# 国道 24 号近鉄側道橋(下)P8 橋脚他補強工事 【工事設計書(公表資料)】

### 京都国道事務所

\_\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

\_\_\_\_\_\_

工事名	国道24号近鉄側道橋(下)P8橋脚他補強工事			
工事地名	京都府宇治市槇島町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番目 4) 契則更重 6) 主 事 量 7) 工 事 期 9) 施 工 県 10) 地 「阿川・路線	令和 6年12月 京都国道事務所 管理第二課 3651030007 国債(翌債を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事  365日間 自 令和 7年 3月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日 京都府 宇治市 他 一般国道 2 4 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代公分 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年10月 0	0%
3. 予算科目 ) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名    国法	道24号近鉄側道橋(下)P8橋脚他補	強工事	( <u></u>	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								
(近鉄側道橋(下り))								
		式	1		77, 359, 490			
橋梁付属物工					, ,			
1110216137163120								
		式	1		58, 659, 560			
		14	1		30, 033, 300			
(ゴム被覆チューン)								
(コームが文才复)エーノ)		<del></del>	1		4 000 205			
#11 /6- hp	加业友在	式	1		4, 090, 305			W 1 E
製作加工	鋼材各種							単-1号
		t	1.2	1, 050, 000	1, 260, 000			
チッピング(下部工)								単-2号
		m2	1	17,800	17, 800			
不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5m	m						単-3号
		m2	1	36, 950	36, 950			
下地処理(上部工)				,	,			単−4号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
		m2	2	5, 658	11, 316			
	エポ゚キシ樹脂系 t=5m			0,000	11,010			単-5号
(工門工)	二十八八到为日为八 C—OIII	III						4 0 7
		. 0	0	C4 C10	100 000			
*******	400131 711116 7112	m2	2	64, 610	129, 220			¥ 0 H
落橋防止装置	400kN 7リンク゛ワイト゛							単-6号
		tuta						
		箇所	4	506, 200	2, 024, 800			
削孔	削孔径 49mm 削孔	深さ						単-7号
	150mm							
		孔	16	6, 607	105, 712			
削孔	削孔径 39mm 削孔	深さ						単-8号
	445mm							
		孔	24	5, 257	126, 168			
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×530	7-		,	, = = =			単-9号
/ · // (14 Hell/4/)	22313 220 . 1000							
		本	16	5, 634	90, 144			
		4	10	0,034	90, 144			

工事名	国道24号近鉄側記	道橋(下) P 8 橋脚他補強コ	_事	(当	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)		SD345 D29×520							単-10号
<b>₽</b> . 1. 2 <b>.</b> 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			本	24	6, 269	150, 456			
無収縮モルタル充填	Į								単-11号
			. 9	0.0	COO 000	197 600			
 人力積込		コンクリート塊	m3	0.2	688, 000	137, 600			単-12号
八刀傾心		12779-15-5K							平-12万
			m3	0. 03	4, 639	139			
落橋防止装置工			mo	0.03	1,000	100			
(PCケーフ゛ル)									
(10) / //			式	1		29, 050, 881			
製作加工		鋼材各種	-			, ,			単-13号
			t	10	996, 400	9, 964, 000			
塗膜除去		水系剥離剤(1回施工)							単-14号
			m2	10	22, 180	221, 800			
芯出し素地調整									単-15号
			_						
	• \		m2	10	33, 700	337, 000			W . a H
チッピング(下部工	.)								単-16号
			. 0	0	17 000	F2 400			
不陸調整(下部)	工'\	エポ゚キシ樹脂系 t=5mm	m2	3	17, 800	53, 400			単-17号
小座调金(下司-	L.)	エル イグ倒加 元 しー 3 川川							平-11万
			m2	3	36, 950	110, 850			
		φ 24. 5mm	III2	0	30, 300	110,000			単-18号
- Dr./// 1 n.0.1		φ 2 1. Οππι							7 10.0
			孔	328	1, 308	429, 024			
落橋防止装置		1506kN F200TE	7-		,	,			単-19号
			箇所	2	1, 515, 000	3, 030, 000			
落橋防止装置		1295kN F170TE							単-20号
			箇所	8	1, 455, 000	11,640,000			

工事名 国道24号近鉄側	則道橋(下)P8橋脚他補強工事		(当	初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事反為 工統 統則 如則	+H +M	) <del>)</del>	₩4 目.	)}{ /m²	工事区分	橋梁保全工事	∧ #¤ (₩)+	₩; <del>111</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
ボルト締	S10T M22							単-21号
		<b>*</b>	696	2, 045	1, 423, 320			
	   削孔径 61mm 削孔深さ	4×	090	2, 040	1, 423, 320			単-22号
Hiji	775mm							平 22万
		FL	60	8, 226	493, 560			
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×885			0,220	100,000			単-23号
/ / / (III IIII) (III)								
		本	60	22, 450	1, 347, 000			
人力積込	コンクリート塊							単-24号
	m	13	0.2	4, 639	927			
支承補強構造工								
(鋼製突起)								
Abil II a langua	New Life of Co.	式	1		6, 218, 377			)/ a= II
製作加工	鋼材各種							単-25号
			2. 7	1 050 000	0.025.000			
チッピング(下部工)	t	,	2. (	1, 050, 000	2, 835, 000			単-26号
/ y L - ング ( 1、白り ユー)								平-20万
	m	12	3	17, 800	53, 400			
不陸調整(下部工)	エホ° キシ樹脂系 t=5mm	12	0	11,000	00, 100			単-27号
( A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1. 153748371.							
	m	n2	3	36, 950	110, 850			
支承補強構造	鋼製突起							単-28号
		<b></b>	5	180, 800	904, 000			
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ							単-29号
	775mm							
(Here H. J.)		FL	75	8, 226	616, 950			W H
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×890							単-30号
			1.5	00 550	000 050			
ツル(佐括吐は)		本	15	22, 550	338, 250			出の口
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×895							単-31号
		<u>k</u>	60	22,650	1, 359, 000			

工事名 国道24号近	f鉄側道橋(下)P8橋脚他補強工事		(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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人力積込	コンクリート塊							単-32号
	mS	3	0.2	4, 639	927			
支承補強構造工								
(縦型緩衝ピン)								
Hold II. I	式	Č .	1		12, 972, 317			W H
製作加工	鋼材各種							単-33号
			_					
νΛ n++πΛ	t t		5	1, 014, 000	5, 070, 000			277 0 4 17
<b>塗膜除去</b>	水系剥離剤(1回施工)							単-34号
				00 100	00 100			
+111 丰地細數	m2	2	1	22, 180	22, 180			単-35号
芯出し素地調整								甲-35万
	m2	2	1	33, 700	33, 700			
 チッヒ゜ンク゛	l ma		1	33, 700	33, 700			単-36号
) 10 29								平 30 万
	m2	2	3	7,666	22, 998			
現場孔明	φ 24. 5mm	2	3	7,000	22, 990			単-37号
2)6401 1 C 19 1	Ψ 24. θιшι							4 31 9
	利		96	1, 308	125, 568			
根巻きコンクリート	24-12-25(20)(高炉)		00	1,000	120,000			単-38号
IX II C · V/// 1								T 00.1
	mS	3	0.6	129, 500	77, 700			
支承補強構造	アンカーバー3本タイプ			120,000	,			単-39号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
	酱	前所	6	303, 700	1, 822, 200			
ボルト締	S10T M22			·				単-40号
	本	<b>z</b>	192	1,976	379, 392			
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ							単-41号
	330mm							
	利	L	120	6, 607	792, 840			
削孔	削孔径 70mm 削孔深さ							単-42号
	610mm							
		L	6	8,506	51,036			

工事名 国道24号近	跌側道橋(下) P 8 橋脚他補強工事	(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
削孔	削孔径 90mm 削孔深さ						単-43号
	810mm						
	孔	6	8,716	52, 296			
削孔	削孔径 100mm 削孔深						単-44号
	さ 910mm						
	孔	6	9,036	54, 216			
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×420						単-45号
	本	72	2,709	195, 048			
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×440						単-46号
	本	48	2, 717	130, 416			
アンカーバー(縦型緩衝ピン)	S45CN φ60×990		,	,			単-47号
	, ,						
	本	6	160, 500	963, 000			
アンカーバー(縦型緩衝ピン)	S45CN φ80×1210		200,000	000,000			単-48号
	\$ 1000.0 \( \psi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						1 10 3
	本	6	233, 600	1, 401, 600			
アンカーハ・ー(縦型緩衝ピン)	S45CN φ90×1330		200,000	1, 101, 000			単-49号
	51001V						10.5
	本	6	296, 200	1, 777, 200			
	コンクリート塊	0	230, 200	1, 111, 200			単-50号
八八八月之							7 007
	m3	0.2	4,639	927			
横桁補強工	mo	0.2	1,000	321			
(横桁増厚)							
(1典1112年)子)	式	1		326, 298			
下地処理(上部工)	14	1		320, 290			単-51号
1 元公元天 (丁山)丁/							中切力
	m2	6	E CEO	22 040			
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	О	5, 658	33, 948			単-52号
<b>→ /</b> / / /   Γ	30-12-25(20)(管理)						平-52万
		4	F7 F00	F7 F00			
ΔH- 1σ45°	m3	1	57, 590	57, 590			H =0 H
鉄筋	SD345 D13						単-53号
	t	0.04	1, 492, 000	59, 680			

工事名 国道24号近鉄側	   道橋(下) P 8 橋脚他補強工	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
鉄筋	SD345 D16~25							単-54号
		t	0.06	2, 132, 000	127, 920			
型枠								単-55号
		m2	4	11, 790	47, 160			
排水管撤去復旧工								
		式	1		561, 646			
排水管撤去	VP φ 150							単-56号
		m	18	4, 687	84, 366			
排水管復旧	VP φ 150(復旧·新設)							単-57号
		m	8	19, 550	156, 400			
排水管復旧	VPφ200(新設)							単-58号
		m	12	26, 740	320, 880			
検査路撤去復旧工								
		式	1		5, 439, 736			
	鋼材各種							単-59号
		t	2. 7	1,620,000	4, 374, 000			
現場孔明	φ 19. 5mm			, ,	, ,			単-60号
3=20.1=3.	*							
		孔	2	2,418	4,836			
ー チッピング(下部工)				,	,			単-61号
		m2	1	17, 800	17, 800			
			-	,	_:, 000			単-62号
DATE HAMA E.								,
		箇所	3	238, 800	716, 400			
		E4/21		200,000	,10,100			単-63号
								<b>—</b> 50.5
		箇所	3	108, 900	326, 700			

工事名 国道24	4号近鉄側道橋(下)P8橋脚他補強コ	_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
橋脚巻立て工								
		式	1		13, 046, 503			
作業土工								
		式	1		826, 430			
床掘り	土砂							単-64号
		m3	150	2, 059	308, 850			
埋戻し	土砂							単-65号
		m3	140	3, 697	517, 580			
橋脚コンクリート巻立て工								
		式	1		8, 873, 787			
コンクリート削孔	$\phi$ 42 L=650mm							単-66号
		箇所	18	4, 346	78, 228			
コンクリート削孔	φ 48 L=770mm							単-67号
		箇所	22	14, 730	324, 060			
コンクリート削孔	φ 61 L=1030mm							単-68号
		箇所	40	25, 270	1, 010, 800			
下地処理								単-69号
		m2	142	2, 101	298, 342			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-70号
	養生費有							
		m3	44	43,770	1, 925, 880			
鉄筋	SD345 D13							単-71号
		t	0.05	4, 848, 000	242, 400			
——————————— 鉄筋	SD345 D16~25							単-72号
		t	4.75	324, 200	1, 539, 950			

工事名 国道24号近鉄側	道橋(下)P8橋脚他補強工事	<b>F</b>	(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
鉄筋	SD345 D29~32							単-73号
Del John	22212 222	t	1.87	148, 300	277, 321			)/ <b>-</b> . H
鉄筋	SD345 D38							単-74号
		t	1.76	175, 100	308, 176			
 鉄筋	SD345 D51	t	1.70	175, 100	500, 170			単-75号
<b>业</b> 人 有刀	30343 031							平 10万
		t	5. 76	185, 500	1, 068, 480			
型枠	一般型枠		51.15	200,000	1, 000, 100			単-76号
<del>_</del>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							, ,
		m2	170	10, 010	1, 701, 700			
シール材	エポキシ樹脂系 △30mm×							単-77号
	30mm							
		m	18	4, 954	89, 172			
人力積込	コンクリート塊							単-78号
4- HH 44-7-7-7-0/00144-7-		m3	2	4, 639	9, 278			
中間貫通PC鋼棒工								
		式	1		2, 982, 063			
	φ 42 L=2300mm 中間貫	10	1		2, 902, 003			単-79号
22// THUIL	通PC鋼棒部							4 13 9
	7.51 OSM17 HP	箇所	40	35, 540	1, 421, 600			
中間貫通PC鋼棒	φ 32 L=2300mm	E1771	10	33, 323	1, 121, 000			単-80号
	,							, ,
		箇所	40	39,000	1, 560, 000			
人力積込	コンクリート塊							単-81号
		m3	0.1	4, 639	463			
撤去復旧工								
of a land to the land with		式	1		364, 223			)V == F
プレキャストU型側溝	PU1-240×240(撤去)							単-82号
				0.110	0.100			
		m	3	2, 140	6, 420			

工事名	国道24号近鉄側道橋	(下) P 8 橋脚他補強工事	<b>F</b>	( <u>=</u>	· 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
プレキャストU型側溝		PU1-240×240(新設)							単-83号
			m	7	6, 357	44, 499			
プレキャストU型側溝		PU1-240×240(再利用							単-84号
		撤去·据付)							
			m	3	6, 417	19, 251			
プレキャストU型側溝		PU3-400×500(再利用							単-85号
		撤去·据付)							
			m	7	5, 990	41, 930			
ネットフェンス		再利用撤去·設置							単-86号
			m	6	16, 520	99, 120			
標識		再利用撤去·設置							単-87号
			基	1	121, 500	121, 500			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-88号
		下							
			m	7	663. 9	4, 647			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				•			単-89号
		厚 3cm							
			m2	6	1, 573	9, 438			
		再生クラッシャラン RC-30 t=			,	,			単-90号
		10cm							
			m2	6	796. 1	4,776			
表層(歩道部)		再生細粒度アスコン(13)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-91号
		舗装厚 30mm 1.4m未満							
			m2	6	2, 107	12,642			
現場塗装工					,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		333, 475			
 橋梁塗装工						, , , , ,			
(F-11)									
			式	1		333, 475			
		動力工具処理 ISO St3	1	_		,			単-92号
=17.4		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			m2	25	4, 429	110, 725			

工事名	国道24号近鉄側泊	道橋(下)P8橋脚他補強コ	[事	(票	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
		1				工事区分	橋梁保全工事		
	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
下途		ミストコート 変性エポ <sup>®</sup> キシ樹月 塗料 (1層)	Li li						単-93号
			m2	25	1,022	25, 550			
下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)							単-94号
			m2	25	4,848	121, 200			
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩				·			単-95号
			m2	25	1, 193	29, 825			
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩			,	,			単-96号
			m2	25	1,847	46, 175			
情報ボックス工 (移設)									
			式	1		1, 218, 042			
作業土工									
			式	1		48, 392			
床掘り		土砂							単-97号
(一次)									
			m3	3	2, 059	6, 177			
床掘り		土砂							単-98号
(二次)									
		I de arrê le la caración de la carac	m3	2	9, 741	19, 482			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
埋戻し		被覆材 RC-40							単-99号
			m3	2	5, 557	11, 114			
埋戻し		土砂							単-100号
			m3	2	3, 697	7, 394			
埋設表示シート		600mm 2倍							単-101号
			m	5	845	4, 225			
管路工(埋設部)									
			式	1		160, 300			

	側道橋(下)P8橋脚他補強工事	( =	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
埋設管路(一次)	FEP管 径50mm 5条						単-102号
	m	5	20, 100	100, 500			
埋設管路(二次)	FEP管 径50mm 4条						単-103号
	m	5	11, 960	59, 800			
管路工(露出部)							
	式	1		1, 009, 350			
露出管路	厚鋼電線管 径54mm 9						単-104号
	条						
	m	10	91,530	915, 300			
露出管路	金属製可とう電線管 ヒ						単-105号
	*ニル被覆 二種 50mm 9						
	条 m	5	18,810	94, 050			
	式	1		55, 500			
運搬処理工							
	式	1		55, 500			
	コンクリート殻(無筋)			,			単-106号
							,
	m3	2	7, 476	14, 952			
	アスファルト殻(掘削)		,	,			単-107号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	m3	0.2	2,970	594			
	コンクリート殻(無筋)		_, -,				単-108号
							,,
	m3	2	9, 200	18, 400			
	アスファルト殻(掘削)		3,200	10, 100			単-109号
722 74	7 / 1 2524 CAMILIAN						, _ = = = =
	m3	0. 2	2,820	564			
	検査路、排水管、取付金	V. 2	2, 525	001			単-110号
76 % 76 15 16 XE IVX	具、プレキャストU型側溝						<u></u>
	大く/・ロハロ土肉曲	1.91	10, 990	20, 990			

工事名 国道24号近鉄側道橋	喬(下) P 8 橋脚他補強工	.事	( <u>=</u>	新 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
仮設工								
		式	1		4, 046, 410			
橋梁足場工								
		式	1		1, 646, 860			
足場	手摺先行型枠組足場							単-111号
	安全ネット必要							
		掛m2	320	4, 803	1, 536, 960			
足場	吊足場							単-112号
		m2	10	10, 990	109, 900			
安全対策工								
		式	1		216, 480			
安全対策	塗膜除去(1回施工)	-			,			単-113号
1								
		m2	11	19, 680	216, 480			
交通管理工				20,000	210, 100			
八起日生工								
		式	1		2, 183, 070			
	昼間勤務	14	1		2, 100, 010			単-114号
人	三円 3/1//							T 11175
		人目	159	13, 730	2, 183, 070			
直接工事費		八日	103	10, 100	2, 100, 010			
<b>匹</b> 以上								
		式	1		77, 359, 490			
共通仮設費		14	1		11, 309, 490			
<b>六四以以</b> 負								
		式	1		19 561 000			
		IV.	1		12, 561, 080			
<del>六</del> 理似权賞								
		-	4		0.046.000			
++- 4\st /r/r rm ab.		式	1		2, 846, 080			
技術管理費								
		式	1		1, 468, 080			

工事名	国道24号近鉄側道	橋(下) P 8 橋脚他補強工事	F	(필	á 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
道路施設基本デー	-9作成費								内-1号
			式	1		58, 800			
モルタル及びコンクリートの	の長さと変化試験費								単-115号
			試料	1	150, 000	150, 000			
アンカーホ、ルト定着長	則定費								単-116号
			本	313	1,800	563, 400			
鉄筋探査									単-117号
			m2	32	17, 340	554, 880			
作業安全性確認	試験	含有分析試験(鉛・六価							単-118号
		クロム・PCB)							
			口	1	60,000	60,000			
廃棄物分類試験		溶出分析試験(鉛・六価							単-119号
		クロム・PCB)							
			口	1	80,000	80,000			
全国道路施設点標	倹データベース登録料								内-2号
			式	1		1,000			
現場環境改善費(	率計上)								
			式	1		1, 378, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		9, 715, 000			
純工事費									
			式	1		89, 920, 570			
現場管理費									
			式	1		35, 043, 000			
工事原価									
			式	1		124, 963, 570			

工事名 国道24号近鉄側道橋	(下) P 8 橋脚他補強	工事	(≝	á 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 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
一般管理費等	79811	1 1-24	<i>&gt;</i> , =	1 1144		3/12: HVX		1142
		式	1		20, 686, 430			
工事価格								
		式	1		145, 650, 000			
消費税相当額								
		t>	4		14 505 000			
工事費計		式	1		14, 565, 000			
上尹頁司								
		式	1		160, 215, 000			
			1		100, 210, 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

歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 道路施設基本データ作成費 工事 1 58,800 58,800 合 計 58,800

単価使用年月

## 一式当たり内訳書

#### 全国道路施設点検データベース登録料

第 2号内訳書

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路橋データベース登録料	工事(修繕)							
		橋	1	1,000	1,000			
合 計								
					1,000			

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1. 2	単価	1, 050, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置	置(ゴム被覆チューン)製作材料費 上部エブラケット	SM400A・SM490YB HDZT77 0.199t/基 運搬費含む						
			基	4	213, 000	852,000		
落橋防止装置	置(ゴム被覆チェーン)製作材料費 下部エブラケット	SM400A・SM490YB HDZT77 0.098t/基 運搬費含む						
			基	2	104, 000	208, 000		
落橋防止装置	置(ゴム被覆チューン)製作材料費 下部エブラケット	SM400A·SM490YB HDZT77 0.094t/基 運搬費含む						
			基	2	100,000	200, 000		
	計							
						1, 260, 000		
	単価							
						1, 050, 000	円/t	
1								

	1次単価表								2 2 00-00-2-0
単-2号	チッピング(下部工)			単位	m2	数量	1	単価	17, 800
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
fyt° ング工(フ	゛ラクット背面部)	下部工		m 2	1	17, 800	17, 800		
	計						17, 800		
	単価						17, 800	円/m2	

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
単一3号	不陸調整(下部工)	エホ° キシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	36, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸調整(下	<del>"</del> 部工)	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m 2	1	36, 950	36, 950		
	計					36, 950		
	単価					36, 950	円/m2	2

2024. 12

単価使用年月

	1 次	<b>ド単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
下地処理(上部工) 単-4号		単位	m2	数量	1	単価 5,658
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理(上部工)		m 2	1	5, 658	5, 658	
計					5, 658	
単価					5, 658	円/m2
					単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 12 2024. 12
不陸調整(上部工) 単-5号	エボ <sup>°</sup> おり樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	労務調整係数	1.000-00-00-2-0
tr the	4F3 4-67	);; (T-	₩, E.	) <del>''</del> /π'	1	64, 610
名称 不陸調整(上部工)	規格 エポキシ樹脂パテ 横+上向き 厚5mm	単位	数量	単価	金額	摘要

円/m2

64,610

64,610

64,610

計

単価

m 2

1

64,610

#### 1次単価表

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
落橋防止装置 単一6号	400kN 7リング ワイト	単位 箇所		数量	1	単価 506, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋防止装置取付工	上下部ブラケット+ゴム被覆チェーン 単部材質量600kg以下					
		組	1	133, 400	133, 400	
橋防止装置	ゴム被覆チェーン 400kN アリングワイド					
		組	1	312,000	312, 000	
付ピン(落橋防止装置付属品)	プロック型ゴム被覆チューン用 2R.B・4N・4W・4割ピン/組					
		組	1	60, 800	60, 800	
計					506, 200	
単価					000, 200	
甲伽					506, 200	円/箇所

		歩掛使用年月 労務調整係数				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-7号	削孔	削孔径 49mm 削孔深さ 150mm	単位	孔	数量	1	単価	6, 607
		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 500mm以下 全ての費用	孔	1	6,607	6, 607		
	計					6, 607		
	単価					6, 607	円/孑	L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-8号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	1	単価	5, 257
	名称	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)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用   1	孔	1	5, 257	5, 257		
	計					5, 257		
	単価					5, 257	円/孑	Ĺ

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単一9号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×530	単位	本	数量	1	単価	5, 634
	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	1,886	1, 886		
アンカー材	(材料費)				,	,		
			本	1	3, 700	3, 700		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	0. 396	120	47. 52		
	計					5, 633. 52		
	単価							
						5, 634	円/本	Z

#### 1次単価表 単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 アンカー(落橋防止) SD345 D29×520 単-10号 単位 本 単価 数量 6, 269 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 25mmを超え40mm以下 横方向 アンカー 本 1 1,886 1,886 アンカー材(材料費) 本 3,220 3, 220 0.342kg/本 注入材(材料費) 本 1, 163 1, 163 計 6, 269 単価 円/本 6, 269

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
無収縮モルタル充填 単-11号		単位	m3	数量	1	単価 688,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルクル打設						
		m 3	1	688, 000	688, 000	
計					200,000	
					688, 000	
単価					688, 000	円/m3
					<b>光压压用左</b> 目	2024 12
					単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 12 2024. 12

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-12号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4, 639
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	1	4, 639	4, 639		
	計							
						4, 639		
	単価							
						4, 639	円/m	3

#### 1次単価表

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-13号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	10	単価	996, 400
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置	置(PCケーブ゛ル)製作材料費	上部エブラケット SM490YB C-5系 0.534t/基 運搬費含む						
			基	2	548,000	1, 096, 000		
落橋防止装置	置(PCケーブル)製作材料費	上部エブラケット SM490YB C-5系 0.522t/基 運搬費含む						
			基	2	535,000	1, 070, 000		
<b>落橋防止装置</b>	置(PCケーブ゛ル)製作材料費	上部エブラケット SM490YB C-5系 0.507t/基 運搬費含む						
			基	2	521,000	1, 042, 000		
_ 落橋防止装置	置(PCケーブル)製作材料費	上部エブラケット SM490YB C-5系 0.546t/基 運搬費含む						
			基	1	561,000	561,000		
<b>落橋防止装置</b>	置(PCケーブ゛ル)製作材料費	上部エブラケット SM490YB C-5系 0.523t/基 運搬費含む						
			基	2	536,000	1, 072, 000		
落橋防止装置	置(PCケーブ・ル)製作材料費	上部エブラケット SM490YB C-5系 0.536t/基 運搬費含む						
			基	1	550,000	550, 000		
落橋防止装置	置(PCケーブル)製作材料費	下部エブラケット SM490A HDZT77 0.140t/基 運搬費含む						
			基	2	151,000	302, 000		
落橋防止装置	置(PCケーブル)製作材料費	下部エブラケット SM490A HDZT77 0.135t/基 運搬費含む						
			基	8	146,000	1, 168, 000		
<b>落橋防止装置</b>	置(PCケーブル)製作材料費	FILLPL SS400 プライマー 運搬費含む						
			t	0.6	819,000	491, 400		
落橋防止装置	置(PCケーブ゛ル)製作材料費	主桁補強 SM400A C-5系 運搬費含む						
			t	2.74	953, 000	2, 611, 220		
	計					0.000.005		
						9, 963, 620		

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	2 12 -00-00-2-0
単-13号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	10	単価	996, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					996, 400	円/t	

		1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-14号	<b>塗膜除去</b>	水系剥離剤(1回施工)	単位	m2	数量	1	単価	22, 180
塗膜剥離剤塗	名称 全布·塗膜除去(部分除去)	規格 1回施工 鈑桁構造 4週8休以上	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>塗膜剥離剤</b>		水系塗膜はく離剤(アクァインプラス)	m 2	1	16, 000	16, 000		
空原		小小・全原をは、 関助 (1/1/4// ///)	k g	0. 535	2, 200	1, 177		
廃材の回収・	積込(部分除去)	1回施工 4週8休以上						
			m 2	1	5, 000	5, 000		
	計					22, 177		
	単価					22, 180	円/m2	
						22, 100	7 1112	

	1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
芯出し素地調整 単-15号		単位	m2	数量	1	単価 33,700
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し調整工		m 2	1	33, 700	33, 700	
計					33, 700	
単価					33, 700	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単-16号	チッピング(下部工)		単位	m2	数量	1	単価	17, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チッピング工(フ	ブラケット背面部)	下部工	m 2	1	17, 800	17, 800		
	計					17, 800		
	単価					17, 800	円/mi	2

		1 涉	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-17号	不陸調整(下部工)	エポ° キシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	36, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸調整(下部	<b>乳工)</b>	エホ° キシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m 2	1	36, 950	36, 950		
	<del>하</del>					36, 950		
	単価					36, 950	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-18号	現場孔明	φ 24. 5mm	単位	孔	数量	1	単価	1, 308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鉛	圖構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 308	1, 308		
	計					1, 308		
	単価					1, 308	円/孑	L

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-19号	落橋防止装置	1506kN F200TE	単位	箇所	数量	2	単価	1, 515, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強部材取付		100超え200kg以下/部材						
			部材	4	50, 430	201, 720		
落橋防止装置	置取付工	上下部ブラケット+PCケーブル 単部材質量600kg以下						
			組	2	133, 400	266, 800		
落橋防止装置	Ë	PCケーブ ル 1506kN L=4239mm 付属品含む						
			組	1	1, 280, 000	1, 280, 000		
落橋防止装置	Ē	PCケーブル 1506kN L=4316mm 付属品含む						
			組	1	1, 280, 000	1, 280, 000		
	計					3, 028, 520		
	単価						TT //20	fe ≕r
						1, 515, 000	円/筐	<b>司月</b> 7

		1 次単	鱼一			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-20号	落橋防止装置	1295kN F170TE	単位	箇所	数量	8	単価 1,455	5, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付	T.	100超之200kg以下/部材						
			部材	16	50, 430	806, 880		
落橋防止装置	取付工	上下部プラケット+PCケーブル 単部材質量600kg以下	-					
alle les pale 1 Mai mm			組	8	133, 400	1, 067, 200		
落橋防止装置	Ì	PCケーブ ル 1295kN L=3967mm 付属品含む						
-th-1-5-12-1-11-1111			組	1	1, 220, 000	1, 220, 000		
落橋防止装置	<u>î</u>	PCケーブ ル 1295kN L=3965mm 付属品含む						
			組	2	1, 220, 000	2, 440, 000		
落橋防止装置	İ	PCケーブ ル 1295kN L=3997mm 付属品含む	45					
## I# I# II II III	1	pol si i toosiy i cooo // P.P.A.b	組	1	1, 220, 000	1, 220, 000		
落橋防止装置	I.	PCケーブ ル 1295kN L=3960mm 付属品含む	-					
## I# I# II II III	1	pol si i toosiy y tout // P.P.A.b	組	1	1, 220, 000	1, 220, 000		
落橋防止装置	I.	PCケーブ ル 1295kN L=4344mm 付属品含む						
the let Bloom by the man			組	2	1, 220, 000	2, 440, 000		
落橋防止装置	<u>i</u>	PCケーブ ル 1295kN L=4275mm 付属品含む						
			組	1	1, 220, 000	1, 220, 000		
	<del>11</del>					11, 634, 080		
	単価						m ////:=c	
						1, 455, 000	円/箇所	

## 1次単価表

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-00	-00-2-0
単-21号	ボ゛ルト締	S10T M22	単位	本	数量	696	単価	2, 045
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト本綿								
			本	696	1, 609	1, 119, 864		
゚ンテール仕上げ	`I	S10T						
			本	696	95. 01	66, 126. 96		
擎擦接合用高	<b>力ボルト(トルシア)</b>	S 1 0 T M 2 2 × 7 0						
			組	144	222. 2	31, 996. 8		
<b>擎擦接合用高</b>	<b>力ボルト(トルシア)</b>	S10T M22×110 2W						
			組	552	371	204, 792		
	計							
						1, 422, 779. 76		
	単価							
						2, 045	円/本	

1 次単価表							単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単-22号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	8, 226
	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)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	8, 226	8, 226		
	計					8, 226		
	単価					8, 226	円/羽	L

1 次単価表							2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-23号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×885	単位	本	数量	1	単価	22, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2, 412	2, 412		
アンカー材(材料費)								
注入材(材料費)		0. 981kg/本	本	1	16, 700	16, 700		
			本	1	3, 336	3, 336		
	計					22, 448		
	単価					22, 450	円/本	<u> </u>

	1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単一24号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4, 639
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4, 639	4, 639		
	計					4, 639		
	単価					4, 639	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-25号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1	単価	1, 050, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承補強構造	告(鋼製突起)製作材料費	鋼製突起 SM490YB HDZT77 運搬費含む	t	1	1, 050, 000	1, 050, 000		
	計					1, 050, 000		
	単価					1, 050, 000	円/t	

	1次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
単-26号	ピング(下部工)		単位	m2	数量	1	単価 17,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
チッピング工(ブラケッ	ット背面部)	下部工	m 2	1	17, 800	17, 800	
	計					17,800	
	単価					17, 800	円/m2

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
単-27号	不陸調整(下部工)	エホ°キシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	36, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸調整(下	部工)	エポ゚キシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m 2	1	20,050	36, 950		
	<del></del> 計		III Z	1	36, 950	30, 930		
						36, 950		
	単価					36, 950	円/m2	2

単価使用年月

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12

						労務調整係数	1. 000-0	)-00-2-0
単-28号	支承補強構造	鋼製突起	単位	箇所	数量	1	単価	180, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承補強構造	<b>造取付工</b>	鋼製突起 単部材質量 600kg以下						
			+	1	150,000	150,000		
緩衝材		クロロフ・レンコ・A 100×50×250	基	1	159, 800	159, 800		
100 E3 F3		7,11,10,10						
			枚	2	5, 320	10, 640		
緩衝材		クロロフ・レンコ・ム 140×50×400						
			枚	1	10, 100	10, 100		
ホ゛ルト		M12×65 亜鉛メッキ	11X	1	10, 100	10, 100		
			本	6	28. 4	170. 4		
ナット		M12 亜鉛メッキ						
			個	6	6. 3	37. 8		
ワッシャー		M12 亜鉛メッキ	n			0.1.0		
			枚	12	3. 85	46. 2		
	計							
	рI					180, 794. 4		
	単価						m /hh	_
						180, 800	円/箇月	Ť

#### 1次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 分務調整係数 2024.12 2024.12 1.000-00-20-0 第3調整係数 1.000-00-20-0 第4-29号 単位 孔 数量

						7777 阿正尔奴		00 20 2
	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm						
単-29号		177,207, 2	単位	孔	数量		単価	
平 23万			十1元	10	<b></b>	1	平岡	8, 226
		10.16	277.71.	W B	))/ fre			
	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)	43mmを超え54mm以下						
		500mmを超え1000mm以下 全ての費用						
			孔	1	8, 226	8, 226		
					·	·		
	計							
	ĒΙ							
						8, 226		
	単価							
						8, 226	円/孔	
						,	1	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単一30号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×890	単位	本	数量	1	単価	22, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		40mmを超え55mm以下 横方向						
			本	1	2, 412	2, 412		
アンカー材	(材料費)		71.		2, 112	2, 112		
22-3-1-1-7-1-1	ol ## /	2 221 (-1	本	1	16, 800	16, 800		
注入材(材料	斗賞)	0. 981kg/本						
			本	1	3, 336	3, 336		
	計							
						22, 548		
	単価							
						22, 550	円/本	<b>x</b>

#### 1次単価表 単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 アンカー(落橋防止) SD345 D51×895 単-31号 本 単位 数量 単価 22,650 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 アンカー 40mmを超え55mm以下 横方向 本 1 2,412 2,412 アンカー材(材料費) 本 16,900 16,900 0.981kg/本 注入材(材料費) 本 3, 336 3, 336 計 22,648 単価 円/本 22,650

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-32号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4, 639
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	1	4, 639	4, 639		
	함					4, 639		
	単価					4, 639	円/m	3
						4, 000	117/ 111	

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-33号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	5	単価	1, 014, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承補強構造	造(縦型緩衝ピン)製作材料費	縦型緩衝ピン SM490YA C-5系 運搬費含む						
			t	0.04	994, 000	39, 760		
支承補強構造	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	縦型緩衝ピン SM490YB C-5系 運搬費含む						
			t	4. 47	1, 030, 000	4, 604, 100		
支承補強構造	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	縦型緩衝ピン SPL SM490YA 前処理 運搬費含む						
			t	0.08	917, 000	73, 360		
支承補強構造	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	縦型緩衝ピン SPL SM490YB 前処理 運搬費含む						
			t	0.3	874, 000	262, 200		
支承補強構造	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	各種 FILLPL SS400 プライマー 運搬費含む						
			t	0. 11	821, 000	90, 310		
	計					F 000 700		
	W. free					5, 069, 730		
	単価					1, 014, 000	円/t	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-34号	<b>塗膜除去</b>	水系剥離剤(1回施工)	単位	m2	数量	1	単価	22, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤塗	全布・塗膜除去 (部分除去)	1回施工 鈑桁構造 4週8休以上	m 2	1	16, 000	16,000		
塗膜剥離剤		水系塗膜はく離剤(アクアインプラス)	111 2	1	10,000	10,000		
			k g	0. 535	2, 200	1, 177		
廃材の回収・	積込(部分除去)	1回施工 4週8休以上						
			m 2	1	5, 000	5, 000		
	計					22, 177		
	単価					22, 180	円/m2	)
						22,221		

<ul><li>芯出し素地調整</li><li>名称</li><li>出し調整工</li></ul>	規格	単位	m2	数量		単価	
	規格				1	33, 7	
出し調整工		単位	数量	単価	金額	摘要	
		m 2	1	33, 700	33, 700		
計					33, 700		
単価					33, 700	円/m2	
					00,100	117 1112	
					単価使用年月	2024. 12	
					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
i-36号 fyt°ング		単位	m2	数量	1	単価 7,6	
		単位	数量	単価	金額	摘要	

円/m2

7,666

7,666

7,666

計

単価

m 2

1

7,666

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1	12 12 -00-00-2-0
単-37号	現場孔明	$\phi$ 24. 5mm	単位	孔	数量	1	単価	1, 308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(釒	鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用						
			本	1	1, 308	1, 308		
	計					1, 308		
	単価							
						1, 308	円/孔	_

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-38号	根巻きコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	0. 6	単価	129, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	,	小型構造物 クレーン車打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.6	46, 140	27, 684		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5	8, 656	43, 280		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.04	167, 000	6, 680		
	計					77, 644		
	単価					129, 500	円/mS	3

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-39号	支承補強構造	アンカーハー3本タイプ	単位	箇所	数量	6	単価	303, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承補強構造	造取付工(ピン3本タイプ)	縦型緩衝ピン 単部材質量 600kg以下						
			組	2	253, 800	507, 600		
支承補強構造	告取付工(ピン3本タイプ)	縦型緩衝ピン 単部材質量 600kgを超え2000kg以下						
			組	4	328, 600	1, 314, 400		
	計					1, 822, 000		
	単価					, ,		
						303, 700	円/筐	前

単価使用年月 歩掛使用年月 学發調整係数

2024. 12 2024. 12

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-40号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	192	単価 1,9	76
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本紹	f工							
			本	192	1,609	308, 928		
ピンテール仕上け	ŤI.	S10T						
			本	192	95. 01	18, 241. 92		
摩擦接合用高	5力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5						
			組	40	254	10, 160		
摩擦接合用高	5力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0						
			組	64	273. 2	17, 484. 8		
摩擦接合用高	5力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5						
			組	88	279	24, 552		
	計					379, 366. 72		
	単価					010, 000. 12		
						1, 976	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	2024. 2024. 1.000	
単-41号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 330mm	単位	孔	数量	1	単価	6, 607
		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 500mm以下 全ての費用	孔	1	6, 607	6, 607		
	計					6, 607		
	単価					6, 607	円/孑	L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-	
単-42号	削孔	削孔径 70mm 削孔深さ 610mm	単位	孔	数量	1	単価	8, 506
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	8, 506	8, 506		
	計					8, 506		
	単価					8, 506	円/羽	

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-43号	刊孔	削孔径 90mm 削孔深さ 810mm	単位	孔	数量	1	単価	8, 716
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削	川孔(電動式コアボーリングマシン)	67mmを超え80mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	8, 716	8, 716		
	計					8, 716		
	単価					8, 716	円/孑	L

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.2 -00-00-2-0
単-44号	削孔	削孔径 100mm 削孔深さ 910mm	単位	孔	数量	1	単価	9, 036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ト削孔 (電動式コアボーリングマシン)	80mmを超え100mm以下						
		500mmを超え1000mm以下 全ての費用						
			孔	1	9, 036	9, 036		
	計							
						9, 036		
	単価							
						9, 036	円/孔	_

単価使用年月

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-45号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×420	単位	本	数量	72	単価	2, 709
	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 下方向	本	72	1, 496	107, 712		
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D29~32	4	12	1, 490	107, 712		
			t	0. 19	104, 000	19, 760		
注入材(材料	斗費)	0. 276kg/本						
			本	72	938. 4	67, 564. 8		
	計					195, 036. 8		
	単価					2, 709	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-46号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×440	単位	本	数量	48	単価	2, 717
	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 下方向	本	48	1, 496	71, 808		
鉄筋コンク!	ノート用棒鋼	SD345 D29~32						
注入材(材料	斗費)	0. 276kg/本	t	0. 13	104, 000	13, 520		
			本	48	938. 4	45, 043. 2		
	計					130, 371. 2		
	単価					2,717	円/本	<u> </u>

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12

	1 /	八十四次			歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-00-00-2-0
アンカーハ*ー(縦型緩衝ピン) 単-47号	S45CN φ 60×990	単位	本	数量	1	単価 160,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー	55mmを超え70mm以下 下方向	1 1-22	,,,,,	1 1	11.10	3772
		本	1	2, 421	2, 421	
縦型緩衝ピン	S45CN φ60×990 1N·1W スペーサー外面保護層含	it				
		本	1	155, 000	155, 000	
注入材(材料費)	0.896kg/本					
		本	1	3, 047	3, 047	
計						
					160, 468	
単価						
					160, 500	円/本

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12

						労務調整係数	1. 000-00-0	0-2-0
単-48号	アンカーバー(縦型緩衝ピン)	S45CN φ80×1210	単位	本	数量	1	単価	233, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		商要
アンカー		70mmを超え85mm以下 下方向						
			本	1	3, 281	3, 281		
縦型緩衝ピン		S45CN φ80×1210 1N·1W スペーサー外面保護層含む						
			本	1	225, 000	225, 000		
注入材(材料	科費)	1. 557kg/本						
			本	1	5, 294	5, 294		
	計							
	н					233, 575		
	単価							
						233, 600	円/本	

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	アンカーバー(縦型緩衝ピン)	S45CN φ90×1330	単位	本	数量	1	単価 296, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー		適用アンカー材径=85mm超え120mm以下;削孔方向=下方向					
			本	1	8, 464	8, 464	
縦型緩衝ピン	/	S45CN φ90×1330 1N·1W スペーサー外面保護層含む					
			本	1	281,000	281,000	
注入材(材料	科費)	1. 954kg/本					
			本	1	6, 644	6, 644	
	計					296, 108	
	単価					200, 100	
						296, 200	円/本

力積込     2ン列ー塊       計     m 3     1     4,639     4,639       単価     4,639     月/m3       単価     単価使用年月 身掛使用年月 分務調整係数     2024.12 2024.12 1,000-00-00-2       単一     m2     数量     単価       生地処理(上部工)     単位     数量     単価       ・地処理(上部工)     単位     数量     単価     金額     摘要			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
対域		コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価 4,639
大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価     4,639       単価使用年月     2024,12       步掛使用年月     2024,12       步掛使用年月     2024,12       步掛使用年月     2024,12       芳務調整係数     1,000-00-00-2       上51号     単位     m2     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       也处理(上部工)     地位     数量     単価     金額     摘要							
単価     4,639       単価使用年月 歩掛使用年月 分務調整係数     2024.12 少数量       1-51号     単位 m2     数量       2024.12     単価       2024.12     分務調整係数     1.000-00-00-2       2024.12     数量     単価       2024.12     数量     単価			m 3	1	4, 639	4, 639	
4,639 円√m3	計					4, 639	
単価使用年月 2024. 12 步掛使用年月 2024. 12 步掛使用年月 2024. 12	単価					4, 639	円/m3
少月 (大)     大地处理(上部工)     単位     m2     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       也处理(上部工)     地位     数量     単価     金額     摘要						,	
労務調整係数     1.000-00-00-2       —51号     下地処理(上部工)     単位     數量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       也処理(上部工)     地位     数量     単価     金額     摘要							
下地処理(上部工)     単位     m2     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       也处理(上部工)							
名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       也处理(上部工)     也处理(上部工)			単位	m?	粉畫	刀伤响罡怀奴	
名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       地処理(上部工)     地処理(上部工)	- 01.0		+>\ \overline{\pi}\ _{\text{Tr}}	1112	<b>双</b> 里	1	5, 658
也処理(上部工)	 名称	規格	単位	数量	単価		摘要
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			m 2	1	5, 658	5, 658	

円/m2

5, 658

5,658

計

単価

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	12 12 -00-00-2-0	
単-52号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	57, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト(沓座拡幅工)	30-12-25(20)(普通) 全ての費用			57, 500	57, 500		
			m 3	1	57, 590	57, 590		
	計					57, 590		
	単価							
						57, 590	円/m	3

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-53号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.04	単価	1, 492, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋(沓座抗	<b>広幅工</b> )	SD345 D13 全ての費用	t	0.04	233, 500	9, 340		
鉄筋ネジ切り	加工	M12×20 4週8休以上						
コンクリート	トアンカーボルト設置	有り	箇所	30	350	10, 500		
			本	30	1, 328	39, 840		
	計					59, 680		
	単価					1, 492, 000	円/t	
_								

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-54号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.06	単価	2, 132, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋(沓座加	太幅工)	SD345 D16~25 全ての費用	t	0.06	231, 500	13, 890		
鉄筋衫゛切り	加工	M16×24 4週8休以上	t	0.00	231, 300	13, 690		
			箇所	60	500	30,000		
コンクリート	、アンカーボルト設置	有り						
			本	60	1, 400	84, 000		
	計					127, 890		
	単価					2, 132, 000	円/t	
						, ,		

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
型枠 単-55号		単位	m2	数量	1	単価 11,
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枠(沓座拡幅工)						
		m 2	1	11, 790	11, 790	
計					11, 790	
					11, 790	
単価					11, 790	円/m2
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
排水管撤去 单-56号	VP φ 150	単位	m	数量	1	単価 4,
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水管撤去工	VP φ 150					
		m	1	4, 687	4, 687	
計					4, 687	
単価					2,001	

円/m

4,687

次単価表		

単価使用年月

	1 0	くとというと			単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 1	
					<b>労務調整係数</b>		00-00-2-0
排水管復旧 単-57号	VP φ 150 (復旧·新設)	単位	m	数量	8	単価	19, 550
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置	有り						
		m	8	4, 754	38, 032		
コンクリートアンカーボルト設置	有り			,	,		
		本	20	1, 375	27, 500		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150						
		m	0.3	2, 308. 7	692. 61		
硬質塩化ビニル管継手	ф 150 45° тыт <sup>*</sup>						
		個	2	1, 130	2, 260		
取付金具B1	φ150 B=200 亜鉛メッキ ボルト・ナット含む						
		組	1	18, 000	18,000		
取付金具B5	φ150 B=280 亜鉛メッキ ボルト・ナット含む						
		組	3	16, 500	49, 500		
取付金具B6	φ 150 B=530 亜鉛メッキ ボルト・ナット含む						
		組	1	20, 400	20, 400		
計							
					156, 384. 61		
単価							
					19, 550	円/m	
			-				

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-58号	排水管復旧	VP φ 200(新設)	単位	m	数量	12	単価	26, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		有り	m	12	4, 754	57, 048		
コンクリー	トアンカーボルト設置	有り	本	36	1,375	49,500		
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-200	7		,	,		
硬質塩化ビニ	ル管継手	φ 200 45° τντ¨	m	12	3, 422	41, 064		
塩ビ曲げ加コ	工費 φ 150A: R=300以上 φ 200A: R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	個	1	1,650	1,650		
スリーブ加コ	工費	¢ 2 0 0 用	箇所	3	18, 000	54, 000		
			箇所	6	2, 340	14, 040		
取付け金具	(メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具 (その1) L=100~300	組	9	11, 500	103, 500		
	計					320, 802		
	単価					26, 740	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
単-59号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1	単価 1,620,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査路製作権	材料費	ボルト・ナット ワッシャー 亜鉛メッキ 運搬費含む	t	1	1, 620, 000	1, 620, 000	
	計					1, 620, 000	
	単価					1, 620, 000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-60号	現場孔明	φ 19. 5mm	単位	孔	数量	1	単価	2, 418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鉛	岡構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1	2, 418	2, 418		
	計					2, 418		
	単価					2, 418	円/羽	L

			1次単個	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-61号	チッピング(下部工)			単位	m2	数量	1	単価	17,800
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
チッピング工(フ	`ラケット背面部)	下部工							
				m 2	1	17, 800	17, 800		
	計						17, 800		
	単価						11,000		
							17, 800	円/m	2
_									

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-62号	検査路撤去		単位	箇所	数量	3	単価 238,	, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路部分撤		切断撤去						
検査路撤去		ボルト組立式	t	0. 07	312, 800	21, 896		
			t	1. 5	339, 500	509, 250		
ガス切断切削イ	仕上げ工	t<6mm						
			m	0. 7	63, 000	44, 100		
ガス切断切削イ	仕上げ工	$6mm \le t \le 10mm$		0.8	62, 700	50, 160		
アンカーホ゛ルトカ゛スも		適用アンカー径25mm以下	m	0.0	62, 700	50, 100		
			本	48	1,895	90, 960		
	計					716, 366		
	単価					113,000		
						238, 800	円/箇所	

	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0		
検査路(下部工) 単-63号		単位	箇所	数量	3	単価	108, 900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
検査路部分架設	溶接取付	t	0.009	312, 800	2, 815. 2		
検査路架設	有	m	14	10, 800	151, 200		
アンカーボルト設置	有	III	14	10, 000	131, 200		
現場溶接工	すみ肉溶接6mm換算	本	72	1, 086	78, 192		
		m	0.4	235, 500	94, 200		
計					326, 407. 2		
単価					108, 900	円/箇所	

1八十四八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-	-2-0
単-64号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 059
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 059	2, 059		
	計					2, 059		
	単価					2, 059	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-65号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 697
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 697	3, 697		
	計					3, 697		
	単価					3, 697	円/m	3

1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-66号	コンクリート肖山孔	φ 42 L=650mm	単位	箇所	数量	1	単価	4, 346
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜削孔	D32 600mm以上690mm以下	箇所	1	4, 346	4, 346		
	計					4, 346		
	単価					4, 346	円/笸	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-67号	コンクリート削孔	φ 48 L=770mm	単位	箇所	数量	1	単価	14, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔		D38 L=770mm	箇所	1	14, 730	14, 730		
	計					14, 730		
	単価					14, 730	円/篋	所

1 八十						単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00-0		
単-68号	コンクリート削孔	φ 61 L=1030mm	単位	箇所	数量	1	単価	25, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔		D51 L=1030mm	箇所	1	25, 270	25, 270		
	計					25, 270		
	単価					25, 270	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-69号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	2, 101
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理(近	適用範囲外コンクリート巻立て工)		m 2	1	2, 101	2, 101		
	# <del> </del>					2, 101		
	単価					2, 101	2,101 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	2024. 2024. 1.000		
単-70号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 養生費有	単位	m3	数量	1	単価	43, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、(適用範囲外コンクリート巻立て工)	24-12-25(20)(高炉) 有り						
			m 3	1	43, 770	43, 770		
	計					43, 770		
						10, 110		
	単価					43, 770	円/m	3

		1 次	1次単価表				2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-71号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.05	単価	4, 848, 000
鉄筋工[市場	名称 名称 易単価]	規格 SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位 t	数量	単価 149, 300	金額 7,465		摘要
鉄筋衫゛切り	加工	M12×20 4週8休以上	箇所	140	350	49,000		
コンクリート	トアンカーボルト設置	有り	本	140	1, 328	185, 920		
	計					242, 385		
	単価					4, 848, 000	円/t	

	1 次単価表							12 12 -00-00-2-0
単一72号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	4. 75	単価	324, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	4.75	147, 300	699, 675		
フレアー溶接		D22 L=220mm	箇所	290	2,896	839, 840		
	計					1, 539, 515		
	単価					324, 200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単一73号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	
1 - 10.5			7-122			1		148, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物						
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	148, 300	148, 300		
	31							
	計					148, 300		
	単価					148, 300	円/t	

	1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単一74号	失筋	SD345 D38	単位	t	数量	1. 76	単価	175, 100
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
鉄筋工「市場単ガス圧接工(手		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) D38+D38 100箇所未満 無	t 箇所	1.76	151, 400 2, 309	266, 464 41, 562		
	計		E171	10	2,000	308, 026		
	単価					175, 100	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
鉄筋 単-75号	SD345 D51	単位		数量		単価	
事一10万 		平位.	t	数 里 	5. 76		185, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上						
	補正無(一般構造物)	t	5. 76	167, 900	967, 104		
ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]	D51+D51 100箇所未満 無	箇所	18	5, 614	101, 052		
計					1, 068, 156		
単価					185, 500	円/t	

	1 八平Щ以						単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-	
単-76号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(適用領	<b>範囲外コンクリート巻立て工)</b>	一般型枠	m 2	1	10, 010	10, 010		
	計					10, 010		
	単価					10,010	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-77号	シール材	エポ <sup>*</sup> 抄樹脂系 ⊿30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	4, 954
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材設置		エボ° キシ樹脂系 ⊿30mm×30mm	m	1	4, 954	4, 954		
	計					4, 954		
	単価					4, 954	円/m	ı

	1 八十四八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
単-78号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価 4,639
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4, 639	4, 639	
	計					4, 639	
	単価					4, 639	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-	
単一79号	コンクリート削孔	φ 42 L=2300mm 中間貫通PC鋼棒部	単位	箇所	数量	1	単価	35, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔		D32 L=2300mm 中間貫通PC鋼棒部	箇所	1	35, 540	35, 540		
	計					35, 540		
	単価					35, 540	円/筐	前所

1	次単価表
	<i>&gt;</i> · · · · · · ·

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
中間貫通PC鋼棒	φ 32 L=2300mm	単位	箇所	数量	40	単価 39,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
棒設置	φ 32 L=2300mm					
although de V	the state of the s	箇所	40	14, 920	596, 800	
構造物)	10本以上/箇所 全ての費用					
		*	80	1 308	104 640	
	B種1号 径32 1m≤L<3m	74	80	1, 300	104, 040	
	PET 7 HER THE TOWN					
		k g	713	546	389, 298	
	大形 SS400 9×250×90					
		t	0.82	119, 000	97, 580	
	鋼ナット 径32 (A~C種 1号)					
		/ŒI	90	1 070	95 600	
	フッシャー 径32 (A~C種 1号)	IEI	80	1,070	83,000	
7/P4 HH	3 7 V ( E 3 E 1 3)					
		個	80	266	21, 280	
属品	アンカープレート 径32 (A~C種 1号)					
		個	80	3, 310	264, 800	
<b>⇒</b> I						
iT					1 550 998	
					1,000,000	
単価						
					39, 000	円/箇所
	名称  棒設置  構造物)  属品  属品	名称 規格 機設置	単位 名称 規格 単位   本	単位 箇所  名称 規格 単位 数量  棒設置	単位 箇所 数量  名称 規格 単位 数量 単価  棒設置	中間貫通P:鋼棒

	1八十個3						単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単-81号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4, 639
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4, 639	4, 639		
	計					4, 639		
	単価					4, 639	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-82号	プレキャストU型側溝	PU1-240×240(撤去)	単位	m	数量	1	単価	2, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		再利用撤去 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し	m	1	2, 140	2, 140		
	計					2, 140		
	単価					2, 140	円/m	1

	1 次単価表					2024. 1 2024. 1 1. 000-	
プ レキャストU型側溝 単一83号	PU1-240×240(新設)	単位	m	数量		単価	C 257
	規格	単位	数量	単価	金額		6,357 摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートレ型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	6, 357	6, 357		
計					6, 357		
単価					6, 357	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1: 2024. 1: 1. 000-	
単-84号	プ レキャストU型側溝	PU1-240×240(再利用撤去·据付)	単位	m	数量	1	単価	6, 417
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り	m	1	6, 417	6, 417		
	計					6, 417		
	単価					6, 417	円/m	

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-85号	プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝	PU3-400×500(再利用撤去·据付)	単位	m	数量	1	単価	5, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し	m	1	5, 990	5, 990		
	計					5, 990		
	単価					5, 990	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-86号	ネットフェンス	再利用撤去·設置	単位	m	数量	1	単価	16, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱(5	支柱(立入防止柵)再利用撤去·設置		16, 520	16, 520				
	計			-		16, 520		
	単価					16, 520	円/m	

	1 次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
単-87号	標識	再利用撤去·設置	単位	基	数量	1	単価 121,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路側式標識草	<b></b> 再利用撤去∙設置	基礎コンクリート・標識板付き	基	1	121, 500	121, 500	
	計					121, 500	
	単価					121, 500	円/基

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.		
単-88号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		663. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	663. 9	663. 9			
	計								
						663. 9			
	単価								
	1 11004					663. 9	円/m		

	1 次単価表							12 12 -00-00-2-0
単-89号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 573
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕和	責込(小規模土工)	全ての費用	m 2	1	1,573	1,573		
	計		111 2	1	1,010	1,573		
	単価					1, 573	円/m2	2

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 1		
単-90号	路盤	再生クラッシャラン RC-30 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価		796. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(步	<b>歩道部)</b>	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用							
			m 2	1	796. 1	796. 1			
	計					796. 1			
						790. 1			
	単価					796. 1	  円/m <sup>2</sup>	2	

	1次単価表							12 12 -00-00-2-0
単-91号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 107
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
表層(歩道部	3)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 107	2, 107		
	計					2, 107		

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. i	12 -00-00-2-0
単一92号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	4, 429
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地談	開整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し						
			m 2	1	4, 429	4, 429		
	計							
						4, 429		
	単価							
						4, 429	円/m	2

2, 107

単価使用年月

円/m2

	1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単一93号	下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価	1,022
	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 <sup>®</sup> おり樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,022	1, 022		
	計					1, 022		
	単価					1, 022	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-94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	4,848
	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, 848	4, 848		
	計					4, 848		
	単価					4, 848	円/m2	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00-00-		12
単-95号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1, 193
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	<ul><li>釣り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)</li></ul>	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	m 2	1	1, 193	1, 193		
	計					1, 193		
	単価					1, 193	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-96号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1, 847
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	送り (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	m 2	1	1,847	1,847		
	計					1,847		
	単価					1,847	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-97号	床掘り (一次)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 059
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 059	2, 059		
	計					2, 059		
	単価					2, 059	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-98号	床掘り (二次)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	9, 741
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	1	9, 741	9, 741		
	計					9, 741		
	単価					9, 741	円/m	3

	1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
埋戻し 単-99号	被覆材 RC-40	単位	m3	数量		単価	
					1		5, 557
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 697	3, 697		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1. 2	1, 550	1, 860		
計					5, 557		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-100号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 697
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 697	3, 697		
	計					3, 697		
	単価					3, 697	円/m3	3

5, 557

円/m3

## 1次単価表

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 \* 登登期較係物 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2	-0
単一101号 埋設表示シート	600mm 2倍	単位	m	数量	50	単価	845
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設						
		m	50	96. 92	4, 846		
埋設標識シート	600mm×50m 2倍						
		巻	1	37, 400	37, 400		
計							
					42, 246		
114 /m							
単価					845	円/m	

	1	1次単価表					0-00-2-0
単一102号 埋設管路(一次)	FEP管 径50mm 5条	単位	m	数量	5	単価	20, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部管路材設置	FEP管 径50mm 5条			10.010	01.550		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	m 孔	5	12, 310 5, 941	61, 550 35, 646		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	7.5		5,011	33,013		
		個	6	545	3, 270		
計					100, 466		
単価					20, 100	円/m	

	1 次単価表							2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-103号	埋設管路(二次)	FEP管 径50mm 4条	<u>]</u>	単位	m	数量	1	単価	11, 960
	名称	規格	<u>]</u>	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部管路村	才設置	FEP管 径50mm 4条							
			m		1	11, 960	11, 960		
	計						11, 960		
	W free						11, 300		
	単価						11, 960	円/m	

1	次	東	俪	表
_	・ ・		,,,,,,,	

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
■ 露出管路	厚鋼電線管 径54mm 9条	単位	m	数量	10	単価 91,530
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
露出部管路材設置	厚鋼電線管 径54mm 9条 支持金具設置含む					
		m	10	21,040	210, 400	
9孔	φ 65 プルボックス部					
		孔	18	3, 282	59, 076	
按付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm					
		組	18	5, 850	105, 300	
ックナット	G54					
		個	18	249	4, 482	
	ボックスコネクタ 厚鋼用 50mm					
		個	9	283	2, 547	
<sup>°</sup> 17° <sup>-</sup> 고치/9-	厚鋼用 50mm					
		個	27	2, 550	68, 850	
色縁ブ゛ッシンク゛	1号 G54					
		個	18	869	15, 642	
支持金具(上部) (P8橋脚)	アンク゛ル加工 メッキ品					
		組	2	27, 800	55, 600	
支持金具(下部) (P8橋脚)	アンク・ルカロエ メッキ品					
		組	4	34, 600	138, 400	
字ボルト	M10(50A)(4N-2W) メッキ品					
		組	99	455	45, 045	
ンクリートアンカー	M12×100					
		本	44	119	5, 236	

## 1次単価表

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00-00-

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
厚鋼電線管 径54mm 9条	単位	m	数量	10	単価 91,530
規格	単位	数量	単価		摘要
M12×50(2N-2W) メッキ品					
	組	66	43. 4	2, 864. 4	
PL3. 2×400×400 BN-M10止め タッキ品					
	枚	2	14, 300	28, 600	
M10×40(2N-2W) メッキ品					
	組	8	30.8	246. 4	
アング・ル加工 メッキ品					
	組	5	34, 600	173, 000	
				015 288 8	
				913, 200. 0	
				91, 530	円/m
	規格 M12×50(2N-2W) メッキ品  PL3.2×400×400 BN-M10止め メッキ品  M10×40(2N-2W) メッキ品	規格 単位  M12×50(2N-2W) メッキ品  組  PL3.2×400×400 BN-M10止め メッキ品  枚  M10×40(2N-2W) メッキ品  組  アング・ル加工 メッキ品	単位   m   単位   数量   M12×50(2N-2W) メッキ品   組   66   PL3.2×400×400 BN-M10止め メッキ品   枚   2   M10×40(2N-2W) メッキ品   組   8   アング・ル加工 メッキ品	単位 m 数量 単価   数量 単価   M12×50(2N-2W) メッキ品   組 66 43.4   PL3.2×400×400 BN-M10止め メッキ品   枚 2 14,300   M10×40(2N-2W) メッキ品   組 8 30.8   アング・ルカコエ メッキ品	単位   m 数量   10

	1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
露出管路 単-105号	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm 9条	単位	m	数量	1	単価 18,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
露出部管路材設置	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm 9条	m	1	18, 810	18, 810	
計					18, 810	
単価					18, 810	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	12 -00-00-2-0
単-106号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7, 476
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 2.5km以下						
			m 3	1	7, 476	7, 476		
	計							
						7, 476		
	単価							
						7, 476	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-107号	殼運搬	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 970
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 2.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,970	2, 970		
	計					2, 970		
	単価					2, 970	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-108号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	9, 200	9, 200		
	計					9, 200		
	単価					9, 200	円/m	3

	1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-0	
→ 設処分 単-109号	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	2,820	2, 820		
計					2, 820		
単価					2, 820	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-	
単-110号	現場発生品運搬	検査路、排水管、取付金具、プレキャストU型側溝	単位	t	数量	1	単価	10, 990
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	<b>及び支給品運搬</b>	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 5.0 km以下	+	1	2, 448	2, 448		
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	t	1	2, 110	2, 110		
			t	1	8, 533	8, 533		
	計					10, 981		
	単価					10, 990	円/t	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0		
単-111号	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 803	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準							
			掛m 2	1	4, 803	4, 803			
	計					4, 803			
	単価					4, 803	円/排	\$m2	
						1,000	1 1 7 12	12	

## 1次単価表

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単−112号 足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価 10,990	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 8月						
朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 8月	m 2	1	9, 675	9, 675		
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 8月	m 2	1	570	570		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m 2	1	743	743		
計					10, 988		
単価					10, 990	円/m2	
					10,000	177	

		1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-113号	安全対策	塗膜除去(1回施工)	単位	m2	数量	11	単価	19,680
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安全対策(塗)	膜除去1回)養生設備、シート、防毒マスク、保護	根鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む						
			m 2	11	19, 680	216, 480		
	計					016, 400		
						216, 480		
	単価					19, 680	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-114号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人目	数量		単価	
1 1113			1 124			1		13, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 B							
			人目	1	13, 730	13, 730		
	<del>計</del>							
						13, 730		
	単価							
						13, 730	円/人	. 目

	1 八平 圖衣						単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00-02	
単-115号	モルタル及びコンクリートの長さと変化試験費		単位	試料	数量	1	単価	150, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル及 びコンク	リートの長さと変化試験費	JIS A 1129-2 諸経費含む	試料	1	150, 000	150, 000		
	計					150, 000		
	単価					150, 000	円/試	料
_								

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	2
単一116号		単位	本	数量	1	単価	1,800
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
アンカーボルト定着長測定費	諸経費含む						
		本	1	1,800	1,800		
計							
					1,800		
単価							
					1, 800	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋探査 単-117号		単位	m2	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	32 金額		17,340 摘要
<b>鉄筋探査</b>	横向き RCレーダー						JIN X
鉄筋探査	下向き RCレータ ー	m 2	22	19, 160	421, 520		
		m 2	10	13, 320	133, 200		
計					554, 720		
単価					17, 340	円/m <sup>2</sup>	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	12 -00-00-2-0
単-118号	作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛·六価クロム·PCB)	単位	回	数量	1	単価	60, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
作業安全性確	<b>E認試験</b>	含有分析試験(鉛·六価クロム·PCB)						
			回	1	60,000	60,000		
	計							
						60, 000		
	単価							
						60, 000	円/回	1

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	2 2 00-00-2-0
単-119号	廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	単位	回	数量	1	単価	80,000
alambade as stores	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃棄物分類詞	<b>代験</b>	溶出分析試験(鉛·六価クロム·PCB)						
			回	1	80,000	80, 000		
	計					80,000		
	単価					80, 000	円/回	1
						80,000	117	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
	チッピングエ(ブラケット背面部)	下部工	単位	m 2	数量	10	単価	17,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 43	27, 560	39, 410		
特殊作業員								
			人	2. 86	24, 960	71, 385		
普通作業員								
			人	2. 14	23, 192	49, 630		
諸雑費(率-	-まるめ)							
11%			式	1		17, 575		
	計							
						178, 000		
	単価					17, 800	円/m	9
						17,800	H/ m	. 2

			:考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
	不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	単位	m 2	数量	10	単価	36, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 67	27, 560	46, 025		
特殊作業員								
			人	6. 67	24, 960	166, 483		
普通作業員								
			人	1. 67	23, 192	38, 730		
不陸修正材		2液性エポキシ樹脂パテ						
			k g	97. 75	1,030	100, 682		
諸雑費(率-	 +まるめ)			31.10	1,000	100,002		
7%								
			式	1		17, 580		
	計							
						369, 500		
	単価							
	十二四					36, 950	円/m	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	下地処理(上部工)		単位	m 2	数量	10	単価	5, 658
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	話役							
			人	0. 33	41, 080	13, 556		
特殊作業員				0,00	11,000	10,000		
<b>並</b>			人	1. 33	24, 960	33, 196		
普通作業員								
			人	0. 33	23, 192	7, 653		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
4%			Is.					
			式	1		2, 175		
	計							
						56, 580		
	単価					5, 658	円/m	. 9
						3,030	1 1/ 11.	1 2

		参	:考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
	不陸調整(上部工)	エポ゚キシ樹脂パテ 横+上向き 厚5mm	単位	m 2	数量	10	単価	64, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 67	27, 560	46, 025		
特殊作業員								
			人	6. 67	24, 960	166, 483		
普通作業員								
			人	1. 67	23, 192	38, 730		
エポキシ樹脂パ	<del>,</del>	床版と補強用鋼板の接着用						
			k g	97. 75	3, 860	377, 315		
諸雑費(率-			n g	31.10	3,000	377, 313		
7%								
			式	1		17, 547		
	計							
	н					646, 100		
	単価					64, 610	円/m	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
	落橋防止装置取付工	上下部ブラケット+ゴム被覆チェーン 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	133, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	話役							
			人	0. 33	41, 080	13, 556		
橋りょう特殊	殊工							
			人	2. 33	33, 696	78, 511		
普通作業員								
			人	0. 67	23, 192	15, 538		
諸雑費(率- 24%			15					
			式	1		25, 795		
	計					133, 400		
	単価					133, 400	円/約	3
						133, 400	11/ 収	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
無収縮モルタル打設		単位	m 3	数量	1	単価	688, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4	27, 560	110, 240		
特殊作業員							
		人	8	24, 960	199, 680		
普通作業員							
		人	4	23, 192	92, 768		
無収縮剤	セメント系 プ゚レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		1	1,875	120	225, 000		
諸雑費 (率+まるめ)		k g	1,875	120	225,000		
15%							
		式	1		60, 312		
計					200,000		
					688, 000		
単価							
					688, 000	円/m	3

		参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	芯出し調整工		単位	m 2	数量	10	単価	33, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	1	41, 080	41, 080		
橋りょう特殊	*工			1	11,000	11,000		
* ~ / ~ * □			人	4	33, 696	134, 784		
普通作業員								
			人	6	23, 192	139, 152		
諸雑費(率-	+まるめ)							
7%								
			式	1		21, 984		
	計							
						337, 000		
	単価					22.700		0
						33, 700	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	補強部材取付工	100超え200kg以下/部材	単位	部材	数量	10	単価	50, 430
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	2.5	41, 080	102, 700		
橋りょう特殊	朱工							
			人	7. 5	33, 696	252, 720		
普通作業員								
			人	2.5	23, 192	57, 980		
諸雑費(率-	+まるめ)				,	,		
22%			式	1		90, 900		
			14	1		30, 300		
	計					504.000		
						504, 300		
	単価							
						50, 430	円/部	材
							+	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	落橋防止装置取付工	上下部プラケット+PCケーブル 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	133, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役							
			人	0.33	41, 080	13, 556		
橋りょう特殊	殊工							
			人	2. 33	33, 696	78, 511		
普通作業員								
			人	0. 67	23, 192	15, 538		
諸雑費(率- 24%	+まるめ)							
			式	1		25, 795		
	計					133, 400		
	単価						円/糸	
						133, 400	円/ 和	EL .

				(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
補強部材取付工		100超之200kg以下/部材		単位	部材	数量	10	単価	50, 430
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役									
			人		2. 5	41, 080	102, 700		
橋りょう特殊工									
			人		7. 5	33, 696	252, 720		
普通作業員									
			人		2. 5	23, 192	57, 980		
諸雑費 (率+まるめ)									
22%			式		1		90, 900		
計									
							504, 300		
単価									
							50, 430	円/部	3材

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
	落橋防止装置取付工	上下部ブラケット+PCケーブル 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	133, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話								
			人	0. 33	41,080	13, 556		
橋りょう特別	朱工							
			人	2. 33	33, 696	78, 511		
普通作業員								
			人	0. 67	23, 192	15, 538		
諸雑費(率十 24%	<b>トまるめ)</b>		式	1		25, 795		
			八	1		25, 795		
	計					133, 400		
	単価					133, 400	円/組	1
						100, 100	11/ //	

		参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1, 609
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>活役</b>							
			人	0.83	41, 080	34, 096		
橋りょう特殊	*工			3.55	11,000	31,000		
**************************************			人	2. 5	33, 696	84, 240		
普通作業員								
			人	0.83	23, 192	19, 249		
諸雑費(率-	トまるめ)				,	,		
17%								
			式	1		23, 315		
	計							
	μ,					160, 900		
	単価							
						1, 609	円/本	
Ì								
Ì								
Ì								

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-		
	ピンテール仕上げ工	S10T	単位	本	数量	100	単価		95. 01
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特	殊工								
			人	0. 2	33, 696	6, 739			
諸雑費(率	+まるめ)								
41%			式	1		2, 762			
	計					,			
	前					9, 501			
	単価					95. 01	円/本		
						95. 01	円/ 平	•	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00	-2-0
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110 2W	単位	組	数量	1	単価	371
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0						
		組	1	273. 2	273		
高力ボルト用ワッシャー	M22						
		枚	1	98. 3	98		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					371		
単価					054	FF //FF	
					371	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	支承補強構造取付工	鋼製突起 単部材質量 600kg以下	単位	基	数量	1	単価	159, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	話役							
			人	0.5	41, 080	20, 540		
橋りょう特殊	朱工.							
			人	3	33, 696	101, 088		
普通作業員								
			人	0.5	23, 192	11, 596		
諸雑費(率-	+まるめ)							
20%			式	1		26, 576		
	計							
						159, 800		
	単価					150,000	円/基	
						159, 800	円/ 基	

	参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	167, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1.03	105,000	108, 150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	58, 760	58, 760		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計					167, 000		
単価					167, 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	2024. 2024. 1.000	
	支承補強構造取付工(ピン3本タイプ)	縦型緩衝ピン 単部材質量 600kg以下	単位	組	数量	1	単価	253, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
年 h - 产 4+ T	u		人	0.75	41, 080	30, 810		
橋りょう特殊	<b>米上</b> .							
			人	3	33, 696	101, 088		
普通作業員								
			人	3	23, 192	69, 576		
諸雑費(率- 26%	+まるめ)		-1-			50,000		
			式	1		52, 326		
	計					253, 800		
	単価					253, 800	円/糺	1
						,		

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-0	
	支承補強構造取付工(ピン3本タイプ)	縦型緩衝ピン 単部材質量 600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	328, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	1	41, 080	41, 080		
橋りょう特殊	朱工							
			人	5	33, 696	168, 480		
普通作業員								
			人	2	23, 192	46, 384		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	1	31, 800	31, 800		
諸雑費(率-	トまるめ)							
16%			式	1		40, 856		
	計							
						328, 600		
	単価							
						328, 600	円/組	

		参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1, 609
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>活役</b>							
			人	0.83	41, 080	34, 096		
橋りょう特殊	*工			3.55	11,000	31,000		
* > 11 · 111 · 11			人	2. 5	33, 696	84, 240		
普通作業員								
			人	0.83	23, 192	19, 249		
諸雑費(率-	トまるめ)				,	,		
17%								
			式	1		23, 315		
	計							
	μ,					160, 900		
	単価							
						1, 609	円/本	
Ì								
Ì								
Ì								

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-0	
ピンテール仕上げ工	S10T	単位	本	数量	100	単価	95. 01
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 2	33, 696	6, 739		
諸雑費 (率+まるめ)							
41%		式	1		2, 762		
計							
					9, 501		
単価					95. 01	円/本	
					33. 01	117 4	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	アンカー	適用アンカー材径=85mm超え120mm以下; 削孔方向=下方向	単位	本	数量	10	単価	8, 464
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>							
			人	0. 83	27, 560	22, 874		
特殊作業員								
			人	1. 67	24, 960	41, 683		
普通作業員								
			人	0.83	23, 192	19, 249		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
1%			式	1		834		
	計							
						84, 640		
	単価							
						8, 464	円/本	<u> </u>

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
	排水管撤去工	VP φ 150	単位	m	数量	10	単価	4, 687
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.3	27, 560	8, 268		
特殊作業員								
			人	0. 9	24, 960	22, 464		
普通作業員								
			人	0.6	23, 192	13, 915		
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ) -							
			式	1		2, 223		
	計							
						46, 870		
	単価					4, 687	円/m	
						4, 007		I

		参考資料	<b></b> \$\text{\tin}\text{\tint{\text{\tett{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\tet{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\texit{\t	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
検査路	部分撤去	切断撤去	単位	t	数量	1	単価	312, 800
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	1. 32	41, 080	54, 225		
橋りょう特殊工					,	,		
			人	5. 94	33, 696	200, 154		
普通作業員					,	,		
			人	0	23, 192	0		
諸雑費(率+まるめ	)				20, 102			
23%								
			式	1		58, 421		
計								
						312, 800		
単作	<del></del>							
7-1	щ					312, 800	円/ t	
							-	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
検査路撤去	** 小組立式	単位	t	数量	1	単価	339, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 37	41, 080	56, 279		
橋りょう特殊工				,			
		人	5. 48	33, 696	184, 654		
普通作業員							
		人	1. 37	23, 192	31, 773		
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.0t						
		時間	9. 18	6, 980	64, 076		
諸雑費 (率+まるめ)		3113		-,	22,111		
1%		式	1		2, 718		
計							
					339, 500		
単価							
平仙					339, 500	円/ t	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
ガス切断切削仕上げ工	t<6mm	単位	m	数量	10	単価	63,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 33	41, 080	136, 796		
橋りょう特殊工		7.		,			
<b>並が弗(ヴェナス</b> な)		人	10	33, 696	336, 960		
諸雑費 (率+まるめ) 33%							
30%		式	1		156, 244		
計							
					630, 000		
単価							
					63, 000	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	2 2 00-00-2-0
ガス切断切削仕上げ工	$6\text{mm} \le t \le 10\text{mm}$	単位	m	数量	10	単価	62, 700
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
橋りよう世話役	79W TH						1147
橋りょう特殊工			3. 57	41, 080	146, 655		
		人	9. 64	33, 696	324, 829		
諸雑費 (率+まるめ) 33%							
		式	1		155, 516		
計					627, 000		
単価					62, 700	円/m	

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
	アンカーボルトカ、ス切断工	適用アンカー径25mm以下	単位	本	数量	10	単価	1, 895
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	話役							
			人	0. 12	41, 080	4, 929		
橋りょう特	珠工							
			人	0. 24	33, 696	8, 087		
普通作業員								
			人	0. 12	23, 192	2, 783		
諸雑費(率	+まるめ)							
20%			式	1		3, 151		
	計							
						18, 950		
	単価					4 005		
						1, 895	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	検査路部分架設	溶接取付	単位	t	数量	1	単価	312, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		7,21,0		,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>				
			人	1. 32	41,080	54, 225		
橋りょう特殊	末工							
			人	5. 94	33, 696	200, 154		
普通作業員								
			人	0	23, 192	0		
諸雑費 (率+ 23%	-まるめ)							
			式	1		58, 421		
	計							
						312, 800		
	単価					312, 800	円/ t	
						012,000	1177	<u>'</u>

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	10, 800
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話		Min	辛匹	<b>双</b> 里	- 平岡	並快		100女
			人	0.7	27, 560	19, 292		
特殊作業員								
			人	1. 7	24, 960	42, 432		
普通作業員								
			人	0.8	23, 192	18, 553		
トラック運転	<del></del>		人	0.8	25, 192	10, 555		
			日	0.71	38, 740	27, 505		
諸雑費(率+	-まるめ)				<u> </u>			
0.3%	6							
			式	1		218		
	計					100.000		
						108, 000		
	単価							
	<b>李</b> III					10, 800	円/m	
						10,000	1 37 11	•

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	1,086
名称	規	格 単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 2	27, 560	33, 072		
特殊作業員				,	,		
		人	1.3	24, 960	32, 448		
普通作業員							
		人	0.7	23, 192	16, 234		
コンクリートアンカー	M16×125						
		本	100	253	25, 300		
諸雑費 (率+まるめ)			100	200	20, 300		
2%							
		式	1		1, 546		
計							
					108, 600		
単価							
単価					1,086	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-0	0-00-2-0
現場溶接工	すみ肉溶接6mm換算	単位	m	数量	10	単価	235, 500
	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	25	41, 080	1, 027, 000		
		人	25	33, 696	842, 400		
諸雑費 (率+まるめ) 26%							
		式	1		485, 600		
計					2, 355, 000		
単価					235, 500	円/m	

	Ž	参考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0			
コンクリート肖リ孔	D38 L=770mm	単位	箇所	数量	100	単価	14, 730
- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	13. 64	27, 560	375, 918		
特殊作業員		7.					
		人	27. 27	24, 960	680, 659		
普通作業員							
		人	4. 55	23, 192	105, 523		
注入材	エポキシ						
		k g	57. 48	3, 400	195, 432		
諸雑費 (率+まるめ)		n 8	01.10	0, 100	150, 102		
10%		式	1		115, 468		
計					1, 473, 000		
					, ,		
単価					14, 730	円/箇	i所
						+	

		参考資料(1	冷考資料(1)				12 12 -00-00-2-0
コンクリート削孔	D51 L=1030mm	単位	箇所	数量	100	単価	25, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	14	27, 560	385, 840		
特殊作業員							
		人	27	24, 960	673, 920		
普通作業員							
		人	20	23, 192	463, 840		
注入材	エポキシ						
			105	0.400	405 000		
諸雑費 (率+まるめ)		k g	125	3, 400	425, 000		
38%							
		式	1		578, 400		
計					9 597 000		
					2, 527, 000		
単価							
					25, 270	円/酱	前所

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	149, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	105, 000	108, 150		
		t	1	41, 132	41, 132		
諸雑費 (まるめ)				<u> </u>	,		
		式	1		18		
計					149, 300		
単価					149, 300	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	2 .2 .00-00-2-0		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	147, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 03	103,000	106, 090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1.00	100,000	100, 030		
諸雑費 (まるめ)		t	1	41, 132	41, 132		
		式	1		78		
計					147, 300		
単価					147, 300	円/ t	

		参考資	参考資料(1)					12 12 -00-00-2-0
	7ルアー溶接	D22 L=220mm	単位	箇所	数量	100	単価	2, 896
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	2. 5	27, 560	68, 900		
溶接工								
			人	5	30, 784	153, 920		
諸雑費(率+	-まるめ)							
30%			式	1		66, 780		
	計					289, 600		
	単価					2, 896	円/酱	有所
						,		

	参考資	料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 148	3, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32						
		t	1. 03	104, 000	107, 120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	41, 132	41, 132		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		48		
<del>11</del>					148, 300		
単価					148, 300	円/ t	
					,		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 151,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	107, 000	110, 210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	41, 132	41, 132	
		式	1		58	
計					151, 400	
単価					151, 400	円/ t

	参考資料 (1)							2 2 -00-00-2-0
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単 価]	D38+D38 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価	2, 309
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工		手動(半自動) · 自動 D 3 8 + D 3 8						
			箇所	1	2, 309. 77	2, 309		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計·							
						2, 309		
	単価							
						2, 309	円/籄	i所

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	167, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	1. 03	123, 000	126, 690		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1.00				
		t	1	41, 132	41, 132		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		78		
計					167, 900		
単価					167, 900	円/ t	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単 価]	D51+D51 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価	5, 614
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工		手動 (半自動) ・自動 D51+D51						
			箇所	1	5, 614. 53	5, 614		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						5, 614		
	単価					5 014	/ An	sa
						5, 614	円/筐	1月

	参	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-0		
シール材設置	エポキシ樹脂系	単位	m	数量	10	単価	4, 954
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1	24, 960	24, 960		
シール材	エポキシ						
		k g	8. 4	2, 630	22, 092		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		2, 488		
計					49, 540		
単価							
					4, 954	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
	コンクリート削孔	D32 L=2300mm 中間貫通PC鋼棒部	単位	箇所	数量	10	単価	35, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	5	27, 560	137, 800		
特殊作業員								
			人	5	24, 960	124, 800		
ダイヤモント	<b>ビット</b>	53.1mm スタンダード						
			個	4. 5	14,800	66, 600		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)							
			式	1		26, 200		
	計							
						355, 400		
	単価					05.540	m //w	<del>{</del>
						35, 540	円/筐	<b>並</b> 所

- 127 -

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-				
	中間貫通PC鋼棒設置	φ 32 L=2300mm	単位	箇所	数量	100	単価	14, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>活役</b>							
			人	10	27, 560	275, 600		
特殊作業員								
			人	25	24, 960	624, 000		
普通作業員								
			人	10	23, 192	231, 920		
無収縮剤		セメント系 プ゚レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	743	120	89, 160		
諸雑費(率-	トまるめ)		8					
24%			式	1		271, 320		
	計							
	PI					1, 492, 000		
	単価							
						14, 920	円/筐	所

	参考	参考資料 (1) 					
U型側溝	再利用撤去 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	2, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 60kg以下 昼 無						
		m	10	2, 139. 63	21, 396		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		4		
計							
н					21, 400		
単価							
					2, 140	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6, 357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 60kg以下 昼 無		10	4, 195. 36	41, 953		
鉄筋コンクリートU形	;	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	m	10	4, 190. 00	41, 955		
			個	16. 5	1, 260	20, 790		
再生クラッシャーラン	,	R C – 4 0						
			m 3	0. 528	1,550	818		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計				1				
						63, 570		
単価						6, 357	円/n	n

	参考	<b>考資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	6, 417
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 60kg以下 昼 無	m	10	4, 195. 36	41, 953		
U型側溝	L600 60kg以下 昼 無	m	10	2, 139. 63	21, 396		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
諸雑費(まるめ)		m 3	0. 528	1,550	818		
<b>珀維賃(よ</b> るめ)		式	1		3		
計					64, 170		
単価					6, 417	円/m	ı

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し	単位	m	数量	10	単価	5, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 887. 52	38, 875		
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	1, 982. 63	19, 826		
再生クラッシ	ヤーラン	R C - 4 0						
諸雑費(まる	め)		m 3	0.768	1,550	1, 190		
	計					59, 900		
	単価					5, 990	円/n	1

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
金網・支柱(立入防止柵)再利用撤去・ 設置	柵高 2.0m 支柱間隔 2m	単位	m	数量	10	単価	16, 520
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	72.10						
		人	1. 67	27, 560	46, 025		
普通作業員							
		人	5	23, 192	115, 960		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		3, 215		
計					165, 200		
単価					10,500	m /	
					16, 520	円/m	<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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	路側式標識再利用撤去·設置	基礎コンクリート・標識板付き	単位	基	数量	1	単価	121, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	1	27, 560	27, 560		
普通作業員								
			人	4	23, 192	92, 768		
諸雑費(率-	+まるめ)							
1%			式	1		1, 172		
	計					121, 500		
	単価					121, 500	円/基	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
	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		単価	
						100		4, 429
		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, 429	442,900		
諸雑費(まる	5,8)		式	1	,	0		
	計					442, 900		
	単価					4, 429	円/m	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	2 -00-00-2-0
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	単位	m 2	数量	100	単価	1, 022
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	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無						
		m 2	100	1, 021. 92	102, 192		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					102, 200		
単価							
					1, 022	円/n	n 2

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	2024. 1 2024. 1	
	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		単価	
						100		4, 848
	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	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m 2	100	4,847.09	484, 709		
諸雑費(まる	め)		式	1	3,517.50	91		
	計		14	1		484, 800		
	単価					4, 848	円/m	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	-00-00-2-0
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	100	単価	1, 193
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	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無						
		m 2	100	1, 192. 49	119, 249		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		51		
<del>11</del>							
PI					119, 300		
単価							
→ IIM					1, 193	円/n	n 2

単価使用年月

				•	00-00-2-0
単位	m 2	数量	100	単価	1,847
単位	数量	単価			
4-177		<del>1</del> m	77.1%		川久
m 2	100	1, 846. 58	184, 658		
			40		
式	1		42		
			184, 700		
			·		
	単位 単位 m 2 式	単位 数量 m 2 100	単位 数量 単価 m 2 100 1,846.58	単位     数量     単価     金額       m 2     100     1,846.58     184,658       式     1     42       184,700	世位 数量 単価 金額 m 2 100 1,846.58 184,658 式 1 42

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-		
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価		96. 92
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
話雑費(ま	るめ)		人	0.4	24, 232	9, 692			
	計			-		9, 692			
	単価					96. 92	円/m	1	

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	埋設部管路材設置	FEP管 径50mm 5条	単位	m	数量	100	単価	12, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>							
			人	10	27, 560	275, 600		
特殊作業員								
			人	20	24, 960	499, 200		
普通作業員								
			人	10	23, 192	231, 920		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm						
				525	333	174, 825		
諸雑費(率 -	- まるめ)		m	525	333	174, 825		
5%	3. 2 //							
			式	1		49, 455		
	計							
	<b>声</b> I					1, 231, 000		
	単価					10.010	m /	
						12, 310	円/m	1

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	埋設部管路材設置	FEP管 径50mm 4条	単位	m	数量	100	単価	11, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	10	27, 560	275, 600		
特殊作業員								
			人	20	24, 960	499, 200		
普通作業員								
			人	10	23, 192	231, 920		
波付硬質ポリニ	ばかい電線管	FEP 50mm						
			m	420	333	139, 860		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
5%			式	1		49, 420		
	計							
						1, 196, 000		
	単価							
						11, 960	円/m	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
露出	出部管路材設置	厚鋼電線管 径54mm 9条 支持金具設置含む	単位	m	数量	100	単価	21, 040
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	4. 77	27, 560	131, 461		
特殊作業員								
			人	4. 77	24, 960	119, 059		
普通作業員								
			人	9. 53	23, 192	221, 019		
厚鋼電線管		G54						
			m	909	1, 599. 72	1, 454, 145		
諸雑費(率+まる	)め)							
38%			式	1		178, 316		
	<b>+</b>							
						2, 104, 000		
]	単価							
						21, 040	円/n	ı

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	円孔	φ 65 プ ルボ ックス部	単位	孔	数量	10	単価	3, 282
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>舌役</b>							
			人	0. 5	27, 560	13, 780		
特殊作業員								
			人	0. 5	24, 960	12, 480		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
25%			式	1		6, 560		
	計							
						32, 820		
	単価							
						3, 282	円/孔	_

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	露出部管路材設置	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm 9条	単位	m	数量	100	単価	18, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1.8	27, 560	49, 608		
特殊作業員								
			人	1.3	24, 960	32, 448		
普通作業員								
			人	6	23, 192	139, 152		
金属製可とう	電線管	ビニル被覆 二種 50mm						
			m	945	1,750	1, 653, 750		
諸雑費 (率+	-まるめ)			0.10	1,100	1, 666, 166		
3%								
			式	1		6, 042		
	計							
						1, 881, 000		
	単価							
	- 平1111					18, 810	円/m	1

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	殼運搬	Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 2.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	7, 476
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	L)							
			人	2. 5	22, 880	57, 200		
軽油					,			
			L	22. 94	144	3, 303		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	2. 5	5, 520	13, 800		
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	2.5	182	455		
諸雑費(まる	5め)		DX/13 FI	2.0	102	100		
			式	1		2		
	計							
						74, 760		
	単価							
						7, 476	円/n	n 3

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	9, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>分費</b>	コンクリート殻(無筋)						
al		m 3	100	9, 200	920, 000		
計					920, 000		
単価					9, 200	円/m	3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12	2 00-00-2-0
	規格	単位単位	m 3 数量	数量単価	歩掛使用年月	2024. 12 1. 000-0	2 00-00-2-0
	規格 7スファルト殻(掘削)	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2024. 12 1. 000-0	2,820
名称 					歩掛使用年月 労務調整係数 100	2024. 12 1. 000-0	2,820
名称		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2024. 12 1. 000-0	2,820
名称 ->費		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 282,000	2024. 12 1. 000-0	2,820 摘要

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 803
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役 一							
			人	1.6	27, 560	44, 096		
とびエ								
			人	8. 5	27, 352	232, 492		
普通作業員								
			人	1.3	23, 192	30, 149		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	/ /	1.5	20, 102	33,110		
諸雑費(率+	- まるめ)		日	1. 4	42, 800	59, 920		
31%								
			式	1		113, 643		
	計							
	₹T					480, 300		
						,		
	単価					4.000	m /#	0
						4, 803	円/排	^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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 8月	単位	m 2	数量	1	単価	9, 675
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 153	33, 696	5, 155		
足場材損料							
		月	8	565	4, 520		
諸雑費 (まるめ)					,		
		式	1		0		
計					0.077		
					9, 675		
単価					9, 675	円/m	2

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 8月	単位	m 2	数量	1	単価 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 022	16, 848	370	
足場材損料						
		月	4	50	200	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					570	
単価					570	円/m2

	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0		
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 8月	単位	m 2	数量	1	単価	743
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.018	16, 848	303		
防護材損料							
		月	4	110	440		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
βl					743		
単価							
++ IIII					743	円/m	2

参考資料(1)							2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
	衆(塗膜除去1回) 養生設備、シ マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	単位	m 2	数量	100	単価	19, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	9. 09	27, 560	250, 520		
普通作業員								
			人	36. 36	23, 192	843, 261		
諸雑費 (率+まるめ)								
80%			式	1		874, 219		
計						1,000,000		
						1, 968, 000		
単価	i					19, 680	円/m	2
						,	1	

参考資料(1)							2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		13,730 摘要
交通誘導警備		が、行	中心	<b></b>	平111	並似		间女
			人	1	13, 728	13, 728		
諸雑費(まる	5 b)				,	,		
			式	1		2		
	計					13, 730		
	単価					13, 730	円/人	<b>、</b> 目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	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 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
п					58, 800		
単価							
<del></del>					58, 800	円/エ	事

単価使用年月

	参考資料(1)						2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
	鉄筋探査	横向き RCレーダー	単位	m 2	数量	10	単価	19, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)								
			人	0.8	57, 000	45, 600		
技師(B)								
			人	1.6	47, 200	75, 520		
技師(C)								
			人	1.6	38, 400	61, 440		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
5%			式	1		9, 040		
	計							
						191, 600		
	単価							
						19, 160	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	鉄筋探査	下向き RCレーゲー	単位	m 2	数量	10	単価	13, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)								
			人	0. 56	57, 000	31, 920		
技師(B)								
			人	1. 11	47, 200	52, 392		
技師(C)								
			人	1. 11	38, 400	42, 624		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
5%			式	1		6, 264		
	計					133, 200		
	単価							
	+> IIII					13, 320	円/n	2

	参考資料(2)						2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	6, 980
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 17	24, 752	4, 207		
軽油						2, 211		
			L	5. 3	144	763		
トラック[ク	7レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.0 t						
			時間	1	2,010	2, 010		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	÷1							
	計					6, 980		
	単価							
	<b>平</b> 伽					6, 980	円/時	間

	参考資料(2)					2024. 1 2024. 1 1. 000-	
トラック運転		単位	日	数量	1	単価	38, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 752	24, 752		
軽油							
		L	29	144	4, 176		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t		20	111	1,110		
諸雑費(まるめ)		日	1. 31	7, 490	9, 811		
HALR (SOV)							
		式	1		1		
計							
章1					38, 740		
単価					20.740	m /n	
					38, 740	円/目	