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

_	T # b	
	1 4.2	

工事名	日南・志布志道路前川橋下部工 (A2) 工事
工事地名	鹿児島県志布志市志布志町帖

2. 工事内容

1)	発注年月	令和 6年 2月			1 2))	設計年月	令和 6		
2)	事務所名	大隅河川国道事務所	f 工務	第二課	1 3))	機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
3)	工事番号	2389710006			1 4)	単価適用年月	2024年	3月	
4)	契約区分	国債(翌債を含む)	の分任	官	1 5)	歩掛適用年月	2024年	2月	
5)	変更回数	3回			1 6)	前請負工事費	19	5, 096, 000	
6)	主工種	河川・道路構造物工	[事		1 7)	前請負代金額	19	5, 096, 000	
7)	工事量				1 8 2)	調整区分		0	
8)	工期	501日間	自	令和 6年 3月18日	1 9))	共通仮設費対象額			
		(当初)	至	令和 7年 2月28日	2 0)	現場管理費対象額			
		(3回変更)	至	令和 7年 7月31日	2 1)	一般管理費等対象額			
9)	施工県	鹿児島県			2 2))	処 分 費 等		642, 521	
10)	地 区	大隅			2 3))	公告目	令和 5	年12月19日	
1 1)	河川・路線	一般国道220号								

3. 予算科目

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(改築)	工事費	日南・志布志道路
道路交通安全対策事業費	交通事故重点対策道路事業費(一種(改築))	工事費	日南・志布志道路

工事名 日南・志布志道路前川	川橋下部工(A 2)工事		(3 回変更) (個	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁下部								
			1		99, 849, 081			
		式	1		99, 770, 411	1	-78, 670	
					30,110,111	1	10,010	
1同口上			1		01 047 170			
			1		81, 847, 178			
H-NR-1		式	1		81, 847, 178	0	0	
作業土工								
			1		3, 677, 147			
		式	1		3, 677, 147	0	0	
埋戻し								内-1号
			290		279, 695			
		m3	290		279, 695	0	0	
		1			2,0,000			内-2号
- 三人で			3		7, 996			1, 2,5
		2	3		7, 996	0	0	
		m3	3		7, 996	0	0	4 0 1
土材料								内-3号
			120		291, 839			
		m3	120		291, 839	0	0	
基面整正								内-4号
			60		22, 279			
		m2	60		22, 279	0	0	
看込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未				,			内-5号
	満		1,000		230, 140			
	11149	m3	1,000		230, 140	0	0	
土砂等運搬	シラス	1113	1,000		250, 140	U	0	内-6号
上沙寺理伽	1/^		1 000		1 504 470			
			1,060		1, 584, 473			
		m3	1, 060		1, 584, 473	0	0	,
土砂等運搬	シラス							内-7号
			250		195, 239			
		m3	250		195, 239	0	0	
土砂等運搬	土砂							内-8号
			380		674, 073			
		m3	380		674, 073	0	0	
土砂等運搬	土砂	1110	000	+	011,010	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	内-9号
工业分类型	H_/		230		196, 868			r i = 77
							_	
		m3	230		196, 868	0	0	

工事名 日南・志布志道路	前川橋下部工(A2)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	橋梁下部		
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
整地	敷均し(ハーズ)							内-10号
			1,500		194, 545			
		m3	1,500		194, 545	0	0	
作業土工(ICT)								
			1		711, 365			
		式	1		711, 365	0	0	
床掘り(ICT)	土砂							内-11号
			1,700		711, 365			
		m3	1,700		711, 365	0	0	
深礎工								
			1		52, 830, 341			
		式	1		52, 830, 341	0	0	
巻立コンクリート	敷厚 40 c m 18-8-40(, ,			内-12号
	高炉)		19		425, 524			
	11477 7	m2	19		425, 524	0	0	
	杭径(B工法-2の場合)		- 10		120,021			単-1号
ли1114 т. П	2.5m 杭長 22.5m		2	7, 152, 956	14, 305, 912			1.3
	2. 611 7,022 22. 611	本	2	7, 152, 956	14, 305, 912	0	0	
	杭径(B工法-2の場合)	7.T*		1, 102, 000	11,000,012	Ŭ.		単-2号
лπ111-т- ш	2.5m 杭長 25m		2	7, 981, 347	15, 962, 694			7 2 3
	2.011 7,022 2011	本	2	7, 981, 347	15, 962, 694	0	0	
コンクリート	24-12-40(高炉)	77	2	1, 501, 611	10, 302, 031	0		単-3号
	21 12 10 ([4])//		466	24, 049	11, 206, 834			7 07
		m3	466	24, 049	11, 206, 834	0	0	
 鉄筋	SD345 D16~25	OIII	400	44, 049	11, 200, 034	U	0	単-4号
ル ヘガル	10040 D10 220		11. 79	156, 726	1, 847, 799			F 47
		t	11. 79	156, 726	1, 847, 799	0	0	
 鉄筋	SD345 D29~32	l	11. 79	100, 720	1, 841, 199	U	0	内-13号
少○ 月刀	30343 029 32		25. 82		E 909 940			r 1 - 10 /5
					5, 802, 849		^	
カミニムトンナ ユ		t	25. 82		5, 802, 849	0	0	th 14 F
グラウト注入	ビバント糸		60		1 714 074			内-14号
		0	60		1, 714, 874		^	
	40 7 7 7 m	m3	60		1,714,874	0	0	
足場	安全ネット必要							内-15号
			140		638, 562			
		掛m2	140		638, 562	0	0	

工事名 日南・志布志道	路前川橋下部工(A2)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	橋梁下部		
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
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-16号
	満		490		109, 971			
		m3	490		109, 971	0	0	
土砂等運搬	シラス							内-17号
			450		666, 283			
		m3	450		666, 283	0	0	
土砂等運搬	軟岩							内-18号
			40		85, 306			
		m3	40		85, 306	0	0	
整地	敷均し(ルーズ)							内-19号
			490		63, 733			
		m3	490		63, 733	0	0	
橋台躯体工								
			1		23, 793, 145			
		式	1		23, 793, 145	0	0	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 17.							単-5号
	5cmを超え20.0cm以下		59	1,670	98, 530			
		m2	59	1,670	98, 530	0	0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1							内-20号
	0 c m		93		269, 046			
		m2	93		269, 046	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-6号
	一般養生 コンクリート夜間		131	23, 630	3, 095, 530			
	割増無	m3	131	23, 630	3, 095, 530	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)膨							単-7号
	張材 一般養生 コンクリート		377	30, 282	11, 416, 314			
	夜間割増無	m3	377	30, 282	11, 416, 314	0	0	
鉄筋	SD345 D13							内-21号
			0. 43		78, 177			
		t	0. 43		78, 177	0	0	
鉄筋	SD345 D16~25							内-22号
			14. 22		2, 273, 617			
		t	14. 22		2, 273, 617	0	0	
鉄筋	SD345 D29~32							単-8号
			4. 82	155, 562	749, 808			
		l _t	4. 82	155, 562	749, 808	0	0	

工事名 日南・志布志道路	前川橋下部工(A2)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	橋梁下部		
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
型枠	一般型枠							内-23号
			340		3, 093, 829			
		m2	340		3, 093, 829	0	0	
	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$							内-24号
2411	= = = = = = = = = = = = = = = = = =		2		10, 553			
		空m3	2		10, 553	0	0	
支保	40kN/m2 <f≤80kn m2[1<="" td=""><td>土皿の</td><td>2</td><td></td><td>10, 555</td><td>0</td><td>0</td><td>内-25号</td></f≤80kn>	土皿の	2		10, 555	0	0	内-25号
文 体			1.0		61 070			PJ=25 5
	20 <t≤250cm]< td=""><td></td><td>10</td><td></td><td>61, 970</td><td></td><td></td><td></td></t≤250cm]<>		10		61, 970			
		空m3	10		61, 970	0	0	
足場	安全ネット必要							内-26号
			540		2, 444, 781			
		掛m2	540		2, 444, 781	0	0	
水抜パパプ	硬質塩化ビニル管 一般							内-27号
	管 VP-50 フィルター有		18		7, 458			, , = . ,
	E 11 00 74M7 F	m	18		7, 458	0	0	
支保エブ・ラケット用インサート	φ 35×300	III	10		1,400	0	0	単-9号
文体工/ //ット用インッート	φ 35 × 300		40	0.011	144 500			早-9万
			48	3, 011	144, 528			
		組	48	3, 011	144, 528	0	0	
ひび割れ誘発目地								単-10号
			1	49,004	49, 004			
		箇所	1	49,004	49,004	0	0	
地覆工								
			1		619, 438			
		式	1		619, 438	0	0	
	壁高欄高0.9m 24-12-	14	1		013, 430	0	0	内-28号
空间愧			177		610 400			PJ=20 5
	25(20)(高炉) 膨張材		17		619, 438			
		m	17		619, 438	0	0	
配管·配線工								
			1		215, 742			
		式	1		215, 742	0	0	
通信管路	50Su(4条)							内-29号
			8		215, 742			
		m	8		215, 742	0	0	
構造物撤去工					210,112	Ŭ I	0	
田石心取立工			1		100 007			
		<u>+</u>	1		198, 097		E0 050	
		式	1		119, 427	1	-78, 670	

工事名 日南・志布志道路前	川橋下部工(A2)工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
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		164, 952			
		式	1		99, 540	1	-65, 412	
吹付法面取壊し	集積積込有 人力施工							単-11号
			58	2, 844	164, 952			
		m2	35	2, 844	99, 540	-23	-65, 412	
運搬処理工				,	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			1		33, 145			
		式	1		19, 887	1	-13, 258	
	コンクリート殼(鉄筋)	1	-		20,001	-		単-12号
/ PAN _ 1/2N	- / / 1/2/ (2//1////		5	1, 917	9, 585			12.5
		m3	3	1, 917	5, 751	-2	-3, 834	
	コンクリート殻(鉄筋)	mo		1, 011	0, 101	2		単-13号
成之分			5	4, 712	23, 560			+ 10/3
		m3	3	4,712	14, 136	-2	-9, 424	
		IIIO		4, 712	14, 150	2	<u> </u>	
後 II			1		5, 353, 128			
		式	1		5, 353, 128	0	0	
 矢板工		八	1		5, 353, 128	0		
大似工			4		F 9F9 100			
		<u></u>	1		5, 353, 128	0	0	
^	W Ell 1 10 0	式	1		5, 353, 128	0	0	+ 00 =
鋼矢板	Ⅲ型 L=10.0m		00		0.000.000			内-30号
		.,	28		3, 929, 638			
		枚	28		3, 929, 638	0	0	
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)							内-31号
			44		1, 423, 490			
		m3	44		1, 423, 490	0	0	
仮設工								
			1		12, 450, 678			
		式	1		12, 450, 678	0	0	
工事用道路工								
			1		9, 171, 494			
		式	1		9, 171, 494	0	0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無							単-14号
	障害無 5,000m3未満		4, 100	316. 5	1, 297, 650			
		m3	4, 100	316. 5	1, 297, 650	0	0	

工事名	日南・志布志道路前	が川橋下部工(A2)工事		(3 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-32号
		含む)		3,580		6, 418, 036			
			m3	3, 580		6, 418, 036	0	0	
土砂等運搬		シラス							内-33号
				550		819, 812			
			m3	550		819, 812	0	0	
 整地		敷均し(ハーズ)				,			内-34号
<u></u> .		200		4, 100		549, 197			3 9 2 3
			m3	4, 100		549, 197	0	0	
		改良調整土砂 A50-0	mo	1,100		010, 131	Ŭ I	0	単-15号
万人42个门		敷厚 100mm		319	272. 1	86, 799			平 10万
			m2	319	272. 1	86, 799	0	0	
 法面吹付工			IIIZ	319	272.1	00, 199	0	0	
				1		0 504 540			
			_ <u></u>	1		2, 594, 540		0	
h . n L I I			式	1		2, 594, 540	0	0	27/ 10 🗆
モルタル吹付		厚8cm							単-16号
				58	10, 312	598, 096			
			m2	58	10, 312	598, 096	0	0	
仮設用モルタル吹付		高炉B(袋物) 500m2以							単-17号
		上1000m2未満 法面清		964	2, 071	1, 996, 444			
		掃不要の補正無	m2	964	2, 071	1, 996, 444	0	0	
交通管理工									
				1		684, 644			
			式	1		684, 644	0	0	
交通誘導警備員									内-35号
				49		684, 644			
			人日	49		684, 644	0	0	
直接工事費									
				1		99, 849, 081			
			式	1		99, 770, 411	1	-78, 670	
			1	_		, ,	_	, - • •	
				1		19, 896, 876			
			式	1		24, 226, 329	1	4, 329, 453	
			- 4	1		21, 220, 020	1	1, 020, 100	
八型队队员				1		9, 658, 808			
			式	1		13, 986, 384	1	4, 327, 576	
			工	1		15, 986, 384	1	4, 327, 576	

工事名 日南・志布志道路前川	橋下部工(A2)工事		(3 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	橋梁下部		
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
準備費								
			1		2, 612, 363			
		式	1		2, 612, 363	0	0	
木根等処分費								内-36号
			1		1, 068, 255			
		式	1		1, 068, 255	0	0	
立木伐採費								内-37号
			1		1, 544, 108			
		式	1		1, 544, 108	0	0	
技術管理費								
			1		6, 070, 599			
		式	1		9, 648, 852	1	3, 578, 253	
道路施設基本データ作成費								内-38号
			1		53, 585			
		式	1		53, 585	0	0	
施工調査費[施工形態動向調査(モニタリング								内-39号
調査)]			1		15, 524			
		式	1		15, 524	0	0	
保守管理(ICT)								内-40号
			1		10, 758			
		式	1		10, 758	0	0	
システム初期費(ICT)								内-41号
			1		552, 609			
		式	1		552, 609	0	0	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費								内-42号
用(ICT)			1		508, 253			
		式	0		0	-1	-508, 253	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費								内-43号
用(ICT)			0		0			
		式	1		1, 016, 506	1	1, 016, 506	
3次元出来形管理·3次元データ納品費用·外								内-44号
注経費等費用			0		0			
		式	1		3, 070, 000	1	3, 070, 000	
BIM/CIM活用工事に要する費用								内-45号
			1		2, 073, 673			
		式	1		2, 073, 673	0	0	

工事名	日南・志布志道路前川橋	下部工(A2)工事		(3 回変更) (個	別合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
コンクリートの温度応力)解析に要する費用								内-46号
				1		2, 763, 049			
			式	1		2, 763, 049	0	0	
道路橋維持管理資	予料作成費								内-47号
				1		93, 148			
			式	1		93, 148	0	0	
						00,110			
				0		0			
			式	1		750, 000	1	750, 000	
 快適トイレ			1	1		150,000	1	100,000	内-48号
\triansland				0		0			r 1 40 5
			式	1			1	750,000	
11日西达125年(大	. 1 1 ← s		工	1		750, 000	1	750, 000	
現場環境改善費(率	*計上)					075 040			
			ls.	1		975, 846			
			式	1		975, 169	1	-677	
共通仮設費(率計上)									
				1		10, 238, 068			
			式	1		10, 239, 945	1	1,877	
純工事費									
				1		119, 745, 957			
			式	1		123, 996, 740	1	4, 250, 783	
現場管理費									
				1		33, 649, 135			
			式	1		34, 087, 078	1	437, 943	
工事原価									
				1		153, 395, 092			
			式	1		158, 083, 818	1	4, 688, 726	
一般管理費等									
				1		23, 964, 908			
			式	1		24, 106, 182	1	141, 274	
						21, 100, 102	-	111, 211	
				1		177, 360, 000			
			式	1		182, 190, 000	1	4, 830, 000	
			120	1		102, 190, 000	1	4,000,000	
1月1月17月11日11日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1				1		17 796 000			
			式	1		17, 736, 000	_	400,000	
			工	1		18, 219, 000	1	483,000	

工事名 日南・志布志道路前川橋	下部工(A 2)工事		(3 回変更) (個別	川合意) <u>事業区分</u> 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計	///	1 1		1 ()		<i>y</i> , <u> </u>	2200 100	11.4.2.
		式	1 1		195, 096, 000 200, 409, 000	1	5, 313, 000	
		IV.	1		200, 409, 000	1	5, 313, 000	

		_0		/				
埋戻し 第 1号内訳書							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
埋戻し	最大埋戾幅4m以上		293	1,033	302, 669			CB210410
	100 (110 (111 110) 111							
		m 3	293	1,033	302, 669	0	0	
		шъ	293	1,055		0	0	
					279, 695			
合 計								
					279, 695		0	

名称 現形 甲位 数編 甲値 数編 中値 数 12,925 8,775 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	第 2号内訳書	建戻し						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
m3 3 2,925 8,775 0 0 合計	名称	規格	単位				数量増減	金額増減	摘要
合 計	埋戻し	最大埋戻幅1m未満		3	2, 925	8, 775			CB210410
合 計									
승 하			m 3	3	2, 925	I .	0	0	
						7, 996			
	合 計								
						7, 996		0	

土材料

第 3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
購入土(シラスルまぐし土量)		121	2, 610	315, 810			WYB00030
							\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	m 3	121	2, 610		0	(単一 18号
				291, 839			
				201 920			
				291, 039		('
	規格 購入土(シラススほぐし土量)	規格 単位 m 3	購入土(シラスイほぐし土量) 121	購入土(シラスイほぐし土量) 121 2,610	購入土(シラスイほぐし土量) 121 2,610 315,810	購入土(シラスメほぐし土量) 121 2,610 315,810 m 3 121 2,610 315,810 0 291,839	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 購入土(シラススほぐし土量) 121 2,610 315,810 0 0 m 3 121 2,610 315,810 0 0 291,839 291,839

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 08

基面整正

第 4号内訳書

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
基面整正			58. 5	417. 9	24, 447			CB210080
		m 2	58. 5	417. 9	24, 447	0	0	
					22, 279			
合 計								
					22, 279		0	

序 5号内訳書							事恤使用年月 歩掛使用年月	2024. 2
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
責込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	1 1-1-2	1,003	248. 3	249, 044	3/12·11//		CB210020
			1 000	0.40	040.044			
		m 3	1,003	248. 3	249, 044 230, 140	0	0	
合 計					200, 110			
					230, 140		0	

単価使用年月

第 6号内訳書	寸 Æ 顶						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
	ラ バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 無		1, 063	1, 613	1, 714, 619			WA901000
ス土)	12.0km以下 良好		4 000	1 210	. 514 010)
		m 3	1,063	1,613	1, 714, 619	0	0	単一 19号
合 計					1, 584, 473			
П н					1, 584, 473		0	
					1,001,110		•	
	+							
						-		<u> </u>

単価使用年月

				/				
土砂等 7号内訳書	運搬						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
ンプトラック運搬(シラ	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 無		252	838. 4	211, 276			WA901000
上)	4.0km以下 良好							
		m 3	252	838. 4	211, 276	0	0	単一 20号
					195, 239			
合 計								
					195, 239		0	

- 7 -

8号内訳書	17 子座版						歩掛使用年月	2024. 3
 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
	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	平世.	376	1,940	亚 頓 729, 440		亚银相帆	CB210110
1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し		0.0	1,010	120, 110			05210110
	11. 5km以下	m 3	376	1, 940	729, 440	0	0	
	TI. Okinisa	III o	010	1, 510	674, 073	•		
合 計					011,010			
Ц Н					674, 073		0	
					014, 013		0	

単価使用年月

土砂等運搬 単価使用年月 2024. 3 第 9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 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 227 938. 5 213, 039 CB210110 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 m 3 227 938.5 213,039 0 0

196,868

合 計		196, 868	0	
		 		<u> </u>

整地

第 10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
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		1, 463	143. 9	210, 525			CB210610
	無し							
		m 3	1, 463	143. 9	210, 525	0	0	
A =1					194, 545			
合 計					104 545			
					194, 545		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3 2024. 2

床 第 11号内訳書	:掘り(ICT)	_,			-		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
床掘り(ICT)	無し無し		1, 690	455. 5	769, 795			CB210130
		m 3	1,690	455. 5	769, 795	0	0	
合 計					711, 365			
台 計					711, 365		0	
					711, 303		0	

第 12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
コンクリート 無筋・鉄筋	18-8-40(高炉) 日打設量10m3未満 一般養生		7. 6	29, 290	222, 604			WYB00002
構造物 コンクリートポンプ車打設								
		m 3	7. 6	29, 290	222, 604	0	0	単一 21号
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用)		17. 6	12, 930	227, 568			CB240210
		m 2	17. 6	12, 930	227, 568	0	0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物		0. 1	167, 600	16, 760			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. 1	167, 600	16, 760	0	0	単一 22号
					425, 524			
合 計								
					425, 524		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

鉄筋

第 13号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
	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
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物	手匹	25.82	170, 700	4, 407, 474	效单归风	亚帜相鸠	WB810010
27 (37) [11 /// Imi]	10t以上(標準) 無 無 無			1.0,.00	1, 101, 111			
	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	25. 82	170, 700	4, 407, 474	0	0	単一 27号
モルタル充填継手[標準単	昼間施工 時間的制約無 D32×D32		320	744. 4	238, 208			WYB00049
価方式] (手間のみ)								
		箇所	320	744. 4	238, 208	0	0	
機械式継手(材料費)	モルタル充填継手 D32×D32		320	4, 860	1, 555, 200			WYB00053
		組	320	4, 860	1, 555, 200	0	0	単一 28号
グラウト材 (材料費)	SSモルタル		262	300	78, 600			WYB00054
		k g	262	300	78, 600	0	0	単一 29号
					5, 802, 849			
合 計					5, 802, 849		0	
					5, 602, 649		0	

単価使用年月

グラウト注入

グラウト 314号内訳書			mo <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
「ラウト注入工			60. 4	27, 530	1, 662, 812			WB230930
		m 3	60. 4	27, 530	1, 662, 812	0	0	単一 30号
ラウトパイプ(材料費)	VP-50		405	414	167, 670			WYB00006
		m	405	414	167, 670	0	0	単一 31号
ーズ (材料費)	VP-50用		112	416	46, 592			WYB00007
		個	112	416	46, 592	0	0	単一 32号
0°エルボ(材料費)	VP-50用		16	292	4, 672			WYB00008
		個	16	292	4, 672	0	0	単一 33号
合 計					1, 714, 874			
					1, 714, 874		0	

名称 現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 手摺先行型枠組足場 必要 標準 140 5,005 700,700 0 638,562 638,5	金額増減	
掛m 2 140 5,005 700,700 0 合計		摘要
승 計 638, 562		WB252110
승 計 638, 562		
合 計	0	単一 34号
	0	

作 16号内訳書	<u></u> ji込 (ルーズ*)						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
責込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		486	248. 3	120, 673			CB210020
		m 3	486	248. 3	120, 673	0	0	
Δ 31					109, 971			
合 計					100 071			
					109, 971		0	

第 17号内訳書	等運搬) I JIJV 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 無		447	1, 613	721, 011			WA901000
ス土)	12.0km以下 良好							
		m 3	447	1, 613	721, 011	0	0	単一 19号
					666, 283			
合 計								
					666, 283		0	

第 18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
一砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		39	2, 367	92, 313			CB210110
	軟岩 無し 11.5km以下							
		m 3	39	2, 367	92, 313	0	0	
					85, 306			
合 計								
					85, 306		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

整地

第 19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 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 486 143.9 69, 935 CB210610 無し m 3 486 143.9 69,935 0 0 63, 733 合 計 63, 733 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

第 20号内訳書							事恤使用年月 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
	18-8-40(高炉) 日打設量10m3未満 一般養生	1 122	9.3	28, 860	268, 398	WII 11/2		WYB00033
		m 3	9.3	28, 860	268, 398	0	0	単一 35号
型枠	一般型枠 均しコンクリート		4.6	4, 945	22, 747			CB240210
		m 2	4. 6	4, 945	22,747	0	0	
合 計					269, 046 269, 046		0	
					203, 040		0	

単価使用年月

鉄筋

第 21号内訳書							事恤使用年月 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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)	7-122	0.43	171, 700	73, 831	<u> </u>	3E 10X* E 17X	WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.43	171, 700	73, 831	0	0	単一 38号
機械式鉄筋定着加工費	D13 L≦1m 3000本未満		14	292	4, 088			WYB00009
		箇所	14	292	4, 088	0	0	
機械式鉄筋定着加工費	D13 2m <l≦3m 3000本未満<="" td=""><td></td><td>23</td><td>342</td><td>7, 866</td><td></td><td></td><td>WYB00010</td></l≦3m>		23	342	7, 866			WYB00010
		箇所	23	342	7, 866	0	0	
					78, 177			
合 計					78, 177		0	

単価使用年月

鉄筋

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
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		14. 22	169, 600	2, 411, 712			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	14. 22	169, 600	2, 411, 712	0	0	単一 39号
機械式鉄筋定着加工費	D16 2m <l≦3m 3000本未満<="" td=""><td></td><td>134</td><td>402</td><td>53, 868</td><td></td><td></td><td>WYB00011</td></l≦3m>		134	402	53, 868			WYB00011
		箇所	134	402	53, 868	0	0	
幾械式鉄筋定着加工費	D19 5m <l≦6m 3000本未満<="" td=""><td></td><td>48</td><td>610</td><td>29, 280</td><td></td><td></td><td>WYB00012</td></l≦6m>		48	610	29, 280			WYB00012
		箇所	48	610	29, 280	0	0	
					2, 273, 617			
合 計								
					2, 273, 617		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

型枠

第 23号内訳書

わ 20 万下 1 m/ 首							少 哲使用年月 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
24	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		342	9, 672	3, 307, 824			CB240210
		m 2	342	9,672	3, 307, 824	0	0	
抜き	D400		22. 6	417. 9	9, 444			WYB00001
		m	22. 6	417.9	9, 444	0	0	単一 41号
形空洞型枠(材料費)	紙製 φ400		23. 7	3, 275	77, 617			WYB00013
		m	23. 7	3, 275	77, 617	0	0	単一 42号
					3, 093, 829			
合 計					3, 093, 829		0	
					2,111,121			

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

支保 第 24号内訳書				ノト1的(目			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
	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]		2. 3	5, 035	11, 580			WB252210
び結合支保								
		空m 3	2. 3	5, 035	11, 580	0	0	単一 43号
					10, 553			
合 計								
					10, 553		0	

支保

第 25号内訳書

9 20 分下 1 0八百							少哲使用年月	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
パイプサポート支保・くさ			11. 4	5, 965	68, 001			WB252210
『結合支保	$40 \text{kN/m2} \le 6 \text{kN/m2} = 120 \le 6 \text{kN/m2}$							
	標準(1.0)	空m 3	11.4	5, 965	68, 001	0	0	単一 44号
					61, 970			
合 計								
					61, 970		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

序 26号内訳書	1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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		536	5, 005	2, 682, 680			WB252110
		掛m 2	536	5, 005	2, 682, 680	0	0	単一 34号
Δ 31					2, 444, 781			
合 計					0 444 701			
					2, 444, 781		0	

水抜パイプ

第 27号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
1. 41	(m.t)		W ==		A den	W H W h	労務調整係数 (17)()()	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
硬質塩化ビニル管(材料費	一般官 VP-50		18. 1	414	7, 493			WYB00014
)		m	18. 1	414	7, 493	0	0	 単一 45号
吸出し防止材設置	点在		0. 54	200. 1	108	v		WYB00015
		m 2	0. 54	200. 1	108	0	0	単一 46号
吸出し防止材(材料費)	や繊維系不織布 厚20mm		0. 54	1, 080	583			WYB00016
			0.54	1 000	500			単一 47号
		m 2	0. 54	1, 080	583 7, 458	0	0	単一 47万
合 計					1,400			
П					7, 458		0	

単価使用年月

壁高欄

第 28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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		32	9, 672	309, 504			CB240210
As the control of the second		m 2	32	9, 672	309, 504	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0. 26	171, 700	44, 642			WB810010
	無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む)							,,, ,, ,, ,,
A. 65	補正無(一般構造物)	t	0. 26	171, 700	44, 642	0	0	単一 38号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0.83	169, 600	140, 768			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無					_		W H
h 13 3 free holes No. holes	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.83	169, 600	140, 768	0	0	単一 39号
コンクリート 無筋・鉄筋	24-12-20(25)(高炉) 日打設量10m3未満 一般養生		4. 7	37, 320	175, 404			WYB00059
構造物 コンクリートポンプ車打設		0	4 7	97.000	175 404	_		単一 66号
		m 3	4. 7	37, 320	175, 404	0	0	単一 66号
合 計					619, 438			
百 軒					619, 438		0	
					019, 430		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

通信管路

通信管 第 29号内訳書			⊐ /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
這線管敷設	ステンレス鋼管 54mm以下 コンクリート埋込		33. 6	5, 363	180, 196			WYB00027
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m	33. 6	5, 363	180, 196	0	0	単一 67号
テンレス鋼管 (材料費)	50Su		34	1,450	49, 300			WYB00025
		m	34	1, 450	49, 300	0	0	単一 68号
テンレス鋼管継手(材料	5050甲	111	4	1, 430	7, 240	0	0	WYB00026
	303u/Ti		4	1,010	1,240			1000020
.,		個	4	1,810	7, 240	0	0	単一 69号
		IEI I		1,010	215, 742			T 00.3
合 計					,			
					215, 742		0	

鋼矢板

鋼矢板 第 30号内訳書	į			1 31/1 1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
バイブロハンマ施工による鋼矢 板等の打込み(鋼矢板)	電動式・60kw ラフテレーンクレーン70t吊 Ⅲ型 6m以下		4	10, 190	40, 760			WYB00202
		枚	4	10, 190	40, 760	0	0	単一 71号
「イブロハンマ施工による鋼矢 坂等の打込み(鋼矢板)	電動式・60kw ラフテレーンクレーン70t吊 Ⅲ型 9m以下		19	11,650	221, 350			WYB00204
		枚	19	11,650	221, 350	0	0	単一 72号
ヾ゙イブロハンマ施工による鋼矢 板等の打込み(鋼矢板)	電動式・60kw ラフテレーンクレーン70t吊 Ⅲ型 12m以下		5	14, 060	70, 300			WYB00206
		枚	5	14, 060	70, 300	0	0	単一 73号
鋼矢板(材料費)	Ⅲ型 10m/枚 水性塗料(赤錆) 工場塗装		28	140, 000	3, 920, 000			WYB00208
		枚	28	140,000	3, 920, 000	0	0	単一 74号
合 計					3, 929, 638			
					3, 929, 638		0	

埋戻しコンクリート

第 31号内訳書	E/K 0-4//)						事価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2
H 11.	LD Lfs	274 144	ж. н)\\ /m*	A store	W. E 14/4	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称 コンクリート	規格無筋·鉄筋構造物	単位	数量 9.8	単価 40,680	金額 398, 664	数量増減	金額増減	摘要 CB240010
コンクリート	ハー・ 水が 内 中 小 小 小 小 小 大 大 大 大 大		9.0	40, 660	390, 004			CD240010
	全ての費用	m 3	9.8	40, 680	398, 664	0	0	
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	III o	34. 2	31, 320	1, 071, 144	0		CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 養生無し		01.2	01,020	1, 0, 1, 111			05510010
	延長無し全ての費用	m 3	34. 2	31, 320	1, 071, 144	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		7. 3	9, 672	70, 605			CB240210
		m 2	7. 3	9, 672	70, 605	0	0	
				,	1, 423, 490			
合 計								
					1, 423, 490		0	

単価使用年月

2025. 2

32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
沙等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	, , , , ,	3, 580	1, 940	6, 945, 200			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	11.5km以下	m 3	3, 580	1, 940	6, 945, 200	0	0	
					6, 418, 036			
合 計								
					6, 418, 036		0	

単価使用年月

第 33号内訳書	T ÆUK						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
	ラ バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 無		550	1, 613	887, 150			WA901000
(土)	12.0km以下 良好							
		m 3	550	1, 613	887, 150	0	0	単一 19号
					819, 812			
合 計								
					819, 812		0	

単価使用年月

整地

第 34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 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 4, 130 143. 9 594, 307 CB210610 無し m 3 4, 130 143.9 594, 307 0 0 549, 197 合 計 549, 197 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

49人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 35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
交通誘導警備員B			49	15, 120	740, 880	-		WB010212
					,			
			40	15 190	740.000	0)) H 70 日.
		人日	49	15, 120	740, 880	0	0	単一 78号
					684, 644			
合 計								
					684, 644		0	
					001,011		· ·	

木根等処分費

		•		1 1H/ V 🖂				
木根等 36号内訳書	処分費						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3 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
備費(運搬費用積上げ分)	ダンプトラック10t積 運搬距離24.0km		28	17,000	476, 000			WYB00048
		台	28	17,000	476, 000	0	0	単一 79号
備費(処分費用積上げ分)	木枝 ダンプトラック10t積[(株)拓新 野方農場]		20	22,000	440, 000			WYB00047
		台	20	22,000	440, 000	0	0	
備費(処分費用積上げ分)	根株 ダンプトラック10t積[(株)拓新 野方農場]		8	30,000	240, 000			WYB00050
		台	8	30,000	240, 000	0	0	
					1, 068, 255			
合 計								
					1, 068, 255		0	

立木伐採費

第 37号内訳書

歩掛使用年月 2024. 04 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 立木伐採 1, 785 936. 1 1, 670, 938 WYB00028 0 単一 80号 m 2 1,785 936. 1 1,670,938 0 1, 544, 108 合 計 1, 544, 108 0

単価使用年月

道路施設基本データ作成費

第 38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			WYB00018
				<u> </u>	<u> </u>			
		一一	_	F0 000	F0 000	0		₩ 01 E.
		工事	1	58, 800	58, 800	0	0	単一 81号
					53, 585			
合 計								
					53, 585		0	
					00,000		· ·	

施工調査費[施工形態動向調査(モニタリング調査)]

第 39号内訳書

単価使用年月 2024.07 2024.07 2024.07 3 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
深礎工	[技術員0.5人]		1	16, 800	16, 800			WYB00055
		工種	1	16, 800	16, 800	0	0	単一 82号
	-	1-33	1	10,000	15, 524	<u> </u>	+	. 92.9
合 計					10, 024			
<u>□</u> <u>□</u>					15 504			
					15, 524		0	
						 	+	
	+		+			 	+	
	+				+	 	+	
					i			i
-							+	-

保守管理(ICT)

第 40号内訳書

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

								1.000 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(ICT)保守点検	無し無し1690m3		1		11, 642			WB010490
					,			
		_15			44 9.5))/ 00 F
		式	1		11, 642	0	0	単一 83号
					10, 758			
合 計								
					10, 758			
					10, 758		0	
	+							

システム初期費(ICT)

第 41号内訳書

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 システム初期費(ICT) バックホウ 598,000 WB010510 式 0 単一 84号 1 598,000 0 552,609 合 計 552,609 0

単価使用年月

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 42号内訳書

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

							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	550千円		1		550, 000			WB010610
計データの作成費用(ICT)								
		式	1		550, 000	0	0	単一 85号
					508, 253			
合 計								
					0		-508, 253	

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 43号内訳書

歩掛使用年月 2024. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 数量増減 金額増減 摘要 名称 金額 3次元起工測量・3次元設 1100千円 WB010610 計データの作成費用(ICT) 式 1,100,000 単一 86号 1 1, 100, 000 1 合 計 1, 100, 000 1, 100, 000 変更積算金額 1,016,506 円/式 1,016,506

- 43 -

単価使用年月

3次元出来形管理・3次元データ納品費用・外注経費等費用

9 44号内訳書								2025. 06 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
次元出来形管理・3次元デー			0		0			WYB00067
納品費用·外注経費等費用								
		式	1		3, 070, 000	1	3, 070, 000	
					0			
合 計								
					3, 070, 000		3, 070, 000	
					0			
更積算金額								H / 15
					3, 070, 000		3, 070, 000	円/式

単価使用年月

BIM/CIM活用工事に要する費用

第 45号内訳書

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 BIM/CIM活用工事に 2, 244, 000 WYB00060 要する費用 式 1 2, 244, 000 0 0 2,073,673 合 計 2,073,673 0

単価使用年月

コンクリートの温度応力解析に要する費用

第 46号内訳書	マルスがストラン・ション・ション・ション・ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 09
							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
コンクリート温度応力解析 に要する費用	3次元温度応力解析(1回目)		1		1, 530, 000			WYB00061
		式	1		1, 530, 000	0	0	
コンクリート温度応力解析 に要する費用	3次元温度応力解析(2回目)		1		1, 460, 000			WYB00051
		式	1		1, 460, 000	0	0	
					2, 763, 049			
合 計					2, 763, 049		0	

単価使用年月

道路橋維持管理資料作成費

第 47号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路橋維持管理資料作成費	技術員3人		1		100, 800			WYB00056
是如 顺旭 八百 生臭 十 日 八 吳	XII AUY		1		100,000			"IBOOOGO
		式	1		100, 800	0	0	単一 87号
					93, 148			
合 計								
					00 140			
					93, 148		0	

快適トイレ

第 48号内訳書

歩掛使用年月 2024. 04 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 男性用トイレ 1基 快適トイレ費用 WYB00003 0 15 50,000 750,000 15 750,000 合 計 750,000 750,000 変更積算金額 750,000 円/式 750,000

単価使用年月

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-1号	掘削土留	杭径(B工法-2の場合) 2.5m 杭長 22.5m	単位	本	数量	1	単価	7, 152, 956
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		7, 152, 956 摘要
掘削土留	872	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 2.5m 20.3m 1.7m 標準(1.0)	1 1222	1	5, 126, 000	5, 126, 000	WB230	
			本	1	5, 126, 000	5, 126, 000	単一	23号
土留材料費	(撤去しない埋設)			22. 5	121,000	2, 722, 500	WB230	940
			m	22. 5	121, 000	2, 722, 500	単一	24号
	計·					7, 848, 500		
						7, 848, 500		
	単価					7, 849, 000		
						7, 849, 000	円/オ	Z

					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
掘削土留 単-2号	杭径(B工法-2の場合) 2.5m 杭長 25m	単位	本	数量	1	7, 981, 347 単価
					1	7, 981, 347
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削土留	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 2.5m 22.5m 2m 標準(1.0)		1	5, 733, 000	5, 733, 000	WB230910
		本	1	5, 733, 000	5, 733, 000	単一 25号
土留材料費 (撤去しない埋設)			25	121, 000	3, 025, 000	WB230940
		m	25	121,000	3, 025, 000	単一 24号
計					8, 758, 000	
					8, 758, 000	
単価					8, 758, 000	
					8, 758, 000	円/本

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-3号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	24, 049 24, 049
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜打設(深礎工)	コンクリートポンプ。車打設 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	26, 390 26, 390	26, 390 26, 390	CB2309	960
	計					26, 390 26, 390		
	単価					26, 390 26, 390	円/m3	3

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	156, 726
規格	単位	数量	単価	金額		156, 726 摘要
SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無		1	169, 600	169, 600	WB8100	
補止無(鉄肋割台10%木両名む) 切案のめる構造物	t	1	169, 600	169, 600	単一	26号
				169, 600		
				169, 600		
				169, 600	円/t	
	規格 SD345 D16~25 一般構造物	単位 規格 <u>場位</u> SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無	規格 単位 数量 SD345 D16~25 一般構造物 1 10t以上(標準) 無 無 無 無 1	期位 其位 数量 規格 単位 数量 単価 SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 1 169,600	SD345 D16~25	歩掛使用年月 2024. 1.000- 169,600 169,60

2024. 3

単価使用年月

		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-	
単一5号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,670
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,670 摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		1	1, 833	1,833	CB2211	110
			m 2	1	1, 833	1, 833		
	計					1, 833		
						1, 833		
	単価					1, 833		
						1,833	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ゴンクリート 単一6号		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	23, 630
						1		23, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚コンクリート	、打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無		1	25, 930	25, 930	WB4743	310
			m 3	1	25, 930	25, 930	単一	36号
計						25, 930		
						25, 930		
単価						25, 930		
						25, 930	円/m	3

	1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
ゴンクリート 単一7号	24-12-25(20)(高炉)膨張材 一般養生 コンケリート夜間割増 無	単位	m3	数量	1	単価 30, 282 30, 282
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無		1	32, 770	32, 770	WB474310
		m 3	1	32, 770	32, 770	単一 37号
計					32, 770	
					32, 770	
単価					32, 770	
平 Щ					32, 770	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
鉄筋 単-8号	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	155, 562 155, 562
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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)	t	1	170, 700	170, 700 170, 700	WB8100	010
計					170, 700 170, 700		
単価					170, 700 170, 700	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. 3 2024. 2 1.000-00	
単-9号	支保エブラケット用インサート	φ 35×300	単位	組	数量	1	単価	3, 011 3, 011
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支保工ブラク	アット用インサート(材料費)	φ35×300(ボルト・キャップ・プラグ含む)		1	3, 305	3, 305	WYB0001	7
			組	1	3, 305	3, 305 3, 305	単一 48	8号
	計					3, 305		
	単価					3, 305		
						3, 305	円/組	

1	次单	直征	表
_	シヽ	1111	47

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ひび割れ誘発目地		単位	箇所	数量	1	49, 004 単価 49, 004
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
绣発目地設置	部材-40		1. 2	1, 641		WYB00115
		m	1.2	1,641	1, 969. 2	単一 49号
秀発目地設置	部材-30		2. 9	1, 641	4, 758. 9	WYB00113
		m	2. 9	1,641		単一 50号
秀発目地設置	部材-250		0. 55	3, 455	1, 900. 28	WYB00111
		m	0. 55	3, 455	1, 900. 25	5 単一 51号
秀発目地設置	部材-350		0. 55	4, 031	2, 217. 09	WYB00109
		m	0.55	4,031	2, 217. 09	5 単一 52号
秀発目地設置	断面欠損鋼板 I-300		0. 55	4, 596	2, 527. 8	WYB00107
		m	0. 55	4, 596	2, 527. 8	単一 53号
秀発目地設置	断面欠損鋼板 I-500		0. 55	5, 745	3, 159. 75	5 WYB00105
		m	0. 55	5, 745	3, 159. 78	5 単一 54号
里込み化粧目地設置			1.5	459.6	689. 4	WYB00103
		m	1.5	459.6	689. 4	単一 55号
秀発目地材(材料費)	A-40 長さ1050mm		1. 2	2, 430	2, 916	WYB00118
		m	1.2	2, 430	2, 916	単一 56号
秀発目地材(材料費)	T-30 長さ1050mm		2. 9	3, 150	9, 135	WYB00116
		m	2. 9	3, 150	9, 135	単一 57号
秀発目地材(材料費)	BL-250 長さ1050mm		0. 55	5, 760	3, 168	WYB00112
		m	0. 55	5, 760	3, 168	単一 58号
秀発目地材(材料費)	BL-350 長さ1050mm		0. 55	8, 100	4, 455	WYB00108
		m	0. 55	8, 100	4, 455	単一 59号

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-10号	ひび割れ誘発目地		単位	箇所	数量	1	単価	49, 004 49, 004
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面欠損鋼板	(材料費)	I-300 長さ1000mm		0. 55 0. 55	9, 900 9, 900	5, 445 5, 445	WYB001 単一	
断面欠損鋼板	(材料費)	I-500 長さ1000mm	m	0. 55	12, 100	6, 655	WYB001	
			m	0. 55	12, 100	6, 655	単一	61号
埋込み化粧目	地(材料費)	L型 長さ1000mm		1.5	1, 750	2, 625	WYB001	24
			m	1. 5	1, 750	2, 625	単一	62号
固定用治具(林	才料費)	A-40用	/ E	4	250	1,000	WYB001	
国产田沙耳/4	- 나이 # \	DI OFOIII	個	4	250	1,000	単一	
固定用治具(林	· 对科質)	BL-250用	個	2	100	200	WYB001 単一	
固定用治具(材	才料費)	BL-350用		2	100	200	WYB001	
			個	2	100	200	単一	65号
	計					53, 021. 38 53, 021. 38		
	単価					53, 030	,	
						53, 030	円/箇	所

	1次単価表						0-00-2-0
吹付法面取壊し 単-11号	集積積込有 人力施工	単位	m2	数量	1	単価	2, 844
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,844 摘要
吹付法面取壊し	有り 人力施工		1	3, 078	3, 078	CB22071	
		m 2	1	3, 078	3, 078		
計					3, 078		
H					3, 078		
単価					3, 078		
1 Head					3, 078	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-12号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 917 1, 917
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	11 W	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用	- 平匝	1	2, 075	2, 075	CB2270	
			m 3	1	2, 075	2, 075		
	計					2, 075		
						2, 075		
	単価					2, 075		
						2, 075	円/m3	3

	1 次単価表					
殻処分 単-13号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 4,712
					1	4, 712
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			1	5, 100	5, 100	WB020051
		m 3	1	5, 100	5, 100	単一 70号
#					5, 100	
					5, 100	
単価					5, 100	
					5, 100	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (1. 000-)5 -00-00-2-0	ı
単-14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	1	単価		316. 5
						1			316. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	342. 6	342.6	CB2101	100	
			m 3	1	342.6	342.6			
	計					342. 6			
						342.6			
	単価					342. 6			
	半 伽					342.6	円/m3	3	

2024. 05

単価使用年月

1次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
敷砂利 単一15号	改良調整土砂 A50-0 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	272. 1
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	272. 1
整地	敷均し(ルース [*]) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	0. 1	144. 1 144. 1	14. 41	CB210610	
改良調整土砂(材料費)	A50-0	m o	0. 1	2, 800	280	WYB00029	
計		m 3	0. 1	2, 800	280 294. 41	単一 75号	
рі					294. 41	L	
単価					294. 5 294. 5	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-16号	モルタル吹付	厚8cm	単位	m2	数量	1	単価	10, 312
	7 14-	10 44	774 (T-	₩- 目.	\\\\ /\\\\	I A stars		10, 312
モルタル吹付	名称	規格	単位	数量	単価	金額	WDO10	摘要
モルタル吹作	J 1-	8cm 100m2未満 無 無	m 2	1	11, 160 11, 160	11, 160 11, 160	WB8108 単一	
	計					11, 160 11, 160		
	単価					11, 160 11, 160	円/m ¹	2

	1 次単価表							99 99 00-00-2-0
単-17号	仮設用モルタル吹付	高炉B(袋物) 500m2以上1000m2未満 法面清掃不要の補 正無	単位	m2	数量	1	単価	2, 071 2, 071
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設用モルタ	マル吹付工	高炉B(袋物) 無し 標準		1	2, 242	2, 242	WB2540	
			m 2	1	2, 242	2, 242 2, 242	単一	77号
	計					2, 242		
)\{ \(\sigma \)					2, 242		
	単価					2, 242	円/m2	

参考資料(1)						2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
上材料 単-18号	購入土(シラスほぐし土量)	単位	m 3	数量	1	単価	2, 610 2, 610
		単位	数量	単価	金額		
材料費(m3)			1	2,610	2, 610	WB0200	
		m 3	1	2, 610	2, 610	単一	88号
計					2, 610		
					2, 610		
単価					2,610		
					2, 610	円/m	. 3

						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	
ダンプトラ	ック運搬(シラス土)	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 12.0km以下 良好	単位	m 3	数量	100	単価	1, 613
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
ダンプトラック10t積		良好	B	2. 5	64, 490	161, 225	WA901001	
諸雑費 (まるめ)			式	1	01, 100	75	'	<u> </u>
計				-		161, 300		
単価						1,613	円/n	ı 3

	参考資料(1)						2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-20号	ダンプトラック運搬(シラス土)	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 4.0km以下 良好	単位	m 3	数量	100	単価		838. 4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック 1 0 t 積級運転		良好					WA90100	01	
- *** *** / - * ***	7 12 \		日	1. 3	64, 490	83, 837	単一 8	89号 ————	
諸雑費(まん	(5 <i>8</i>)								
			式	1		3			
				1					
	計								
						83, 840			
	単価								
						838. 4	円/m	3	
							-		

		参考資	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 2 -00-00-2-0	
単一21号	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ソプ 車打設	18-8-40(高炉) 日打設量10m3未満 一般養生	単位	m 3	数量	1	単価	29, 290 29, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世話	舌役			0. 026	33, 075	859		
			人	0. 026	33, 075	859		
特殊作業員				0. 027	29, 610	799		
			人	0. 027	29, 610	799		
普通作業員				0.093	20, 895	1, 943		
			人	0. 093	20, 895	1, 943		
生コンクリー	- ト 高炉(材料費)	18-8-40		1. 071	22, 300	23, 883	WYB000	020
			m 3	1. 071	22, 300	23, 883	単一	90号
コンクリート	トポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h		0. 017	103, 200	1, 754		
			日	0. 017	103, 200	1, 754	単一	91号
諸雑費(率 1%	+まるめ)			1		52		
			式	1		52		
	計					29, 290		
						29, 290		
	単価					29, 290		
						29, 290	円/m	1 3

		参考資	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-22号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	167, 600
	全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D29~32						
			t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	58, 353. 75	58, 353		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		67		
	計					167, 600		
	単価					167, 600	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-23号	掘削土留	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 2.5m 20.3m 1.7m 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	5, 126, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役							
			人	15. 509	33, 075	512, 960		
トンネル特別	朱工							
			人	62. 036	42, 945	2, 664, 136		
特殊作業員								
			人	15. 509	29, 610	459, 221		
普通作業員								
			人	15. 509	20, 895	324, 060		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	15. 509	44, 900	696, 354		
小型バックオ	ドウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)					WK2302	40
			日	15. 509	8, 453	131, 097	単一	92号
諸雑費 (率-								
8. 5	43%		式	1		338, 172		
	計							
	н					5, 126, 000		
	単価							
						5, 126, 000	円/本	

		参考資	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単一24号	土留材料費 (撤去しない埋設)		単位	m	数量	1	単価	121, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープレ	/ ─ ト	呼び径2500mm 板厚2.7mm(黒皮) ボルト・ナット含む						
			m	1	121, 000	121, 000		
諸雑費(まる	5め)					-		
			式	1		0		
	計					101 000		
						121, 000		
	単価					121, 000	円/m	
						121,000	H/ II	1

		参考賞	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-25号	掘削土留	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 2.5m 22.5m 2m 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	5, 733, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	17. 328	33, 075	573, 123		
トンネル特別	大工							
			人	69. 312	42, 945	2, 976, 603		
特殊作業員								
			人	17. 328	29, 610	513, 082		
普通作業員								
			人	17. 328	20, 895	362, 068		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	17. 328	44, 900	778, 027		
小型バックオ	5 ウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)					WK2302	40
			目	17. 328	8, 453	146, 473	単一	92号
諸雑費 (率+								
8.6	76%		式	1		383, 624		
	計							
	μ					5, 733, 000		
	単価							
						5, 733, 000	円/本	

		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-26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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	169, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	J 一ト用棒鋼	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	61, 425	61, 425		
諸雑費(まる	5b)			1	01, 120			
	計		式	1		25		
	単価					169, 600		
	平 III					169, 600	円/ t	

		参考資	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-27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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	170, 700
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D29~32						
			t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	61, 425	61, 425		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		95		
	計					170, 700		
	単価					170, 700	円/ t	

		参考	考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-28号	機械式継手(材料費)	モルタル充填継手 D32×D32	単位	組	数量	1	単価	4, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		4,860 摘要
材料費(組)				1	4, 860	4, 860	WB0200	19
			組	1	4, 860	4, 860	単一	93号
	計					4, 860 4, 860		
	単価					4, 860		
						4,860	円/組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-29号	グラウト材 (材料費)	SSモルタル	単位	k g	数量	15 15	単価	300 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費				1	4, 500	4, 500	WB0200	021
				1	4, 500	4, 500	単一	94号
	計					4, 500		
						4, 500		
						300		
	単価					300	円/k	g

		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-30号	グラウト注入工		単位	m 3	数量	10	単価	27, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	7役							
			人	0. 54	33, 075	17, 860		
特殊作業員								
			人	1. 09	29, 610	32, 274		
普通作業員				1.00	23, 010	02, 211		
重込めグラウ	ト用モルタル	セメント300kg フロー値25±5sec 空気量45%	人	0. 54	20, 895	11, 283		
表述のアプラ	1711 272 772	[20] 1000kg / F [E20] 105ec 王八里10//						
			m 3	11. 4	17, 800	202, 920		
諸雑費(率+ 18%								
10/0			式	1		10, 963		
	計					275, 300		
						275, 300		
	単価							
						27, 530	円/n	n 3

	参考資)	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-31号	グラウトパイプ (材料費)	VP-50	単位	m	数量	1	単価		414
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	111
硬質塩化ビニ	こル管	一般管 VP-50		1	414.7	414			
			m	1	414. 7	414			
	計					414			
						414			
	NA free					414			
	単価					414	円/m	l	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-32号	チーズ (材料費)	VP-50用	単位	個	数量	1	単価	416 416
		規格	単位	数量	単価金額			
材料費 (個)	材料費(個) 1 416 4		416	WB020				
			個	1	416	416	単一	95号
	計					416		
						416		
	単価					416		
	平 伽					416	円/個	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00	
単-33号	90° エルボ(材料費)	VP-50用	単位	個	数量	1	単価	292 292
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	292	292	WB020015	
			個	1	292	292	単一 96	i号 ————————————————————————————————————
	計					292 292		
	単価					292		
						292	円/個	

		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-34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	5, 005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役 一							
			人	1.6	33, 075	52, 920		
とびエ								
			人	8. 5	28, 140	239, 190		
普通作業員								
			人	1. 3	20, 895	27, 163		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			,	,		
			目	1.4	44, 900	62, 860		
諸雑費(率+	+まるめ)		Н	1.4	44, 900	02, 800		
31%						110.007		
			式	1		118, 367		
	計							
						500, 500		
	単価							
						5, 005	円/排	m 2

コンクリート 無統・鉄筋構造物 コン	0-00-2-0
本本一般世話役 単位 数量 単価 金額 単価 金額 土木一般世話役 人 0.026 33,075 859 日本 人 0.027 29,610 799 日本 人 0.027 29,610 799 日本 人 0.027 29,610 799 日本 人 0.093 20,895 1,943 日本 人 0.093 20,895 1,943 日本 上本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	28, 860 28, 860
上木一般世話役	
大	间女
特殊作業員 人 0.027 29,610 799 普通作業員 人 0.027 29,610 799 人 0.093 20,895 1,943 生コンクリート 高炉(材料費) 18-8-40 W/C=指定無し 1.071 21,900 23,454 WYB000: m 3 1.071 21,900 23,454 単一 9 コンクリートボンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h 0.017 103,200 1,754 単一 9 諸維費(率+まるめ) 1 51 計 28,860 単価 28,860	
普通作業員 人 0.027 29,610 799 普通作業員 0.093 20,895 1,943 生コンクリート高炉(材料費) 18-8-40 W/C-指定無し 1.071 21,900 23,454 WYB000: コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h 0.017 103,200 1,754 単一 9 諸雑費(率+まるめ) 1 51 51 計 28,860 単価 28,860	
普通作業員 0.093 20,895 1,943 生コンクリート 高炉(材料費) 18-8-40 W/C=指定無し 1.071 21,900 23,454 WYB0000 コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h 0.017 103,200 1,754 単一 9 諸維費(率+まるめ) 1 51 1% 式 1 51 計 28,860 単価 28,860	
普通作業員 0.093 20,895 1,943 生コンクリート 高炉(材料費) 18-8-40 W/C=指定無し 1.071 21,900 23,454 WYB0000 コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h 0.017 103,200 1,754 単一 9 諸維費(率+まるめ) 1 51 1% 式 1 51 計 28,860 単価 28,860	
大	
生コンクリート 高炉(材料費) 18-8-40 W/C=指定無し 1.071 21,900 23,454 WYB000 コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h 0.017 103,200 1,754 単一 9 諸雑費 (率+まるめ) 1% 式 1 51 計 28,860 単価 28,860	
生コンクリート 高炉(材料費) 18-8-40 W/C=指定無し 1.071 21,900 23,454 WYB000 コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h 0.017 103,200 1,754 単一 9 諸雑費 (率+まるめ) 1% 式 1 51 計 28,860 単価 28,860	
m3 1.071 21,900 23,454 単一 9 コンクリートポンプ車 [トラック架装・プーム式] 圧送能力 90~110m3/h 0.017 103,200 1,754 単一 9 計	4
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h 0.017 103,200 1,754 諸雑費 (率+まるめ) 1% 1 51 計 28,860 単価 28,860	4
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h 0.017 103,200 1,754 諸雑費 (率+まるめ) 1% 1 51 計 28,860 単価 28,860	7号
諸雑費 (率+まるめ) 1% 式 1 51 28,860 計価 単価	• •
諸雑費 (率+まるめ) 1% 式 1 51 28,860 計 単価	
1% 式 1 計 28,860 単価 28,860	1号
式 1 51 28,860 計価 単価	
計 28,860 28,860 単価 単価	
計 28,860 単価	
28,860 単価	
単価 28,860	
¥Ш	
	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. 000-0	
単-36号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	25, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.06	33, 075	1, 984		
特殊作業員								
			人	0. 18	29, 610	5, 329		
普通作業員								
			人	0. 24	20, 895	5, 014		
生コンクリー	- ト 高炉	24-12-25 (20)						
			m 3	10. 2	23, 100	235, 620		
コンクリート	ポンプ車運転ブーム式90~110m3	無					WK47011	0
			日	0.06	93, 370	5, 602	単一 9	8号
養生工		鉄筋構造物 一般養生					WB24005	50
			m 3	10	528.6	5, 286	単一 9	9号
諸雑費 (率+								
3%			式	1		465		
	計							
	н					259, 300		
	単価							
						25, 930	円/m	3

参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
各種 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価 32,770
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0.06	33, 075	1, 984	
	人	0. 18	29, 610	5, 329	
	人	0. 24	20, 895	5, 014	
24-12-25 (20) 膨張材					
	m 3	10. 2	29, 800	303, 960	
3 無					WK470110
	目	0.06	93, 370	5, 602	単一 98号
鉄筋構造物 一般養生					WB240050
	m 3	10	528. 6	5, 286	単一 99号
	式	1		525	
				320	
				327, 700	
				32, 770	円/m3
	各種 一般養生 無 無 規格	各種 一般養生 無 無 単位 単位 単位 人 人 人 人 人 24-12-25 (20) 膨張材 m 3 3 無 日 鉄筋構造物 一般養生	規格 単位 数量 人 0.06 人 0.18 人 0.24 24-12-25(20) 膨張材 m3 10.2 m3 3 無 日 日 0.06 鉄筋構造物 一般養生 m3	各種 一般養生 無 無 単位 數量 規格 単位 数量 単価 人 0.06 33,075 人 0.18 29,610 人 0.24 20,895 24-12-25(20) 膨張材 m3 10.2 29,800 3 無 日 0.06 93,370 鉄筋構造物 一般養生 m3 10 528.6	予解使用数数量 単位 m3 数量 10 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.06 33,075 1,984 人 0.18 29,610 5,329 人 0.24 20,895 5,014 24-12-25(20) 膨張材 m3 10.2 29,800 303,960 3 無 日 0.06 93,370 5,602 续筋構造物 一般養生 m3 10 528.6 5,286 式 1 525 327,700

		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-38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	171, 700
	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	61, 425	61, 425		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		65		
	計					171, 700		
	単価					171, 700	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-	
単一39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	169, 600
	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	61, 425	61, 425		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		25		
	計					169, 600		
	単価					169, 600	 円/ t	
						100, 000	13/ 0	

		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-40号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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)	単位	t	数量	1	単価	170, 700
	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 D29~32						
			t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	61, 425	61, 425		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		95		
	計					170, 700		
	単価					170, 700	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. 3 2024. 3 1.000-0		
箱抜き 単一41号	D400	単位	m	数量	10 10	単価		417. 9 417. 9
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員			0. 2	20, 895	4, 179			
		人	0. 2	20, 895	4, 179			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					4, 179			
					4, 179			
単価					417. 9			
					417. 9	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-42号	円形空洞型枠(材料費)	紙製 φ400	単位	m	数量	4	単価	3, 275
						4		3, 275
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (本)	が料費(本)			1	13, 100	13, 100	WB0200	014
			本	1	13, 100	13, 100	単一 1	00号
	計					13, 100		
						13, 100		
						3, 275		
	単価					3, 275	円/m	ı

		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-43号	パイプサポート支保・くさび結合支 保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	5, 035
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2.9	33, 075	95, 917		
型わく工								
			人	5. 3	30, 240	160, 272		
とび工								
			人	2. 5	28, 140	70, 350		
普通作業員								
			人	5. 7	20, 895	119, 101		
諸雑費(率-								
13%			式	1		57, 860		
	1					500 500		
						503, 500		
	単価							
						5, 035	円/空	im 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. 3 1. 000-0	
単-44号	パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 40kN/m2⟨f≦80kN/m2[120⟨t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	5, 965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	2. 1	33, 075	69, 457		
型わく工								
			人	2. 7	30, 240	81, 648		
とびエ								
			人	4. 2	28, 140	118, 188		
普通作業員								
			人	6	20, 895	125, 370		
ラフテレーン	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1. 2	44, 900	53, 880		
諸雑費(率-								
33%	Ó		式	1		147, 957		
	計·							
	п					596, 500		
	単価							
						5, 965	円/空:	m 3

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-45号	硬質塩化ビニル管 (材料費)	一般管 VP-50	単位	m	数量	1	単価	414 414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-50		1	414. 7	414		
			m	1	414. 7	414		
	計					414		
	単価					414		
						414	円/n	1

		参考賞	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-0	
単-46号	吸出し防止材設置	点在	単位	m 2	数量	10 10	単価	200. 1 200. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役			0. 01	33, 075	330		
**************************************			人	0. 01	33, 075	330		
普通作業員				0.08	20, 895	1, 671		
諸雑費(まる	ろめ)		人	0.08	20, 895	1,671		
昭和貝 (よる	(Λ» Γ			1				
			式	1		0		
	計					2, 001		
						2, 001 200. 1		
	単価					200. 1	円/m:	
						200.1	11/ 111	2

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-47号	吸出し防止材(材料費)	ヤン繊維系不織布 厚20mm	単位	m 2	数量	1	単価	1, 080 1, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費(m:	2)			1	1, 080	1, 080	WB0200	012
			m 2	1	1, 080	1, 080	単一 1	101号
	計					1, 080 1, 080		
	単価					1,080		
						1,080	円/m	12

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-48号	支保エブラケット用インサート (材料費)	φ 35×300(ボルト・キャップ・プラグ含む)	単位	組	数量	1	単価	3, 305
						1		3, 305
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(組)				1	3, 305	3, 305	WB0200)19
			組	1	3, 305	3, 305	単一 1	02号
	해					3, 305		
						3, 305		
						3, 305		
	単価					3, 305	円/組	L

	参考資料 (1)							2 2 -00-00-2-0
単-49号	誘発目地設置	部材-40	単位	m	数量	28 28	単価	1, 641 1, 641
		規格	単位	数量	単価	金額		
普通作業員				2	20, 895	41, 790		
諸雑費(率- 10%	+まるめ)			1	20, 895	41, 790 4, 170		
			式	1		4, 170		
	計					45, 960		
						45, 960		
	単価					1, 641		
						1,641	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-50号	誘発目地設置	部材-30	単位	m	数量	28 28	単価	1, 641 1, 641
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
普通作業員				2	20, 895	41, 790		
			人	2	20, 895	41, 790		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		4, 170		
10%			式	1		4, 170		
	w1					45, 960		
	計					45, 960		
	単価					1,641		
	平					1,641	円/m	n

	参考資料 (1)							2 2 00-00-2-0
単-51号	誘発目地設置	部材-250	単位	m	数量	13. 3 13. 3	単価	3, 455 3, 455
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			Λ.	2 2	20, 895 20, 895	41, 790 41, 790		
諸雑費(率- 10%	+まるめ)			1	20, 093	4, 170		
			式	1		4, 170		
	計					45, 960		
						45, 960		
	単価					3, 455		
						3, 455	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
.w E	誘発目地設置	部材-350	2001		W E	11. 4	単価	4, 031
単-52号			単位	m	数量	11. 4	Т Т Т Т	4, 031
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員		7,241m	1 122	2	20, 895	41, 790		377
			人	2	20, 895	41, 790		
諸雑費(率十	トまるめ)			1		4, 170		
10%			式	1		4, 170		
			10	1		45, 960		
	計					,		
						45, 960		
						4, 031		
	単価							
						4, 031	円/m	1

	参考資料 (1)							2 2 00-00-2-0
単-53号	誘発目地設置	断面欠損鋼板 I-300	単位	m	数量	10	単価	4, 596 4, 596
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	2	20, 895 20, 895	41, 790 41, 790		
諸雑費(率- 10%	+まるめ)			1	,	4, 170		
	計		式	1		4, 170 45, 960 45, 960		
	単価					4, 596 4, 596	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
誘発目地設置 単-54号	断面欠損鋼板 I-500	単位	m	数量	8	単価	5, 745
					8		5, 745
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			2	20, 895	41, 790		
		人	2	20, 895	41, 790		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		4, 170		
		式	1		4, 170		
計					45, 960		
					45, 960		
単価					5, 745		
					5, 745	円/n	1

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単一55号	埋込み化粧目地設置		単位	m	数量	100	単価		459.6
						100			459.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				2	20, 895	41, 790			
			人	2	20, 895	41, 790			
諸雑費(率+ 10%	⊦ まるめ)			1		4, 170			
			式	1		4, 170			
	11					45, 960			
						45, 960			
	単価					459. 6			
1						459. 6	円/n	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一56号	誘発目地材(材料費)	A-40 長さ1050mm	単位	m	数量	1	単価	2, 430 2, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本))		本	1	2, 430 2, 430	2, 430 2, 430	WB020	
	計		7	1	2, 100	2, 430 2, 430 2, 430	7	10079
	単価					2, 430 2, 430	円/n	ı

	参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000-	
単-57号	誘発目地材(材料費)	T-30 長さ1050mm	単位	m	数量	1	単価	3, 150 3, 150
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
材料費(本)				1	3, 150	3, 150	WB0200	014
			本	1	3, 150	3, 150	単一 1	04号
	計					3, 150 3, 150		
	単価					3, 150		
						3, 150	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-58号	誘発目地材(材料費)	BL-250 長さ1050mm	単位	m	数量	1	単価	5, 760
						1		5, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (本)	料費(本)			1	5, 760	5, 760	WB020014	
			本	1	5, 760	5, 760	単一 1	05号
	計					5, 760		
						5, 760		
						5, 760		
	単価					5, 760	円/m	ı

	参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000-	
単-59号	誘発目地材(材料費)	BL-350 長さ1050mm	単位	m	数量	1	単価	8, 100 8, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (本)				1	8, 100	8, 100	WB0200	014
			本	1	8, 100	8, 100	単一 :	106号
	計					8, 100 8, 100		
	単価					8, 100	m /	
						8, 100	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一60号	断面欠損鋼板(材料費)	I-300 長さ1000mm	単位	m	数量	1 1	単価	9, 900 9, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(m)			m	1	9, 900 9, 900	9, 900 9, 900	WB020	
	計					9, 900 9, 900		
	単価					9, 900 9, 900	円/n	1

	参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000-	
単-61号	断面欠損鋼板(材料費)	I-500 長さ1000mm	単位	m	数量	1	単価	12, 100 12, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (m)				1	12, 100	12, 100	WB0200	011
			m	1	12, 100	12, 100	単一 1	.08号
	計					12, 100		
						12, 100 12, 100		
	単価					12, 100	円/m	L

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-62号	埋込み化粧目地(材料費)	L型 長さ1000mm	単位	m	数量	1	単価	1, 750 1, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (m)				1	1,750	1, 750	WB0200	
			m	1	1,750	1, 750	単一	109号
	計					1,750		
						1, 750		
	単価					1, 750		
	半					1,750	円/n	1

	参考資料(1)						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
単-63号	固定用治具(材料費)	A-40用	単位	個	数量	1	単価		250
						1			250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費(個)				1	250	250	WB0200		
			個	1	250	250	単一 1	10号	
	計					250 250			
	単価					250 250	円/個		
						230	111/旧		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-64号	固定用治具(材料費)	BL-250用	単位	個	数量	1	単価	100 100
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費 (個)				1	100	100	WB0200	
			個	1	100	100	単一	111号
	計					100		
						100		
	単価					100		
	平川					100	円/個	1

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-65号	固定用治具(材料費)	BL-350用	単位	個	数量	1	単価	100 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	100	100	WB0200	
			個	1	100	100	単一 1	12号
	計					100		
	単価					100		
						100	円/個	

		参考資	参考資料 (1)					3 2 -00-00-2-0
単-66号	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	24-12-20(25)(高炉) 日打設量10m3未満 一般養生	単位	m 3	数量	1	単価	37, 320 37, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0. 026	33, 075	859		
			人	0. 026	33, 075	859		
特殊作業員				0. 027	29, 610	799		
			人	0. 027	29, 610	799		
普通作業員				0. 093	20, 895	1, 943		
			人	0. 093	20, 895	1, 943		
生コンクリー	- 卜 高炉(材料費)	24-12-25 (20) (高炉) 膨張材		1. 071	29, 800	31, 915	WYB00	062
			m 3	1. 071	29, 800	31, 915	単一	113号
コンクリート	、ポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h		0. 017	103, 200	1, 754		
			日	0. 017	103, 200	1,754	単一	91号
諸雑費(率+ 1%	-まるめ)			1		50		
			式	1		50		
	計					37, 320		
						37, 320		
	単価					37, 320		
						37, 320	円/m	ı 3

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000-	
単-67号	電線管敷設	ステンレス鋼管 54mm以下 コンクリート埋込	単位	m	数量	100	単価	5, 363
						100		5, 363
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				22. 5	23, 835	536, 287		
			人	22. 5	23, 835	536, 287		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		13		
	÷1			1		536, 300		
	計					536, 300		
	単価					5, 363		
						5, 363	円/n	ı

						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	ステンレス鋼管 (材料費)	50Su	単位	m	数量	4	単価	1, 450 1, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)				1	5, 800	5, 800	WB0200	
			本	1	5, 800	5, 800	単一:	114号
	計					5, 800		
						5, 800		
	単価					1, 450		
						1, 450	円/n	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-69号	ステンレス鋼管継手(材料費)	50Su用	単位	個	数量	1	単価	1, 810 1, 810
	五 名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,810	1,810	WB020015	
			個	1	1,810	1, 810	単一 1	15号
	計					1, 810		
						1,810		
	単価					1,810		
						1,810	円/個]

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
処分費 (m 3) 単-70号		単位	m 3	数量	100	単価	5, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再資源化施設受入費	コンクリート殼(鉄筋)(有)ガイアテック志布志工場	m 3	100	5, 100	510, 000		
計					510, 000		
単価					5, 100	円/n	ı 3

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-71号	バイブロハンマ施工による鋼矢板等の打 込み(鋼矢板)	電動式・60kw ラフテレーンクレーン70t吊 Ⅲ型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	10, 190 10, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 25	33, 075	8, 268		
			人	0. 25	33, 075	8, 268		
とび工				0.5	28, 140	14, 070		
			人	0. 5	28, 140	14, 070		
普通作業員				0. 25	20, 895	5, 223		
			人	0. 25	20, 895	5, 223		
バイブロハン	/マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式・60kw Ⅲ型		0. 25	232, 300	58, 075	WYB00	
34 4 % + H1 / - L2	1.50		日	0. 25	232, 300	58, 075	単一	116号
諸雑費(率 19%	-まるめ)		式	1		16, 264 16, 264		
	計		14	1		101, 900		
						101, 900		
	単価					10, 190		
						10, 190	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	2025. 2025. 1.000-	
単-72号	バイブロハマ施工による鋼矢板等の打 込み(鋼矢板)	電動式・60kw ラフテレーンクレーン70t吊 Ⅲ型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	11, 650 11, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				0. 286	33, 075	9, 459		
			人	0. 286	33, 075	9, 459		
とびエ				0. 571	28, 140	16, 067		
			人	0. 571	28, 140	16, 067		
普通作業員				0. 286	20, 895	5, 975		
			人	0. 286	20, 895	5, 975		
バイブロハ、	ノマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式・60kw Ⅲ型		0. 286	232, 300	66, 437	WYB002	205
			日	0. 286	232, 300	66, 437	単一 1	17号
諸雑費(率 - 19%				1		18, 562		
			式	1		18, 562		
	1					116, 500		
						116, 500		
	単価					11,650	m /#	
						11, 650	円/枚	S

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-73号	バイブロハマ施工による鋼矢板等の打 込み(鋼矢板)	電動式・60kw ラフテレーンクレーン70t吊 Ⅲ型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	14, 060 14, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				0. 345	33, 075	11, 410		
			人	0. 345	33, 075	11, 410		
とび工				0. 69	28, 140	19, 416		
			人	0. 69	28, 140	19, 416		
普通作業員				0. 345	20, 895	7, 208		
			人	0. 345	20, 895	7, 208		
バイブロハン	/マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式・60kw Ⅲ型		0. 345	232, 300	80, 143	WYB00	
			日	0. 345	232, 300	80, 143	単一	118号
諸雑費(率 - 19%	-まるめ)		IS.	1		22, 423		
			式	1		22, 423 140, 600		
	計					140, 600		
	単価					14, 060		
						14, 060	円/村	ζ

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一74号	鋼矢板(材料費)	Ⅲ型 10m/枚 水性塗料(赤錆) 工場塗装	単位	枚	数量	1	単価 140,000
						1	140, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(枚)				1	140, 000	140, 000	WB020016
			枚	1	140, 000	140, 000	単一 119号
	計					140, 000 140, 000	
						140,000	
	単価					140, 000	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-)5
単一75号	改良調整土砂(材料費)	A50-0	単位	m 3	数量	1	単価	2, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		2,800
材料費(m 3	材料費(m 3)			1	2,800	2, 800	WB0200	
			m 3	1	2, 800	2, 800	単一 1	20号
	計					2, 800		
	П					2, 800	1.000-00-00-2- 単価	
	単価					2, 800		
	平1111					2, 800	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. 2024. 1.000	
単-76号	モルタル吹付工	8cm 100m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	11, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(モ	ルタル吹付)	厚8 c m						
			m 2	1	11, 153. 7	11, 153		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		7		
	計							
						11, 160		
	単価					11, 160	円/n	. 0
						11, 100	H/ n	1 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. 0 2024. 0 1. 000-	
仮設用モルタル吹付工 単-77号	高炉B(袋物) 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価	2, 242
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	33, 075	16, 537		
法面工							
		人	2	31, 500	63, 000		
特殊作業員							
		人	0.8	29, 610	23, 688		
普通作業員							
		人	1. 3	20, 895	27, 163		
セメント	高炉B 25kg袋入	7.					
		t	1. 6	20, 200	32, 320		
コンクリート用骨材 砂	洗い細目			,	,		
		m 3	4. 7	3, 200	15, 040		
モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h			-,	23,723		
		時間	4. 4	2, 180	9, 592	単一 1	21号
空気圧縮機運転				,	,	WK2504	
							_
発動発電機運転		日	0. 69	15, 750	10, 867	単一 1 WK2504	
元列元电依建料						WKZ5U4	:00
		日	0. 69	9, 136	6, 303	単一 1	
ホイールローダ運転						WK2505	580
		日	0. 37	30, 460	11, 270	単一 1	24号
計量器 [骨材累加算·機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿						
		日	0. 69	767	529		

		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-77号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物) 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価	2, 242
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルトコンへ	(ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅 3 5 0 mm 機長 7 m						
			目	1. 4	825	1, 155		
諸雑費(率+	-まるめ)							
4%			式	1		6, 736		
	計							
						224, 200		
	単価					2, 242	 円/m	2
						,		

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0
単-78号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	15, 120
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	15, 120	15, 120 0		
	計			1		15, 120		
	単価					15, 120	円//	L B

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
,,, <u>-</u>	準備費(運搬費用積上げ分)	ダンプトラック10t積 運搬距離24.0km	2001		W E	1	単価	17, 000
単-79号			単位	台	数量	1		17, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	「ンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級			1. 6	10, 620	16, 992		
			時間	1.6	10, 620	16, 992	単一	125号
諸雑費(まる	るめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					17, 000		
	н1					17, 000		
	単価					17, 000		
	;,					17, 000	円/台	वे

		参考	垮資料(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-80号	立木伐採		単位	m 2	数量	1, 785 1, 785	単価	936. 1 936. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			3. 5	33, 075	115, 762		
			人	3. 5	33, 075	115, 762		
特殊作業員				7	29, 610	207, 270		
			人	7	29, 610	207, 270		
普通作業員				7	20, 895	146, 265		
			人	7	20, 895	146, 265		
バックホウフ	ェラバンチャー運転 (賃料)	BH0. 45用掴み・伐採装置 ウインチ付		7	74, 810	523, 670	WYB000	31
			日	7	74, 810	523, 670	単一 1	26号
バックホウグ	ラップルソー運転 (賃料)	BH0. 45用掴み・切断装置 ウインチ付		3	71, 810	215, 430	WYB000	35
			日	3	71, 810	215, 430	単一 1	*
バックホウグ	`ラップルソー運転(賃料)	BHO. 3m3用掴み・切断装置 ウインチ付		2	65, 030	130, 060	WYB000	37
			日	2	65, 030	130, 060	単一 1	28号
フォワーダ運	転(賃料)	5 t 積 クレーン付		2	86, 970	173, 940	WYB000	39
			日	2	86, 970	173, 940	単一 1	29号
チェンソー運	転	鋸長500mm		4	1, 410	5, 640	WYB000	
			日	4	1, 410	5, 640	単一 1	
草刈機[肩掛	式]運転	カッター径230mm		3	620	1, 860	WYB000	42
			日	3	620	1, 860	単一 1	31号
諸雑費(率+ 10%	まるめ)			1		151, 103		
			式	1		151, 103		
	計					1,671,000		
						1, 671, 000		

	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-80号	立木伐採		単位	m 2	数量	1, 785 1, 785	単価	936. 1 936. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					936. 1 936. 1	円/m	2

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-81号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58, 800 58, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
技術員				1. 75 1. 75	33, 600 33, 600	58, 800 58, 800	WYB000	019
諸雑費(まる	5 Ø)			1.73	33,000	0		
			式	1		0		
	計					58, 800		
						58, 800 58, 800		
	単価					58, 800	 円/コ	事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
)'' 00 F	深礎工	[技術員0.5人]))(tL	- 1F	ж. =	1	単価	16, 800
単-82号			単位	工種	数量	1		16, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				0.5	33, 600	16, 800	WYB000	052
				0. 5	33, 600	16, 800		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
						16, 800		
	計							
						16, 800		
						16, 800		
	単価							
						16, 800	円/エ	種

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-83号	床掘り(ICT)保守点検	無し 無し 1690m3	単位	式	数量	1	単価	11, 642
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世記			人	0. 352	33, 075	11, 642		
	計					11, 642		
	単価					11, 642	円/式	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一84号	システム初期費 (ICT)	パックホウ	単位	式	数量		単価	
平-04万			- 年1世		数 里	1		598, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初其	月費	バックホウ						
			式	1		598, 000		
	計							
						598, 000		
	単価							
	十順					598, 000	円/討	t

	参考資料(1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-85号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	550千円	単位	式	数量	1	単価	550,000
		規格	単位	数量	単価	金額		550,000 摘要
3次元起工測	利量・3次元設計データの作成費用	УУСТИ			+- IIII			1141 🔀
	計		式	1		550, 000 550, 000		
	単価					550, 000	円/式	Ç

						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	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	1100千円	単位	式	数量		単価	
单一00万	V/下及負用(ICI)		中心	10	奴里	1		1, 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3次元起工剂	則量・3次元設計データの作成費用		式	1		1, 100, 000		
	計					1, 100, 000		
	単価					1, 100, 000	円/式	-

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-	
単-87号	道路橋維持管理資料作成費	技術員3人	単位	式	数量	1	単価	100, 800 100, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				3	33, 600	100, 800	WYB000	
			人	3	33, 600	100, 800		
諸雑費(まる	3 め)			1		0		
			式	1		0		
	計					100, 800		
						100, 800		
	単価					100, 800		
						100, 800	円/式	

			参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-0	
単一88号	(m 3)			単位	m 3	数量	1	単価	2, 610
•	名称		規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
購入土(志布志地区)		シラス(ほぐし単価)							
				m 3	1	2, 610	2, 610		
計							2, 610		
単価	î						2, 610	円/m	2
							2,610	円/ m	<u> </u>

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-89号	ダンプトラック10 t 積級運転	良好	単位	Ħ	数量	1	単価	64, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	[‡])							
			人	1	27, 615	27, 615		
軽油								
			L	76	148	11, 248		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級						
			供用日	1. 24	20,000	24, 800		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)			,	,		
			## FE FE	1 04	0.07	007		
諸雑費(まる	5め)		供用日	1. 24	667	827		
			式	1		0		
	計							
						64, 490		
	単価							
						64, 490	円/目	l

	į	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 1.000-0	0-00-2-0
生コンクリート 高炉(材料費) 単-90号	18-8-40	単位	m 3	数量	1	単価	22, 300 22, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート 高炉	18-8-40		1	22, 300	22, 300		
		m 3	1	22, 300	22, 300 22, 300		
計					22, 300		
単価					22, 300		
					22, 300	円/m:	3

		参考	芳資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-91号	コンクリートポンプ車 [トラック架 装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	単位	日	数量	1	単価	103, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	30, 240	30, 240		
軽油								
			L	90	148	13, 320		
コンクリート	トポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h						
			供用日	1. 15	51, 800	59, 570		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		70		
	計							
	н					103, 200		
	単価							
						103, 200	円/日	

		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-	
単-92号	小型バックホウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)	単位	目	数量	1	単価	8, 453
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	8	148	1, 184		
小型バックオ	マウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)						
			日	1. 39	5, 230	7, 269		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	il							
						8, 453	-	
	単価					0.450	m / F	
						8, 453	円/目	

		参考資	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-93号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	4, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械式継手		モルタル充填継手 D32	組	1	4, 860	4, 860		
	計					4, 860		
	単価					4, 860	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
材料費 単-94号		単位		数量	1	単価	4, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウド材	SSモルタル 15kg入	袋	1	4, 500	4, 500		
計					4, 500		
単価					4, 500	円/	

		参考資料	学(2)			2024. 2024. 1.000	
単-95号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	416
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チーズ		VP-50用	個	1	416	416		
	11					416		
	単価					416	円/個	固

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
材料費(個) 単-96号		単位	個	数量	1	単価	292	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
90° エルボ	VP-50用							
		個	1	292	292			
計								
					292			
単価								
					292	円/個		

2024. 3

単価使用年月

	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
生コンクリート 高炉 (材料費) 単-97号	18-8-40 W/C=指定無し	単位	m 3	数量	1	単価	21, 900 21, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート 高炉	18-8-40		1	21, 900	21, 900		
		m 3	1	21, 900	21, 900 21, 900		
計					21, 900		
単価					21, 900		
1 1344					21, 900	円/m3	

		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-98号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90~110m3	無	単位	目	数量	1	単価	93, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	30, 240	30, 240		
軽油			7.	_				
			L	66	148	9, 768		
コンクリー	トポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h						
			供用日	1. 03	51, 800	53, 354		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
						93, 370		
	単価					93, 370	円/日	
						20,010	1 37 1	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-)
単-99号	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価		528. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	話役 一								
			人	0. 05	33, 075	1, 653			
普通作業員					·				
			人	0. 13	20, 895	2, 716			
諸雑費(率+									
21%			式	1		917			
	計								
	āT					5, 286			
	単価								
	平 脚					528. 6	円/m	. 3	

		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-		
単-100号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	13, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
円形空洞型枠	<u>.</u>	内径400mm 厚6.3mm 長さ4000mm	本	1	13, 100	13, 100		
	計					13, 100		
	単価					13, 100	円/本	Ž.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
材料費 (m 2) 単−101号		単位	m 2	数量	1	単価	1, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止材	ヤシ繊維系不織布 厚20mm	m 2	1	1,080	1, 080		
計					1, 080		
単価					1, 080	円/n	ı 2

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-102号	料費(組)		単位	組	数量	1	単価	3, 305
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支保エブラケット	ト用インサート	φ 3 5 × 3 0 0 (ボルト・キャップ・プラグ含む)	組	1	3, 305	3, 305		
	計					3, 305		
	単価					3, 305	円/組	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
材料費 (本) 単−103号		単位	本	数量	1	単価	2, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
誘発目地材	A-40 長さ1050mm	本	1	2, 430	2, 430		
計					2, 430		
単価					2, 430	円/本	Š.

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一104号	#料費(本)		単位	本	数量	1	単価	3, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
誘発目地材		T-30 長さ1050mm	本	1	3, 150	3, 150		
	하					3, 150		
	単価					3, 150	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
材料費 (本) 単-105号		単位	本	数量	1	単価	5, 760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
誘発目地材	BL-250 長さ1050mm	本	1	5, 760	5, 760		
計					5, 760		
単価					5, 760	円/本	Š.

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-106号	材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	8, 100
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
誘発目地材		BL-350 長さ1050mm	本	1	8, 100	8, 100		
	計					8, 100		
	単価					8, 100	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単−107号 材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	9, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面欠損鋼板	I-300 長さ1000mm	m	1	9, 900	9, 900		
計					9, 900		
単価					9, 900	円/m	ı

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-108号	材料費(m)		単位	m	数量	1	単価	12, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面欠損鋼板	v	I - 5 0 0 長さ 1 0 0 0 mm	m	1	12, 100	12, 100		
	計					12, 100		
	単価					12, 100	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単−109号 材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	1,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋込み化粧目地材	L型 長さ1000mm	m	1	1,750	1, 750		
計					1, 750		
単価					1,750	円/m	1

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-110号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固定用治具		A-40用	個	1	250	250		
	計					250		
	単価					250	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単−111号 材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固定用治具	BL-250用						
		個	1	100	100		
計					100		
単価					100	円/個	

2025. 2

単価使用年月

	参考資料	ఫ (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-0	
材料費(個) 単-112号		単位	個	数量	1	単価	100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固定用治具	BL-350用	個	1	100	100		
計					100		
単価					100	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
生コンクリート 高炉 (材料費) 単-113号	24-12-25 (20) (高炉) 膨張材	単位	m 3	数量	1 1	単価	29, 800 29, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (m3)			1	29, 800	29, 800	WB0200	
		m 3	1	29, 800	29, 800 29, 800	単一 1	132号
計					29, 800		
単価					29, 800	m /	
					29, 800	円/m	13

		参考資	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-114号	材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	5, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		
ステンレス錦	周管	5 0 S u L = 4 0 0 0	本	1	5, 800	5, 800		
	計					5, 800		
	単価					5, 800	円/本	5

						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	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	1,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレス式ソク	ケット	5 0 S u	個	1	1,810	1, 810		
	計					1, 810		
	単価					1,810	円/個	固

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-116号	バイブロハンマ杭打機運転(陸上施 工)	打込み 電動式・60kw Ⅲ型	単位	日	数量	1	単価	232, 300 232, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	30, 240	30, 240		
軽油			人	1	30, 240	30, 240	-	
11年11日				289	155	44, 795		
			L	289	155	44, 795		
ラフテレーン	· クレーン[排出ガス対策(2014年規制)]	油圧伸縮ジブ型・吊上能力60~75吊		1. 31	85, 400	111, 874		
* * - * - *			供用日	1. 31	85, 400	111, 874		
バイプロハン	マ(単体)[電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW		1. 31	21, 700	28, 427		
			供用日	1. 31	21,700	28, 427		
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA		1. 31	12, 900	16, 899		
			供用日	1. 31	12, 900	16, 899		
諸雑費(まる	oめ)			1		65		
			式	1		65		
				1		232, 300		
	計							
						232, 300		
	単価					232, 300		
	毕 伽					232, 300	円/目	1
						202,000	1137	

			参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-117号	バイブロハンマ杭打機運転(陸上施 工)	打込み 電動式・60kw Ⅲ型	単位	目	数量	1	単価	232, 300 232, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)				1	30, 240	30, 240		
			人	1	30, 240	30, 240		
軽油				289	155	44, 795		
			L	289	155	44, 795		
ラフテレーン	/クレーン[排出ガス対策(2014年規制)]	油圧伸縮ジブ型・吊上能力60~75吊		1. 31	85, 400	111, 874		
			供用日	1. 31	85, 400	111, 874		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW		1. 31	21,700	28, 427		
			供用日	1. 31	21, 700	28, 427		
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA		1.31	12, 900	16, 899		
			供用日	1. 31	12, 900	16, 899		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		65		
			式	1		65		
	計					232, 300		
						232, 300		
	単価					232, 300	円/目	

			考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-118号	バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式・60kw Ⅲ型	単位	日	数量	1	単価	232, 300 232, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)				1	30, 240	30, 240		
			人	1	30, 240	30, 240		
軽油				289	155	44, 795		
			L	289	155	44, 795		
ラフテレーン	/クレーン[排出ガス対策(2014年規制)]	油圧伸縮ジブ型・吊上能力60~75吊		1. 31	85, 400	111, 874		
			供用日	1. 31	85, 400	111, 874		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW		1. 31	21, 700	28, 427		
			供用日	1. 31	21, 700	28, 427		
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA		1. 31	12, 900	16, 899		
			供用日	1. 31	12, 900	16, 899		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)			1		65		
			式	1		65		
	計					232, 300		
						232, 300 232, 300		
	単価					232, 300	円/目	

	参考資料(2)						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-119号	材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	140, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		Ⅲ型 10m/枚 水性塗料(赤錆)工場塗装	枚	1	140,000	140, 000		
	計					140, 000		
	単価					140,000	円/枚	

					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	
材料費 (m 3) 単-120号		単位	m 3	数量	1	単価	2, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
改良調整土砂	A 5 0 - 0	m 3	1	2, 800	2, 800		
計					2, 800		
単価					2, 800	円/m	ı 3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0				
単-121号	モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h	単位	時間	数量	1	単価	2, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタルコン	/クリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2 m 3/h	時間	1	2, 180	2, 180		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		-4 [H]	1	2, 100	2,100		
			式	1		0		
	計					2, 180		
	単価					2, 180	円/時	間

	参考資料 (2)							9 9 -00-00-2-0
単-122号	空気圧縮機運転		単位	目	数量	1	単価	15, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	65	148	9, 620		
空気圧縮機[[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/分						
			日	1.71	3, 580	6, 121		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計					15, 750		
	単価					15, 750	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-123号	発動発電機運転		単位	日	数量	1	単価	9, 136
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	31	148	4, 588		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A						
			日	1.71	2, 660	4, 548		
諸雑費(まる	め)		H	1. (1	2,000	4, 540		
			式	1		0		
	1							
						9, 136		
	単価							
	平 III					9, 136	円/日	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00				
ボイールローダ運転 単-124号		単位	Ħ	数量	1	単価	30, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0.8	27, 615	22, 092		
軽油				,	,		
		L	14	148	2, 072		
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	山積0.34m3						
		日	1. 58	3, 980	6, 288		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					30, 460		
単価					30, 460	円/日	
					00, 100	1 37 1	

		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		
単-125号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	10, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ξ)							
			人	0. 17	27, 615	4, 694		
軽油				0.11	21, 010	1,001		
			L	9. 8	148	1, 450		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級						
			時間	1	4, 330	4, 330		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	145	145		
諸雑費(まる	nめ)			1	110	110		
			式	1		1		
	計							
						10, 620		
	単価							
						10, 620	円/時	間

		参考	資料(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-126号	バックホウフェラバンチャー運転 (賃料)	BH0. 45用掴み・伐採装置 ウインチ付	単位	日	数量	1	単価	74, 810 74, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		//216	1 1	1	30, 240	30, 240		7,725
			人	1	30, 240	30, 240		
軽油				76. 8	148	11, 366		
			L	76. 8	148	11, 366		
 バックホウン	7ェラバンチャー(賃料)	BHO. 45m3用掴み・伐採装置 ウインチ付	L	1	33, 200	33, 200	WYB000	32
					22.000	22, 200		
諸雑費(まる			日	1 1	33, 200	33, 200		
			式	1		4		
	計					74, 810		
						74, 810		
	単価					74, 810		
	毕 伽					74, 810	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-127号	バックホウグラップルソー運転 (賃料)	BH0. 45用掴み・切断装置 ウインチ付	単位	日	数量	1	単価	71, 810 71, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	30, 240	30, 240		
			人	1	30, 240	30, 240		
軽油				76. 8	148	11, 366		
			L	76. 8	148	11, 366		
バックホウク	ブラップルソー(賃料)	BHO. 45m3用掴み・切断装置 ウインチ付		1	30, 200	30, 200	WYB000	036
			日	1	30, 200	30, 200		
諸雑費(まる	(b)			1		4		
			式	1		4		
	計					71, 810 71, 810		
	単価					71, 810		
						71, 810	円/目	

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
バックホウグラップルソー運転 (賃料)	BH0. 3m3用掴み・切断装置 ウインチ付	単位	目	数量	1	単価	65, 030 65, 030
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<u></u> <u> </u>			1	30, 240	30, 240		
		人	1	30, 240	30, 240		
			47. 2	148	6, 985		
		L	47. 2	148	6, 985		
ブラップルソー(賃料)	BHO. 3m3用掴み・切断装置 ウインチ付		1	27, 800	27, 800	WYB000	38
		日	1	27, 800	27, 800		
(i,b)			1		5		
		式	1		5		
計					65, 030		
単価						m / n	
					65, 030	円/日	
	料) 名称 (instantion of the second of the sec	バックホウグラップルソー運転 (賃 BHO. 3m3用掴み・切断装置 ウインチ付 料) 名称	バックホウグラップルソー運転(賃料) BHO. 3m3用掴み・切断装置 ウインチ付 名称 規格 人 ようシプルソー(賃料) BHO. 3m3用掴み・切断装置 ウインチ付 日 おめ) 式	料)	バックホウグラップルソー運転 (貸 料) BHO. 3m3用掴み・切断装置 9心付付 単位 数量 単価 1 30,240	大ツクホウグラップルソー運転(賃 BHO.3m3用掴み・切断装置 ウインチ付 単位 日 数量 1	パックホウグラップルソー運転(貸 BHO. 3m3用掴み・切断装置 9/07行 単位 日 数量 1 単価 単位 数量 単価 単価 単位 数量 単価 単価 単位 数量 単価 単位 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-6	
フォワーダ運転 (賃料) 単-129号	5 t 積 クレーン付	単位	目	数量	1	単価	86, 970 86, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			1	30, 240	30, 240		
		人	1	30, 240	30, 240		
軽油			88	148	13, 024		
		L	88	148	13, 024		
フォワーダ(賃料)	5 t積 クレーン付		1	43, 700	43, 700	WYB000-	40
		日	1	43, 700	43, 700		
諸雑費(まるめ)			1		6		
		式	1		6		
計					86, 970 86, 970		
単価					86, 970 86, 970	円/目	
					86, 970	H/ F	

		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-130号	チェンソー運転	鋸長500mm	単位	目	数量	1	単価	1, 410 1, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L		2. 33	421	980		
			供用日	2. 33	421	980		
ガソリン		レギュラー		2. 66	162	430		
			L	2. 66	162	430		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 410		
						1, 410		
	単価					1, 410 1, 410	円/目	1
						1, 110	137 F	

		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. 04 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-131号	草刈機[肩掛式]運転	カッター径230mm	単位	目	数量	1	単価	620 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		2. 4	162	388		
			L	2. 4	162	388		
草刈機[肩排] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [カッタ径 2 3 0 mm		1	232	232		
			日	1	232	232		
諸雑費(まる	6b)			1		0		
			式	1		0		
	計					620 620		
						620		
	単価					620	円/目	I

		参	考資料(3)		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-132号	材料費 (m3)		単位	m 3	数量	1	単価 29,800
	名称 	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
生コンクリー	- ト 高炉	24-12-25 (20) 膨張材					
			m 3	1	29, 800	29, 800	
	計					29, 800	
	単価						
						29, 800	円/m3