 104. 6	
	単価					1, 910, 000	円/基

1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 削孔 φ 48 L=930mm 単-26号 単位 孔 数量 単価 7,727 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) 30mmを超え43mm以下 CB435910 500mmを超え1000mm以下 全ての費用 孔 1 7,727 7,727 計 7,727 単価 円/孔 7,727

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-27号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38×1040	単位	本	数量	1	単価	11, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,790	1, 790	CB4359	940
アンカー材	(材料費)		本	1	6, 330	6, 330	CB4359	941
注入材(材料	斗費)	0.921kg/本		1			CB4359	942
	計		本	1	2, 948	2, 948		
	рі					11, 068		
	単価					11,070	円/本	ž.

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-28号	落橋防止装置		単位	箇所	数量	4	単価 1,381,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地調	整						WYB00168
現場孔明(鋼		10本以上/箇所 全ての費用	m 2	6	87, 910	527, 460	単一 163号 CB431860
<i>96에</i> 1691 (외학	(II丹,但127)	10年以上/回川 主(少貝用	本	240	1, 177	282, 480	CD431000
高力ボルト本締	i						WYB00169
			本	240	1, 220	292, 800	単一 164号
ピンテール処理			-1-	0.40	100.0	22.040	WYB00178
中十十,17 / ++*	의 弗 \	1427 C10T M99 × 140 (1N 9W)	本	240	120. 2	28, 848	単一 165号
高力ボルト(材料	斗貨)	トルシア S10T M22×140(1N, 2W)	組	24	323	7, 752	WYB00195 単一 166号
高力ボルト材	料費(規格品)	トルシア S10T M22×135	水丘	24	323	1, 102	WB470100
			組	32	305	9, 760	単一 167号
高力ボルト材	料費(規格品)	NVT S10T M22×80					WB470100
			組	120	234. 7	28, 164	単一 168号
高力ボルト材	料費(規格品)	トルシア S10T M22×60					WB470100
			組	64	209	13, 376	単一 169号
落橋防止装置	取付	連結ケーブ゙ル、ブ・ラケット含む					WYB00199
Martin a con	del etta X		基	4	110, 600	442, 400	単一 170号
連結クーブル(材	料費)	F60TD L=3125mm					WYB00204
I deput Anna :	/ L L MoL =## \	- NAME OF THE PROPERTY OF THE	組	4	338, 000	1, 352, 000	単一 171号
上部エブラケット	(材料費)	SM400A C-5塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)					WYB00205

組

8

317,000

2,536,000 単一 172号

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	2 2 -00-00-2-0		
単-28号	落橋防止装置		単位	箇所	数量	4	単価	1, 381, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					5, 521, 040		
	単価					1, 381, 000	円/筐	前所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-29号	落橋防止装置		単位	箇所	数量	4	単価 1,453,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地調	1整						WYB00207
			m 2	7	87, 910	615, 370	単一 173号
現場孔明(鋼	構造物)	10本以上/箇所 全ての費用					CB431860
			本	256	1, 177	301, 312	
高力ボルト本締	Ť						WYB00208
			4-	050	1.000	010.000	¥ 1515
ピンテール処理			本	256	1, 220	312, 320	単一 174号 WYB00209
こグラル処理							W1B00209
			本	256	120. 2	30, 771. 2	単一 175号
高力ボルト(材料	料費)	トルシア S10T M22×140(1N, 2W)					WYB00210
			組	24	323	7, 752	単一 166号
高力ボルト材	†料費(規格品)	トルシア S10T M22×135					WB470100
			組	40	305	12, 200	単一 167号
直力ボルト材	t料費 (規格品)	 	非 且	40	305	12, 200	単一 167万 WB470100
[H])] VI (V F 1 : 42]	141頁(水竹叫)	(W) 3101 M22 × 00					WD410100
			組	128	234. 7	30, 041. 6	単一 168号
高力ボルト材	†料費 (規格品)	トルシア S10T M22×60					WB470100
			Arr			10.050))/ 100 H
龙岳 陆山壮里	3 市 / -	連結ケーブル、ブラケット含む	組	64	209	13, 376	単一 169号
落橋防止装置	L 4X 11	連結ク゚ーノ ル、ノ /クット 呂 む					WYB00211
			基	4	110,600	442, 400	単一 170号
連結ケーブル(材	†料費)	F70TD L=3165mm					WYB00212
			組	4	357, 000	1, 428, 000	単一 176号
上部エブラケット	ト(材料費)	SM400A C-5塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)					WYB00213
			組	8	327, 000	2, 616, 000	単一 177号

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	2 2 -00-00-2-0
単-29号	落橋防止装置		単位	箇所	数量	4	単価	1, 453, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					5, 809, 542. 8		
	単価					1, 453, 000	円/筐	前所

	1 次単価表							2 2 00-00-2-0
単一30号	fッピング		単位	m2	数量	1	単価	7, 422
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チッピング	(厚 2 c m以下)		m 2	1	7, 422	7, 422	CB4342	10
	計					7, 422		
	単価					7, 422	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一31号	削孔	φ35 L=385mm	単位	孔	数量	1	単価	5, 072
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5, 072	5, 072	CB435	910
	計					5, 072		
	単価					5, 072	円/孑	L

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-32号	アンカー筋挿入	SD345 D25×1370	単位	本	数量	162	単価	6, 239
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー筋症			本	324	830. 4	269, 049. 6	CB4342	220
アンカー筋	(材料費)		4	324	030. 4		CB4342	221
			本	162	2, 920	473, 040		
注入材(材料	斗費)	0. 259kg/本					CB4342	222
	計		本	324	828.8	268, 531. 2		
						1, 010, 620. 8		
	単価					6, 239	円/本	:

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-33号	コンクリート	2号	単位	m3	数量	1	単価	48, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、(沓座拡幅工)	24-12-25(20)(高炉) 全ての費用	m 3	1	48,610	48, 610	CB4342	250
	計					48, 610		
	単価					48, 610	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一34号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	10, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(沓座拡	広幅工)		m 2	1	10, 370	10, 370	CB434	240
	計					10, 370		
	単価					10, 370	円/m	2

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
鉄筋 単-35号	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	217, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋(沓座拡幅工)	SD345 D16~25 全ての費用	t	1	217, 400	217, 400	CB4342	230
計					217, 400		
単価					217, 400	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1. 000-0	2 00-00-2-0
床掘り 単一36号		単位	m3	数量	1	単価	31, 740
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	河川内作業					WYB000	
		m 3	1	2, 484	2, 484	単一 17	78号
土砂搬出(橋脚巻立て工)	水中ポンプ					WYB0029	96
		m 3	1	29, 250	29, 250	単一 17	79号
計							
н					31, 734		
単価							
平1111					31, 740	円/m3	

2025. 2

単価使用年月

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-	0
単-37号	埋戻し		単位	m3	数量	1		35, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		河川内作業	m 3	1	5, 745	5, 745	WYB00020 単一 180号	
土砂搬入(橋)	脚巻立て工)	水中ポンプ	m 3	1	29, 250	29, 250	WYB00304 単一 181号	
	計					34, 995	7 222 9	
	単価					35, 000	円/m3	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-38号	橋脚PC巻立て		単位	基	数量	1	単価 69, 890, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【プレキャストハック	孙架 設工】						
パが架設機材	†設置・撤去工		++-		0.004.000	0.004.000	WYB00019
プ゚レキャストパネル]	取卸		基	1	3, 801, 000	3,801,000	単一 182号 WYB00022
プ° レキャストハ° ネル3	架設工	水中施工	枚	12	94, 990	1, 139, 880	単一 183号 WYB00023
			枚	12	357, 800	4, 293, 600	単一 184号
プ レキャストパ ネル	(材料費)	t=170mm 直線パネル 4.625t/枚					WYB00024
	(I I dol Ma)		枚	2	1, 590, 000	3, 180, 000	単一 185号
プ゚レキャストパ ネル	(材料費)	t=170mm 直線パネル 4.868t/枚	ir.		1 400 000	0.000.000	WYB00025
プ゜レキャストハ゜ネル	(材料費)	t=170mm 円弧パネル 2.960t/枚	枚	2	1, 680, 000	3, 360, 000	単一 186号 WYB00026
→° 1 k . ml° Aa	/ 4.4. 炒	170 FIRST ° 20 0 110 / Hr	枚	4	1,050,000	4, 200, 000	単一 187号
プ [°] レキャストハ [°] ネル	(松科質)	t=170mm 円弧パネル 3.113t/枚	ir.		1 000 000	4.000.000	WYB00027
側圧対策固定	II.	水中施工	枚	4	1,090,000	4, 360, 000	単一 188号 WYB00028
			m 2	105	42, 180	4, 428, 900	単一 189号
固定金具アンカー	-I	水中施工 水平仮固定 金具後処理含む	44				WYB00029
プ゚レキャストパネル[固定金物(側壁)(材料費)	M16アンカー+全衫゛ボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ	箇所	72	25, 510	1, 836, 720	単一 190号 WYB00030
			組	48	1,632	78, 336	単一 191号

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-38号	橋脚PC巻立て		単位	基	数量	1	単価 69,890,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プ レキャストハ ネバ	固定金物(側壁)(材料費)	M167ンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ					WYB00031
			組	12	4, 040	48, 480	単一 192号
プ レキャストハ ネバ	固定金物(側壁)(材料費)	M167ンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ					WYB00032
			組	12	6, 653	79, 836	単一 193号
固定金具アンカ	- -I	水中施工 鉛直仮固定					WYB00033
			箇所	24	13, 330	319, 920	単一 194号
プ [°] レキャストハ [°] ネノ	固定金物(基部)(材料費)	M167ンカー+調整ボルト HDZT49 L=81mm					WYB00034
			組	16	696	11, 136	単一 195号
プ゜レキャストハ゜ ネノ	固定金物(基部)(材料費)	M16アンカー+調整ボルト HDZT49 L=76mm					WYB00035
			組	4	695	2, 780	単一 196号
プレキャストパネノ	固定金物(基部)(材料費)	M16アンカー+調整ボルト HDZT49 L=50mm					WYB00036
			組	4	619	2, 476	単一 197号
L形アングル設t	<u> </u>	水中施工 水平仮固定					WYB00037
			箇所	12	10, 600	127, 200	単一 198号
L形アングル(材	料費)	L-150×150×12+M16アンカー×4 HDZT77+HDZT49					WYB00038
			組	12	26, 050	312, 600	単一 199号
【場所打ち	ンクリート工】						
一次場所打	らコンクリート工	水中施工 圧送管延長60m以下					WYB00040
			m 3	20	264, 700	5, 294, 000	単一 200号
一次場所打	らコンクリート(材料費)	コンクリート(6号)					WYB00042
			m 3	20	56, 100	1, 122, 000	単一 201号

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0				
単-38号	橋脚PC巻立て		単位	基	数量	1	単価 69,890,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二次場所打ちコンクリート工		水中施工 圧送管延長60m以下					WYB00044
			m 3	6	105, 800	634, 800	単一 202号
二次場所打ちコンクリート(材料費)		コンクリート (7号)			00.400	0.00 500	WYB00045
V. 18 = C (-c.)		I de the re	m 3	6	60, 130	360, 780	単一 203号
一次場所打工	らコンクリート用型枠工	水中施工		10	50.110	200, 400	WYB00046
VL 18 = r 1-r 3	- 小加 1 田期林子	hotely to the	m 2	13	53, 110	690, 430	単一 204号
<u></u> 次場所打下	5コンクリート用型枠工	水中施工	m 2	24	45, 140	1,083,360	WYB00047 単一 205号
防水シール工		水中施工			22, 221	2,111,111	WYB00048
	ナ小! 建!\		m	122	3, 042	371, 124	単一 206号
防水シール材(ホ	1 科質)	エポ゜キシ樹脂ハ゜テ	m	122	450	54, 900	WYB00049 単一 207号
鉄筋建込工		D32、D22、D16 水中施工	111	122	100	01,000	WYB00050
			t	1. 58	313, 500	495, 330	単一 208号
鉄筋コンクリート月	月棒鋼(材料費)	SD345 D22 エポキシ樹脂塗装	t	1. 24	200, 800	248, 992	WYB00051 単一 209号
鉄筋コンクリート月	月棒鋼(材料費)	SD345 D16 工术		1.24	200, 800	240, 992	WYB00052
			t	0. 34	206,000	70,040	単一 210号
防水工(CC-A)	パネル天端部 水中施工				11,020	WYB00053
			m 2	11	84, 620	930, 820	単一 211号
防水塗装材(材料費)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー					WYB00054
			m 2	11	237	2, 607	単一 212号

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0				
単-38号	橋脚PC巻立て		単位	基	数量	1	単価 69,890,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水塗装材(材料費)		コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ			200		WYB00055
防水塗装材(材料費)		コンクリート塗装用エボ・おり樹脂塗料中塗	m 2	11	690	7, 590	単一 213号 WYB00056
			m 2	11	587	6, 457	単一 214号
防水塗装材(材料費)	コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗					WYB00057
			m 2	11	728	8,008	単一 215号
排水勾配調團	隆工	パネル天端部 水中施工	m 3	0, 03	1, 959, 000	58, 770	WYB00058 単一 216号
排水勾配調整	をモルタル(材料費)	ホ゜リマーセメントモルタル			, ,	,	WYB00069
表面処理工		水中施工 付着物除去	m 3	0.03	434, 200	13, 026	単一 217号 WYB00124
シャッターハ゛ルフ゛コ	_	水中施工	m 2	104	22, 790	2, 370, 160	単一 218号
		水中旭工	箇所	24	63, 280	1, 518, 720	WYB00125 単一 219号
【円周方向P	C鋼材工】						
PCケーフ゛ル洗浄	I	水中施工					WYB00138
			m	793	2, 525	2, 002, 325	単一 220号
PCケーブル組立	I. —	水中施工			_		WYB00140
pg/回 1 15 5左 /	1.1.101 111 \	OWNDED 1915 O BLALLET	m	793	5, 090	4, 036, 370	単一 221号
PC鋼より線(材料費)	SWPR7B 1S15.2 防錆被覆					WYB00141
			k g	873	899	784, 827	単一 222号

	1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
橋脚PC巻立て 単一38号		単位	基	数量	1	単価 69,890,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PCケーブ・ル中間緊張工	水中施工					WYB00142
PCケーブ ル定着工	水中施工	箇所	130	36, 390	4,730,700	単一 223号 WYB00143
		箇所	2	27, 960	55, 920	単一 224号
PC定着具(材料費)	1S15.2用 防錆処理 異形(TYPE1)					WYB00144
		組	2	15, 180	30, 360	単一 225号
PCケーブ ル定着緊張工	水中施工	箇所			WYB00145 単一 226号	
PC定着具(材料費)	1S15.2用 防錆処理 標準(TYPE2)	組	35	14, 430	505, 050	WYB00146 単一 227号
PCケープ゙ル継手工	水中施工			,	,	WYB00147
		箇所	33	30, 940	1, 021, 020	単一 228号
カップラー(材料費)	1815. 2用 エポキシ樹脂塗装	個	33	48, 890	1, 613, 370	WYB00148 単一 229号
PCグ [*] ラウト [*] イ [*] スエ	水中施工	箇所	400	3, 404	1, 361, 600	WYB00149 単一 230号
PCグラウトシール工	水中施工		400	3, 101	1, 301, 000	WYB00150
PCグラウト工	水中施工	箇所	804	1,598	1, 284, 792	単一 231号 WYB00151
		m 3	0. 5	4, 430, 000	2, 215, 000	単一 232号
【基部調整工】						

		1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-38号	橋脚PC巻立て		単位	基	数量	1	単価	69, 890, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
チッピング		水中施工	m 2	11	30, 050	330, 550	WYB001 単一 2		
基部調整モルタル	νÏ	水中施工 圧送管延長60m以下	III Z	11	30, 030	330, 330	WYB001	54	
基部調整モルタル(材料費) m 3 0.9 266,700		240, 030	単一 2 WYB001						
基部型枠工		水中施工	m 3	0.9	75, 750	68, 175	単一 2 WYB001		
			m 2	3	45, 140	135, 420	単一 2		
	計					69, 887, 587			
	単価					69, 890, 000	円/基	;	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
単-39号	橋脚PC巻立て		単位	基	数量	1	単価 48,670,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【プ・レキャストハ・ネル架設工】		/9U II-I	1 122	<i>,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 lives		1147
パ神架設機材	†設置・撤去工		#		0.001.000	0.001.000	WYB00159
プ゚レキャストパネル取卸			基	1	3, 801, 000	3,801,000	単一 182号 WYB00160
プ レキャストハ゜ネルシ	лг⊋∿ т	水中施工	枚	12	94, 990	1, 139, 880	単一 183号 WYB00161
/ レイヤストハ	米 放上	小 中施工	枚	12	357, 800	4, 293, 600	WIB00161 単一 184号
プ° レキャストハ° ネル	(材料費)	t=170mm 直線パネル 2.233t/枚	Lt.		000.000	0.004.000	WYB00162
	(材料費)	t=170mm 円弧パネル 1.428t/枚	枚	4	806, 000	3, 224, 000	単一 237号 WYB00163
	• 	Auto More	枚	8	527, 000	4, 216, 000	単一 238号
側圧対策固定	<u>:</u> 1.	水中施工	m 2	49	42, 180	2, 066, 820	WYB00166 単一 239号
固定金具アンカー	-I	水中施工 水平仮固定 金具後処理含む					WYB00206
プ゚レキャストパネル	固定金物(側壁)(材料費)	M16アンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ	箇所	48	25, 510	1, 224, 480	単一 240号 WYB00167
			組	32	1,632	52, 224	単一 241号
プ゚レキャストパ ネル 	固定金物(側壁)(材料費)	M16アンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ					WYB00215
フ [°] レキャストハ [°] ネル	固定金物(側壁)(材料費)	M16アンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ	組	8	4, 040	32, 320	単一 242号 WYB00216
1/21			組	8	6, 653	53, 224	単一 243号

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
単-39号	橋脚PC巻立て		単位	基	数量	1	単価 48,670,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固定金具アンカ	-I	水中施工 鉛直仮固定					WYB00218
			箇所	24	13, 330	319, 920	単一 194号
プレキャストパネル固定金物(基部)(材料費)		M16アンカー+調整ボルト HDZT49 L=102mm					WYB00217
			組	16	730	11,680	単一 244号
プ゚レキャストパネル	固定金物(基部)(材料費)	M167ンカー+調整ボルト HDZT49 L=94mm					WYB00220
			組	4	720	2, 880	単一 245号
プレキャストハ。ネル	固定金物(基部)(材料費)	M16アンカー+調整ボルト HDZT49 L=50mm					WYB00221
			組	4	619	2, 476	単一 197号
L形アングル設置	<u>f</u>	水中施工 水平仮固定	11				WYB00223
	del He		箇所	8	10,600	84, 800	単一 246号
L形アングル(材	料費)	L-150×150×12+M16アンカー×4 HDZT77+HDZT49					WYB00222
			組	8	26, 050	208, 400	単一 247号
【場所打ちュ	ンクリート工】						
一次場所打力	らコンクリート工	水中施工 圧送管延長60m以下					WYB00226
			m 3	9	264, 700	2, 382, 300	単一 248号
一次場所打力	5コンクリート(材料費)	コンクリート (6号)					WYB00225
			m 3	9	56, 100	504, 900	単一 249号
二次場所打力	5コンクリート工	水中施工 圧送管延長60m以下				,	WYB00229
			m 3	3	105, 800	317, 400	単一 250号
二次場所打力	5コンクリート(材料費)	コンクリート(7号)			,	,	WYB00228
			m 3	3	60, 130	180, 390	単一 251号

		1 次 🗎	1次単価表				
単-39号	橋脚PC巻立て		単位	基	数量	1	単価 48,670,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一次場所打ち	5コンクリート用型枠工	水中施工					WYB00231
			m 2	6	53, 110	318, 660	単一 252号
二次場所打ち	らコンクリート用型枠工	水中施工					WYB00232
			m 2	11	45, 140	496, 540	単一 253号
防水シール工		水中施工					WYB00233
			m	57	3, 042	173, 394	単一 254号
防水シール材(ホ	才料費)	エホ°キシ樹脂ハ°テ					WYB00234
			m	57	450	25, 650	単一 255号
鉄筋建込工		D32、D22、D16 水中施工					WYB00235
			t	1. 65	313, 500	517, 275	単一 256号
鉄筋コンクリート月	月棒鋼(材料費)	SD345 D32 エポキン樹脂塗装 マスキング処理含む					WYB00236
			t	1. 49	436, 100	649, 789	単一 257号
鉄筋コンクリート月	月棒鋼(材料費)	SD345 D16 エポキン樹脂塗装					WYB00237
			t	0. 16	206, 000	32, 960	単一 258号
機械式継手工	<u> </u>	D32用 水中施工					WYB00164
			箇所	24	15, 310	367, 440	単一 259号
機械式継手(材料費)	D32用 エポキシ樹脂塗装					WYB00165
			組	24	8, 500	204, 000	単一 260号
防水工(CC-A))	パネル天端部 水中施工					WYB00238
			m 2	12	84, 620	1, 015, 440	単一 261号
防水塗装材(材料費)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー					WYB00239
			m 2	12	237	2, 844	単一 262号

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0				
単-39号	橋脚PC巻立て		単位	基	数量	1	単価 48,670,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水塗装材(材料費)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ					WYB00240
防水塗装材(材料費)		コンクリート塗装用エボ。おが樹脂塗料中塗	m 2	12	690	8, 280	単一 263号 WYB00241
			m 2	12	587	7, 044	単一 264号
防水塗装材(材料費)	コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗					WYB00242
			m 2	12	728	8, 736	単一 265号
排水勾配調團	修工.	パネル天端部 水中施工		0.04	1 050 000	70, 900	WYB00244
排水勾配調整	ěモルタル(材料費)	ホ゜リマーセメントモルタル	m 3	0.04	1, 959, 000	78, 360	単一 266号 WYB00243
表面処理工		水中施工 付着物除去	m 3	0.04	434, 200	17, 368	単一 267号 WYB00247
			m 2	50	22, 790	1, 139, 500	単一 268号
シャッターハ゛ルフ゛コ	I.	水中施工	箇所	24	63, 280	1, 518, 720	WYB00246 単一 219号
【円周方向P	C鋼材工】						
PCケーフ゛ル洗浄	I	水中施工					WYB00250
			m	365	2, 525	921, 625	単一 269号
PCケーフ・ル組立	I	水中施工					WYB00249
			m	365	5, 090	1, 857, 850	単一 270号
PC鋼より線(材料費)	SWPR7B 1S15.2 防錆被覆					WYB00252
			k g	402	899	361, 398	単一 271号

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-39号	橋脚PC巻立て		単位	基	数量	1	単価 48,670,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PCケーフ・ル中間!	緊張工	水中施工	箇所	58	36, 390	9 110 690	WYB00253 単一 272号
PCケーブル定着工		水中施工	固刀	30	30, 390	2, 110, 620	WYB00254
			箇所	2	27, 960	55, 920	単一 224号
PC定着具(材料費) 1S15. 2用 防錆処理 異形(TYPE1)						WYB00255	
			組	2	15, 180	30, 360	単一 225号
PCケーブル定着!	緊張工	水中施工	箇所	16	72, 780	1, 164, 480	WYB00256 単一 273号
PC定着具(材料	料費)	1S15.2用 防錆処理 標準(TYPE2)			,	, ,	WYB00257
			組	16	14, 430	230, 880	単一 274号
PCケーブル継手	I.	水中施工					WYB00258
)		The state of the s	箇所	14	30, 940	433, 160	単一 275号
カップ ラー(材料	費)	1S15. 2用 エポキン樹脂塗装	_				WYB00259
Dati - Li i i o		I de March	個	14	48, 890	684, 460	単一 276号
PCグラウトバイパ	ΧT	水中施工	htt ≕r	104	0.404	000,000	WYB00260
DOM SALVAT	<u>.</u>	J. 11 11 1	箇所	184	3, 404	626, 336	単一 277号
PCグラウトシールエ	-	水中施工	http://	0.50	4.500	504.450	WYB00261
PCグラウト工		水中施工	箇所	372	1, 598	594, 456	単一 278号 WYB00262
			m 3	0. 2	4, 430, 000	886, 000	単- 279号
【フーチング工】							

	1	1次単価表				
橋脚PC巻立て 単-39号		単位	基	数量	1	単価 48,670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着用アンカー削孔・取付工	水中施工 エポキン樹脂充填含む	本	64	111, 300	7, 123, 200	WYB00295 単一 280号
【基部調整工】				,	, ,	
チッヒ゜ンク゛	水中施工					WYB00263
		m 2	12	30, 050	360, 600	単一 281号
基部調整モルタル工				WYB00266		
		m 3	1	266, 700	266, 700	単一 282号
基部調整モルタル(材料費)		m 3	1	75, 750	75, 750	WYB00264 単一 283号
基部型枠工	水中施工		-		,	WYB00265
		m 2	4	45, 140	180, 560	単一 284号
計					48, 665, 049	
単価						m /#
					48, 670, 000	円/基

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-40号	左官工法 左官工法(A)	ポ [°] リマーセメントモルタル Mt=50mm	単位	構造物	数量	1	単価	533, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工	(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.197m3	14t \/- 4L		500, 400	500,400	WB2292	
人力積込		コンクリート塊	構造物	0. 197	532, 400	532, 400	単一 2 CB2108	
	計		m 3	0. 197	4, 264	840		
	単価					533, 240		
						533, 300	円/構	造物

		1	1次単価表					
単-41号	左官工法(B)	塩分吸着型 Mt=31mm	単位	m2	数量	0. 2	単価 1,528,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋ケレン		Ⅱ種ブラスト(吸塵タイプ)	- P	0, 08	2, 622, 000	209, 760	WYB00268 単一 286号	
防錆ペースト塗	布工	左官	m 2	0.08	2, 022, 000	209, 700	WYB00269	
			m 2	0. 2	146, 000	29, 200	単一 287号	
高性能防錆^	-スト(材料費)	塩分吸着剤含有ペースト					WYB00270	
			k g	0.6	2,900	1,740	単一 288号	
遮塩モルタル塗布工 左官 3cm以下		左官 3cm以下	0	0. 2	990, 400	57, 880	WYB00271 単一 289号	
遮塩モルタル(材	料費)	塩分吸着剤配合モルタル	m 2	0. 2	289, 400	51,000	WYB00272	\dashv
			k g	10	325	3, 250	単一 290号	
表面仕上げた	 塗布工	下塗り、上塗り					WYB00273	
			m 2	0. 2	17,040	3, 408	単一 291号	
表面仕上げた	†(下塗り)(材料費)	高分子系浸透性防水材					WYB00274	
+	L / L 2/A to \ /4.1.401 ## \	*/\ 7 * \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	k g	0. 03	6, 550	196. 5	単一 292号	
表面仕上げを	†(上塗り)(材料費)	高分子系浸透性防水材	k g	0. 02	6, 550	131	WYB00275 単一 293号	
	計				, -			
						305, 565. 5		
	単価					1, 528, 000	円/m2	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-42号	表面含浸(A)	シラン系表面含浸材	単位	m2	数量	1	単価	17, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理(表	面含浸)	固定足場 100m2未満	m 2	1	2,898	2, 898	WYB002 単一 2	
含浸材塗布(表面含浸)	固定足場 100m2未満					WYB002	279
			m 2	1	12,850	12, 850	単一 2	
シラン系表面含ネ	浸材(材料費)	1液性反応性シラン系					WYB002	
			k g	0. 2	8, 500	1,700	単一 2	296号
	計					17, 448		
	単価					17, 450	円/m2	2

1 次単価表						
動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,021
	単位	数量	単価	金額		
動力工具処理 無し 無し					WB8215	10
	m 2	1	4, 021	4, 021	単一 2	97号
				4, 021		
				4, 021	円/m2	
	動力工具処理規格	動力工具処理 単位 規格 単位 動力工具処理 無し 無し	動力工具処理 単位 m2 規格 単位 数量 動力工具処理 無し 無し	動力工具処理 単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 動力工具処理 無し 無し	動力工具処理	動力工具処理

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-44号	下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	952. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り) (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポ [®] キシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	952.3	952. 3	WB8215 単一 2	
	計					952. 3		
	単価					952. 3	円/m2	2

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-45号	下塗	超厚膜形エポキン樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	4, 652
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り)(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4, 652	4, 652	WB821	
	計		m z	1	1,002	4, 652	,	300.5
	単価					4, 652	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-46号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1, 119
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	金り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	0	1	1 110	1 110	WB821	
			m 2	1	1, 119	1, 119	単一:	300号
	計					1, 119		
	単価					1, 119	円/mi	2

	1 次単価表					
単一47号	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価 1,773
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	0	1	1 770	1 770	WB821540
		m 2	1	1,773	1,773	単一 301号
計					1, 773	
単価					1, 773	円/m2

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-48号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4, 021
	名称 規格 単位 数量		単価	金額		摘要		
継手部素地訓	間整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し					WB821	510
			m 2	1	4, 021	4, 021	単一:	297号
	計					4, 021		
	単価					4, 021	円/m ²	2

	1 次単価表					
単一49号	有機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価 2,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し	m 2	1	2,700	2,700	WB821520 単一 302号
計		111 2	1	2, 100	2,700	平 302万
単価					2,700	円/m2

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-0	
単-50号	下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	952. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り) (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポ [®] お樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	952.3	952. 3	WB82152 単一 29	
	計					952. 3		
	単価					952. 3	円/m2	

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-51号	下塗	超厚膜形エポキン樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	4, 652
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り)(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4, 652	4, 652	WB821	
	計		m z	1	1,002	4, 652	,	300.7
	単価					4, 652	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-52号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1, 119
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	金り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩			1 110	1 110	WB821	
			m 2	1	1, 119	1, 119	単一:	300号
	計					1, 119		
	単価					1, 119	円/mi	2

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-53号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		単価	. 550
	7.14	TO 142	777 CF	₩. 目	114 /m	1		1,773
中塗り・上塗	名称	規格 規格 新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し	単位	数量	単価	金額	WD0015	摘要
中盛り・上望 	会り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	お 一					WB8215	040
			m 2	1	1,773	1, 773	単一 3	301号
	計							
						1,773		
	単価							
						1, 773	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-54号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	10, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地訓	間整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ブラスト処理 無し 著しく有り 有り					WB821	510
			m 2	1	10, 810	10, 810	単一:	303号
	計							
						10, 810		
	単価							
						10, 810	円/m2	2

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71
防食下地 単-55号	有機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価 4,207
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 著しく有り 有り					WB821520
		m 2	1	4, 207	4, 207	単一 304号
計					4, 207	
単価					4, 207	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-56号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	3, 470
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) 変性エポーシ樹脂塗料(2層) 著しく有り 有り				0.450	0.470	WB821	
			m 2	1	3, 470	3, 470	単一	305号
	計					3, 470		
	単価					3, 470	円/m	2

		1次単	価表			単価使用年月2025. 2歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00-		
単-57号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	金り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 著しく有り 有り ふっ素樹脂塗料用 淡彩		_	4.050	1.050	WB8215	
			m 2	1	1,650	1, 650	単一;	306号
	計							
						1,650		
	単価							
						1,650	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-58号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	2, 305
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	金り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 著しく有り 有り ふっ素樹脂塗料 淡彩					WB821	
			m 2	1	2, 305	2, 305	単一:	307号
	計					2, 305		
	単価					2, 305	円/mi	2

		1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
水平補剛材切断 単一59号		単位	m	数量	1	単価 56, 420
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ス切断切削仕上工	6≦t≦10 桁外面	m	1	56, 420	56, 420	WYB00283 単一 308号
計					56, 420	
単価					56, 420	円/m
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
塗膜剥離片回収·積込 単-60号		単位	m2	数量	歩掛使用年月	2025. 2
É-60号 名称	規格	単位単位	m2 数量	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0 単価 11,840
単−60号 名称	規格 100m2未満				歩掛使用年月 労務調整係数 1	2025. 2 1.000-00-00-2-0 単価
<u>単</u> -60号 名称		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額	2025. 2 1.000-00-00-2-0 単価
単-60号 名称 S 材の回収・積込		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 11,840	2025. 2 1.000-00-00-2-0 単価 11,840 摘要 WYB00287

		1次単	価表			単価使用年月2025. 2歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00		
単-61号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	64, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り 34.3km以下			24.040	01.010	WYB002	
			m 3	1	64, 010	64, 010	単一 3	510号
	計					64, 010		
	単価					64, 010	円/m3	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-62号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	47, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り 14.4km以下	m 3	1	47, 360	47, 360	WYB00 単一	
	計					47, 360		
	単価					47, 360	円/m	3

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-63号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,350
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	2, 350	2, 350	WB020051 単一 312号
	計					2, 350	
	単価					2, 350	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-64号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)				5, 500	WB020		
	計					5, 500		
	単価					5, 500	円/m ²	3

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-65号	現場発生品運搬	水平補剛材	単位	t	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		9,197 摘要
現場発生品及	とび支給品運搬	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 1.5 km以下		1	728.7	728. 7	CB0104	
現場発生品及	とび支給品積込み・荷卸し	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	t	1	120.1	120. 1	CB0104	420
			t	1	8, 468	8, 468		
	計·							
						9, 196. 7		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-71
単-66号	現場発生品運搬	伸縮装置、防護柵部材	単位	t	数量		単価	
						1		14, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	及び支給品運搬	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 1.5					CB0104	410
		km以下						
			t	1	1, 148	1, 148		
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	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					CB0104	120
			t	1	13, 350	13, 350		
	[] 							
						14, 498		
	単価							
						14, 500	円/t	

円/t

2025. 2

9, 197

		1 次	详価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-67号	工事用道路盛土		単位	m3	数量	20	単価	3, 375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【土取場での								
積込(ルース	<)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	20	230. 5	4, 610	CB2100	020
土砂等運搬		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) 有り 19.5km以下	m 3	20	2, 680	53, 600	CB210	110
【設置】		To ording	III 0	20	2,000	00,000		
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 有り	m 3	20	185.8	3, 716	CB2100	610
【撤去】					10000	5,110		
積込(ルース	ξ')	土砂 土量50,000m3未満	m 3	20	278.3	5, 566	CB2100	020
	計		m s	20	210. 3	67, 492		
	単価					3, 375	円/m;	3
						0,010	117/ 111/	·

	1 汐	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
大型土のう		単位			121	単価 10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【土取場での作成・積込】						
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	10				WB252730
土砂等運搬	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) 有り	袋	121	4, 722	571, 362	単一 314号 CB210110
【設置】	19.5km以下	m 3	100	2, 680	268, 000	
大型土のう工	設置 6m以下	袋	101	0.104	257.004	WB252730 単一 315号
【撤去】		数	121	2, 124	257, 004	単一 313万
大型土のう工	撤去 6m以下					WB252730
計		袋	121	1,003	121, 363	単一 316号
単価					10, 070	円/袋
					,	

	1 2	1 次単価表				
作業ヤート*整備		単位	m3	数量	2, 800	単価 13,720
名称 【作業ヤード整備】	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	河川内作業		2 200	461.4	1, 291, 920	WYB00298 単一 317号
土砂搬出(仮設工)	水中ポンプ	m 3	2,800	461.4		WYB00306
【現況復旧】		m 3	2,800	6, 488	18, 166, 400	単一 318号
敷均し	河川内作業					WYB00303
土砂搬入(仮設工)	水中ポンプ	m 3	2,800	279. 7 6, 488	783, 160 18, 166, 400	単一 319号 WYB00314 単一 320号
計		III 3	2, 000	0, 400	38, 407, 880	# J207
単価					13, 720	円/m3

		1次単価表					2025. 2025. 1. 000-	2 2 -00-00-2-60
単一70号	大型土のう		単位	袋	数量	538	単価	7, 368
【設置】	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうエ		製作·設置 流用土 6m以下	袋	538	6, 365	3, 424, 370	WB2527	
【撤去】					- 0,000	0, 121, 010	T (3
大型土のうエ		撤去 6m以下	袋	538	1, 003	539, 614	WB2527 単一 3	
	計					3, 963, 984		
	単価					7, 368	円/袋	. Project

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	2 2 -00-00-2-0			
単-71号	汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	1	単価	25, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェ	ェンス	設置·撤去					WB253	010
			m	1	25, 080	25, 080	単一:	322号
	計					25, 080		
	単価					25, 080	円/m	
						25, 000	H / III	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-0	
単-72号	足場	吊足場	単位	m2	数量	320	単価	10,010
【P2橋脚下り	名称 〕線】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工(床版	反補強工用)	桁高1.5m未満 4月					WB43136	30
407 4cm / 45 (100 for	A-16 (FI)	and the delivery of the	m 2	150	8, 404	1, 260, 600	単一 32	
朝顔(床版補	東強工用)	両側朝顔 4月					WB4313′	
防護工(床間	反補強工用)	両側朝顔 シート張防護 4月	m 2	150	1, 334	200, 100	単一 32 WB43138	
			m 2	150	374	56, 100	単一 35	25号
【P1橋脚上り	線】							
足場工(床間	反補強工用)	桁高1.5m未満 3.6月					WB43136	60
			m 2	170	8, 234	1, 399, 780	単一 32	
朝顔(床版補	捕強工用)	両側朝顔 3.6月					WB4313′	
防護工(床間	反補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3.6月	m 2	170	1, 314	223, 380	単一 32 WB43138	
			m 2	170	357	60, 690	単一 32	28号
	# 							
						3, 200, 650		
	単価					10, 010	円/m2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-73号	足場	橋脚回り足場	単位	m2	数量	80	単価	17, 410
【P2橋脚下り	名称 線】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場		3ヶ月を超え4ヶ月以下					CB4318	330
朝顔(床版補	前強工用)	両側朝顔 4月	m 2	40	15, 720	628, 800	WB4313	370
			m 2	40	1, 334	53, 360	単一;	
防護工(床版	双補強工用)	両側朝顔 シート張防護 4月	m 2	40	374	14,960	WB4313 単一:	
【P1橋脚上り	線】					24,111		
足場		3ヶ月を超え4ヶ月以下					CB4318	330
朝顔(床版補	 角強工用)	両側朝顔 3.6月	m 2	40	15, 720	628, 800	WB431	370
防護工(床版	夏補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3.6月	m 2	40	1, 314	52, 560	単一: WB431	
			m 2	40	357	14, 280	単一:	
	計					1, 392, 760		
	単価					17, 410	円/mi	,
						11, 410	111/ 1111	·

	1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
足場 単一74号	水中足場	単位	掛m2	数量	1	単価 41,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	水中足場	掛m2 1 41,540		41, 540	WYB00282 単一 329号	
рі					41, 540	
単価					41, 540	円/掛咖2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一75号	台船	300t積	単位	供用日	数量	1	単価	115, 400
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船損料		300t積 2隻	供用日	1	115, 400	115, 400	WYB00 単一	285 330号
	計					115, 400		
	単価					115, 400	円/伊	共用日

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一76号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	180	単価	24, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A		人目	60	26, 840	1, 610, 400	WB0102 単一 3	
交通誘導警備	#損 B		人日	120	22, 940	2, 752, 800	WB0102 単一 3	
	計					4, 363, 200		
	単価					24, 240	円/人	. П

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1. 000-00-00-2-0
単−77号		単位	回	数量	1	単価 1,873,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
えい航費(海上えい航)	台船(300t積)					WYB00290
			1	1, 021, 000	1, 021, 000	単一 333号
えい航費(河川えい航)	台船(300t積)					WYB00288
		往復	1	851, 900	851, 900	単一 334号
計						
					1, 872, 900	
単価						
					1, 873, 000	円/回

		1次単価表					2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		0
単-78号	アンカーボルト定着長測定費		単位	本	数量	217	単価		789. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカーホ゛ルト定着	青長測定費						WYB002	292	
			本	217	596	129, 332	単一;	336号	
超音波探傷器	B損料					,	<u> </u>	<u> </u>	
報告書作成	Ė.		日	4	1, 990	7, 960	WYB002	203	
拟口目下次是							W1D002	290	
			本	217	157	34, 069	単一:	337号	
	3 1								
	計					171, 361			
						1.1,001			
	単価								
						789. 7	円/本		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
単-79号	鉄筋探査費		単位	m2	数量	39	単価	23, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査		下向き 水中施工	m 2	3	73, 110	219, 330	WYB003 単一 3	
鉄筋探査		横向き	m 2	36	19, 160	689, 760	WYB003 単一 3	
	計					909, 090		
	単価					23, 310	円/m2	:

	参考資	粉(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-0	
支承金属溶射工	無し 無し ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 300KN超1500KN以下(30t超150t以下)	単位	基	数量	1	単価	133, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承金属溶射 ブラスト法 (潤滑防錆剤注入有) 昼間	線·支承板 反力300超1500KN以下 制約無						
		基	1	118, 560	118, 560		
支承金属溶射工 仕上げ塗装 (1層) 昼間	線·支承板 反力300超1500KN以下 制約無						
		層	1	14, 560	14, 560		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
計					133, 200		
単価					133, 200	円/基	
					100, 200	11/ 巫	

		参考資料(1)						2 2 -00-00-2-0
単-81号	塗膜剥離剤塗布·塗膜除去	100m2未満	単位	m 2	数量		単価	
平一01万			半世	III Z	数里	10		50, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装	英工							
			人	13. 333	30, 160	402, 123		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
25%			式	1		100, 477		
	計							
	н					502, 600		
	単価							
	〒 岬					50, 260	円/n	n 2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-82号	塗膜剥離剤(材料費)	水性剥離剤	単位	kg	数量	1	単価	2, 354
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤		水性剥離剤						
			k g	1. 07	2, 200	2, 354		
	計					0.054		
						2, 354		
	単価							
						2, 354	円/kg	g

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-83号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	264, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮装	· 置	車道部 伸縮量60mm 止水タイプ						
			m	1	124, 000	124, 000		
伸縮装置工	補修	2 車線 普通型						
			m	1	140, 250	140, 250		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		50		
	計					264, 300		
	単価					264, 300	円/m	

		参考	資料 (1)			歩掛使用年月		2 2 -00-00-2-71
単-84号	シール材(材料費)	シリコーン系	単位	L	数量		単価	0.744
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,744 摘要
シール材		シリコーン系 プライマー含む	L	1. 2	5, 620	6, 744		
	m l +					6,744		
	単価					6, 744	円/L	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-85号	バックアップ材(材料費)	ポ [°] リエチレンフォーム	単位	L	数量	1	単価	450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックアップ	プ材	ポリエチレンフォーム	L	1	450	450		
	計					450		
	単価					450	円/I	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-86号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	232, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮對	技 置	車道部 伸縮量40mm 止水タイプ						
			m	1	92, 600	92, 600		
伸縮装置工	置工 補修 2 車線 普通型							
			m	1	140, 250	140, 250		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		50		
	計					232, 900		
	単価					232, 900	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	2025. 2025. 1. 000-	
単-87号	シール材(材料費)	シリコーン系	単位	L	数量		単価	0.744
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,744 摘要
シール材		シリコーン系 プライマー含む	L	1. 2	5, 620	6, 744		
	mi-					6,744		
	単価					6, 744	円/L	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-88号	バックアップ材(材料費)	ホ° リエチレンフォーム	単位	L	数量	1	単価	45	50
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックアップ	プ材	ポリエチレンフォーム	L	1	450	450			
	計					450			
	単価					450	円/L		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-89号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	253, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮装	支置 一	歩道部 伸縮量60mm 止水タイプ						
			m	1	113,000	113, 000		
伸縮装置工	補修	2 車線 普通型						
			m	1	140, 250	140, 250		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		50		
	計					253, 300		
	単価					253, 300	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			2 2 -00-00-2-71
単-90号	シール材(材料費)	シリコーン系	単位	L	数量	1	単価	6, 744
2 2 ++		規格 シリコーン系 プライマー含む	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材		シリューンポープライマー古む	L	1. 2	5, 620	6, 744		
	計					6, 744		
	単価					6, 744	円/L	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-91号	バックアップ材(材料費)	ホ°リエチレンフォーム	単位	L	数量	1	単価	450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックアップ	プ材	ポリエチレンフォーム	L	1	450	450		
	計					450		
	単価					450	円/I	

			考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71		
単-92号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽量型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	229, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用伸縮場	装置	歩道部 伸縮量40mm 止水タイプ						
			m	1	96,000	96, 000		
伸縮装置工	補修	2 車線 軽量型						
			m	1	133, 875	133, 875		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		25		
	計							
	н					229, 900		
	単価							
						229, 900	円/m	

参考資料(1)							2025. 2025. 1. 000-	
単-93号	シール材 (材料費)	シリコーン系	単位	L	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		6,744 摘要
シール材		シリコーン系 プライマー含む						
			L	1.2	5, 620	6, 744		
	計					6, 744		
	単価					6, 744	円/L	,

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-94号	バックアップ材(材料費)	ポ [°] リエチレンフォーム	単位	L	数量	1	単価	450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックアッ	プ材	ポリエチレンフォーム	L	1	450	450		
	計					450		
	単価					450	円/L	

	参考資料(1)						2025.	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71	
単-95号	防護柵補修	切断、取付、溶接含む	単位	箇所	数量	1	単価	217, 500	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話		/9um	1 124		1 11244			1147	
			人	1	43, 037	43, 037			
溶接工									
			人	2	43, 926	87, 852			
普通作業員									
			人	1	36, 457	36, 457			
諸雑費(率+	- キ ろめ)		人	1	30, 497	30, 457			
30%	* 3 W)								
3 0 70			式	1		50, 154			
						,			
	計								
						217, 500			
	単価								
						217, 500	円/饚	i所	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71
単-96号	防護柵補修部材(材料費)	STKR400、SS400 L=224mm	単位	組	数量	1	単価 10,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵補修	部材	STKR400\SS400 L=224mm	組	1	10, 900	10, 900	
	計					10, 900	
	単価					10, 900	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-97号	防護柵補修部材(材料費)	STKR400、SS400 L=302mm	単位	組	数量	1	単価	10, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵補修部	部材	STKR400\SS400 L=302mm	組	1	10, 900	10, 900		
	計					10, 900		
	単価					10, 900	円/約	A

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-98号	不陸調整	芯出し含む	単位	m 2	数量	10	単価	31, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役							
			人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊	朱工							
			人	4	30, 160	120, 640		
普通作業員								
			人	6	21, 320	127, 920		
諸雑費 (率-								
10%			式	1		28, 600		
	ā †							
						314, 600		
	単価					01.400	m /	٥
						31, 460	円/m	2

参考資料 (1) 本田 L 素 地調整						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-99号	出し素地調整		単位	m 2	数量	10	単価	87, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	2. 5	37, 440	93, 600		
橋りょう特殊工								
			人	10	30, 160	301, 600		
普通作業員					30,100	001,000		
			人	20	21, 320	426, 400		
諸雑費(率+まる	3め)			20	21, 020	120, 100		
7%								
			式	1		57, 500		
	計							
						879, 100		
	単価							
,	手 脚					87, 910	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	2025. 2025. 1.000-	
主桁補強材取付(水平力分担装置用) 単-100号		単位	t	数量	1	単価	1, 313, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
橋りょう世話役							
		人	6. 667	37, 440	249, 612		
橋りょう特殊工							
		人	20	30, 160	603, 200		
普通作業員							
		人	6. 667	21, 320	142, 140		
諸雑費 (率+まるめ)							
32%		式	1		318, 048		
計							
					1, 313, 000		
単価					1, 313, 000	円/ t	
					1, 010, 000	13/ 0	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-			
単-101号	主桁補強材(材料費)	SM400A C-5(F-11) 塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)	単位	組	数量	1	単価	50,700
) IM-I N-26 I I 7-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
王桁補強材(F	22橋脚(起点側)下り線(本線))	SM400A C-5(F-11) 塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)						
			組	1	50, 700	50, 700		
	計					50, 700		
	単価					50, 700	円/組	
						30, 100	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	2025. 2025. 1.000-	
単-102号	下部工プラケット取付(水平力分担装置 用)		単位	t	数量	1	単価	747, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	2	37, 440	74, 880		
橋りょう特殊	大工							
			人	10	30, 160	301, 600		
普通作業員								
			人	6	21, 320	127, 920		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
			п	0	40, 000	01 600		
諸雑費(率+	- す ろめ)		日	2	40, 800	81, 600		
32%	5 5 V/							
			式	1		161, 400		
	計					747, 400		
						747, 400		
	単価							
						747, 400	円/ t	;

		参考資	(料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-103号	下部エブラケット(材料費)	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.451t/組	単位	組	数量	1	単価	471,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下部エブラケッ	ト(P2橋脚(起点側)下り線(本線))	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.451t/組						
			組	1	471,000	471,000		
	計					471,000		
						1,1,000		
	単価					471, 000	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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-104号	高力ボルト本締		単位	本	数量	143	単価	1, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊	大工							
			人	3	30, 160	90, 480		
普通作業員								
			人	1	21, 320	21, 320		
諸雑費(率+ 17%	-まるめ)		Is.					
			式	1		25, 360		
	計					174, 600		
	単価						m /+	_
						1, 220	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	2025. 2 2025. 2 1. 000-0		
単一105号 t°ンテール処理		単位	本	数量	1,000	単価	120	20. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
普通作業員 諸雑費 (率+まるめ) 41%		人	4	21, 320	85, 280 34, 920			
計					120, 200			
単価					120. 2	円/本		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-106号	高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価		947 5
		規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	247. 5
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0							
			組	100	247. 5	24, 750			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						24, 750			
	単価								
	1 I)AM					247. 5	円/組	1	

	参考資料 (1)					2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
連結ボルト(材料費)	M22×100 (1UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価 1,448
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結ボルト	M22×100 (1UN, 2W) HDZT49	組	1	1,448	1, 448	
計					1, 448	
単価					1, 448	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-108号	連結ボルト(材料費)	M22×95 (1UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	1, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結ボルト		M22×95(1UN, 2W) HDZT49	組	1	1, 270	1, 270		
	計					1, 270		
	単価					1,270	円/糺	1

参考資 			斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-109号	連結ボルト(材料費)	M22×85 (1UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	1, 236
Martin No. 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結ボルト		M22×85 (1UN, 2W) HDZT49						
			組	1	1, 236	1, 236		
	計					1, 236		
	単価					1, 236	円/糺	В
						1, 200	1 17 //3	

	参考	含資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-0	
単一110号	t≤20mm	単位	m	数量	14	単価	2, 970
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
特殊作業員		人	0. 5	25, 168	12, 584		
		人	1	24, 544	24, 544		
諸雑費 (率+まるめ) 12%							
		式	1		4, 452		
計					41, 580		
単価					2, 970	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	2025. 2025. 1. 000	
単-111号	シーリング材(材料費)	シリコーン系シーリング (2成分形)	単位	L	数量	1	単価	2, 829
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シーリンク゛材		シリコーン系シーリンク*(2成分形)						
			L	1. 15	2, 460	2, 829		
	計					2, 829		
	単価					2, 829	円/1	
						2, 029	11/ 1	

	参	考資料(1	料(1)			2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0
調整(取付)プレート設置 単-112号	100kg/組以下	単位	箇所	数量	1	単価 104,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 5	37, 440	18, 720	
橋りょう特殊工						
		人	1.5	30, 160	45, 240	
普通作業員						
		人	1	21, 320	21, 320	
諸雑費 (率+まるめ) 22%						
24.10		式	1		18, 720	
11						
					104, 000	
単価					104.000	III / / / = 5
					104, 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	2025. 2025. 1.000	
単-113号	調整プレート(上部工側)(材料費)	SS400 C-5(F-11) 塗装系(無機ジンクリッチペイントまで)	単位	組	数量	1	単価	86, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調整プレート(上	-部工側)(P2橋脚(起点側)下り線(本線)	SS400 C-5(F-11) 塗装系 (無機ジンクリッチペイントまで)	4 Π		00, 100	00, 100		
	計		組	1	86, 100	86, 100 86, 100		
	単価					86, 100	円/糺	E.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-114号	取付プレート(下部工側)(材料費)	SM400B 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.074t/組	単位	組	数量		単価	
						1		58, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付プレート(下	F部工側)(P2橋脚(起点側)下り線(本線))	SM400B 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.074t/組						
			組	1	58, 200	58, 200		
	計							
						58, 200		
	単価							
						58, 200	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	2025. 2025. 1.000-	
単-115号	水平力分担装置取付	500kN型	単位	箇所	数量	1	単価	305, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記								
			人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊	卡 工							
			人	4	30, 160	120, 640		
普通作業員								
			人	2	21, 320	42, 640		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊						
			日	1	40,800	40, 800		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
32%			式	1		64, 180		
	計							
						305, 700		
	単価							
						305, 700	円/醟	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	E 用年月 2025. 2	
単-116号	水平力分担装置(材料費)	500kN型 固定型	単位	組	数量	1	単価	301,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水平力分担装	要直	500kN型 固定型						
			組	1	301, 000	301, 000		
	計					301,000		
	単価							
						301, 000	円/組	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
主桁補強材取付(水平力分担装置用) 単-117号		単位	t	数量	1	単価	1, 313, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	6. 667	37, 440	249, 612		
橋りょう特殊工							
		人	20	30, 160	603, 200		
普通作業員							
		人	6. 667	21, 320	142, 140		
諸雑費 (率+まるめ)							
32%		式	1		318, 048		
計					1 010 000		
					1, 313, 000		
単価					1, 313, 000	円/ t	
					1,010,000	1137 0	

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 主桁補強材(材料費) SM400A C-5(F-11)塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで) 単-118号 数量 単価 単位 組 1 53,600 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 主桁補強材(P2橋脚(終点側)下り線(本線)) SM400A C-5(F-11) 塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで) 組 53,600 53,600 1 計 53,600 単価 円/組 53,600

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-119号	下部工プラケット取付(水平力分担装置 用)		単位	t	数量	1	単価	747, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	2	37, 440	74, 880		
橋りょう特殊	大工							
			人	10	30, 160	301, 600		
普通作業員								
			人	6	21, 320	127, 920		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
			目	2	40, 800	81,600		
諸雑費(率+	- -まるめ)		Н	2	40,000	31,000		
32%								
			式	1		161, 400		
	計							
	aT					747, 400		
						,		
	単価						_ ,	
						747, 400	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	2025. 2025. 1. 000	
単-120号	下部エプラケット(材料費)	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.561t/組	単位	組	数量	1	単価	593, 000
	 名称	規格	単位	数量	 単価	 金額		摘要
下部工ブラケット	ト(P2橋脚(終点側)下り線(本線))	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.561t/組						
			組	1	593, 000	593, 000		
	計					593, 000		
	単価					593, 000	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-121号	連結ボルト(材料費)	M22×90(1UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	1, 208
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結ボルト		M22×90 (1UN, 2W) HDZT49	組	1	1, 208	1, 208		
	計					1, 208		
	単価					1, 208	円/組	l

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-122号	連結ボルト(材料費)	M22×80(1UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	1, 257
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結ボルト		M22×80 (1UN, 2W) HDZT49	組	1	1, 257	1, 257		
	計					1, 257		
	単価					1, 257	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-123号	調整プレート(上部工側)(材料費)	SS400 C-5(F-11)塗装系(無機ジンクリッチペイントまで)	単位	組	数量		単価	
平-123万			平1年	和上	数里	1		59,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調整プレート(上	上部工側)(P2橋脚(終点側)下り線(本線))	SS400 C-5(F-11) 塗装系(無機ジンクリッチペイントまで)						
			組	1	59,800	59, 800		
	計							
						59, 800		
	単価							
						59, 800	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	2025. 2025. 1. 000	
単-124号	取付プレート(下部工側)(材料費)	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.066t/組	単位	組	数量	1	単価	51, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付プレート(フ	帝工側) (P2橋脚(終点側)下り線(本線))	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.066t/組						
			組	1	51, 400	51, 400		
	計					51, 400		
	W. free					01, 400		
	単価					51, 400	円/組	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
単-125号	水平力分担装置取付	400kN型	単位	箇所	数量	1	単価	305, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊	* 工							
			人	4	30, 160	120, 640		
普通作業員								
			人	2	21, 320	42, 640		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
			日	1	40, 800	40, 800		
諸雑費 (率+	-まるめ)		Н	1	40, 800	40, 800		
32%								
			式	1		64, 180		
	큵-							
	äT					305, 700		
						,		
	単価							
						305, 700	円/籄	i所

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-126号	水平力分担装置(材料費)	400kN型 移動量30mm	単位	組	数量	1	単価	261,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水平力分担装	世置	400kN型 移動量30mm						
			組	1	261, 000	261, 000		
	計					261, 000		
	単価					261, 000	円/組	1
						201,000	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	2025. 2025. 1. 000-	
単-127号	不陸調整	芯出し含む	単位	m 2	数量	10	単価	31, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊	大工							
			人	4	30, 160	120, 640		
普通作業員								
			人	6	21, 320	127, 920		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		28, 600		
	計							
						314, 600		
	単価					01,400		
						31, 460	円/m	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	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-0	00-2-0
芯出し素地調整 単-128号		単位	m 2	数量	10	単価	87, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
橋りょう世話役							
		人	2. 5	37, 440	93, 600		
橋りょう特殊工							
		人	10	30, 160	301, 600		
普通作業員				,	,		
		人	20	21, 320	426, 400		
諸雑費 (率+まるめ)					221, 211		
7%		_15			55.500		
		式	1		57, 500		
計							
					879, 100		
単価							
					87, 910	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	2025. 2025. 1.000-	
主桁補強材取付(水平力分担装置用)		単位	t	数量	1	単価	1, 313, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	6. 667	37, 440	249, 612		
橋りょう特殊工							
		人	20	30, 160	603, 200		
普通作業員							
		人	6. 667	21, 320	142, 140		
諸雑費 (率+まるめ)							
32%		式	1		318, 048		
計							
					1, 313, 000		
単価					1, 313, 000	円/ t	
					1, 310, 000	137 6	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-130号	主桁補強材(材料費)	SM400A C-5(F-11) 塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)	単位	組	数量	1	単価	50, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁補強材(P2橋脚(起点側)下り線(ランプ線))	SM400A C-5(F-11) 塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)						
			組	1	50, 700	50, 700		
	il					50, 700		
	単価					50, 700	円/組	1
						00,100	1 1 > 1/1	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-131号	下部工プラケット取付(水平力分担装置 用)		単位	t	数量	1	単価	747, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	2	37, 440	74, 880		
橋りょう特殊	大工							
			人	10	30, 160	301, 600		
普通作業員								
			人	6	21, 320	127, 920		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
			П	9	40, 900	01 000		
諸雑費(率+	- す ろめ)		日	2	40,800	81, 600		
32%	5 5 ° 7)							
			式	1		161, 400		
	計					747, 400		
						747, 400		
	単価							
						747, 400	円/ t	;

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-132号	下部エブラケット(材料費)	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.433t/組	単位	組	数量	1	単価	455, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下部工ブラケッ	ト(P2橋脚(起点側)下り線(ランプ線))	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.433t/組						
			組	1	455, 000	455, 000		
	計					455, 000		
						100,000		
	単価					455, 000	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	2025. 2025. 1. 000	
単-133号	高力ボルト本締		単位	本	数量	143	単価	1, 220
橋りょう世話	名称 6份	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊	₹ <u>1</u> .		人	3	30, 160	90, 480		
普通作業員			人	1	21, 320	21, 320		
諸雑費(率+ 17%	まるめ)		式	1		25, 360		
	計					174, 600		
	単価					1, 220	円/本	Z.
_								

	参考的	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-134号 t° ンテール処理		単位	本	数量	1,000	単価 120.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	4	21, 320	85, 280	
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1		34, 920	
計					120, 200	
単価					120. 2	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-135号	連結ボルト(材料費)	M22×110(1UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	1, 534
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結ボルト		M22×110(1UN, 2W)HDZT49						
			組	1	1, 534	1, 534		
	計							
						1, 534		
	単価							
						1, 534	円/組	1

		参	参考資料(1)				
単-136号	連結ボルト(材料費)	M22×100 (1UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価 1,448
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結ボルト		M22×100(1UN, 2W) HDZT49	組	1	1, 448	1, 448	
	計					1, 448	
	単価					1, 448	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-137号	連結ボルト(材料費)	M22×95(1UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	1, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結ボルト		M22×95 (1UN, 2W) HDZT49	組	1	1, 270	1, 270		
	計					1, 270		
	単価				1,270 円/組		1	

		参	参考資料(1))-00-2-0
単-138号	連結ボルト(材料費)	M22×90 (1UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	1, 208
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結ボルト		M22×90(1UN, 2W) HDZT49						
			組	1	1, 208	1, 208		
	計					1, 208		
	単価						TT /40	
						1, 208	円/組	

	参	参考資料(1)					2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-139号	$t\!\leq\!20\text{mm}$	単位	m	数量	14	単価	2, 970	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
特殊作業員		人	0.5	25, 168	12, 584			
		人	1	24, 544	24, 544			
諸雑費 (率+まるめ) 12%								
		式	1		4, 452			
計					41, 580			
単価					2, 970	円/m		
					2,970	H / III		

	参		料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-140号	シーリング 材 (材料費)	シリコーン系シーリング (2成分形)	単位	L	数量	1	単価	2, 829
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シーリンク゛材		シリコーン系シーリンク*(2成分形)						
			L	1. 15	2, 460	2, 829		
	計					2, 829		
	単価					2, 829	円/1	
						2, 020	1137 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	2025. 2025. 1.000	
単-141号	調整(取付)プレート設置	100kg/組以下	単位	箇所	数量	1	単価	104, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
橋りょう特別	<u> </u>		人	0. 5	37, 440	18, 720		
			人	1.5	30, 160	45, 240		
普通作業員								
			人	1	21, 320	21, 320		
諸雑費(率 + 22%	-まるめ)		式	1		18, 720		
	計			1				
						104, 000		
	単価					104, 000	円/筐	節所

- 128 -

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-142号	調整プレート(上部工側)(材料費)	SS400 C-5(F-11)塗装系(無機ジンクリッチペイントまで)	単位	組	数量	1	単価	86, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調整プレート(上	:部工側) (P2橋脚(起点側)下り線(ランプ線)	SS400 C-5(F-11) 塗装系 (無機ジンクリッチペイントまで)						
			組	1	86, 200	86, 200		
	計							
						86, 200		
	単価							
						86, 200	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-143号	取付プレート(下部工側)(材料費)	SM400B 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.074t/組	単位	組	数量	1	単価	E9 200
		規格	単位	数量	単価	金額		58,200 摘要
取付プレート(フ		SM400B 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.074t/組		3.2				
			組	1	58, 200	58, 200		
	라							
						58, 200		
	単価							
						58, 200	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	2025. 2025. 1. 000-	
	水平力分担装置取付	500kN型	単位	4×4c == r	ж. Е		124 /m	
単-144号			- 単位	箇所	数量	1	単価	305, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話行	役							
			人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊	I				,	,		
			人	4	30, 160	120, 640		
普通作業員					- 0, 100	120, 010		
			人	2	21, 320	42, 640		
ラフテレーン:		16 t 吊		2	21, 320	42, 640		
諸雑費(率+)	するめ)		日	1	40, 800	40, 800		
32%	\$ (D W)							
			式	1		64, 180		
	計							
	μ					305, 700		
	¥ /#							
	単価					305, 700	円/饚	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	2025. 2025. 1. 000	
単-145号	水平力分担装置(材料費)	500kN型 固定型		単位	組	数量	1	単価	301, 000
		規	 見格	単位	数量	単価	金額		摘要
水平力分担装		500kN型 固定型		組	1	301, 000	301, 000		
	計						301, 000		
	単価						301, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-146号	連結ボルト(材料費)	M22×95 (1UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	1, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結ボルト		M22×95 (1UN, 2W) HDZT49	組	1	1, 270	1, 270		
	計					1, 270		
	単価					1,270	円/糺	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	2025. 2025. 1. 000	
単-147号	連結ボルト(材料費)	M22×90(1UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	1, 208
Martin No. 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結ボルト		M22×90 (1UN, 2W) HDZT49						
			組	1	1, 208	1, 208		
	計					1, 208		
	単価					1, 208	円/約	В
						1, 200	1 17 //:	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-148号	不陸調整	芯出し含む	単位	m 2	数量	10	単価	31, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊	江							
			人	4	30, 160	120, 640		
普通作業員								
			人	6	21, 320	127, 920		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)							
10/0			式	1		28, 600		
	計							
						314, 600		
	単価					01.400		
						31, 460	円/m	1 2

単一149号 主桁補強材取付(水平力分担装置用) 単位 t 数量 単価 全額 名称 規格 単位 数量 単価 全額 人 6.667 37,440 249,612 横りよう特殊工 人 20 30,160 603,200 普通作業員 人 6.667 21,320 142,140 諸維費(率+まるめ) 32% 式 1 318,048 計 1,313,000 単価	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0
橋りょう世話役	単価 1,313,000
人 6.667 37,440 249,612 橋りょう特殊工	摘要
横りょう特殊工 人 20 30,160 603,200 普通作業員 人 6.667 21,320 142,140 諸雑費 (率+まるめ) 32% 式 1 318,048 1,313,000	
横りょう特殊工 人 20 30,160 603,200 普通作業員 人 6.667 21,320 142,140 諸雑費 (率+まるめ) 32% 式 1 318,048 計 (本・まるめ) 1,313,000	
普通作業員 人 6.667 21,320 142,140 諸雑費 (率+まるめ) 32% 式 1 318,048 計 1 1,313,000	
普通作業員 人 6.667 21,320 142,140 諸雑費 (率+まるめ) 32% 式 1 318,048 計 1 1,313,000	
諸雑費 (率+まるめ) 32% 計	
諸雑費 (率+まるめ) 32% 計	
武 1 318,048 計 1 318,048	
計 1,313,000	
1,313,000	
Heman Hamilton Hamil	
1,313,000	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	2025. 2025. 1. 000	
単-150号	主桁補強材(材料費)	SM400A C-5(F-11) 塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)	単位	組	数量	1	単価	56, 500
主柘補強材(- 名称 P1橋脚(起点側)上り線(本線))	規格 SM400A C-5(F-11)塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)	単位	数量	単価	金額		摘要
	1 1 刊间炉中(AE AM DOJ)	の前2001 0 0 日 日/至永八(即流域 7 7/7// ・17 1まで/	組	1	56, 500	56, 500		
	計					56, 500		
	単価					56, 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	2025. 2025. 1.000-	
単-151号	下部工プラケット取付(水平力分担装置 用)		単位	t	数量	1	単価	747, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	2	37, 440	74, 880		
橋りょう特殊	大工							
			人	10	30, 160	301, 600		
普通作業員								
			人	6	21, 320	127, 920		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
			п	0	40, 000	01 600		
諸雑費(率+	- す ろめ)		日	2	40, 800	81, 600		
32%	5 5 V/							
			式	1		161, 400		
	計					747, 400		
						747, 400		
	単価							
						747, 400	円/ t	;

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-152号	下部エブラカット(材料費)	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.438t/組	単位	組	数量	1	単価	452, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下部工ブラケッ	ト(P1橋脚(起点側)上り線(本線))	SM400A 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.438t/組						
			組	1	452,000	452, 000		
	計					452, 000		
	単価					452,000	円/組	
						102,000	1 1 / /197	·

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-153号	高力ボルト本締		単位	本	数量	143	単価	1, 220
橋りょう世話	名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊	S.L.		人	3	30, 160	90, 480		
普通作業員			人	1	21, 320	21, 320		
諸雑費(率+ 17%	まるめ)		式	1		25, 360		
	計					174, 600		
	単価					1, 220	円/本	Z Z
_								

	参考資	単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-0		2-0			
単一154号 t°ンテール処理		単位	本	数量	1, 000	単価	120. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	弄
普通作業員 諸雑費 (率+まるめ) 41%		人式	4	21, 320	85, 280 34, 920		
計·					120, 200		
単価					120. 2	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-155号	高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	228. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5						
			組	100	228. 5	22, 850		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	HI					22, 850		
	単価							
	+ III					228. 5	円/組	L

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一156号	$t\!\leq\!20\mathrm{mm}$	単位	m	数量	14	単価 2,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
特殊作業員		人	0.5	25, 168	12, 584	
		人	1	24, 544	24, 544	
諸雑費 (率+まるめ) 12%				,	,	
		式	1		4, 452	
計					41, 580	
単価					2, 970	円/m
					2, 910	

			参考資料 (1)					2 2 -00-00-2-0
単-157号	調整(取付)プレート設置	100kg/組以下	単位	箇所	数量	1	単価	104, 000
	· 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記								
			人	0.5	37, 440	18, 720		
橋りょう特殊	大工				,	,		
			人	1.5	30, 160	45, 240		
普通作業員								
			人	1	21, 320	21, 320		
諸雑費(率+	-まるめ)							
22%			式	1		18, 720		
	라							
						104, 000		
	単価					104, 000	円/筐	5 nc
						104,000	円/ 国	

			歩掛使用年月		2 2 -00-00-2-0			
単-158号	調整プ レート(上部工側)(材料費)	SS400 C-5(F-11) 塗装系 (無機ジンクリッチペイントまで)	単位	組	数量	1	単価	9, 510
and the second second	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調整プレート(」	上部工側)(P1橋脚(起点側)上り線(本線))	SS400 C-5(F-11) 塗装系(無機ジンクリッチペイントまで)						
			組	1	9, 510	9, 510		
	計					9, 510		
	単価					9, 510	円/組	1
						3,610	1 1 > \/\pi	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-159号	調整(取付)プレート設置	100kg/組を超え200kg/組以下	単位	箇所	数量	1	単価	208, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊	大工				·			
			人	3	30, 160	90, 480		
普通作業員								
			人	2	21, 320	42, 640		
諸雑費(率 1 22%	-まるめ)		-			27, 440		
			式	1		37, 440		
	計					208, 000		
	単価					208, 000	円/筐	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-160号	取付プレート(下部工側)(材料費)	SM400B 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.101t/組	単位	組	数量	1	単価	79, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付プレート(フ	F部工側) (P1橋脚(起点側)上り線(本線))	SM400B 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.101t/組						
			組	1	79, 400	79, 400		
	計					79, 400		
	単価					,		
						79, 400	円/組	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月2025.歩掛使用年月2025.労務調整係数1.000		
単-161号	下部工プラケット取付(水平力分担装置 用)		単位	t	数量	1	単価	747, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	2	37, 440	74, 880		
橋りょう特殊	大工							
			人	10	30, 160	301, 600		
普通作業員								
			人	6	21, 320	127, 920		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
			п		40,000	01 600		
諸雑費(率+	- すろめ)		日	2	40, 800	81, 600		
32%	5 5 V/							
			式	1		161, 400		
	計					747, 400		
						747, 400		
	単価							
						747, 400	円/ t	:

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-162号	下部エブラケット(材料費)	SM400A, SM400B 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.455t/組	単位	組	数量	1	単価	464, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下部工ブラケッ	ト(P1橋脚(起点側)上り線(ランプ線))	SM400A, SM400B 溶融亜鉛めっきHDZT77 0.455t/組						
			組	1	464, 000	464, 000		
	計					464, 000		
	単価					464, 000	円/組	
						101, 000	11/ 地口	•

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
芯出し素地調整		単位	m 2	数量	10	単価 87,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	2.5	37, 440	93, 600	
橋りょう特殊工						
		人	10	30, 160	301, 600	
普通作業員				21,211		
		人	20	21, 320	426, 400	
諸雑費 (率+まるめ)			20	21, 020	120, 100	
7%						
		式	1		57, 500	
計						
					879, 100	
単価						
+ 					87, 910	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	2025. 2025. 1.000-	
高力ボルト本締単-164号		単位	本	数量	143	単価	1, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊工							
		人	3	30, 160	90, 480		
普通作業員							
		人	1	21, 320	21, 320		
諸雑費 (率+まるめ) 17%							
		式	1		25, 360		
計					174, 600		
単価						m /-1	
					1, 220	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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
上゚ンテール処理 単-165号		単位	本	数量	1,000	単価	120. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員 諸雑費 (率+まるめ) 41%		人式	4	21, 320	85, 280 34, 920		
計					120, 200		
単価					120. 2	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 00-00-2-0	
単-166号	高力ボルト(材料費)	トルシブ S10T M22×140(1N, 2W)	単位	組	数量		単価		
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		摘要	323
摩擦接合用高	 うカボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0							
			組	1	311. 2	311			
丸座金		M22 HDZT49							
			枚	1	12	12			
	計								
						323			
	単価								
						323	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	2025. 2 2025. 2 1.000-00	-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品) 単-167号	トルシブ S10T M22×135	単位	組	数量	100	単価	205
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		305 摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5						
		組	100	305	30, 500		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					30, 500		
単価							
					305	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000)
	高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×80	24 /-	40	ж. =		単価		
単-168号			単位	組	数量	100	1 11114		234. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	富力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0							
			組	100	234. 7	23, 470			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
						23, 470			
	単価								
						234. 7	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	2025. 2025. 1. 000-	
単-169号	高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	209
and the Line A and a	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用語	高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0						
			 組	100	209	20, 900		
諸雑費(まる	るめ)		721	100	200	20,000		
			式	1		0		
	計							
						20, 900		
	単価					209	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	2025. 2025. 1. 000-	
単-170号	落橋防止装置取付	連結ケーブル、ブラケット含む	単位	基	数量	3. 6	単価	110, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊	江							
			人	8	30, 160	241, 280		
普通作業員								
			人	2	21, 320	42, 640		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
24%			式	1		77, 040		
	計					000,400		
						398, 400		
	単価					110, 600	円/基	
						110,000	111/ 2	

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-171号	連結ケーブル(材料費)	F60TD L=3125mm	単位	組	数量	1	単価	338, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結ケーブル	計	F60TD L=3125mm	組	1	338, 000	338, 000		
	単価					338, 000 338, 000	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-172号	上部エブラケット(材料費)	SM400A C-5塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)	単位	組	数量		単価	
						1		317, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部エブラケッ	ト(P1橋脚上り線(本線))	SM400A C-5塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)						
			組	1	317, 000	317, 000		
	} 							
						317, 000		
	単価							
						317, 000	円/糺	I.

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0
芯出し素地調整 単-173号		単位	m 2	数量	10	単価 87,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	2. 5	37, 440	93, 600	
橋りょう特殊工		7.		31, 110	00,000	
** ^* /* /* D		人	10	30, 160	301, 600	
普通作業員						
		人	20	21, 320	426, 400	
諸雑費 (率+まるめ)						
7%						
		式	1		57, 500	
計						
н					879, 100	
単価					07.010	H / 0
					87, 910	円/m2

	参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
高力ボルト本締単-174号		単位	本	数量	143	単価	1, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊工							
		人	3	30, 160	90, 480		
普通作業員							
		人	1	21, 320	21, 320		
諸雑費 (率+まるめ) 17%							
		式	1		25, 360		
計					174, 600		
単価						m /-t	
					1, 220	円/本	`

	参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
世 - 175号 と シテール処理		単位	本	数量	1,000	単価	120. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員 諸雑費 (率+まるめ) 41%		人式	1	21, 320	85, 280 34, 920		
計					120, 200		
単価					120. 2	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-176号	連結ケーブル(材料費)	F70TD L=3165mm	単位	組	数量	1	単価	357, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結ケーブル		F70TD L=3165mm						
			組	1	357, 000	357, 000		
	計					357, 000		
	単価					357, 000	円/組	1

	参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000	
単-177号	上部エブラケット(材料費)	SM400A C-5塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)	単位	組	数量	1	単価	327, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部エブラケッ	ト(P1橋脚上り線(ランプ線))	SM400A C-5塗装系(一部無機ジンクリッチペイントまで)						
			組	1	327, 000	327, 000		
	計					327, 000		
						021,000		
	単価					327, 000	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	2025.	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-60	
単-178号	床掘り	河川内作業	単位	m 3	数量	100	単価	2, 484	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	‡)								
			人	4. 444	39, 436	175, 253			
バックホウ	(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	,	1. 111	55, 150	110, 200			
			日	4. 444	10, 900	48, 439			
軽油									
			L	166. 667	148	24, 666			
諸雑費(まる	5め)		_						
			式	1		42			
	計								
	μ					248, 400			
						,			
	単価								
						2, 484	円/m	. 3	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
土砂搬出(橋脚巻立て工)	水中ポンプ	単位	m 3	数量	100	単価 29, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水士						
		人	4. 444	46, 696	207, 517	
潜水連絡員						
		人	8. 889	34, 008	302, 297	
潜水送気員				<u> </u>		
		人	8. 889	32, 760	291, 203	
潜水士						
		人	17. 778	46, 696	830, 161	
発動発電機運転	ディーゼル駆動 45kVA		11.110	10, 000	000, 101	WYB00297
		日	4. 444	6, 738	29, 943	単一 340号
サンドポンプ賃料	ホ ルテックス100mm 4インチ11kw			<u> </u>	,	WYB00007
		日	4. 444	9, 287	41, 271	単一 341号
諸雑費 (率+まるめ)			2.222		25,212	1 22 \$
75%		式	1		1, 222, 608	
			1		1, 222, 333	
計					2, 925, 000	
					2, 320, 000	
単価					29, 250	円/m3
					29, 200	11/ 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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-60	
埋戻し	河川内作業	単位	m 3	数量	100	単価	5, 745
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	4. 444	39, 270	174, 515		
普通作業員							
		人	4. 444	34, 112	151, 593		
運転手 (特殊)							
		人	4. 444	39, 436	175, 253		
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		目	4. 444	10, 900	48, 439		
軽油		Н	4. 444	10, 900	40, 439		
諸雑費(まるめ)		L	166. 667	148	24, 666		
商株貝 (よるの)							
		式	1		34		
計							
ਜ਼ੋ T					574, 500		
単価					5, 745	円/m	9
					5,745		J

参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	0	
水中ポンプ	単位	m 3	数量	100	単価 29,25	50	
規格	単位	数量	単価				
	人	4. 444	46, 696	207, 517			
	人	8. 889	34, 008	302, 297			
	人	8. 889	32, 760	291, 203			
	人	17. 778	46, 696	830, 161			
ディーセ [*] ル駅2動 45kVA					WYB00305		
	日	4. 444	6, 738	29, 943	単一 340号		
ボ [*] ルテックス100mm 4インチ11kw					WYB00016		
	日	4. 444	9, 287	41, 271	単一 341号		
	式	1		1, 222, 608			
				2 925 000			
				2, 920, 000			
				29, 250	円/m 3		
		水中ボンブ 単位 単位 単位 人 人 人 人 人 人 人 「ディーセ*ル駆動 45kVA 日 ボ*ルテックス100mm 4インチ11kw 日	単位 m3	水中ボンブ	本中 ** シファ	本中ボンデ 単位 m3 数量 単価 単価 20.5 1.000-00-00-2-0 単価 29.25 1.000-00-00-2-0 単価 29.25 1.000-00-00-2-0 単価 単価 金額 摘要 1.000-00-00-2-0 1.000 29.25 1.000-00-00-2-0 1.00	

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
パ [*] 礼架設機材設置・撤去工 単-182号		単位	基	数量	1	単価	3, 801, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	4	64, 022	256, 088		
橋りょう特殊工		, ,	-	,	221,122		
		人	22	51, 573	1, 134, 606		
普通作業員							
		人	14	36, 457	510, 398		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊			,	,		
		-	,	00.000	050,000		
 諸雑費 (率+まるめ)		日	4	88, 300	353, 200		
81. 4%							
		式	1		1, 546, 708		
計							
					3, 801, 000		
単価							
平 嶼					3, 801, 000	円/基	:

	参考資	資料(1)		歩掛使用年月 20		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71	
ガ [°] レキャストハ [°] 礼取卸 単一183号		単位	枚	数量	10	単価	94, 990	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	1. 667	43, 037	71, 742			
とびエ								
		人	6. 667	43, 926	292, 854			
普通作業員								
		人	6. 667	36, 457	243, 058			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 5 t 吊			·	,			
			4 005		145 400			
諸雑費 (率+まるめ)		日	1. 667	88, 300	147, 196			
32. 1%								
		式	1		195, 050			
計								
計					949, 900			
					,			
単価						- ///		
					94, 990	円/枚		
						-		

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
ブ゚レキャストパネル架設工単一184号	水中施工	単位	枚	数量	10	単価	357, 800
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士							
		人	7. 143	46, 696	333, 549		
潜水連絡員							
		人	14. 286	34, 008	485, 838		
潜水送気員		, -		,	111,000		
		人	14. 286	32, 760	468, 009		
潜水士			14. 200	32, 700	400,009		
橋りょう特殊工		人	28. 571	46, 696	1, 334, 151		
1回 ソ よ ノ1寸2水上							
		人	7. 143	30, 160	215, 432		
普通作業員							
		人	7. 143	21, 320	152, 288		
諸雑費 (率+まるめ)							
19. 7%		式	1		588, 733		
		77	1		000,100		
計							
					3, 578, 000		
単価							
					357, 800	円/枚	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-185号	レキャストパネル(材料費)	t=170mm 直線パネル 4.625t/枚	単位	枚	数量	1	単価	1, 590, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゜レキャストハ゜ネル		t=170mm 直線パネル 4.625t/枚	枚	1	1, 590, 000	1,590,000		
	計					1, 590, 000		
	単価					1, 590, 000	円/枚	S

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-186号	プレキャストパネル(材料費)	t=170mm 直線パネル 4.868t/枚	単位	枚	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		1,680,000 摘要
プ゜レキャストハ゜ネル		t=170mm 直線パネル 4.868t/枚	7-122	2/4	—— IIMI	3E 45K		IM X
			枚	1	1,680,000	1,680,000		
	計					1,680,000		
						1, 680, 000		
	単価					1, 680, 000	円/枚	Ċ

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-187号 プレキャストハ ネル (材料費)	t=170mm 円弧パネル 2.960t/枚	単位	枚	数量	1	単価 1,050,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プ [°] レキャストハ [°] ネル	t=170mm 円弧パネル 2.960t/枚	枚	1	1, 050, 000	1, 050, 000	
計					1, 050, 000	
単価					1, 050, 000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-188号	プレキャストパネル(材料費)	t=170mm 円弧パネル 3.113t/枚	単位	枚	数量	1	単価	1,090,000
			単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストパネル	,	t=170mm 円弧パネル 3.113t/枚	枚	1	1, 090, 000	1, 090, 000		
	計					1, 090, 000		
	単価					1, 090, 000	円/村	ά

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-189号	側圧対策固定工	水中施工	単位	m 2	数量	10	単価	42, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1. 25	46, 696	58, 370		
潜水連絡員								
			人	1. 25	34, 008	42, 510		
潜水送気員								
			人	1. 25	32, 760	40, 950		
潜水士					·	,		
普通作業員			人	2. 5	46, 696	116, 740		
			人	1. 25	21, 320	26, 650		
諸雑費(率+	-まるめ)			1. 25	21, 320	20, 000		
47. 99								
			式	1		136, 580		
	計							
	рI					421, 800		
	単価							
	-					42, 180	円/m	. 2

- 167 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-190号	固定金具アンカー工	水中施工 水平仮固定 金具後処理含む	単位	箇所	数量	100	単価	25, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
N4 1 N4 /4 17			人	11. 765	46, 696	549, 378		
潜水連絡員								
潜水送気員			人	11. 765	34, 008	400, 104		
俗水达风貝								
潜水士			人	11. 765	32, 760	385, 421		
俗水工								
電動ハンマト	× 11 . 1 .	穴あけ能力 φ38~40mm	人	11. 765	46, 696	549, 378		
电動ハンマト	· 9 /v	八のV) IE J						
			日	11. 765	416	4, 894		
空気圧縮機運	転	エンジン付 2.0m3/min					WYB000	039
			日	11. 765	3, 428	40, 330	単一:	342号
諸雑費(率+ 33%	-まるめ)							
			式	1		621, 495		
	計							
						2, 551, 000		
	単価							
						25, 510	円/篋	所

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-191号	プレキャストパネル固定金物(側壁)(材料費)	M16アンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ	単位	組	数量	1	単価	1,632
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストパネル[固定金物(側壁) L=280mm	M16アンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ	45					
			組	1	1,632	1, 632		
	計							
						1,632		
	単価							
						1, 632	円/糺	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-192号	プ゚レキャストパネル固定金物(側壁)(材料費)	M16アンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ	単位	組	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		4,040 摘要
プ゚レキャストパネル[固定金物(側壁) L=451mm	M16アンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ						
			組	1	4, 040	4, 040		
	計							
						4, 040		
	単価							
						4, 040	円/組	L

単価使用年月

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-193号	プ゚レキャストパネル固定金物(側壁)(材料費)	M167ンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ	単位	組	数量	1	単価	6, 653
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブ レキャストハ ネル	固定金物(側壁) L=1042mm	M167ンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ						
			組	1	6,653	6, 653		
	計					6, 653		
						0,000		
	単価					6, 653	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	2025. 2025. 1. 000-	
単-194号	固定金具アンカー工	水中施工 鉛直仮固定	単位	箇所	数量	100	単価	13, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
潜水士								
			人	6. 25	46, 696	291, 850		
潜水連絡員					,	,		
			人	6. 25	34, 008	212, 550		
潜水送気員					-,	,		
			人	6. 25	32, 760	204, 750		
潜水士					,	,		
			人	6. 25	46, 696	291, 850		
電動ハンマド	リル	穴あけ能力 φ38~40mm		0.20	10,000	201, 000		
			日	6. 25	416	2, 600		
空気圧縮機運	転	エンジン付 2.0m3/min		0.20		2,000	WYB000)41
			日	6. 25	3, 428	21, 425	単一 3	343号
諸雑費 (率+				3123	0, 120	21, 120		. 10 . 3
30.8%	6					207.075		
			式	1		307, 975		
	計							
						1, 333, 000		
	単価							
						13, 330	円/籄	l)Ti

- 171 -

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0
単-195号	プ゚レキャストパネル固定金物(基部)(材料費)	M16アンカー+調整ボルト HDZT49 L=81mm	単位	組	数量	1	単価 696
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プ゚レキャストパネル]	固定金物(基部)	M16アンカー+調整ボ・ルト HDZT49 L=81mm	組	1	696	696	
	計					696	
	単価					696	円/組

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-196号	プレキャストパネル固定金物(基部)(材料費)	M16アンカー+調整ボルト HDZT49 L=76mm	単位	組	数量	1	単価	695
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ レキャストハ ネル	固定金物(基部)	M16アンカー+調整ボルト HDZT49 L=76mm						
			組	1	695	695		
	計					695		
	単価							
						695	円/組	L

単価使用年月

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
ブ゚レキャストパネル固定金物(基部)(材料費	M16アンカー+調整ボルト HDZT49 L=50mm	単位	組	数量	1	単価	619
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストパネル固定金物(基部)	M16アンカー+調整ボルト HDZT49 L=50mm						
		組	1	619	619		
計					619		
単価					619	円/組	1

	参	参考資料(1)					0-00-2-0
L形アングル設置 単−198号	水中施工 水平仮固定	単位	箇所	数量	100	単価	10, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士							
		人	4	46, 696	186, 784		
潜水連絡員							
		人	4	34, 008	136, 032		
潜水送気員				,	,		
		人	4	32, 760	131, 040		
潜水士			1	32,100	101, 010		
프레	de la constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della consta	人	8	46, 696	373, 568		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm						
		目	4	416	1, 664		
空気圧縮機運転	エンジン付 2.0m3/min					WYB0004	3
諸雑費 (率+まるめ)		日	4	3, 428	13, 712	単一 34	4号
26.3%							
		式	1		217, 200		
計					1, 060, 000		
					1,000,000		
単価							
					10, 600	円/箇別	Ť

		考資料(1)			参考資料(1)				2025. 2025. 1.000	
単-199号	L形アングル(材料費)	L-150×150×12+M167ンカー×4 HDZT77+HDZT49	単位	組	数量	1	単価	26, 050		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
L形アングル		L-150×150×12+M167ンカー×4 HDZT77+HDZT49 L=800mm	組	1	26, 054	26, 054				
	計					26, 054				
	単価					26, 050	円/糺	1		
						20, 000	1 1 / //3	<u> </u>		

	参	参考資料(1)				
一次場所打ちコンクリート工単一200号	水中施工 圧送管延長60m以下	単位	m 3	数量	10	単価 264,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水士						
		人	5	46, 696	233, 480	
潜水連絡員						
		人	5	34, 008	170, 040	
潜水送気員						
		人	5	32, 760	163, 800	
潜水士						
		人	10	46, 696	466, 960	
土木一般世話役						
		人	5	25, 168	125, 840	
特殊作業員						
		人	10	24, 544	245, 440	
普通作業員						
		人	10	21, 320	213, 200	
コンクリートポ゚ンプ車運転	配管式 90~100m3/h					WYB00134
		時間	40	13,810	552, 400	単一 345号
諸雑費 (率+まるめ)						
29. 4%		式	1		475, 840	
**						
дI					2, 647, 000	
単価						
					264, 700	円/m3

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
単-201号	一次場所打ちコンクリート(材料費)	コンクリート (6号)	単位	m 3	数量	1	単価	56, 100	
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要	
水中不分離材	て入り高流動コンクリート	30-60-15 普通							
			m 3	1. 3	43, 160	56, 108			
	計					56, 108			
	単価					56, 100	円/m	ı 3	

	参	参考資料(1)				
二次場所打ちコンクリートエ単一202号	水中施工 圧送管延長60m以下	単位	m 3	数量	10	単価 105,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水士						
		人	2	46, 696	93, 392	
潜水連絡員						
		人	2	34, 008	68, 016	
潜水送気員						
		人	2	32, 760	65, 520	
潜水士						
		人	4	46, 696	186, 784	
土木一般世話役				,	,	
		人	2	25, 168	50, 336	
特殊作業員						
		人	4	24, 544	98, 176	
普通作業員						
		人	4	21, 320	85, 280	
コンクリートポ゚ンプ。車運転	配管式 90~100m3/h					WYB00137
		時間	16	13, 810	220, 960	単一 346号
諸雑費 (率+まるめ)						
29. 4%		式	1		189, 536	
-1						
計					1, 058, 000	
)\ <u>/</u>						
単価					105, 800	円/m3

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 -00-00-2-0				
単-203号	二次場所打ちコンクリート(材料費)	コンクリート(7号)	単位	m 3	数量	1	単価	60, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水中不分離村	オ及び膨張材入り高流動コンクリート	30-60-15 普通						
			m 3	1. 3	46, 260	60, 138		
	計					60, 138		
	単価					60, 130	円/m	1.3
						30,100	177 11	

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
一次場所打ちコンクリート用型枠工単一204号	水中施工	単位	m 2	数量	10	単価	53, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士		人	1. 471	46, 696	68, 689		
潜水連絡員			1.1.1	10,000	00,000		
		人	1. 471	34, 008	50, 025		
潜水送気員							
		人	1. 471	32, 760	48, 189		
潜水士							
諸雑費 (率+まるめ)		人	2. 941	46, 696	137, 332		
74.6%		式	1		226, 865		
計							
					531, 100		
単価					53, 110	円/m	2

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
二次場所打ちコンクリート用型枠工 単一205号	水中施工	単位	m 2	数量	10	単価	45, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士							
		人	1. 25	46, 696	58, 370		
潜水連絡員							
		人	1. 25	34, 008	42, 510		
潜水送気員				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		人	1. 25	32, 760	40, 950		
潜水士				,	,		
			9.5	46, 606	110 740		
諸雑費 (率+まるめ)		人	2. 5	46, 696	116, 740		
74.6%							
		式	1		192, 830		
71							
計					451, 400		
					101, 100		
単価							
					45, 140	円/m	2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単一206号	防水シール工	水中施工	単位	m	数量	50	単価	3, 042
N++ 1. 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	0. 5	46, 696	23, 348		
潜水連絡員					,	,		
			人	0. 5	34, 008	17, 004		
潜水送気員								
			人	0. 5	32, 760	16, 380		
潜水士								
			人	1	46, 696	46, 696		
諸雑費(率+	-まるめ)				10, 000	10,000		
47. 19	%							
			式	1		48, 672		
	計							
						152, 100		
	単価							
	1 lieu					3, 042	円/n	1

)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単-207号	防水シール材(材料費)	エポ゚キシ樹脂パテ	単位	m	数量	1	単価		450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防水シール材		エポ゚キシ樹脂パテ							
			k g	0. 15	3,000	450			
	計					450			
	単価					450	円/n	1	
						_			

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-208号	鉄筋建込工	D32、D22、D16 水中施工	単位	t	数量	1	単価	313, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1	46, 696	46, 696		
潜水連絡員								
			人	1	34, 008	34, 008		
潜水送気員								
			人	1	32, 760	32, 760		
潜水士								
			人	2	46, 696	93, 392		
諸雑費(率+								
51.69	6		式	1		106, 644		
	計							
						313, 500		
	単価							
						313, 500	円/ t	

		参考資	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-209号	鉄筋コンクリート用棒鋼(材料費)	SD345 D22 エポキシ樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	200, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
鉄筋コンクリート月	計	SD345 D22 エポ [°] キン樹脂塗装 マスキング処理無し	t	1.03	195, 000	200, 850		
	単価						円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-210号	鉄筋コンクリート用棒鋼(材料費)	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	206, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリートタ	用棒鋼	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装 マスキング処理無し	t	1.03	200,000	206, 000		
	# 					206, 000		
	単価					206, 000	円/	t

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-211号	防水工(CC-A)	パ 补天端部 水中施工	単位	m 2	数量	10	単価	84, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士			人	1. 875	46, 696	87, 555		
潜水連絡員								
潜水送気員			人	1. 875	34, 008	63, 765		
潜水士			人	1. 875	32, 760	61, 425		
旧水工			人	3. 75	46, 696	175, 110		
諸雑費(率+ 118.2			式	1		458, 345		
	計					846, 200		
	単価					84, 620	円/m	0
						84, 020		1 2

	参考資料(1)						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-212号	防水塗装材(材料費)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	単位	m 2	数量	1	単価 237
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水塗装材		コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	kg	0. 1	2, 370	237	
	計					237	
	単価					237	円/m 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-213号	防水塗装材(材料費)	コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ	単位	m 2	数量	1	単価		690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防水塗装材	計	コンクリート塗装用エポ。キシ樹脂パ。テ	k g	0.3	2, 300	690			
						690			
	単価					690	円/m	ı 2	

	参考資料 (1)							2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
単-214号	防水塗装材(材料費)	コンクリート塗装用エポ゚キシ樹脂塗料中塗		単位	m 2	数量	1	単価	587	7
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
防水塗装材		コンクリート塗装用エポ゚キン樹脂塗料中塗		k g	0. 26	2, 260	587			
	計						587			
	単価						587	円/n	n 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単一215号	防水塗装材(材料費)	コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗	単位	m 2	数量		単価		
7 2103			十匹	111 2	<u></u>	1			728
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防水塗装材		コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗							
			k g	0. 12	6, 070	728			
	計					700			
						728			
	単価								
						728	円/n	n 2	
	·							·	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
排水勾配調整工 単一216号	パネル天端部 水中施工	単位	m 3	数量	1	単価 1,959,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水士						
		人	10	46, 696	466, 960	
潜水連絡員						
		人	10	34, 008	340, 080	
潜水送気員						
		人	10	32, 760	327, 600	
潜水士						
		人	10	46, 696	466, 960	
さく岩機(ピックハンマ)	各種					
		日	10	153	1, 530	
空気圧縮機運転	エンジン付 2.5m3/min					WYB00136
		日	10	3, 558	35, 580	単一 347号
諸雑費 (率+まるめ)						
20%		式	1		320, 290	
					,	
計上					1, 959, 000	
					1, 959, 000	
単価						
					1, 959, 000	円/m3

		参	考資料 (]	_)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	2 2 -00-00-2-0
単-217号	排水勾配調整モルタル(材料費)	ポ [°] リマーセメントモルタル	単位	m 3	数量	1	単価	434, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水勾配調團	<u>冬</u> モルタル	ホ゜リマーセメントモルタル						
			m 3	1. 18	368, 000	434, 240		
	計					434, 240		
	単価							
						434, 200	円/n	1 3

参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
水中施工 付着物除去	単位	m 2	数量	10	単価 22,790	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		1	46, 696	46, 696		
			,	,		
	人	1	34, 008	34, 008		
	人	1	32, 760	32, 760		
		1	46, 696	46, 696		
各種			22,222			
		1	152	152		
エンジン付 2.5m3/min	H	1	100	100	WYB00139	
					W 2.25	
	H H	1	3, 558	3, 558	単一 348号	
	式	1		64, 029		
				227, 900		
				22, 790	円/m 2	
	水中施工 付着物除去 規格	水中施工 付着物除去 単位 規格 単位 人 人 人 人 各種 日	単位 m 2 規格 単位 数量 人 1 人 1 各種 日 1 エンジ*ン付 2.5m3/min 日 1	水中施工 付着物除去	水中施工 付着物除去	

		参考資	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-219号	シャッターハ゛ルフ゛エ	水中施工	単位	箇所	数量	10	単価	63, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1. 471	46, 696	68, 689		
潜水連絡員								
				1 471	24 009	E0 025		
潜水送気員			人	1. 471	34, 008	50, 025		
,								
N++ 1. 1			人	1. 471	32, 760	48, 189		
潜水士								
			人	2. 941	46, 696	137, 332		
諸雑費(率+								
108%			式	1		328, 565		
				1		020, 000		
	計							
						632, 800		
	単価							
						63, 280	円/籄	i所
							+	
							-	

	参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単−220号 PCケーブ ル洗浄工	水中施工	単位	m	数量	100	単価	2, 525
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士							
		人	0.769	46, 696	35, 909		
潜水連絡員							
		人	0. 769	34, 008	26, 152		
潜水送気員							
		人	0. 769	32, 760	25, 192		
潜水士				,	,		
and the or of the section		人	1. 538	46, 696	71, 818		
発動発電機運転	デ゛ィーセ゛ル駅Σ動」 10kVA					WYB001	52
		日	0.769	5, 468	4, 204	単一 3	49号
高圧洗浄機 [工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa						
		供用日	1. 538	6,050	9, 304		
諸雑費 (率+まるめ)							
50.3%							
		式	1		79, 921		
計							
μΙ					252, 500		
					,		
単価							
					2, 525	円/m	

	参考資料(1)				単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-221号	PCケーブ ル組立工	水中施工	単位	m	数量	100	単価	5, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1	46, 696	46, 696		
潜水連絡員								
			人	1	34, 008	34, 008		
潜水送気員								
			人	1	32, 760	32, 760		
潜水士								
			人	2	46, 696	93, 392		
橋りょう世記					10,000	00,002		
			人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊	红		, ,		,	,		
			人	2	30, 160	60, 320		
普通作業員								
			人	2	21, 320	42, 640		
諸雑費(率+								
46. 69	%		式	1		161, 744		
	計					509, 000		
	N/ F4							
	単価					5, 090	円/m	1

	参考資料(1)						単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-222号	PC鋼より線(材料費)	SWPR7B 1S15.2 防錆被覆	単位	k g	数量	1	単価		899
DCAII L M ÝA	. 名称	規格 SWPR7B 1S15.2 防錆被覆	単位	数量	単価	金額		摘要	
PC鋼より線		SWPK/B 1815. 2 p/5 如 恢復							
			k g	1.06	849	899			
	計					899			
	単価					899	円/1	C g	
							1 47 -	- 8	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	-2-0	
単-223号 PCケーブ*ル中間緊張工	水中施工	単位	箇所	数量	10	単価	36, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘星	更
潜水士							
		人	0. 667	46, 696	31, 146		
潜水連絡員							
		人	1. 333	34, 008	45, 332		
潜水送気員							
		人	1. 333	32, 760	43, 669		
潜水士							
		人	2. 667	46, 696	124, 538		
橋りょう世話役							
		人	0. 267	37, 440	9, 996		
橋りょう特殊工							
		人	0. 533	30, 160	16, 075		
普通作業員							
		人	0. 533	21, 320	11, 363		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%		式	1		81, 781		
計							
fT 					363, 900		
単価							
					36, 390	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	年月 2025. 2		
単-224号	PCケーブル定着工	水中施工	単位	箇所	数量	10	単価	27, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	0.5	46, 696	23, 348		
潜水連絡員								
			人	1	34, 008	34, 008		
潜水送気員								
			人	1	32, 760	32, 760		
潜水士								
			人	2	46, 696	93, 392		
諸雑費(率+ 52.4%								
			式	1		96, 092		
	# +							
						279, 600	-	
	単価							
						27, 960	円/籄	所

- 197 -

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	5用年月 2025. 2		
単-225号	PC定着具(材料費)	1S15.2用 防錆処理 異形(TYPE1)	単位	組	数量	1	単価	15, 180	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PC定着具		1S15.2用 防錆処理 異形(TYPE1)(グリップ含む)							
			組	1	15, 180	15, 180			
	計					15, 180			
	単価								
						15, 180	円/約		
			_						

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	E 用年月 2025. 2		
単-226号	PCケーフ゛ル定着緊張工	水中施工	単位	箇所	数量	10	単価	72, 780	
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
潜水士		1,2311						,,,,,	
			人	1	46, 696	46, 696			
潜水連絡員									
			人	2	34, 008	68, 016			
潜水送気員									
			人	2	32, 760	65, 520			
潜水士									
			人	4	46, 696	186, 784			
橋りょう世話	5役								
			人	0.4	37, 440	14, 976			
橋りょう特殊	柱								
			人	0.8	30, 160	24, 128			
普通作業員									
			人	0.8	21, 320	17, 056			
諸雑費 (率+	-まるめ)								
72%			式	1		304, 624			
	計								
						727, 800			
	単価								
						72, 780	円/籄	i所	

	参考資料(1)					単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		2
単-227号	PC定着具(材料費)	1S15.2用 防錆処理 標準(TYPE2)	単位	組	数量	1	単価	14, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC定着具		1S15.2用 防錆処理 標準(TYPE2)(グリップ含む)						
			組	1	14, 430	14, 430		
	計					14, 430		
	単価						III /#I	
						14, 430	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	2025. 2025. 1. 000-		
単-228号	PCケーブ・ル継手工	水中施工	単位	箇所	数量	10	単価	30, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1	46, 696	46, 696		
潜水連絡員								
			人	1	34, 008	34, 008		
潜水送気員								
			人	1	32, 760	32, 760		
潜水士								
			人	2	46, 696	93, 392		
諸雑費 (率+	-まるめ)				,	,		
49. 6	%		式	1		102, 544		
						102, 011		
	計							
						309, 400		
	単価							
						30, 940	円/籄	i所

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-229号	カップ ラー(材料費)	1S15. 2用 エポキン樹脂塗装	単位	個	数量	1	単価	48, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カップ。ラー		1815.2用 エポキン樹脂塗装						
			個	1	48, 890	48, 890		
	計					48, 890		
	単価					48, 890	円/個	H.
						40, 090		<u> </u>

		参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
単-230号	PCグ ラウトバイパ ス工	水中施工	単位	箇所	数量	10	単価	3, 404
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	0.1	46, 696	4, 669		
潜水連絡員								
			人	0. 1	34, 008	3, 400		
潜水送気員								
			人	0. 1	32, 760	3, 276		
潜水士								
			人	0. 2	46, 696	9, 339		
諸雑費(率+	- ま ろめ)			0. 2	46, 696	9, 339		
64.6%								
			式	1		13, 356		
	11					34, 040		
						34, 040		
	単価							
						3, 404	円/箇	所

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-231号	PCグラウトシール工	水中施工	単位	箇所	数量	100	単価	1, 598
NII. I	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士			人	0.5	46, 696	23, 348		
潜水連絡員						,		
			人	0. 5	34, 008	17, 004		
潜水送気員								
			人	0.5	32, 760	16, 380		
潜水士								
諸雑費(率+			人	1	46, 696	46, 696		
54.6%	6		式	1		56, 372		
	計					159, 800		
	単価					159, 800		
	平 III					1, 598	円/籄	所

		参考資料	参考資料 (1)					2 2 -00-00-2-0
単-232号	PCグラウト工	水中施工	単位	m 3	数量	1	単価	4, 430, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	6. 667	46, 696	311, 322		
潜水連絡員								
			人	13. 333	34, 008	453, 428		
潜水送気員								
			人	13. 333	32, 760	436, 789		
潜水士						,		
			人	26. 667	46, 696	1, 245, 242		
橋りょう世話	5役			20.001	10, 000	1,210,212		
			人	2. 667	37, 440	99, 852		
橋りょう特殊	<u></u> ‡⊥		7	2.001	37, 440	99, 002		
			人	5. 333	30, 160	160, 843		
普通作業員			人	0, 000	30, 100	100, 843		
				5 000	04 000	440.000		
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入	人	5. 333	21, 320	113, 699		
グラウト用混	是和剤		t	1. 37	23, 600	32, 332		
> > > 171312C	- 1-713							
諸雑費(率+	- 士スめ)		k g	13. 7	2, 250	30, 825		
珀雅賀(学士 54.8%								
			式	1		1, 545, 668		
	計							
						4, 430, 000		

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-232号	PCグラウト工	水中施工		単位	m 3	数量	1	単価 4,430,000
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単価						4, 430, 000	円/m 3

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-233号	fyt° V1°	水中施工	単位	m 2	数量	10	単価	30, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士			人	1	46, 696	46, 696		
潜水連絡員				1	34, 008	34, 008		
潜水送気員			人	1	34, 008	34, 008		
			人	1	32, 760	32, 760		
潜水士			人	2	46, 696	93, 392		
諸雑費(率+ 45.39					,			
	計		式	1		93, 644		
	N. free					300, 500		
	単価					30, 050	円/n	n 2

		参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2025. 2	
単-234号	基部調整モルタル工	水中施工 圧送管延長60m以下	単位	m 3	数量	10	単価	266, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	5	46, 696	233, 480		
潜水連絡員								
			人	5	34, 008	170, 040		
潜水送気員								
			人	5	32, 760	163, 800		
潜水士								
			人	10	46, 696	466, 960		
土木一般世記	5役							
			人	5	25, 168	125, 840		
特殊作業員								
			人	10	24, 544	245, 440		
普通作業員								
			人	10	21, 320	213, 200		
コンクリートホ゜ンフ゜ コ	車運転	配管式 90~100m3/h					WYB00	158
			時間	40	14, 310	572, 400	単一;	350号
諸雑費(率+								
29. 49	%		式	1		475, 840		
	計							
	н					2, 667, 000		
	単価							
						266, 700	円/n	1 3

参考資料() (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-235号	基部調整モルタル(材料費)			単位	m 3	数量	1	単価	75, 750
北山て八座 は	名称 オ入り高流動モルタル	30-60 普通	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小中个分離和	4 八 リ 同 仉 野 にルク ル	30-00 普通		m 3	1.5	50, 500	75, 750		
	計						75, 750		
	単価						75, 750	円/m	ı 3

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-236号	基部型枠工	水中施工	単位	m 2	数量	10	単価	45, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1. 25	46, 696	58, 370		
潜水連絡員								
			人	1. 25	34, 008	42, 510		
潜水送気員								
			人	1. 25	32, 760	40, 950		
潜水士					·			
			人	2. 5	46, 696	116, 740		
諸雑費(率+	-まるめ)		7	2. 0	40, 030	110, 140		
74.69								
			式	1		192, 830		
	計							
						451, 400		
	単価							
	-1> ₩					45, 140	円/m	2

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単一237号	゚レキャストパネル(材料費)	t=170mm 直線パネル 2.233t/枚	単位	枚	数量	1	単価	806, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャストパ ネル		t=170mm 直線パネル 2.233t/枚	枚	1	806, 000	806, 000		
	計					806, 000		
	単価					806, 000	円/枚	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-238号	プ゚レキャストパネル(材料費)	t=170mm 円弧パネル 1.428t/枚	単位	枚	数量	1	単価	527, 000
	」 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャストパネル		t=170mm 円弧パネル 1.428t/枚	枚	1	527, 000	527, 000		
	큐 나					527, 000		
	単価					527, 000	円/杪	ζ

		参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-239号	側圧対策固定工	水中施工	単位	m 2	数量	10	単価	42, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1. 25	46, 696	58, 370		
潜水連絡員								
			人	1. 25	34, 008	42, 510		
潜水送気員								
			人	1. 25	32, 760	40, 950		
潜水士					,	,		
普通作業員			人	2. 5	46, 696	116, 740		
	・ するめ)		人	1. 25	21, 320	26, 650		
47.9%								
			式	1		136, 580		
	計							
	at .					421, 800		
	単価							
	単 伽					42, 180	円/m	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	2 2 -00-00-2-0	
単-240号	固定金具アンカー工	水中施工 水平仮固定 金具後処理含む	単位	箇所	数量	100	単価	25, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	11. 765	46, 696	549, 378		
潜水連絡員								
			人	11. 765	34, 008	400, 104		
潜水送気員								
			人	11. 765	32, 760	385, 421		
潜水士								
			人	11. 765	46, 696	549, 378		
電動ハンマト	ジリル	穴あけ能力 φ38~40mm						
			日	11. 765	416	4, 894		
空気圧縮機運	転	エンシ [*] ン付 2.0m3/min					WYB00	214
			日	11. 765	3, 428	40, 330	単一:	342号
諸雑費 (率+33%	-まるめ)							
			式	1		621, 495		
	計							
						2, 551, 000		
	単価							
	1 Head					25, 510	円/筐	前所

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
プ゚レキャストパネル固定金物(側壁)(材料費 単-241号)	M16アンカー+全ネジボルト(分割式)+₩ナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ	単位	組	数量	1	単価	1, 632
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストパネル固定金物(側壁) L=280mm	M167ンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ	組	1	1,632	1,632		
計					1, 632		
単価					1, 632	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-242号	プ゚レキャストパネル固定金物(側壁)(材料費)	M16アンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ	単位	組	数量	1	単価	4, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ [°] レキャストハ [°] ネル	固定金物(側壁) L=451mm	M16アンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ	組	1	4, 040	4, 040		
	計					4, 040		
	単価					4, 040	円/糺	1

	参考資料 (1) 7° レキャストハ° ネル固定金物 (側壁) (材料費 M167ソカーナ全ネジボルト (分割式) +Wtット・ワッシャナット・ワッシャ					2025. 2025. 1. 000	
ブ゚レキャストパネル固定金物(側壁)(材料費)	M167ンカー+全ネジボルト(分割式)+₩ナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ	単位	組	数量	1	単価	6, 653
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ レキャストハ ネル固定金物(側壁) L=1042mm	M167ンカー+全ネジボルト(分割式)+Wナット・ワッシャ+ナット・ワッシャ						
		組	1	6, 653	6, 653		
計							
					6, 653		
単価							
					6, 653	円/組	1

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-244号	プ゚レキャストパネル固定金物(基部)(材料費)	M16アンカー+調整ボルト HDZT49 L=102mm	単位	組	数量	1	単価	730
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ・レキャストハ・ネル	固定金物(基部)	M16アンカー+調整ボルト HDZT49 L=102mm						
			組	1	730	730		
	計					730		
	単価					130		
	1 1100					730	円/糺	1

単価使用年月

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-245号	プ゚レキャストパネル固定金物(基部)(材料費)	M16アンカー+調整ホ・ルト HDZT49 L=94mm	単位	組	数量	1	単価	720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ・レキャストハ・ネル	固定金物(基部)	M16アンカー+調整ボルト HDZT49 L=94mm						
			組	1	720	720		
	計					720		
	単価					720	円/糺	1
						120	1 37 //3	<u>.</u>

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-246号	、ル設置	水中施工 水平仮固定	単位	箇所	数量	100	単価	10, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	4	46, 696	186, 784		
潜水連絡員								
			人	4	34, 008	136, 032		
潜水送気員								
			人	4	32, 760	131, 040		
潜水士								
77		L. Y. A. Martin	人	8	46, 696	373, 568		
電動ハンマドリル		穴あけ能力						
			目	4	416	1, 664		
空気圧縮機運転		エンシ ン付 2.0m3/min					WYB002	
			日	4	3, 428	13, 712	単一 3	344号
諸雑費(率+まるめ 26.3%)							
			式	1		217, 200		
計						1,060,000		
14 K	п-					1,000,000		
単位	ш					10, 600	円/籄	所

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 00-00-2-0	
単-247号	L形アングル(材料費)	L-150×150×12+M16アンカー×4 HDZT77+HDZT49	単位	組	数量	1	単価	26, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L形アングル		L-150×150×12+M16アンカー×4 HDZT77+HDZT49 L=800mm						
			組	1	26, 054	26, 054		
	計					26, 054		
	単価					20,001		
	·					26, 050	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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
一次場所打ちコンクリート工単一248号	水中施工 圧送管延長60m以下	単位	m 3	数量	10	単価 264,70	00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水士							
		人	5	46, 696	233, 480		
潜水連絡員							
		人	5	34, 008	170, 040		
潜水送気員							
		人	5	32, 760	163, 800		
潜水士							
		人	10	46, 696	466, 960		
土木一般世話役							
		人	5	25, 168	125, 840		
特殊作業員							
		人	10	24, 544	245, 440		
普通作業員							
		人	10	21, 320	213, 200		
コンクリートポンプ車運転	配管式 90~100m3/h					WYB00227	
		時間	40	13, 810	552, 400	単一 345号	
諸雑費 (率+まるめ)							
29. 4%		式	1		475, 840		
計					2, 647, 000		
単価							
1 Dec					264, 700	円/m 3	

			参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-0	2 2 00-00-2-0
単-249号	一次場所打ちコンクリート(材料費)	コンクリート(6号)		単位	m 3	数量	1	単価	56, 100
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水中不分離材	オ入り高流動コンクリート	30-60-15 普通							
				m 3	1.3	43, 160	56, 108		
	計						56, 108		
	単価								
							56, 100	円/m	3

		資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-250号	二次場所打ちコンクリートエ	水中施工 圧送管延長60m以下	単位	m 3	数量	10	単価	105, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	2	46, 696	93, 392		
潜水連絡員								
			人	2	34, 008	68, 016		
潜水送気員								
			人	2	32, 760	65, 520		
潜水士								
				,	40,000	100 704		
土木一般世話			人	4	46, 696	186, 784		
			人	2	25, 168	50, 336		
特殊作業員								
			人	4	24, 544	98, 176		
普通作業員								
			人	4	21, 320	85, 280		
コンクリートホ。ンフ。 亘	車運転	配管式 90~100m3/h					WYB002	230
			時間	16	13, 810	220, 960	単一:	346号
諸雑費 (率+								
29. 4%			式	1		189, 536		
	計							
	нI					1, 058, 000		
	単価							
						105, 800	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	2025. 2025. 1. 000	
単-251号	二次場所打ちコンクリート(材料費)	コンクリート(7号)	単位		m 3	数量	1	単価	60, 130
L + 7 / ## 1	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
水中不分離材	†及び膨張材入り高流動コンクリート	30-60-15 普通	m 3		1.3	46, 260	60, 138		
	計						60, 138		
	単価						60, 130	円/n	ı 3

参考資料 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-252号	一次場所打ちコンクリート用型枠工	水中施工	単位	m 2	数量	10	単価	53, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1. 471	46, 696	68, 689		
潜水連絡員								
			人	1. 471	34, 008	50, 025		
潜水送気員								
			人	1. 471	32, 760	48, 189		
潜水士					,	,		
諸雑費(率+	- まるめ)		人	2. 941	46, 696	137, 332		
74.69								
			式	1		226, 865		
	<u> </u>					531, 100		
						551, 100		
	単価							
						53, 110	円/n	n 2

	参考	参考資料 (1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
二次場所打ちコンクリート用型枠工単一253号	水中施工	単位	m 2	数量	10	単価	45, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士							
		人	1. 25	46, 696	58, 370		
潜水連絡員							
		人	1. 25	34, 008	42, 510		
潜水送気員							
		人	1. 25	32, 760	40, 950		
潜水士				·			
		人	2. 5	46, 696	116, 740		
- 諸雑費 (率+まるめ)			2.0	10, 000	110,110		
74.6%		15-					
		式	1		192, 830		
計							
					451, 400		
単価							
					45, 140	円/m	2

		参考資	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-254号	防水シール工	水中施工	単位	m	数量	50	単価	3, 042
Mr. I. I	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士			人	0. 5	46, 696	23, 348		
潜水連絡員			ı	0.5	24 000	17.004		
潜水送気員			人	0. 5	34,008	17, 004		
NIL I			人	0. 5	32, 760	16, 380		
潜水士			人	1	46, 696	46, 696		
諸雑費(率+ 47.1%			式	1		48, 672		
	計					152, 100		
	単価							
						3, 042	円/m	1

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0		
単-255号	防水シール材(材料費)	ェポ゚キシ樹脂パテ	単位	m	数量	1	単価		450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防水シール材		エポキシ樹脂パテ							
			k g	0. 15	3,000	450			
	計					450			
	単価					450	円/r	n	

参考資料)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
単-256号	鉄筋建込工	D32、D22、D16 水中施工	単位	t	数量	1	単価	313, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1	46, 696	46, 696		
潜水連絡員								
			人	1	34, 008	34, 008		
潜水送気員								
			人	1	32, 760	32, 760		
潜水士								
			人	2	46, 696	93, 392		
諸雑費(率+	-まるめ)				10,000	00,002		
51. 69	%		式	1		106, 644		
	1					010 500		
						313, 500		
	単価							
						313, 500	円/ t	;

		参考資料	料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-257号	鉄筋コンクリート用棒鋼(材料費)	SD345 D32 エポキシ樹脂塗装 マスキング処理含む	単位	t	数量	1. 49	単価	436, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート月	月棒鋼	SD345 D32 エポキシ樹脂塗装 マスキング処理無し					WYB00	
鉄筋コンクリート月	ンクリート用棒鋼 SD345 D32 エボ°キシ樹脂塗装 マスキンケ`処理有り		t	0. 48	196, 700	94, 416	単一:	351号
Not halo			本	40	9, 130	365, 200		
鉄筋コンクリート月	1棒鋼	SD345 D32 エポキシ樹脂塗装 マスキング処理有り L=1500mm						
鉄筋コンクリート月	月棒鋼	SD345 D32 エポキン樹脂塗装 マスキング処理有り L=2300mm	本	16	7, 660	122, 560		
			本	8	8, 470	67, 760		
	計					649, 936		
	単価					436, 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	2025. 2025. 1. 000	
単-258号	鉄筋コンクリート用棒鋼(材料費)	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	206, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート月	月奉錙	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装 マスキング処理無し						
			t	1.03	200, 000	206, 000		
	計					206, 000		
	単価							
						206, 000	円/ t	;

		参	考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-259号	機械式継手工	D32用 水中施工	単位	箇所	数量	10	単価	15, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	0. 5	46, 696	23, 348		
潜水連絡員								
			人	0. 5	34, 008	17, 004		
潜水送気員								
			人	0.5	32, 760	16, 380		
潜水士					,	,		
			人	1	46, 696	46, 696		
諸雑費(率+	-まるめ)			1	10, 000	10,000		
48. 19	%		式	1		49, 672		
				1		10, 0.2		
	計							
						153, 100		
	単価							
						15, 310	円/箇	所

			斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-260号	機械式継手(材料費)	D32用 エポキシ樹脂塗装	単位	組	数量	1	単価	8, 500
Ide I h. Is delicate	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械式継手		D32用 エポキシ樹脂塗装						
			組	1	8, 500	8, 500		
	計					8, 500		
	単価						円/糺	
						8, 500	円/ 和	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-261号	防水工(CC-A)	パネル天端部 水中施工	単位	m 2	数量	10	単価	84, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1. 875	46, 696	87, 555		
潜水連絡員			7.		,	,		
			人	1. 875	34, 008	63, 765		
潜水送気員								
			人	1. 875	32, 760	61, 425		
潜水士								
			人	3. 75	46, 696	175, 110		
諸雑費(率+	-まるめ)		7	0.10	10, 000	110,110		
118. 2	2%		式	1		458, 345		
						,		
	計					846, 200		
						840, 200		
	単価							
						84, 620	円/n	n 2

	参考資料(1)						2025.	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-262号	防水塗装材(材料費)	コンクリート塗装用エポキン樹脂プライマー	単位	m 2	数量	1	単価	237	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防水塗装材		コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	k g	0. 1	2,370	237			
	計					237			
	単価					237	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-263号	防水塗装材(材料費)	コンクリート塗装用エポ゚キシ樹脂パテ	単位	m 2	数量	1	単価		690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
防水塗装材		コンクリート塗装用エポ゚キシ樹脂パテ	k g	0.3	2,300	690			
	計					690			
	単価					690	円/n	n 2	

	参考資料(1)						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
単-264号	防水塗装材(材料費)	コンクリート塗装用エポ゚キシ樹脂塗料中塗	単位	m 2	数量	1	単価		587
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防水塗装材		コンクリート塗装用エポ゚キシ樹脂塗料中塗	k g	0. 26	2, 260	587			
	計					587			
	単価					587	円/m	n 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		ı
単-265号	防水塗装材(材料費)	コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗	単位	m 2	数量	1	単価		728
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防水塗装材		コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗	kg	0. 12	6, 070	728			
	計					728			
	単価					728	円/n	n 2	

	参	参考資料(1)					
排水勾配調整工	パネル天端部 水中施工	単位 m 3		数量	1	単価 1,959,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水士							
		人	10	46, 696	466, 960		
潜水連絡員							
		人	10	34, 008	340, 080		
潜水送気員							
		人	10	32, 760	327, 600		
潜水士							
		人	10	46, 696	466, 960		
さく岩機(ピックハンマ)	各種						
		日	10	153	1, 530		
空気圧縮機運転	エンシ ン付 2.5m3/min					WYB00245	
		日	10	3, 558	35, 580	単一 347号	
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		15.					
		式	1		320, 290		
計							
					1, 959, 000		
24 fm							
単価					1, 959, 000	円/m 3	
					, ,		

			参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00	-00-2-0
単-267号	排水勾配調整モルタル(材料費)	ポ゜リマーセメントモルタル		単位	m 3	数量	1	単価	434, 200
	名称		格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水勾配調團	冬モルタル	ホ゜リマーセメントモルタル							
				m 3	1. 18	368, 000	434, 240		
	計						434, 240		
							22.5, 2.23		
	単価						434, 200	円/m 3	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-268号	表面処理工	水中施工 付着物除去	単位	m 2	数量	10	単価	22, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1	46, 696	46, 696		
潜水連絡員								
			人	1	34, 008	34, 008		
潜水送気員								
			人	1	32, 760	32, 760		
潜水士								
			人	1	46, 696	46, 696		
さく岩機(ヒ	² ックハンマ)	各種						
			日	1	153	153		
空気圧縮機運	転	エンシ ン付 2.5m3/min					WYB002	248
			日	1	3, 558	3, 558	単一;	348号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
40%			式	1		64, 029		
			10	1		04, 029		
	計							
						227, 900		
	単価							
						22, 790	円/n	n 2
								T

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-269号 PCケーブ ル洗浄工	水中施工	単位	m	数量	100	単価	2, 525
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士							
		人	0.769	46, 696	35, 909		
潜水連絡員							
		人	0. 769	34, 008	26, 152		
潜水送気員							
		人	0. 769	32, 760	25, 192		
潜水士							
		人	1. 538	46, 696	71, 818		
発動発電機運転	ディーゼル駆動 10kVA					WYB00	251
		日	0.769	5, 468	4, 204	単一	349号
高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa						
		供用日	1. 538	6,050	9, 304		
諸雑費 (率+まるめ) 50.3%							
		式	1		79, 921		
計							
					252, 500		
単価					0.505		
					2, 525	円/m	1

	参考))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-270号	PCケーブ ル組立工	水中施工	単位	m	数量	100	単価	5, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1	46, 696	46, 696		
潜水連絡員								
			人	1	34, 008	34, 008		
潜水送気員								
			人	1	32, 760	32, 760		
潜水士								
			人	2	46, 696	93, 392		
橋りょう世記			, ,		,	,		
			人	1	37, 440	37, 440		
橋りょう特殊	江				·			
			人	2	30, 160	60, 320		
普通作業員								
			人	2	21, 320	42, 640		
諸雑費(率+								
46. 69	%		式	1		161, 744		
	a l							
	計					509, 000		
	単価							
	- 半個					5, 090	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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		ı	
単-271号	PC鋼より線(材料費)	SWPR7B 1S15.2 防錆被覆	単位	k g	数量	1	単価		899
DOME 1. 10 VI	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PC鋼より線		SWPR7B 1S15.2 防錆被覆							
			k g	1.06	849	899			
	計					899			
	単価					899	円/1	z g	
					_				

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一272号	PCケーブル中間緊張工	水中施工	単位	箇所	数量	10	単価	36, 390
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	0. 667	46, 696	31, 146		
潜水連絡員								
			人	1. 333	34, 008	45, 332		
潜水送気員								
			人	1. 333	32, 760	43, 669		
潜水士								
			人	2. 667	46, 696	124, 538		
橋りょう世話	役							
			人	0. 267	37, 440	9, 996		
橋りょう特殊	エ							
			人	0. 533	30, 160	16, 075		
普通作業員								
			人	0. 533	21, 320	11, 363		
諸雑費 (率十)	まるめ)							
29%			式	1		81, 781		
	=1							
	計					363, 900		
	単価							
						36, 390	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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
PCケーブル定着緊張工 単-273号	水中施工	単位	箇所	数量	10	単価 72,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水士						
		人	1	46, 696	46, 696	
潜水連絡員						
		人	2	34, 008	68, 016	
潜水送気員						
		人	2	32, 760	65, 520	
潜水士						
		人	4	46, 696	186, 784	
橋りょう世話役						
		人	0. 4	37, 440	14, 976	
橋りょう特殊工						
		人	0.8	30, 160	24, 128	
普通作業員						
		人	0.8	21, 320	17, 056	
諸雑費 (率+まるめ)						
72%		式	1		304, 624	
-1						
計					727, 800	
単価						
					72, 780	円/箇所

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000				
単-274号	PC定着具(材料費)	1S15.2用 防錆処理 標準(TYPE2)	単位	組	数量	1	単価	14, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC定着具		1S15.2用 防錆処理 標準(TYPE2)(グリップ含む)						
			組	1	14, 430	14, 430		
	計					14, 430		
	単価						FF ///	
						14, 430	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	2025. 2025. 1. 000-	
単-275号	PCケーブ ル継手工	水中施工	単位	箇所	数量	10	単価	30, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1	46, 696	46, 696		
潜水連絡員								
			人	1	34, 008	34, 008		
潜水送気員								
			人	1	32, 760	32, 760		
潜水士								
			人	2	46, 696	93, 392		
諸雑費(率+	-まるめ)		, ,	_	,	,		
49. 69	6		式	1		102, 544		
				_		212,122		
	計							
						309, 400		
	単価							
						30, 940	円/籄	所

	参考資料(1)				単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-276号	カップ゜ラー(材料費)	1815. 2用 エポキン樹脂塗装	単位	個	数量	1	単価	48, 890
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カップ。ラー		1S15.2用 エポキシ樹脂塗装						
			個	1	48, 890	48, 890		
	計					48, 890		
	単価						m //m	
						48, 890	円/個	

		<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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-277号	PCグラウトバイパス工	水中施工	単位	箇所	数量	10	単価	3, 404
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
潜水士								
			人	0. 1	46, 696	4, 669		
潜水連絡員								
			人	0. 1	34, 008	3, 400		
潜水送気員								
			人	0. 1	32, 760	3, 276		
潜水士								
			人	0.2	46, 696	9, 339		
諸雑費(率+	-まるめ)							
64. 6%	6		式	1		13, 356		
	計					34, 040		
	単価					,		
	単 個					3, 404	円/籄	所

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-278号	PCグ ラウトシール工	水中施工	単位	箇所	数量	100	単価	1, 598
Shirt .	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	0. 5	46, 696	23, 348		
潜水連絡員			7	0.0	10,000	20,010		
			人	0. 5	34, 008	17, 004		
潜水送気員					·	,		
			人	0. 5	32, 760	16, 380		
潜水士								
			人	1	46, 696	46, 696		
諸雑費(率+								
54. 6%	%		式	1		56, 372		
	計							
						159, 800		
	単価					1, 598	円/酱	5 DF
						1, 590		1/71

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-279号	PCグラウト工	水中施工	単位	m 3	数量	1	単価	4, 430, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	6. 667	46, 696	311, 322		
潜水連絡員								
			人	13. 333	34, 008	453, 428		
潜水送気員								
			人	13. 333	32, 760	436, 789		
潜水士								
			人	26. 667	46, 696	1, 245, 242		
橋りょう世話	行役							
			人	2. 667	37, 440	99, 852		
橋りょう特殊	江							
			人	5. 333	30, 160	160, 843		
普通作業員								
			人	5. 333	21, 320	113, 699		
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入						
			t	1. 37	23,600	32, 332		
グラウト用混	起和剤							
			kg	13. 7	2, 250	30, 825		
諸雑費(率+								
54.8%	V6		式	1		1, 545, 668		
	計							
	PI					4, 430, 000		

参考資料(1)						単価使用年月2025. 2歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0		
単-279号	PCグラウト工	水中施工	単位	m 3	数量	1	単価 4,430,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					4, 430, 000	円/m 3	

		参考資料	参考資料 (1) 				2025. 2025. 1. 000-	
単-280号	定着用アンカー削孔・取付工	水中施工 エポキシ樹脂充填含む	単位	本	数量	10	単価	111, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	3. 704	46, 696	172, 961		
潜水連絡員								
			人	3. 704	34, 008	125, 965		
潜水送気員								
			人	3. 704	32, 760	121, 343		
潜水士								
			人	7. 407	46, 696	345, 877		
諸雑費 (率+	-まるめ)				,	,		
45. 39	%		式	1		346, 854		
	計					1, 113, 000		
						, ,		
	単価					111, 300	円/本	5

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0				
単-281号	f yt゚ング	水中施工	単位	m 2	数量	10	単価	30, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1	46, 696	46, 696		
潜水連絡員								
			人	1	34, 008	34, 008		
潜水送気員								
			人	1	32, 760	32, 760		
潜水士								
			人	2	46, 696	93, 392		
諸雑費 (率+	-まるめ)				,	,		
45.3%	6		式	1		93, 644		
						,		
	計					300, 500		
						300, 500		
	単価					20.050	m /	0
						30, 050	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	2025. 2025. 1. 000-	
単-282号	基部調整モルタル工	水中施工 圧送管延長60m以下	単位	m 3	数量	10	単価	266, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	5	46, 696	233, 480		
潜水連絡員								
			人	5	34, 008	170, 040		
潜水送気員								
			人	5	32, 760	163, 800		
潜水士								
			人	10	46, 696	466, 960		
土木一般世話	f役							
			人	5	25, 168	125, 840		
特殊作業員								
			人	10	24, 544	245, 440		
普通作業員								
			人	10	21, 320	213, 200		
コンクリートポンプ	車運転	配管式 90~100m3/h					WYB002	267
			時間	40	14, 310	572, 400	単一:	350号
諸雑費(率+								
29. 49	Yo		式	1		475, 840		
	₹1.							
	計					2, 667, 000		
	単価							
						266, 700	円/n	ı 3

甘 中口 引用 部ケィッカッ / ナナ北 井上 \			参考資料(1)					2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-283号	基部調整モルタル(材料費)			単位	m 3	数量	1	単価	75, 750
			規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
水中不分離材	ł入り高流動モルタル	30-60 普通							
				m 3	1. 5	50, 500	75, 750		
	計						75, 750		
	単価						75 750	円/m 3	
							75, 750	円/ m 3	

- 253 -

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
単-284号	基部型枠工	水中施工	単位	m 2	数量	10	単価	45, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1. 25	46, 696	58, 370		
潜水連絡員								
			人	1. 25	34, 008	42, 510		
潜水送気員								
			人	1. 25	32, 760	40, 950		
潜水士								
			人	2. 5	46, 696	116, 740		
諸雑費(率+	-まるめ)		<u></u>	2. 0	40, 090	110, 740		
74. 69								
			式	1		192, 830		
	計							
	āT					451, 400		
						101, 100		
	単価							
						45, 140	円/m	1 2

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
単-285号	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.197m3	単位	構造物	数量	1	単価	532, 400
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	4. 531	25, 168	114, 036		
特殊作業員								
			人	7. 486	24, 544	183, 736		
普通作業員								
			人	4. 925	21, 320	105, 001		
末。 リマーセメントモルタ	! <i>\\</i>							
			m 3	0. 232	368, 000	85, 376		
諸雑費 (率+	まるめ)		111 5	0. 232	300,000	85, 370		
11%								
			式	1		44, 251		
	計							
	řΤ					532, 400		
						,		
	単価					532, 400	円/構	造物

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-286号	鉄筋ケレン	Ⅱ種ブラスト(吸塵タイプ)	単位	m 2	数量	1	単価	2, 622, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌 役							
			人	10	25, 168	251, 680		
特殊作業員								
			人	40	24, 544	981, 760		
普通作業員								
			人	30	21, 320	639, 600		
諸雑費(率+ 40%	-まるめ)							
			式	1		748, 960		
	計					9, 699, 000		
						2, 622, 000		
	単価					2, 622, 000	円/m	12
						2, 122, 111	1,17	

			参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-287号	防錆ペースト塗布工	左官	単位	m 2	数量	100	単価	146, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	125	25, 168	3, 146, 000		
特殊作業員								
			人	250	24, 544	6, 136, 000		
普通作業員								
			人	125	21, 320	2, 665, 000		
発動発電機運	転	カ゛ソリン駆動 2KVA					WYB002	276
			日	125	2, 123	265, 375	単一;	352号
諸雑費(率+ 20%	まるめ)							
			式	1		2, 387, 625		
	計							
						14, 600, 000		
	単価						m /	
						146, 000	円/m	1 2

		参	参考資料(1)					2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-288号	高性能防錆ペースト(材料費)	塩分吸着剤含有ペースト	単位		k g	数量	1	単価	2, 900
the lat. Ale Prin Ade	名称	規格	単位	:	数量	単価	金額		摘要
高性能防錆^	、 一スト	塩分吸着剤含有ペースト							
			k g		1	2, 900	2, 900		
	計						2, 900		
	単価								
	T-)µ4						2, 900	円/k	g

		<u> </u>	参考資料 (1)					2 2 00-00-2-0
単-289号	遮塩モルタル塗布工	左官 3cm以下	単位	m 2	数量	50	単価	289, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	100	25, 168	2, 516, 800		
特殊作業員					,	, ,		
			人	200	24, 544	4, 908, 800		
左官								
			人	100	23, 296	2, 329, 600		
普通作業員								
			人	100	21, 320	2, 132, 000		
発動発電機運	転	カ゛ソリン駆動 2KVA		100	21, 320	2, 132, 000	WYB0027	78
= la 1 12 -db / -la			日	100	2, 123	212, 300	単一 35	53号
諸雑費(率+ 20%	·まるめ)							
20/0			式	1		2, 370, 500		
	計					14, 470, 000		
						14, 470, 000		
	単価							
						289, 400	円/m	2

		参考資料	参考資料(1)					2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-290号	遮塩モルタル(材料費)	塩分吸着剤配合モルタル	単位	k g	数量	1	単価		325
Selection 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
遮塩モルタル		塩分吸着剤配合モルタル							
			k g	1	325	325			
	計					325			
	単価					325	円/1	z g	

		参考資料	参考資料 (1)					2 2 -00-00-2-0
単-291号	表面仕上げ材塗布工	下塗り、上塗り	単位	m 2	数量	100	単価	17, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	10	25, 168	251, 680		
塗装工								
			人	30	24, 752	742, 560		
普通作業員								
			人	20	21, 320	426, 400		
諸雑費(率+	-まるめ)							
20%			式	1		283, 360		
	計·							
						1, 704, 000		
	単価					17, 040	円/m	12
						11,040	1 1/ 11.	1 Z

	参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000	
単-292号	表面仕上げ材(下塗り)(材料費)	高分子系浸透性防水材	単位	k g	数量	1	単価	6, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面仕上げた	t	高分子系浸透性防水材	k g	1	6, 550	6, 550		
	計					6, 550		
	単価					6, 550	円/1	Σg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-293号	表面仕上げ材(上塗り)(材料費)	高分子系浸透性防水材	単位	k g	数量		単価	
2307			712	n g	<u></u>	1		6, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面仕上げ材	†	高分子系浸透性防水材						
			k g	1	6, 550	6, 550		
	計							
						6, 550		
	単価							
						6, 550	円/k	g

		参考資	参考資料 (1)					2 2 -00-00-2-0
単-294号	下地処理(表面含浸)	固定足場 100m2未満	単位	m 2	数量	100	単価	2, 898
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5 役							
			人	2	25, 168	50, 336		
普通作業員								
			人	10	21, 320	213, 200		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		26, 264		
	計					289, 800		
	単価					2, 898	円/m	. 2
						2, 22.2		<u>-</u>

		参考資	参考資料 (1)					2 2 -00-00-2-0
単-295号	含浸材塗布(表面含浸)	固定足場 100m2未満	単位	m 2	数量	10	単価	12, 850
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世記	500							
			人	1	25, 168	25, 168		
特殊作業員								
			人	2	24, 544	49, 088		
普通作業員								
			人	2	21, 320	42, 640		
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		11, 604		
	#					400 500		
						128, 500		
	単価					12, 850	円/m	. 2
						12,000	1 1/ 111	. <i>2</i>

	参考資料 (1) 							2025. 2025. 1. 000	
単-296号	シラン系表面含浸材(材料費)	1液性反応性シラン系		単位	k g	数量	1	単価	8, 500
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
シラン系表面含	浸材 計	1液性反応性シラン系 kg 1 8,500		8, 500					
	рI						8, 500		
	単価	8, 5		8, 500	円/k	g			

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-297号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 021
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無						
			m 2	100	4, 020. 09	402, 009		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		91		
	計							
						402, 100		
	単価							
						4, 021	円/n	n 2

2025. 2

単価使用年月

参考資料 (1) 						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0)
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 単-298号 部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	400	単価		050.0
to the	規格	単位	数量	単価	100		松冊	952. 3
名称 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	及俗 昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	- 早144	数 里	- 早畑	金額		摘要	
個米空表工 初間空表 空り	至间、AF2 下 发压-4 12 倒加 (1/音) III/17 無							
		m 2	100	952. 21	95, 221			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		9			
計								
н					95, 230			
)								
単価					952. 3	円/n	n 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-299号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 652
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m 2	100	4, 651. 31	465, 131		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		69		
	計			-		465, 200		
	単価					4, 652	円/m	. 2

	参考資料(1)						2025. 2025. 1.000	
	中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m 2	数量		単価	
						100		1, 119
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m 2	100	1, 118. 33	111, 833		
諸雑費(まる	め)		式	1		67		
	計					111, 900		
	単価					1, 119	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一301号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 773
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 772. 42	177, 242		
諸雑費(まる	5め)		式	1		58		
	計					177, 300		
	単価					1, 773	円/n	ı 2

- 267 -

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 単-302号 部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	2,700
	規格	単位	数量	単価	金額		
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2層) 制約無	1 1-22	7,1	1 100			100
		m 2	100	2, 699. 42	269, 942		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		58		
計							
					270, 000		
単価							
					2,700	_{円/m}	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-303号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	ブラスト処理 無し 著しく有り 有り	単位	m 2	数量	100	単価	10.010
		規格	単位	数量	単価	 金額		10,810 摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受ける	1-122		, 1111	TEA MAX		114 🗸
			m 2	100	10, 808. 82	1, 080, 882		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		118		
	計							
						1,081,000		
	単価							
						10, 810	円/n	n 2

	参考資料(1)						2025. 2025. 1.000	
単-304号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 著しく有り 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4, 207
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	夜間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約著受ける	m 2	100	4, 206. 35	420, 635		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	65		
	計			1		420, 700		
	単価					4, 207	円/n	n 2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-71
単一305号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 著しく有り 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約著受ける						
			m 2	100	3, 469. 2	346, 920		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		80		
	計							
	μ					347, 000		
	単価							
	平 Щ					3, 470	円/n	n 2

2025. 2

単価使用年月

参考資料 (1) 						単価使用年月2025. 2歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00-00-		2
単一306号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 著しく有り 有り ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1,650
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	夜間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著受ける	m 2	100	1, 649. 31	164, 931		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		69		
	計					165, 000		
	単価					1,650	円/m	ı 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-307号	中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 著しく有り 有り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	2, 305
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受ける	m 2	100	2, 304. 89	230, 489		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		11		
	計					230, 500		
	単価					2, 305	円/m	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	2025.	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一308号	6≦t≦10 桁外面	単位	m	数量	2.8	単価	56, 420	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役								
橋りょう特殊工		人	1	37, 440	37, 440			
		人	2. 7	30, 160	81, 432			
諸雑費 (率+まるめ) 33%								
		式	1		39, 128			
計					158, 000			
単価					56, 420	円/m		
					30, 120	117 111		

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-309号	廃材の回収・積込	100m2未満	単位	m 2	数量	10	単価	11,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装	- 英工							
			人	2	30, 160	60, 320		
普通作業員								
			人	2	21, 320	42, 640		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
15%			式	1		15, 440		
	計					118, 400		
	単価					11, 840	円/m	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	2025. 2025. 1. 000	
単-310号	殼運搬	コンクリート殼(無筋) 人力積込 DID有り 34.3km以下	単位	m 3	数量	1	単価	64, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一船	改)		人	2	21,632	43, 264		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
ダンプトラッ	·/ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	2. 34	5, 520	12, 916		
			供用日	2. 34	182	425		
軽油			L	50	148	7, 400		
諸雑費(まる	5 b)				140			
	計		式	1		5		
	н					64, 010		
	単価					64, 010	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	2025. 2025. 1. 000	
単-311号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り 14.4km以下	単位	m 3	数量	1	単価	47, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一船	殳)		人	1	36, 990	36, 990		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		1	30,000			
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1. 17	5, 520	6, 458		
			供用日	1. 17	182	212		
軽油				0.5	110	0.500		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		L	25	148	3, 700		
			式	1		0		
	計					47, 360		
	単価							
						47, 360	円/r	1 3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
処分費 (m3) 単-312号		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
D分費(昼間)	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	2, 350	235, 000		
計					235, 000		
単価					2, 350	円/m	ı 3
	·				単価使用年月	2025.	2
					歩掛使用年月	2025.	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2-00-00-2-0
単-313号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(夜間))	コンクリート殻(鉄筋)						
			m 3	100	5, 500	550, 000		
	計					550, 000		
	単価					5, 500	円/m	. 3

	参	考資料(1	参考資料(1)				
大型土のう工 単-314号	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4, 722
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	25, 168	6, 996		
特殊作業員				<u> </u>			
		人	0. 278	24, 544	6, 823		
普通作業員							
		人	0. 278	21, 320	5, 926		
大型土のう	1t土のう 丸型 φ 110cm×108cm						
		袋	10	1, 100	11, 000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下				,	WK2505	00
		日	0. 278	56, 450	15, 693	単一 3	54 号
諸雑費 (率+まるめ)				<u> </u>			
4%		式	1		782		
					102		
計					47, 220		
					,		
単価					4,722	円/袋	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	大型土のう工	設置 6m以下						
単-315号			単位	袋	数量	10	単価	2, 124
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行役							
			人	0. 116	40, 268	4, 671		
特殊作業員								
			人	0.116	39, 270	4, 555		
普通作業員								
			人	0.116	34, 112	3, 956		
バックホウ運	運転(クレーン仕様)	設置 6m以下			,	,	WK250	500
			日	0.116	69, 400	8, 050	単一;	355문
諸雑費(まる	5め)		H	0.110	03, 400	8,000	T ,	555 7
			式	1		8		
	計							
						21, 240		
	単価							
	т прем					2, 124	円/袋	is c

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-60	
大型土のう工 単一316号	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1,003
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 069	40, 268	2, 778		
特殊作業員				·	,		
		人	0.069	39, 270	2, 709		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下					WK2505	00
		日	0.069	65, 850	4, 543	単一 3	56号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					40.000		
					10, 030		
単価					1,003	円/袋	
					2,111	117	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-60		0
単-317号	掘削	河川內作業	単位	m 3	数量	100	単価		461. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	₹)								
			人	0. 724	39, 436	28, 551			
バックホウ((クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)		0.121	00, 100	20,001			
±2.7₽			日	0.724	10, 900	7, 891			
軽油									
			L	56. 5	148	8, 362			
諸雑費(率+	-まるめ)								
3%									
			式	1		1, 336			
	計								
						46, 140			
	単価					461. 4	 円/m	9	
						401. 4		. J	

		参	参考資料 (1)					2 2 00-00-2-0
単-318号	土砂搬出(仮設工)	水中ポンプ	単位	m 3	数量	100	単価	6, 488
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士								
			人	1.613	46, 696	75, 320		
潜水連絡員								
			人	1. 613	34, 008	54, 854		
潜水送気員								
			人	1. 613	32, 760	52, 841		
潜水士					<u> </u>			
			人	3. 226	46, 696	150, 641		
発動発電機運	転	デ゛ィーセ゛ル駅区動 45kVA		0. 220	10,000	100, 011	WYB003	607
			日	1. 613	8, 292	13, 374	単一 3	57号
サンドポンプ賃シ	바	ボ ルテックス100mm 4インチ11kw				,	WYB001	
			目	1. 613	9, 218	14, 868	単一 3	·····································
諸雑費(率+	まるめ)			21.121	-,			\$
86%			-4-			900,000		
			式	1		286, 902		
	計							
						648, 800	-	
	単価							
						6, 488	円/m	. 3

参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-60				
河川内作業	単位	m 3	数量	100	単価	279. 7
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	0.439	39 436	17 319		
山積0.8m3(平積0.6m3)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.439	39, 400	17, 312		
		0.420	10,000	4 705		
	Р	0.439	10, 900	4, 785		
	L	34. 2	148	5, 061		
	4=	1		819		
	10	1		012		
				27, 970		
				279. 7	円/m	3
					1 47 ===	
	河川内作業 規格	河川内作業	規格 単位 数量 人 0.439 山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) 日 0.439	河川内作業	河川内作業	単位 m3 数量 100 単価 単価

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-320号	土砂搬入(仮設工)	水中ポンプ	単位	m 3	数量	100	単価	6, 488
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜水士			ı	1 (12	46, 606	75, 320		
潜水連絡員			人	1.613	46, 696	75, 320		
			人	1. 613	34, 008	54, 854		
潜水送気員								
潜水士			人	1. 613	32, 760	52, 841		
俗水工			人	3. 226	46, 696	150, 641		
発動発電機運	転	テ゛ィーセ゛ル駆動 45kVA		3. 220	10,000	100, 041	WYBOO	315
			日	1. 613	8, 292	13, 374	単一:	357号
サンドポンプ賃シ	料	ポ [*] ルテックス100mm 4インチ11kw					WYB00	281
34x 11/1 - Hh	1. 97. 23. 3		日	1. 613	9, 218	14, 868	単一	358号
諸雑費(率+ 86%	-まるめ)		Is.					
			式	1		286, 902		
	計					648, 800		
	単価							
						6, 488	円/m	n 3

	参	参考資料 (1)					2 2 00-00-2-60
大型土のう工 単-321号	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6, 365
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	40, 268	11, 194		
特殊作業員							
		人	0. 278	39, 270	10, 917		
普通作業員							
		人	0. 278	34, 112	9, 483		
大型土のう	1t土のう 丸型φ110cm×108cm						
		袋	10	1, 100	11, 000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下					WK2505	00
		目	0. 278	71, 230	19, 801	単一 3	59号
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		1, 255		
計							
					63, 650		
単価							
					6, 365	円/袋	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-322号	汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	25, 080
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェ	ェンス設置・撤去	設置·撤去					WB253	
汚濁防止フェン	7	連続ファートφ300 3000以上4000N/3cm未満 高さ3m 81日	m	100	2,885	288, 500	単一:	360号
			m	100	20, 175	2, 017, 500		
アンカー工 10%								
諸雑費(まる	7 は)		式	1		201, 750		
・ 前 秤 負 (よ ?	2 Ø)		式	1		250		
	計					2, 508, 000		
	単価					25, 080	円/m	1

	参考	参考資料(1)				
世-323号 足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 4月	単位	m 2	数量	1	単価 8,404
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 13	51, 573	6, 704	
足場材損料						
		月	4	425	1,700	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					8, 404	
単価					8, 404	円/m 2

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-71
単-324号	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 4月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 334
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	 末工							
			人	0. 022	51, 573	1, 134		
足場材損料								
			月	4	50	200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 334		
	単価					1, 334	円/m	. 2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71		1			
単-325号	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 4月	単位	m 2	数量	1	単価		374
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	*工								
			人	0. 004	51, 573	206			
シート張防護	雙材損料								
			月	4	42	168			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					374			
	単価					374	円/m	n 2	

		参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-71
単一326号	2場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 3.6月	単位	m 2	数量	1	単価	8, 234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工	-							
			人	0.13	51, 573	6, 704		
足場材損料					,	,		
			月	3. 6	425	1, 530		
諸雑費(まるめ))		А	3. 0	425	1, 550		
			式	1		0		
	計							
						8, 234		
)\\ /m							
	単価					8, 234	円/m	2
						,		

		参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-71
単-327号	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 3.6月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 314
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	江							
			人	0. 022	51, 573	1, 134		
足場材損料								
			月	3.6	50	180		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		0		
	計					1, 314		
	単価					1, 314	円/m	2

		参考資	参考資料(1)					2 2 00-00-2-71
単-328号	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3.6月	単位	m 2	数量	1	単価	357
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	工							
			人	0.004	51, 573	206		
シート張防護	材損料							
			月	3. 6	42	151		
諸雑費(まる	め)		7,	0.0	12	101		
			式	1		0		
	計							
						357		
	W ==							
	単価					357	円/m	2

参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
水中足場	単位	掛m2	数量	100	単価 41,540
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	3. 704	46, 696	172, 961	
	人	3. 704	34, 008	125, 965	
			<u> </u>		
	人	3. 704	32, 760	121, 343	
			<u>, </u>	,	
	Α.	7. 407	46, 696	345, 877	
			10,000	313, 311	
	人	3. 704	37, 440	138, 677	
			<u> </u>		
	人	7. 407	30, 160	223, 395	
			<u> </u>		
	人	7. 407	21, 320	157, 917	
	式	1		2, 867, 865	
				4, 154, 000	
				41, 540	 円/掛m2
				,	
	水中足場	水中足場 単位 規格 単位	単位 排m2 規格 単位 数量 人 3.704 人 3.704 人 7.407 人 7.407 人 7.407	ボ中足場 単位 掛加2 数量 単価	本中足場 単位 掛血2 数量 100 100 現格 単位 数量 単価 金額

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
単-330号	台船損料	300t積 2隻	単位	供用日	数量	1	単価	115, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台船損料		300t積	供用日	2	57, 700	115, 400		
	計					115, 400		
	単価					115, 400	円/供	. 用日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-50
交通誘導警備員A 単一331号		単位	人日	数量	1	単価 26,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)		人式	1	26, 832	26, 832	
計					26, 840	
単価					26, 840	円/人目

	参考資料(1) 							2 2 -00-00-2-50
単-332号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	22, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i員 B							
			人	1	22, 932	22, 932		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						22, 940		
	単価					22, 940	 円/ <i>/</i>	. ∃
						22, 010	1,7/	

2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単価 1,021,000
摘要
円/往復

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
えい航費(河川えい航) 単-334号	台船(300t積)	単位	往復	数量	1	単価 851,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員						
		人	6	30, 160	180, 960	
普通船員				,	,	
		人	6	24, 752	148, 512	
重油	A重油 (ローリー)					
		L	1, 328	92. 7	123, 105	
軽油	船舶用					
		L	57	115	6, 555	
引船 [鋼製]	D 450PS型 35GT			110	3,355	
		供用日	3. 2	61, 000	195, 200	
交通船損料[FRP製]	D 100PS型 4.9GT					
		供用日	1.6	8, 080	12, 928	
台船損料	300t積					
		供用日	3. 2	57, 700	184, 640	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
я́Т					851, 900	
単価						
半៕					851, 900	円/往復

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-335号	道路施設基本データ作製費		単位	式	数量	1	単価	58, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			人	1.75	33, 600	58, 800		
諸雑費(まる	(b)		式	1	33,333	0		
	計			-		58, 800		
	単価					58, 800	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	2025.	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-336号	アンカーボ・ルト定着長測定費		単位	本	数量	100	単価		596
11.47 (-)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技師(B)									
			人	0. 5	47, 200	23, 600			
技師(C)			7 1		,	,			
			人	0. 5	38, 400	19, 200			
技術員									
			人	0. 5	33, 600	16, 800			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					59, 600			
	単価					39, 000			
	平1個					596	円/4	Σ.	

		参考資料(1)					2025.	025. 2 025. 2 . 000-00-00-2-0	
単-337号	報告書作成費		単位	本	数量	100	単価		157
) 12 U.47	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
主任技師									
			人	0. 02	64, 800	1, 296			
技師(C)									
			人	0. 2	20.400	7 690			
技術員				0. 2	38, 400	7, 680			
			人	0. 2	33, 600	6, 720			
諸雑費(まる	ob)								
			式	1		4			
	計					45.500			
						15, 700			
	単価								
						157	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	2025. 2025. 1. 000-	
単-338号	鉄筋探査	下向き 水中施工	単位	m 2	数量	18	単価	73, 110			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
潜水士											
			人	5. 1	46, 696	238, 149					
潜水連絡員											
			人	5. 1	34, 008	173, 440					
潜水送気員											
			人	5. 1	32, 760	167, 076					
潜水士											
			人	10. 2	46, 696	476, 299					
諸雑費(率+											
24. 89	%		式	1		261, 036					
	計										
	нI					1, 316, 000					
	単価										
						73, 110	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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-339号	鉄筋探査	横向き	単位	m 2	数量	12. 5	単価	19, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)								
			人	1	57, 000	57, 000		
技師(B)								
			人	2	47, 200	94, 400		
技師(C)								
			人	2	38, 400	76, 800		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
5%			式	1		11, 400		
	計							
						239, 600		
	単価					40,400	m /	
						19, 160	円/n	1 2

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-340号	発動発電機運転	ディーゼ゛ル駆動 45kVA	単位	日	数量	1	単価	6, 738
	名称	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]	4 5 k V A		_	0.500	0.500		
軽油			日	1	2, 520	2, 520		
=1+1//-++ / 1, ve			L	28. 5	148	4, 218		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					6, 738		
	単価					6, 738	円/目	t.

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-0	
サント* ポ ンプ 賃料 単一341号	ホ゛ルテックス100mm 4インチ11kw	単位	日	数量	28	単価	9, 287
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サンドポンプ賃料	ボ゛ルテックス100mm 4インチ11kw	日	28	9, 180	257, 040		
サンドポンプ基本料	ボールデックス100mm 4インチ11kw	Н	20	9, 100	257, 040		
		基	1	3,000	3, 000		
計					260, 040		
単価					9, 287	円/目	
					,		

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-342号	空気圧縮機運転	エンジン付 2.0m3/min	単位	目	数量	1	単価	3, 428
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2. 0 m 3 / m i n						
			日	1	1,060	1, 060		
軽油								
			L	16	148	2, 368		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					3, 428		
	単価					3, 428	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-343号	空気圧縮機運転	エンシ [*] ン付 2.0m3/min	単位	目	数量	1	単価	3, 428
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.0 m 3/m i n						
			日	1	1,060	1,060		
軽油								
			L	16	148	2, 368		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					3, 428		
	単価					3, 428	円/目	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-344号	空気圧縮機運転	エンシ ン付 2.0m3/min	単位	目	数量	1	単価	3, 428
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2. 0 m 3 / m i n						
			日	1	1,060	1,060		
軽油								
			L	16	148	2, 368		
諸雑費(まる	なめ)							
			式	1		0		
	計					3, 428		
	単価					3, 428	円/目	

参考資料(2)							2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-345号	コンクリートポ [°] ンプ [°] 車運転	配管式 90~100m3/h	単位	時間	数量	1	単価	13, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)								
			人	0.14	24, 648	3, 450		
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, 250	7, 250		
軽油								
			L	9. 3	148	1, 376		
諸雑費(率+まるめ)					,			
50. 39	%		式	1		1, 734		
	計							
						13, 810		
	単価					10.010	m /m	· 88
						13, 810	円/時	計削

参考資料(2)							2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-346号	コンクリートポ゚ンプ。車運転	配管式 90~100m3/h	単位	時間	数量	1	単価	13, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)								
			人	0. 14	24, 648	3, 450		
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, 250	7, 250		
軽油								
			L	9. 3	148	1, 376		
諸雑費 (率+まるめ)								
50. 39	%		式	1		1,734		
	計							
						13, 810		
	単価					13, 810	円/時	#問
						10,010	1112 147	1 141

	参考	芳資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
空気圧縮機運転 単-347号	エンシ ン付 2.5m3/min	単位	目	数量	1	単価	3, 558
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5 m 3 / m i n						
		日	1	1, 190	1, 190		
軽油							
		L	16	148	2, 368		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					3, 558		
単価					3, 558	円/目	
					0,000	137 H	

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-348号	空気圧縮機運転	エンシ [*] ン付 2.5m3/min	単位	Ħ	数量	1	単価	3, 558
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 2. 5 m 3 / m i n						
			日	1	1, 190	1, 190		
軽油								
諸雑費(まる	ふめ)		L	16	148	2, 368		
шл <u>ь</u> д (5 с	y o 2)		式	1		0		
	‡1		10	1		0		
	HI					3, 558		
	単価					3, 558	円/目	1
						3, 000		<u> </u>

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
発動発電機運転 単-349号	ディーゼル駆動 10kVA	単位	目	数量	1	単価 5,468
	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]	1 0 k V A					
		日	1	1, 250	1, 250	
軽油						
		L	28. 5	148	4, 218	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					5, 468	
単価					5, 468	円/目

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-350号	コンクリートポ゚ンプ。車運転	配管式 90~100m3/h	単位	時間	数量	1	単価	14, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	0. 14	24, 648	3, 450		
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, 250	7, 250		
軽油								
			L	9. 3	148	1, 376		
諸雑費(率+	-まるめ)					,		
64. 89	6		式	1		2, 234		
	計							
						14, 310		
	単価					14 010	III / III	· 88
						14, 310	円/時	f间 ————————————————————————————————————

		参考資	(名))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-351号	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D32 エポキシ樹脂塗装 マスキング処理無し	単位	t	数量	1	単価	196, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート月	棒鋼	SD345 D32 エポキシ樹脂塗装 マスキング処理無し						
			t	1. 03	191,000	196, 730		
	計					196, 730		
	単価					100, 700	m / 4	
						196, 700	円/ t	:

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-352号	発動発電機運転	カ*ソリン駆動 2KVA	単位	目	数量	1	単価	2, 123
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A			557	779		
ガソリン		レギュラー	日	1. 4	557	719		
			L	8. 4	160	1, 344		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					2, 123		
	単価					2, 123	円/目	ı

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-353号	発動発電機運転	カ*ソリン駆動 2KVA	単位	目	数量	1	単価	2, 123
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A			557			
ガソリン		レギュラー	日	1. 4	557	779		
			L	8. 4	160	1, 344		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					2, 123		
	単価					2, 123	円/目	ı

	参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
ボックホウ運転(クレーン仕様) 単-354号	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	56, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	24, 648	24, 648		
軽油							
		L	104	148	15, 392		
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. 39	11,800	16, 402		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					56, 450		
単価					56, 450	円/目	
					00, 100	137	

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-355号	バックホウ運転(クレーン仕様)	設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	69, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	39, 436	39, 436		
軽油								
			L	94	148	13, 912		
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						
			目	1. 36	11,800	16, 048		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		4		
	計							
						69, 400		
	単価					69, 400	円/目	
						69, 400	円/口	

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-356号	バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	65, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	€)							
			人	1	39, 436	39, 436		
軽油								
			L	78	148	11, 544		
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						
			目	1. 26	11,800	14, 868		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		2		
	計							
						65, 850		
	単価					65, 850	円/目	
						05, 650		

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
発動発電機運転 単-357号	ディーゼル駆動 45kVA	単位	目	数量	1	単価 8, 292	
	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]	4 5 k V A						
		日	1	2, 520	2, 520		
軽油		T.	20	140	F 770		
諸雑費 (まるめ)		L	39	148	5, 772		
由椎貝(よるの)							
		式	1		0		
計					8, 292		
単価					8, 292	円/日	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-	
サント、オ シブ 賃料 単一358号	ボ [*] ルテックス100mm 4インチ11kw		単位	目	数量	77	単価	9, 218
	規格		単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
サンドポンプ賃料	ボ`ルテックス100mm 4インチ11kw		1		0.100	Too. 000		
サンドポンプ基本料	ボ゛ルテックス100mm 4インチ11kw		日	77	9, 180	706, 860		
			基	1	3, 000	3, 000		
計						709, 860		
単価						9, 218	円/目	

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-60	
単-359号	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	目	数量	1	単価	71, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	€)							
			人	1	39, 436	39, 436		
軽油								
			L	104	148	15, 392		
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. 39	11,800	16, 402		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						71, 230		
	単価					71,000	m / F	
						71, 230	円/目	

		参考資料(2)			単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-0		2	
単-360号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	2, 885
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2. 2	25, 168	55, 369		
普通作業員								
			人	5. 4	21, 320	115, 128		
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK250	550
			日	2. 2	49, 830	109, 626	単一:	361号
諸雑費 (率+								
3%			式	1		8, 377		
	計							
						288, 500		
	単価					0.005	m /	
						2, 885	円/n	1

参考資料(3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
ドライン ボックホウ (クローラ型) 運転 単一361号		単位	日	数量	1	単価	49, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 648	24, 648		
軽油							
		L	88	148	13, 024		
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	1.03	11,800	12, 154		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					49, 830		
単価					49, 830	円/目	
					49, 630	H/ I	