工事名	令和6年度藤田電線共同溝第7工事			
工事地名	岡山県岡山市南区藤田地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) エ 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 6年 8月 岡山国道事務所 管理第二課 4251010013 国債(翌債を含む)の分任官 0回 C・C・BOX工事 498日間 自 令和 6年 8月 1日 (当初) 至 令和 7年12月11日 ( 0回変更) 至 年 月 日 岡山県 岡山 一般国道30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)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 6年 5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	令和6年度藤田電線共	同溝第7工事		(票	i 初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	:同溝	
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
電線共同溝									
6.29			式	1		191, 695, 883			
仮設工									
			式	1		58, 376, 902			
 土留·仮締切工			1	1		50, 570, 902			
工田 医肺药工									
			式	1		6, 059, 406			
		III型 平均鋼矢板長さ							単-1号
		9.5m 鋼矢板打込長							
		8.9m	枚	30	134, 000	4, 020, 000			
軽量鋼矢板(電線	共同溝)	LSP1型 L=2.0m							内-1号
						1 405 650			
 切梁・腹起し			式	1		1, 435, 650			単-2号
別祭・腹起し									平-2万
			本	48	3, 957	189, 936			
土のう				10	0,001	100,000			単-3号
(大型土のう)									, ,
			袋	38	10, 890	413, 820			
仮舗装工A(車道部)									
	/r → t-rr \	7/1 12 12 22 22 12 11	式	1		2, 367, 285			W . H
下層路盤(車道・)	首月部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-4号
		上り厚 150mm	m2	291	1, 172	341, 052			
 基層(車道・路肩部		再生粗粒度As(20) 舗	III	291	1, 114	341, 032			単-5号
本有(平足 时/h)	p)	装厚 50mm 1.4m未満							7 0/3
		(1層当り平均仕上り							
		厚50mm以下)	m2	291	3, 527	1, 026, 357			
表層(車道・路肩部	形)	各種(2.30以上2.40t/m							単-6号
		3未満) 再生粗粒度As(							
		20) 舗装厚 50mm 1.							
		4m未満(1層当り平均		201	0.400	000 070			
		仕上り厚50m	m2	291	3, 436	999, 876			

工事名 令和6年度藤田電線共	共同溝第7工事		(当	初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	同溝	
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
仮舗装工A(歩道部)								
		式	1		1, 132, 794			
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m							単-7号
	3未満) 再生密粒度As(							
	13) 舗装厚 30mm 1.							
	4m未満(1層当り平均							
	仕上り厚50m	m2	423	2, 678	1, 132, 794			
仮舗装工A(市道部)								
+ D (+)* nt = +t)		式	1		76, 176			224 0 17
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-8号
	3未満)再生粗粒度As(							
	20) 舗装厚 40mm 1. 4m未満(1層当り平均							
	I .	m2	24	3, 174	76, 176			
	11上9月30回	mZ	24	3, 174	70, 170			
		式	1		1, 237, 399			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	10	1		1, 201, 000			単-9号
TITL AX / IX HX HT	厚 15cm以下							+ 3/3
		m2	740	712. 4	527, 176			
	アスファルト殻		, 10	11211	021,110			単-10号
		m3	43	3, 371	144, 953			
	アスファルト殻			·				単-11号
(歩道部)								
		m3	13	6,600	85, 800			
殼処分	アスファルト殻							単-12号
(車道部)								
		m3	30	7, 050	211, 500			
掘削	土砂 上記以外(小規模							単-13号
	)小規模(標準)							
		m3	50	1, 441	72, 050			

工事名	令和6年度藤田電線	泉共同溝第7工事		(≡	台 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-14号
		含む)							
			m3	50	3, 767	188, 350			
整地		残土受入れ地での処理							単-15号
			m3	50	151. 4	7, 570			
作業ヤード整備工									
			式	1		21, 742			
作業ヤード盛土									単-16号
									T 10.7
			m3	140	155. 3	21, 742			
			IIIO	140	100.0	21, 142			
文通旨在工									
			式	1		47, 482, 100			
大·圣·廷·芳·斯·佛·巴			又	1		47, 482, 100			単-17号
交通誘導警備員									単-1/方
				100		5 100 100			
1			人日	190	26, 990	5, 128, 100			W H
交通誘導警備員									単-18号
			人日	1,810	23, 400	42, 354, 000			
舗装版撤去工									
			式	1		3, 559, 055			
舗装版破砕工									
			式	1		3, 559, 055			
殼運搬		アスファルト殻							単-19号
(歩道部)									
			m3	18	5, 564	100, 152			
		アスファルト設			,	,			単-20号
(車道部)									, == •
(1 /2 45)			m3	88	3, 371	296, 648			
		アスファルト殻	IIIO		3, 511	200,010			単-21号
(歩道部)		/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /							7 21 7
(少足叫)			m3	18	6,600	118, 800			
			I∏J	18	<b>6,</b> 600	118,800			

工事名	令和6年度藤田電網	泉共同溝第7工事		(票	i 初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
		1516		W	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	電線共同溝	A destate b	Literant
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
殼処分		アスファルト殻							単-22号
(車道部)									
			m3	88	7, 050	620, 400			
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚							単-23号
		15cm以下							
			m	790	806. 4	637, 056			
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚							単-24号
		15cmを超え30cm以下							
			m	460	1, 649	758, 540			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装厚							単-25号
		15cm以下							
			m2	460	1, 605	738, 300			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装厚							単-26号
		15cmを超え35cm以下							
			m2	290	997. 1	289, 159			
開削土工									
			式	1		12, 753, 784			
掘削工									
			式	1		5, 612, 320			
開削掘削									単−27 <del>号</del>
			m3	870	5, 434	4, 727, 580			
土砂等運搬		土砂							単-28号
			m3	310	2, 854	884, 740			
埋戻し工			$\top$						
			式	1		5, 909, 250			
埋戻し・締固め		土砂							単-29号
			m3	280	6, 261	1, 753, 080			
埋戻し・締固め		中埋砂							単-30号
			m3	280	9, 282	2, 598, 960			

工事名	令和6年度藤田電線	共同溝第7工事		( <u>=</u>	当 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
	ACRI AMBI	1714	))/ /I.	W =	))/ /m	工事区分	電線共同溝	A 447134 X N	I also med
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
埋戻し・締固め		敷砂							単-31号
						.=			
***** (			m3	30	9, 282	278, 460			)V 22 H
積込(ハーズ)		土砂 小規模(標準)							単-32号
			0	010	1 071	004 010			
 土砂等運搬		土砂	m3	310	1, 271	394, 010			単-33号
上砂寺建版		上型							早-33万
			m3	310	2,854	884, 740			
			IIIO	310	2,004	004, 740			
7人工人吃生工									
			式	1		1, 232, 214			
		残土受入れ地での処理		<u> </u>		1, 202, 211			単-34号
12.0									- 01.5
			m3	410	151. 4	62, 074			
 土砂等運搬						,			単-35号
									,
			m3	410	2,854	1, 170, 140			
電線共同溝工									
			式	1		72, 994, 309			
管路工(管路部)									
			式	1		34, 500, 709			
埋設管路		角型FEP管 径 100mm							単-36号
			m	2, 179	3, 412	7, 434, 748			
埋設管路		角型FEP管 径 75mm							単-37号
[III ⊃∏, && ₽ <i>b</i>		HTHP&* + ** /7 4.5.	m	550	2, 672	1, 469, 600			W 00 F
埋設管路		HIVP管 直管 径 100m							単-38号
		m		C	F 700	94 579			
		VP管 直管 径 250mm	m	6	5, 762	34, 572			単-39号
埋設管路		VP官 直官 住 250mm (さや管SU φ 50:8条)							半-39万
		(07百30φ30.8余)	 	90	16, 760	1, 508, 400			
			III	90	10, 700	1, 508, 400			

工事名 令和6年	度藤田電線共同溝第7工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
了事反八 了 <b>廷 经</b> 则 如	70 HD	光子	₩4 目.	114 /m²	工事区分	電線共同溝	人格山色小	44° 711
工事区分・工種・種別・組		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	VP管 直管 径 200mm							単-40号
	(さや管SU φ 50:4条)		105	10.540	1 100 700			
III - 11. 65 p.		m	105	10, 540	1, 106, 700			)// 44 FI
埋設管路	VP管 直管 径 150mm							単-41号
			222	5 450	. 500 000			
		m	280	5, 450	1, 526, 000			₩ 40 E
埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 25							単-42号
	0mm(さや管SUφ50:8			00.050	222			
III 30 Me no		m	6	38, 970	233, 820			)// 12 H
埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 20							単-43号
	0mm(さや管SUφ50:4							
III 30. 66 p.fr		m	37	25, 000	925, 000			)/ H
埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 15							単-44号
	0 m m							
III 40. 66: 116		m	43	14, 170	609, 310			224 45 17
埋設管路	PV管 直管 径 75mm							単-45号
			505	0.010	0.010.100			
III 30, 65 p.6		m	765	3, 812	2, 916, 180			)// 10 FI
埋設管路	PV管 直管 径 50mm							単-46号
			1 000	0.010	4 000 000			
		m	1, 333	3, 016	4, 020, 328			W 45 D
埋設管路	PV管 曲管(10R) 径 75							単-47号
	m m		0.40	7,001	0.004.040			
100 =0.5% p.b		m	342	7, 001	2, 394, 342			W 40 F
埋設管路	PV管 曲管(10R) 径 50							単-48号
	m m		0.00	4.010	4 000 500			
		m	869	4, 912	4, 268, 528			₩ 40 🗆
埋設管路	PV管 曲管(6R) 径 75							単-49号
	m m		7.0	7 100	500 000			
		m	70	7, 190	503, 300			H
埋設管路	PV管 曲管(6R) 径 50							単-50号
	m m		0.5	F 050	400 605			
		m	95	5, 059	480, 605			H
埋設管路	FSSP管 径 100mm							単-51号
			140	C F00	000 000			
		m	149	6, 508	969, 692			

工事名	令和6年度藤田電網	線共同溝第7工事		(三	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
てまにハーア係	AFOU AMOU	140 Het	224 / L	业/. 目	)\/ /#*	工事区分	電線共同溝	44.641554. 4	क्रिक
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		FSSP管 径 75mm							単-52号
				40	2 000	074 400			
		DDD ## (## ldh.)	m	43	6, 382	274, 426			W 50 H
埋設管路		FEP管(難燃) 径 80m							単-53号
		m	_	128	3, 260	417, 280			
		FEP管(難燃) 径 50m	m	128	3, 200	417, 280			単-54号
生权官的		m							平-04万
		1111	m	234	2, 904	679, 536			
 管台			III	204	2, 304	013, 000			単-55号
B ⊔									7 55 7
			式	1	1, 243, 000	1, 243, 000			
 中間継手				1	1, 210, 000	1,210,000			単-56号
1 193/157 1									7 00.5
			式	1	210, 800	210, 800			
		角型FEP-HIVP(φ100用			,	,			単-57号
		)							
			個	6	32, 440	194, 640			
異種管継手		角型FEP-PV(φ75用)							単-58号
			個	2	19, 990	39, 980			
継手(スライド管)		VP管・径250用							単-59号
			個	2	39, 700	79, 400			
継手(スライド管)		VP管・径200用							単-60号
			個	3	29, 700	89, 100			
継手(ロータス管)		VP管・径250用・起点							単-61号
			_						
Sold - ( ) . Andrew		**************************************	個	1	78, 050	78, 050			) // a = =
継手(ロータス管)		VP管・径250用・終点							単-62号
			/1777	0	70.000	140 500			
グカレーエ (- カッケケ)		VD 65	個	2	70, 380	140, 760			W C0 H
継手(ロータス管)		VP管・径200用・起点							単-63号
			/III	2	FC 040	110 000			
			個	2	56, 840	113, 680			

工事名	令和6年度藤田電網	線共同溝第7工事		(=	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
	C CCOU AMOU	1716	277.11	W/ E	))/ /m²	工事区分	電線共同溝	V 4241777	I-do
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
継手(ロータス管)		VP管・径200用・終点							単-64号
			個	3	47, 860	143, 580			
埋設表示シート		300×2倍							単-65号
2° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m	1, 140	346. 8	395, 352			
プレキャストボックス工(特ク	殊部)								
			_ <u>+</u> >			00 400 600			
m° , b. ml.L° bu			式	1		38, 493, 600			¥ 00 H
プレキャストホ゛ックス		設置 内幅 1.35m 内							単-66号
(MW8)		高 1.8m 割栗石50-15	lm.		2 255 222	2 255 222			
mo <sup>o</sup> a la cal 1.8 de a		0 首ブロックH=300mm	個	1	6, 275, 000	6, 275, 000			)\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
プ・レキャストホ゛ックス		設置 内幅 1.35m 内							単-67号
(ME7)		高 1.8m 割栗石50-15	/m		2 222 222	0.000.000			
mon be malable to the		0 首ブロックH=300mm	個	1	6, 269, 000	6, 269, 000			¥ 20 H
プレキャストホ゛ックス		設置 内幅 1.2m 内高							単-68号
(DW5)		1.5m 割栗石50-150							
		首ブロックH=255mm 基礎フ	/tm	1	4 104 000	4 104 000			
or it alto be		* ロックH=305mm	個	1	4, 104, 000	4, 104, 000			₩ 60 🗆
プレキャストホ゛ックス		設置 内幅 1.2m 内高							単-69号
(DW6)		1.5m 割栗石50-150							
		首フ <sup>*</sup> ロックH=255mm 基礎フ	/III	1	4 104 000	4 104 000			
		* ロックH=305mm	個	1	4, 104, 000	4, 104, 000			単-70号
) レキャストホ ックス (DE5)		設置 内幅 1.2m 内高							単-70号
(DE9)		1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=255mm 基礎フ							
		i	個	1	4, 516, 000	4 F16 000			
		世界   1m 内高 1	但	1	4, 516, 000	4, 516, 000			単-71号
(TW6)									早-11万
(100)		.5m 割来石50-150 目 ブロックH=300mm	個	1	9.764.000	2 764 000			
			但	1	2, 764, 000	2, 764, 000			単-72号
ノ レキャストホ ツクス (TW7)		設直   内幅   Im   内局   I   .5m   割栗石50-150   首							平-12万
(IW1)		.5m 割果石50-150 自 ブェックH=300mm	個	1	2 764 000	9 764 000			
		フェックH=300mm	但	1	2, 764, 000	2, 764, 000			単-73号
									甲-13万
(TE10)		.6m 割栗石50-150 首	/III	4	0.004.000	0.004.000			
		フ゛ロックH=300mm	個	1	2, 834, 000	2, 834, 000			

工事名	令和6年度藤田電網	泉共同溝第7工事		(票	台 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プ゚ レキャストホ゛ックス		設置 内幅 1m 内高 1							単-74号
(TE11)		.6m 割栗石50-150 首							
		フ゛ロックH=300mm	個	1	2, 949, 000	2, 949, 000			
プ゜レキャストホ゛ックス		設置 内幅 0.6m 内高							単-75号
(BW7.8)		0.415m RC-40							
			個	2	481, 900	963, 800			
プ゚レキャストホ゛ックス		設置 内幅 0.6m 内高							単-76号
(BE6,7)		0. 415m RC-40							
			個	2	475, 400	950, 800			
					·				
			式	1		9, 297, 210			
 防護工				-		0, 201, 210			
17412 -									
			式	1		9, 297, 210			
 1号防護				1		0, 201, 210			単-77号
175 195 115									T3
			m	9	251, 100	2, 259, 900			
			III .	<u> </u>	201, 100	2, 200, 500			単-78号
2万万顷									4 109
			m	12	211, 800	2, 541, 600			
			III	12	211,000	2, 541, 000			単-79号
3万例暖									平 19万
				5	15, 650	78, 250			
			m	б	15, 650	18, 200			単-80号
4号防護									半-80万
				0	10 500	100 100			
			m	8	12, 520	100, 160			H 01 P
5号防護									単-81号
				0	10.050	90. 550			
o 🗆 17-1-2-2*			m	3	12, 250	36, 750			W 00 F
6号防護									単-82号
_ H H L + H			m	15	18, 170	272, 550			W H
7号防護									単-83号
			m	13	215, 700	2, 804, 100			

工事名	令和6年度藤田電線	共同溝第7工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
マオピハ マダ	4€EU AMEU	1.II 1.6+	))/ /-	W. E	))/ / <del>m</del>	工事区分	電線共同溝	44 241 754 1	leie aud
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
8号防護									単-84号
			m	3	401, 300	1, 203, 900			
道路土工									
			式	1		216, 093			
			IV.	1		210, 093			
7女工处理工									
			式	1		216, 093			
		残土受入れ地での処理	124	1		210, 030			単-85号
TE PU		人工文/40起 (5) 起星							- 00/3
			m3	100	151. 4	15, 140			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		100	191,1	10,110			単-86号
		含む)							
			m3	0.2	3, 767	753			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-87号
		含む)							
			m3	110	1,820	200, 200			
地盤改良工									
			式	1		11, 882, 498			
固結工									
		\\\ \( \frac{1}{2} \)	式	1		11, 882, 498			)V == H
高圧噴射撹拌		単管工法 硬化材(高炉							単-88号
		Bバラ・混和剤、水)長							
		さ(注入長) 3.5m 長		120	54 040	7 E11 ECO			
 汚泥運搬		さ(土被長) 2.57m 汚泥	本	139	54, 040	7, 511, 560			単-89号
177年期		171/6							中 03万
			m3	221	4, 778	1, 055, 938			
 汚泥処分			mo	221	1,110	1, 000, 000			単-90号
1300/2/3		1 3 2 2							7 00.3
			m3	221	15, 000	3, 315, 000			
					,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

工事名	令和6年度藤田電絲	共同溝第7工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	<b></b> 上同溝	
		1917		W. 17	\\\ <del></del>	工事区分	電線共同溝	A .dom()() h	Literant
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
擁壁工									
			式	1		88, 560			
場所打擁壁工(構造物	7単位)								
			_b	_		00 500			
1 #U.Lets Dis		0.0 0111.0 017.10	式	1		88, 560			W 01 F
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-							単-91号
(復旧コンクリート)		8-40(高炉)	0	0.0	110 700	00 500			
44			m3	0.8	110, 700	88, 560			
カルバートエ									
			式	1		10 500 000			
 作業土工			工	1		13, 563, 333			
↑F耒丄丄 ┃									
			式	1		212, 233			
 床掘り		土砂	IV.	1		212, 233			単-92号
<i>ル</i> ト1/出 ソ		1.49							平 32 万
			m3	170	383. 9	65, 263			
 埋戻し		土砂	IIIO	110	000.0	00, 200			単-93号
生人し		17.0							7 3073
			m3	30	4, 899	146, 970			
			mo	00	1,000	110,010			
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
			式	1		11, 102, 000			
 1号プレキャストボックス		内幅:6.4m 内高:2m	1	-		, 20=, 000			単-94号
			m	2.8	3, 965, 000	11, 102, 000			
					, ,				
			式	1		2, 249, 100			
		III型 平均鋼矢板長さ				•			単-95号
		9.5m 鋼矢板打込長							
		8.7m	枚	10	135, 900	1, 359, 000			
笠コンクリート		18-8-40(高炉) 底幅70							単-96号
		cm 高さ 60cm							
			m	4	43, 300	173, 200			

工事名	令和6年度藤田電線共同	司溝第7工事		(≝	i 初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	同溝	
工事区分・工種	<ul><li>・種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
化粧コンクリート	1	7,21,7	. ,		. ,,		3,22,43		単-97号
			箇所	1	268, 500	268, 500			
1号土留壁									単-98号
			folio		.==				
 2号土留壁			箇所	1	155, 800	155, 800			単-99号
2万上笛壁									<del>1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</del>
			箇所	1	105, 500	105, 500			
			Ш//	-	100,000	100,000			単-100号
<b>,</b>									,
			箇所	1	126, 000	126, 000			
4号土留壁									単-101号
A-P-VI-I			箇所	1	61, 100	61, 100			
舗装工									
			式	1		6, 945, 824			
			120	1		0, 940, 024			
(車道舗装A)									
			式	1		3, 691, 583			
下層路盤(車道・路	各肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-102号
		上り厚 200mm							
			m2	197	1, 290	254, 130			
上層路盤(車道・路	各肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-103号
		40 仕上り厚 150mm	0	107	1 252	966 E41			
 上層路盤(車道・路	久戸郊)	再生As安定処理(30)	m2	197	1, 353	266, 541			単-104号
工/官四/血(牛児・川	H/H HP/	仕上り厚 100mm							TO 1017
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m2	197	5, 505	1, 084, 485			
基層(車道・路肩部 基層(車道・路肩部	(引	再生粗粒度As(20) 舗			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-105号
		装厚 50mm 1.4m未満							
		(1層当り平均仕上り							
		厚50mm以下)	m2	197	3, 437	677, 089			

工事名	令和6年度藤田電源	線共同溝第7工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
						工事区分	電線共同溝		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中間層(車道・路	系肩部)	再生粗粒度Asポリマー改							単-106号
		質Ⅱ型(20) 舗装厚 50							
		mm 1.4m未満(1層当							
		り平均仕上り厚50mm以							
		下)	m2	197	3, 718	732, 446			
表層(車道・路肩	育部)	再生粗粒度As(20) 舖							単-107号
		装厚 50mm 1.4m未満							
		(1層当り平均仕上り							
		厚50mm以下)	m2	197	3, 436	676, 892			
アスファルト舗装工									
(車道舗装B)									
			式	1		227,079			
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-108号
		上り厚 125mm							
			m2	3	1,021	3,063			
上層路盤(車道・	路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-109号
		40 平均仕上り厚 89m							
		m	m2	13	1, 136	14, 768			
上層路盤(車道·	路肩部)	再生As安定処理(30)			,	,			単-110号
		仕上り厚 100mm							,
			m2	13	5, 505	71, 565			
基層(車道・路肩	(部)	再生粗粒度As(20) 舗			,	,			単-111号
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	装厚 50mm 1.4m未満							,
		(1層当り平均仕上り							
		厚50mm以下)	m2	13	3, 437	44, 681			
中間層(車道・路	(高部)	再生粗粒度Asポリマー改	ino ino	10	0, 101	11,001			単-112号
	1/17 11/7	質Ⅱ型(20) 舗装厚 50							7 112.5
		mm 1.4m未満(1層当							
		り平均仕上り厚50mm以							
		下)	m2	13	3, 718	48, 334			
表層(車道・路肩	<b>手立尺</b> )		1112	10	3, 110	40, 334			単-113号
☆   日   日   日   日   日   日   日   日   日	1 pp/	装厚 50mm 1.4m未満							十 110 万
		(1層当り平均仕上り		10	2 420	44 000			
		厚50mm以下)	m2	13	3, 436	44, 668			

工事区分・工程・種別・細別   規格 単位 数量 単価	工事名 令和 6	年度藤田電線共同溝第7工事		(当	初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	:同溝	
下名が砂線技工	丁事区分・丁種・種別	• 細別 規格	単位	数量	単価			金額増減	摘要
大		351m	1 122	3,12	1 17004		3,422 1134	22,000	31.42
下層路盤 (年道・路肩部)	(車道舗装C)								
上 9 厚 110mm n2 6 1,078 6,463			式	1		744, 692			
R	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-114号
上層路盤(申道・路肩部)		上り厚 110mm							
40 平均仕上り厚 71m m2 43 1,072 46,096   1,072			m2	6	1,078	6, 468			
上層路盤(車道・路肩部)   再生As交定処理(30)   仕上り厚 100mm   m2   43   1,072   46,096   単-116号   単-116号   単-116号   単-116号   単-117号   単-118号   単-119号   単-12号   単-12	上層路盤(車道・路肩部)								単-115号
上層路離 (車道・路肩部)   再生私安定処理(30)   位上り厚 100mm   m2   43   5,505   236,715   単-116号   単-117号   単-118号   単-119号   単-118号		40 平均仕上り厚 71m							
仕上り厚 100mm   m2   43   5,505   236,715   175			m2	43	1,072	46, 096			
基層 (車道・路肩部)	上層路盤(車道・路肩部)								単-116号
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度As (20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当 p 平均仕上り 厚50mm以下) m2 43 3, 437 147, 791 単一118号 単一117号 表層(車道・路肩部) 再生粗粒度As (20) 舗装厚 50 mm 1. 4m未満 (1層当 p 平均仕上り厚50mm以下) m2 43 3, 718 159, 874 単一119号 東子町が上上り厚50mm以下) m2 43 3, 436 147, 748 単一119号 下層路盤(車道・路肩部) 再生力がアンドア M2 43 3, 436 147, 748 単一120号 上層路盤(車道・路肩部) 再生力がアンドア RC-40 仕上り厚 17mm m2 5 858.7 4, 293 単一121号 単一121号 単一121号 をおける はたり厚 150mm m2 5 858.7 4, 293 単一121号 単一121号 をおける はたり厚 150mm m2 5 858.7 4, 293 単一121号 単一121号 をおける はたり厚 150mm m2 5 858.7 4, 293 単一121号 単一121号 第二十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五		仕上り厚 100mm							
装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下) m2 43 3, 437 147, 791   単-118号   単-119号   単-120号   単-120号   単-120号   単-120号   単-120号   単-120号   単-121号   単-			m2	43	5, 505	236, 715			
(1層当り平均仕上り   厚50mm以下)   m2   43   3,437   147,791   単-118号   単-119号   単-120号   単-120号   単-120号   単-120号   単-120号   単-121号   単	基層(車道・路肩部)								単-117号
厚50mm以下) m2 43 3,437 147,791   中間層(車道・路肩部)   再生粗粒度Ask リャー改質 II 型(20) 舗装厚 50 mm 1. 4m未満 (1層当 り 平均仕上り厚50mm以下) m2 43 3,718 159,874   単-119号 表層(車道・路肩部)   再生粗粒度Ask (20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) m2 43 3,436 147,748   単-119号   平元777か計舗装工 (車道舗装D)   東生かラッシャラン RC-40 仕上り厚 17mm   上層路盤(車道・路肩部)   再生かラッシャラン RC-40 仕上り厚 17mm   m2 5 858.7 4,293   単-121号		1 7 7 7							
中間層(車道・路肩部)     再生粗粒度Asボリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50 mm 1. 4m未満 (1層当 り平均仕上り厚50mm以下) m2 43 3,718 159,874     単-118号       表層(車道・路肩部)     再生粗粒度As (20) 舗装厚 50 mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) m2 43 3,436 147,748     単-119号       7スファルト舗装工 (車道舗装り)     式 1 579,462       下層路盤(車道・路肩部)     再生グラッシャラン RC-40 仕上り厚 17 mm m2 5 858.7 4,293       上層路盤(車道・路肩部)     再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150 mm       40 仕上り厚 150 mm     単-121号									
関 I 型 (20) 舗装厚 50 mm 1. 4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以下) m2 43 3,718 159,874 下)			m2	43	3, 437	147, 791			
mm 1. 4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以下) m2 43 3,718 159,874   単-119号   表層(車道・路肩部) 再生粗粒度As(20) 舗 接厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下) m2 43 3,436 147,748   単-119号   元スファルト舗装工 (車道舗装D)   京大 1 579,462   単-120号   下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラシ RC-40 仕 上り厚 17mm m2 5 858.7 4,293   単-121号	中間層(車道・路肩部)								単−118号
サーコロット   159、874   159									
下) m2 43 3,718 159,874									
基層(車道・路肩部)   再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)   m2   43   3, 436   147, 748   単-119号   147, 748   単-120号				40	0.510	150 051			
装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下) m2 43 3, 436 147, 748   77,777か舗装工 (車道舗装D)   式 1 579, 462   単-120号 上り厚 17mm m2 5 858. 7 4, 293   単-121号 40 仕上り厚 150mm   円生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm   円生物度 150mm   円上の房 150mm	***		m2	43	3, 718	159, 874			W 110 F
(1層当り平均仕上り 厚50mm以下) m2 43 3,436 147,748 アスファルト舗装工 (車道舗装D) 式 1 579,462 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 17mm m2 5 858.7 4,293 単-121号 40 仕上り厚 150mm	★僧(単連・路肩部)								単-119号
厚50mm以下) m2 43 3,436 147,748   アスファルト舗装工 (車道舗装D)									
アスファルト舗装工 (車道舗装D)   式 1   579,462   単-120号 下層路盤(車道・路肩部)   再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 17mm   m2 5 858.7 4,293   単-121号 上層路盤(車道・路肩部)   再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 150mm   単-121号				40	0.400	147 740			
(車道舗装D)   式 1   579,462   単-120号   下層路盤(車道・路肩部)   再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 17mm   m2 5 858.7 4,293   単-121号	マュフェルト公本とは、丁	P5Umm以下)	mZ	43	3, 430	147, 748			
大	The state of the s								
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 17mm m2 5 858.7 4,293 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 150mm 単-121号	(早.但		<u></u>	1		570 462			
上り厚 17mm     m2     5     858.7     4,293       上層路盤(車道・路肩部)     再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 150mm     単-121号	下層敗般(東道,蚁戸郊)	再生クラッシンルラン PC=40 仕	11	1		519, 402			肖-120号
m2 5 858.7 4,293   単-121号	/盲ഥ盒(半坦:ជ月刊)								平 140万
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 150mm 単-121号		エッチ 1/111111	m2	5	858 7	1 203			
40 仕上り厚 150mm	 	再生粉度調整砕石 RM-	1112	0	000.1	4, 293			単-121号
	上信如金(千足 顷月即)								7 121 7
		10 LL 9/4 130IIIII	m2	5	1 353	6 765			
			1112	0	1,000	0, 100			

工事名	令和6年度藤田電網	泉共同溝第7工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
						工事区分	電線共同溝		
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
上層路盤(車道·	路肩部)	再生As安定処理(30)							単-122号
		平均仕上り厚 67mm							
			m2	38	4, 367	165, 946			
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度As(20) 舗							単-123号
		装厚 50mm 1.4m未満							
		(1層当り平均仕上り							
		厚50mm以下)	m2	38	3, 437	130, 606			
中間層(車道・路)	肩部)	再生粗粒度Asポリマー改							単-124号
		質Ⅱ型(20) 舗装厚 50							
		mm 1.4m未満(1層当							
		り平均仕上り厚50mm以							
		下)	m2	38	3, 718	141, 284			
表層(車道・路肩	部)	再生粗粒度As(20) 舗							単-125号
		装厚 50mm 1.4m未満							
		(1層当り平均仕上り							
		厚50mm以下)	m2	38	3, 436	130, 568			
アスファルト舗装工									
(市道舗装A)									
			式	1		30, 350			
下層路盤(車道・)	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-126号
		上り厚 150mm							
			m2	4	1, 172	4,688			
上層路盤(車道・)	路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-127号
		40 仕上り厚 150mm							
			m2	4	1, 353	5, 412			
表層(車道・路肩	部)	密粒度As(20) 舗装厚							単-128号
		40mm 1.4m未満(1層							
		当り平均仕上り厚50mm							
		以下)	m2	6	3, 375	20, 250			
アスファルト舗装工									
(市道舗装B)									
			式	1		139, 680			
下層路盤(車道・)	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 平							単-129号
		均仕上り厚 116mm							
			m2	24	1,092	26, 208			
					·	•			

工事名	令和6年度藤田電網	泉共同溝第7工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
						工事区分	電線共同溝		
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
上層路盤(車道·	路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-130号
		40 仕上り厚 150mm							
			m2	24	1, 353	32, 472			
表層(車道・路肩	部)	密粒度As(20) 舗装厚							単-131号
		40mm 1.4m未満(1層							
		当り平均仕上り厚50mm							
		以下)	m2	24	3, 375	81,000			
アスファルト舗装工									
(歩道舗装A)									
			式	1		1, 528, 891			
 下層路盤(歩道部)	)	再生クラッシャラン RC-30 仕	-			, ,			単-132号
172172		上り厚 50mm							
		277, 0011111	m2	423	936. 4	396, 097			
 表層(歩道部)		再生密粒度As(13) 舗		120	000.1	555, 551			単-133号
3/11 (2 ZE 11)		装厚 30mm 1.4m未満							100.5
		(1層当り平均仕上り							
		厚50mm以下)	m2	423	2,678	1, 132, 794			
		7400111115/17	III2	120	2,010	1, 102, 101			
(歩道舗装B)									
(少)巨丽烈力			式	1		4, 087			
 下層路盤(歩道部)	)	再生クラッシャラン RC-30 仕	14	1		7,001			単-134号
	,	上り厚 100mm							7 101/
		工9年 100mm	m2	1	1,055	1, 055			
 表層(歩道部)		再生密粒度As(13) 舖	1112	1	1,000	1,000			単-135号
衣/盲(少)户 pp/		装厚 40mm 1.4m未満							平 155 万
		(1層当り平均仕上り							
		厚50mm以下)	m2	1	3, 032	3, 032			
 排水構造物工		子50	III	1	3, 034	ა, სა2			
7/17/11世紀7//二									
			式	1		60, 402			
 側溝工			工	1		00, 402			
侧件上									
				1		0.000			
つ° 1 と、っしい荘( /md )井			式	1		8, 682			₩ 196₽
プレキャストU型側溝									単-136号
(PU3-B300-H300)									
			m	0.6	8, 107	4,864			

工事名	令和6年度藤田電網	泉共同溝第7工事		(当	i 初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	同溝	
工事区分・工種	<ul><li>種別・細別</li></ul>		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝蓋		300 41.2×9.5×50				,	,,,,,		単-137号
(PC4-B300)									
			枚	2	1, 909	3, 818			
管渠工									
), ) δδ (Dπζ δδ)		A 1755 1 14	式	1		51, 720			₩ 100 🗆
ヒューム管(B形管) (P1-RC1-D350)		外圧管1種							単-138号
(P1-RC1-D350)			m	2	25, 860	51, 720			
			III	2	23, 600	31, 720			
1/2/V. H									
			式	1		896, 192			
						,			
			式	1		896, 192			
歩車道境界ブロック		C種 180/240×300×60							単-139号
(1号歩車道境界ブ	ロック)	0 両面R							
tr L. mille Luna			m	176	5, 092	896, 192			
防護柵工									
			<u>-</u>			05.000			
 路側防護柵工			式	1		85, 922			
<b>哈侧</b> 奶									
			式	1		26, 252			
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 21m未		1		20, 202			単-140号
		満 曲線部補正無 白							'
			m	2	5, 148	10, 296			
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-2B 21m未							単-141号
		満 曲線部補正無 白							
			m	2	7, 978	15, 956			
防止柵工									
			_4>			01 001			
市、坊 (+学座C) 7十 J. 4m			式	1		21, 231			単-142号
転落(横断)防止柵									甲-142万
		注心用 日	m	9	2, 359	21, 231			
			İIII	Э	۷, ১۵۶	41, 431			

工事名	令和6年度藤田電線共同	司溝第7工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	に 同溝	
工事区分・工種・	新則。如則 	規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
防護柵基礎工	「Y里方リ * 下口方リ	7九1台	中1年	数里		<b>立</b> 領	<b>数里垣</b> 侧	並領垣帆	100分
(Gr-C-2B用 L=2.0m)									
(01 C 2D)(1 L-2. 0m)			式	1		38, 439			
 基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷		1		00, 100			単-143号
25 WC [7]		厚 0.05m							<b>—</b> 110.5
		7,1 37 33 111	m2	0.8	1, 485	1, 188			
コンクリート		18-8-40(高炉)							単-144号
, ,									
			m3	0.3	43, 560	13, 068			
型枠		一般型枠							単-145号
			m2	2	11,630	23, 260			
鉄筋		SD345 D13							単-146号
			t	0.003	191, 200	573			
円筒型枠		φ 200							単-147号
			m	0.4	876	350			
標識工									
1 Trill land 24%			式	1		37, 724			
小型標識工									
			<u>-</u>	1		07. 704			
 標識柱		単柱式 径60.5 メッキ品	式	1		37, 724			単-148号
宗畝牡		半性八 (全00.5 ) *** * * * * * * * * * * * * * * * *							年-148万
			基	1	30, 320	30, 320			
 標識板		2.0m2未満 警戒標識	坐	1	50, 520	30, 320			単-149号
1777 HBA 11/A									7 110/
			枚	1	7, 404	7, 404			
			1/2	1	,, 101	,,101			
			式	1		75, 928			
作業土工									
			式	1		528			

工事名	令和6年度藤田電網	泉共同溝第7工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
 工事区分・工種	ÆDI √MDI	規格	単位	数量	単価	工事区分	電線共同溝 数量増減	▽ 421円/円	+±: <del>111</del>
工事区分・工性   床掘り	• 性历() • 种历()		- 単位	<b> </b>	- 単個	金額	<b>数</b> 重增阀	金額増減	摘要 単-150号
水畑り		119							早-150万
			m3	0. 2	2, 640	528			
			mo	0.2	2, 010				
)									
			式	1		15, 880			
境界鋲		国土交通省型 40×100							単-151号
		×2(足付き) 真鍮製 1							
		0枚未満	枚	4	3, 970	15, 880			
ケーフ・ル配管工									
) ~\`\TT \\		MATERIAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PRO	式	1		59, 520			) / 150 E
ケーブル配管 (1号管路)		管径 82mm 2条 PEライ							単-152号
(1万官路)		ニング鋼管		3	19, 840	59, 520			
			m	3	19, 640	39, 320			
			式	1		862, 147			
 防護柵撤去工						,			
			式	1		17, 781			
防護柵撤去(ガード	レール)	Gr-C-4E							単-153号
Planthim Hd I (12.12			m	2	1, 996	3, 992			W H
防護柵撤去(ガード	レール)	Gr-C-2B							単-154号
				2	2, 402	4, 804			
 防護柵(横断・転落	防止煙) 掛去		m	۷	2, 402	4, 804			単-155号
	アノユムTIII / TIX 本								平 100万
		K2/13	m	9	998. 4	8, 985			
標識撤去工						3,000			
			式	1		25, 699			
標識撤去		標識柱・基礎撤去(路							単-156号
		側式)							
			基	1	21, 180	21, 180			

工事名	令和6年度藤田電網	泉共同溝第7工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
					****	工事区分	電線共同溝		
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
標識撤去		標識板撤去(警戒・規							単-157号
		制・指示・路線番号標							
		識)	基	1	4, 519	4, 519			
構造物取壊し工									
			式	1		301, 768			
コンクリート構造物取壊	L	無筋構造物 機械施工							単-158号
			m3	13	13, 420	174, 460			
コンクリート構造物取壊	L	鉄筋構造物 機械施工							単-159号
			m3	4	24, 090	96, 360			
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装版							単-160号
		厚 15cm以下							
			m	29	806. 4	23, 385			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-161号
		厚 15cm以下							
			m2	8	712. 4	5, 699			
石積み取壊し									単-162号
			m3	4	466. 2	1, 864			
縁石撤去工									
			式	1		321, 024			
歩車道境界ブロック指	放去	再利用							単-163号
			m	176	1,824	321, 024			
運搬処理工									
			式	1		195, 875			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)	$\top$						単-164号
			m3	13	3, 886	50, 518			
殼運搬		コンクリート殼(鉄筋)							単-165号
			m3	4	4,750	19,000			

工事名	令和6年度藤田電網	泉共同溝第7工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
 工事区分・工種	. 4£ pil . (mpil		単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減		摘要
世界の元子の元子の一十世 一世の一世の一十世の一十世の一十世の一十世の一十世の一十世の一十世の一十世の一十	* 作里方门 * 祁田方门	アスファルト殻	- 単位	<b>数里</b>	- 早111	並 領	<b>数里</b> 增侧	並領增例	単-166号
汉里恢		ノヘノナルド分文							平-100万
			m3	0. 3	3, 371	1,011			
		コンクリート殻(無筋)	ino ino	0.0	0,011	1, 011			単-167号
,,,,,,		777 1754 (7111747)							
			m3	13	6, 580	85, 540			
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-168号
			m3	4	9, 500	38, 000			
殼処分		アスファルト殻							単-169号
(歩道部)				0.00	2 222	000			
±n. 4n /\		マッフール】主ル	m3	0.06	6, 600	396			単-170号
殼処分 (車道部)		アスファルト殻							単-170号
(半坦部)			m3	0. 2	7, 050	1, 410			
直接工事費			IIIO	0. 2	1,000	1, 110			
			式	1		191, 695, 883			
共通仮設費									
			式	1		25, 533, 793			
共通仮設費									
VET Lén. de			式	1		5, 329, 793			
運搬費									
			式	1		207, 693			
			11/	1		201, 093			単-171号
1人H人们 (土)队员									7 1117
			t	42. 3	4, 910	207, 693			
 役務費					,	•			
			式	1		1, 200, 000			
夜間コンクリートプ・ラント種	家働費								内-2号
			式	1		1, 200, 000			

工事名	令和6年度藤田電線共	司溝第7工事		(当	初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	:同溝	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	<u>工事区分</u> 金額	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費									
			式	1		CC 100			
			工	1		66, 100			内-3号
	11 ///								1 1 0 / 3
			式	1		58, 800			
六価クロム溶出試験費	<b></b>								内-4号
			式	1		7, 300			
	計上)		- 4	1		1,000			
			式	1		3, 856, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		20, 204, 000			
純工事費									
				_		015 000 050			
			式	1		217, 229, 676			
元勿日生貝									
			式	1		76, 904, 000			
工事原価									
			式	1		294, 133, 676			
 一般管理費等			八	1		294, 133, 070			
			式	1		43, 366, 324			
工事価格									
			式	1		337, 500, 000			
消費税相当額						,,			
工事費計			式	1		33, 750, 000			
上尹賞訂									
			式	1		371, 250, 000			

#### 軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2024. 06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 軽量鋼矢板設置・撤去 CB440480 m 264 4,718 1, 245, 552 軽量鋼矢板【賃料】LSP1 L WYB00005 =2.0m 39日 3回使用 枚 354 537 190,098 単一 178号 合 計 1, 435, 650

単価使用年月

2024. 06

#### 夜間コンクリートプラント稼働費

第 2号内訳書

単価使用年月 2024.06 2024.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
夜間コンクリートプラント稼働費								WYB00061
				150.000	1 000 000			),, oo t E
		回	8	150, 000	1, 200, 000			単一 284号
合 計								
ц н					1, 200, 000			
					1, 200, 000			
		<u> </u>						

#### 道路施設基本データ作成費

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2024.06 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 WYB00063 単一 285号 式 1 58,800 合 計 58,800

単価使用年月

2024. 06

#### 六価クロム溶出試験費

第 4号内訳書

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 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
六価クロム溶出試験分析費	環境庁告示46号溶出試験における検液作成による							
		検体	1	7, 300	7, 300			
		1X IT	1	1,000	1,000			
A ∌l								
合 計								
					7, 300			
		1						

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単一1号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.9m	単位	枚	数量	30	単価	134, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入	$(Nmax\leqq 25)$	陸上 III型 9m以下	Lt.		45.500	240,400	WB2513	
鋼矢板圧入	$(Nmax \le 25)$	陸上 III型 12m以下	枚	14	15, 580	218, 120	単一 1 WB2513	
			枚	16	19, 860	317, 760	単一 1	73号
油圧式杭圧	人引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上					WB2513	380
N → Imbe		Note that the second of the se	回	2	119, 300	238, 600	単一 1	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					WB2245	
鋼矢板・HF	· 影鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	箇所	30	7, 520	225, 600	単一 1 WB2500	
			t	14. 1	180, 000	2, 538, 000	単一 1	76号
鋼矢板・HF	<b>影鋼(一部撤去)</b>	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板III型 中古品			,	, ,	WB2500	
			t	3	160, 000	480, 000	単一 1	77号
	計					4, 018, 080		
	単価					134,000	円/枚	
						154,000	17/10	•

- 1 -

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一2号	切梁・腹起し		単位	本	数量	48	単価	3, 957
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腹起し【賃料	₩110×H130×L4000 39日 使用回数3回						WYB000	006
			本	23	3, 152	72, 496	  単一 1	79号
切梁【賃料】	調整長さ470~660 39日 使用回数3回						WYB001	
			本	6	4, 069	24, 414	単一 1	80号
切梁【賃料】	調整長さ570~860 39日 使用回数3回		71-	0	1,000	21, 111	WYB000	
			本	3	4, 517	13, 551	単一 1	
切梁【賃料】	調整長さ720~1130 39日 使用回数3回						WYB000	211
			本	13	4, 790	62, 270	  単一 1	92무
切梁【賃料】	調整長さ1250~1810 39日 使用回数3回		74	13	4, 790	02, 210	WYB000	
707K 194111	1010 00 1 2/11/19/00							
			本	3	5, 726	17, 178	単一 1	83号
	計					400,000		
						189, 909		
	単価							
						3, 957	円/本	:

		1次単	1 次単価表					06 06 -00-00-2-50
単-3号	土のう (大型土のう)		単位	袋	数量	38	単価	10, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう	r.	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準以外 1.23無	袋	20	0.041	216, 050	WB2527	
大型土のうこ	Ľ	撤去 6mを超え20m以下 標準以外 1.23無	教	38	8, 341	316, 958	単一 1 WB2527	
			袋	38	982.9	37, 350. 2	単一 1	.85号
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 8.5km以下					CB2101	10
			m 3	30	1,820	54, 600		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	30	151. 4	4, 542	CB2106	510
	計					413, 450. 2		
	単価					10, 890	円/袋	i

	1 次単価表 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	<b>E</b> 用年月 2024.06	
単-4号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(対		150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 172	1, 172	CB410031	
	計					1, 172		
	単価					1, 172	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一5号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 527
			単位	数量	単価	金額		
基層(車道・		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 527	3, 527	CB410	
	計					3, 527		
	単価					3, 527	円/mi	2

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-6号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m	単位	m2	数量	1	単価	3, 436
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	· 路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 436	3, 436	CB410	260
	計					3, 436	3, 436	
	単価					3, 436	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一7号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度As(13) 舗装 厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50m	単位	m2	数量	1	単価	2, 678
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道音	事)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 678	2, 678	CB410	261
	計					2, 678		
	単価					2, 678	円/mi	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-8号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度As(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50m	単位	m2	数量	1	単価	3, 174
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 174	3, 174	CB410	
	計					3, 174		
	単価					3, 174	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-		)
ж оп	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	24/4-		ж. =		単価		
単-9号			単位	m2	数量	1			712.4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7ススアァルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用					CB430310		
			m 2	1	712. 4	712. 4			
	# <del> </del>					719 4			
						712. 4			
	単価					712. 4	円/mi	2	
						/12.4	T / III		

	1次単価表					単価使用年月2024.06歩掛使用年月2024.06労務調整係数1.000-00-00-		06
単-10号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 371
	 名称		単位	数量	単価	金額		
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 371	3, 371	CB2270	
	計					3, 371		
	単価					3, 371	円/m♡	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一11号	殼処分 (歩道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)						WB0200	)51
			m 3	1	6, 600	6, 600	単一 1	186号
	計							
						6, 600		
	単価							
						6, 600	円/m3	3

2024. 06

単価使用年月

	1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-12号	殼処分 (車道部)	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価 7,050	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m:	3)		m 3	1	7, 050	7, 050	WB020051 単一 187号	
	計					7, 050		
	単価					7, 050	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-13号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量		単価	
平 13万			辛匹	III3	<b>数里</b>	1		1, 441
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					CB210	100
			m 3	1	1, 441	1, 441		
	計							
						1, 441		
	単価							
						1, 441	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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-14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	3, 767
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	1	3, 767	3, 767	CB210	110
	計					3, 767		
	単価					3, 767	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-50		
単一15号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	1	151. 4
	規格	単位	数量	単価		摘要		101. 1
整地	残土受入れ地での処理					CB210610		
		m 3	1	151.4	151. 4			
計								
					151. 4			
単価								
					151. 4	円/m3	3	

2024. 06

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. 2024. 1. 000	
単-16号	作業ヤード盛土		単位	m3	数量	1	単価	155. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	155. 3	155. 3	CB210	610
	計					155. 3		
	単価					155. 3	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-50
交通誘導警備員 単-17号		単位	人目	数量	1	単価	26, 990
	名称     規格     単位     数量     単価     金額		金額		摘要		
交通誘導警備員A	交通誘導警備員 A					WB0102	211
		人日	1	26, 990	26, 990	単一 1	188号
# <del> </del>							
					26, 990		
単価							
					26, 990	円/人	、目
				1			

	1次単価表							06 06 -00-00-2-50
単-18号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	23, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	捕員 B		人日	1	23, 400	23, 400	WB0103	
	計					23, 400		
	単価					23, 400	円/人	、 日

						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	殼運搬 (歩道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 564
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共		アスファルル塊 有り 22.5km以下					CB440	
			m 3	1	5, 564	5, 564		
	計·							
						5, 564		
	単価							
						5, 564	円/m	3

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-50
単一20号	殼運搬 (車道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 371
		規格	単位	数量	単価	金額		
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 371	3, 371	CB2270	
	計					3, 371		
	単価					3, 371	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-21号	殼処分 (歩道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	6, 600	6, 600	WB020	
	計					6, 600		
	単価					6,600	円/m²	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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-22号	殼処分 (車道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 7,050
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	7, 050	7, 050	WB020051 単一 187号
	計					7, 050	
	単価					7, 050	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-50	0
単-23号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量		単価		000.4
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	806. 4
舗装版切断		7x77が舗装版 15cm以下 全ての費用	平江	<b>数里</b>	- 平Щ	亚坝	金額 描 CB430510		
			m	1	806. 4	806. 4			
	計								
						806. 4			
	単価								
						806. 4	円/m		

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-24号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 649
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		7x77ルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1, 649	1, 649	CB430	510
	計					1,649		
	単価					1, 649	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	226.64		ж. =		単価	
		単位	m2	数量  数量	1	<b>Т</b>	1, 605
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
責込(電線共同溝工)						CB4405	500
		m 2	1	1,605	1, 605		
計							
					1, 605		
単価							
					1,605	円/m2	2
	名称 <b>黃込(電線共同溝工)</b> 計	名称 規格 賽込(電線共同溝工)  計	名称       規格       単位         事込(電線共同溝工)       m 2         計       m 2	単位 m2	名称     規格     単位     数量     単価       斯込(電線共同溝工)     m 2     1     1,605	#接版破碎 7277か 舗装版 舗装厚 15cm以下 単位 m2 数量 1 A A 称 規格 単位 数量 単価 金額  (T 和	#接版破砕 7277か 舗装版 舗装厚 15cm以下 単位 m2 数量 1 1 1 1 605 E 1 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. 2024. 1. 000	
単-26号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	997. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	997. 1	997. 1	CB430	310
	計					997. 1		
	単価					997. 1	円/mi	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
開削掘削 単-27号		単位	m3	数量	870	単価	5, 434
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り (電線共同溝工)		m 3	820	5, 147	4, 220, 540	CB440	
二次床掘り(特殊部沈下埋設型)			50			WYB00	
計		m 3	50	10, 130	506, 500 4, 727, 040	単一	190号
単価					5, 434	円/m	3

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-28号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 854
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共		土砂 有り 10.5km以下	m 3	1	2,854	2, 854	CB440	
	計		m s	1	2, 004	2, 854		
	単価					2, 854	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一29号	<b>里戻し・締固め</b>	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 261
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固め	o (電線共同溝工)	土砂	_				CB4404	120
			m 3	1	6, 261	6, 261		
	計					6, 261		
	単価					6, 261	円/m3	3

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一30号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	9, 282
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	目め(電線共同溝工)	中埋砂	m 3	1	9, 282	9, 282	CB4404	420
	計					9, 282		
	単価					9, 282	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-50
埋戻し・締固め 単一31号	敷砂	単位	m3	数量	1	単価	9, 282
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
埋戻し・締固め (電線共同溝工)	中埋砂					CB4404	
		m 3	1	9, 282	9, 282		
計							
					9, 282		
単価							
					9, 282	円/m3	3

	1次単価表						06 06 -00-00-2-50
積込 (ルーズ・)	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1, 271
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m 3	1	1, 271	1, 271	CB2100	020
計					1, 271		
単価					1, 271	円/m3	}

						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	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 854
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共	<b>ķ同溝工)</b>	土砂 有り 10.5km以下	m 3	1	2, 854	2, 854	CB440	510
	計					2, 854		
	単価					2, 854	円/m	3

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-50
単一34号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	151. 4
		規格	単位	数量	単価			摘要
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	151.4	151. 4	CB210	310
	計					151.4		
	単価					151. 4	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	
生砂等運搬 単一35号		単位	m3	数量	1	単価	2, 854
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共同溝工)	土砂 有り 10.5km以下	m 3	1	2, 854	2, 854	CB440	510
計					2, 854		
単価					2, 854	円/m²	3

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-50
単-36号	埋設管路	角型FEP管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3, 412
		規格	単位	数量	単価	金額		
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3, 412	3, 412	CB4404	140
	計		111	1	0, 112	3, 412		
	単価						円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
¥ 97 F	埋設管路	角型FEP管 径 75mm	224 64-		¥4. 目		単価	
単-37号			単位	m	数量	1		2, 672
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 多条管設置					CB440	440
			m	1	2, 672	2, 672		
	計							
						2, 672		
	単価							
						2, 672	円/m	

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-38号	埋設管路	HIVP管 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5, 762
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5, 762	5, 762	CB4404	440
	計					5, 762		
	単価					5, 762	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-39号	埋設管路	VP管 直管 径 250mm(さや管SUφ50:8条)	単位	m	数量	1	単価	16, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用)8本0本	m	1	16, 760	16, 760	CB440-	440
	計					16, 760		
	単価		16, 760	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-40号	埋設管路	VP管 直管 径 200mm(さや管SU φ 50:4条)	単位	m	数量	1	単価	10, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用)4本0本	m	1	10, 540	10, 540	CB4404	440
	計					10, 540		
	単価					10, 540	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-41号	埋設管路	VP管 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置					CB4404	140
			m	1	5, 450	5, 450		
	計							
						5, 450		
	単価							
						5, 450	円/m	

		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-42号	埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 250mm(さや管SU φ 50:8条)	単位	m	数量	1	単価	38, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用)8本0本	m	1	38, 970	38, 970	CB440	440
	計					38, 970		
	単価					38, 970	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-43号	埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 200mm(さや管SUφ50:4条)	単位	m	数量	1	単価	25, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用)4本0本	m	1	25, 000	25, 000	CB440	
	출 <del>1</del>					25, 000		
	単価					25, 000	円/m	

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-44号	埋設管路	VP管 曲管(10R) 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	14, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	14, 170	14, 170	CB4404	40
	計					14, 170		
	単価					14, 170	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-50
単-45号	埋設管路	PV管 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3, 812
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
管路材設置		埋設部 単管設置	. ,—				CB4404	
			m	1	3, 812	3, 812		
	計							
						3, 812		
	単価							
	十川山					3, 812	円/m	

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-46号	埋設管路	PV管 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3, 016
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3, 016	3, 016	CB4404	140
	計					3, 016		
	単価					3, 016	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-47号	埋設管路	PV管 曲管(10R) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7, 001
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7, 001	7, 001	CB440	440
	計					7, 001		
	単価					7, 001	円/m	

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-48号	埋設管路	PV管 曲管(10R) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4, 912
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4, 912	4, 912	CB4404	40
	計					4, 912		
	単価					4, 912	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-50
単-49号	埋設管路	PV管 曲管(6R) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置					CB440440	
			m	1	7, 190	7, 190		
	計							
						7, 190		
	単価							
	<del></del>					7, 190	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. 0 2024. 0 1. 000	
単一50号	埋設管路	PV管 曲管(6R) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5, 059
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5, 059	5, 059	CB440-	140
	計					5, 059		
	単価					5, 059	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-50
単-51号	埋設管路	FSSP管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6, 508
		規格	単位	数量	単価	金額		
管路材設置		埋設部 単管設置					CB4404	
			m	1	6, 508	6, 508		
	計							
						6, 508		
	単価							
						6, 508	円/m	

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-52号	埋設管路	FSSP管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6, 382
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6, 382	6, 382	CB4404	140
	計					6, 382		
	単価					6, 382	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-53号	埋設管路	FEP管(難燃) 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	3, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		3, 200 摘要
管路材設置		埋設部 単管設置					CB440	440
			m	1	3, 260	3, 260		
	計					3, 260		
	単価					3, 260	円/m	
						0, 200	1 1 / 111	

		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. 0 2024. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-50
単-54号	埋設管路	FEP管(難燃) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2, 904
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置					CB4404	140
			m	1	2, 904	2, 904		
	計					2, 904		
	単価					2,112		
						2, 904	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-55号	管台		単位	式	数量	1	単価	1, 243, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路受台(ス	ペーサ) (材料費)						CB4405	530
			個	9	388	3, 492		
管路受台(ス	ペーサ) (材料費)		IEI		000	0, 102	CB4405	530
			個	87	682	59, 334		
管路受台(ス	ペーサ) (材料費)						CB4405	530
			個	164	547	89, 708		
管路受台(ス	ペーサ) (材料費)		胆	104	041	09, 100	CB4405	530
	.,,							
			個	155	433	67, 115		
管路受台(ス	ペーサ) (材料費)						CB4405	530
			個	1 940	077	070 670		
答路受台(ス	- ペーサ) (材料費)		101	1, 349	277	373, 673	CB4405	530
	77 (P.1197)						CDITO	,,,,
			個	2, 545	255	648, 975		
	計					4 040 005		
						1, 242, 297		
	単価							
						1, 243, 000	円/式	<u>.</u>

		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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-56号	間継手		単位	式	数量	1	単価	210, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手【材料	費】	角型FEP管用 φ 100	個	33	2, 650	87, 450	WYB000 単一 1	
中間継手【材料	費】	角型FEP管用 φ 75					WYBOOO	15
中間継手【材料	費】	VP管用 φ150	個	7	1, 870	13, 090	単一 1 WYB000	
中間継手【材料を	費】	PV管用 φ75	個	5	8, 730	43, 650	単一 1 WYB000	
1-100 M 7 1-1-100 S	ata V	DUATE III A SO	個	18	2, 400	43, 200	単一 1	
中間継手【材料	質】	PV管用 φ 50	個	27	864	23, 328	WYB000 単一 1	
	計					210, 718		
	単価					210, 800	円/式	

	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-57号	異種管継手	角型FEP-HIVP(φ100用)	単位	個	数量	1	単価	32, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手	【材料費】	角型FEP-HIVP(φ100用)	/m	_	00.440	WYB00010		
			個	1	32, 440	32, 440	単一	196号
	計					32, 440		
	単価					32, 440	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
異種管継手	角型FEP-PV(φ75用)	开件	/IFF	₩r. 目•		単価	
		単位	100	<b>数里</b>	1		19, 990
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【材料費】	角型FEP-PV(φ75用)					WYB000	018
		個	1	19, 990	19, 990	単一:	197号
計							
					19, 990		
単価							
					19, 990	円/個	1
	名称 【材料費】 計	名称 規格 【材料費】 角型FEP-PV(φ75用)  計	単位   単位   単位   単位     単位     単位	単位   個   単位   個   単位   数量	単位 個 数量   単位 個 数量   単価	異種管継手   角型FEP-PV(φ75用)	異種管継手   角型FEP-PV(φ75用)

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2024. (	
単-59号	継手(スライド管)	VP管・径250用	単位	個	数量	1	単価	39, 700
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(スライド管	f)【材料費】	VP φ 250	個	1	39, 700	39, 700	WYB000	
	計		lien.	1	00,100	39, 700	-	
	単価					39, 700	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
継手(スライド管) 単-60号	VP管・径200用	兴化	/100	₩- 目.		単価	
単一60万		単位	個	数量	1		29, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(スライド管)【材料費】	VP φ 200					WYB00	059
		個	1	29, 700	29, 700	単一	199号
計							
F1					29, 700		
単価							
<del></del>					29, 700	円/個	1

	1次単価表						単価使用年月2024.06歩掛使用年月2024.06労務調整係数1.000-6	
単-61号	継手(ロータス管)	VP管・径250用・起点	単位	個	数量	1	単価	78, 050
	L 名称		単位	数量	単価	金額		l
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) φ50,φ30以外の使用	m	1. 2	4, 537	5, 444. 4	CB440	
継手(ロータス管)	【材料費】	VP管・径250用・起点(さや管含む)	個	1	72, 600	72, 600	WYB00 単一	
	計					78, 044. 4		
	単価					78, 050	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一62号	継手(ロータス管)	VP管・径250用・終点	単位	個	数量		単価	70, 200
	h. #1	to to	226.61	W E	,,, <del>,</del>	1		70, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) φ50,φ30以外の使用	m	1. 14	4, 537	5, 172. 18	CB4404	440
継手(ロータス管)	【材料費】	VP管・径250用・終点(さや管含む)			,	,	WYB000	027
			個	1	65, 200	65, 200	単一 2	201号
	計·					70, 372. 18		
	単価					70, 380	円/個	

	1 次単価表						単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00	
単-63号	継手(ロータス管)	VP管・径200用・起点	単位	個	数量	1	単価	56, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置 継手(ロータス管)	)【材料費】	埋設部 ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む) φ50,φ30以外の使用 VP管・径200用・起点(さや管含む)	m 個	1. 2	2, 947 53, 300	3, 536. 4 53, 300	WYB000 単一:	D66
	計				,	56, 836. 4		·
	単価					56, 840	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一64号	継手(ロータス管)	VP管・径200用・終点	単位	/FE	数量		単価	
平-04万			平14.	固	<b></b>	1		47, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む)					CB440-	440
		φ 50, φ 30以外の使用	m	1. 14	2, 947	3, 359. 58		
継手(ロータス管)	【材料費】	VP管・径200用・終点(さや管含む)					WYBOO	067
			個	1	44, 500	44, 500	単一:	203号
	計					47, 859. 58		
						11,000.00		
	単価					47, 860	円/個	<u> </u>

1 次単価表							単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000		1
単-65号	埋設表示シート	300×2倍	単位	m	数量	1	単価 3		346. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シー	ト (材料費)						CB4408	330	
			m	1	346. 8	346. 8			
	計					346. 8			
	単価					346. 8	円/m		

		⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-0		
単-66号	プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (MW8)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150 首ブ ロック H=300mm	単位	個	数量	1	単価	6, 275, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	- ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	htt.	_	40.000	40.000	CB44045	50
沈下埋設型7	゚レキャストブロック設置(4000kg超11000kg以下)		個	1	19, 030	19, 030	WYB001	15
			個	2	290, 400	580, 800	単一 20	04号
プ゚レキャストホ゛ック	ス(MW8)【材料費】	W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)					WYB0006	64
			式	1		4, 770, 000	単一 20	)5号
ベルマウス【材料	斗費】MW8用						WYB001	
-t>n. m		and the cool NIT	式	1		416, 100	単一 20	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6, 670	6, 670	CB44046	50
蓋(材料費)							CB44046	51
			組	1	316, 000	316, 000		
基礎栗石(割	栗石(50~150mm) 敷均し t=100)						WYB0011	
			m 2	6. 075	2, 828	17, 180. 1		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ (カレーン機能付) 打設 各種 一般養生		1.000	44.000	00.050.05	CB24001	10
鉄筋工[市場	易単価]	全ての費用 SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 (m. た m. 畑. は工価(性)がおられの(大連合な)	m 3	1. 823	44, 090	80, 376. 07	WB8100	10
		無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 127	189, 100	24, 015. 7		
集水釜設置							WYB0011	18
			箇所	1	44, 230	44, 230	単一 20	09号
	計					6, 274, 401. 87	7	

## 1次単価表

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-5

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-66号	プ゚レキャストホ*ックス (MW8)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150 首ブロック H=300mm	単位	個	数量	1	単価 6, 275, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					6, 275, 000	円/個

		1 次単位			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-67号	プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (ME7)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150 首ブロック H=300mm	単位	個	数量	1	単価 6, 269, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト	ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	/III		10, 000	10,000	CB440450
沈下埋設型プ	レキャストブ゚ロック設置(4000kg超11000kg以下)		個	1	19, 030	19, 030	WYB00073
			個	2	290, 400	580, 800	単一 204号
プ゚レキャストホ゛ックン	ス(ME7)【材料費】	W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)					WYB00077
			式	1		4, 780, 000	単一 210号
ベルマウス【材料	·費】ME7用						WYB00084
-th-Sp. mt		hand half hand night	式	1		400, 500	単一 211号
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6, 670	6, 670	CB440460
蓋(材料費)			Лат	1	0, 010	0,010	CB440461
			組	1	316, 000	316, 000	
基礎栗石(割	栗石(50~150mm) 敷均し t=100)						WYB00142
			m 2	6. 075	2, 828	17, 180. 1	単一 207号
コンクリート	·	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生					CB240010
		全ての費用	m 3	1. 823	44, 090	80, 376. 07	
鉄筋工[市場	<b>号</b> 単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
# L (25E.TT		補正無(一般構造物)	t	0. 127	189, 100	24, 015. 7	単一 208号
集水釜設置							WYB00085
			箇所	1	44, 230	44, 230	単一 209号
	計					6, 268, 801. 87	

## 1次単価表

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-56

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50		
単-67号	プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (ME7)	設置 内幅 1.35m 内高 1.8m 割栗石50-150 首ブ ロック H=300mm	単位	個	数量	1	単価 6, 269, 000		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価					6, 269, 000	円/個		

		<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-0	)-2-50	
単-68号	プ <sup>*</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (DW5)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH =255mm 基礎ブロックH=305mm	単位	個	数量	1	単価	4, 104, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	í要
プレキャスト	- ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無					CB440450	
.,			個	1	19, 030	19, 030		
沈下埋設型フ	゚レキャストブロック設置(1000kg超4000kg以下)						WYB00121	
		(1, 1)=====0	個	2	160, 600	321, 200	単一 212号	
プ レキャストホ ック	ス(DW5)【材料費】	W1200×H1500×L3600(沈下埋設型)					WYB00122	
			式	1		3, 110, 000	単一 213号	
ベルマウス【材料	斗費】DW5用						WYB00124	
			式	1		209, 800	単一 214号	
蓋設置		200kgを超え800kg以下					CB440460	
			組	1	6, 670	6, 670		
蓋 (材料費)							CB440461	
			組	1	316, 000	316, 000		
基礎栗石(割	栗石(50~150mm) 敷均し t=100)						WYB00147	
			m 2	4. 32	2, 828	12, 216. 96	単一 215号	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生					CB240010	
		全ての費用	m 3	1.08	44, 090	47, 617. 2		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010	
		補正無(一般構造物)	t	0.09	189, 100	17, 019	単一 208号	
集水釜設置							WYB00125	
			箇所	1	44, 230	44, 230	単一 209号	
	計					4, 103, 783. 16		

## 1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH プレキャストボックス 単-68号 =255mm 基礎ブロックH=305mm 単位 個 (DW5) 数量 単価 4, 104, 000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 4, 104, 000 円/個

		<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-69号	プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (DW6)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH =255mm 基礎ブロックH=305mm	単位	個	数量	1	単価 4, 104, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト	、ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無					CB440450
			個	1	19, 030	19, 030	
沈下埋設型プ	゚レキャストブロック設置(1000kg超4000kg以下)						WYB00128
			個	2	160, 600	321, 200	単一 212号
プ゚レキャストホ゛ックン	ス(DW6)【材料費】	W1200×H1500×L3600(沈下埋設型)					WYB00129
			式	1		3, 110, 000	単一 216号
ベルマウス【材料	斗費】DW6用						WYB00131
			式	1		209, 800	単一 217号
蓋設置		200kgを超え800kg以下					CB440460
			組	1	6, 670	6, 670	
蓋 (材料費)							CB440461
			組	1	316, 000	316, 000	
基礎栗石(割	栗石(50~150mm) 敷均し t=100)						WYB00127
			m 2	4. 32	2, 828	12, 216. 96	単一 215号
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生					CB240010
		全ての費用	m 3	1. 08	44, 090	47, 617. 2	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0.09	189, 100	17, 019	単一 208号
集水釜設置							WYB00132
			箇所	1	44, 230	44, 230	単一 209号
	計					4, 103, 783. 16	

## 1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH プレキャストボックス 単-69号 =255mm 基礎ブロックH=305mm 単位 個 (DW6) 数量 単価 4, 104, 000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 4, 104, 000 円/個

		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. 06 2024. 06 1. 000-0	
単-70号	プ <sup>*</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (DE5)	設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH =255mm 基礎ブロックH=305mm	単位	個	数量	1	単価	4, 516, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個		10,020	10, 020	CB44045	50
沈下埋設型プ	レキャストブ ロック設置(4000kg超11000kg以下)			1	19, 030	19, 030	WYB0009	
			個	1	290, 400	290, 400	単一 21	
プ レキャストホ゛ックン	ス(DE5)【材料費】	W1200×H1500×L3600(沈下埋設型)					WYB0008	
			式	1		3, 220, 000	単一 21	
ベルマウス【材料	·費】DE5用						WYB0009	
			式	1		219, 800	単一 22	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	2	6, 670	13, 340	CB44046	60
蓋(材料費)			Илт	2	0,010	10,010	CB44046	1
			組	2	316, 000	632, 000		
基礎栗石(割	栗石(50~150mm) 敷均し t=100)						WYB0013	3
			m 2	4. 32	2, 828	12, 216. 96	単一 21	5号
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生					CB24001	0
Art folia F-f-1F	1))/ (m-7	全ての費用	m 3	1. 08	44, 090	47, 617. 2		
鉄筋工[市場	<b>号</b>	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.00	100 100	17, 010	WB81001	
集水釜設置		補正無(一般構造物)	t	0.09	189, 100	17, 019	単一 20 WYB0009	
水小型以巨			箇所	1	44, 230	44, 230	単一 20	
			画力	1	44, 430	44, 230	# - 20	13 (7
	計					4, 515, 653. 16	5	

# 1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 設置 内幅 1.2m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH プレキャストボックス 単-70号 =255mm 基礎ブロックH=305mm 単位 個 (DE5) 数量 単価 4,516,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 4, 516, 000 円/個

		1 次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単一71号	プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>°</sup> ックス (TW6)	設置 内幅 1m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=3 00mm	単位	個	数量	1	単価 2,764,000	
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト	、ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	19,030	19,030	CB440450	
沈下埋設型7	「レキャストフ゛ロック設置 (4000kg超11000kg以下)				·	,	WYB00078	
	(Compa) Killing H. N	() (	個	1	290, 400	290, 400	単一 218号	
プ レキャストホ ックン	ス(TW6)【材料費】	W1000×H1500×L2200(沈下埋設型)	式			1 070 000	WYB00069	
へ゛ルマウス 【材料	弗】TWG田		式	1		1, 870, 000	単一 221号 WYB00071	
1 NYYA <b>1</b> 141 A	「東」 1WO/TI		式	1		179, 400	単一 222号	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	14	1		179, 400	CB440460	
血灰巨		200 ng 2 /2 /2 000 ng 2/1	組	1	6, 670	6, 670	СВТТОТОО	
蓋 (材料費)							CB440461	
			組	1	316, 000	316, 000		
基礎栗石(割	栗石(50~150mm) 敷均し t=100)						WYB00149	
			m 2	2. 2	2, 828	6, 221. 6	単一 223号	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックおウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生					CB240010	
by by . E. C.	7.34 (7	全ての費用	m 3	0. 55	44, 090	24, 249. 5		
鉄筋工[市場	<b>号</b> 単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無有無補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.041	100 100	7, 750 1	WB810010	
生よる乳甲		補正無(一般構造物)	t	0.041	189, 100	7, 753. 1	単一 208号	
集水釜設置							WYB00135	
			箇所	1	44, 230	44, 230	単一 209号	
	計					2, 763, 954. 2		

#### 1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 設置 内幅 1m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=3 プレキャストボックス 単-71号 単位 個 単価 (TW6) 数量 2,764,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 2, 764, 000 円/個

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-0	0-2-50
単-72号	プ <sup>*</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (TW7)	設置 内幅 1m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブロックH=3 00mm	単位	個	数量	1	単価	2, 764, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	1	· 新要
プレキャスト	、ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	19,030	19,030	CB440450	
沈下埋設型プ	プレキャストブ、ロック設置(4000kg超11000kg以下)			1	19, 030	19,030	WYB00130	
			個	1	290, 400	290, 400	単一 218号	
プ レキャストホ ックン	ス(TW7)【材料費】	W1000×H1500×L2200(沈下埋設型)					WYB00080	
			式	1		1, 870, 000	単一 224号	•
ベルマウス【材料	∤費】TW7用						WYB00082	
			式	1		179, 400	単一 225号	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6, 670	6, 670	CB440460	
蓋(材料費)			Var	1	0,010	0,010	CB440461	
			組	1	316,000	316, 000		
基礎栗石(割	栗石(50~150mm) 敷均し t=100)						WYB00136	
			m 2	2. 2	2, 828	6, 221. 6	単一 223号	
コンクリート		無筋·鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生					CB240010	
		全ての費用	m 3	0. 55	44, 090	24, 249. 5		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無有無補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010	
#+ 1.48 58 BT		補正無(一般構造物)	t	0. 041	189, 100	7, 753. 1	単一 208号	
集水釜設置							WYB00144	
			箇所	1	44, 230	44, 230	単一 209号	
	計					2, 763, 954. 2		

### 1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024.06 2024.06 1.000-00-02-50 プンレキャストボックス 設置 内幅 1m 内高 1.5m 割栗石50-150 首ブ・ロックH=3 大きないと、アンレキャストボックス 
						万務調整係剱	1.000	00-00-2-50
単-72号	プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (TW7)	設置 内幅 1m 内高 1.5m 割栗石50-150 首プロックH=3 00mm	単位	個	数量	1	単価	2, 764, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2, 764, 000	円/個	

		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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-73号	プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (TE10)	設置 内幅 1m 内高 1.6m 割栗石50-150 首ブロックH=3 00mm	単位	個	数量	1	単価	2, 834, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無					CB44045	0
沈下埋設型フ	°レキャストフ゛ロック設置(4000kg超11000kg以下)		個	1	19, 030	19, 030	WYB0013	8
			個	1	290, 400	290, 400	単一 21	8号
プ レキャストホ゛ック	ス(TE10)【材料費】	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)					WYB0004	4
S v obser <b>V</b> dedate	N#1 mp.o.		式	1		1, 920, 000	単一 22	
ベルマウス【材米	斗賞】 TE10用						WYB0004	6
			式	1		199, 000	単一 22	7号
蓋設置		200kgを超え800kg以下					CB44046	0
蓋(材料費)			組	1	6,670	6, 670	CB44046	1
			組	1	316, 000	316, 000		
基礎栗石(割	栗石(50~150mm) 敷均し t=100)						WYB0014	5
			m 2	2. 2	2, 828	6, 221. 6	単一 22	
コンクリー	<b>b</b>	無筋・鉄筋構造物 バックホカ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生					CB24001	0
鉄筋工[市場	 	全ての費用 SD345 D16~25 一般構造物 10t未満	m 3	0. 55	44, 090	24, 249. 5	WB81001	0
- / ~		無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.041	189, 100	7, 753. 1		
集水釜設置		田上( 水神起初)	ı	0.041	109, 100	1, 195. 1	WYB0004	
			箇所	1	44, 230	44, 230	単一 20	9号
	計							
						2, 833, 554. 2		

## 1次単価表 単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 設置 内幅 1m 内高 1.6m 割栗石50-150 首ブロックH=3 プレキャストボックス 単-73号 単位 個 単価 (TE10) 数量 2,834,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 2,834,000 円/個

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50
単-74号	プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (TE11)	設置 内幅 1m 内高 1.6m 割栗石50-150 首ブロックH=3 00mm	単位	個	数量	1	単価 2,949,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト	- ボックスプロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無					CB440450
VI → (m 5n m) +			個	1	19, 030	19, 030	
沈ト埋設型プ	゚レキャストブロック設置(4000kg超11000kg以下)						WYB00139
			個	1	290, 400	290, 400	単一 218号
プ・レキャストホ゛ックン	ス(TE11)【材料費】	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)					WYB00053
			式	1		1, 940, 000	単一 228号
ベルマウス【材料	斗費】TE11用						WYB00055
			式	1		293, 600	単一 229号
蓋設置		200kgを超え800kg以下					CB440460
			組	1	6, 670	6, 670	
蓋 (材料費)							CB440461
			組	1	316,000	316, 000	
基礎栗石(割	栗石(50~150mm) 敷均し t=100)						WYB00151
			m 2	2. 2	2, 828	6, 221. 6	単一 223号
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生					CB240010
		全ての費用	m 3	0. 55	44, 090	24, 249. 5	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0.041	189, 100	7, 753. 1	単一 208号
集水釜設置							WYB00056
			箇所	1	44, 230	44, 230	単一 209号
	計					2, 948, 154. 2	

# 1次単価表

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-74号	プ <sup>°</sup> レキャストボ <sup>*</sup> ックス (TE11)	設置 内幅 1m 内高 1.6m 割栗石50-150 首ブ゚ロックH=3 00mm	単位	個	数量	1	単価 2,949,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					2, 949, 000	円/個

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-75号	プ <sup>*</sup> レキャストボ ックス (BW7.8)	設置 内幅 0.6m 内高 0.415m RC-40	単位	個	数量	1	単価	481, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	、ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無					CB4404	50
			個	1	8, 356	8, 356		
プ レキャストホ゛ック	ス(BW7,8)【材料費】	W600×H415×L1200(標準型)					WYB001	
			式	1		128, 000	単一 2	
ベルマウス【材料	斗費】BW7,8用						WYB000	
			式	1		12, 880	単一 2	
蓋設置		200kg以下					CB4404	60
			組	1	5, 164	5, 164		
蓋 (材料費)							CB4404	61
			組	1	321, 000	321,000		
モルタル練		高炉 全ての費用					CB2400	60
			m 3	0. 035	119, 200	4, 172		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB2211	10
			m 2	1. 398	1, 596	2, 231. 2		
	計					481, 803. 2		
	単価							
						481, 900	円/個	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-76号	プ゚レキャストボ゙ックス (BE6、7)	設置 内幅 0.6m 内高 0.415m RC-40	単位	個	数量	1	単価	475, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無					CB4404	150
			個	1	8, 356	8, 356		
プレキャストホック	ス(BE6, 7)【材料費】	W600×H415×L1200(標準型)					WYB000	002
			式	1		128, 000	単- 2	232号
ベルマウス【材料	斗費】BE6、7用						WYB000	012
			式	1		6, 440	単- 2	233号
蓋設置		200kg以下					CB4404	160
			組	1	5, 164	5, 164		
蓋 (材料費)							CB4404	161
			組	1	321,000	321,000		
モルタル練		高炉 全ての費用					CB2400	060
			m 3	0. 035	119, 200	4, 172		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB2211	10
			m 2	1. 398	1, 596	2, 231. 2		
	計					475 969 9		
						475, 363. 2		
	単価					475, 400	    円/個	I
						,		

		1 次単位	单価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-77号	1号防護		単位	m	数量	10	単価	251, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	9	1.85	26,010	CC C10 F	CB2400	010
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 3	1. 65	36, 010	66, 618. 5	CB2402	210
			m 2	4. 74	12, 890	61, 098. 6		
切断防護設置	1	100×75×7 セラミック製					WYB000	065
			m	20	2, 737	54, 740	単一 2	
切断防護【材	<b>  料費</b>	100×75×7 セラミック製	44.	000	0.000		WYB000	
切断防護設置	3	鋼板 t=16 SS400	枚	200	9, 600	1, 920, 000	1,920,000 単一 235号 WYB00019	
90例的 選 配 目	<u>.</u>	野門仪 1-10 35400	m 2	15	9, 347	140, 205	WIBOOK  単一 2	
切断防護【材	<b>#料費</b> 】	鋼板 t=16 SS400					WYB000	
			t	1. 884	142, 300	268, 093. 2	単- 2	237号
	計					2, 510, 755. 3		
	単価					251, 100	円/m	

		1次単位	<b>Ú価表</b>			単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-		06
単-78号	2号防護		単位	m	数量	10	単価	211, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					CB2400	10
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 3	2. 08	36, 010	74, 900. 8	CB2402	110
			m 2	4. 68	12, 890	60, 325. 2		
溶接金網     G3551 径6.0×150×150		G3551 径6. 0×150×150						
			m 2	16	485	7, 760		
切断防護設置	刃断防護設置 100×75×7 セラミック製						WYB000	62
			m	20	2, 737	54, 740	単一 2	34号
切断防護【ホ	<b>才料費</b> 】	100×75×7 セラミック製					WYB000	22
			枚	200	9, 600	1, 920, 000	単一 2	35号
	計					2, 117, 726		
	単価					2,111,120		
						211, 800	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. 0 2024. 0 1. 000-	6 6 00-00-2-50
単一79号	3号防護		単位	m	数量	10	単価	15, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切断防護設置		鋼板 t=16 SS400	m 2	5. 75	9, 347	53, 745. 25		38号
切断防護【材	材料費】	鋼板 t=16 SS400	t	0.722	142, 300	102, 740. 6	WYB000 単一 2	
	計					156, 485. 85		
	単価					15, 650	円/m	

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-80号	4号防護		単位	m	数量	10	単価	12, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	2	1.83	20.010	65, 898. 3	CB240	010
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 3	1. 83	36, 010	05, 696. 5	CB2402	210
			m 2	4. 1	12,890	52, 849		
溶接金網		G3551 径6.0×150×150						
			m 2	13. 27	485	6, 435. 95		
	計					125, 183. 25		
	単価					12, 520	円/m	

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-81号	5号防護		単位	m	数量	10	単価	12, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切断防護設置	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	鋼板 t=16 SS400	m 2	4. 5	9, 347	42, 061. 5	WYB000 単一 2	
切断防護【杉	<b>才料費</b> 】	鋼板 t=16 SS400	t	0. 565	142, 300	80, 399. 5	WYBOOG	79
	計				,	122, 461		·
	単価					12, 250	円/m	

		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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-82号	6号防護		単位	m	数量	10	単価	18, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3. 249	36, 010	116, 996. 49	CB2400	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	III 3	3. 243	30, 010	110, 990. 49	CB2402	210
			m 2	4. 1	12, 890	52, 849		
溶接金網		G3551 径6.0×150×150						
			m 2	24. 24	485	11, 756. 4		
	<del>} </del>					181, 601. 89	)	
	単価					18, 170	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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-83号	7号防護		単位	m	数量	10	単価	215, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用			20, 010	110,000,40	CB2400	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 3	3. 249	36, 010	116, 996. 49	CB2402	210
			m 2	4. 1	12, 890	52, 849		
溶接金網		G3551 径6. 0×150×150			·			
			m 2	24. 24	485	11, 756. 4		
切断防護設置		100×75×7 セラミック製					WYB000	
			m	20	2,737	54, 740	単一 2	
切断防護【材	料費】	100×75×7 セラミック製					WYB000	
			枚	200	9, 600	1, 920, 000	単一 2	235号
	計					2, 156, 341. 89		
	単価							
						215, 700	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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-84号	8号防護		単位	m	数量	10	単価	401, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 592	43, 560	25, 787. 52	CB2400	10
型枠		一般型枠 小型構造物	ть	0. 592	45, 500	25, 181. 52	CB2402	10
			m 2	3. 2	11,630	37, 216		
切断防護設置		100×75×7 セラミック製					WYB000	83
			m	40	2, 737	109, 480	単一 2	42号
切断防護【材	料費】	100×75×7 セラミック製	枚	400	9, 600	3, 840, 000	WYB000 単一 2	
	計					4, 012, 483. 52		
	単価					401, 300	円/m	

- 64 -

		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-85号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	151.4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	151.4	151. 4	CB210	610
	計					151. 4		
	単価					151. 4	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-50
単-86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	3, 767
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 バックおウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	1	3, 767	3, 767	CB2101	110
	計					3, 767		
	単価					3, 767	円/m3	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-87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	1, 820
	 名称	規格	単位	数量	単価			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 8.5km以下	m 3	1	1,820	1, 820	CB210	110
	計					1, 820		
	単価					1,820	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-50
高圧噴射撹拌 単-88号	単管工法 硬化材(高炉Bバラ・混和剤、水) 長さ(注入 長) 3.5m 長さ(土被長) 2.57m	単位	本	数量	139	単価	54, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧噴射撹拌工 (単管工法)	700mm以上800mm以下 2.57m 3.5m					WB2233	310
	Om Om 3.5m 無	本	139	43, 460	6, 040, 940	単一 2	· 144号
注入設備据付・解体	単管工法 700mm以上800mm以下 標準以外(実数入力) 1.23無					WB2233	370
		現場	1	1, 470, 000	1, 470, 000	単一 2	245号
計							
					7, 510, 940		
単価							
					54, 040	円/本	:

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-89号	汚泥運搬	汚泥	単位	m3	数量	1	単価	4, 778
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥吸排車週	重搬 運搬距離=22.0km以下;		m 3	1	4, 778	4, 778	WYB00	
	計					4, 778		
	単価					4,778	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	6 00-00-2-0
海河 海	汚泥	単位	m3	数量	1	単価	15, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3)						WB0200	51
		m 3	1	15, 000	15, 000	単一 2	47号
計							
					15, 000		
単価							
					15, 000	円/m3	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-91号	小型擁壁 (復旧コンクリート)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	110, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 各種 無し 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	110, 700	110, 700	CB226	311
	計					110, 700		
	単価					110,700	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-92号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	383. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 自立式 無し					CB2100	030
			m 3	1	383.9	383. 9		
	al-					383. 9		
	単価					383. 9	円/m3	1
						303.9	1 1 \ IIIc	,

	1 次 連 埋戻し 土砂					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	06 06 -00-00-2-50
単-93号			単位	m3	数量	1	単価	4, 899
	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					CB210	410
			m 3	1	4, 899	4, 899		
	計					4, 899		
	単価					4, 899	円/m	3
						,,,,,	1,4,	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-94号	1号プレキャストボックス	内幅:6.4m 内高:2m	単位	m	数量	2. 8	単価 3,965,000	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型プレキャスト	ホ゛ックスカルハ゛ート	1.0m/個 2分割 内空幅6.4m 内空高2.0m					WYB00072	
上下部材接台	合工(モルタル材料)		m	2.8	274, 500	768, 600	単一 248号 WYB00075	
			k g	105	401.3	42, 136. 5	単一 249号	
上卜部材接包	合工(モルタル注入)		++-		10.000	00.000	WYB00081	
大型プレキャスト	ボックスカルバート(材料費)	B6400×H2000×L919	基	3	10, 330	30, 990	単一 250号 WYB00086	
<b>上田口° 1よい7</b> 1	ボックスカルバート(材料費)	B6400×H2000×L919 右岸 差筋用	個	1	3, 270, 000	3, 270, 000	単一 251号 WYB00087	
人堂ノレイザバト	か 997AJIWハ - F (村) 村(貞)	D0400人n2000人L919 石序 左肋用	個	1	3, 400, 000	3, 400, 000	単一 252号	
大型プレキャスト	ボックスカルバート(材料費)	B6400×H2000×L919 左岸 差筋用					WYB00090	
コンクリー	<b>.</b>	無筋·鉄筋構造物	個	1	3, 410, 000	3, 410, 000	単一 253号 CB240010	
		バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	4	43, 290	173, 160		
型枠		一般型枠 均しコンクリート					CB240210	
			m 2	1	6, 569	6, 569		
	計					11, 101, 455. 5		
	単価							
						3, 965, 000	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-95号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.7m	単位	枚	数量	10	単価	135, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入	$(Nmax \leqq 25)$	陸上 III型 9m以下					WB2513	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	枚	10	15, 580	155, 800	単一 1 WB2245	
			箇所	10	7, 520	75, 200	単一 1	75号
鋼矢板・H飛	<b>ジ鋼(埋設)</b>	鋼矢板 新品					WB2500	10
			t	5. 1	200, 000	1, 020, 000	単一 2	
鋼矢板・H飛	<b>ジ鋼(一部撤去)</b>	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板III型 新品	t	0.6	180,000	108, 000	WB2500 単一 2	
	計			0.0	100,000	1, 359, 000		30.13
	単価					135, 900	円/枚	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-96号	笠コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅70cm 高さ 60cm	単位	m	数量	10	単価	43, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4. 2	43, 560	182, 952	CB2400	
型枠		一般型枠 小型構造物	0	19	11 620	220, 070	CB2402	210
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 2	0. 152	11, 630 191, 200	220, 970 29, 062. 4	WB8100	
	計		V	0,102	101, 200	432, 984. 4		
	単価					43, 300	円/m	

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-97号	化粧コンクリート		単位	箇所	数量	1	単価	268, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ (クレーン機能付) 打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	3. 519	43, 290	152, 337. 51		010
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	8. 28	12, 890	106, 729. 2	CB2402	210
鉄筋金網		SD295 D13×100~250		0.050	107.000			
	쾀		t	0.056	167, 000	9, 352 268, 418. 71		
	単価					268, 500	円/醟	·····································

		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-98号	1号土留壁		単位	箇所	数量	1	単価	155, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0. 924	44, 090	40, 739. 16	CB2400	010
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	7. 345	12, 890	94, 677. 05	CB2402	210
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB8100	
差筋 SD345 I	D16 L=1210	補正無(一般構造物)	t	0. 027	189, 100		WYB000	007
樹脂カプセル【オ	材料費】	φ 15×165	本	12	349. 2	4, 190. 4	WYB000	028
	計		個	12	920	11, 040 155, 752. 31	単一 2	258号
	単価					155, 800	円/籄	所

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-99号	2号土留壁		単位	箇所	数量	1	単価	105, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	·	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(ハーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0. 691	44, 090	30, 466. 19		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	4. 61	12, 890	59, 422. 9	CB2402	110
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB8100	
** /*	D16 1 500	補正無(一般構造物)	t	0.01	189, 100	1, 891	単一 2	
差筋 SD345 l	D16 L=760		本	12	219. 4	2, 632. 8	WYB000 単一 2	
樹脂カプセル【ク	材料費】	φ 15×165	個	12	920	11, 040	WYB000 単一 2	
	計					105, 452. 89	)	
	単価					105, 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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-100号	3号土留壁		単位	箇所	数量	1	単価	126, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0. 767	44, 090	33, 817. 03		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	5. 892	12, 890	75, 947. 88	CB2402	210
鉄筋工[市場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 補 浦正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB8100	
de lete ana i = -	242.1.4072	補正無(一般構造物)	t	0. 014	189, 100	2, 647. 4	1	
差筋 SD345 D	016 L=1070		本	11	308. 7	3, 395. 7	WYB000 単一 2	
樹脂カプセル【ホ	材料費】	φ 15×165	個	11	920		WYB000 単一 2	
	計					125, 928. 01		
	単価					126,000	円/籄	所

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-101号	4号土留壁		単位	箇所	数量	1	単価	61, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0. 361	44, 090	15, 916. 49	CB2400	010
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	2. 406	12, 890	31, 013. 34	CB2402	210
鉄筋工[市場	·     単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB8100	
差筋 SD345 I	補正無(一般構造物)   t   0.007   189,100   1   SD345 D16 L=520		1, 323. 7	WYB000	034			
樹脂カプセル【オ	材料費】	φ 15×165	本	12	150		単一 2 WYB000	037
	計		個	12	920	11, 040 61, 093. 53	単一 2	258号
	単価					61, 100	円/篋	所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-102号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 290
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	宗道部) 	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 290	1, 290	CB4100	031
	計					1, 290		
	単価 単価			1, 290	円/m <sup>2</sup>	2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-103号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 353
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	<b>尽道部)</b>	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1, 353	1, 353	CB410	041
	計					1, 353		
	単価					1, 353	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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50
単-104号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 5,505
	名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車	道・路肩部)	路盤材(各種) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5, 505	5, 505	CB410040
	計					5, 505	
	単価					5, 505	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単一105号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 437
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 437	3, 437	CB410	
	쾀					3, 437		
	単価					3, 437	円/mi	2

1次単価表							単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00	
単-106号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度Asポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m 未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 718
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	i・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3, 718	3, 718	CB410	250
	計					3, 718		
	単価					3, 718	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一107号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 436
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 436	3, 436	CB4102	260
	計					3, 436		
	単価					3, 436	円/m2	2

1 次単価表							単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00	
単-108号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 125mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 021
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤 (歩道部)		125mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,021	1, 021	CB4100	031
計						1, 021		
単価						1,021	円/m <sup>½</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-109号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 平均仕上り厚 89mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 136
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	<b>尽道部)</b>	89mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1, 136	1, 136	CB410	041
	計					1, 136		
	単価					1, 136	円/m	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50
単-110号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 5,505
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車	道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5, 505	5, 505	CB410040
	計					5, 505	
	単価					5, 505	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-111号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 437
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 437	3, 437	CB410	240
	計					3, 437		
	単価					3, 437	円/mi	2

		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-112号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度Asポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m 未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 718
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
中間層(車道		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3, 718	3, 718	CB410	250
	計					3, 718		
	単価					3, 718	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-113号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 436
1		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 436	3, 436	CB4102	260
	計					3, 436		
	単価					3, 436	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-114号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 078
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	宗道部) 	110mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,078	1,078	CB4100	031
	計					1,078		
単価						1,078	円/m <sup>2</sup>	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
上層路盤(車道・路肩部) 単-115号	再生粒度調整砕石 RM-40 平均仕上り厚 71mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 072
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩道部)	71mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1, 072	1, 072	CB410	041
計					1,072		
単価					1,072	円/mi	2

		1 次単位	<b>西表</b>				2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50
単-116号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 5,505
名称 規格		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車	道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5, 505	5, 505	CB410040
	計					5, 505	
単価						5, 505	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-117号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 437
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 437	3, 437	CB410	240
	計					3, 437		
	単価					3, 437	円/m	2

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-118号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度Asポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m 未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 718
		規格	単位	数量	単価	金額		· 摘要
中間層(車道		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート(各種)全ての費用	m 2	1	3, 718	3, 718	CB410	250
	計					3, 718		
	単価					3, 718	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-119号	表層(車道·路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 436
	 名称		単位	数量	単価	金額		
表層(車道・		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 436	3, 436	CB410	
	計					3, 436		
	単価					3, 436 F		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. 2024. 1. 000	
単-120号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 17mm	単位	m2	数量	1	単価	858. 7
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	¥道部)	17mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	858. 7	858. 7	CB410	031
	計					858. 7		
	単価					858. 7	858.7 円/m2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	224 /-		ж. Е		単価	
単-121号		単位	m2	数量	1		1, 353
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用					CB410	041
	主くの資用	m 2	1	1, 353	1, 353		
計							
					1, 353		
単価							
					1, 353	円/m²	2

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-122号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) 平均仕上り厚 67mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 367
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 67mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 367	4, 367	CB4100	040
	計·					4, 367		
単価						4, 367	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-123号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 437
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 437	3, 437	CB410	240
	計					3, 437		
	単価					3, 437	円/mi	2
								_

		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-124号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度Asポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m 未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 718
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
中間層(車道	i・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3, 718	3, 718	CB410	250
	計					3, 718		
	単価					3, 718	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-125号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 436
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道・		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 436	3, 436	CB410	
	라					3, 436		
	単価					3, 436	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-126号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 172
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	· 注道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 172	1, 172	CB4100	031
	計					1, 172		
単価						1, 172	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-127号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 353
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩	<b>注道部)</b>	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1, 353	1, 353	CB410	041
	計				,	1, 353		
	単価					1, 353	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. ( 2024. ( 1. 000-	
単-128号	表層(車道・路肩部)	密粒度As(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均 仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 375	3, 375	CB4102	260
	計					3, 375		
	単価					3, 375	円/m²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-50
単-129号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 平均仕上り厚 116mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 092
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩道部)		116mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					CB410	031
			m 2	1	1, 092	1, 092		
	計					1,092		
	単価					1, 032		
	1,092		1, 092	円/m2				

	1 次単価表 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-130号	上層路盤(車道·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 353
名称		金額		摘要				
上層路盤(歩	道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1, 353	1, 353	CB410	041
	計					1, 353		
単価						1, 353	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-131号	表層(車道・路肩部)	密粒度As(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均 仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 375
			単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 375	3, 375	CB410	260
	計					3, 375		
	単価					3, 375	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-132号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	936. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	宗道部)	50mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	936. 4	936. 4	CB4100	031
	計					936. 4		
	単価					936. 4	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-133号	表層(歩道部)	再生密粒度As(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 678
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
表層(歩道部		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 678	2, 678	CB410	
	큄					2, 678		
	単価					2, 678	円/mi	2

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-134号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 055
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤(歩		100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1, 055	1, 055	CB4100	
	計					1, 055		
	単価					1, 055	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-135号	表層(歩道部)	再生密粒度As(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3, 032
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	<b>(</b> )	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 032	3, 032	CB410	261
	計					3, 032		
	単価					3, 032	円/mi	2

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-136号	プ <sup>・</sup> レキャストU型側溝 (PU3-B300-H300)		単位	m	数量	1	単価	8, 107
		規格	単位	数量	単価			摘要
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し	m	1	8, 107	8, 107	WB8214 単一 2	
	計					8, 107		
	単価					8, 107	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-0
単-137号	側溝蓋 (PC4-B300)	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	1	単価	1, 909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		再利用撤去・据付け 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A	let.		1 000	1.000	WB8214	
	計	5372 300 41.2×9.5×50 無し	枚	1	1,909	1, 909	単一 2	264 <i>守</i>
	144 fm					1, 909		
	単価					1, 909	円/枚	

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-138号	tューム管 (B形管) (P1-RC1-D350)	外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	25, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 350mm 90°巻き 有り 外圧管1種 各種 全ての費用	m	1	25, 860	25, 860	CB2228	860
	計					25, 860		
	単価					25, 860	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-50
単-139号	歩車道境界プロック (1号歩車道境界プロック)	C種 180/240×300×600 両面R	単位	m	数量	1	単価	5, 092
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	5, 092	5, 092	CB422	510
	計					5, 092		
	単価					5, 092	円/m	

	1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-140号 ガート・レール	塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無 白	単位	m	数量	1	単価	5, 148
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 有 無 無	m	1	5, 148	5, 148	WB8105 単一 2	
計					5, 148		
単価					5, 148	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-141号	塗装品 Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正無 白	単位	m	数量	1	単価 7,978
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 有 無 無					WB810540
		m	1	7, 978	7, 978	単一 266号
計					7, 978	
単価					7, 978	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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一142号	柵高 1.1m P種 コンクリート建込用 白	単位	m	数量	1	単価 2,359
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	m	1	2, 359	2, 359	WB810760 単一 267号
∄t					2, 359	
単価					2, 359	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.05m	単位	m2	数量	1	単価	1, 485
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221	110
		m 2	1	1, 485	1, 485		
計							
					1, 485		
単価							
					1, 485	円/m <sup>2</sup>	2

	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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50
単 - 144号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 43, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	43, 560	43, 560	CB240010
計					43, 560	
単価					43, 560	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-145号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11, 630
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 小型構造物					CB2402	10
		m 2	1	11, 630	11, 630		
<del>11</del>					11, 630		
					11,000		
単価					11,630	円/m2	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-0		
単-146号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	191, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要
鉄筋工[市場	単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	191, 200	191, 200	WB810	
	計					191, 200		
	単価					191, 200	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-147号	円筒型枠	φ 200	単位	m	数量	1	単価	876
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
円形空洞型枠	<u>.</u>	D 2 0 0						
			m	1	876	876		
	計							
						876		
	単価							
						876	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00		
単-148号	標識柱	単柱式 径60.5 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	30, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱再設置	置(路側式)単柱式(基礎付き) φ 60.5 メッキ品		基	1	30, 320	30, 320	WYB000 単一 2	
	計					30, 320		
	単価					30, 320	円/基	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	6 00-00-2-0
単一149号	2.0m2未満 警戒標識	単位	枚	数量	1	単価	7, 404
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 2基以下 無 有					WB8121	50
		基	1	7, 404	7, 404	単一 2	70号
計							
					7, 404		
単価							
1 Dec					7, 404	円/枚	

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-0		
単-150号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 640
	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, 640	2, 640	CB210	030
	計					2, 640		
	単価					2, 640	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
境界 単一151号	界鋲	国土交通省型 40×100×2(足付き) 真鍮製 10枚未満	単位	枚	数量	1	単価	3, 970
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設置工		10枚未満 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 有 無	枚	1	3, 970	3, 970	WB8123	
į	計					3, 970		
Ì	単価					3, 970	円/杉	ζ

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50
ケープ・ル配管 単一152号 (1号管路)	管径 82mm 2条 PEライニング鋼管	単位	m	数量	10	単価 19,840
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管(構内地中)敷設	鋼管 80A以下 新設 補正なし 15%	m	20	9, 920	198, 400	WE110310 単一 272号
計					198, 400	
単価					19, 840	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-153号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1, 996
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去コ	Ľ (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 有 無					WB810	530
			m	1	1, 996	1, 996	単一 2	273号
	計					1, 996		
	単価						m /	
						1,996	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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
防護柵撤去(ガードレール)   単-154号	Gr-C-2B	単位	m	数量	1	単価 2,402
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 有 無	m	1	2, 402	2, 402	WB810530 単一 274号
計					2, 402	
単価					2, 402	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	)6 -00-00-2-0	1
単-155号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 1.1m コンクリート建込用	単位	m	数量	1	単価		998. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵(横断	がい 転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無					WB8107		
		有	m	1	998. 4	998. 4	単一 2	275号	
	計					998. 4			
	単価					998. 4	円/m		

		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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50
単-156号	標識撤去	標識柱・基礎撤去(路側式)	単位	基	数量	1	単価 21, 180
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去(	路側式)単柱式(基礎付き) φ 60.5 メッキ品		基	1	21, 180	21, 180	WYB00033 単一 276号
	計					21, 180	
	単価					21, 180	円/基

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
標識撤去 単-157号	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	単位	基	数量	1	単価	4, 519
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 有					WB8122	
		基	1	4, 519	4, 519	単一 2	277号
計					4, 519		
単価					4, 519	円/基	

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-158号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	13, 420
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
構造物とりこ	きわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1	13, 420	13, 420	WB8240 単一:	
	計					13, 420		
	単価			13, 420	円/m;	3		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	6 00-00-2-0
単一159号 コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	24, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					WB8240	10
		m 3	1	24, 090	24, 090	単一 2	79号
計					24, 090		
単価					24, 090	円/m3	

		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-160号	舗装版切断	7スファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	806. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファル/舗装版 15cm以下 全ての費用					CB430	510
			m	1	806. 4	806. 4		
	計							
						806. 4		
	単価					806. 4	円/m	
						806. 4	円/ M	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-50	
単-161号	舗装版破砕	アスファル・舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		単価		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	712. 4
舗装版破砕	*HTV	7x77が舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	+-122		—— IIII	- 1E HM	CB4303		
			m 2	1	712. 4	712. 4			
	計					712. 4			
	単価					712. 4	円/m2	}	

		1次単位	<b></b>				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-162号	石積み取壊し		単位	m3	数量		単価	
1 101.0			1 122			1		466. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		岩塊・玉石 オープンカット 無し 無し					CB2101	100
		5,000m3未満						
			m 3	1	466. 2	466. 2		
	⇒I.							
	計					466. 2		
	単価							
	半1世					466. 2	466.2 円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	6 00-00-2-50
歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	1, 824
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック撤去 再利用			CB4225				
		m	1	1, 824	1,824		
計							
					1, 824		
単価							
					1, 824	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. ( 2024. ( 1. 000-	
単-164号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 886
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3, 886	3, 886	CB2270	010
	計					3, 886		
	単価					3, 886	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-165号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用					CB227	010
			m 3	1	4, 750	4, 750		
	計							
						4, 750	4, 750	
	単価							
						4, 750	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. ( 2024. ( 1. 000-	
単-166号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 371
	 名称		単位	数量	単価	金額		
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 371	3, 371	CB2270	
	計					3, 371		
	単価					3, 371	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-167号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)						WB0200	51
			m 3	1	6, 580	6, 580	単一 28	80号
	計					6, 580		
						0, 360		
	単価					6, 580	円/m3	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-168号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	9, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	計		m 3	1	9, 500	9, 500	WB020 単一	
	単価					9, 500	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-169号	殼処分 (歩道部)	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	6, 600
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)							WB0200	051
			m 3	1	6, 600	6, 600	単一 1	.86号
	計					6,600		
						0,000		
	単価					6, 600	円/m3	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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-170号	殼処分 (車道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)						WB0200	)51
			m 3	1	7, 050	7, 050	単一	.87号
	하					7, 050		
	単価					7, 050	円/m3	3
						,		

		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. 0	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-171号	仮設材運搬費		単位	t	数量	42. 3	単価	4, 910	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
【往路】									
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	29. 7	3, 410	101, 277	WB0100 単一 2		
仮設材等の積	<b>責込み,取卸し費</b>	積込み,取卸し(片道分)		25.1	0, 110	101, 211	WB0100		
【復路】			t	29. 7	1, 500	44, 550	単一 2	83号	
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					WB010020		
仮設材等の積	<b>育込み,取卸し費</b>	積込み, 取卸し(片道分)	t	12. 6	3, 410	42, 966	単一 2 WB0100		
			t	12. 6	1,500	18, 900	単一 2	83号	
	計					207, 693			
	単価					4, 910	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. 06 2024. 06 1. 000-00		
鋼矢板圧入(Nmax≦25) 単-172号	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	15, 580	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 357	39, 000	13, 923			
特殊作業員								
		人	0. 357	36, 348	12, 976			
とびエ								
		人	0.714	39, 156	27, 957			
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax≦25) III型					WK250240	)	
		目	0. 357	177, 800	63, 474	単一 286	5号	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	-	0.001	111,000	00, 111	WK250560		
		B	0. 357	100, 900	36, 021	単一 287	7 <del>月</del>	
諸雑費 (率+まるめ)				,	,	<u> </u>		
1%		式	1		1, 449			
計								
н					155, 800			
単価								
					15, 580	円/枚		

	参考	資料(1	)		単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-		
鋼矢板圧入(Nmax≦25) 単-173号	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	19, 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 455	39, 000	17, 745		
特殊作業員							
		人	0. 455	36, 348	16, 538		
とびエ							
		人	0. 909	39, 156	35, 592		
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax≦25) III型					WK2502	40
		B	0. 455	177, 800	80, 899	単一 2	86号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)		0.100	111,000	33,300	WK2505	
		日	0. 455	100, 900	45, 909	単一 2	87号
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		<u> </u>
1%		式	1		1, 917		
計							
#1					198, 600		
単価							
					19, 860	円/枚	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	00-2-50	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-174号	圧入(Nmax≦25) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	119, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		商要
土木一般世話役							
		人	0. 29	39, 000	11, 310		
特殊作業員							
		人	0. 29	36, 348	10, 540		
とび工							
		人	0. 58	39, 156	22, 710		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型					WK250240	
		目	0. 25	177, 800	44.450	単一 286号	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	Р	0.25	177,800	44, 450	単一 280元 WK250560	
7777	20 01/4 9/14/7 / 3/3/KIE (3/3/3/KIE   IES						
		日	0.3	100, 900	30, 270	単一 287号	•
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計							
					119, 300		
単価							
甲伽					119, 300	円/回	

		参考資	単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-56		06			
単-175号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	7, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工			人	0. 13	41, 964	5, 455		
普通作業員			人	0.04	30, 732	1, 229		
酸素		ボンベ		0.04	30, 732	1,229		
			m 3	0. 63	457	287		
アセチレン		ボンベ	k g	0. 26	2, 090	543		
諸雑費(率+ 0.1%			式	1		6		
	<del>킴 </del>			1		7, 520		
	単価					7, 520	円/箇	
						1,020	111/ [	

	参考資料(1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-176号	鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	180, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 市中		Ⅲ型(SY295)	t	1	180,000	180,000		
諸雑費(まる	5b)		式	1	133,333	0		
	計					180, 000		
単価						180, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板III型 中古品	226.64		ж. =		単価	
単-177号		単位	t	数量	1	- іш	160, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 市中価格	Ⅲ型(SY295)						
		t	1	160, 000	160, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					160, 000		
単価							
					160, 000	円/ t	

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-			
単-178号	軽量鋼矢板【賃料】LSP1 L=2.0m 39 日 3回使用		単化	位	枚	数量		単価	537
		規格	単化	位	数量	 単価	 金額		
軽量鋼矢板	【賃料】	LSP1 L=2.0m 39日 使用回数3回							
			枚		1	537	537		
	計								
							537		
	単価						537	円/枚	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	腹起し【賃料】W110×H130×L4000 39日 使用回数3回		単位	本	数量		単価	
平 113万	35日 区州四数3日		辛匹	7	数重	1		3, 152
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腹起し【賃料	<b>}</b> ]	W110×H130×L4000 39日 使用回数3回						
			本	1	3, 152	3, 152		
	<del>il</del>							
						3, 152		
	単価							
						3, 152	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. ( 2024. ( 1. 000-	
単-180号	切梁【賃料】調整長さ470~660 39 日 使用回数3回		単位	本	数量	1	単価	4, 069
	 名称	規格	単位	数量	 単価			摘要
切梁【賃料】		調整長さ470~660 39日 使用回数3回	本	1	4, 069	4, 069		
	計					4, 069		
	単価					4, 069	円/本	ž.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
切梁【賃料】調整長さ570~860 39 単-181号 日 使用回数3回		単位	本	数量	1	単価	4 517
名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,517 摘要
切梁【賃料】	調整長さ570~860 39日 使用回数3回						
		本	1	4, 517	4, 517		
計							
					4, 517		
単価							
					4, 517	円/本	\$

	参考資			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-182号	切梁【賃料】調整長さ720~1130 39 日 使用回数3回		単位	本	数量		単価	
						1		4, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁【賃料】		調整長さ720~1130 39日 使用回数3回	本	1	4, 790	4, 790		
	計					4, 790		
	単価					4, 790	円/本	s ·

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-183号	切梁【賃料】調整長さ1250~1810 3 9日 使用回数3回		単位	本	数量	1	単価	5, 726
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁【賃料】		調整長さ1250~1810 39日 使用回数3回						
			本	1	5, 726	5, 726		
	計							
						5, 726		
	単価							
						5, 726	円/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. 0 2024. 0 1. 000-	
大型土のう工 単-184号	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準以外 1.23無	単位	袋	数量	10	単価	8, 341
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 192	39, 000	7, 488		
特殊作業員							
		人	0. 192	36, 348	6, 978		
普通作業員							
		人	0. 192	30, 732	5, 900		
大型土のう袋材	耐候性1年 2.0t用						
		袋	10	3,770	37, 700		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下					WK2505	500
		日	0. 192	69, 970	13, 434	単一 2	88号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0. 192	55, 719	10, 698		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		1, 212		
計							
					83, 410		
単価							
					8, 341	円/袋	

		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. 0 2024. 0 1. 000-		0
単-185号	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準以外 1.23無	単位	袋	数量	10	単価		982. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	f役								
			人	0. 075	39, 000	2, 925			
特殊作業員									
			人	0. 075	36, 348	2, 726			
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊							
			目	0.075	55, 719	4, 178			
諸雑費(まる	() ()								
			式	1		0			
	計								
						9, 829			
	単価					982. 9	円/鉱	ž	
						302. 3	11/ 3		

	参考資料 (1)							06 06 -00-00-2-0
単-186号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	6, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		As殼(歩道部)夜間	m 3	100	6, 600	660, 000		
	計					660, 000		
	単価					6, 600	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単−187号		単位	m 3	数量	100	単価	7, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	As殼(車道部)夜間	m 3	100	7,050	705, 000		
計					705, 000		
単価					7, 050	円/m	ı 3
							_

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単-188号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	26, 990
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人	1	26, 988	26, 988		
			式	1		2		
라						26, 990		
	単価					26, 990	円//	、 日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-189号		単位	人目	数量	1	単価	23, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	23, 400	23, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
рі					23, 400		
単価					99, 400		П
単価					23, 400	円/人	、 日

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50
二次床掘り(特殊部沈下埋設型) 単-190号		単位	m 3	数量	10	単価 10, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 4	39, 000	15, 600	
普通作業員				,	,	
		人	0.8	30, 732	24, 585	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3					
		目	1.2	50, 870	61, 044	単一 289号
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		71	
計						
					101, 300	
単価						
<b>宇</b>					10, 130	円/m3

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-191号	中間継手【材料費】	角型FEP管用 φ 100	単位	個	数量	1	単価	2, 650
		規格	単位	数量	単価			摘要
中間継手		角型FEP管用 φ100	個	1	2, 650	2, 650		
	計					2, 650		
	単価					2, 650	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
中間継手【材料費】 単-192号	角型FEP管用 φ 75	単位	個	数量		単価	
					1		1, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間継手	角型FEP管用 φ75						
		個	1	1,870	1, 870		
計					1 070		
					1, 870		
単価					1,870	円/個	1
					1,070	111/ 1	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-193号	中間継手【材料費】	VP管用 φ 150	単位	個	数量		単価	
						1		8, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力用耐衝擊	は性硬質塩化ビニル管 中間継手	V P φ 1 5 0 (電共用)						
			個	1	8, 730	8, 730		
	計							
						8, 730		
	単価							
						8, 730	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	06 -00-00-2-0
単-194号	中間継手【材料費】	PV管用 φ75	単位	個	数量	1	単価	2, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力用耐衝擊	と性硬質塩化ビニル管 中間継手	PV φ 7 5 (電共用)						
			個	1	2, 400	2, 400		
	計							
						2, 400		
	単価							
						2, 400	円/個	1

2024. 06

単価使用年月

		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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-195号	中間継手【材料費】	PV管用 φ 50	単位	個	数量		単価		004
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	864
中間継手		PV管用 φ50							
			個	1	864	864			
	計								
						864			
	単価					864	円/個	<b>a</b>	
						004	111/ 1	4	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-196号	異種管継手【材料費】	角型FEP-HIVP(φ100用)	単位	個	数量	1	単価	32, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手		角型FEP-HIVP(φ100用)	個	1	32, 440	32, 440		
	計					32, 440		
	単価					32, 440	円/作	<u> </u>

	参考資料(1)							06 06 -00-00-2-0
単-197号	異種管継手【材料費】	角型FEP-PV(φ75用)	単位	個	数量		単価	
						1		19, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手		角型FEP-PV (φ75用)	個	1	19, 990	19, 990		
	計					19, 990		
	単価					19, 990	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
継手(スライド管)【材料費】 単-198号	VP φ 250	単位	個	数量	1	単価	39, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(スライド管)	VP φ 250						
		個	1	39, 700	39, 700		
計					20. 700		
					39, 700		
単価							
					39, 700	円/個	1

2024.06

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. ( 2024. ( 1. 000-	
単-199号	継手(スライド管)【材料費】	VP φ 200	単位	個	数量	1	単価	29, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(スライド管	*)	VP φ 200	個	1	29, 700	29, 700		
	計					29, 700		
	単価					29, 700	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一200号	継手(ロータス管)【材料費】	VP管・径250用・起点(さや管含む)	単位	個	数量	1	単価	72, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(ロータス管)		VP管・径250用・起点	個	1	72, 600	72, 600		
	計					72, 600		
	単価					72, 600	円/個	5

	参考資料 (1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-201号	継手(ロータス管)【材料費】	VP管・径250用・終点(さや管含む)	単位	個	数量	1	単価	65, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(ロータス管)		VP管・径250用・終点	個	1	65, 200	65, 200		
	計					65, 200		
	単価					65, 200	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
継手(ロータス管)【材料費】 単-202号	VP管・径200用・起点(さや管含む)	単位	個	数量	1	単価	53, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(ロータス管)	VP管・径200用・起点	個	1	53, 300	53, 300		
計					53, 300		
単価					53, 300	円/個	1

		参考	<b>香資料(1</b>	)		単価使用年月2024.06歩掛使用年月2024.06労務調整係数1.000-00-0		
単-203号	継手(ロータス管)【材料費】	VP管・径200用・終点(さや管含む)	単位	個	数量	1	単価	44, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(ロータス管	)	VP管・径200用・終点						
			個	1	44, 500	44, 500		
	計					44, 500		
	単価					44, 500	円/個	I

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-204号	沈下埋設型プレキャストブロック設置(4000kg超11000kg以下)		単位	個	数量	10	単価	290, 400
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	10	39, 000	390, 000		
特殊作業員								
			人	20	36, 348	726, 960		
普通作業員								
			人	40	30, 732	1, 229, 280		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	10	55, 700	557, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		760		
	計							
						2, 904, 000		
	単価							
						290, 400	円/個	I

	参考資料(1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-205号	プレキャストボックス(MW8)【材料費】	W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価	4,770,000
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャストボック.	д (MW8)	W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)	式	1		4,770,000		
	計					4,770,000		
	単価					4, 770, 000	円/封	<u>.</u> V

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
へ゛ルママウス【材料費】MW8用 単-206号		単位	式	数量		単価	
± 2007		41111		<b></b>	1		416, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
^゙ルマウス	MW8用						_
		式	1		416, 100		
計							
					416, 100		
単価							
					416, 100	円/式	S. N

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
基礎栗石(割栗石(50~150mm) 敷均 し t=100)		単位	m 2	数量	100	単価	2, 828
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	39, 000	39, 000		
特殊作業員							
		人	1	36, 348	36, 348		
普通作業員							
		人	3	30, 732	92, 196		
割栗石	50-150mm						
		m 3	11. 4	4, 700	53, 580		
バックホウ(クローラ)運転	山積0.8m3(平積0.6m3)			2,111		WYB001	120
		B	1	57, 250	57, 250	単一 2	290号
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		4, 426		
					,		
計					282, 800		
N/ fee							
単価					2, 828	円/m	12

		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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-208号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 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	189, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 03	103, 000	106, 090		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	83, 001. 36	83, 001		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計					189, 100		
	単価					189, 100	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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-209号	集水釜設置		単位	箇所	数量	10	単価	44, 230
I — An III.⊐r	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5位							
			人	1. 667	39, 000	65, 013		
特殊作業員								
			人	3. 333	36, 348	121, 147		
普通作業員								
			人	8. 333	30, 732	256, 089		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		51		
	計							
	μΙ					442, 300		
	単価							
						44, 230	円/籄	i所

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-210号	プ゚レキャストボックス(ME7)【材料費】	W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価	4, 780, 000
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャストボック	х (ME7)	W1350×H1800×L4500(沈下埋設型)	式	1		4, 780, 000		
	計					4, 780, 000		
	単価					4, 780, 000	80,000 円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-211号	ベルマウス【材料費】ME7用		単位	式	数量	1	単価	400, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		ME7用	式	1		400, 500	500	
	計					400, 500		
	単価					400, 500	円/〒	Ť

沈下埋設型プレキャストブロック設置(1000k		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-212号	沈下埋設型プレキャストブ・ロック設置(1000kg超4000kg以下)		単位	個	数量	10	単価	160, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	5	39, 000	195, 000		
特殊作業員								
			人	10	36, 348	363, 480		
普通作業員								
			人	25	30, 732	768, 300		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
				_				
諸雑費(まる	( )		日	5	55, 700	278, 500		
<b>珀糀貨(よる</b>	o %))							
			式	1		720		
	計							
						1, 606, 000		
	単価							
						160, 600	円/個	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-213号	プ゚レキャストボックス(DW5)【材料費】	W1200×H1500×L3600(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価	2 110 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,110,000 摘要
プ゚レキャストホ゛ック	ス(DW5)	W1200×H1500×L3600(沈下埋設型)	式	1		3, 110, 000		
	計					3, 110, 000		
	単価					3, 110, 000	円/封	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一214号	ベルマウス【材料費】DW5用		単位	式	数量	1	単価	209, 800
名称 規格 単位 数量 単価		単価	金額		摘要			
ヘ゛ルマウス		DW5用	式	1		209, 800		
	計					209, 800		
	単価					209, 800	円/コ	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. 00 2024. 00 1. 000-0	
基礎栗石(割栗石 単-215号 し t=100)	5(50∼150mm) 敷均		単位	m 2	数量	100	単価	2, 828
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1	39, 000	39, 000		
特殊作業員								
			人	1	36, 348	36, 348		
普通作業員								
			人	3	30, 732	92, 196		
割栗石	50-1501	m m						
			m 3	11. 4	4, 700	53, 580		
バックホウ(クローラ)運転	山積0.8m3(平和	責0.6m3)					WYB0014	48
			日	1	57, 250	57, 250	単一 29	90号
諸雑費 (率+まるめ)								
2%			式	1		4, 426		
21								
計						282, 800		
単価								
- 平川						2, 828	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. ( 2024. ( 1. 000-	
単-216号	プ゚レキャストボックス(DW6)【材料費】	W1200×H1500×L3600(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価	0 110 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,110,000 摘要
プ゚ レキャストホ゛ック		W1200×H1500×L3600(沈下埋設型)	式	1		3, 110, 000		
	計					3, 110, 000		
単価						3, 110, 000	円/코	 N

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-217号	ベルマウス【材料費】DW6用		単位	式	数量	1	単価	209, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
^゙ルマウス		DW6用	式	1		209, 800		
	計					209, 800		
	単価					209, 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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-218号	沈下埋設型プレキャストブ・ロック設置(4000kg超11000kg以下)		単位	個	数量	10	単価	290, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>舌</b> 役							
			人	10	39, 000	390, 000		
特殊作業員								
			人	20	36, 348	726, 960		
普通作業員								
			人	40	30, 732	1, 229, 280		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	10	55, 700	557, 000		
諸雑費(まる	5め)				,			
			式	1		760		
	計							
						2, 904, 000		
	単価							
						290, 400	円/個	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-219号	プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (DE5) 【材料費】	W1200×H1500×L3600(沈下埋設型)	単位	式	数量		単価	0.000.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3, 220, 000 摘要
プ゚レキャストホ゛ック.		W1200×H1500×L3600(沈下埋設型)	式	1	1 1344	3, 220, 000		
	計					3, 220, 000		
単価						3, 220, 000	円/封	N

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
へ		単位	式	数量		単価	
+ 220.3		7-12-		27.2	1		219, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
^* ルマウス	DE5用						
		式	1		219, 800		
計					210, 200		
					219, 800		
単価					219, 800	円/式	_
					219, 000	13,714	

	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-	
単-221号	プ゚レキャストボックス(TW6)【材料費】	W1000×H1500×L2200(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価	1 070 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,870,000 摘要
プ゚レキャストホ*ック		W1000×H1500×L2200(沈下埋設型)	式	1		1, 870, 000		
	計					1, 870, 000		
	単価					1, 870, 000	円/封	- N

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-222号	ベルマウス【材料費】TW6用		単位	式	数量	1	単価	179, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
^* ルマウス		TW6用	式	1		179, 400		
	<del>11</del>					179, 400		
	単価					179, 400	円/〒	t

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-223号	基礎栗石(割栗石(50~150mm) 敷均 し t=100)		単位	m 2	数量	100	単価	2, 828
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1	39, 000	39, 000		
特殊作業員								
			人	1	36, 348	36, 348		
普通作業員								
			人	3	30, 732	92, 196		
割栗石		50-150mm						
			m 3	11. 4	4, 700	53, 580		
ハ゛ックホウ(クローラ)	運転	山積0.8m3(平積0.6m3)					WYB001	.50
			日	1	57, 250	57, 250	単一 2	290号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
2%			式	1		4, 426		
	計							
						282, 800		
	N/ free							
	単価					2, 828	円/m	2

	<b>参考資料</b>			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-224号	プ゚レキャストボックス(TW7)【材料費】	W1000×H1500×L2200(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価	1 070 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,870,000 摘要
プ゚レキャストホ゛ック	д(TW7)	W1000×H1500×L2200(沈下埋設型)	式	1		1,870,000		
	計					1, 870, 000		
	単価	1,870,00		1, 870, 000	円/封	- N		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ベールマウス【材料費】TW7 単一225号	用		単位	式	数量	1	単価	179, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベ ルマウス 言 <del> </del>	TW7用	F	式	1		179, 400		
						179, 400		
単価						179, 400	円/式	<u>-</u> u

	参考資料					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-226号	プ <sup>゚</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス(TE10)【材料費】	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価	1, 920, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャストボック	д(TE10)	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	式	1		1, 920, 000		
	計					1, 920, 000		
	単価			1, 920, 000		1, 920, 000	円/封	<u>&gt;</u> ∨

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-227号	ベルマウス【材料費】TE10用		単位	式	数量	1	単価	199, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
^゛ルマウス		TE10用	式	1		199, 000	99, 000	
	<del>il</del>					199, 000		
	単価					199, 000	円/〒	Ĉ

		)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50				
単-228号	プ <sup>゚</sup> レキャストボックス(TE11) 【材料費】	W1000×H1600×L2200(沈下埋設型)	単位	式	数量	1	単価	1,940,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
プ゚ レキャストホ゛ック	д(TE11)	W1000×H1600×L2200 (沈下埋設型)	式	1		1, 940, 000		
	計					1, 940, 000		
	単価					1, 940, 000	円/式	<u>&gt;</u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
ベ・ルマウス【材料費】TE11用 単-229号		単位	式	数量	1	単価	909 600
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		293, 600 摘要
^゙ルマウス	TE11用						
		式	1		293, 600		
計					909, 600		
					293, 600		
単価					293, 600	円/封	

	参考資料					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-230号	プ レキャストボ ックス (BW7, 8) 【材料費】	W600×H415×L1200(標準型)	単位	式	数量		単価	100,000
		規格	 単位	数量	単価	 金額		128,000 摘要
プ゚ レキャストホ゛ック		W600×H415×L1200(標準型)	式	1		128, 000		
	計					128, 000		
	単価					128, 000	円/封	Ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-231号	ベルマウス【材料費】BW7,8用		単位	式	数量	1	単価	12, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
^* ルマウス		BW7, 8用	式	1		12, 880		
	計					12, 880		
	単価					12, 880	円/〒	Č

	参考資料					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-232号	プ゚レキャストボ゙ックス (BE6, 7) 【材料費】	W600×H415×L1200(標準型)	単位	式	数量	1	単価	100,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		128,000 摘要
プレキャストホック	х (BE6, 7)	W600×H415×L1200(標準型)						
			式	1		128, 000		
	計					128, 000		
	単価	128,		128, 000	円/式	<u>.</u> v		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単−233号 へ、		単位	式	数量	1	単価	6, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルマウス	BE6、7用	式	1		6, 440		
計					6, 440		
単価					6, 440	円/式	Ĉ

		参考資料	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-50
単-234号	切断防護設置	100×75×7 セラミック製	単位	m	数量	10	単価	2, 737
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 2	39, 000	7, 800		
特殊作業員								
			人	0. 2	36, 348	7, 269		
普通作業員								
			人	0.4	30, 732	12, 292		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						27, 370		
	単価							
						2, 737	円/m	<u> </u>

			参考資料(1)					0-00-2-50
単-235号	切断防護【材料費】	100×75×7 セラミック製	単位	枚	数量	1	単価	9, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切断防護【ホ	<b>才料費</b> 】	100×75×7 セラミック製						
			枚	1	9, 600	9, 600		
	#					9, 600		
	単価					9, 600	円/枚	
						9, 600	H / 1X	

	参考資料(1)					2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
切断防護設置 単-236号	鋼板 t=16 SS400	単位	m 2	数量	10	単価	9, 347
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.5	39,000	19, 500		
特殊作業員							
		人	0. 5	36, 348	18, 174		
普通作業員							
		人	1	30, 732	30, 732		
運転手 (特殊)							
		人	0.5	36, 192	18, 096		
軽油				33,102	15, 555		
		L	24	141	3, 384		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊						
		日	0. 5	7, 160	3, 580		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
हो। -					93, 470		
単価							
- <del>1</del> риц					9, 347	円/n	n 2

		参	参考資料 (1)					6 6 00-00-2-50
単-237号	切断防護【材料費】	鋼板 t=16 SS400	単位	t	数量	1	単価	142, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1	141, 000	141, 000		
中厚板 規格	<b>3</b> エキストラ	S S 4 0 0	t	1	141,000	141,000		
			t	1	1, 300	1, 300		
	計					142, 300		
	単価					142, 300	円/ t	
						112,000	137 0	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50				
切断防護設置 単-238号	鋼板 t=16 SS400	単位	m 2	数量	10	単価	9, 347
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		·					
		人	0.5	39, 000	19, 500		
特殊作業員							
		人	0. 5	36, 348	18, 174		
普通作業員							
		人	1	30, 732	30, 732		
運転手 (特殊)							
		人	0.5	36, 192	18, 096		
軽油				00,102	10,000		
		L	24	141	3, 384		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊				,		
		日	0.5	7, 160	3, 580		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
÷l							
計					93, 470		
単価							
- 早畑					9, 347	円/m	n 2

		参	参考資料(1)					6 6 00-00-2-50
単-239号	切断防護【材料費】	鋼板 t=16 SS400	単位	t	数量	1	単価	142, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1	141, 000	141, 000		
中厚板 規格	<b>キ</b> エキストラ	S S 4 0 0	t	1	141, 000	141,000		
			t	1	1, 300	1, 300		
	計					142, 300		
	単価					142, 300	円/ t	
						113,000	137 0	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
切断防護設置 単-240号	鋼板 t=16 SS400	単位	m 2	数量	10	単価	9, 347
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		·					
		人	0. 5	39,000	19, 500		
特殊作業員							
		人	0. 5	36, 348	18, 174		
普通作業員							
		人	1	30, 732	30, 732		
運転手 (特殊)							
		人	0.5	36, 192	18, 096		
軽油			0.0	00, 132	10, 000		
		L	24	141	3, 384		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊				,		
		日	0. 5	7, 160	3, 580		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
at a second					93, 470		
単価							
<b>平</b> III					9, 347	円/n	n 2

		参	参考資料(1)					6 6 00-00-2-50
単-241号	切断防護【材料費】	鋼板 t=16 SS400	単位	t	数量	1	単価	142, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5		_				
中厚板 規格	<b>3</b> エキストラ	S S 4 0 0	t	1	141, 000	141,000		
			t	1	1, 300	1, 300		
	計					142, 300		
	単価					142, 300	円/ t	

参						
100×75×7 セラミック製	単位	m	数量	10	単価	2, 737
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0. 2	39, 000	7,800		
	人	0. 2	36, 348	7, 269		
	人	0.4	30, 732	12, 292		
	式	1		9		
				27, 370		
				0.707	m /	
				2,737	円/ m	<u> </u>
		100×75×7 セラミック製 単位   単位   人   人   人   人	単位     m       規格     単位     数量       人     0.2       人     0.2       人     0.4	100×75×7 セラミック製     単位     m     数量       規格     単位     数量     単価       人     0.2     39,000       人     0.2     36,348       人     0.4     30,732	単位 m 数量 10   数量 単価 金額   人 0.2   39,000   7,800   人 0.4   30,732   12,292	単位 m 数量

			参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-0	
単-243号	切断防護【材料費】	100×75×7 セラミック製	単位	枚	数量	1	単価	9, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切断防護【ホ	<b>材料費</b> 】	100×75×7 セラミック製						
			枚	1	9, 600	9, 600		
	計					9, 600		
	単価					9,600	円/枚	
						3,000	117 1	

	参考資料	参考資料(1)					06 06 00-00-2-50
高圧噴射撹拌工(単管工法) 単-244号	700mm以上800mm以下 2.57m 3.5m 0m 0m 3.5m 無	単位	本	数量	1	単価	43, 460
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 029	39, 000	1, 131		
特殊作業員							
		人	0. 232	36, 348	8, 432		
普通作業員							
		人	0. 116	30, 732	3, 564		
注入材	高炉セメント						
		m 3	0. 9	15, 476	13, 928		
損耗材料費 (単管工法)	700mm以上800mm以下 2.57m 3.5m 3.5m					WB2233	11
		式	1		7, 024	単一 2	91号
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 k W級						
		目	0. 116	6, 560	760		
高圧噴射撹拌式地盤改良機 [超高圧ポンプ]	圧力19.6MPa 吐出量20~100L/min						
		日	0. 116	31, 900	3, 700		
諸雑費 (率+まるめ)							
28%		式	1		4, 921		
計							
					43, 460		
単価							
					43, 460	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. 06 2024. 06 1. 000-00-0	0-2-50
注入設備据付・解体 単-245号	単管工法 700mm以上800mm以下標準以外(実数入力) 1.23無	単位	現場	数量	1	単価	1, 470, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	折	·····································
土木一般世話役							
		人	3	39, 000	117, 000		
特殊作業員							
		人	24	36, 348	872, 352		
普通作業員							
		人	12	30, 732	368, 784		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		目	2	55, 719	111, 438		
諸雑費 (まるめ)				11,12			
		式	1		426		
計							
					1, 470, 000		
単価							
					1, 470, 000	円/現場	

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-246号	汚泥吸排車運搬 運搬距離=22.0 k m 以下;		単位	m 3	数量	100	単価	4, 778
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥吸排車道諸雑費(まる			日	4.3	111, 100	477, 730	WYB000 単一 2	
1 (OV 2	,		式	1		70		
	計					477, 800		
	単価					4, 778	円/m	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-247号		単位	m 3	数量	100	単価	15, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 計	汚泥(夜間)	m 3	100	15, 000	1, 500, 000		
					1, 500, 000		
単価					15, 000	円/m	ı 3

	参考	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-50
大型プレキャストボックスカルバート 単一248号	1.0m/個 2分割 內空幅6.4m 內空高2.0m	単位	m	数量	2. 771	単価	274, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2.8	39, 000	109, 200		
特殊作業員							
		人	7. 6	36, 348	276, 244		
普通作業員							
		人	7. 1	30, 732	218, 197		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊						
		日	1. 4	96, 400	134, 960		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		22, 099		
計							
					760, 700		
単価							
					274, 500	円/m	l .

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
上下部材接合工(モルタル材料) 単-249号		単位	k g	数量	2, 100	単価	401.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.5	39, 000	58, 500		
特殊作業員							
		人	4. 5	36, 348	163, 566		
普通作業員							
		人	12	30, 732	368, 784		
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	2, 100	120	252, 000		
		K g	2, 100	120	252,000		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
		式	1		50		
<b>a</b> l							
計					842, 900		
					042, 300		
単価							
					401. 3	円/k	g

	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. 0 2024. 0 1. 000-	
上下部材接合工(モルタル注入) 単-250号		単位	基	数量	10	単価	10, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 25	39, 000	9, 750		
特殊作業員				·	,		
		人	0. 75	36, 348	27, 261		
普通作業員							
		人	2	30, 732	61, 464		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		4, 825		
計					103, 300		
単価					10, 330	円/基	
					10,000	11/ 25	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-251号	大型プレキャストボックスカルバート(材料費)	B6400×H2000×L919	単位	個	数量		単価	0.070.000
		規格	 単位	数量	単価	金額		3, 270, 000 摘要
大型プレキャスト	ボックスカルバート(材料費)	B6400×H2000×L919						
			個	1	3, 270, 000	3, 270, 000		
	計							
						3, 270, 000		
	単価							
						3, 270, 000	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
大型プレキャストボックスカルバート(材料費)	B6400×H2000×L919 右岸 差筋用	))( tL	/177	ж. =		単価	
単-252号		単位	個	数量	1	7-1144	3, 400, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型プレキャストボックスカルバート(材料費)	B6400×H2000×L919 右岸 差筋用						
		個	1	3, 400, 000	3, 400, 000		
計							
					3, 400, 000		
単価							
					3, 400, 000	円/個	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-253号	大型プレキャストボックスカルバート(材料費)	B6400×H2000×L919 左岸 差筋用	単位	個	数量	1	単価	3, 410, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型プレキャスト	ボックスカルバート(材料費)	B6400×H2000×L919 左岸 差筋用	個	1	3, 410, 000	3, 410, 000		
	計					3, 410, 000		
	単価					3, 410, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
鋼矢板・H形鋼(埋設) 単-254号	鋼矢板 新品	<b>光</b> 体	_	数量		単価	
単一254万		単位	t	数里 	1		200, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 市中価格	Ⅲ型(SYW295)						
		t	1	200, 000	200, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					200, 000		
単価							
—— Ibei					200, 000	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-255号	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板III型 新品	単位	t	数量	1	単価	180, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 市中	中価格	Ⅲ型(SYW295)						
			t	1	180, 000	180, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						180, 000		
	単価					180, 000	円/ t	
						100,000	11/ (	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-256号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 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	191, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	J ― 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	83, 001. 36	83, 001		
諸雑費(まる	5.6)				33, 331, 33			
	計		式	1		49		
						191, 200		
	単価					191, 200	円/ t	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-257号	差筋 SD345 D16 L=1210		単位	本	数量	1,000	単価	349. 2
		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未満 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1. 888	185,000	349, 280	WB8100 単一 2	
	計					349, 280		
	単価					349. 2	円/本	S.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (	
樹脂カプセル【材料費】	φ 15×165	単位	個	数量	1	単価	920
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂カプセル【材料費】	φ15×165						
		個	1	920	920		
計					920		
単価					320		
- <del></del> IIII					920	円/個	1

2024.06

単価使用年月

	参考資料(1)							06 06 -00-00-2-50
単-259号	差筋 SD345 D16 L=760		単位	本	数量	1,000	単価	219. 4
		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未満 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1. 186	185,000	219, 410	WB8100 単一 2	
	計					219, 410		
	単価		219. 4	円/本	;			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		0
差筋 SD345 D16 L=1070 単一260号		単位	本	数量		単価		
平-200万		11年11年	4	<b>数里</b>	1,000			308.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB8100		
	差筋及び杭頭処理	t	1. 669	185, 000	308, 765	単一 2	293号	
計					308, 765			
					300, 100			
単価					308. 7	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単一261号	樹脂カプセル【材料費】	φ 15×165	単位	個	数量	1	単価	920
			単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂カプセル【	材料費】	φ 15×165						
			個	1	920	920		
	<del>11</del>							
						920		
	単価					920	円/個	]
								·

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-262号	差筋 SD345 D16 L=520		単位	本	数量	1,000	単価	150
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 811	185, 000	150, 035	WB810 単一	
	計					150, 035		
	単価					150	円/本	z

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-263号	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し	単位	m	数量	10	単価	8, 107
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無	m	10	5, 286. 32	52, 863		
U型側溝		L2000 1000kg以下 夜 無		10	0.000.00	95,050		
再生クラッシ	· ・ャーラン	R C - 4 0	m	10	2, 696. 02	26, 960		
			m 3	0. 672	1, 850	1, 243		
諸雑費(まる	, &)		式	1		4		
	計					81, 070		
	単価					8, 107	円/m	ı

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-264号	蓋版	再利用撤去・据付け 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し	単位	枚	数量	100	単価	1, 909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 夜 無						
			枚	100	1, 178. 32	117, 832		
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 夜 無						
			枚	100	730. 55	73, 055		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		13		
	計					190, 900		
	単価					1, 909	円/杉	
						1, 300	111/1/	`

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-265号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	5, 148
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装						
			m	1	15, 074. 04	15, 074		
ガードレーハ	· 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装						
			m	1	-9, 926	-9, 926		
諸雑費(まる	5 tb)							
			式	1		0		
	計					5, 148		
	単価					5, 148	円/m	
						0,110	177 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. 2024. 1.000	
単-266号	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	7, 978
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	ン設置工 コンクリート建込用	G r - C - 2 B 塗装						
			m	1	17, 416. 44	17, 416		
ガードレーハ	め 路側用	コンクリート建込 Gr-С-2B 塗装						
対版典 (ナラ	( ) ( )		m	1	-9, 438	-9, 438		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		0		
	計							
						7, 978		
	単価					7, 978	円/n	1
						,		

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-267号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	2, 359
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	5止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
防護柵(P種		流用品	m	100	2, 358. 72	235, 872		
諸雑費(まる	j b)		m	100	0	0		
			式	1		28		
	計					235, 900		
	単価					2, 359	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-268号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 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	191, 200
	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	83, 001. 36	83, 001		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		49		
	計					191, 200		
	単価					191, 200	円/ t	

		参考	<b>芳</b> 資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-269号	標識柱再設置(路側式)単柱式(基礎 付き) φ 60.5 メッキ		単位	基	数量	1	単価	30, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>							
			人	0. 125	39, 000	4, 875		
特殊作業員								
			人	0. 25	36, 348	9, 087		
普通作業員								
			人	0. 375	30, 732	11, 524		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
諸雑費(まる	· 14.)		日	0. 125	38, 600	4, 825		
<b>油糀賃(よる</b>	o «))							
			式	1		9		
	計							
						30, 320		
	単価							
	1 1,000					30, 320	円/基	<del>.</del>

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-270号	標識板設置(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	無 2基以下 無 有	単位	基	数量	1	単価	7, 404
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間						
=1412 db / 1			基	1	7, 404. 56	7, 404		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		0		
	計					7, 404		
	単価					7, 404	円/基	-
						1, 101	11/ 4	<u> </u>

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単一271号	道路付属物設置工(境界鋲設置)	10枚未満 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 有 無	単位	枚	数量	1	単価	3, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
境界鋲設置コ		金属製 設置手間						
道路境界鋲		国土交通省型 40×100×2 (足付き)	枚	1	1, 930. 11	1, 930		
34 +14 db / 1 b			個	1	2, 040	2, 040		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					3, 970		
	単価					3, 970	円/枚	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-272号	鋼管(構内地中)敷設	鋼管 80A以下 新設 補正なし 15%	単位	m	数量	100	単価	9, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	20	34, 476	689, 520		
ケーブル保護	其用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチライニング鋼管 82 mm						
			m	100	2, 630	263, 000		
附属品費								
15%			式	1		39, 450		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		30		
	計					992, 000		
	単価							
						9, 920	円/n	1

	参考資料 (1)					2024. 2024. 1.000	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工 単-273号 )	土中建込・標準型 Gr-C-4E 有 無	単位	m	数量		単価	
					1		1, 996
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m	1	1, 996. 8	1, 996		
諸雑費 (まるめ)		式	1	3,3333	0		
		八	1		U		
計					1, 996		
単価					1, 996	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一274号	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工 )	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 有 無	単位	m	数量	1	単価	2, 402
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール		Gr-A, B, C-2B	m	1	2, 402. 4	2, 402		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計					2, 402		
	単価					2, 402	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. 0 2024. 0 1. 000-		1
単-275号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 有	単位	m	数量	100	単価		998. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落の	5止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式		100	000 4	00.040			
諸雑費(まる	5 th)		m	100	998. 4	99, 840			
昭本世具 (よっ	JW)		式	1		0			
	計					99, 840			
	単価					998.4	円/m		
						990. 4	H/ II	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-276号	標識柱撤去(路側式)単柱式(基礎付き) φ 60.5 メッキ品		単位	基	数量	1	単価	21, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 1	39, 000	3, 900		
特殊作業員								
			人	0. 2	36, 348	7, 269		
普通作業員								
			人	0. 2	30, 732	6, 146		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0. 1	38, 600	3, 860		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
	HT.					21, 180		
	単価							
						21, 180	円/基	

		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	
単-277号	標識板撤去(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	2基以下 無 有	単位	基	数量		単価	4.540
	100	In It	207.11	W B	))/ fre	1		4, 519
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	警戒 規制 指示 路線番号標識		基	1	4, 519. 12	4, 519		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計					4, 519		
	単価					4, 519	円/基	ţ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一278号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	2	数量		単価	
平-218万			平1仏	m 3	<b>数里</b>	1		13, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無						
			m 3	1	13, 420. 79	13, 420		
諸雑費(まるど	め)							
			式	1		0		
	計							
						13, 420		
	単価							
						13, 420	円/n	n 3

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-279号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量	1	単価	24, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物 諸雑費(まる	5 b)	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	24, 082. 84	24, 082		
			式	1		8		
	計					24, 090		
	単価					24, 090	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
処分費 (m 3) 単-280号		単位	m 3	数量	100	単価	6, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	Co殼(無筋)夜間	m 3	100	6, 580	658, 000		
計					658, 000		
単価					6, 580	円/m	ı 3

		考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-281号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	9, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		
処分費		Co殼(鉄筋)夜間						
			m 3	100	9, 500	950, 000		
	計							
						950, 000		
	単価							
						9, 500	円/m	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-282号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分割を選集を表現します。		製品長12m以内 10kmまで	t 式	1	3, 410	3, 410		
	計					3, 410		
	単価					3, 410	円/	t

参考資料(1)						単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-		06
単-283号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		1,500 摘要
積込み. 取卸し費 (仮設材等)		73016	1 1-22	<i></i>	1 ()			1107
			t	1	1, 500	1,500		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
	計							
						1, 500		
	単価							
						1,500	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-284号	夜間コンクリートプ。ラント稼働費		単位	回	数量	1	単価	150, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
夜間コンクリートプ	。 ラント稼働費	[当日22時より翌朝5時迄]						
			回	1	150, 000	150, 000		
	計					150, 000		
	単価					150, 000	円/回	I

- 192 -

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-285号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	58, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1. 75	33, 600	58, 800		
諸雑費(まるめ)						23,233		
			式	1		0		
	min'					58, 800		
	単価					58, 800	円/式	
							137 24	

- 193 -