この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

	熊本57号 大津熊本道路15号函渠外工事			
工事地名	熊本県合志市合生地先			
2. 工事内容				
 発注年月 事務番号 契要更互数 主事期 施工厂区 地河川・路線 	令和 6年 2月 熊本河川国道事務所 工務第三課 2389500071 国債(翌債を含む)の分任官 3回 道路改良工事 348日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (3回変更) 至 令和 7年 3月14日 熊本県 合志 一般国道 5 7 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) 处分費等 23) 公告日	令和 6年 1月 0	0%

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	
地域連携道路事業費	地域連携道路事業費	工事費(改築)		
道路交通安全対策事業費	交通事故重点対策道路事業費	工事費		

工事名 熊	本 5 7 号 大津熊本道路 1 3	5 号函渠外工事		(3 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良									
				1		100, 218, 741			
			式	1		116, 522, 193	1	16, 303, 452	
道路土工									
				1		1, 188, 328			
			式	1		1, 140, 247	1	-48, 081	
								,	
				0		0			
			式	1		67, 473	1 1	67, 473	
 掘削	十孙	オープ ンカット 押土無		*		01, 170	1	0., 110	単-1号
MH112		孫無 5,000m3未満		0	0	0			7- 1.0
			m3	210	321. 3	67, 473	210	67, 473	
 路床盛土工			шо	210	321. 3	01, 413	210	01, 413	
60000000000000000000000000000000000000				1		28, 328			
			式	1 1		107, 588	1	79, 260	
 路床盛土	4. 0m		又	1		107, 588	1	19, 200	単-2号
岭水	4. Om.	人 上		00	054.1	00, 000			単-2万
				80	354. 1	28, 328			
The before VIII for	1.5	/III.da	m3	80	354. 1	28, 328	0	0	
土砂等運搬		(岩塊・玉石混り土							内-1号
	含む			0		0			
			m3	80		59, 572	80	59, 572	
積込(ハーズ)		土量50,000m3未							内-2号
	満			0		0			
			m3	80		19, 688	80	19, 688	
残土処理工									
				1		1, 160, 000			
			式	1		965, 186	1	-194, 814	
整地	敷均	し(ルース゛)							単-3号
				10,000	116	1, 160, 000			
			m3	0	116	0	-10,000	-1, 160, 000	
整地	敷均	し(ルース゛)							単-4号
l				0	0	0			
l			m3	5, 300	148.8	788, 640	5, 300	788, 640	
整地	敷均	し(ルース゛)		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-3号
		• •		0		0			
			m3	210		30, 783	210	30, 783	

工事名 熊本57号 大津熊本	道路15号函渠外工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築	•	
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
		- 単江	数里	- 単御	並領	数 里增侧	並領境例	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-4号
	含む)		0		0			
		m3	210		145, 763	210	145, 763	
地盤改良工								
			1		5, 674, 910			
		式	1		7, 138, 778	1	1, 463, 868	
固結工								
			1		5, 674, 910			
		式	0		0	-1	-5, 674, 910	
中層混合処理	平均改良深度 3.4m							単-5号
	施工規模1000m3未満セ							
	メント系固化材 高有		922	6, 155	5, 674, 910			
	機質土用 バラ160kg/m3	m3	0	6, 155	0	-922	-5, 674, 910	
	777			-,			-, -, -, -, -	
μηη μα (101)			0		0			
		式	1		7, 138, 778	1	7, 138, 778	
	改良深度 平均4.0m 施	120	1		1, 100, 110	1	1, 100, 110	単-6号
一个信氏日尼生(101)	工規模1000m3以上 セ							4 0 9
	メント系固化材 高有		0	0	0			
	機質土用 バラ170kg/m3	m3			6, 737, 202	1,074	6 727 202	
工事用水取水		ШЭ	1, 074	6, 273	0, 131, 202	1,074	6, 737, 202	内-5号
								M-92
(練混ぜ用水)			0		0		404 550	
		日	9		401, 576	9	401, 576	
カルバートエ								
(15号)			1		69, 394, 218			
		式	1		69, 982, 251	1	588, 033	
作業土工								
			1		1, 539, 021			
		式	1		2, 814, 135	1	1, 275, 114	
床掘り	土砂							内-6号
			550		122, 806			
		m3	0		0	-550	-122, 806	
	土砂							内-7号
			0		0			
		m3	530		118, 364	530	118, 364	
					110,001		110,001	

工事名 熊本57	一号 大津熊本道路15号函渠外工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良	4 4 - 1 - 1 - 1 - 1	
工事区分・工種・種別・約		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	良質土							内-8号
(裏込)			200		1, 060, 957			
		m3	0		0	-200	-1, 060, 957	
埋戻し	良質土							内-9号
(裏込)			0		0			
		m3	250		1, 369, 500	250	1, 369, 500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土				2,111,111		_, ,	内-10号
	含む)		340		316, 359			1 7 2 5
	13/	m3	0		0	-340	-316, 359	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土				0	310	010, 003	内-11号
工物 计建脉	全む		0		0			k1 11 2
	A C)	2	530		_	F20	275 609	
市佐山石	#LL-1 (1 2°)	m3	530		375, 692	530	375, 692	H 10 H
整地	敷均し(ルース*)		0.40		00.000			内-12号
			340		38, 899			
det v.	District ()	m3	0		0	-340	-38, 899	
整地	敷均し(ハーズ)							内-13号
			0		0			
		m3	530		79, 344	530	79, 344	
土材料								内-14号
			0		0			
		m3	340		871, 235	340	871, 235	
プレキャストカルバート工								
			1		62, 180, 570			
		式	1		61, 493, 489	1	-687, 081	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚2	-			, , , , , , , , , , , , ,		,	内-15号
<u> </u>	0cm		204		1, 156, 892			
		m2	204		1, 156, 892	0	0	
定規材設置	H形鋼 H-100×100×6	1112	201		1, 100, 002	, ,		単-7号
	×8		104	4, 745	493, 480			T '/
	^0		104	4, 745	493, 480	0	0	
	内空 6600×5500	m	104	4, (40	490, 480	U	0	内-16号
/ レイヤヘトルルハ ニトガ石17	MAG 0000 × 5500		0.0		FE 010 710			10元
			26		55, 810, 710			
Landella Santa San	18-11	m	26		55, 810, 710	0	0	
上下締め部グラウト注入	PCグラウト							単-8号
			104	2, 020	210, 080			
		箇所	104	2,020	210, 080	0	0	

工事名	熊本57号 大津	熊本道路15号函渠外工事		(:	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
			T			工事区分	道路改良		
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
上下締め定着部充	芝 填	無収縮モルタル							単-9号
				0.7	575, 231	402, 661			
			m3	0.7	575, 231	402, 661	0	0	
縦締め定着部充填	<u> </u>	無収縮モルタル							単-10号
				0. 2	575, 231	115, 046			
			m3	0. 2	575, 231	115, 046	0	0	
外目地(シーリング)		弾性シーリング2成分形ポ	mo	0.2	010, 201	110,010			単-11号
\L⊟\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		リウレタン系		575	1, 366	785, 450			4 11 7
		リリレクン 示			′	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F7F	705 450	
Ы □ (1, () 1) Ы)		TV [d 2 2 2 2 4 7 77 2 3	m	0	1, 366	0	-575	-785, 450) / 10 H
外目地(シーリング)		弾性シーリング2成分形シリ							単-12号
		ジ系		0	0	0			
			m	575	1, 428	821, 100	575	821, 100	
内目地(シーリング)		弾性シーリング 2成分形ポ							単-13号
		リウレタン系		533	1, 475	786, 175			
			m	533	1, 475	786, 175	0	0	
シート防水		シート幅300mm							単-14号
				568	1, 412	802, 016			
			m	114	1, 412	160, 968	-454	-641, 048	
シート防水		シート幅500mm		111	1, 112	100,000	101	011, 010	単-15号
A 18371		1 THOUSENIN		49	1,667	81, 683			7 10/3
				0	1, 667	01,000	-49	-81, 683	
 足場		 安全ネット必要	m	0	1,007	0	-49	-01,000	内-17号
足場		女宝イット必要		0.50		4 500 055			
				350		1, 536, 377			
			掛m2	350		1, 536, 377	0	0	
底版工									
				1		4, 112, 177			
			式	1		4, 112, 177	0	0	
コンクリート		40-12-25(高炉)							単-16号
				80	29, 419	2, 353, 520			
			m3	80	29, 419	2, 353, 520	0	0	
型枠		一般型枠			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u>-</u>	内-18号
→ 11		72211		10		101, 058			1 1 1
			m2	10		101, 058	0	0	
 鉄筋		SD345 D13	1112	10		101,000	U	0	単-17号
或大月力		13 פוע פויעט		0.02	150 570	100 071			半-11万
				0.86	158, 572	136, 371			
			l t	0.86	158, 572	136, 371	0	0	

工事名	能本57号 大津館	熊本道路15号函渠外工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
— ,	7			`	- — ><>	工事区分	道路改良		
工事区分・工	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋		SD345 D16~25							単-18号
				5. 16	156, 757	808, 866			
			t	5. 16	156, 757	808, 866	0	0	
鉄筋		SD345 D29~32			·				単-19号
				4. 2	157, 665	662, 193			
			t	4. 2	157, 665	662, 193	0	0	
目地板		瀝青繊維質目地板t=20			,	,			単-20号
				6	4,628	27, 768			
			m2	6	4, 628	27, 768	0	0	
 止水板		CF(塩ビ製)200×5		-	-,		-		単-21号
		3.57 = 1.5 1.6		9	2, 489	22, 401			•
			m	9	2, 489	22, 401	0	0	
土留コンクリート工					2, 100	==, 101			
<u> Т</u>				1		1, 562, 450			
			式	1		1, 562, 450	0	0	
土留コンクリート		24-12-25(高炉)		1		1,002,100	v		内-19号
工品 * / / / 「				15		1, 094, 857			1 10 10
			m	15		1, 094, 857	0	0	
 足場		安全ネット必要	III .	10		1, 001, 001	Ů		内-20号
~L·///		STAD 12		110		467, 593			1 , 20.5
			掛m2	110		467, 593	0	0	
			17 1112	110		101, 000	0	0	
1977年2177二				1		488, 342			
			式	1		543, 762	1	55, 420	
 側溝工			10	1		545, 702	1	55, 420	
内H 中 上				1		488, 342			
			式	1		488, 342	0	0	
プレキャストU型側溝		300×500	11/	1		400, 342	U	0	単-22号
/ ドイドハドロー土 則 (再		300 × 300		26	13, 172	342, 472			+ 447
			m	26	13, 172	342, 472	0	0	
側溝蓋		300用 コンクリート蓋	m	20	10, 114	342, 412	U	0	単-23号
则件盒		300/円 -2/// 下益		50	2, 662	133, 100			平 43 万
			枚	50	2, 662 2, 662	133, 100		0	
		300用 (レジン集水蓋)	111	00	۷, 00۷	155, 100	0	0	単-24号
側傳蓋		300円(レジン集小盃)		0	<i>e</i> 205	10 770			半-24万
			枚	2 2	6, 385	12,770		^	
			权	2	6, 385	12,770	0	0	

工事名	熊本57号 大津原	熊本道路15号函渠外工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
管渠工									
				0		0			
			式	1		55, 420	1	55, 420	
———— 暗渠排水管		高密度ポリエチレン管(無孔							単-25号
,		管) シング ル 管径 200m		0	0	0			
		m	m	20	2,771	55, 420	20	55, 420	
		111	III .		2, 111	00, 120	20	00, 120	
HIII 2X —				1		450, 804			
			式	1		727, 565	1	276, 761	
777-11 A+V+ -			EV.	1		121, 505	1	210, 101	
アスファルト舗装工				_		450 00:			
				1		450, 804			
			式	1		727, 565	1	276, 761	
下層路盤(車道・路	各肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-26号
		上り厚 100mm		158	515. 1	81, 385			
			m2	255	515. 1	131, 350	97	49, 965	
上層路盤(車道・路	各肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-27号
		上り厚 100mm		158	605. 1	95, 605			
			m2	255	605. 1	154, 300	97	58, 695	
表層(車道・路肩部	(X)	再生密粒度アスコン(20)						,	単-28号
X/11 (Z	(°)	舗装厚 50mm 3.0m超		158	1, 733	273, 814			_ 20.5
		max/p oomin o. om/c	m2	255	1,733	441, 915	97	168, 101	
			1112	200	1, 755	441, 313	31	100, 101	
				0		0			
			_1>	0		0		20 510	
			式	1		62, 513	1	62, 513	
区画線工									
				0		0			
			式	1		62, 513	1	62, 513	
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-29号
		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
		無(白色)	m	86	332.4	28, 586	86	28, 586	
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-30号
		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
		無(青色)	m	43	789	33, 927	43	33, 927	
構造物撤去工		,		10		00,021	10	00,021	
11/2 1/31/1/17				1		2, 720, 799			
			式	1		1, 565, 168	1	-1, 155, 631	
			工	1		1, 565, 168	1	-1, 155, 631	

工事名 熊本57号 大津熊	本道路15号函渠外工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
構造物取壊し工								
			1		1, 963, 519			
		式	1		717, 060	1	-1, 246, 459	
	鉄筋構造物 機械施工				,		, ,	単-31号
-V// TIFE // ANSK U	多(加) [F] 是 [95	14, 185	1, 347, 575			- 01/3
		m3	4	14, 185	56, 740	-91	-1, 290, 835	
	 鉄筋構造物 機械施工	IIIO	4	14, 100	50, 740	91	1, 290, 655	単-32号
The state of the s			40	15 140	205 020			甲-32万
(屋内練習場基礎)			40	15, 149	605, 960			
		m3	40	15, 149	605, 960	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-33号
(市道)	厚 5 c m		0	0	0			
		m2	240	184. 9	44, 376	240	44, 376	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-34号
(屋内練習場舗装)	厚 4 c m		54	184.9	9, 984			
		m2	54	184.9	9, 984	0	0	
		mo	0.1	101.0	0,001	Ů		
是			1		757, 280			
		式	1		848, 108	1	00.000	
+11. N=1. L611.		又	1		848, 108	1	90, 828	¥ 0.5 □
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)							単-35号
			95	2, 267	215, 365			
		m3	7	2, 267	15, 869	-88	-199, 496	
殼運搬	コンクリート殼(鉄筋)							単-36号
(屋内練習場基礎)			40	4, 082	163, 280			
		m3	40	4,082	163, 280	0	0	
	アスファルト殻							単-37号
(市道)			0	0	0			
		m3	12	3, 900	46, 800	12	46, 800	
 殼運搬	アスファルト設	1110	12	3,000	10,000	12	10,000	単-38号
(屋内練習場舗装)	//V // 1/6X		2	3, 900	7, 800			- 50,5
(注) 1/水 日 勿 曲 衣 /		m3	2	3, 900	7, 800	0	0	
+n. Ln /\		III 3	۷	3, 900	1,800	0	0	¥ 00 □
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)		4.0-					単-39号
			135	2, 266	305, 910			
		m3	47	2, 266	106, 502	-88	-199, 408	
殼処分	アスファルト殼(2.35t/m3)							単-40号
			2	2, 131	4, 262			
		m3	14	2, 131	29, 834	12	25, 572	

工事名 熊四	57号 大津熊本道路15号	函渠外工事	(3 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種		規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	鋼材							内-21号
			4		60, 663			
		t	0		0	-4	-60, 663	
現場発生品運搬	鋼材							内-22号
			0		0			
		t	31. 52		478, 023	31. 52	478, 023	
除草工					,		,	
			1		178, 670			
		式	1		491, 800	1	313, 130	
			1		101,000	1	010, 100	
2010以中立。 1010以中立			1		178, 670			
		式	1		491, 800	1	313, 130	
 除草		14	1		491, 000	1	313, 130	単-41号
			1 000	70	70, 000			早-41万
			1,000	72	72, 000	1 000	70.000	
TA +44		m2	0	72	0	-1,000	-72, 000)/ .a. II
除草								単-42号
			1,000	62. 05	62, 050			
		m2	0	62. 05	0	-1,000	-62, 050	
除草								単-43号
			0	0	0			
		m2	8, 900	15. 44	137, 416	8, 900	137, 416	
除草								単-44号
			0	0	0			
		m2	9, 200	38. 52	354, 384	9, 200	354, 384	
集草								単-45号
			2,000	22. 31	44, 620			
		m2	0	22. 31	0	-2,000	-44, 620	
						,	•	
			1		13, 438, 065			
		式	1		24, 755, 964	1	11, 317, 899	
 応急処理作業工			1		21, 100, 001	1	11, 011, 000	
温心感で生日末上			1		13, 438, 065			
		式	1		24, 755, 964	1	11, 317, 899	
 応急作業		14	1		24, 155, 904	1	11, 511, 699	内-23号
心心下未			1		12 420 005			r 1 = 40 /5
			1		13, 438, 065		10 100 005	
		式	0		0	-1	-13, 438, 065	

工事名 熊本 5	7号 大津熊本道路15号函渠外工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
応急作業								内-24号
			0		0			
		式	1		24, 755, 964	1	24, 755, 964	
					, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			1		6, 684, 605			
		式	1		10, 114, 145	1	3, 429, 540	
工事用道路工			1		10, 111, 110	1	0, 120, 010	
工事/17/26周二			0		0			
		式	1		582, 967	1	582, 967	
	購入土(切込砕石) 敷	1	1		302, 301	1	502, 501	内-25号
方又年少不り	購入工(奶及秤石)		0		0			PJ-25 5
	/字 300mm				_ ·	700	F00 007	
		m2	700		582, 967	700	582, 967	
水替工			0					
		15-	0		0			
		式	1		911, 875	1	911, 875	
ポンプ排水	作業時排水							内-26号
			0		0			
		日	114		911, 875	114	911, 875	
仮水路工								
			1		992, 477			
		式	1		992, 477	0	0	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管(無孔							単-46号
	管) ダブル 管径 300m		100	5, 470	547,000			
	m	m	100	5, 470	547,000	0	0	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管(無孔							単-47号
	管) シングル 管径 300m		54	5, 581	301, 374			
	m	m	54	5, 581	301, 374	0	0	
用水管	VU75			·	,			内-27号
			11		13, 827			
		m	11		13, 827	0	0	
用水調節器	100×300×500				10,021			内-28号
B型	1557.0007.000		1		31, 396			. , 20,5
<u> </u>		箇所	1		31, 396	0	0	
 用水調節器	440×330×500	[비기	1		51, 550	0	0	内-29号
円小嗣即奋 C型 φ250	110 \ 330 \ 300		1		49 944			r 1 40 7
○至 φ 250		公司	1		43, 244		^	
		箇所	1		43, 244	0	0	

工事名 熊本57号 大津熊	熊本道路15号函渠外工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	1816	1 224	\tag{\text{\tin}\exititt{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\ti}\titt{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tittit{\text{\texi}\titt{\text{\texi}\tittitt{\text{\texi}\tittt{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\tin}\tiint{\text{\tiin}\tiint{\text{\tii}\t	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路改良	d 4.14.11. A	I-to-met
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
落込堰板	トラフ300用							内-30号
			1		55, 636			
		箇所	1		55, 636	0	0	
仮設歩道工								
			1		4, 875, 182			
		式	1		5, 297, 240	1	422, 058	
	W1700 H1200							単-48号
(一般部)			104	37, 574	3, 907, 696			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m	0	37, 574	0	-104	-3, 907, 696	
	W1700 H1200			,			-,, 000	単-49号
(一般部)			0	0	0			10.5
(/JX HP)		m	104	40, 890	4, 252, 560	104	4, 252, 560	
	W1200 H1200	III	104	40,000	4, 202, 000	104	4, 202, 000	単-50号
以以少追 (スロープ部)	#1200 H1200		26	37, 211	967, 486			平 30 万
(Vh) Hb)			0	37, 211	0	-26	-967, 486	
/ 一元 正学	W1000 H1000	m	0	31, 211	0	-26	-907, 480	単-51号
仮設歩道 (12.13° #R)	W1200 H1200		0					単-51号
(スロープ。部)			0	0	0			
H. Alle S. A. S. what. Edit		m	26	40, 180	1, 044, 680	26	1, 044, 680	
作業ヤード整備工								
			0		0			
		式	1		438, 877	1	438, 877	
ヤード造成	粘性土 固化材1m3当り							内-31号
	使用量 48kg/m3 生石		0		0			
	灰(特号フレコン)	m2	260		247, 531	260	247, 531	
敷鉄板	$22 \times 1,524 \times 6,096 \text{ (mm)}$							内-32号
	設置・撤去)		0		0			
		m2	334		191, 346	334	191, 346	
交通管理工								
			1		816, 946			
		式	1		1, 890, 709	1	1, 073, 763	
					, ,			内-33号
			60		816, 946			
		人目	0		0	-60	-816, 946	
		/ -				00	010, 010	内-34号
~ できます			0		0			1 1 0 1 /
		人日	138		1, 890, 709	138	1 000 700	
		八日	138		1, 890, 709	138	1, 890, 709	

工事名 熊本57号 大津熊本	道路15号函渠外工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
直接工事費	外几行	十二	数 里	平Щ	亚识	数里归 例	亚银相似	加女
巴以上于京			1		100, 218, 741			
		式	1		116, 522, 193	1	16, 303, 452	
			_			_		
			1		17, 819, 739			
		式	1		29, 223, 933	1	11, 404, 194	
共通仮設費								
			1		4, 521, 620			
		式	1		13, 994, 205	1	9, 472, 585	
運搬費								
			1		3, 449, 940			
		式	1		4, 622, 610	1	1, 172, 670	
重建設機械分解組立輸送費								内-35号
			2		3, 449, 940			
/		回	2		3, 449, 940	0	0	± 00 II
仮設材運搬費								内-36号
			0		0	001	1 170 670	
技術管理費		t	231		1, 172, 670	231	1, 172, 670	
			1		111, 901			
		式	1		7, 852, 479	1	7, 740, 578	
保守管理(ICT)		110	1		1,002,419	1		内-37号
W 1 B Z (101)			0		0			1101.5
		式	1		7, 156	1	7, 156	
システム初期費 (ICT)		1			., 250	-		内-38号
			0		0			
		式	1		1, 150, 000	1	1, 150, 000	
諸経費動向調査費	間接工事費等							内-39号
			0		0			
		式	1		120, 000	1	120, 000	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費								内-40号
用(ICT)			0		0			
Day (agree) High III		式	1		2, 720, 000	1	2, 720, 000	.1 =
BIM/CIM活用費用								内-41号
			0		0		0 500 000	
		式	1		3, 720, 000	1	3, 720, 000	

工事名	熊本57号 大津熊	本道路15号函渠外工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
ICT活用効果等調	査費								内-42号
				0		0			
			式	1		16, 800	1	16, 800	
一 六価クロム溶出試験	 費						_		内-43号
	*			1		13, 244			1 10.5
			式	0		0	-1	-13, 244	
	# .		IV.	0		0	-1	-13, 244	H 44 🗆
六価クロム溶出試験	質								内-44号
				0		0			
			式	1		19, 866	1	19, 866	
アスベスト調査費									内-45号
				1		45, 358			
			式	1		45, 358	0	0	
道路施設基本デー	9作成費					·			内-46号
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	117932			1		53, 299			
			式	1		53, 299	0	0	
			10	1		55, 255	0	0	
呂階貝				0					
			ls.	0		0			
			式	1		443, 700	1	443, 700	,
快適トイレ									内-47号
				0		0			
			式	1		443, 700	1	443, 700	
現場環境改善費(率	⊠計上)								
				1		959, 779			
			式	1		1, 075, 416	1	115, 637	
共通仮設費 (率計上)			1.			=, 0.0, 110	-	110,001	
八地区区员 (子町工)				1		13, 298, 119			
			式	1		15, 229, 728	1	1, 931, 609	
が が が 大 ま よ			II.	1		10, 449, 748	1	1, 951, 609	
純工事費									
			.	1		118, 038, 480			
			式	1		145, 746, 126	1	27, 707, 646	
現場管理費									
				1		42, 756, 461			
			式	1		51, 920, 945	1	9, 164, 484	
工事原価									
				1		160, 794, 941			
			式	1		197, 667, 071	1	36, 872, 130	

工事名 熊本 5 7 号 大津熊本道	路15号函渠外工事		(3 回変更) (個別	別合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	Ĝ.	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等	7,51.0					3712 [171		
7.7 = 7. 1			1		25, 545, 059			
		式	1		30, 162, 929	1	4, 617, 870	
工事価格			_				2,121,111	
J. IM 15			1		186, 340, 000			
		式	1		227, 830, 000	1	41, 490, 000	
消費税相当額			1		221,000,000	1	11, 100, 000	
			1		18, 634, 000			
		式	1		22, 783, 000	1	4, 149, 000	
工事費計		120	1		22, 100, 000	1	4, 143, 000	
上于貝印			1		204, 974, 000			
		式	1		250, 613, 000	1	45, 639, 000	
		10	1		250, 013, 000	1	45, 639, 600	

一砂等運搬			- 7 P J D V EI			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂(岩塊、玉石混り) L=0.3km以下 4tダンプトラック		0	0	0			WYB00009
	2	94 G	777	GE 724	94 6	GE 794	出 E9.早
	III 5	04.0	111		84.0	05, 734	事 - 52.5
				, and the second			
				65, 734		65, 734	
				0			
				59, 572		59, 572	円/m3
		規格 単位	規格 単位 数量 土砂(岩塊、玉石混り) L=0.3km以下 4tダンプトラック 0	規格 単位 数量 単価 土砂(岩塊、玉石混り) L=0. 3km以下 4tダンプトラック 0 0	規格 単位 数量 単価 金額 土砂(岩塊、玉石混り) L=0.3km以下 4tダンプトラック 0 0 0 m 3 84.6 777 65,734 0 65,734	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 土砂(岩塊、玉石混り) L=0.3km以下 4tダンプトラック 0 0 0 0 0 m 3 84.6 777 65,734 84.6 0 65,734 0 0 65,734 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	歩掛使用年月 歩掛使用年月 一

積込(ルーズ)

第 2号内訳書	ACCULATION OF THE PROPERTY OF						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 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
責込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	84. 6	256. 8	21, 725	84. 6	21, 725	
Δ 31					0			
合 計					01 705		01 705	
					21, 725		21, 725	
· 更積算金額					0			
(文)俱开业帜					19, 688		19, 688	四 /m3
					10,000		10,000	1 17 mo

単価使用年月

整地

第 3号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CA900310
	無し							
		m 3	207	164. 1	33, 968	207	33, 968	
					0			
合 計								
					33, 968		33, 968	
					0			
変更積算金額								
					30, 783		30, 783	円/m3

第 4号内訳書

						少哲使用平月	1. 000-00-00-2-0
規格	単位				数量増減	金額増減	摘要
土砂(岩塊、玉石混り) L=0.3km以下 4tダンプトラック		0	0	0			WYB00002
		207	7.7.7	100,000	007	100 000	₩ - 22 H
	m 3	207	777		207	160, 839	単一 53号
				, and the second			
				160, 839		160, 839	
				0			
				145, 763		145, 763	円/m3
	規格	規格	土砂(岩塊、玉石混り) L=0.3km以下 4tダンプトラック 0	土砂(岩塊、玉石混り) L=0.3km以下 4tダンプトラック 0 0	士砂(岩塊、玉石混り) L=0. 3km以下 4tダンプトラック	土砂(岩塊、玉石混り) L=0. 3km以下 4tがンプトラック m 3 207 777 160,839 207 0 160,839 0	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 全額増減 土砂(岩塊、玉石混り) L=0.3km以下 4tがソプトラック 0 0 0 0 160,839 207 160,839 160,839 160,839 0 0 0 0 0 0 0 0 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

0/9日当たり内訳書

工事用水取水 第 5号内訳書 (練混ぜ用水)

単価使用年月 2024.08 2024.08 分務調整係数 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
散水車運転 (賃料)	(トラック架装型・3,800L)		0	0	0			WYB00053
								_
		日	9. 3	47, 600	442, 680	9. 3	442, 680	単一 56号
∆ ∌l.					0			
合 計					442, 680		442, 680	
					0		442,000	
変更積算金額					,			
					401, 576		401, 576	円/目

床掘り

第 6号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 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 床掘り 土砂 標準 無し 無し 553 244.8 135, 374 CB210030 m 3 553 244.8 135, 374 0 0 122, 806 合 計 0 -122, 806

単価使用年月

床掘り

第 7号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 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 床掘り 土砂 標準 無し 無し CB210030 m 3 533 244.8 130, 478 533 130, 478 合 計 130, 478 130, 478 変更積算金額 118,364 円/m3 118, 364

単価使用年月

200/0m3当たり内訳書

埋戻し 第 8号内訳書 (裏込)

単価使用年月 2024. 3 2024. 2 分務調整係数 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
路床盛土	2.5m未満		196	5, 967	1, 169, 532			CA900040
		m 3	196	5, 967	1, 169, 532	0	0	
۸ عا					1, 060, 957			
合 計							1 000 057	
					0		-1, 060, 957	

0/250m3当たり内訳書

埋戻し 第 9号内訳書 (裏込)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称								万 万 啊 正 小 冢	1.000 00 00 2 0
S床盛土 2.5m未満 0 0 0 0 CA900040 合計 m3 253 5,967 1,509,651 253 1,509,651 日本 1,509,651 1,509,651 1,509,651 「更積算金額 0 0 0	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
由 m3 253 5,967 1,509,651 253 1,509,651 合計 1,509,651 1,509,651 1,509,651 E更積算金額	路床盛土	2.5m未満		0					CA900040
合計 0 1,509,651 1,509,651 5更積算金額 0									
合計 0 1,509,651 1,509,651 5更積算金額 0			m 3	253	5, 967	1, 509, 651	253	1, 509, 651	
合計 1,509,651 1,509,651 更積算金額 0								, , , , , , , , , , , , ,	
1,509,651 1,509,651 1,509,651 1,509,651	会 計								
更積算金額	н н					1 500 651		1 500 651	
更積算金額								1, 509, 051	
	亦可作然 / <i>M</i> 写					0			
1, 369, 500 1, 369, 500 14/m3	发 史槓异金領								H / 2
						1, 369, 500		1, 369, 500	円/m3

10号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 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	1.000-00-00-2-0 摘要
少等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1 124	335	1, 041	348, 735	3/1-11/A		CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下							
		m 3	335	1, 041	348, 735	0	0	
					316, 359			
合 計								
					0		-316, 359	

単価使用年月

第 11号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊、玉石混り) L=0.3km以下 4tダンプトラック		0	0	0			WYB00007
		m 3	533	777	414, 141	533	414, 141	単一 57号
合 計					0			
台 町					414, 141		414, 141	
					0		414, 141	
変更積算金額								
					375, 692		375, 692	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

整地

第 12号内訳書

 単価使用年月
 2024. 3

 歩掛使用年月
 2024. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 数量増減
 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ハーズ)		335	128	42, 880			CA900310
	標準以外(10,000m3以上) 無し							
		m 3	335	128	42, 880	0	0	
					38, 899			
合 計								
					0		-38, 899	
				ļ.			ļ.	

整地

第 13号内訳書

 単価使用年月
 2024. 3

 歩掛使用年月
 2024. 2

 労務調整係数
 1.000-00-2-0

 単位
 数量

 単価
 金額

 数量増減
 金額増減

 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ハーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CA900310
	無し							
		m 3	533	164. 1	87, 465	533	87, 465	
					0			
合 計								
					87, 465		87, 465	
					0			
変更積算金額								
					79, 344		79, 344	円/m3

第 14号内訳書	243 44						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
購入土(材料費)	良質土(山砂)	平15		9 0	並領	数里垣侧	並領垣機	MYB00001
		m 3	337	2, 850	960, 450	337	960, 450	単一 58号
A =1					0			
슴 計					960, 450		960, 450	
					0		300, 480	
変更積算金額								
					871, 235		871, 235	円/m3

単価使用年月

第 15号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		40.8	28, 260	1, 153, 008			CB240010
18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満							
一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	40.8	28, 260	1, 153, 008	0	0	
		13.6		1			CB240210
			·				
	m 2	13.6	8,991	122, 277	0	0	
			,	1			
				, ,			
				1, 156, 892		0	
				1, 100, 002			
							+
	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ [*] 車打設 40.8 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 40.8 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 13.6	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ [®] 車打設 40.8 28,260 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 40.8 28,260 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 13.6 8,991	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ・車打設 40.8 28,260 1,153,008 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 40.8 28,260 1,153,008 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 13.6 8,991 122,277	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ。車打設 40.8 28,260 1,153,008 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 m 3 40.8 28,260 1,153,008 0 一般型件 鉄筋・無筋構造物 13.6 8,991 122,277 0 1,156,892	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 無筋・鉄筋構造物 コグリートポンプ 車打設 40.8 28,260 1,153,008 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 40.8 28,260 1,153,008 0 0 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 13.6 8,991 122,277 m 0 0 1,156,892

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

26m当たり内訳書

プレキャストカルバート据付

プレキャス 第 16号内訳書	トカルバート据付			7 H/ C			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 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
゚レキャストカルバート据付	内空 6600×5500		26	204, 500	5, 317, 000			WYB00257
		函体	26	204, 500	5, 317, 000	0	0	単一 60号
ニルタル練	高炉 全ての費用		1.6	89, 670	143, 472			CB240060
		m 3	1.6	89, 670	143, 472	0	0	
ヘッドスラブ(標準)(材 科費)	B6600 (6635) ×H5500 L=0.994m/本		26	854, 000	22, 204, 000			WYB00256
		本	26	854, 000	22, 204, 000	0	0	単一 61号
サイドウォール(右)(材 料費)	B6600 (6635) ×H5500 L=0.994m/本		26	625, 000	16, 250, 000			WYB00259
		本	26	625, 000	16, 250, 000	0	0	単一 62号
ナイドウォール(左)(材 科費)	B6600 (6635) ×H5500 L=0.994m/本		26	625, 000	16, 250, 000			WYB00261
		本	26	625, 000	16, 250, 000	0	0	単一 63号
7ランジ連結金具(材料費	ボルト・ナット M20 アンカープレート(62×62×6)平座金等含む		100	3, 000	300, 000			WYB00260
		組	100	3, 000	300, 000	0	0	単一 64号
上下締め緊張材(材料費)	PC鋼棒(C種1号) φ 32mm L=1525mm		104	5, 070	527, 280			WYB00262
		本	104	5, 070	527, 280	0	0	単一 65号
上下締め定着具(材料費)	後付用 φ 32mm用		104	4, 300	447, 200			WYB00263
		組	104	4, 300	447, 200	0	0	単一 66号
:下締め接合部接着剤(材 費)	エポキシ樹脂		36. 5	2, 280	83, 220			WYB00264
		k g	36. 5	2, 280	83, 220	0	0	単一 67号
合 計					55, 810, 710			
					55, 810, 710		0	

17号内訳書	2場						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 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
-場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		345	4, 909	1, 693, 605			WB252110
		掛m 2	345	4, 909	1, 693, 605	0	0	単一 75号
0					1, 536, 377			
合 計					1 500 077			
					1, 536, 377		0	

型 18号内訳書			2 <u> </u>				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 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
枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		12.4	8, 991	111, 488			CB240210
		m 2	12.4	8, 991	111, 488	0	0	
					101, 058			
合 計								
					101, 058		0	

土留コンクリート

第 19号内訳書

第 19号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 05
h 11.	123 kt	224 44	ж. =)\{ /m²	A det	W. E. 144.74	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称 コンクリート	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コングリート	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ。車打設		14. 5	28, 710	416, 295			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)	0	14.5	00.710	416, 905	0	0	
开(14h.	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	14. 5	28, 710	416, 295	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		55. 2	8, 991	496, 303			CB240210
		m 2	55. 2	8, 991	496, 303	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0.42	176, 900	74, 298			WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.42	176, 900	74, 298	0	0	単一 79号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0.05	173, 600	8, 680			WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	差筋及び杭頭処理	t	0.05	173, 600	8,680	0	0	単一 80号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0.42	174, 900	73, 458			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.42	174, 900	73, 458	0	0	単一 81号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0.05	171,600	8, 580			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)差筋及び杭頭処理	t	0.05	171,600	8, 580	0	0	単一 82号
コンクリート削孔(電動ハ	30mm以上200mm未満		96	617. 6	59, 289			CB224410
ンマドリル)								
		孔	96	617. 6	59, 289	0	0	
コンクリート削孔(電動ハ	200mm以上400mm以下		32	913. 4	29, 228			CB224410
ンマドリル)								
		孔	32	913. 4	29, 228	0	0	
樹脂カプセル(材料費)	D13用		96	210	20, 160			WYB00023
		本	96	210	20, 160	0	0	単一 83号
樹脂カプセル(材料費)	D19用	71.	32	560	17, 920			WYB00024
					,			
		本	32	560	17, 920	0	0	単一 84号
箱抜き部型枠設置	円形空洞型枠 φ200mm L=0.40m		5	538	2, 690			WYB00025
		箇所	5	538	2, 690	0	0	単一 85号
					1, 094, 857			-
合 計								
					1, 094, 857		0	

単価使用年月

足場

第 20号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		105	4, 909	515, 445			WB252110
		掛m 2	105	4, 909	515, 445	0	0	単一 86号
合 計					467, 593			
					467, 593		0	

単価使用年月

4/0t当たり内訳書

現場発生品運搬

		1/		1 111/1				
現場発 至1号内訳書	生品運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 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
見場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下		4	7, 484	29, 936			CB010410
		t	4	7, 484	29, 936	0	0	
見場発生品及び支給品積込 トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力x・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t		4	9, 234	36, 936			CB010420
		t	4	9, 234	36, 936	0	0	
					60, 663			
合 計					0		-60, 663	

現場発生品運搬

第 22号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有		0	0	0			CB010410
	り 14.0km以下							
		t	31. 52	7, 484	235, 895	31. 52	235, 895	
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t		0	0	0			CB010420
み・荷卸し								
		t	31. 52	9, 234	291, 055	31. 52	291, 055	
					0			
合 計								
					526, 950		526, 950	
					0			
変更積算金額								
					478, 023		478, 023	円/t
						ļ		

- 22 -

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 05

応急作業

第 23号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役	(昼間)		248	3, 727	924, 296			WYB00117
		時間	248	3, 727	924, 296	0		0 単一 100号
普通作業員	(昼間)		1, 640	2, 664	4, 368, 960			WYB00118
		時間	1,640	2, 664	4, 368, 960	0		0 単一 101号
運転手(特殊)	(昼間)		432	3, 189	1, 377, 648			WYB00119
		時間	432	3, 189	1, 377, 648	0) 単一 102号
バックホウ運転(損料)	山積0.16m3 [排ガス型(2次)](燃料含む)		184	2, 015	370, 760			WYB00120
		時間	184	2, 015	370, 760	0) 単一 103号
バックホウ運転(損料)	山積0.28m3 [排ガス型(2次)](燃料含む)		184	2, 847	523, 848			WYB00121
		時間	184	2, 847	523, 848	0)) 単一 104号
バックホウ運転 (損料)	山積0.45m3 [排ガス型(2次)](燃料含む)		64	3, 951	252, 864			WYB00122
		時間	64	3, 951	252, 864	0)) 単一 105号
バックホウアタッチメント	鉄骨カッター 0.45m3用		64	4, 500	288, 000			WYB00123
(損料)		時間	64	4, 500	288, 000	0))単一 106号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		862	4, 462	3, 846, 244			WB252110
		掛m 2	862	4, 462	3, 846, 244	0)) 単一 107号
防音シート設置・撤去	石綿含有対策		862	1, 511	1, 302, 482			WYB00124
		m 2	862	1, 511	1, 302, 482	0))) 単一 108号
殻運搬(廃プラスチック)	4tダンプトラックL=60.0km以下		7	15, 000	105, 000			WYB00125
		m 3	7	15, 000	105, 000	0)) 単一 109号
設運搬(木くず(幹・枝葉))	E 4tダンプトラック コンテナ車 L=23.0km以下		5	8, 333	41, 665			WYB00126
, ,		t	5	8, 333	41,665	0		0 単一 110号
殼運搬 (石綿含有建材)	4tダンプトラック		20	20,000	400, 000			WYB00127
		m 3	20	20,000	400, 000	0		 単一 111号

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

応急作業

第 23号内訳書	い心ド本						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 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
L分費 -	廃プ [°] ラスチック		7	16, 000	112, 000			WYB00128
		m 3	7	16,000	112, 000	0	0	単一 112号
分費	木くず(幹・枝葉)		5	18, 000	90,000			WYB00129
		t	5	18,000	90,000	0	0	単一 113号
分費	石綿含有建材		20	40,000	800, 000			WYB00130
		m 3	20	40,000	800,000	0	0	単一 114号
業廃棄物税	埋立処分		9. 5	1,000	9, 500			WYB00131
		t	9.5	1,000	9, 500	0	0	単一 115号
					13, 438, 065			
合 計					0		-13, 438, 065	

単価使用年月

応急作業

第 24号内訳書	*						歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 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
土木一般世話役	(昼間)		0	0	0			WYB00133
		時間	680	3, 727	2, 534, 360	680	2, 534, 360	単一 116号
特殊作業員	(昼間)		0	0	0			WYB00030
		時間	8	3, 163	25, 304	8	25, 304	単一 117号
普通作業員	(昼間)		0	0	0			WYB00134
		時間	2, 200	2, 664	5, 860, 800	2, 200	5, 860, 800	単一 118号
運転手(特殊)	(昼間)		0	0	0			WYB00135
		時間	704	3, 189	2, 245, 056	704	2, 245, 056	単一 119号
運転手(一般)	(昼間)		0	0	0			WYB00149
		時間	488	2, 900	1, 415, 200	488	1, 415, 200	単一 120号
バックホウ運転(損料)	山積0.28m3 [排ガス型(2次)](燃料含む)		0	0	0			WYB00137
		時間	224	2, 847	637, 728	224	637, 728	単一 121号
ダンプトラック運転(損料)	4t級(燃料含む) 良好		0	0	0			WYB00013
		時間	208	2, 356	490, 048	208	490, 048	単一 122号
バックホウ運転(損料)	山積0.16m3 [排ガス型(2次)](燃料含む)		0	0	0			WYB00150
		時間	184	2, 015	370, 760	184	370, 760	単一 123号
バックホウ運転(損料)	山積0.45m3 [排ガス型(2次)](燃料含む)		0	0	0			WYB00152
		時間	272	3, 951	1, 074, 672	272	1, 074, 672	単一 124号
バックホウアタッチメント (損料)	鉄骨カッター 0.45m3用		0	0	0			WYB00153
		時間	64	4, 500	288, 000	64	288, 000	単一 125号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m 2	862	4, 462	3, 846, 244	862	3, 846, 244	単一 126号
防音シート設置・撤去	石綿含有対策		0	0	0			WYB00140
		m 2	862	1,511	1, 302, 482	862	1, 302, 482	単一 127号

単価使用年月

応急作業

第 24号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
							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
殻運搬 (廃プラスチック)	4tダンプトラックL=60.0km以下		0	0	0			WYB00141
		m 3	4. 5	15, 000	67, 500	4. 5	67, 500	単一 128号
殻運搬(木くず(幹・枝葉))	4tダンプトラック コンテナ車 L=23.0km以下		0	0	0			WYB00142
		t	7. 1	8, 333	59, 164	7.1	59, 164	単一 129号
殼運搬 (石綿含有建材)	4tダンプトラック		0	0	0			WYB00143
		m 3	49. 7	20,000	994, 000	49. 7	994, 000	単一 130号
処分費	廃 プ [°] ラスチック		0	0	0			WYB00144
		m 3	4. 5	16, 000	72,000	4. 5	72, 000	単一 131号
処分費	木くず(幹・枝葉)		0	0	0			WYB00145
		t	7. 1	18, 000	127, 800	7. 1	127, 800	単一 132号
処分費	石綿含有建材		0	0	0			WYB00146
		m 3	49. 7	40,000	1, 988, 000	49. 7	1, 988, 000	単一 133号
産業廃棄物税	埋立処分		0	0	0			WYB00147
		t	19	1,000	19, 000	19	19,000	 単一 134号
高所作業車運転(損料)	トラック架装・伸縮ブーム・バケット型 作業床高12m		0	0	0			WYB00015
		時間	24	3, 201	76, 824	24	76, 824	単一 135号
散水車運転(賃料)	4t級 燃料含む 4週8休補正有		0	0	0			WYB00016
		時間	280	3, 046	852, 880	280	852, 880	単一 136号
敷鉄板設置・撤去	設置		0	0	0			WB253610
		m 2	539	205. 8	110, 926	539	110, 926	単一 137号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 14.6km		0	0	0			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	93	3, 570	332, 010	93	332, 010	単一 138号
仮設材等の積込み, 取卸し 費	積込み,取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	93	1,500	139, 500	93	139, 500	単一 139号

単価使用年月

応急作業

第 24号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

ti. et	In It.	24.41	W H) / F	A start	W H .V. > 5	万	1. 000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 253日		0	0	0			WB253630
	有 487日 無							
		枚	58	17, 210	998, 180	58	998, 180	単一 140号
泥落し板	90×1512×4000 91日		0	0	0			WYB00018
			-					
		枚	14	46, 050	644, 700	14	644 700	単一 141号
高圧洗浄機運転 (賃料)	ジェットウォッシャーE/G防音 4週8休補正有	12	0			14		
尚 <u></u> 一 一 二 元 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	タ エットリオックヤーE/GPの音 4週81不相正有		0	0	0			WYB00026
		目	91	6, 639	604, 149	91	604, 149	単一 142号
ノッチタンク(賃料)	2.0m3		0	0	0			WYB00028
		目	91	1, 232	112, 112	91	112, 112	単一 143号
					0			
合 計								
ы ы					27, 289, 399		27, 289, 399	
					0		21, 203, 033	
亦可(a)					0			
変更積算金額								
					24, 755, 964		24, 755, 964	円/式

敷砂利

第 25号内訳書

H 20 7 P 1 D C =							少哲使用平月	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
地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CA900310
	無し							
		m 3	211	145. 7	30, 742	211	30, 742	
大土 (材料費)	切込砕石 50(40)~0 砕石7: 土3		0	0	0			WYB00010
			011	0.000	611 000	011	611 000	¥ 144 □
		m 3	211	2, 900	611, 900	211	611, 900	単一 144号
合 計					0			
□ 副					642, 642		642, 642	
					0		042, 042	
更積算金額								
人似开业员					582, 967		582, 967	四/m2
								1,4,7
								-

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 08

第 26号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ運転	口径100mm・全揚程10m		0	0	0			WYB00063
		日	114	8, 077	920, 778	114	920, 778	単一 145号
ポンプ設置・撤去			0	0	0		,	WB252320
		箇所	1	84, 440	84, 440	1	84 440	単一 146号
		回//	1	01, 110	0	1	01, 110	4 1107
合 計								
					1, 005, 218		1, 005, 218	
更積算金額					Ů			
					911, 875		911, 875	円/目

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 08

用水管

第 27号内訳書							半価使用年月 歩掛使用年月	2024. 05
							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
硬質ポリ塩化ビニル管人力 布設	65~100mm		11	922. 4	10, 146			WYB00043
		m	11	922. 4	10, 146	0	0	単一 148号
硬質ポリ塩化ビニル管(材 料費)	薄肉管 VU-75		11	407	4, 477			WYB00052
		m	11	407	4, 477	0	0	単一 149号
硬質塩化ビニル管継手(材 料費)	φ75 <i>1</i> /τη		2	118	236			WYB00005
		個	2	118	236	0	0	単一 150号
硬質塩化ビニル管継手(材	φ 75 90 ° エルホ°		2	192	384			WYB00008
料費)								
		個	2	192	384	0	0	単一 151号
A =1					13, 827			
合 計					13, 827		0	

単価使用年月

1箇所当たり内訳書

用水調節器

第 28号内訳書 B型

単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

	1-11							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
用水調節器B型	$100 \times 300 \times 500$		1	22, 400	22, 400			WYB00039
		箇所	1	22, 400	22, 400	0	0	単一 152号
用水調節器B型(KC)(100×300×500	四//1	1			•		WYB00041
	100 × 300 × 500		1	12, 210	12, 210			W1B00041
材料費)								
		個	1	12, 210	12, 210	0	0	単一 153号
					31, 396			
合 計								
1					31, 396		0	
					31, 330		0	

1箇所当たり内訳書

用水調節器

第 29号内訳書 C型 φ 250

								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
用水調節器C型	$440 \times 330 \times 500$		1	25, 750	25, 750			WYB00045
		箇所	1	25, 750	25, 750	0	0	単一 154号
用水調節器C型 一般用(250 アンカー位置変更(特殊)		1	21, 920	21, 920			WYB00044
材料費)								
		個	1	21, 920	21, 920	0	0	単一 155号
					43, 244			
合 計								
					43, 244		0	

1箇所当たり内訳書

落込堰板

30号内訳書	S-UX						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 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
込堰板	トラフ300用		1	17, 520	17, 520			WYB00048
		箇所	1	17, 520	17, 520	0	0	単一 156号
込堰板(特殊品)(材料)	トラフ300用		1	43, 810	43, 810			WYB00049
		個	1	43, 810	43, 810	0	0	単一 157号
合 計					55, 636			
ш ғі					55, 636		0	

単価使用年月

第 31号内訳書

歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 土質改良(バックホウ混合) 改良深度 0.5m 生石灰(特号フレコン)48kg/m3 WYB00033 272,870 単一 200号 m 3 130 2,099 272,870 130 合 計 272,870 272,870 変更積算金額 247, 531 247,531 円/m2

単価使用年月

敷鉄板

第 32号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
設置·撤去		0	0	0			WB253610
	m 2				334	133, 533	単一 201号
		0	0	0			WB253630
無無	Lt.	0.0	0.450	55 400		55.400))/ 000 F
	枚	36	2, 150		36	77, 400	里一 202号
				0			
				210 023		210 033	
						210, 955	
				191, 346		191, 346	円/m2
				,		,	
	規格 設置·撤去 22×1,524×6,096(mm) 無 25日 無 無	設置·撤去 m 2 22×1,524×6,096(mm) 無 25日	設置·撤去 0 m 2 334 22×1,524×6,096 (mm) 無 25日	設置・撤去 0 0 0 0 m 2 334 399.8 22×1,524×6,096(mm) 無 25日 0 0 m 無 無	設置・撤去 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	設置・撤去	規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額增減 設置・撤去 0 0 0 0 m 2 334 399.8 133,533 334 133,533 22×1,524×6,096 (mm) 無 25日 無 無 0 0 0 枚 36 2,150 77,400 36 77,400 0 210,933 210,933 0 0 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 08

60/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

33号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 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
·通誘導警備員A			25	16, 170	404, 250			WB010211
		人日	25	16, 170	404, 250	0	0	単一 203号
·通誘導警備員 B			35	14, 180	496, 300			WB010212
		人目	35	14, 180	496, 300	0	0	単一 204号
合 計					816, 946			
Ц П					0		-816, 946	

単価使用年月

0/138人日当たり内訳書

交通誘導警備員

34号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2
名称		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
泛通誘導警備員A	УСТО	+1元	0	0	0 π. ±×			WB010211
		人日	64	16, 170	1, 034, 880	64		単一 205号
だ通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
			5 .	14.400			4 040 000)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		人日	74	14, 180	1, 049, 320	74	1, 049, 320	単一 206号
合 計					0			
П н					2, 084, 200		2, 084, 200	
					0			
更積算金額								
					1, 890, 709		1, 890, 709	円/人日

単価使用年月

2回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

重建記 35号内訳書	投機械分解組立輸送費	·	1 — 1 C 7 I	.,, . ,			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)中層混合処理機	1 122	1	1, 872, 000	1, 872, 000	W.T. 11V		WB010350
	機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)							
		日	1	1, 872, 000	1, 872, 000	0	0	単一 207号
建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系		1	1, 934, 000	1, 934, 000			WB010350
	120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)							
		口	1	1, 934, 000	1, 934, 000	0	0	単一 208号
					3, 449, 940			
合 計								
					3, 449, 940		0	
							1	

0/231t当たり内訳書

仮設材運搬費

仮設材 第 36号内訳書	運搬費	07 1		- /			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼 、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 14.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	231	3, 570	824, 670	231	824, 670	単一 209号
仮設材等の積込み,取卸し 費	積込み, 取卸し(往復分)		0	0	0			WB010030
		t	116	3,000	348, 000	116	348, 000	単一 210号
合 計					0			
					1, 172, 670		1, 172, 670	
変更積算金額					0			
					1, 172, 670		1, 172, 670	円/t

保守管理(ICT)

第 37号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中層混合処理(ICT)係	R ICT建機施工数量 1074m3		0		0			WYB00011
守点検								
		式	1		7, 156	1	7, 156	単一 211号
					0			
合 計								
					7, 156		7, 156	
					0			
変更積算金額								
27(0) = 2					7, 156		7, 156	円/式
					1,100		1,100	1 1 7 7 4

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 08

システム初期費(ICT)

第 38号内訳書	FA初期費(ICT)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 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
ステム初期費	中層混合処理機トレンチャ式		0		0			
		15-						
		式	1		1, 150, 000	1	1, 150, 000	
合 計					0			
П н					1, 150, 000		1, 150, 000	
					0		1, 100, 000	
更積算金額					-			
					1, 150, 000		1, 150, 000	円/式

諸経費動向調査費

第 39号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費動向調査			0	0	0			WYB00050
		工事	1	120, 000	120, 000	1	120, 000	単一 212号
0 71					0			
合 計					100 000		100 000	
					120, 000		120, 000	
変更積算金額					0			
及入恒并业顷					120,000		120, 000	四/式
					120,000		120,000	11/ 24

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 40号内訳書

単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 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
3次元起工測量・3次元設			0		0			WB010610
計データの作成費用(ICT)								
		式	1		2, 720, 000	1	2, 720, 000	単一 213号
					0			
合 計								
					2, 720, 000		2, 720, 000	
					0			
変更積算金額								
					2, 720, 000		2, 720, 000	円/式

BIM/CIM活用費用

		-		1 1H/1 H				
BIM/CIM活用費用 ・ 41号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 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
BIM/CIM活用費用	,,,e,,,	1 122	0	1 1100	0	<i>y</i> , <u> </u>	22.07.107	11172
		式	1		3, 720, 000	1	3, 720, 000	
					0		, ,	
合 計								
					3, 720, 000		3, 720, 000	
					0		3,120,000	
E.更積算金額					Ů			
					3, 720, 000		3, 720, 000	四/式
					3, 120, 000		0,120,000	11.77

ICT活用効果等調査費

第 42号内訳書

							刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ICT活用効果等調査費	技術員 0.5人工		0	0	0			WYB00038
		工事	1	16, 800	16, 800	1	16 800	 単一 214号
		上ず	1	10, 000		1	10,000	T 4147
					0			
合 計								
					16, 800		16, 800	
					0			
変更積算金額								
22 12 J EU					16, 800		16, 800	 □ /
					10,000		10,000	11/ 1/

六価クロム溶出試験費

	· Amazon . Autorita es harek edda	•						
六価 43号内訳書	クロム溶出試験費						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 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
価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	7-12-	2	7, 300	14, 600	<u> </u>		WYB00032
	2K2B/4 E1-4 2/4 20 4 IE EE KAZO		_	1,000	11,000			
		検体	2	7, 300	14, 600	0	0	単一 215号
		1814		1,300	13, 244		-	÷ 2107
合 計					10, 244			
					0		-13, 244	
					U		-13, 244	
				1			1	

六価クロム溶出試験費

第 44号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

H.T.	LD 142	W H:	₩. 🗎)	V 442 AY 11 1477-1			1.000 00 00 Z 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費	環境庁告示第46号溶出試験		0	0	0			WYB00035
		検体	3	7, 300	21, 900	3	21, 900	単一 216号
				,	0		,	
合 計					•			
台 計								
					21, 900		21, 900	
					0			
変更積算金額								
					19, 866		19, 866	円/式
					,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 17 1

アスベスト調査費

アスベスト調査費 3 45号内訳書		•		1 310/1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 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
·スベスト調査費			1		50,000			WYB00022
		-4-)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		式	1		50,000	0	0	単一 217号
合 計					45, 358			
Ц РІ					45, 358		0	
					,			

道路施設基本データ作成費

第 46号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1	58, 800	58, 800			WYB00003
是品地队2017 / 11 / 10 / 10			1	00,000	00,000			"IBOOOO
		工事	1	58, 800	58, 800	0	0	単一 218号
					53, 299			
A ∋1					33,200			
合 計								
					53, 299		0	

快適トイレ

第 47号内訳書

7 11.31 100							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
適トル費用	8.7ヶ月		0	0	0			WYB00006
		基	1	443, 700	443, 700	1	443, 700	単一 219号
					0			
合 計								
					443, 700		443, 700	
					0			
E更積算金額								
					443, 700		443, 700	円/式
			I.	1	1	1	1	1

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 06

		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. 2024. 1. 000		
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	90	0 21. 3
		規格	単位	数量	単価			摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0	CA900		
			m 3	1	354. 5	354. 5			
	計					0			
						354. 5			
	単価					0			
						354. 5	円/m	3	
変更積算単位	西								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
単一2号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		354. 1 354. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し		1	390. 4	390. 4	CA9000		
			m 3	1	390. 4	390. 4			
	# 					390. 4 390. 4			
	単価					390. 4	m ()		
						390. 4	円/m3	3	

321.3 円/m3

		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-		
単一3号	整地	敷均し(ルーズ)	単位	m3	数量	1	単価		116 116
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		敷均し(ルーズ) 標準以外(10,000m3以上) 無し	_	1	128	128	CA9003		
			m 3	1	128	128			
	計					128 128			
	単価					128			
						128	円/m3	.	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
整地 単一4号	敷均し(ルーズ)	単位	m3	数量	0	単価		0
					1			148.8
名称	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)		0	0	0	CA9003	310	
	無し							
		m 3	1	164. 1	164. 1			
					0			
計								
					164. 1			
					0			
単価								
					164. 1	円/m3	3	
変更積算単価								
					148.8	円/m3	}	

		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-5号	中層混合処理	平均改良深度 3.4m 施工規模1000m3未満セメント系 固化材 高有機質土用 バラ160kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	6, 155
						1		6, 155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処理	工	2m <l≦5m 1,000m3未満<br="">160kg/m3 有</l≦5m>		1	6, 785	6, 785	WB2234	:10
			m 3	1	6, 785	6, 785	単一	54号
	計					6, 785 6, 785		
	単価					6, 785 6, 785	円/m3	
						3,133	, , , , , ,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一6号	中層混合処理(ICT)	改良深度 平均4.0m 施工規模1000m3以上 セメント系 固化材 高有機質土用 バラ170kg/m3	単位	m3	数量	0	単価	0
	1.51	To U.	2244	W E		I A steen		6, 273
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処理	里(ICT)	2m <l≦5m 1000m3以上="" 170kg="" m3="" td="" 特許料有り<=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>WYB00</td><td></td></l≦5m>		0	0	0	WYB00	
			m 3	1	6, 914	6, 914	単一	55号
	計					0		
						6, 914		
	単価					0		
						6, 914	円/m	3
変更積算単位	西							
						6, 273	円/m	3

		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-	
単一7号	定規材設置	H形鋼 H-100×100×6×8	単位		₩- 目.	1	単価	4, 745
単一1万			単位.	m	数量	1		4, 745
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定規材設置		H形鋼 H-100×100×6×8		1	5, 235	5, 235	WYB001	51
			m	1	5, 235	5, 235	単一	59号
	計					5, 235		
						5, 235		
	単価					5, 235		
	1 11044					5, 235	円/m	

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2
単-8号	上下締め部グラウト注入	PCグラウト		単位	箇所	数量	1	単価	2, 020
							1		2, 020
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上下締め部	グラウト注入	PCグ ラウト			1	2, 227	2, 227	WYB001	79
				箇所	1	2, 227	2, 227	単一	68号
	計						2, 227		
							2, 227		
	単価						2, 227		
							2, 227	円/籄	所

1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単一9号	上下締め定着部充填	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	575, 231
	h II.	10 14	277 174	₩. 目	224 FT	l A street		575, 231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上下締め・約	詳緒め定着部充填	無収縮モルタル	m 3	1	634, 600 634, 600	634, 600 634, 600	WYB00:	
	計					634, 600 634, 600		
	単価					634, 600 634, 600	円/m3	3

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-10号	縦締め定着部充填	無収縮モルタル		単位	m3	数量	1	単価	575, 231
							1		575, 231
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上下締め・絲	従締め定着部充填	無収縮モルタル			1	634, 600	634, 600	WYB002	234
				m 3	1	634, 600	634, 600	単一	69号
	計						634, 600		
							634, 600		
							634, 600		
	単価						634, 600	円/m3	3

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-11号	外目地(シーリング)	弾性シーリンク*2成分形ポリウルタン系	単位	m	数量	1	単価	1, 366
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,366 摘要
外目地(シー	ーリング)	弾性シーリング 2成分形ポーリウレタン系		1	1, 508	1, 508	WYB002	43
			m	1	1, 508	1, 508	単一	70号
	計					1, 508 1, 508		
	単価					1,508		
						1, 508	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
外目地(シーリング) 単一12号	弾性シーリング 2成分形シリコン系	単位	m	数量	0	単価	0
					1		1, 428
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
外目地(シーリング)	弾性シーリング 2成分形シリコン系		0	0	0	WYB002	245
		m	1	1, 576	1, 576	単一	71号
計					0		
					1, 576		
N/A Fire					0		
単価					1, 576	円/m	
変更積算単価							
					1, 428	円/m	

単価使用年月

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-13号	内目地(シーリング)	弾性シーリンケ 2成分形ポリウルタン系	単位	m	数量	1	単価	1, 475 1, 475
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
内目地(シー	-リング)	弾性シーリング 2成分形ポリウレタン系		1	1, 628	1, 628	WYB002	67
			m	1	1, 628	1, 628	単一	72号
	計					1, 628		
						1, 628		
	単価					1,628		
						1, 628	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-14号	シート防水	シート幅300mm	単位	m	数量	1	単価	1, 412
						1		1, 412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート防水		シート幅300mm		1	1, 558	1, 558	WYB001	197
			m	1	1, 558	1, 558	単一	73号
	計					1, 558		
						1, 558		
	単価					1, 558		
						1, 558	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-	
シート防水 単一15号	シート中国 500mm	単位	m	数量	1	単価	1, 667
					1		1, 667
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート防水	シート幅500mm		1	1,840	1, 840	WYB002	228
		m	1	1,840	1,840	単一	74号
計					1, 840		
					1, 840 1, 840		
単価						_ ,	
					1, 840	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2
コンクリート 単一16号	40-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29, 419
					1		29, 419
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 コンクリートポンプ 車打設		1	32, 430	32, 430	CB2400	010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生						
	延長無し 全ての費用	m 3	1	32, 430	32, 430		
					32, 430		
計							
					32, 430		
					32, 430		
単価							
					32, 430	円/m3	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-17号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	158, 572 158, 572
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	174, 800 174, 800	174, 800 174, 800	WB8100 単一	010 76号
	計					174, 800 174, 800		
	単価					174, 800 174, 800	円/t	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
鉄筋 単-18号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	156, 757
					1		156, 757
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		1	172, 800	172, 800	WB8100	010
	10t以上(標準) 無 無 無 無						
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	172, 800	172, 800	単一	77号
					172, 800		
큵 十							
					172, 800		
					172, 800		
単価							
					172, 800	円/t	

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-19号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	157, 665 157, 665
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	173, 800 173, 800	173, 800 173, 800	WB8100 単一	78号
	計					173, 800 173, 800		
	単価					173, 800 173, 800	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-20号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	4, 628
						1		4, 628
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20		1	5, 106	5, 106	CB2247	710
			m 2	1	5, 106	5, 106		
	하					5, 106		
						5, 106		
	単価					5, 106		
						5, 106	円/m ²	2

	1次単価表						3 2 -00-00-2-0
止水板 単-21号	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 489
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,489 摘要
止水板	CF(塩ビ製)200*5		1	2, 746	2, 746	CB2248	310
		m	1	2, 746	2, 746		
計					2, 746		
					2, 746		
単価					2, 746		
					2,746	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-22号	プ [°] レキャストU型側溝	300×500	単位	m	数量	1	単価	13, 172
						1		13, 172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		1	14, 520	14, 520	WB8214	410
		1000kg/個以下 無し 無し 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.54m3/10m	m	1	14, 520	14, 520	単一	87号
	計					14, 520		
						14, 520		
	単価					14, 520		
	半 岬					14, 520	円/m	

		1 次 🖺	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-	
単一23号	側溝蓋	300用 コンクリート蓋	単位	枚	数量	1	単価	2, 662
		規格	単位	数量	単価	金額		2,662
<u></u> 蓋版	47世	据付け 無し 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 無し	枚	双里 1	2, 935 2, 935	2, 935 2, 935	WB8214 単一	430
	計	41.2/3.3/30 mC mC	100	1	2, 900	2, 935 2, 935 2, 935	7	00.7
	単価					2, 935 2, 935	円/杉	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-24号	側溝蓋	300用 (レジン集水蓋)	単位	枚	数量	1	単価	6, 385 6, 385
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	7, 039	7, 039	WB8214	130
			枚	1	7, 039	7, 039	単一	89号
	計					7, 039		
						7, 039		
	単価					7, 039		
						7, 039	円/枚	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-25号	暗渠排水管	高密度ポリエチレンク管(無孔管) シングル 管径 200mm	単位	m	数量	0	単価	0 2, 771
		規格	単位	数量	単価	金額		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		0	0	0	CB2227	
			m	1	3, 054	3, 054		
	計					0		
						3, 054		
	単価					0		
						3, 054	円/m	
変更積算単位	 H							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	07 -00-00-2-0	
単-26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 100mm	単位	m2	数量	1	単価		515. 1
						1			515. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		1	567. 9	567. 9	CB4100	030	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	567. 9	567. 9			
						567. 9			
	計								
						567. 9			
						567. 9			
	単価								
						567. 9	円/m2	2	

2,771

単価使用年月

円/m

2024. 07

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0)
単-27号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	0	*/ ₇ . □	1	単価		605. 1
单一21万			早14.	m2	数量	1			605. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	運道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用		1	667. 1	667. 1	CB4100	040	
			m 2	1	667. 1	667. 1			
	計					667. 1			
						667. 1			
	単価					667. 1			
						667. 1	円/m2	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	7 -00-00-2-0
単-28号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 733
						1		1, 733
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	• 路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20)		1	1, 911	1, 911	CB4102	60
		プ ライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1, 911	1, 911		
						1, 911		
	計							
						1, 911		
						1, 911		
	単価							
						1,911	円/m2	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0)				
単-29号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無(白色)	単位	m	数量	0	単価		0
						1			332. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白		0	0	0	WB821		
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	332. 4	332. 4	単一	90号	
	計					0			
						332. 4			
	単価					0			
						332. 4	円/m		
変更積算単価	<u> </u>								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-		
単一30号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無(青色)	単位		数量	0	単価		0
単一30万			早144	m	数里	1			789
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		標準色(青)、密粒度アススアァルト舗装(100m未満 加算率20%)		0	0	0	WYB000	029	
			m	1	789	789	単一	91号	
	計					0			
						789			
)\\\ \frac{1}{2}					0			
	単価					789	円/m		
変更積算単価	Ti								
)	-					789	円/m		

円/m

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単一31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	14, 185 14, 185
		規格	単位	数量	単価	金額		
構造物とり、	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		1	15, 650	15, 650	WB8240	010
			m 3	1	15, 650	15, 650	単一	92号
	計					15, 650		
						15, 650 15, 650		
	単価					15, 650	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-32号	コンクリート構造物取壊し (屋内練習場基礎)	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15, 149 15, 149
			単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工		1	16, 700	16, 700	WYB00	
			m 3	1	16, 700	16, 700	単一	93号
	計					16, 700		
						16, 700		
	N/ F-					16, 700		
	単価					16, 700	円/m	3

	1次単価表							2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-33号	舗装版破砕 (市道)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	0	単価		0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	184. 9
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	0	203. 9	203. 9	CB430	310	
	計		111 2	1	200.3	0 203. 9			
	単価					0 203. 9	円/mi	2	
変更積算単位	ш					184. 9	円/mi		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
.W	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	200		No. Ex	1	単価	184. 9
単-34号	(屋内練習場舗装)		単位	m2	数量	1	- тіш	184. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り		1	203. 9	203. 9	CB4303	310
		全ての費用						
			m 2	1	203. 9	203. 9		
						203. 9		
	計							
						203. 9		
						203. 9		
	単価					203. 9	円/m2	2

	1 次単価表						3 2 00-00-2-0
設運搬 単-35号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 267
	規格	単位	数量	単価	金額		2,267 摘要
裁運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用		1	2, 501	2, 501	CB2270	
計		m 3	1	2, 501	2, 501 2, 501		
VV due					2, 501 2, 501		
単価					2, 501	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一36号	殼運搬 (屋内練習場基礎)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 082 4, 082
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬(コン	ンクリート殻)	鉄筋 4tダンプトラック L=12.0km以下		1	4, 500	4, 500	WYB000	
			m 3	1	4, 500	4, 500	単一	94号
	計					4, 500		
						4, 500		
)\\ / \rac{\rac{1}{1}}					4, 500		
	単価					4, 500	円/mS	3

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-37号	設運搬 (市道)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 900
			単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬(アン	スファルト殻)	4tダンプトラック L=9.0km以下		0	0	0	WYB000	027
			m 3	1	4, 300	4, 300	単一	95号
	計					0		
						4, 300		
	単価					0		
						4, 300	円/m	3
変更積算単位	西							
						3, 900	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-38号	殼運搬 (屋內練習場舗装)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 900
						1		3, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設運搬 (アスファルト殻)4tダンプトラック L=9.0km以下			1	4, 300	4, 300	WYB000	021	
			m 3	1	4, 300	4, 300	単一	96号
	計					4, 300		
						4, 300		
	単価					4, 300		
	平伽					4, 300	円/m3	}

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単一39号	殼処分	コンケリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 266
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		2, 266 摘要
処分費(m 3		79614	7-122	1	2, 500	2, 500	WB0200	
			m 3	1	2, 500	2, 500	単一	97号
	計					2, 500		
						2, 500 2, 500		
	単価					2, 500	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-40号	殼処分	アスファルト殼(2.35t/m3)	単位	m3	数量	1	単価	2, 131
						1		2, 131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	2, 350	2, 350	WB0200	051
			m 3	1	2, 350	2, 350	単一	98号
	計					2, 350		
						2, 350		
						2, 350		
	単価					2, 350	円/m3	}

	1 次単価表						
単一41号		単位	m2	数量	1	単価	72
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	72
除草	肩掛け式 有り		1	79. 44	79. 44	CB432110	
		m 2	1	79. 44	79. 44		
計					79. 44		
					79. 44 79. 44		
単価					79. 44	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
除草 単-42号		単位	m2	数量	1	単価	62. 05 62. 05
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
除草	肩掛け式 無し		1	68. 46	68. 46	68. 46 CB432110	
		m 2	1	68. 46	68. 46	5	
計					68. 46		
単価					68. 46 68. 46		
					68. 46	円/m2	2

- 21 -

単価使用年月

2024. 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. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-43号	除草		単位	m2	数量	0	単価		0 15. 44
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	-	摘要	
除草		ハンドガイド式		0	0	0	CB432	110	
			m 2	1	17. 03	17. 03			
	計					0 17. 03			
	単価					0			
変更積算単個	5					17. 03 15. 44	円/m²		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2	
除草 単-44号		単位	m2	数量	0	単価		0
					1			38. 52
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草	油圧式草刈機 0.2バックホウ0.2m3+アタッチメント		0	0	0	WYB000	004	
		m 2	1	42. 49		単一	99号	
計					0			
					42. 49			
単価					0			
					42.49	円/m2	;	
変更積算単価								
					38. 52	円/m2	;	

	1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
集草 単-45号		単位	m2	数量	1 1	単価		22. 31 22. 31
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集草		m 2	1	24. 62 24. 62	24. 62 24. 62	CB432	140	
計					24. 62 24. 62			
単価					24. 62 24. 62			

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	05 -00-00-2-0
単-46号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管(無孔管) ダブル 管径 300mm	単位	m	数量	1	単価	5, 470
						1		5, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要		1	6, 030	6, 030	CB2227	770
		全ての費用						
			m	1	6, 030	6, 030		
						6, 030		
	∄ ∱							
						6,030		
						6,030		
	単価							
						6, 030	円/m	

	1次単価表						2024. (2024. (1. 000-	
単-47号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 (無孔管) シング・ル 管径 300mm	単位	m	数量	1	単価	5, 581 5, 581
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		φ 300 シンングル構造		1	6, 153	6, 153	WYB000	
			m	1	6, 153	6, 153	単一	147号
	計					6, 153 6, 153		
	単価					6, 153		
						6, 153	円/m	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-0	
単-48号	仮設歩道 (一般部)	W1700 H1200	単位	m	数量	10 10	単価	37, 574 37, 574
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩道設置・指	效去	一般部 W1700 H1200		10	26, 430	264, 300	WYB0043	
足場パイプ	(賃料)	48.6×2.4×4.0m 供用日数192日	m	10 22. 5	26, 430 258. 8	264, 300 5, 823	単一 158 WYB0043	•
			本	22. 5	258.8	5, 823	単一 15	•
足場パイプ	(賃料)	48.6×2.4×2.0m 供用日数192日		11. 1	129. 4	1, 436. 34	WYB0043	8
			本	11. 1	129. 4	1, 436. 34	単一 16	0号
足場パイプ	(賃料)	48.6×2.4×1.5m 供用日数192日		11.1	96.06	1, 066. 26	WYB0043	9
			本	11. 1	96.06		単一 16	
足場パイプ	(賃料)	48.6×2.4×1.0m 供用日数192日	本	11. 1	64. 68 64. 68		WYB0044	
直交クランス	《 (賃料)	φ 48.6用 供用日数192日	7.7	50	82. 62	4, 131	WYB0044	
			個	50	82. 62	4, 131	単一 16	3号
メッシュシー	- ト(賃料)	防炎1類 0.6×5.1 供用日数192日		12	2, 931	35, 172	WYB0044:	2
			m 2	12	2, 931	35, 172	単一 16	-
ゴムマット(賃料)	B山 横筋入り 供用日数192日		10	2, 210	22, 100	WYB00443	3
			m 2	10	2, 210	22, 100	単一 16	
下敷道板(賃	[料]	0.21×4.0×30mm 供用日数192日		20	2, 336	46, 720	WYB0044	
			枚	20	2, 336	46, 720	単一 16	
合板(材料費	()	t=12mm		17	1, 120	19, 040	WYB0044	
			m 2	17	1, 120	19, 040	単一 16	-
幅木 (賃料)		0.21×4.0×30mm 供用日数192日		5	2, 336	11, 680	WYB0044	6
			枚	5	2, 336	11, 680	単一 168	8号

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-0	
単-48号	仮設歩道 (一般部)	W1700 H1200	単位	m	数量	10	単価	37, 574 37, 574
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
桟木(材料費	t)	杉 3cm×6cm×1.7m		11. 1	180	1, 998	WYB0044	.7
			本	11. 1	180	1, 998	単一 16	9号
	計					414, 184. 54 414, 184. 54		
	¥ hr					41, 420		
	単価					41, 420	円/m	

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単-49号	仮設歩道 (一般部)	W1700 H1200	単位	m	数量	0	単価 40,890
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩道設置・撤	放去	一般部 W1700 H1200		0	0	0	WYB00449
			m	10	26, 430	264, 300	単一 170号
足場パイプ	(賃料)	48.6×2.4×4.0m 供用日数247日		0	0	0	WYB00450
			本	22. 5	322.6	7, 258. 5	単一 171号
足場パイプ	(賃料)	48.6×2.4×2.0m 供用日数247日		0	0	0	WYB00451
			本	11. 1	161.3	1, 790. 43	3 単一 172号
足場パイプ	(賃料)	48.6×2.4×1.5m 供用日数247日		0	0	0	WYB00452
			本	11. 1	119.8	1, 329. 78	3 単一 173号
足場パイプ	(賃料)	48.6×2.4×1.0m 供用日数247日		0	0	0	WYB00453
			本	11. 1	80. 63		単一 174号
直交クランフ	《賃料》	φ 48.6用 供用日数247日		0	0	0	WYB00454
			個	50	102.5	5, 125	単一 175号
メッシュシー	- 卜(賃料)	防炎1類 0.6×5.1 供用日数247日		0	0	0	WYB00455
			m 2	12	3, 771	45, 252	単一 176号
ゴムマット(賃料)	B山 横筋入り 供用日数247日		0	0	0	WYB00456
			m 2	10	2, 852	28, 520	単一 177号
下敷道板(貨	(料)	0.21×4.0×30mm 供用日数247日		0	0	0	WYB00457
			枚	20	3, 005	60, 100	単一 178号
合板(材料費	* (*)	t=12mm		0	0	0	WYB00458
			m 2	17	1, 120	19, 040	単一 179号
幅木 (賃料)		0.21×4.0×30mm 供用日数247日		0	0	0	WYB00459
			枚	5	3, 005	15, 025	単一 180号

		欠単価表			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-49号	仮設歩道 (一般部)	W1700 H1200	単位	m	数量	0	単価	0 40, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桟木(材料費	专)	杉 3cm×6cm×1.7m	本	0 11. 1	180	0 1, 998	WYB004 単一 1	
	計		A	11.1	180	1, 998		8179
	単価					45, 070	円/m	
変更積算単位	1 1					40, 890	円/m	

		1 2	1 次単価表					95 95 -00-00-2-0
単-50号	仮設歩道 (スロープ部)	W1200 H1200	単位	m	数量	10	単価	37, 211 37, 211
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩道設置・推	放去	スロープ [°] 部 W1200 H1200		10	27, 990	279, 900	WYB003	
足場パイプ	(賃料)	48.6×2.3×4.0m 供用日数192日	m	10 22. 5	27, 990 258. 8	279, 900 5, 823	単一 1 WYB003	·
	(AT del.)		本	22. 5	258. 8	5, 823	単一	·
足場パイプ	(賃料)	48.6×2.3×1.5m 供用日数192日		22. 2	96. 06	2, 132. 53		
足場パイプ	(賃料)	48.6×2.3×1.0m 供用日数192日	本	22. 2	96. 06 64. 68	2, 132. 53 717. 94	B 単一 1 1 WYB003	
			本	11. 1	64. 68		1 単一 1	
自在クランプ	ブ (賃料)	φ 48.6用 供用日数192日	個	50 50	82. 62 82. 62	4, 131 4, 131	WYB003 単一 1	
メッシュシー	- ト (賃料)	防炎1類 0.6×5.1 供用日数192日	TIEI TIEI	12	2, 931	35, 172	WYB003	
			m 2	12	2, 931	35, 172	単一 1	64号
ゴムマット(賃料)	B山 横筋入り 供用日数192日		12	2, 210	26, 520	WYB003	75
下敷道板(貨	香料)	0.21×4.0×30mm 供用日数192日	m 2	12 12. 5	2, 210 2, 336	26, 520 29, 200	単一 1 WYB003	
			枚	12. 5	2, 336	29, 200	単一:	.88号
合板(材料費		t=12mm		12	1, 120	13, 440	WYB003	77
[Martin Walter	m 2	12	1, 120	13, 440	単一 1	
幅木(賃料)		0.21×4.0×30mm 供用日数192日		5	2, 336	11, 680	WYB00378	
15 - (++\n) =	4.\	#4. 9 V C V 1. 9	枚	5	2, 336	11,680	単一	-
桟木(材料費	(*)	杉 3cm×6cm×1.2m		11.1	127	1, 409. 7		
			本	11. 1	127	1, 409. 7	単一]	.90亏

		1 🖔	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-0	0-00-2-0
単-50号	仮設歩道 (スロープ部)	W1200 H1200	単位	m	数量	10	単価	37, 211 37, 211
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					410, 126. 1 410, 126. 1		
	単価					41,020		
						41, 020	円/m	

		1 2	1 次単価表					-00-2-0
単-51号	仮設歩道 (スロープ部)	W1200 H1200	単位	m	数量	0	単価	0 40, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩道設置・撤		スロープ 部 W1200 H1200		0	0	0	WYB00381	
			m	10	27, 990	279, 900	単一 191	号
足場パイプ	(賃料)	48.6×2.3×4.0m 供用日数247日		0	0	0	WYB00382	
			本	22. 5	322.6	7, 258. 5	単一 192	号
足場パイプ	(賃料)	48.6×2.3×1.5m 供用日数247日		0	0	0	WYB00383	
			本	22. 2	119.8	2, 659. 56	単一 193	号
足場パイプ	(賃料)	48.6×2.3×1.0m 供用日数247日		0	0	0	WYB00384	
			本	11. 1	80. 63	894. 99	単一 194	号
自在クランフ	『 (賃料)	φ 48.6用 供用日数247日		0	0	0	WYB00385	
			個	50	102.5	5, 125	単一 195	号
メッシュシー	- ト (賃料)	防炎1類 0.6×5.1 供用日数247日		0	0	0	WYB00386	
			m 2	12	3, 771	45, 252	単一 176	号
ゴムマット(賃料)	B山 横筋入り 供用日数247日		0	0	0	WYB00387	
			m 2	12	2, 852	34, 224	単一 196	号
下敷道板(質	資料)	0.21×4.0×30mm 供用日数247日		0	0	0	WYB00388	
			枚	12. 5	3, 005	37, 562. 5	単一 197	号
合板(材料費	費)	t=12mm		0	0	0	WYB00389	
			m 2	12	1, 120	13, 440	単一 198	号
幅木 (賃料)		0. 21×4. 0×30mm 供用日数247日		0	0	0	WYB00390	
			枚	5	3, 005	15, 025	単一 180	号
桟木(材料費	录)	杉 3cm×6cm×1.2m		0	0	0	WYB00391	
			本	11. 1	127	1, 409. 7	単一 199	号

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-0	5 5 00-00-2-0
単-51号	仮設歩道 (スロープ部)	W1200 H1200	単位	m	数量	0	単価	0 40, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0 442, 751. 25		
	単価					0 44, 280	円/m	
変更積算単値	西					40, 180	円/m	

		参考資	·資料(1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-52号	土砂等運搬	土砂(岩塊、玉石混り) L=0.3km以下 4tダンプトラック	単位	m 3	数量	0	単価	0 777
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	\$)			0	0	0		
			人	0. 02	23, 205	464		
軽油				0	0	0		
			L	0. 64	142	90		
ダンプトラッ	ヮク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0		
			供用日	0. 03	7, 090	212		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
			供用日	0. 03	377	11		
諸雑費(まる	o.b)			0		0		
			式	1		0		
	#					0		
						777		
	単価					0	m /	
						777	円/m	1 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		3 2 -00-00-2-0	
単-53号	土砂等運搬	土砂(岩塊、玉石混り) L=0.3km以下 4tダンプトラック	単位	m 3	数量	0	単価	0 777	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(一般	*)			0	0	0			
			人	0. 02	23, 205	464			
軽油				0	0	0			
			L	0. 64	142	90			
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0			
			供用日	0. 03	7, 090	212			
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0			
			供用日	0. 03	377	11			
諸雑費(まる) b)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						777			
	単価							0	
						777	円/m	1 3	
									\dashv

		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-	
	中層混合処理工	2m <l≦5m 1,000m3未満<="" th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l≦5m>						
単-54号		160kg/m3 有	単位	m 3	数量	100	単価	0. 505
		規格	77. L .	数量	単価	100		6, 785
土木一般世記		規格 規格	単位		単個	金額		摘要
工/下 / 从 匹 印								
			人	0. 556	29, 820	16, 579		
特殊作業員								
			人	0. 556	25, 305	14, 069		
普通作業員								
			ı	1 111	01 015	99, 699		
セメント系固	3/V **	高有機質土用バラ	人	1. 111	21, 315	23, 680		
こ ハン 下 州 巨	리타자	间沿级具工/// /						
			t	16. 96	20,000	339, 200		
中層混合処理	里機運転	$2m < L \le 5m$					WK2206	310
			日	0. 556	279, 200	155, 235	単一 2	
スラリープラ	シント運転						WK2206	520
			l _B	0. 556	01 040	45, 225	単一 2	001 H
諸雑費(率+	- するめ)		Р	0. 556	81, 340	45, 225	平- 4	221万 ———————————————————————————————————
32%								
			式	1		81, 512		
特許料金								
			m 3	100	30	3, 000		
	⇒ I							
	計·					678, 500		
						070, 500		
	単価							
						6, 785	円/m	13

		参考資	考資料 (1) 関係				2024. (2024. (1. 000-	
	中層混合処理(ICT)	2m <l≦5m 1000m3以上="" 170kg="" m3="" th="" 特許料有り<=""><th></th><th></th><th></th><th>0</th><th></th><th>0</th></l≦5m>				0		0
単-55号			単位	m 3	数量	100	単価	6, 914
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		一
土木一般世記		7,618	1 1	0	0	0		1142
# 71 /6 All D			人	0. 431	29, 820	12, 852		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 431	25, 305	10, 906		
普通作業員				0	0	0		
カルル 変用	7/1/++	高有機質土用 バラ	人	0. 863	21, 315	18, 394		
セメント系固	11649	荷有懐貝工用 ハノ		0	0	0		
			t	18. 02	20, 000	360, 400		
中層混合処理	機運転	2m <l≦5m< td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>WYBOO</td><td>106</td></l≦5m<>		0	0	0	WYBOO	106
スラリープラ	: \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		日	0. 431	332, 900	143, 479	単一: WYB00	
	ント連転			0	0	0	WIBOU	107
			日	0. 431	82, 320	35, 479	単一:	223号
ICT建設機	後械経費加算額			0	0	0	WYB00	108
諸雑費(率+	まえめ)		日	0. 431	83, 840	36, 135	単一:	224号
32%	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			0		Ŭ		
			式	1		70, 755		
特許料金				0	0	0		
				100	0.0	0.000		
			m 3	100	30	3,000		
	計							
						691, 400		
						0		
	単価					2.014		
						6, 914	円/n	า 3

		参考	芳資料(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-56号	散水車運転 (賃料)	(トラック架装型・3,800L)	単位	日	数量	0	単価	0 47, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般				0	0	0		
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油				0	0	0		
			L	28. 6	143	4, 089		
散水車(賃料	斗)	(トラック架装型・3,800L) 4週8休補正有		0	0	0		
			供用日	1	20, 300	20, 300		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		6		
	計					0 47, 600		
	単価					0		
						47,600	円/日	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. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-57号	土砂等運搬	土砂(岩塊、玉石混り) L=0.3km以下 4tダンプトラック	単位	m 3	数量	0	単価	0 777
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般)			0	0	0		
			人	0.02	23, 205	464		
軽油				0	0	0		
			L	0. 64	142	90		
ダンプトラッ	ヮク[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0		
			供用日	0. 03	7, 090	212		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
			供用日	0.03	377	11		
諸雑費(まる) b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						777		
	単価					0	m /	
						777	円/m	1 3

		参	参考資料(1)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
単-58号	購入土 (材料費)	良質土(山砂)	単位	m 3	数量	0	単価	0 2, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
購入土		良質土(山砂)		0	0	0		
諸雑費(まる	3め)		m 3	0	2, 850	2, 850		
			式	1		0		
	計					0		
						2, 850		
	単価					2, 850	円/m	. 3

	参考 算	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1	
定規材設置	H形鋼 H-100×100×6×8	単位	m	数量	10	単価	5, 235 5, 235
 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
役	//din	1 1-44	0. 2	29, 820	5, 964		37020
		人	0. 2	29, 820	5, 964		
			0. 4	25, 305	10, 122		
		人	0.4	25, 305	10, 122		
			0. 2	21, 315	4, 263		
		人	0.2	21, 315	4, 263		
	広幅 SS400 100×100		0. 17	123, 000	20, 910		
		t	0. 17	123, 000	20, 910		
クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊						
まるめ)		P	1	41, 200	2, 851		
		式	1		2, 851		
計							
					52, 350 5, 235		
単価					5, 235	円/n	ı
	名称 役 クレーン [油圧伸縮ジブ型] まるめ)	定規材設置 H形鋼 H-100×100×6×8 名称 規格 機 広幅 SS400 100×100 クレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 まるめ) 計	世位 日形鋼 H-100×100×6×8 単位 名称 規格 単位 人 人 人 人 人 人 上	定規材設置 H形鋼 H-100×100×6×8 単位 m 単位 数量 0.2 人 0.2 人 0.4 人 0.2 人 0.4 人 0.2 人 0.2 人 0.17 た幅 SS400 100×100 t 0.17 t 0.17 クレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 月 0.2 まるめ) 1 式 1	定規材設置 出形鋼 H-100×100×6×8 単位 m 数量 単価	定規材設置 H形鋼 H-100×100×6×8 単位 知 10 10 24 10 29,820 10 10 10 24 1,200 8,240 10 10 25,355 14 2,851 14 28,355 14 2,851 14 25,355 14 2,851 14 25,355 15,23	定規材設置 IRF網 H-100×100×6×8 単位 m 数量 10 単値 10 目標

	参考資	参考資料(1)					2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一60号	内空 6600×5500	単位	函体	数量	10	単価	204, 500 204, 500	
	規格	単位	数量	単価	金額			
土木一般世話役	УУСТИ	712	3.3	29, 820	98, 406		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		人	3. 3	29, 820	98, 406			
特殊作業員			13. 3	25, 305	336, 556			
		人	13. 3	25, 305	336, 556			
普通作業員			13. 3	21, 315	283, 489			
1 - トト・、「井戸仏佐べば町」	1.00.1	人	13. 3	21, 315	283, 489			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊		3. 3	297, 000	980, 100			
		B	3. 3	297, 000	980, 100			
高所作業車運転	自走式リフト(クローラ、ブーム型)屈伸式 作業床高6.8m	H	6. 7	11, 970	80, 199	WYB002	258	
四// 水干定台	The second of th		0.1	11,010	00,100	111111111111111111111111111111111111111		
		日	6. 7	11, 970	80, 199	単一 2	25号	
諸雑費 (率+まるめ)			1		266, 250			
15%								
		式	1		266, 250			
					2, 045, 000			
計								
					2, 045, 000			
)\\ \frac{1}{2}					204, 500			
単価					004 500	III / 15	: /-	
					204, 500	円/函	14	

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-61号	ヘッドスラブ(標準)(材料費)	B6600 (6635) ×H5500 L=0. 994m/本	単位	本	数量	1	単価	854, 000
			単位	数量	単価	金額		854,000 摘要
ヘッドスラフ	ブ (標準)	B6600 (6635) ×H5500 L=0.994m/本		1	854, 000	854, 000		
			本	1	854, 000	854, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					854, 000		
						854, 000		
	単価					854, 000		
						854, 000	円/本	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	サイドウォール(右)(材料費)	B6600(6635)×H5500 L=0.994m/本	14 (-t-	+	₩- =.	1	単価	625, 000
単-62号			単位	本	数量	1		625, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サイドウォー	-ル (右)	B6600 (6635) ×H5500 L=0. 994m/本		1	625, 000	625, 000		
			本	1	625, 000	625, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						625, 000		
	計							
						625, 000		
						625, 000		
	単価							
						625, 000	円/本	S.

参考資料(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-63号	サイドウォール(左)(材料費)	B6600 (6635) ×H5500 L=0.994m/本	単位	本	数量	1	単価	625, 000
	h 41.	10.16)\\ \tag{44.}	ж. =)\\ /#:	1		625, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サイドウォー	ール(左)	B6600 (6635) ×H5500 L=0. 994m/本	本	1	625, 000 625, 000	625, 000 625, 000		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)			1		0		
			式	1		0		
	計					625, 000		
						625, 000		
	単価					625, 000		
						625, 000	円/本	\$

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
W 0.1 F	フランジ連結金具 (材料費)	ボルト・ナット M20 アンカープレート(62×62×6)平座金等含む	324 f.L.	ψΠ	ж. =	1	単価	3, 000
単-64号			単位	組	数量	1		3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ連絡	洁金具	ボルト・ナット M20 アンカープ レート(62×62×6) 平座金等含む		1	3, 000	3, 000		
			組	1	3, 000	3, 000		
諸雑費(まる	るめ)			1		0		
			式	1		0		
	3 1					3, 000		
	計					3,000		
						3,000		
	単価					0,000		
						3, 000	円/組	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-65号	上下締め緊張材 (材料費)	PC鋼棒(C種1号) φ32mm L=1525mm	単位	本	数量	1	単価	5, 070
						1		5, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上下締め緊張	長材	PC鋼棒(C種1号) φ32mm L=1525mm	4.	1	5, 070	5, 070		
			本	1	5, 070	5, 070		
諸雑費(まる) b(b)		式	1		0		
	計					5, 070 5, 070		
	単価					5, 070 5, 070	円/本	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	上下締め定着具 (材料費)	後付用 φ 32mm用				1	単価	4, 300
単-66号			単位	組	数量	1	-	4, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上下締め定着		後付用 ϕ 32mm用	干业	<u> </u>	4, 300	4,300		100女
						·		
			組	1	4, 300	4, 300		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			15					
			式	1		0		
	3.I					4, 300		
	計					4 200		
						4, 300		
	単価					4, 300		
	₩					4, 300	円/組	l

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-67号	上下締め接合部接着剤(材料費)	エポ゚キン樹脂	単位	k g	数量	1	単価	2, 280 2, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要
接着剤(上)	· 締め接合部)	エポキシ樹脂		1	2, 280	2, 280		
			k g	1	2, 280	2, 280		
諸雑費(まる	ら め)			1	2,200	0		
			式	1		0		
				_		2, 280		
	計					2, 280		
)\\ \[\sigma_{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint}\xitingt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\tin}\text{\text{\tinit}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\tin}\tint{\text{\tin}\tint{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\tinit}\titt{\text{\tin}\tittt{\tinithtt{\text{\text{\texit{\text{\ti}\tinttit{\text{\ti}\titt{\text{\tin}\tiittt{\ti}\tit					2, 280		
	単価					2, 280	円/k	g

		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-68号	上下締め部グラウト注入	PCク*ラウト	単位	箇所	数量	100	単価	2, 227 2, 227
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
土木一般世話		УУСТИ	+12	1. 389	29, 820	41, 419		间女
			人	1. 389	29, 820	41, 419		
特殊作業員				2. 778	25, 305	70, 297		
** \ \ 7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			人	2. 778	25, 305	70, 297		
普通作業員				2. 778	21, 315	59, 213		
			人	2. 778	21, 315	59, 213		
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入		0. 392	22, 800	8, 937		
					,	,		
			t	0.392	22, 800	8, 937		
混和剤		PCグラウト用(低粘性型)		3. 917	2, 210	8, 656		
			k g	3. 917	2, 210	8, 656		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		34, 178		
20%			4-	1		94 170		
			式	1		34, 178 222, 700		
	計					222, 100		
	μ.					222, 700		
						2, 227		
	単価							
						2, 227	円/籄	i所

		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. 2024. 1.000	
単-69号	上下締め・縦締め定着部充填	無収縮モルタル	単位	m 3	数量	1	単価	634, 600 634, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		754.11	1 1-2-2	2	29, 820	59, 640		11000
			人	2	29, 820	59, 640		
特殊作業員				4	25, 305	101, 220		
			人	4	25, 305	101, 220		
普通作業員				4	21, 315	85, 260		
			人	4	21, 315	85, 260		
無収縮モルタ	'ル	標準添加量 2075kg/m3		2, 283	154	351, 582		
			k g	2, 283	154	351, 582		
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)			1		36, 898		
			式	1		36, 898		
	計					634, 600		
						634, 600 634, 600		
	単価							
						634, 600	円/m	n 3

	参考:	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		
外目地(シーリング)	弾性シーリング 2成分形ポッリウレタン系	単位	m	数量	100	単価	1, 508 1, 508
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
役			1	29, 820	29, 820		
		人	1				
			2	27, 930	55, 860		
		人	2	27, 930	55, 860		
			2	21, 315	42, 630		
		人	2	21, 315	42, 630		
グ	2成分形 ポリウレタン系		12. 9	755	9, 739		
		L		755			
まるめ)							
		式	1				
計							
					· ·		
単価						m /	
					1,508	円/ m	1
1	名称 ヴ まるめ)	外目地 (シーリング) 弾性シーリング 2成分形ポーリウルケン系 名称 規格 少 2成分形 ポーリウルケン系 まるめ) 計	外目地 (シーリング) 弾性シーリング 2成分形 ボリウレケン系 単位 名称 規格 単位 及 人 グ 2成分形 ボリウレケン系 L 計 式	外目地 (シーリング) 弾性シーリング・2成分形ポーリウルケン系 単位 m	外目地(シーリング) 弾性シーリング・2成分形ポリウルタン系 単位 m 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 と 1 29,820 人 1 29,820 人 2 27,930 人 2 27,930 人 2 21,315 グ 2成分形 ポリウルタン系 12.9 755 L 12.9 755 まるめ) 式 1	外目地(シーリング) 弾性シーリング・2成分形が リルヤッ系 単位 m 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ひ 1 29,820 29,820 人 1 29,820 29,820 人 1 29,820 29,820 人 2 27,930 55,860 人 2 27,930 55,860 人 2 27,930 55,860 グ 2 21,315 42,630 グ 2成分形 ボリルヤッ系 12.9 755 9,739 まるめ) 1 12,751 計 150,800	外目地(シーリング) 弾性シーリッケ 2成分形が リルケル系 単位 m 数量 100 単価 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 29,820 29,820 人 1 29,820 29,820 人 2 27,930 55,860 人 2 27,930 55,860 人 2 27,930 55,860 人 2 21,315 42,630 人 2 21,315 42,630 グ 2成分形 ボリルケル系 12.9 755 9,739 まるめ) 上 12.9 755 9,739 まるめ) よ 1 12.751 150,800 単価

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-71号	外目地 (シーリング)	弾性シーリング 2成分形シリコン系	単位	m	数量	0	単価	0 1, 576
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	f役			0	0	0		
			人	1	29, 820	29, 820		
防水工				0	0	0		
			人	2	27, 930	55, 860		
普通作業員				0	0	0		
			人	2	21, 315	42, 630		
弾性シーリン	<i>/ ヷ</i>	2成分形 ジリコン系		0	0	0		
			L	12. 9	1, 280	16, 512		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			0		0		
			式	1		12, 778		
	計					0		
						157, 600		
	単価					0		
						1, 576	円/n	n

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-72号	内目地(シーリング)	弾性シーリング 2成分形ポリウレタン系	単位	m	数量	100	単価	1, 628 1, 628
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				1	29, 820	29, 820		
			人	1	29, 820	29, 820		
防水工				2	27, 930	55, 860		
			人	2	27, 930	55, 860		
普通作業員				2	21, 315	42, 630		
			人	2	21, 315	42, 630		
弾性シーリン	<i>'</i>	2成分形 ポリウレタン系		12. 9	755	9, 739		
			L	12. 9	755	9, 739		
高所作業車道	重転	自走式リフト(クローラ、ブーム型)屈伸式 作業床高6.8m		1	11, 970	11, 970	WYB00	
-1+1/-H1 / -1-1	1. 50		日	1	11, 970	11, 970	単一:	226号
諸雑費(率 -10%	-まるめ)			1		12, 781		
			式	1		12, 781		
	計					162, 800		
						162, 800 1, 628		
	単価					1,628	円/n	1

		参考	答資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-0	
単-73号	シート防水	シート幅300mm	単位	m	数量	100	単価	1, 558 1, 558
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			0. 67	29, 820	19, 979		
			人	0. 67	29, 820	19, 979		
防水工				1. 33	27, 930	37, 146		
			人	1. 33	27, 930	37, 146		
普通作業員				0. 67	21, 315	14, 281		
			人	0. 67	21, 315	14, 281		
防水シート		幅300mm 加工品 改質アスファルト防水材		110	630	69, 300		
			m	110	630	69, 300		
プライマー		アスファルト系	k g	10. 2 10. 2	431 431	4, 396 4, 396		
諸雑費(率+ 15%	まるめ)			1		10, 698		
			式	1		10, 698		
	計					155, 800 155, 800		
	単価					1, 558		
	→ IIII					1, 558	円/m	

		参考	斧資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-0	
単-74号	シート防水	シート幅500mm	単位	m	数量	100	単価	1, 840 1, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
土木一般世話	役			0. 67	29, 820	19, 979		
			人	0. 67	29, 820	19, 979		
防水工				1. 33	27, 930	37, 146		
			人	1. 33	27, 930	37, 146		
普通作業員				0. 67	21, 315	14, 281		
			人	0. 67	21, 315	14, 281		
防水シート		幅500mm 加工品 改質アスファルト防水材		110	860	94, 600		
			m	110	860	94, 600		
プライマー		アスファル系	k g	17. 1 17. 1	431 431	7, 370 7, 370		
諸雑費(率+ 15%	まるめ)			1		10, 624		
			式	1		10, 624		
	計					184, 000		
						184, 000 1, 840		
	単価					1,840	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-75号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1.6	29, 820	47, 712		
とびエ								
			人	8. 5	27, 825	236, 512		
普通作業員								
			人	1.3	21, 315	27, 709		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1.4	44, 900	62, 860		
諸雑費(率+								
31%			式	1		116, 107		
	計							
	iT fT					490, 900		
	単価							
						4, 909	円/排	m 2

		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. 2024. 1. 000-	
単-76号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	174, 800
	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	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	64, 575	64, 575		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		15		
	計					174, 800		
	単価					174, 800	円/ t	

		参考資	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-77号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	172, 800
	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	105, 000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	64, 575	64, 575		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)				01,010			
	計		式	1		75		
	単価					172, 800		
	1 1344					172, 800	円/ t	

		参	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
単-78号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	173, 800
	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	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 D29~32						
			t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	64, 575	64, 575		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		45		
	計					173, 800		
	単価					173, 800	円/ t	
						210,000	137	

		参考資	参考資料(1)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-79号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	176, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	108, 000	111, 240		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	65, 625	65, 625		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		35		
	計					176, 900		
	単価					176, 900	円/ t	

		参考資	参考資料(1)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-80号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	173, 600
	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	108, 000	111, 240		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	62, 343. 75	62, 343		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		17		
	計					173, 600		
	単価					173, 600	円/ t	

		参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
単-81号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	174, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	65, 625	65, 625		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		95		
	計					174, 900		
	単価					174, 900	円/ t	

- 59 -

		参考資	参考資料 (1)					5 5 00-00-2-0
単-82号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16〜25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	171, 600
hat false	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク	リート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	62, 343. 75	62, 343		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		77		
	計					171, 600		
	単価					171, 600	円/ t	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0			
単-83号	樹脂カプセル (材料費)	D13用	単位	本	数量	1	単価	210 210
		規格	単位	数量	単価	金額		
樹脂カプセク	V	D13用 12.7×100	本	1	210 210	210 210		
諸雑費(まえ	3 b)			1	210	0		
			式	1		0		
	計·					210		
						210		
	単価					210	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-		
)V ~	樹脂カプセル (材料費)	D19用	200.01		W E	1	単価	5	560
単-84号			単位	本	数量	1	— іш	5	560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
樹脂カプセバ	ri	D19用 21.5×175		1	560	560			
			本	1	560	560			
諸雑費(まる	るめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					560			
	н					560			
	単価					560			
	,					560	円/本	S.	

		参	参考資料(1))-00-2-0
単-85号	箱抜き部型枠設置	円形空洞型枠 φ 200mm L=0.40m	単位	箇所	数量	1	単価	538 538
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜き		D200 全ての費用		0. 4	1, 347	538	CB420860	
			m	0. 4	1, 347	538		
	計					538 538		
	単価					538		
						538	円/箇所	Ī

		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-86号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1.6	29, 820	47, 712		
とびエ								
			人	8. 5	27, 825	236, 512		
普通作業員								
			人	1.3	21, 315	27, 709		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			目	1.4	44, 900	62, 860		
諸雑費(率+	トまるめ)			1. 1	11,000	02,000		
31%			式	1		116, 107		
			14	1		110, 101		
	計							
						490, 900		
	単価							
						4, 909	円/掛	m 2
							+	

		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-87号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.54m3/10m	単位	m	数量	10	単価	14, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 807. 3	38, 073		
落蓋側溝		300×500×2000(縦断用)	個	5	21, 100	105, 500		
再生クラッシ	· ャーラン	R C - 4 0						
諸雑費(まる	5 b)		m 3	0. 648	2, 500	1, 620		
			式	1		7		
	計					145, 200		
	単価					14, 520	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. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-88号	蓋版	据付け 無し 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 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 935
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ノート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	854. 7	85, 470		
道路用側溝蓋	± control of the cont	3種 300 41.2×9.5×50						
			枚	100	2, 080	208, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		30		
	計					293, 500		
	W.F.					255, 500		
	単価					2, 935	円/杉	ζ.

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 枚 単-89号 数量 単価 無し 単位 100 7,039 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 358.05 35, 805 側溝蓋(落蓋側溝) 300用(レジン集水蓋) L=500 T-25 枚 100 6,680 668,000 諸雑費 (まるめ) 式 95 計 703, 900 単価 円/枚 7,039

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	332. 4
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	175. 81	175, 810		
7ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型				,		
<	0. 106~0. 850mm	k g	570	225	128, 250		
		k g	25	175	4, 375		
イマー	区画線用						
		k g	25	455	11, 375		
		L	36	143	5, 148		
-まるめ)		-			7, 440		
-t-		I.	1		7, 442		
äΤ					332, 400		
単価					332. 4	円/m	
	名称 (溶融式) イペイント ・まるめ) 計	医画線設置 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し	区画線設置	1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	医画線設置	医画線設置 無し 溶離式手動 無し 実験 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有配15~18% 白	医画線設置 無し 溶離式手動 無し 実験 15cm 無し

		参考資料	針(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 1 1. 000-	
単-91号	区画線設置	標準色(青)、密粒度アススファルト舗装(100m未満 加算率20%)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		789
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		標準色(青)、密粒度アススァルト舗装(100m未満 加算率20%)		0	0	0		
			m 2	0. 15	5, 260	789		
	計					0 789		
	単価					0	m /	
						789	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-92号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
平-92万			半位	III 5	数里	1		15, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	15, 645	15, 645		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		5		
	計							
						15, 650		
	単価							
						15, 650	円/n	ı 3

		参考	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
)V 22 F	コンクリート構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工	W (1)		W E	1)\/ fm	16, 700
単-93号			単位	m 3	数量	1	単価	16, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 17	29, 820	5, 069		
`FFT / (4t 7	L\		人	0. 17	29, 820	5, 069		
運転手(特別	k)			0. 12	25, 515	3, 061		
			人	0. 12	25, 515	3, 061		
普通作業員				0. 15	21, 315	3, 197		
			人	0. 15	21, 315	3, 197		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0. 12	10, 500	1, 260		
			供用日	0. 12	10, 500	1, 260		
バックホウア	ブタッチメント(損料)	大割機 0.45m3用	V/13 F	0. 12	25, 000	3, 000		
			基・日	0. 12	25, 000	3, 000		
軽油				6. 5	142	923		
			L	6. 5	142	923		
諸雑費 (率+	- - まるめ)		L	1	142	190		
1. 7%				_				
			式	1		190		
						16, 700		
	1					10.700		
						16, 700 16, 700		
	単価					10,700		
						16, 700	円/n	ı 3

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一94号	殻運搬 (コンクリート殻)	鉄筋 4tダンプトラック L=12.0km以下	単位	m 3	数量	1	単価	4, 500
						1		4, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬(コン	ンクリート殻)	鉄筋 4tダンプトラック L=12.0km以下	m 3	1	4, 500 4, 500	4, 500 4, 500		
	計				·	4, 500 4, 500		
	単価					4, 500 4, 500	円/m	ı 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一95号	殻運搬 (アスファルト殻)	4tダンプトラック L=9.0km以下	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		4, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬 (ア	スファルト殻)	4tダンプトラック L=9.0km以下		0	0	0		
			m 3	1	4, 300	4, 300		
	計					0		
						4, 300		
	単価					0		
						4, 300	円/m	ı 3

2024. 3

単価使用年月

	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-96号	殻運搬 (アスファルト殻)	4tダンプトラック L=9.0km以下	単位	m 3	数量	1	単価	4, 300
		17.11				1		4, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設運搬(アン	スファルト殻)	4tダンプトラック L=9.0km以下	m 3	1	4, 300 4, 300	4, 300 4, 300		
	計		m o	1	1,000	4, 300		
	単価					4, 300	円/m	. 3
						1,000	1 1/ 11.	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一97号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m 3	100	2, 500	250, 000		
	計					250, 000		
	単価					2, 500	円/n	ı 3

			参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00	-00-2-0
単-98号	処分費(m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
処分費	名称	規札 アスファルト殻 (2.35t/m3)	格	単位	数量	単価	金額		摘要
处分貨) // / / / / / / / / / / / / / / / / /		m 3	100	2, 350	235, 000		
	計						235, 000		
	単価						2, 350	円/m 3	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0					
単-99号	除草	油圧式草刈機 0.2 バックホウ0.2m3+アタッチメント	単位	m 2	数量	0	単価		0 42. 49
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5 役			0	0	0			
41 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			人	0. 04	29, 820	1, 192			
特殊作業員				0	0	0			
>1 1>-141111	(or let)		人	0. 04	25, 305	1,012			
油圧式草刈機	後 0.2 (賃料)	ハ゛ックホウ0. 2m3+アタッチメント 4週8休補正有		0	0	0			
			日	0.04	47, 800	1, 912			
軽油				0	0	0			
54 ± 1/1 + 1 / 1			L	0. 94	142	133			
諸雑費(まる	8)		式	0		0			
			14	1		0			
	計					4, 249			
						4, 249			
	単価								
						42. 49	円/m	n 2	

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-100号	土木一般世話役	(昼間)	単位	時間	数量	1	単価	3, 727
		規格	単位	数量	単価	金額		3,727 摘要
土木一般世記		ATH		0. 125 0. 125	29, 820 29, 820	3, 727 3, 727]间安
諸雑費(まる	5 Ø)		Λ	1	29, 020	0		
	計		式	1		3, 727 3, 727		
	単価					3, 727 3, 727	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
普通作業員 単-101号	(昼間)	単位	時間	数量	1	単価	2, 664
					1		2, 664
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			0. 125	21, 315	2, 664		
		人	0. 125	21, 315	2, 664		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 664		
					2, 664		
単価					2, 664		
					2, 664	円/時	f間 (

		参	≷考資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-102号	運転手(特殊)	(昼間)	単位	時間	数量	1	単価	3, 189 3, 189
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
運転手(特殊	<u></u> k)			0. 125	25, 515	3, 189		
諸雑費(まる	56)		人	0. 125	25, 515	3, 189		
			式	1		0		
	計					3, 189		
						3, 189 3, 189		
	単価					3, 189	円/時	間

参考資料(1)						2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
バックホウ運転 (損料) 単-103号	山積0.16m3 [排ガス型(2次)](燃料含む)	単位	時間	数量	1	2,015 単価 2,015
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			3. 9	142	553	
小型バックホウ(クローラ) [標準] (損料)	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.16m3	L	3. 9 0. 125	142 11, 700	553 1, 462	
		目	0. 125	11, 700	1, 462	
諸雑費 (まるめ)			1		0	
		式	1		0	
計					2, 015	
					2, 015	
単価					2, 015 2, 015	円/時間
				_		

参考資料(1)						2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
バックホウ運転 (損料) 単-104号	山積0.28m3 [排ガス型(2次)](燃料含む)	単位	時間	数量	1	2, 847 単価 2, 847	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			5. 9	142	837		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	L	5. 9	2, 010	837 2, 010		
		時間	1	2,010	2, 010		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 847 2, 847		
					2, 847		
単価					2, 847	円/時間	

参考資料(1)						2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	0-2-0	
バックホウ運転(損料) 単-105号	山積0.45m3 [排ガス型(2次)](燃料含む)	単位	時間	数量	1	3, 951 単価 3, 951		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油			8. 6	142	1, 221			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	L	8. 6	2, 730	1, 221 2, 730			
		時間	1	2,730	2, 730			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					3, 951 3, 951			
					3, 951			
単価					3, 951	円/時間		

		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-106号	バックホウアタッチメント (損料)	鉄骨カッター 0.45m3用	単位	時間	数量	1	単価	4, 500 4, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウア	(タッチメント(損料)	鉄骨カッター 0.45m3用		1	4, 500	4, 500		
			時間	1	4, 500	4, 500		
諸雑費(まる	5 b)			1		0		
			式	1		4, 500		
	計					4, 500		
						4, 500		
						4, 500		
	単価					4, 500	円/時	間

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-107号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1.6	29, 820	47, 712		
とびエ								
			人	7	27, 825	194, 775		
普通作業員								
			人	1.3	21, 315	27, 709		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	1.4	44, 900	62, 860		
諸雑費(率+					2 = , 2 = 2	12,111		
34%			式	1		113, 144		
	-al							
	計					446, 200		
	単価							
	平					4, 462	円/排	∲m 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
防音シート設置・撤去単一108号	石綿含有対策	単位	m 2	数量	100	単価	1, 511 1, 511
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	796114	7-122	1.5	29, 820	44, 730		IN X
		人	1.5	29, 820	44, 730		
とびエ			2	27, 825	55, 650		
		人	2	27, 825	55, 650		
普通作業員			1. 3	21, 315	27, 709		
		人	1. 3	21, 315	27, 709		
防音シート(賃料)	1.8m×3.4m 供用日数16日		100	130	13, 000		
		m 2	100	130	13, 000		
防音シート(基本料)	1.8m×3.4m		100	81.6	8, 160		
		m 2	100	81.6	8, 160		
諸雑費 (率+まるめ) 1.5%			1		1, 851		
		式	1		1, 851		
計					151, 100		
					151, 100		
単価					1, 511		
					1, 511	円/m	2
						+	

		<i>参</i>	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-109号	殻運搬 (廃プラスチック)	4tダンプトラックL=60.0km以下	単位	m 3	数量	1	単価	15, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		15,000 摘要
殻運搬(廃っ	プラスチック)	4tダンプトラックL=60.0km以下		1	15, 000	15, 000		
			m 3	1	15, 000	15, 000		
	計					15, 000		
						15, 000 15, 000		
	単価					15, 000	円/m	. 2
						13,000	111/111	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
殻運搬(木くず(幹・枝葉))	4tダンプトラック コンテナ車 L=23.0km以下	24 (-1-		ж. =	1	単価	8, 333
単-110号		単位	t	数量	1		8, 333
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬 (木くず (幹・枝葉))	4tダンプトラック コンテナ車 L=23.0km以下		1	8, 333	8, 333		
		t	1	8, 333	8, 333		
					8, 333		
計							
					8, 333		
					8, 333		
単価							
					8, 333	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. 2024. 1. 000-	
単-111号	殼運搬 (石綿含有建材)	4tダンプトラック	単位	m 3	数量	1	単価	20, 000 20, 000
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(石絲	常含有建材)	4tダンプトラック		1	20,000	20, 000		
			m 3	1	20,000	20, 000		
	計					20, 000		
						20, 000		
	単価					20,000		
						20, 000	円/n	13

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 単-112号	廃プラスチック	単位	m 3	数量	1	単価	16, 000 16, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			1	16, 000	16, 000	WB0200	
		m 3	1	16, 000	16, 000	単一 2	227号
計					16, 000		
					16, 000		
					16, 000		
単価					16, 000	円/m	ı 3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-113号	処分費	木くず(幹・枝葉)	単位	t	数量	1	単価	18, 000 18, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				1	18, 000	18, 000	WB0200	052
			t	1	18, 000	18, 000	単一 2	228号
	計					18, 000		
						18, 000		
	単価					18, 000		
						18, 000	円/ t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一114号	処分費	石綿含有建材	単位	m 3	数量	1	単価	40, 000
						1		40, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3))			1	40, 000	40, 000	WB0200	051
			m 3	1	40,000	40, 000	単一 2	229号
	計					40, 000		
						40,000		
	単価					40, 000		
						40, 000	円/m	3

2024. 3

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-115号	産業廃棄物税	埋立処分		単位	t	数量	1	単価	1, 000 1, 000
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
産業廃棄物税	Ź.	埋立処分			1	1,000	1, 000		
				t	1	1,000	1, 000		
	計						1, 000		
							1, 000		
	単価						1, 000		
							1,000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
土木一般世話役 単-116号	(昼間)	単位	時間	数量	0	単価	0 3, 727
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 125	29, 820	3, 727		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		0		
71					0		
計					3, 727		
単価					0		
- 中心					3, 727	円/時	門

		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	
特殊作業員 単-117号	(昼間)		単位	時間	数量	0	単価	0
15.51		te to	2244	W 17	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1		3, 163
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 125	25, 305	3, 163		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3, 163		
単価						0		_
						3, 163	円/時	宇間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
普通作業員 単一118号	(昼間)	単位	時間	数量	0	単価	0
					1		2, 664
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員		人	0. 125	21, 315	0 2, 664		
諸雑費 (まるめ)			0	,	0		
		式	1		0		
計					0		
					2, 664		
単価					0		
					2, 664	円/時	間

		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	運転手(特殊)	(昼間)	単位	時間	数量	0	単価	0 3, 189
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別語報費(まる			人	0 0.125 0	0 25, 515	0 3, 189 0		
			式	1		0		
計						3, 189		
単価						0 3, 189	円/昨	寺間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
運転手(一般) 単-120号	(昼間)	単位	時間	数量	0	単価	0
		1 122	3 113		1		2, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)			0	0	0		
		人	0. 125	23, 205	2, 900		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
71					0		_
計					2, 900		
単価					0		
平個					2, 900	円/時	間

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-121号	バックホウ運転(損料)	山積0.28m3 [排ガス型(2次)](燃料含む)	単位	時間	数量	0	単価	0 2, 847
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				0 5. 9	0 142	0 837		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	L	0	0	0		
			時間	1	2,010	2, 010		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		0		
	計					0 2, 847		
	単価					0		
	半 伽					2, 847	円/時	計間

		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-122号	ダンプトラック運転(損料)	4t級(燃料含む) 良好	単位	時間	数量	0	単価	0 2, 356
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				0	0	0		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	L	5. 4	142	766		
			時間	1	1, 540	1, 540		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		0	0	0		
			時間	1	50	50		
諸雑費(まる	<i>b</i>)			0		0		
			式	1		0		
	計					0 2, 356		
	単価					0		
	- IIM					2, 356	円/時	間

	参考資料(1)							
バックホウ運転(損料) 単-123号	山積0.16m3 [排ガス型(2次)](燃料含む)	単位	時間	数量	0	0 単価 2,015		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油			0	0	0			
小型バックホウ(クローラ) [標準] (損料)	排出がス対策型(第2次基準) 山積0.16m3	L	3.9	142	553			
対が曲(ナッル)		日	0. 125	11, 700	1, 462			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
計					2, 015			
単価					0			
					2, 015	円/時間		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
バックホウ運転(損料) 単-124号	山積0.45m3 [排ガス型(2次)](燃料含む)	単位	時間	数量	0	0 単価 3,951
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			0	0	0	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	L	8.6	142	1, 221	
		時間	1	2,730	2, 730	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					3, 951	
					0	
単価					3, 951	円/時間

		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-125号	バックホウアタッチメント(損料)	鉄骨カッター 0.45m3用	単位	時間	数量	0	単価	0 4, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウア	^ア タッチメント(損料)	鉄骨カッター 0.45m3用	n+ 88	0	0	0		
諸雑費(まる	5め)		時間	0	4, 500	4, 500		
			式	1		0		
	計					0		
						4, 500		
	単価					4, 500	円/時	間

			単価使用年月 2024. 步掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000-					
単-126号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 6	29, 820	47, 712		
とびエ								
			人	7	27, 825	194, 775		
普通作業員								
			人	1. 3	21, 315	27, 709		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1.4	44, 900	62, 860		
諸雑費 (率+								
34%			式	1		113, 144		
	計							
	iT					446, 200		
	単価							
						4, 462	円/排	∲m 2

	参	参考資料 (1)					0-00-2-0
防音シート設置・撤去 単-127号	石綿含有対策	単位	m 2	数量	0	単価	0 1, 511
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	1. 5	29, 820	44, 730		
とびエ			0	0	0		
		人	2	27, 825	55, 650		
普通作業員			0	0	0		
		人	1. 3	21, 315	27, 709		
防音シート(賃料)	1.8m×3.4m 供用日数16日		0	0	0		
		m 2	100	130	13, 000		
防音シート (基本料)	1.8m×3.4m		0	0	0		
		m 2	100	81.6	8, 160		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0		
1. 5%		式	1		1,851		
計					0		
я́Т					151, 100		
単価					0		
平1四					1,511	円/m :	2

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-128号	殻運搬 (廃プラスチック)	4tダンプトラックL=60.0km以下	単位	m 3	数量	0	単価	0 15, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬(廃っ	役運搬(廃プラスチック) 4tダンプトラックL=60.0km以下			0	0	0		
			m 3	1	15, 000	15, 000		
	計					0		
						15, 000		
	単価					0		
						15, 000	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
殻運搬 (木くず (幹・枝葉)) 4tダンプトラック コンテナ車 L=23.0km以下	200.01		W E	0	単価	0
単-129号		単位	t	数量	1	— IIII	8, 333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
殻運搬 (木くず (幹・枝葉))	4tダンプトラック コンテナ車 L=23.0km以下		0	0	0		
		t	1	8, 333	8, 333		
					0		
計					8, 333		
					0		
単価					8, 333	円/ t	

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0
単-130号	殼運搬 (石綿含有建材)	4tダンプトラック	単位	m 3	数量	0	単価	0
	10.00	10.16	2001	W E))/ fre	1		20, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(石綿	帛含有建材)	4tダンプトラック		0	0	0		
			m 3	1	20, 000	20, 000		
	計					0		
						20, 000		
	単価					0		
						20, 000	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
如分費 単-131号	廃7° ラスチック	単位	m 3	数量	0	単価	0 16, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	
		m 3	1	16, 000	16, 000	単一 2	230号
計					0		
μ.					16, 000		
					0		
単価					16, 000	円/m	ı 3

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-132号	処分費	木くず(幹・枝葉)	単位	t	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	 単価	 金額		18,000 摘要
処分費(t)				0	0	0	WB0200	052
			t	1	18, 000	18, 000	単一 2	231号
	計					0		
						18, 000		
	単価					0		
	— IIM					18, 000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	分費	石綿含有建材	24.11	_	No. Et	0	単価	0
単-133号			単位	m 3	数量	1	Т-Т	40,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3)				0	0	0	WB020	051
			m 3	1	40, 000	40, 000	単一:	232号
	計					0		
						40,000		
						0		
	単価					40, 000	円/m	ı 3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-134号	産業廃棄物税	埋立処分	単位	t	数量	0	単価	0 1,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
産業廃棄物税	1	埋立処分	t	0	1,000	1,000		
	n i i			1	1,000	0		
	単価					1,000	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. 2024. 1. 000-	
単-135号	高所作業車運転(損料)	トラック架装・伸縮ブーム・ハブケット型 作業床高12m	単位	時間	数量	0	単価	0 3, 201
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			_	0	0	0		
高所作業車[[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	L	3. 6	142	511		
			時間	1	2,690	2, 690		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		0		
	計					3, 201		
						0		
	単価					3, 201	円/時	間

		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-136号	散水車運転(賃料)	4t級 燃料含む 4週8休補正有	単位	時間	数量	0	単価	0 3, 046
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水車(賃料	*)	(トラック架装型・3,800L)4週8休補正有	日	0 0. 125	24, 370	3,046	WYB000 単一 2	
	計					3, 046		
	単価					3, 046	円/時	間

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00	
単-137号	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m 2	数量	100	単価	205.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 152	29, 820	4, 532		
とび工								
			人	0. 152	27, 825	4, 229		
普通作業員								
			人	0. 152	21, 315	3, 239		
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK250590)
			B	0. 152	55, 140	8, 381	単一 234	1号
諸雑費 (率+	+まるめ)				,	,		<u> </u>
1%			式	1		199		
				_				
	計							
						20, 580		
	単価							
						205. 8	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-138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 14.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 570
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		l
基本運賃区分B 諸雑費 (まるめ)		製品長12m以内 20kmまで	t	1	3, 570	3, 570		
			式	1		0		
計						3, 570		
単価						3, 570	円/1	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	2441		No. Et		単価	
単-139号			単位	t	数量	1		1, 500
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	1し費(仮設材等)							
			t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 500		
	単価							
						1,500	円/ t	

	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-			
単-140号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 253日 有 487日 無	単位	枚	数量	1	単価	17, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
			枚	1	17, 204	17, 204		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計					45.040		
						17, 210		
	単価					17, 210	円/枚	
						11, 210	1 37 12	

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-141号	泥落し板	90×1512×4000 91日	単位	枚	数量	0	単価	0 46, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ロードマット	、 (賃料)	90×1512×4000		0	0	0		
			日	91	500	45, 500		
ロードマット	、 (基本管理料)	90×1512×4000		0	0	0		
まれが曲 (ナッ	7 12)		回	1	550	550		
諸雑費(まる	5 Ø)			0		0		
			式	1		0		
	計					46, 050		
						0		
	単価					46, 050	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. 2024. 1.000	
単-142号	高圧洗浄機運転 (賃料)	ジェットウォッシャーE/G防音 4週8休補正有	単位	日	数量	91	単価	0 6, 639
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧洗浄機道	重転 (賃料)	ジェットウォッシャーE/G防音 4週8休補正有		0	0	0	WYB00	
			日	91	6, 633	603, 603	単一	235号
高圧洗浄機	(基本管理料)	ジェットウォッシャーE/G防音		0	0	0		
			回	1	550	550		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		47		
	計					0		
						604, 200		
	単価					6, 639	円/日	=
						0,000	13/ 1	-1

		参考資料	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-143号	ノッチタンク (賃料)	2. 0m3	単位	Ħ	数量	0 91	単価	0 1, 232
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ノッチタンク	7 2.0 (賃料)			0	0	0		
ノッチタンク	7 2.0 (基本管理料)		日	91	1, 200	109, 200		
=1++1/H1 / 1, or			回	1	3, 000	3, 000		
諸雑費(まる	ó <i>Ø)</i>		Is.	0		0		
			式	1		0		
	計					112, 200		
	単価					0	m / F	
						1, 232	円/目	

		参考	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
単-144号	購入土 (材料費)	切込砕石 50(40)~0 砕石7: 土3	単位	m 3	数量	0	単価	0 2, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切込砕石		50(40)~0 碎石7:土3		0	0	0		
			m 3	1	2, 900	2, 900		
諸雑費(まる	5 b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						2, 900		
	単価					0		
						2, 900	円/n	ı 3

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0			
ポンプ運転 単-145号	口径100mm・全揚程10m	単位	日	数量	0	0 単価 8,077
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			0	0	0	
		人	0. 14	25, 305	3, 542	
工事用水中ポンプ(賃料)	口径100mm・全揚程10m 長期割引有 4週8休補正有		0	0	0	WYB00064
		日	1	340	340	単一 236号
発動発電機	出力15KVA 超低騒音 長期割引有 4週8休補正有		0	0	0	WYB00065
		日	1	3, 960	3, 960	単一 237号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0	
		式	1		235	
출 1					8, 077	
単価					0	
					8, 077	円/日

		参考資料	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
単-146号	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	84, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6 役							
			人	0. 5	29, 820	14, 910		
特殊作業員								
			人	0. 1	25, 305	2, 530		
普通作業員								
			人	2	21, 315	42, 630		
バックホウ運	転						WK250	540
			目	0. 5	48, 730	24, 365	単一:	238 星
諸雑費(まる	n Ø)		Н	0.0	40, 100	21, 000		200 %
			式	1		5		
				1				
	計					04.440		
						84, 440		
	単価							
						84, 440	円/筐	所

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
単-147号	φ 300 シンク ル構造	単位	m	数量	1	単価	6, 153 6, 153
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	79014	1	0.03	29, 820	894		114.0
		人	0.03	29, 820	894		
普通作業員			0. 022	21, 315	468		
		人	0. 022	21, 315	468		
高密度ポリエチレン管 (材料費)	φ300 シングル構造		1. 13	4, 120	4, 655	WYB000	17
		m	1. 13	4, 120	4, 655	単一 2	39号
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		136		
		式	1		136		
計					6, 153 6, 153		
単価					6, 153		
					6, 153	円/m	

		参	単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000					
単-148号	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	65~100mm	単位	m	数量	10	単価	922. 4 922. 4
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世記		усти	+15.	0.08	29, 820	2, 385		- 阿女
			人	0.08	29, 820	2, 385		
特殊作業員				0. 12	25, 305	3, 036		
***			人	0. 12	25, 305	3, 036		
普通作業員				0. 17	21, 315	3, 623		
			人	0. 17	21, 315	3, 623		
諸雑費(率+	-まるめ)			1	21, 010	180		
2%				_				
			式	1		180		
						9, 224		
	計							
						9, 224		
)\\ /m-					922. 4		
	単価					922. 4	円/m	
						922.4	H/ m	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000=	
単-149号	硬質ポリ塩化ビニル管 (材料費)	薄肉管 VU-75	単位	m	数量	1	単価	407
						1		407
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	-ル管	薄肉管 VU-75	m	1	407 407	407 407		
諸雑費(まる	5.8)			1	101	0		
			式	1		0		
	計					407		
						407		
	単価					407 407	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-		
硬質塩 単-150号	塩化ビニル管継手 (材料費)	φ 75 <i>Уђ</i> у ŀ)) (+	/m	₩- 目.	1	単価	1	118
単一150万			単位	固	数量	1		1	118
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビニル管総	账手	φ 75 Υ/τ _γ \		1	118	118			
			個	1	118	118			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
						118			
計									
						118			
						118			
単何	価								
						118	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-151号	硬質塩化ビニル管継手(材料費)	ф75 90° т/л/т*	単位	個	数量	1	単価	192 192
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	-ル管継手	φ75 90 ° τλλ*		1	192	192		
諸雑費(まる	SØ)		個	1	192	192		
			式	1		0 192		
	計					192		
	単価					192		
						192	円/個	1

参:	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0				
$100 \times 300 \times 500$	単位	箇所	数量	1	単価	22, 400 22, 400
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		0.2	29, 820	5, 964		
	人	0. 2	29, 820	5, 964		
		0. 2	25, 305	5, 061		
	人	0. 2	25, 305	5, 061		
		0. 2	21, 315	4, 263		
	人	0. 2	21, 315	4, 263		
100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満		1	5, 968	5, 968	CB2244	30
	孔	1	5, 968	5, 968		
薄肉管 VU-100		0.8	477	381		
	m		477			
		1				
	式	1				
				22, 400 22, 400		
				22, 400	円/箇	所
	100×300×500 規格	100×300×500 単位 規格 単位 人 人 100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	単位 箇所	単位 箇所 数量 単価	100×300×500	単位 節所 数量 目 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価

		参考	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
単-153号	用水調節器B型(KC)(材料費)	100×300×500	単位	個	数量	1	単価	12, 210 12, 210
'		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
用水調節器B		100×300×500		1	12, 210	12, 210		
			個	1	12, 210	12, 210		
諸雑費(まる	め)			1		0		
			式	1		0		
	計					12, 210		
						12, 210		
	単価					12, 210		
						12, 210	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. 0 2024. 0 1. 000-	
用水調節器C型 単-154号	440×330×500	単位	箇所	数量	1	単価	25, 750 25, 750
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	75.00		0. 2	29, 820	5, 964		
		人	0. 2	29, 820	5, 964		
特殊作業員			0. 3	25, 305	7, 591		
		人	0. 3	25, 305	7, 591		
普通作業員			0. 15	21, 315	3, 197		
		人	0. 15	21, 315	3, 197		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満		1	8, 164	8, 164	CB2244	30
		孔	1	8, 164	8, 164		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		834 834		
計		IV.	1		25, 750		
					25, 750		
単価					25, 750		
					25, 750	円/箇	所

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-0	
単-155号	用水調節器C型 一般用(材料費)	250 アンカー位置変更(特殊)	単位	個	数量	1	単価	21, 920 21, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
用水調節器C	型 一般用	250 アンカー位置変更(特殊)		1	21, 920	21, 920		
			個	1	21, 920	21, 920		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					21, 920		
						21, 920		
	単価					21, 920		
	+- JIII					21, 920	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. 0 2024. 0 1. 000-	
落込堰板 単-156号	トラフ300用	単位	箇所	数量	1	単価	17, 520 17, 520
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	7,21,0		0. 125	29, 820	3, 727		
		人	0. 125	29, 820	3, 727		
特殊作業員			0. 2	25, 305	5, 061		
		人	0.2	25, 305	5, 061		
普通作業員			0. 15	21, 315	3, 197		
		人	0. 15	21, 315	3, 197		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		8	617. 6	4, 940	CB2244	110
		孔	8	617. 6	4, 940		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		595		
		式	1		595		
計					17, 520		
					17, 520		
単価					17, 520		
					17, 520	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. 05 2024. 05 1. 000-0	
単-157号	落込堰板(特殊品)(材料費)	トラフ300用	単位	個	数量	1	単価	43, 810 43, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落込堰板(特	殊品)	トラフ300用		1	43, 810	43, 810		
			個	1	43, 810	43, 810		
諸雑費(まる	8)			1		0		
			式	1		0		
	計					43, 810		
						43, 810		
	単価					43, 810		
						43, 810	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-158号	歩道設置・撤去	一般部 W1700 H1200	単位	m	数量	10	単価	26, 430 26, 430
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		/yu 14	7-12	1.7	29, 820	50, 694		IN X
			人	1. 7	29, 820	50, 694		
とびエ				6. 5	27, 825	180, 862		
			人	6. 5	27, 825	180, 862		
普通作業員				1.5	21, 315	31, 972		
			人	1. 5	21, 315	31, 972		
諸雑費 (率+ 0.33%				1		772		
			式	1		772		
	計					264, 300 264, 300		
	単価					26, 430		
						26, 430	円/m	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-0	
単-159号	足場パイプ (賃料)	48.6×2.4×4.0m 供用日数192日	単位	本	数量	100	単価	258. 8 258. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場パイプ(1	賃料)	48. 6×2. 4×4. 0m		19, 200	1. 16	22, 272		
			本・目	19, 200	1. 16	22, 272		
足場パイプ(基本料)	$48.6 \times 2.4 \times 4.0 \text{m}$		100	36	3, 600		
			本	100	36	3, 600		
諸雑費(まる	nb)			1		8		
			式	1		8		
	計					25, 880		
						25, 880		
	単価					258. 8		
						258. 8	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. 05 2024. 05 1. 000-6	
単-160号	足場パイプ (賃料)	48.6×2.4×2.0m 供用日数192日	単位	本	数量	100	単価	129. 4 129. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場パイプ(賃料)	48.6×2.4×2.0m		19, 200	0.58	11, 136		
足場パイプ(基本料)	48.6×2.4×2.0m	本・日	19, 200 100	0.58	11, 136 1, 800		
			本	100	18	1, 800		
諸雑費(まる	ろめ) 			1		4		
			式	1		4		
	計					12, 940 12, 940		
						129. 4		
	単価					129. 4	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. 05 2024. 05 1. 000-00-	-00-2-0
単-161号	足場パイプ (賃料)	48.6×2.4×1.5m 供用日数192日	単位	本	数量	100	単価	96. 06 96. 06
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場パイプ(質		48.6×2.4×1.5m		19, 200	0.43	8, 256		
足場パイプ(基	訂★- 米[/	48.6×2.4×1.5m	本・日	19, 200 100	0. 43 13. 5	8, 256 1, 350		
足物パイノ(を	云 쑤个17	40. 0 ^ 2. 4 ^ 1. 3	本					
諸雑費(まる	め)		A	100	13.5	1, 350		
			式	1		0		
	計					9, 606		
						9, 606 96. 06		
	単価					96. 06	円/本	

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-162号	足場パイプ (賃料)	48.6×2.4×1.0m 供用日数192日	単位	本	数量	100	単価		64. 68 64. 68
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場パイプ(48. 6×2. 4×1. 0m		19, 200	0.29	5, 568			
			本・日	19, 200	0. 29	5, 568			
足場パイプ(基本料)	48.6×2.4×1.0m		100	9	900			
			本	100	9	900			
諸雑費(まる	ob)			1		0			
			式	1		0			
	計					6, 468			
						6, 468			
	単価					64. 68			
						64. 68	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. 05 2024. 05 1. 000-0	
単-163号	直交クランプ (賃料)	φ 48.6用 供用日数192日	単位	個	数量	100	単価	82. 62 82. 62
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直交クランフ	プ(賃料)	φ 48. 6用		19, 200	0.36	6, 912		
直交クランフ	プ(基本料)	φ 48. 6用	個・日	19, 200	0.36	6, 912 1, 350		
			個	100	13. 5	1, 350		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					8, 262 8, 262		
						82. 62		
	単価					82. 62	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-164号	メッシュシート (賃料)	防炎1類 0.6×5.1 供用日数192日	単位	m 2	数量	1	単価	2, 931
		規格	単位	数量	単価	金額		2,931 摘要
メッシュシー	- ト (賃料)	防炎1類 0.6×5.1 供用日数192日		1	2, 931	2, 931		
			m 2	1	2, 931	2, 931		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 931		
						2, 931		
	単価					2, 931		
	1 Desir					2, 931	円/n	n 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-	
単一165号	ゴムマット(賃料)	B山 横筋入り 供用日数192日	単位	m 2	数量	1	単価	2, 210
7 10075			十四	111 2		1		2, 210
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴムマット(賃料	料)	B山 横筋入り 供用日数192日		1	2, 210	2, 210		
			m 2	1	2, 210	2, 210		
諸雑費(まるめ))			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 210		
	ΠĪ.					2, 210		
	単価					2, 210		
	平岬					2, 210	円/m	n 2

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
下敷道板(賃料)	0.21×4.0×30mm 供用日数192日	単位	枚	数量	1	単価	2, 336
	規格	単位	数量	単価	金額		2,336 摘要
道板・幅木(賃料)	0.21×4.0×30mm 供用日数192日		1	2, 336	2, 336		
		枚	1	2, 336	2, 336		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 336		
ш					2, 336		
単価					2, 336		
					2, 336	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	
合板(材料費) 単-167号	t=12mm	単位	m 2	数量	1	単価	1, 120
					1		1, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合板	t=12mm		1	1, 120	1, 120		
		m 2	1	1, 120	1, 120		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					1, 120		
					1, 120		
単価					1, 120		
					1, 120	円/n	n 2

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
幅木(賃料) 単-168号	0.21×4.0×30mm 供用日数192日	単位	枚	数量	1	単価	2, 336 2, 336
	規格	単位	数量	単価	金額		
道板・幅木(賃料)	0.21×4.0×30mm 供用日数192日		1	2, 336	2, 336		
		枚	1	2, 336	2, 336		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
= [2, 336		
計					2, 336		
W. free					2, 336		
単価					2, 336	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-		
桟木 (材料費)	杉 3cm×6cm×1.7m				1	単価	180	
単-169号		単位	本	数量	1	IIII	180	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額			-
栈木	杉 3cm×6cm	, 122	1.7	106	180		45477	
		m	1. 7	106	180			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
					180			
計					180			
単価					180			
					180	円/本		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-170号	歩道設置・撤去	一般部 W1700 H1200	単位	m	数量	0	単価	0 26, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役			0	0	0		
			人	1. 7	29, 820	50, 694		
とびエ				0	0	0		
			人	6. 5	27, 825	180, 862		
普通作業員				0	0	0		
			人	1.5	21, 315	31, 972		
諸雑費(率+ 0.33%				0		0		
			式	1		772		
	計					0 264, 300		
	単価					0		
						26, 430	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-171号	足場パイプ (賃料)	48.6×2.4×4.0m 供用日数247日	単位	本	数量	0	単価	0 322. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場パイプ(賃料)	48.6×2.4×4.0m		0	0	0		
			本・目	24, 700	1. 16	28, 652		
足場パイプ(基本料)	48. 6×2. 4×4. 0m		0	0	0		
			本	100	36	3, 600		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						32, 260		
	単価					0		
						322. 6	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-172号	足場パイプ (賃料)	48.6×2.4×2.0m 供用日数247日	単位	本	数量	0	単価	0 161. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場パイプ(賃料)	48.6×2.4×2.0m		0	0	0		
			本・目	24, 700	0. 58	14, 326		
足場パイプ(基本料)	48. 6×2. 4×2. 0m		0	0	0		
			本	100	18	1,800		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						16, 130		
	単価					0		
						161. 3	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-173号	足場パイプ (賃料)	48.6×2.4×1.5m 供用日数247日	単位	本	数量	0	単価	0 119.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場パイプ(賃料)	$48.6 \times 2.4 \times 1.5 \text{m}$		0	0	0		
足場パイプ(基大料	48. 6×2. 4×1. 5m	本・日	24, 700	0.43	10, 621		
	44年11月	40. 0 / 2. 4 / 1. 0 m	本	100	13. 5	1, 350		
諸雑費(まる	5 b)		4	0	13. 5	1, 350		
			式	1		9		
	計					0		
						11, 980		
	単価					119.8	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-174号	足場パイプ (賃料)	48.6×2.4×1.0m 供用日数247日	単位	本	数量	0	単価	0 80. 63
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場パイプ(1	賃料)	48.6×2.4×1.0m		0	0	0		
			本・目	24, 700	0. 29	7, 163		
足場パイプ(を	基本料)	$48.6 \times 2.4 \times 1.0 \text{m}$		0	0	0		
			本	100	9	900		
諸雑費(まる	ob)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						8, 063		
	単価					0		
						80.63	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. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-175号	直交クランプ(賃料)	φ48.6用 供用日数247日	単位	個	数量	0	単価	0 102. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直交クランフ		φ 48. 6用		0	0	0		
			個・日	24, 700	0.36	8, 892		
直交クランフ	プ(基本料)	φ 48. 6用		0	0	0		
			個	100	13. 5	1, 350		
諸雑費(まる	3 め)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						10, 250		
	単価					0	円/個	
						102. 5	円/14	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-176号	メッシュシート(賃料)	防炎1類 0.6×5.1 供用日数247日	単位	m 2	数量	0	単価	0 3, 771
	 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		
メッシュシー	- ト (賃料)	防炎1類 0.6×5.1 供用日数247日		0	0	0		
			m 2	1	3, 771	3, 771		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	司					3, 771		
	334 fre-					0		
	単価					3, 771	円/m	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-	-00-2-0
単-177号 ゴムマット(賃料)	B山 横筋入り 供用日数247日	単位	m 2	数量	0	単価	0 2, 852
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴムマット(賃料)	B山 横筋入り 供用日数247日		0	0	0		
		m 2	1	2, 852	2, 852		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
aT					2, 852		
単価					0		
芋逥					2, 852	円/m2	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-178号	下敷道板(賃料)	0.21×4.0×30mm 供用日数247日	単位	枚	数量	0	単価	0
			単位	数量	単価	金額		3,005 摘要
道板・幅木(道板・幅木(賃料) 0.21×4.0×30mm 供用日			0	0	0		
			枚	1	3, 005	3, 005		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
#T						3, 005		
	14 fm					0		
	単価					3, 005	円/枚	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
合板 (材料費)	t=12mm	2441	_	W. E.	0	単価	0
単-179号		単位	m 2	数量	1	Т	1 100
					1	1	1, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合板	t=12mm		0	0	0		
		m 2	1	1, 120	1, 120		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					1, 120		
					0		
単価							
					1, 120	円/m	12

	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-180号	幅木(賃料)	0.21×4.0×30mm 供用日数247日	単位	枚	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		3,005 摘要
道板・幅木(道板・幅木(賃料) 0.21×4.0×30mm 供用日数2			0	0	0		
			枚	1	3, 005	3, 005		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						3, 005		
	単価					0		
						3, 005	円/村	ά

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
模木 (材料費) 単-181号	杉 3cm×6cm×1.7m	単位	+	数量	0	単価	0
単-181万		平位	本	数里 	1		180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桟木	杉 3cm×6cm		0	0	0		
		m	1. 7	106	180		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					180		
					0		
単価							
					180	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-182号	歩道設置・撤去	スロープ 部 W1200 H1200	単位	m	数量	10	単価	27, 990 27, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			1.8	29, 820	53, 676		
			人	1.8	29, 820	53, 676		
とび工				6. 8	27, 825	189, 210		
			人	6.8	27, 825	189, 210		
普通作業員				1. 7	21, 315	36, 235		
			人	1. 7	21, 315	36, 235		
諸雑費(率+ 0.31%				1		779		
			式	1		779		
	計					279, 900 279, 900		
	単価					27, 990		
						27, 990	円/m	

		参?	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-6	
単-183号	足場パイプ (賃料)	48.6×2.3×4.0m 供用日数192日	単位	本	数量	100 100	単価	258. 8 258. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場パイプ(1	賃料)	48. 6×2. 4×4. 0m		19, 200	1.16	22, 272		
			本・目	19, 200	1. 16	22, 272		
足場パイプ(基本料)	48. 6×2. 4×4. 0m		100	36	3, 600		
			本	100	36	3, 600		
諸雑費(まる	(b)			1		8		
			式	1		8		
	計					25, 880		
						25, 880		
	単価					258. 8		
						258. 8	円/本	

		参表	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-184号	足場パイプ (賃料)	48.6×2.3×1.5m 供用日数192日	単位	本	数量	100	単価		96. 06 96. 06
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場パイプ(48. 6×2. 4×1. 5m		19, 200	0.43	8, 256			
足場パイプ(基本料)	48. 6×2. 4×1. 5m	本・日	19, 200 100	0. 43 13. 5	8, 256 1, 350			
~L-700	소수/ 가 에다)	10. 0 / 2. 1 / 1. 6 ii							
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		本	100	13. 5	1, 350 0			
, (S. S	,								
			式	1		9,606			
	計								
						9, 606 96. 06			
	単価						m /+		
						96.06	円/本		

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-185号	足場パイプ (賃料)	48.6×2.3×1.0m 供用日数192日	単位	本	数量	100	単価		64. 68 64. 68
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場パイプ(48.6×2.4×1.0m		19, 200	0.29	5, 568			
			本・目	19, 200	0. 29	5, 568			
足場パイプ(基本料)	48. 6×2. 4×1. 0m		100	9	900			
			本	100	9	900			
諸雑費(まる	ob)			1		0			
			式	1		0			
	計					6, 468			
						6, 468			
	単価					64. 68			
						64. 68	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-186号	自在クランプ(賃料)	φ 48.6用 供用日数192日	単位	個	数量	100	単価		82. 62 82. 62
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
自在クランフ		φ 48. 6用		19, 200	0.36	6, 912			
# 1. S =	0.644 (.141)		個・日	19, 200	0.36	6, 912			
自在クランフ	ブ(基本料)	φ 48. 6用		100	13.5	1, 350			
= 14 1.22 - 1144 (2) - 1			個	100	13. 5	1, 350			
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		0			
			式	1		0			
	計					8, 262			
						8, 262 82. 62			
	単価					82. 62	円/個	ı	
						62.02		l	

	参考資料 (1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-187号	ゴムマット(賃料)	B山 横筋入り 供用日数192日	単位	m 2	数量	1	単価	2, 210
		規格	 単位	数量	単価	金額		2,210 摘要
ゴムマット(ゴムマット(賃料) B山 横筋入り 供用日数192日			1	2, 210	2, 210		
			m 2	1	2, 210	2, 210		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 210		
	πT					2, 210		
))/ /m					2, 210		
	単価					2, 210	円/n	n 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	
下敷道板(賃料) 単-188号	0.21×4.0×30mm 供用日数192日	単位	枚	数量	1	単価	2, 336
平-100万		中亚	11X	数 里	1		2, 336
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道板・幅木(賃料)	0.21×4.0×30mm 供用日数192日		1	2, 336	2, 336		
		枚	1	2, 336	2, 336		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2, 336		
н					2, 336		
単価					2, 336		
					2, 336	円/杉	ζ

		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-	
単一189号 合板 (材料費)	t=12mm		単位	m 2	数量	1	単価	1, 120 1, 120
名称			単位	数量	単価	金額		摘要
合板	t=12mm		m 2	1	1, 120 1, 120	1, 120 1, 120		
諸雑費(まるめ)			式	1	2,120	0		
計				1		1, 120 1, 120		
単価						1, 120 1, 120	円/m	n 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-		
	杉 3cm×6cm×1.2m	単位	本	数量	1	単価	127	
					1		127	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
栈木	杉 3cm×6cm		1.2	106	127			
		m	1. 2	106	127			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					127			
н					127			
単価					127			
-T- 1144					127	円/本		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0				
単-191号	歩道設置・撤去	スロープ [°] 部 W1200 H1200	単位	m	数量	0	単価	0 27, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	括役			0	0	0		
			人	1. 8	29, 820	53, 676		
とびエ				0	0	0		
			人	6. 8	27, 825	189, 210		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 7	21, 315	36, 235		
諸雑費(率+ 0.31%				0		0		
			式	1		779		
	計					0 279, 900		
	単価					0		
						27, 990	円/n	1

		参	参考資料(1)					2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-192号	足場パイプ (賃料)	48.6×2.3×4.0m 供用日数247日	単位	本	数量	0	単価	0 322. 6		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
足場パイプ(賃料)	48.6×2.4×4.0m		0	0	0				
			本・目	24, 700	1. 16	28, 652				
足場パイプ(基本料)	$48.6 \times 2.4 \times 4.0 \text{m}$		0	0	0				
			本	100	36	3, 600				
諸雑費(まる	3め)			0		0				
			式	1		8				
	計					0				
						32, 260				
	単価					0				
						322. 6	円/本			

		参	参考資料(1)					2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-193号	足場パイプ (賃料)	48.6×2.3×1.5m 供用日数247日	単位	本	数量	0	単価	0 119.8		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
足場パイプ(賃料)	48.6×2.4×1.5m		0	0	0				
足場パイプ(基本料)	48.6×2.4×1.5m	本・日	24, 700	0.43	10, 621				
	,		本	100	13. 5	1, 350				
諸雑費(まる	5 b)		71-	0	10.0	0				
			式	1		9				
	計					0				
						11, 980				
	単価					119.8	円/本			

		参	参考資料(1)					2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-194号	足場パイプ(賃料)	48.6×2.3×1.0m 供用日数247日	単位	本	数量	0	単価	0 80. 63		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
足場パイプ (賃	注料)	48.6×2.4×1.0m		0	0	0				
			本・日	24, 700	0. 29	7, 163				
足場パイプ (基	5本料)	$48.6\times2.4\times1.0$ m		0	0	0				
			本	100	9	900				
諸雑費(まる	め)			0		0				
			式	1		0				
	計					0				
						8, 063				
	単価					0				
						80. 63	円/本			

		参	参考資料(1)					2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-195号	自在クランプ (賃料)	φ 48.6用 供用日数247日	単位	個	数量	0	単価	0 102. 5		
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要		
自在クランプ	'(賃料)	φ 48. 6用		0	0	0				
			個・日	24, 700	0.36	8, 892				
自在クランプ	(基本料)	φ 48. 6用		0	0	0				
計が曲 /ナッ	<i>\X\</i>		個	100	13. 5	1, 350				
諸雑費(まる	<i>&))</i>			0		0				
			式	1		8				
	計					0 10, 250				
						0				
	単価					102. 5	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-					
単-196号	ゴムマット(賃料)	B山 横筋入り 供用日数247日	単位	m 2	数量	0	単価	0
		規格	 単位	数量	単価	金額		2,852 摘要
ゴムマット(B山 横筋入り 供用日数247日		0	0	0		
			m 2	1	2, 852	2, 852		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	計					2, 852		
						0		
	単価					2, 852	円/n	n 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-	
	敷道板(賃料)	0.21×4.0×30mm 供用日数247日	2441		No. Ex	0	単価	0
単-197号			単位	枚	数量	1		3, 005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道板・幅木(賃料		0.21×4.0×30mm 供用日数247日		0	0	0		
			枚	1	3, 005	3, 005		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
						0		
	計					3, 005		
))/ /m					0		
-	単価					3, 005	円/枚	ζ

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-	
単一198号 合板(材料費)	t=12mm		単位	m 2	数量	0	単価	0 1, 120
名称			単位	数量	単価	金額		摘要
合板	t=12mm		m 2	0	0 1, 120	0		
諸雑費(まるめ)			III Z	0	1, 120	1, 120		
			式	1		0		
計						0		
						1, 120		
単価						0		
						1, 120	円/n	n 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-		
	杉 3cm×6cm×1.2m	単位	本	数量	0	単価	0	
					1		127	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
栈木	杉 3cm×6cm		0	0	0			
		m	1. 2	106	127			
諸雑費(まるめ)			0		0			
		式	1		0			
31					0			
計					127			
単価					0			
- 					127	円/本		

- 151 -

		参考資料	参考資料(1)					8 8 -00-00-2-0
単-200号	土質改良(バックホウ混合)	改良深度 0.5m 生石灰(特号フレコン)48kg/m3	単位	m 3	数量	0	単価	0 2, 099
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 2.9t吊		0	0	0		
			時間	3. 36	4, 760	15, 993		
軽油				0	0	0		
			L	50. 4	143	7, 207		
運転手(特別	k)			0	0	0		
			人	0. 54	25, 515	13, 778		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3		0	0	0		
			時間	2. 5	4, 470	11, 175		
アタッチメン	/ト (損料)	油圧式攪拌機(バックホウ用)		0	0	0		
			時間	1. 5	7, 350	11, 025		
軽油				0	0	0		
			L	37. 5	143	5, 362		
運転手(特別	末)			0	0	0		
			人	0. 4	25, 515	10, 206		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 785	21, 315	16, 732		
土木一般世話	古役			0	0	0		
			人	0. 28	29, 820	8, 349		
生石灰		特号フレコン1 t入り		0	0	0		
			t	5	22, 000	110, 000		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		73		

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-0	3 3 00-00-2-0
単-200号	土質改良(バックホウ混合)	改良深度 0.5m 生石灰(特号フレコン)48kg/m3	単位	m 3	数量	0	単価	0 2, 099
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					209, 900		
	単価					0		
						2, 099	円/m	3

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
敷鉄板設置・撤去 単-201号	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価	399.8
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 295	29, 820	8, 796		
とびエ							
		人	0. 295	27, 825	8, 208		
普通作業員							
		人	0. 295	21, 315	6, 287		
バックホウ(クローラ型)運転						WK25059	90
			0.005	55,000	10, 201	H 0.	10 H
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 295	55, 260	16, 301	単一 24	10万
1%							
		式	1		388		
計							
аT					39, 980		
					,		
単価							
					399.8	円/m	2

- 154 -

	参考資料(1)							4. 08 4. 08 00-00-00-2-0	
単-202号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 25日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	2, 150	
	 名称		単位	数量	単価	金額			
敷き鉄板賃料 お雑費(まる		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	2, 150	2, 150			
			式	1		0			
	計					2, 150			
	単価					2, 150	円/杪	ζ	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
交通誘導警備員A 単一203号		単位	人目	数量	1	単価	16, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	16, 170	16, 170		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
P1					16, 170		
単価							
					16, 170	円/人	.日

	<i>一</i> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一						単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00	
単-204号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	14, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			Д	1	14, 175	14, 175		
			式	1		5		
	計					14, 180		
	単価					14, 180	円/ノ	、 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
交通誘導警備員A 単一205号		単位	人目	数量	1	単価	16, 170
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	16, 170	16, 170		
		式	1		0		
計					16, 170		
単価					16, 170	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. 2024. 1.000-	
単-206号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	ii員 B							
			人	1	14, 175	14, 175		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						14, 180		
	単価							
						14, 180	円/人	、日

	参考	参考資料(1)					
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)中層混合処理機機械質量20t以上60t以下標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,872,	, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	16	25, 305	404, 880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			,	,		
		日	2. 4	44, 900	107, 760		
運搬費等率							
265%		式	1		1, 358, 496		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		864		
計					1, 872, 000		
単価							
					1, 872, 000	円/回	

-00-2-0
1, 934, 000
摘要
_

	少 勺貝们(Ⅰ)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一209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 14.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分割を表現します。		製品長12m以内 20kmまで	t	1	3, 570	3, 570		
			式	1		0		
	計					3, 570		
単価						3, 570	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	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	226.64		ж. =		単価	
単-210号		単位	t	数量	1	, ,,,,,,	3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	2	1, 500	3, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 000		
単価							
					3,000	円/ t	

	参考資料(1)							08 08 -00-00-2-0
単-211号	中層混合処理(ICT)保守点検	ICT建機施工数量 1074m3	単位	式	数量	0	単価	0
						1		7, 156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0	0	0		
			人	0. 24	29, 820	7, 156		
	計					0		
						7, 156		
	単価					0		
						7, 156	円/封	<u>.</u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
諸経費動向調査					0	単価	0
単-212号		単位	工事	数量		平Щ	100,000
					1		120, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸経費動向調査	者経費動向調査 		0	0	0		
		工事	1	120, 000	120, 000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					120, 000		
					0		
単価							
					120, 000	円/コ	事

	参考資料(1)						2024. (2024. (1. 000-	
単-213号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	2720千円	単位	式	数量	_	単価	0.500.000
						1		2, 720, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3次元起工測	川量・3次元設計データの作成費用		式	1		2, 720, 000		
	計					2, 720, 000		
	単価					2, 720, 000	円/封	<u>.</u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
単-214号	ICT活用効果等調査費	技術員 0.5人工	単位	工事	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		16,800 摘要
ICT活用効果等	CT活用効果等調査費 技術員 0.5人工			0	0	0		
			工事	1	16, 800	16, 800		
諸雑費(まる	8)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						16, 800		
	単価					0		
						16, 800	円/エ	事

2024. 12

単価使用年月

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-215号	六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	単位	検体	数量	1	単価	7, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		7,300 摘要
六価クロム落	5出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		1	7, 300	7, 300		
			検体	1	7, 300	7, 300		
	計					7, 300		
						7, 300		
単価						7, 300	円/検	体

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一216号	六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	単位	検体	数量	0	単価	0 7, 300
			単位	数量	単価	金額		i
六価クロム浴	容出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		0	0	0		
			検体	1	7, 300	7, 300		
	計					0		
						7, 300		
						0		
	単価					7, 300	円/梅	6体

2024. 3

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. 0 2024. 0 1. 000	
単-217号	アスベスト調査費		単位	式	数量	1	単価	50, 000 50, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスベスト調	アスベスト調査費		式	1		50, 000 50, 000		
	計					50, 000 50, 000		
	単価				50, 000 50, 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-	
道路施設基本データ作成費 単-218号		単位	工事	数量	1	単価	58, 800
平-210万		半世	│ 上 章 │	数里	1		58, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			1. 75	33, 600	58, 800		
		人	1. 75	33, 600	58, 800		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
11					58, 800		
					58, 800		
単価					58, 800		
					58, 800	円/エ	.事

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	6 6 00-00-2-0
単-219号	快適トル費用	8.7ヶ月	単位	基	数量	0	単価	0 443, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ				0	0	0		
			基・月	8. 7	51,000	443, 700		
諸雑費(まる	5め)		巫 / 1	0	51,000	0		
			式	1		0		
	-1					0		
	計					443, 700		
						0		
	単価							
						443, 700	円/基	

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-220号	中層混合処理機運転	$2m < L \le 5m$	単位	日	数量	1	単価	279, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油								
			L	113	142	16, 046		
中層混合処理	!機[ベースマシン]	20t(0.8m3)級バックホウ						
			供用日	1. 66	26, 100	43, 326		
中層混合処理	!機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準) 5 m 適合ベースマシン 2 0 t 級						
			供用日	1. 66	87, 700	145, 582		
施工管理装置	I.	1ピースブーム用			,	,		
			供用日	1. 66	29, 300	48, 638		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		93		
	計							
						279, 200		
	単価							
						279, 200	円/日	

		参考資料) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
ス・ 単-221号	ラリープラント運転			単位	Ħ	数量	1	単価	81, 340
深層混合処理機	名称 [スラリプラント (全自動)]	能力20m3/h	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
				供用日	1. 66	49, 000	81, 340		
諸雑費 (まるめ))			式	1		0		
	計						81, 340		
	単価						81, 340	円/日	

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-222号	中層混合処理機運転	$2m < L \le 5m$	単位	日	数量	0	単価	0 332, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油				0	0	0		
			L	113	143	16, 159		
中層混合処理	担機 [ベースマシン]	20t(0.8m3)級バックホウ		0	0	0		
			供用日	1. 68	26, 600	44, 688		
中層混合処理	担機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準)5m 適合ベースマシン20t級		0	0	0		
			供用日	1. 68	121,000	203, 280		
施工管理装置		1 ピースブーム用		0	0	0		
			供用日	1. 68	25, 700	43, 176		
諸雑費(まる	5.6)			0		0		
			式	1		82		
	計					0		
						332, 900		
	単価					332, 900	円/目	
						302,000	137	

- 168 -

			参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-223号	スラリープラント運転			単位	Ħ	数量	0	単価	0 82, 320
			規格	単位	数量	単価	金額		
深層混合処理	[機[スラリプラント(全自動)]	能力20m3/h			0	0	0		
				供用日	1. 68	49, 000	82, 320		
諸雑費(まる	(b)				0		0		
				式	1		0		
							0		
	計						82, 320		
							0		
	単価						82, 320	円/目	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ICT建設機械経費加算額					0	単価	0
単-224号		単位	目	数量		平皿	00.040
					1		83, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ICT建設機械経費加算額	中層混合処理機 トレンチャ式 4週8休補正有		0	0	0		
		供用日	1.68	49, 900	83, 832		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		8		
					0		
計							
					83, 840		
					0		
単価							
					83, 840	円/目	I

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-225号	高所作業車運転	自走式リフト(クローラ、ブーム型)屈伸式 作業床高6.8m	単位	日	数量	1	単価	11, 970 11, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				23	142	3, 266		
高所作業車 匀	賃料(長期割引有り)	自走式リフト(クローラ、ブーム型) 屈伸式 作業床高6.8m	L	23	6, 350	3, 266 8, 699		
諸雑費(まる	; <i>K</i>)		目	1. 37	6, 350	8, 699 5		
的株賃 (よる	0 (0.7)		式	1		5		
	計		14	1		11, 970		
	рI					11, 970 11, 970		
	単価					11,970	円/日	

- 170 -

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-226号	高所作業車運転	自走式リフト(クローラ、ブーム型)屈伸式 作業床高6.8m	単位	日	数量	1	単価	11, 970 11, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				23	142	3, 266		
高所作業車(賃料(長期割引有り)	自走式リフト(クローラ、ブーム型) 屈伸式 作業床高6.8m	L	23	6, 350	3, 266 8, 699		
諸雑費(まる	5 M)		日	1. 37	6, 350	8, 699		
田本世具 (よる	JW)		式	1		5		
	計					11, 970		
						11, 970		
	単価					11, 970	m / F	
						11, 970	円/目	

	参考資料(2)					
処分費 (m 3) 単-227号		単位	m 3	数量	100	単価 16,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	廃プ・ラスチック	m 3	100	16, 000	1,600,000	
計					1,600,000	
単価					16, 000	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (t) 単-228号		単位	t	数量	100	単価	18, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	木くず(幹・枝葉)	t	100	18, 000	1,800,000		
計					1,800,000		
単価					18, 000	円/ t	

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
処分費 (m3) 単-229号		単位	m 3	数量	100	単価 40,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	石綿含有建材	m 3	100	40,000	4, 000, 000	
計					4, 000, 000	
単価					40, 000	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-230号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	16, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		廃プラスチック	m 3	100	16,000	1,600,000		
	計					1,600,000		
	単価					16, 000	円/n	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-231号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	18, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		木くず(幹・枝葉)	t	100	18,000	1,800,000		
	計					1, 800, 000		
	単価					18,000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-232号		単位	m 3	数量	100	単価	40, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	石綿含有建材	m 3	100	40,000	4,000,000		
計					4, 000, 000		
単価					40,000	円/m	ı 3
							_

		参考資料	斗(2)		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	散水車(賃料)	(トラック架装型・3, 800L) 4週8休補正有	単位	目	数量	0	単価	0 24, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				0	0	0		
散水車(賃料	斗)	(トラック架装型・3,800L) 4週8休補正有	L	28. 6	142	4, 061		
			供用日	1	20, 300	20, 300		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		9		
	計					0 24, 370		
	W					0		
	単価					24, 370	円/目	1

	参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
バックホウ (クローラ型) 運転 単-234号		単位	日	数量	1	単価	55, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	25, 515	25, 515		
軽油				20, 010	20,010		
		L	119	142	16, 898		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1.06	12, 000	12, 720		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					55, 140		
単価					55, 140	円/日	
					,		

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-235号	高圧洗浄機運転 (賃料)	ジェットウォッシャーE/G防音 4週8休補正有	単位	Ħ	数量	0	単価	0 6, 633
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	_	0	0	0		
高圧洗浄機	(賃料)	ジェットウォッシャーE/G防音 4週8休補正有	L	1.88	156	293		
			日	1	6, 340	6, 340		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		0		
	計					6, 633		
						0		
	単価					6, 633	円/日	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0					
単-236号	工事用水中ポンプ(賃料)	口径100mm・全揚程10m 長期割引有 4週8休補正有	単位	日	数量	0	単価	0 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用水中モ	ニータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m		0	0	0		
3++4-# /. L >			日	1. 2	284	340		
諸雑費(まる	o <i>(</i> 0)		_4_	0		0		
			式	1		0		
	計					340		
	単価					0	m / F	
						340	円/目	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-237号	発動発電機	出力15KVA 超低騒音 長期割引有 4週8休補正有	単位	日	数量	0	単価	0 3, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				0	0	0		
双制 双骨 州	[ディーゼルエンジン駆動]	1 5 k V A	L	13. 6	143	1, 944		
光助光电傚	[/ イ 一 ヒルエンシン 伽知]	ISKVA	目		1,680			
諸雑費(まる	5b)		П	1. 2	1, 680	2, 016		
			式	1		0		
	計					3, 960		
						0		
	単価					3, 960	円/目	1

	参考		単価使用年月 2024.08				
バックホウ運転 単-238号		単位	日	数量	1	単価	48, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	25, 515	25, 515		
軽油							
		L	65	143	9, 295		
バックホウ(クローラ)[標準・クレー	ン機能付き] 山積0.8 m3 (平積0.6 m3) 2.9 t	吊					
		日	1. 16	12,000	13, 920		
諸雑費 (まるめ)							
		45-					
		式	1		0		
計							
					48, 730		
単価							
					48, 730	円/目	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-239号	高密度ポリエチレン管 (材料費)	φ 300 シングル構造	単位	m	数量	1	単価	4, 120 4, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高密度ポリコ		φ300 シングル構造 無孔管		1	4, 120	4, 120		
			m	1	4, 120	4, 120		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					4, 120		
						4, 120		
	単価					4, 120		
						4, 120	円/m	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単化	単位	Ħ	数量	1	単価	55, 260
単位	単位	数量	単価	金額		摘要
Ι,		1	25, 515	25, 515		
		1	20,010	20, 010		
L		119	143	17, 017		
3) 2.9 t 吊						
В		1. 06	12,000	12, 720		
			,	,		
式		1		8		
				55, 260		
				55, 260	円/日	
				,		
	人 L 13) 2.9t吊	人 L (3) 2.9t吊	単位 数量 人 1 L 119 (3) 2.9t用 日 1.06	単位 数量 単価 人 1 25,515 L 119 143 3) 2.9t吊 目 1.06 12,000	単位 数量 単価 金額 人 1 25,515 25,515 L 119 143 17,017 (3) 2.9 t 吊 日 1.06 12,000 12,720	単位 数量 単価 金額 人 1 25,515 25,515 L 119 143 17,017 (3) 2.9t用 日 1.06 12,000 12,720 式 1 8