工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その1工事				
工事地名	新潟県新潟市東区紫竹2丁目~紫竹3丁目地先				
2. 工事内容					
1) 発注年月	令和 6年11月	12)	設計年月		
2) 事務所名	新潟国道事務所 工務第一課	13)	機械損料一括補正	0	0%
3) 工事番号	2484324117	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		
6) 主工種	鋼橋架設工事	17)	前請負代金額	0	
7) 工事量		18)	調整区分	0	
8) 工 期	701日間 自 令和 7年 2月28日	19)	共通仮設費対象額		
	(当初) 至 令和 9年 1月29日	20)	現場管理費対象額		
	( 0回変更) 至 年 月 日	21)	一般管理費等対象額		
9) 施工県	新潟県	22)	処 分 費 等	0	
10) 地 区	新潟(2001年7月~)		公告 目	令和 6年11月21日	
11) 河川・路線	一般国道 7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    紫竹	竹山道路 栗ノ木高架橋上部その1工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
 工事区分・工種・種	別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
<u> </u>	別・和別	- 単位	<b></b>	- 単144	並領	<b>数里增</b> 侧	並領增機	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		式	1		366, 449, 042			
工場製作工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		式	1		366, 449, 042			
桁製作工								
					171 000 010			
 製作加工		式	1		171, 366, 816			単-1号
表1F/加工								<del>中</del> 1 々
		t	434. 6	384, 300	167, 016, 780			
ホ゛ルト・ナット	Н. Т. В			,	, ,			単-2号
		組	19, 673	218.8	4, 304, 452			
ホ <sup>*</sup> ルト・ナット	普通ボルト類							単-3号
		VП	01.4	40.01	24 224			
 ホ`ルト	アンカーホ゛ルト	組	814	42. 61	34, 684			単-4号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	)							平 4万
		本	50	218	10, 900			
検査路製作工					,			
		式	1		4, 190, 476			
製作加工								単-5号
			20.0	151 500	0 500 500			
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	t	20. 9	171, 700	3, 588, 530			単-6号
4N 1N 1 - 1 7 1 1								平-0万
		組	5, 392	79. 09	426, 453			
ま゛ルト	Uホ゛ルト、アンカーホ゛ルト	7,000	-, -, -		120, 100			単-7号
		本	1, 294	135. 5	175, 337			
割ピン								単-8号
		_# .						
		本	24	6. 5	156			

工事名    紫竹山道路	ママス アン 東ノ木高架橋上部その1工事	(	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工籍 舒加 如	引 規格 単	位数量	単価	工事区分	鋼橋上部	↑ 4至1円7 <del>1</del>	भूक सम
工事区分・工種・種別・細胞	別 規格 単	<u> </u>	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋳造費							
	式	1		118, 610, 000			
大型ゴム支承	水平力分散 R=1000kN	1		110,010,000			単-9号
人至1 5人承	が十分分散 K-1000kK 質量1095. 1kg						平 3万
	(個	6	2, 500, 000	15, 000, 000			
大型ゴム支承	水平力分散 R=2150kN		2,000,000	10,000,000			単-10号
	質量2583. 0kg						1 20 3
	個	6	4, 550, 000	27, 300, 000			
大型ゴム支承	水平力分散 R=1750kN						単-11号
	質量1638.4kg						
	個	6	3, 210, 000	19, 260, 000			
大型ゴム支承	水平力分散 R=2650kN						単-12号
	質量2311.7kg						
	個	5	4, 120, 000	20, 600, 000			
大型ゴム支承	水平力分散 R=2400kN						単-13号
	質量3036. 2kg						
1 701 3 1 1 7	個	5	5, 290, 000	26, 450, 000			
大型ゴム支承	水平力分散 R=750kN						単-14号
	質量826.5kg	_	0.000.000	10 000 000			
	個	5	2, 000, 000	10, 000, 000			
工物室表工 (C-5塗装系)							
(6 3空表示)	式	1		69, 252, 882			
 前処理	ジンクリッチプライマー	1		03, 202, 002			単-15号
可是在	V V///// /11						+ 10/3
	m2	6, 720	3, 299	22, 169, 280			
下塗	無機ジンクリッチペイント	3,120	3,200				単-16号
							, ,
	m2	6, 720	1,823	12, 250, 560			
下塗	ミストコート(エポ゚キシ樹脂塗料						単-17号
	下塗)						
	m2	6, 720	927	6, 229, 440			
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗						単-18号
	m2	6,720	1,539	10, 342, 080			

工事名 紫竹山道路 栗ノ	木高架橋上部その1工事		(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハ て鉄 袋叫 MIII	<del>1</del> 11 <del>1/</del> 47	六 一	) <del>),</del> /ш,	工事区分	鋼橋上部	人 佐田 山山 小十	松田
工事区分・工種・種別・細別		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗						単-19号
(増塗り)		1 000	1 500	0.000.040			
+ 35	m2	1, 360	1, 539	2, 093, 040			W 00 H
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中						単-20号
	塗 淡彩						
1.24	m2	6, 660	942. 7	6, 278, 382			)
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上						単-21号
	塗 淡彩						
	m2	6, 660	1, 485	9, 890, 100			
工場塗装工							
(D-5塗装系)							
	式	1		143, 568			-
前処理	シ゛ンクリッチフ゜ライマー						単-22号
	m2	36	1, 361	48, 996			
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内						単-23号
	面用 塗装回数 2回						
	m2	36	2, 627	94, 572			
工場塗装工							
(添接板接触面)							
	式	1		1, 020, 880			
下塗	無機ジンクリッチペイント						単-24号
	m2	560	1,823	1, 020, 880			
工場塗装工							
	式	1		1, 864, 420			
メッキ	HDZ55						単-25号
	t	19. 1	87, 200	1, 665, 520			
メッキ	HDZ35						単-26号
	t	2.6	76, 500	198, 900			
間接労務費		3.0	,				
	式	1		26, 313, 813			

工事名 紫竹山道路 栗ノ木高	架橋上部その1工事	( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築	ATA	
				工事区分	鋼橋上部	1 1-1111	
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場純工事費							
	式	1		392, 762, 855			
工場管理費							
	式	1		53, 871, 729			
(工場製作原価)							
	式	1		446, 634, 584			
鋼橋上部							
	式	1		101, 128, 980			
工場製品輸送工				, ,			
	式	1		6, 330, 060			
 輸送工		1		0,000,000			
TINZ							
	式	1		6, 330, 060			
		1		0, 000, 000			単-27号
TH11 200							7 2175
	t	455. 4	13, 900	6, 330, 060			
鋼橋架設工		100. 1	15, 500	0, 550, 000			
些門门间 / \ □ \							
	式	1		55, 869, 500			
路体盛土工	IX.	1		55, 869, 500			
四件渔工工							
	_ <del>-</del> -	1		1 004 044			
11.14.1/数1日) 11.1	式	1		1, 664, 244			¥ 00 F
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満						単-28号
		1 000		000 100			
Landa Vara Lian	m3	1,000	822. 4	822, 400			)// 00 F
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-29号
	含む)						
Chia ( ))	m3	1, 110	518. 4	575, 424			,,, ,, ,, ,,
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未						単-30号
	満						
	m3	1, 100	242. 2	266, 420			

工事名	紫竹山道路 栗ノオ	<b>ド高架橋上部その1工事</b>		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	· . 新山 . 如山	規格	単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部	○ 数 H 対 対	摘要
上事区分・上種         地組工	· 作业方门 · 产种方门	<b>观俗</b>	早1业	数里	- 早1	金額	数量増減	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
上上下上 <u>一</u>									
			式	1		6, 540, 059			
 地組			14	1		0, 540, 055			単-31号
产品为正									4 31 9
			t	386. 3	16, 930	6, 540, 059			
架設工(クレーン架設)				000.0	10,000	0,010,000			
7(8/24 () * * 7(8/)									
			式	1		39, 164, 414			
		B1-B5	-			, ,			内-1号
夜間 著しい時間	制約								
			式	1		24, 159, 116			
~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		B1-B5							内-2号
夜間 著しい時間に	制約								
			式	1		1, 408, 623			
桁架設									単-32号
夜間 著しい時間	制約								
			t	455. 5	29, 850	13, 596, 675			
支承工									
			式	1		5, 239, 000			
大型ゴム支承設置		R=1000kN							単-33号
PD16									
##			基	6	134, 300	805, 800			W a t H
大型ゴム支承設置		R=2150kN							単-34号
PD15			++-		100 700	1 100 000			
上刑心十二十四		D-17F01N	基	6	186, 700	1, 120, 200			₩ or □
大型ゴム支承設置		R=1750kN							単-35号
PD14			基	c	151 000	006 000			
大型ゴム支承設置		R=2650kN	-	6	151, 000	906, 000			単-36号
人空」A又承設直 PD13		N-2000KN							平-30万
פותו			基	5	158, 900	794, 500			
 大型ゴム支承設置		R=2400kN	坐	0	100, 300	194, 500			単-37号
PD12		R 2100M							7 51 /5
1015			基	5	187, 900	939, 500			

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高雲	架橋上部その1工事		( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	£DI ∲MDI	規格	単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部 数量増減	人 4型 Liu / Li	<u>₩</u>
工事区分・工性 大型ゴム支承設置	• 性別 • 神別	規格 R=750kN	- 単位	<b>数里</b>	- 単個	金額	<b>級</b> 重增級	金額増減	摘要 単-38号
· ·		K=150KN							甲-38万
PD11			基	5	194 600	679, 000			
 現場継手工			基	5	134, 600	673, 000			
兄易桃于上 									
			式	1		3, 261, 783			
 本締めボルト			14	1		3, 201, 703			単-39号
本神 はりか ルト									平 39万
			本	19, 673	165. 8	3, 261, 783			
—————————————————————————————————————			7+	13,013	100.0	0, 201, 100			
间木沙勿坐衣工									
			式	1		7, 817, 510			
				1		1,011,010			
(F-11塗装系)									
(1 11 = 30,717)			式	1		7, 817, 510			
 下塗		ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂	1	_		.,,.			単-40号
. —		塗料(1層)							,
			m2	470	7, 414	3, 484, 580			
 下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗							単-41号
		料(2回塗り/層)							
			m2	470	5, 601	2, 632, 470			
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-42号
			m2	470	1, 482	696, 540			
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-43号
			m2	470	2, 136	1,003,920			
橋梁付属物工									
			式	1		10, 340, 690			
排水装置工									
			式	1		9, 922, 650			
排水管		VP管							単-44号
上部工									
			m	185	36, 250	6, 706, 250			

工事名	「竹山道路 栗ノ木高架橋」	上部その1工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管	FR	P管							単-45号
下部工									
			m	17	189, 200	3, 216, 400			
検査路工									
			式	1		418, 040			
アンカーホ゛ルト設置									単-46号
			本	280	1, 493	418, 040			
鋼橋足場等設置工					,	,			
			式	1		16, 441, 220			
						10, 111, ==0			
間水尺為五									
			式	1		12, 596, 230			
	7°	 レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ		1		12, 030, 200			単-47号
<b>未</b> 政 <i>定物</i>	,	ען ארן אין אין אין							平 11 万
			m2	2, 270	5, 549	12, 596, 230			
 橋梁防護工			IIIZ	2, 210	0, 049	12, 590, 250			
間条 <u>的</u> 護工									
			-1-	1		0 150 000			
<u> </u>			式	1		2, 152, 290			¥ 40 E
板張防護									単-48号
			_						
) = = = 1 = 15			m2	560	1, 941	1, 086, 960			-
シート張防護									単-49号
			m2	1,710	623	1, 065, 330			
昇降用設備工									
			式	1		1, 692, 700			
登り桟橋									単-50号
PD16									
			箇所	1	251,000	251,000			
 登り桟橋									単-51号
PD15									
			箇所	1	268, 500	268, 500			

工事名 紫竹山道路 栗ノ木高菊	<b>や橋上部その1工事</b>	()	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
了字层八 字径 任则 如则	TO TH 77. LT	· ¥/. 目	)\\ /#*	工事区分	鋼橋上部	V 441 H 74	₩ <del></del>
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
登り桟橋							単-52号
PD14	ht =r	1	074 000	074 000			
77 10 14 17	箇所	1	274, 300	274, 300			W 50 H
登り桟橋							単-53号
PD13	   箇所	1	280, 200	200 200			
 登り桟橋	直り	1	280, 200	280, 200			単-54号
生り技術 PD12							平-54万
FD12	箇所	1	303, 500	303, 500			
 登り桟橋	直77	1	303, 300	303, 300			単-55号
豆り収値 PD11							7 00 9
1011	箇所	1	315, 200	315, 200			
	D1//1	1	010, 200	010, 200			
	式	1		4, 330, 000			
3.0.0							
	式	1		4, 330, 000			
交通誘導警備員							単-56号
	人目	200	21,650	4, 330, 000			
直接工事費							
	式	1		101, 128, 980			
共通仮設費							
	式	1		25, 924, 800			
共通仮設費							
	式	1		4, 283, 800			
運搬費							
	式	1		1, 910, 000			
重建設機械分解組立輸送費							単-57号
	口	1	1, 910, 000	1, 910, 000			

工事名    紫	竹山道路 栗ノ木高架	喬上部その1工事		( <u></u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	Sed Amed	10.16	277.11	W =	))/ / <del>m</del>	工事区分	鋼橋上部	A 427124 \ h	I-la
工事区分・工種・利	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費									
			b						
	D. offic area		式	1		58, 800			
道路施設基本データ作ฅ	<b></b>								内-3号
			Is.						
구미 [미구四 [장 기, 구상 #	1 \		式	1		58, 800			
現場環境改善費(率計)	E)								
			_1>	_		0.015.000			
			式	1		2, 315, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		01 641 000			
<b>公工事</b> 典			工	1		21, 641, 000			
純工事費									
			式	1		127, 053, 780			
			IV.	1		127, 053, 780			
光·易官连貫 									
			式	1		57, 313, 000			
			IV.	1		57, 515, 000			
(光場)乐価)									
			式	1		184, 366, 780			
			10	1		104, 300, 700			
工事がЩ									
			式	1		631, 001, 364			
			14	1		001, 001, 001			
/人日 / 上 以 寸									
			式	1		83, 188, 636			
			-4	1		00, 100, 000			
7 IM ID									
			式	1		714, 190, 000			
				*		,11,100,000			
X DUIT - IN									
			式	1		71, 419, 000			
				-		, 110, 000			
			式	1		785, 609, 000			

## 一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書 夜間 著しい時間制約

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

							为務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 20t吊							WB470480
料)	標準以外 1.3無							
		日	18	51, 480	926, 640			単一 139号
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 129.4t 発動発電機							WB470550
		t	129. 4	56, 540	7, 316, 276			単一 140号
ベント設備損料	128日 2m以上30m以下(足場有)							WB470570
		t	129. 4	123, 000	15, 916, 200			単一 141号
合 計								
					24, 159, 116			
		-			!	1		

## 一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書 夜間 著しい時間制約

単価使用年月 2025. 2 2025. 2 2025. 2 3 1.000-00-20-71

								1.000 00 00 2 71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	f ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 20t吊							WB470480
料)	標準以外 1.3無							
		日	3	51, 480	154, 440			単一 139号
ベント基礎 設置・撤去	213. 6m2							WB470560
		m 2	213.6	4, 467	954, 151			単一 142号
ベント基礎損料	129. 4t							WB470580
		供用日	128	2, 344	300, 032			単一 143号
合 計								
					1, 408, 623			

# 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費用

第 3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成費用	技術員 1.75人							WYB00004
		式	1		58, 800			単一 185号
		-	_					1 222 \$
合 計								
一 司					50.000			
					58, 800			
	<u> </u>			!	!		!	!

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-1号	製作加工		単位	t	数量	434. 6	単価	384, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	[1 各種]						WB4700	10
SM520C-H 38	<t≤50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50<>							
(A의 구구 목표 ( V.의 구	- 4 夕任\		t	6. 4	242, 200	1, 550, 080	単一	
鋼材費(鋼材 SM490YB 38<							WB4700	10
SM4901D 36\	1 ≥ 00		t	7	234,000	1,638,000	単一	59 <del>号</del>
鋼材費 (鋼材		SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td>·</td><td>•</td><td>201, 000</td><td>1,000,000</td><td>WB4700</td><td></td></t≤38>	·	•	201, 000	1,000,000	WB4700	
			t	3. 4	230, 500	783, 700	単一	60号
鋼材費(鋼板	夏2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB4700</td><td>20</td></t≤38>					WB4700	20
			t	17. 3	229, 300	3, 966, 890	単一	
鋼材費(鋼板	豆2 ガーダー形式)	$SM490YB 25 < t \le 38 25 < t \le 30$					WB4700	20
				00	200 100	5 010 000	224	ao □
细牡弗(细牡		SM490YB 6 <t≦25< td=""><td>t</td><td>22</td><td>228, 100</td><td>5, 018, 200</td><td>単一 WB4700</td><td>•</td></t≦25<>	t	22	228, 100	5, 018, 200	単一 WB4700	•
到170 J (到170	(2 A 9 10 K)	SM4301D 0 < t ≥ 25					WD4700	20
			t	105. 5	223, 500	23, 579, 250	単一	63号
鋼材費(鋼材	夏2 ガーダー形式)	SM490YA 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB4700</td><td>· ·</td></t≦25<>					WB4700	· ·
			t	192. 89	219, 900	42, 416, 511	単一	64号
鋼材費(鋼板	g 2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB4700</td><td>20</td></t≦38>					WB4700	20
Arm I I atta / Arm I i			t	51. 3	208, 800	10, 711, 440	単一	
鋼材費(鋼材							WB4700	10
SM400A 4.5	\t ≥0		t	0. 27	214, 400	57, 888	単一	66号
鋼材費(鋼板	71 各種)		ı.	0. 21	214, 400	31,000	WB4700	· ·
SM400A t=4							"""	
			t	0.13	220, 500	28, 665	単一	67号
鋼材費(鋼板	え2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25					WB4700	20
			t	0.54	206, 300	111, 402	単一	68号

		1 次	以単価表			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-1号	製作加工		単位	t	数量	434. 6	単価	384, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板							WB470010	
SS400 6 <t<12< td=""><td>2</td><td></td><td>t</td><td>0. 62</td><td>206, 300</td><td>127, 906</td><td>単一 69</td><td>号</td></t<12<>	2		t	0. 62	206, 300	127, 906	単一 69	号
鋼材費(鋼板	(1 各種)						WB470010	
SS400 4.5 <t:< td=""><td>≦6</td><td></td><td>t</td><td>0. 39</td><td>211, 900</td><td>82, 641</td><td>単一 70</td><td>문</td></t:<>	≦6		t	0. 39	211, 900	82, 641	単一 70	문
鋼材費(鋼板	71 各種)		C	0.03	211, 300	02, 011	WB470010	
SS400 t=4.5							"BITOOTO	
			t	0.34	218,000	74, 120	単一 71	号
鋼材費(鋼板	(1 各種)				,	,	WB470010	
SS400 t=3.2	2							
			t	0.03	125, 200	3, 756	単一 72	号
鋼材費(鋼板	(1 各種)						WB470010	
SS400 t=2.3	3							
			t	0. 02	126, 300	2, 526	単一 73	号
鋼材費(形鋼	12 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90					WB470060	
			t	3. 9	141,800	553, 020	単一 74	号
鋼材費(形鋼	2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65					WB470060	
			t	0.09	129, 500	11, 655	単一 75	
鋼材費(形鉧	12 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 12×130×130					WB470060	
			t	1. 9	148, 600	282, 340	単一 76	号
鋼材費(形鋼	12 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100					WB470060	
			t	6. 5	141, 800	921, 700	単一 77	
鋼材費(形鉧	12 規格品)	C T 形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38					WB470060	
			t	6. 2	191, 100	1, 184, 820	単一 78	号
鋼材費(形鉧	12 規格品)	CT形鋼 119×177×9×9 SS400 t≤38					WB470060	
		1=90	t	4. 6	195, 600	899, 760	単一 79	号

		1 涉	マ 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-1号	製作加工		単位	t	数量	434. 6	単価	384, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形鋼	[2 規格品]	CT形鋼 118×178×10×8 SS400 t≦38		1.0	105.000	212.000	WB4700	
鋼材費(形鋼	2 規格品)	溝形鋼 300 SS400	t	1.6	195, 600	312, 960	単一 WB4700	
			t	0.76	154, 200	117, 192	単一	81号
鋼材費(丸鋼	・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16					WB4700	070
			t	0. 93	163, 100	151, 683	単一	82号
製作直接労務	·費(橋桁)	標準 1448.34無 149.18無 174.92無 155.09無 1無 0t 0t 0t 20.9t 0人/t 0人/t 0人/t	式	1		64, 490, 000	WB4701 単一	
副資材費(t	)	00 20.30 0/0/0 0/0/0	24	1		01, 100, 000	WB4701	
			t	434. 6	18, 200	7, 909, 720	単一	84号
	計					166, 987, 825		
	単価					384, 300	円/t	
						301,000	1177 0	

1	次	単	価表
_	・ 、		11111111111

2025. 2 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一2号	<b>ホ゛ルト・ナット</b>	Н. Т. В	単位	組	数量	19, 673	単価 21	18.8
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材	料費(規格品)	トルシア S10T M22×100					WB470100	
			組	336	260. 2	87, 427. 2	単一 85号	
高力ボルト材	料費(規格品)	トルシア S10T M22×95					WB470100	
			組	488	254	123, 952	単一 86号	
高力ボルト材	料費(規格品)	トルシア S10T M22×90					WB470100	
			組	736	247.5	182, 160	単一 87号	
高力ボルト材	料費(規格品)	トルシア S10T M22×85					WB470100	
			組	620	241.2	149, 544	単一 88号	
高力ボルト材	料費(規格品)	トルシア S10T M22×80					WB470100	
			組	860	234.7	201, 842	単一 89号	
高力ボルト材	料費(規格品)	トルシア S10T M22×75					WB470100	
			組	1, 474	228. 5	336, 809	単一 90号	
高力ボルト材	料費(規格品)	トルシア S10T M22×70					WB470100	
			組	690	222. 2	153, 318	単一 91号	
高力ボルト材	料費(規格品)	トルシア S10T M22×65					WB470100	
			組	8, 964	215. 7	1, 933, 534. 8	単一 92号	
高力ボルト材	料費(規格品)	トルシア S10T M22×60					WB470100	
			組	2, 934	209	613, 206	単一 93号	
高力ボルト材	料費(規格品)	トルシア S10T M22×55					WB470100	
			組	2, 571	203	521, 913	単一 94号	
	計					4, 303, 706		

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一2号	ボルト・ナット	Н. Т. В	単位	組	数量	労務調整係数 19,673	単価	218.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					218. 8	円/組	l .

# 1次単価表

						労務調整係数		1. 000-00-00-2-0	
単一3号	<b>ボルト・ナット</b>	普通ボルト類	単位	組	数量	814	単価		42. 61
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
<b>ホ</b> ゛ルト・ナット		M16(N, 2W) ×50					WYB00	015	
ホ`ルト・ナット		M16 (N, 2W) × 45	組	48	46. 35		WYB00	016	
			組	170	44. 55	7, 573. 5	1		
ホ゛ルト・ナット		$  M16 (N, 2W) \times 40$	組	282	42. 65	12, 027. 3	WYB00		
ホ`ルト・ナット		M16(N, 2W) ×35				,	WYB00		
			組	314	40.95	12, 858. 3	単一	98号	
	計					34, 683. 9			
	単価					42. 61	円/組	1	

#### 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 ボルト アンカーホ゛ルト 単-4号 単位 本 単価 数量 1 218 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 スリーブ打込式 M16 120mm 電気亜鉛メッキ アンカーホ゛ルト 本 1 218 218 計 218 単価 円/本 218

		1次単位	<b></b>			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-5号	製作加工		単位	t	数量	20. 9	単価	171, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		要
鋼材費(鋼板							WB470010	
SM400A t≦3	38		t	3. 6	207, 400	746, 640	単一 99号	
鋼材費(鋼板 SM400A t=4.					· ·	,	WB470010	
			t	0.01	207, 400	2,074	単一 100号	
鋼材費(鋼板	(i)	SM400A t=3.2					WYB00040	
			t	0.003	405, 700	1, 217. 1	単一 101号	
鋼材費(鋼板	₹)	SS400 t=3.2					WYB00046	
			t	0.85	123, 800	105, 230	単一 102号	
鋼材費(縞鍕	周板)	SS400 t=3.2	t	4. 25	119, 400	507, 450	WYB00041 単一 103号	
鋼材費(形鋼	日2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100			,	,	WB470060	
			t	1. 4	165, 400	231, 560	単一 104号	
鋼材費(形鉧	月2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100					WB470060	
			t	0.06	165, 400	9, 924	単一 105号	
鋼材費(形鋼	[2 規格品]	平鋼 (SS400) 6×50~75					WB470060	
			t	0.004	165, 400	661. 6	単一 106号	
鋼材費(形鋼	[2 規格品]	平鋼 (SS400) 4.5×50					WB470060	
			t	0.01	171,000	1,710	単一 107号	
鋼材費(形鉧	月2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75					WB470060	
			t	0. 35	129, 500	45, 325	単一 108号	
鋼材費(形鉧	月2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65					WB470060	7
			t	2. 5	129, 500	323, 750	単一 75号	

		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
単一5号	製作加工		単位	t	数量		単価
						20. 9	171, 700
bert Light (as f ber	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形鋼	[2 規格品]	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50					WB470060
			t	0. 17	129, 500	22, 015	単一 109号
鋼材費(形鋼	12 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65					WB470060
			t	1	129, 500	129, 500	単一 110号
鋼材費(形鋼	]2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50					WB470060
			t	3.8	129, 500	492, 100	単一 111号
鋼材費(形鋼	1 各種)						WB470050
H-175			t	1. 2	176, 600	211, 920	単一 112号
鋼材費(丸鋼	・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 22					WYB00042
			t	0.04	159, 800	6, 392	単一 113号
鋼材費(丸鋼	・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16					WB470070
			t	0.003	163, 100	489. 3	単一 82号
鋼材費(一般	構造用炭鋼鋼管)	STK400 42.7×2.3					WYB00043
			t	0. 91	221, 400	201, 474	単一 114号
鋼材費(一般	構造用炭鋼鋼管)	STK400 21.7×1.9					WYB00044
			t	0.74	227, 000	167, 980	単一 115号
副資材費(t	)						WB470190
			t	20. 9	18, 200	380, 380	単一 84号
	計						
	HI					3, 587, 792	
	単価						
	1 Hood					171, 700	円/t

# 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
単一6号	普通ボルト類	単位	組	数量	5, 392	単価 79.09
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>ボルト・</b> ナット	M16 (UN, 2W) × 50					WYB00008
		組	120	141	16, 920	単一 116号
<b>ボルト・ナット</b>	M16 (UN, 2W) × 45	40	4 400	100.0	000.040	WYB00009
	M16 (UN, 2W) × 40	組	1,480	139. 2	206, 016	単一 117号 WYB00010
<i>₩ ₩</i>	M10 (UN, 2W) × 40	組	28	137. 3	3 844 4	単一 118号
<b>ボルト・ナット</b>	M10 (UN, W, TW) × 30	Улт.	20	107.0	0,011.1	WYB00011
18.1		組	2, 376	56. 9	135, 194. 4	単一 119号
<b>ボルト・ナット</b>	M10 (UN, 2W) × 35					WYB00012
		組	1, 352	46. 45	62, 800. 4	単一 120号
ボルト・ナット	M10 (UN, 2W) × 30	47				WYB00013
		組	36	46. 3	1, 666. 8	単一 121号
計					426, 442	
単価					120, 122	
					79. 09	円/組

#### 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 ボルト Uボルト, アンカーボルト 単-7号 本 単位 数量 単価 1, 294 135.5 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 Uボ ルト SS400 32C メッキ品 ナット2個含む 本 338 128 43, 264 SS400 15C メッキ品 ナット2個含む Uボ ルト 本 676 105 70,980 スリーブ打込式 M16 120mm 電気亜鉛メッキ アンカーホ゛ルト 本 218 61,040 280 計 175, 284 単価 円/本 135.5

	1次単価表						2025. 2 2025. 2 1.000-0		
単-8号	割ピン		単位	本	数量	1	単価		6. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
割ピン		SWRM8 5×36	本	1	6. 5	6. 5			
	計					6. 5			
	単価					6. 5	円/本		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-9号	大型ゴム支承	水平力分散 R=1000kN 質量1095.1kg	単位	個	数量	1	単価	2, 500, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	2, 500, 000	2, 500, 000	WB4700 単一	
	計					2, 500, 000		
	単価					2, 500, 000	円/個	1

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単一10号	大型ゴム支承	水平力分散 R=2150kN 質量2583.0kg	単位	個	数量	1	単価	4, 550, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	4, 550, 000	4, 550, 000	WB4700 単一 1	
	計					4, 550, 000		
	単価		4, 550, 000		円/個	I		

[, III] \$ ) + 7.						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-11号	大型ゴム支承	水平力分散 R=1750kN 質量1638.4kg	単位	個	数量	1	単価	3, 210, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)						WB470	080
			個	1	3, 210, 000	3, 210, 000	単一	124号
	計							
						3, 210, 000		
	単価							-
						3, 210, 000	円/個	<u> </u>

単価使用年月

	1次単価表						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-12号	大型ゴム支承	水平力分散 R=2650kN 質量2311.7kg	単位	個	数量	1	単価 4, 120, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	4, 120, 000	4, 120, 000	WB470080 単一 125号
	計					4, 120, 000	
	単価					4, 120, 000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一13号	大型ゴム支承	水平力分散 R=2400kN 質量3036.2kg	単位	個	数量	1	単価	5, 290, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	5, 290, 000	5, 290, 000	WB470 単一	
	計					5, 290, 000		
	単価					5, 290, 000	円/個	5

	1 次単価表						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-14号	大型ゴム支承	水平力分散 R=750kN 質量826.5kg	単位	個	数量	1	単価 2,000,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費	(鋼橋各種)				2, 000, 000	WB470080 単一 127号	
	計					2, 000, 000	
	単価					2, 000, 000	円/個

						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	前処理	ジンクリッチプ。ライマー	単位	m2	数量	1	単価	3, 299
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジブライマー製品プラスト	m 2	1	3, 299	3, 299	WB4703	
	計					3, 299		
	単価					3, 299	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. 2025. 1. 000	
単-16号	下塗	無機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1, 823
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	m 2	1	1, 823	1,823	WB4703	
	計					1, 823		
	単価					1, 823	円/mi	2

						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	下塗	ミストコート(エポ゚キシ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価	927
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	927	927	WB4703	
	# <del> </del>		111 2	1	321	927	7	100/9
	単価					927	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. 2025. 1. 000-	
単-18号	下塗	xポキン樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	1,539
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1, 539	1, 539	WB4703 単一 1	
	計					1, 539		
	単価 1,		1, 539	円/m2	2			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一19号	下塗 (増塗り)	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	0	数量		単価	
事一19万	(増型リ)		平12.	m2	<b>数里</b>	1		1, 539
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回					WB4703	320
			m 2	1	1, 539	1, 539	単一	131号
	計							
						1, 539		
	単価							
						1, 539	円/m2	2

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-		
単-20号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価		942. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	942.7	942. 7		WB470320 単一 132号	
	計					942. 7			
	単価					942. 7	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-21号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1, 485
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1, 485	1, 485	WB4703	
	計					1, 485		
	単価					1, 485	円/m	2

							単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00	
単一22号	前処理	ジンクリッチプ ライマー	単位	m2	数量	1	単価	1, 361
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 動力工具処理			1 001	1.001	WB4703	
		+	m 2	1	1, 361	1, 361	単一	134号
	計					1, 361		
	単価					1, 361	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-23号	下塗	変性エポキン樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2, 627
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	1	2, 627	2, 627	WB470 単一	
	計					2, 627		
	単価					2, 627	円/m	2

							単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単-24号	下塗	無機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1, 823
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	m 2	1	1,823	1,823	WB4703 単一:	
	計					1,823		
	単価					1, 823	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
<b>単一25号</b>	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	87, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ (検査路用)	H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)						
		t	1	87, 200	87, 200		
<del>11</del>					87, 200		
DV Fre					01, 200		
単価					87, 200	円/t	

単価使用年月

	1 八十				単価使用年月 2025. : 歩掛使用年月 2025. : 労務調整係数 1.000-6			
単-26号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	76, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メ	ツキ 	H-8641 2種 HDZT49(旧HDZ35)	t	1	76, 500	76, 500		
	計					76, 500		
	単価					76, 500	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-27号	輸送		単位	t	数量	1	単価	13, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作	<b>作輸送工</b>	飯桁(鋼床版飯桁を除く) 23.3km	t	1	13, 900	13, 900	WB470 単一	
	計					13, 900		
	単価					13, 900	円/t	

							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	
単一28号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	822. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	822. 4	822. 4	CB2105	10
	計					822. 4		
	単価					822. 4	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-29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	518. 4
		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 1.0km以下	m 3	1	518. 4	518. 4	CB210	110
	計					518. 4		
	単価					518. 4	円/m	3

	1 次単価表							2 2 00-00-2-0
単一30号		土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	242. 2
	`	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	242. 2	242. 2	CB2100	20
計						242. 2		
単価						242. 2	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1. 000-00-00-2-0
単-31号 地組		単位	t	数量	386. 3	単価 16,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊標準(1.0)					WB470480
		日	14	264, 000	3, 696, 000	単一 137号
地組工	飯桁・ラーメン(飯桁形式) 386.3t					WB470430
		t	386. 3	7, 356	2, 841, 622. 8	単一 138号
計					6, 537, 622. 8	
単価						
					16, 930	円/t

単価使用年月

		1 岁	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-32号	桁架設 夜間 著しい時間制約		単位	t	数量	455. 5	単価	29, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブブ型 160t吊標準以外 1.3無	B	17	242 200	E 924 400	WB4704 単一 1	
架設工(鈑桁	テ・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 飯桁・ラーメン(飯桁形式) 31.6t/日 発動発電機	t	455. 5	343, 200 13, 630	5, 834, 400 6, 208, 465	WB4704 単一 1	40
架設工具損料	<b>*</b>	光期光 电仪	t	400.0	13, 030	0,200,403	WB4704	90
かも 水 高 屋 石	E MA	-3 . 16	供用日	128	10, 300	1, 318, 400	単一 1	
発動発電機賃	<b>第</b> 种	デ、ィーセ、ルエンシ、ン 25KVA	供用日	128	1, 820	232, 960	WB4705 単一 1	
	計					13, 594, 225		
	単価					29, 850	円/t	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-33号	大型ゴム支承設置 PD16	R=1000kN	単位	基	数量	6	単価	134, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付		一般支承 62.8t 33基 有 0.064m3/基 2 m以上 発動発電機	基	3	111,700	335, 100	WB4704 単一 1	
ゴム支承据付	4T	一般支承 62.8t 33基 有 0.067m3/基 2m以上 発動発電機					WB4704	20
ゴム支承据付	4T	一般支承 62.8t 33基 有 0.07m3/基 2 m以上 発動発電機	基	2	112, 500	225, 000	単一 1 WB4704	
移動式クレー	ーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブブ型 25t吊標準(1.0)	基	1	113, 400	113, 400	単一 1 WB4704	
			日	3	44, 100	132, 300	単一 1	51号
	計					805, 800		
	単価					134, 300	円/基	

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-34号	大型ゴム支承設置 PD15	R=2150kN	単位	基	数量	6	単価	186, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		
ゴム支承据( 移動式クレー	十工 ーン運転費(賃料)	一般支承 62.8t 33基 有 0.245m3/基 2 m以上 発動発電機  ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ 型 25t吊標準(1.0)	基	6	164, 600 44, 100	987, 600 132, 300	WB470 単一 WB470 単一	152号 480
	計					1, 119, 900		
	単価					186, 700	円/基	±

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一35号	大型ゴム支承設置 PD14	R=1750kN	単位	基	数量	6	単価	151,000
	 名称		単位	 数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付				77.1	1 Hear		WB470	
			基	6	128, 900	773, 400	単一	
移動式クレー	ーン運転費(賃料)	ラフテレーン沖圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)					WB470	
			日	3	44, 100	132, 300	単一	151号
	計					905, 700		
	単価					151, 000	円/基	<del>1.</del> 10

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一36号	大型ゴム支承設置 PD13	R=2650kN	単位	基	数量	5	単価	158, 900
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据( 移動式クレー	ナエ ーン運転費(賃料)	一般支承 62.8t 33基 有 0.165m3/基 2 m以上 発動発電機  ラフテレーングレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	基	5	141, 200 44, 100	706, 000 88, 200	WB4704 単一 WB4704 単一	154号 480
	計				,	794, 200		·
	単価					158, 900	円/基	Ļ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-37号	大型ゴム支承設置 PD12	R=2400kN	単位	基	数量	5	単価	187, 900
			単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据作	†T.	一般支承 62.8t 33基 有 0.264m3/基 2 m以上 発動発電機					WB470	
			基	5	170, 200	851,000	単一	
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	ラフテレーン/カレーン油圧伸縮ジブ <sup>*</sup> 型 25t吊標準(1.0)					WB470	
			日	2	44, 100	88, 200	単一	151号
	計					939, 200		
	単価					187, 900	円/基	1.1

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-38号	大型ゴム支承設置 PD11	R=750kN	単位	基	数量	5	単価	134, 600
			単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据( 移動式クレー	十工 ーン運転費(賃料)	一般支承 62.8t 33基 有 0.082m3/基 2 m以上 発動発電機  ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	基	5	116, 900 44, 100	584, 500 88, 200	WB470 単一 WB470 単一	156号 480
	計					672, 700		
	単価					134, 600	円/基	±

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
本締めボルト 単一39号		単位	本	数量	19, 673	単価		165. 8
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
本締め工	19673本	本	19, 673	142.6	2, 805, 369. 8	WB4704		
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 19673本	供用日	92	4,940	454, 480	WB4705	510	
計					3, 259, 849. 8			
単価					165.8	円/本	ξ.	

## 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 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 下塗 単-40号 数量 単価 単位 m21 7,414 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 準備·補修(新橋現場塗装) 無 無し 無し WB821530 465.6 465.6 単一 159号 m 2 1 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 WB821510 単一 160号 m 2 1 5,657 5,657 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 WB821520 無し 単一 161号 m 2 1,291 1, 291 1 計 7, 413. 6 単価 円/m2 7,414

	1次単位 1次単位 1次単位 10回 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-41号	下塗	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	5, 601
		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	5, 601	5, 601	WB821	
	計					5, 601		
	単価					5, 601	円/mi	2

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一42号	金	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1, 482
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗り		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					WB821	540
			m 2	1	1, 482	1, 482	単一	163号
;	計					1, 482		
	単価					1, 482	円/mi	2

単価使用年月

		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-43号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	2, 136
中塗り・上塗	名称 塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	規格 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	数量	単価	金額	WB8215	摘要 40
	計		m 2	1	2, 136	2, 136	単一 1	64号
	単価					2, 136		
						2, 136	円/m2	

		1 岁	マ単価表	正表 単価使 歩掛使 労務調				2 2 -00-00-2-0
単-44号	排水管 上部工	VP管	単位	m	数量	185	単価	36, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		有り					CB4733	320
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-200	m	185	4, 939	913, 715		
			m	46	4, 150	190, 900		
排水管		VP200 TSスリープ管						
			m	71	5, 500	390, 500		
排水管		VP200A 加工管	/77		00.000	0.005.000		
排水管		VP200A エルホ*管 90° ショートエルホ*	個	24	99, 900	2, 397, 600		
			個	41	7, 920	324, 720		
排水管		伸縮管 EX1						
111 1 144		11 (2-16	個	22	104, 000	2, 288, 000		
排水管		伸縮管 EX2						
			個	1	199, 000	199, 000		
	計					6, 704, 435		
	単価							
						36, 250	円/m	

		1次	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-45号	排水管 下部工	FRP管	単位	m	数量	17	単価	189, 200
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		無し					CB4733	320
変換ソケット		VP200A-角形FRP管250×150用	m	17	5, 808	98, 736		
			個	5	246, 000	1, 230, 000		
排水管		角形FRP管 直管 FRP250×150						
排水管		角形FRP管 加工管 FRP250×150×1800	m	11	41, 500	456, 500		
			個	5	199, 000	995, 000		
インナーソケット		FRP237×137×200						
			個	5	21,600	108, 000		
マンホールストッハ゜ー:	۵ ً ۵	エチレンプ° ¤ ピ レンコ゛ム 25×3×60						
マンホールエニネシ゛		M4×8	個	24	13, 600	326, 400		
			個	102	2	204		
	計							
						3, 214, 840		
	単価					189, 200	円/m	

	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		
単一46号		単位	本	数量	1	単価 1,493
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	無					WB474510
		本	1	1, 493	1, 493	単一 165号
計					1, 493	
単価					1, 493	円/本
					5, 22.2	

		1 光	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-47号	架設足場	プ゜レートカ゛ータ゜・ホ゛ックスカ゛ータ゛	単位	m2	数量	2, 270	単価 5,549
	·	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主体足場(ノ	ペイプ吊足場)	7°レートガ <sup>・</sup> ーダ・・ホ <sup>*</sup> ックスカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> 設置・賃料 7.7月					WB470640
中段足場		フ <sup>°</sup> レートカ <sup>*</sup> ・オ <sup>*</sup> ックスカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> 設置・賃料 4.6月	m 2	2, 270	2, 111	4, 791, 970	単一 166号 WB470660
安全通路		プ <sup>°</sup> レートカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> ・ホ <sup>*</sup> ックスカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> 3. 1月	m 2	2, 270	964	2, 188, 280	単一 167号 WB470670
部分作業床		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 4月	m 2	2, 270	623	1, 414, 210	単一 168号 WB470680
			m 2	2, 270	630	1, 430, 100	単一 169号
朝顔 板張防護部		プ <sup>°</sup> レートカ <sup>°</sup> ーカ <sup>°</sup> ・ホ <sup>°</sup> ックスカ <sup>°</sup> ータ <sup>°</sup> 設置・賃料 5.1月 両側朝顔	m 2	560	1,052	589, 120	WB470690 単一 170号
朝顔シート張防護部		7°レートカ`ータ'・ホ'ックスカ'ータ' 設置・撤去・賃料 3.2月 両側朝顔	m 2	1,710	1, 276	2, 181, 960	WB470690 単一 171号
	計		D	1,110	1,210	12, 595, 640	1110
	単価					5, 549	円/m2

単一48号     板張防護     単位     型位     数量     単価     1     1,941       在標防護工     名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       板張防護工     設置・賃料 5.1月 両側朝顔     m 2     1     1,941     1,941     単一 172号       計     計     1,941     1,941     単一 172号		1次単価表						
板張防護工 設置・賃料 5.1月 両側朝顔 m2 1 1,941 1,941 単一 172号 計価 単価	単-48号					1	1,941	
m 2   1   1,941   1,941   単 172号   1   1,941   1,941   1,941   単 172号   1,941   単 1			単位	数量	単価	金額		
単価	長防護工 設置・賃料 5.1月 両側朝顔		m 2	1	1,941	1, 941		
	計					1, 941		
2) 0 12 17/	単価					1, 941	円/m2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
⇒小張防護 単一49号		単位	m2	数量		単価		
					1			623
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シート張防護工	設置·撤去·賃料 3.2月 両側朝顔					WB4707	730	
		m 2	1	623	623	単一 1	173号	
計					623			
					623			
単価					623	  円/m2	)	
					023	1 1/ 1112		

		1 ½	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-50号	登り桟橋 PD16			単位 箇所			数量	1	単価 251,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り桟橋工		設置·損料 12.8月 4.3m					WB470760		
			箇所	1	251,000	251,000	単一 174号		
	計					251, 000			
	単価					251, 000	円/箇所		
						単価使用年月	2025. 2		

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-51号	登り桟橋 PD15		単位	箇所	数量	1	単価	268, 500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
登り桟橋工(箇所)		設置·損料 12.8月 4.6m					WB4707	60	
			箇所	1	268, 500	268, 500	単一 1	75号	
	計					268, 500			
	単価					200, 500			
	<b>华</b>					268, 500	円/箇	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-52号	登り桟橋 PD14		単位	箇所	数量	1	単価 274, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り桟橋工	(箇所)	設置·損料 12.8月 4.7m	箇所	1	274, 300	274, 300	WB470760 単一 176号
	計					274, 300	
	単価					274, 300	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-53号	登り桟橋 PD13		単位	箇所	数量	1	単価	280, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	設置·損料 12.8月 4.8m	箇所	1	280, 200	280, 200	WB470′	
	計					280, 200		
	単価					280, 200	円/篋	前所

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-54号	登り桟橋 PD12		単位	箇所	数量	1	単価	303, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工(箇所)		設置·損料 12.8月 5.2m	箇所	1	303, 500	303, 500	WB4707 単一:	
	計					303, 500		
	単価					303, 500	円/篋	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-55号	登り桟橋 PD11		単位	箇所	数量	1	単価	315, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	設置·損料 12.8月 5.4m	箇所	1	315, 200	315, 200	WB470 単一	
	計					315, 200		
	単価					315, 200	円/筐	節所

		1 次単価表					2025. 2025. 1. 000-	
単-56号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	200	単価	21, 650
I	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【昼間】								
交通誘導警備	輔員A						WB0102	11
		人日 50		18, 310	915, 500	単一 1		
交通誘導警備	精員 B						WB0102	12
			人日	50	16, 330	816, 500	単一 1	81号
【夜間】								
交通誘導警備	#員A						WB0102	11
			人目	50	27, 460	1, 373, 000	単一 1	82号
交通誘導警備	精員 B						WB0102	12
			人目	50	24, 500	1, 225, 000	単一 1	83号
	計					4, 330, 000		
	単価					21, 650	円/人	·FI

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-57号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価 1,910,000
名称 重建設機械分解組立輸送		規格 分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位回	数量	単価 1,910,000	金額 1,910,000	摘要 WB010350 単一 184号
計			I	1	1,010,000	1,910,000	7 1019
	単価					1, 910, 000	円/回