		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-62号	静的締固め砂杭工法	改良径 φ 0.7mL=6.2m、ドレーン径 φ 0.4mL=3.0m、改良長L	単位	本	数量	1	単価	189, 100 189, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話	****	77018	1 1-2	0.11	28, 535	3, 138		37425
			人	0.11	28, 535	3, 138		
特殊作業員				0. 65	27, 686	17, 995		
			人	0.65	27, 686	17, 995		
普通作業員				0. 43	23, 231	9, 989		
				0.42	00 001	0.000		
施工機運転		ロータリーハ゜ーカッショント゛リルタイフ゜	人	0. 43	23, 231 154, 300	9, 989	WYBOOG	050
旭工队是科		- // · · · · // 42 /// /		0.22	101,000	00, 310	"IBOOK	,,,,,
			日	0. 22	154, 300	33, 946	単一	08号
流動化砂造成	兌プラント運転	12m3/h, 60kw		0.11	102, 500	11, 275	WYB000)51
			日	0.11	102, 500	11, 275	単一	09号
流動化砂圧送	生ポンプ運転	7.0m3/h、10.7Mpa、電動式22kw	-	0. 22	83, 290	18, 323	WYB000	
**** *********************************	rr too	0007771	日	0. 22	83, 290	18, 323	単一	
発動発電機道	車 転	300KVA		0.11	41, 960	4, 615	WYB000	053
			日	0.11	41,960	4, 615	単一	11号
ハ゛ックホウ (クレーン)	機能付)運転	山積0.45m3 平積0.35m3		0. 11	44, 930	4, 942	WYB000	054
			日	0.11	44, 930	4, 942	単一:	12号
ハ゛ックホウ (クレーン)	機能付)運転	山積0.28m3 平積0.20m3	H	0.11	41, 740	4, 591	WYB000	
			日	0. 11	41, 740	4, 591	単一 1	
流動化砂				3. 29	19, 450	63, 990	WYB000	056
			m3	3. 29	19, 450	63, 990	単一	14号
諸雑費(率+	-まるめ)			1	·	16, 296		
15%			-1-			10.000		
			式	1		16, 296		

		参考資料	· (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-0	
単-62号	静的締固め砂杭工法	改良径 φ 0.7mL=6.2m、ト ν-ν径 φ 0.4mL=3.0m、改良長L	単位	本	数量	1	単価	189, 100 189, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					189, 100		
	単価					189, 100 189, 100		
	平 個					189, 100	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
静的締固め砂杭工法単一63号	改良径 φ 0. 7mL=6. 2m、 ト ັ ν - ν 径 φ 0. 1mL=3. 5m、改良長L	単位	本	数量	0	0 単価 218,500	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
11-211. [人	0.11	27, 976	3, 077		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.65	27, 144	17, 643		
普通作業員			0	0	0		
II III. Sandara		人	0. 43	22, 776	9, 793		
施工機運転	ロータリーハ゜ーカッショント゛リルタイフ゜		0	0	0	WYB00075	
		日	0. 22	154, 300	33, 946	単一 115号	
流動化砂造成プラント運転	12m3/h, 60kw		0	0	0	WYB00078	
		日	0. 11	102, 500	11, 275	単一 116号	
流動化砂圧送ポンプ運転	7.0m3/h、10.7Mpa、電動式22kw		0	0	0	WYB00079	
		日	0. 22	83, 290	18, 323	単一 117号	
発動発電機運転	300KVA	H	0	0	0	WYB00080	
		日	0. 11	41,960	4, 615	1	
バックホウ(クレーン機能付)運転	山積0.45m3 平積0.35m3		0	0	0	WYB00081	
		目	0. 11	44, 390	4, 882	単一 119号	
	山積0.28m3 平積0.20m3	Н	0.11	0	0	WYB00082	
7 - 7							
		日	0. 11	41, 210	4, 533	単一 120号	
流動化砂			0	0	0	WYB00083	
		?	3. 29	10. 450	63, 990	単一 121号	
損耗材料費	削孔	m3	3. 29	19, 450	63, 990	単一 121号 WYB00004	
1987年7月17日 月	luaar					11100004	
		本	1	30, 220	30, 220	単一 122号	

		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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-63号	静的締固め砂杭工法	改良径 φ 0. 7mL=6. 2m、 ト ັ ν-ν 径 φ 0. 1mL=3. 5m、 改良長L	単位	本	数量	0	単価	0 218, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率十	-まるめ)			0		0		
15%			式	1		16, 203		
	計					0 218, 500		
	₩ /ш					218, 500		
	単価					218, 500	円/4	Σ.

		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	
	静的締固め砂杭工法	改良径 φ 0.7mL=6.0m、ドレーン径 φ 0.4mL=3.0m、改良長L				1		183, 900
単-64号			単位	本	数量	1	単価	102 000
	 名称	規格	単位	数量	 単価	<u>1</u> 金額		183,900 摘要
土木一般世記		が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、	半世	<u> </u>	28,535	3,138		1向女
					,	,		
			人	0.11	28, 535	3, 138		
特殊作業員				0. 64	27, 686	17, 719		
			人	0. 64	27, 686	17, 719		
普通作業員			人	0. 43	23, 231	9, 989		
日旭ド木貝				0.45	25, 251	9, 909		
			人	0. 43	23, 231	9, 989		
施工機運転		ロータリーハ゜ーカッショント゛リルタイフ゜		0. 21	154, 300	32, 403	WYB00	059
			日	0. 21	154, 300	32, 403	単一	192日
流動化砂造成	シュ。シットが産車ニ	12m3/h, 60kw	Н	0.21	102, 500	11, 275	WYB00	
加到几秒起度		12mo/ II、 OOKW		0.11	102, 300	11, 210	WIDOO	002
			日	0.11	102, 500	11, 275	単一	109号
流動化砂圧送	ホポンプ運転	7.0m3/h、10.7Mpa、電動式22kw		0. 21	83, 290	17, 490	WYB00	063
			-	0.01	00.000	17, 400	224	104 🖽
発動発電機運	≓# * .	200///4	日	0. 21	83, 290	17, 490	単一	•
光 男 光 电 機 担	B. W.	300KVA		0.11	41,960	4, 615	WYB00	004
			日	0.11	41,960	4, 615	単一	111号
ハ゛ックホウ (クレーン	機能付)運転	山積0.45m3 平積0.35m3		0. 11	44, 930	4, 942	WYB00	076
			-	0.11	44.000	4 040	224	110 🗆
» babbb (b)) d	W 4/ LL \ \ C +-	山積0.28m3 平積0.20m3	日	0. 11	44, 930	4, 942	単一	
ハ゛ックホウ(クレーン		四槓0.28m3 平槓0.20m3		0.11	41,740	4, 591	WYB00	077
			日	0.11	41,740	4, 591	単一	113号
流動化砂				3. 18	19, 450	61, 851	WYBOO	060
			m3	3. 18	19, 450	61, 851	単一	195무
	- - するめ)		IIIO	3. 18	19, 400	15, 887	+-	140 /7
15%	o. o			1		10,007		
			式	1		15, 887		

		参考資料	· (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-0	
単-64号	静的締固め砂杭工法	改良径 φ 0.7mL=6.0m、ト レーン径 φ 0.4mL=3.0m、改良長L	単位	本	数量	1	単価	183, 900 183, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					183, 900		
	単価					183, 900 183, 900		
	→ IIM					183, 900	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
静的締固め砂杭工法単一65号	改良径 φ 0. 7mL=6. 0m、ト*レーン径 φ 0. 1mL=3. 5m、改良長L	単位	本	数量	0	単価 212,7	0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	//21#	, ,	0	0	0	1142	
		人	0. 11	27, 976	3, 077		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 64	27, 144	17, 372		
普通作業員			0.04	0	0		
				-			
		人	0. 43	22, 776	9, 793		
施工機運転	ロータリーハ゜ーカッショント゛リルタイフ゜		0	0	0	WYB00095	
		_					
75-51 /1-71/14 - 15-9° 57.1 \text{VE-t-1}	10.0 //	日	0. 21	154, 300	32, 403	単一 126号	
流動化砂造成プラント運転	12m3/h, 60kw		0	0	0	WYB00096	
		目	0. 11	102, 500	11, 275	単一 116号	
流動化砂圧送ポンプ運転	7.0m3/h、10.7Mpa、電動式22kw		0	0	0	WYB00097	
		日	0. 21	83, 290	17, 490	単一 127号	
発動発電機運転	300KVA		0	0	0	WYB00098	
			0.11	41,000	4 015	¥ 110 F	
バックホウ(クレーン機能付)運転	山積0.45m3 平積0.35m3	日	0. 11	41, 960	4, 615	単一 118号 WYB00099	
/・ // 小/ (/ / - / 1)及 HL [1] /) 建 中公	四個0. 40回0 一個0. 50回5		ď	0	0	W1D00039	
		日	0. 11	44, 390	4, 882	単一 119号	
バックホウ(クレーン機能付)運転	山積0.28m3 平積0.20m3		0	0	0	WYB00100	
		日	0. 11	41, 210	4, 533	単一 120号	
流動化砂			0	0	0	WYB00101	
		m3	3. 18	19, 450	61, 851	単一 128号	
損耗材料費	削孔	mo em	0	19, 450	01, 831	WYB00009	
		本	1	29,600	29, 600	単一 129号	

		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-65号	静的締固め砂杭工法	改良径 φ 0.7mL=6.0m、ドレーン径 φ 0.1mL=3.5m、改良長L	単位	本	数量	0	単価	0 212, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-				0		0		
15%			式	1		15, 809		
	計					0 212, 700		
	単価					0		
	宇 III					212, 700	円/本	

		参考	管 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-66号	プレキャストブロック設置(中詰除く)	1.04個/m2 無 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	13, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2. 778	28, 535	79, 270		
ブロックエ								
			人	2. 778	30, 338	84, 278		
普通作業員								
			人	8. 333	23, 231	193, 583		
コンクリー	トブロック	格子枠300						
			個	104	8, 125	845, 000		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	2. 778	44, 100	122, 509		
諸雑費(率-								
3%			式	1		14, 360		
	計							
						1, 339, 000		
	単価							
	→ IIM					13, 390	円/m	2

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-67号	敷砂利	標準	単位	m 3	数量	10	単価	4,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1	23, 231	23, 231		
砂利(再利用)		RC-40				,		
			m 3	12	0	0		
バックホウ((クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m3						
			時間	2	11, 980	23, 960	単一 :	30号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計					45.000		
						47, 200		
	単価					4, 720	円/m	. 3
						,	1, 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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-2	
単-68号	中詰工 (割石又は栗石)	栗石各種 標準(1.0)	単位	m 3	数量	10	単価	20, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1	28, 535	28, 535		
普通作業員								
			人	6. 6	23, 231	153, 324		
栗石(再利用)							
			m 3	12	0	0		
ラフテレーン	/ クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			п	0.5	44 100	99, 050		
諸雑費(まる			日	0.5	44, 100	22, 050		
ип <i>т</i> ед (5 с	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			式	1		91		
	71							
	計					204, 000		
						204, 000		
	単価							
						20, 400	円/m	1 3

		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-69号	プレキャストブロック設置(中詰除く)	0個/m2 無 無 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	4, 868
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	2. 778	27, 976	77, 717		
ブロックエ								
			人	2. 778	29, 744	82, 628		
普通作業員								
			人	8. 333	22, 776	189, 792		
別途計上								
			個	0	0	0		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	2. 778	44, 100	122, 509		
諸雑費 (率+	⊢まるめ)							
3%			式	1		14, 154		
	計							
	п					486, 800		
	単価							
						4, 868	円/n	n 2

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-70号	敷砂利	標準	単位	m 3	数量	10	単価	6, 936
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1	22, 776	22, 776		
砂利		RC-40						
			m 3	12	1,900	22, 800		
バックホウ	(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3						
			時間	2	11,890	23, 780	単一	131号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						69, 360		
	単価					6, 936	円/m	. 3
						0, 930		1.5

	参	考資料(1)		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
中詰工(割石又は栗石) 単-71号	栗石各種 標準(1.0)	単位	m 3	数量	10	単価	20,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	27, 976	27, 976		
普通作業員							
		人	6. 6	22, 776	150, 321		
栗石(再利用)							
		m 3	12	0	0		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
				44.400	20.050		
諸雑費 (まるめ)		日	0.5	44, 100	22, 050		
HITTER (OC D-5)							
		式	1		53		
計							
н					200, 400		
単価					20, 040	円/m3	
					,		

		参考資	参う 貝 11 (1)		2024. 0 2024. 0 1. 000-			
単一72号	鉄筋工[市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 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	199, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリー	ート用棒鋼	SD295 D13						
			t	1. 03	117,000	120, 510		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	78, 936	78, 936		
諸雑費(まる》	め)							
			式	1		54		
	計					199, 500		
	単価					199, 500	 円/ t	
						133, 600	137 6	

	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0
人力施工による植生工 単一73号	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価 1,754
		単位	数量	単価	金額	摘要
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	1, 754. 4	1, 754	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,754	
単価					1, 754	円/m 2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	09 -00-00-2-2
単一74号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	8, 356
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	8, 356. 39	8, 356		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						8, 356		
	単価							
	. 12 lml					8, 356	円/n	n 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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-75号	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	3, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) ほ	高倉産業(株)	m 3	100	3, 000	300, 000		
	計						300, 000		
	単価						3,000	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-76号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		7スファルト殻(掘削) (株)加賀田組	,	100	1,000	100,000		
			t	100	1, 200	120, 000		
	합					120, 000		
						120,000		
	単価					1, 200	円/ t	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	09 09 -00-00-2-2
単-77号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	100, 000
処分費	 名称	規格 廃プラ(大型土のう袋)	単位	数量	単価	金額		摘要
处分貨		(発生の) (表)	t	100	100,000	10, 000, 000		
	計					10, 000, 000		
	単価					100, 000	円/ t	;
								_

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	斧資料(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-78号	安定処理工 (自走式土質改良工)	粘性土 50kg/m3	単位	m 3	数量	100	単価	2, 516
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 332	28, 535	9, 473		
特殊作業員								
				0. 332	27, 686	9, 191		
セメント系固化を		特殊土用 フレコン	人	0. 332	21,000	9, 191		
	A. de Official Inc.		t	5. 2	20, 500	106, 600		
自走式土質改	女良機運転						WK2103	320
			日	0. 332	292, 900	97, 242	単一 1	32号
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK2103	
			П	0.222	FO 190	10 647	単一 1	22 F.
諸雑費(率+			日	0. 332	59, 180	19, 647	単一]	.33万
7%								
			式	1		9, 447		
	計							
	н					251, 600		
	単価					2, 516	 円/m	. 3
						2, 510	111/ 111	ι υ

		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-79号	自走式土質改良機設置・撤去工	設置·撤去	単位	台・回	数量	1	単価	248, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.66	28, 535	18, 833		
特殊作業員								
			人	0.66	27, 686	18, 272		
運転手(特別	朱)							
			人	0. 66	27, 156	17, 922		
自走式土質改	女良機運転						WK2103	320
			日	0.66	292, 900	193, 314	単一:	132号
諸雑費(まる	3め)		H	0.00	202, 300	130, 011	-	1027
			式	1		59		
	計					248, 400		
						210, 100		
	単価					248, 400	円/台	・回

		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	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価	405. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌 役							
			人	0. 295	28, 535	8, 417		
とびエ								
			人	0. 295	28, 853	8, 511		
普通作業員								
			人	0. 295	23, 231	6, 853		
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK2505	90
			日	0. 295	55, 450	16, 357	単一 1	9.4 년.
諸雑費(率-			H	0. 293	55, 450	10, 337	事- 1	94 <i>5</i>
1%								
			式	1		392		
	計							
	н					40, 530		
	単価					405. 3	円/m	2
							1, 1,	
							-	

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 115日						
単-81号		無有	単位	枚	数量	1	単価	5, 715
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	7-12	27.45	— т	312, 45%		IMIX
			枚	1	4, 945	4, 945		
整備費(敷銀	跌板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm						
			枚	1	770	770		
諸雑費(まる			TX.	1	110	170		
патед (о	J *//							
			式	1		0		
	計							
						5, 715		
	単価							
	平Щ					5, 715	円/枚	
						-,	1 47 12	•

		į	参考資料 (1)					2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-2	
単-82号	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価		405. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0. 295	28, 535	8, 417			
とび工				0. 200	20,000	0, 111			
			人	0. 295	28, 853	8, 511			
普通作業員									
			人	0. 295	23, 231	6, 853			
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK250	590	
			日	0. 295	55, 450	16, 357	単一	135号	
諸雑費(率-					,	,		<u> </u>	
1%			式	1		392			
	計								
	н					40, 530			
	単価								
	1 100					405. 3	円/n	n 2	

		参考	参考資料(1)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-83号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 210日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	17, 270
		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	16, 170	16, 170		
整備費(敷銀	失板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
			枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		0		
	計					17, 270		
	単価					17, 270	円/枚	
						11,210	117 1	•

		参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-2
単-84号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 220日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	18,040
		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	16, 940	16, 940		
整備費(敷銀	失板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
			枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						18, 040		
	単価					18, 040	円/村	'r
						10, 010	117 1	

		参考	参考資料 (1)					9 9 00-00-2-2
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 185日						
単-85号		無有	単位	枚	数量	1	単価	15, 350
		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	, ,,,,,,		1 1			1142
+6745 +15 (A) V	or IP)		枚	1	14, 245	14, 245		
整備費(敷銀		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
			枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費(まる	るめ)		V-	_		_,		
			式	1		5		
	計							
	iT					15, 350		
						10,000		
	単価							
						15, 350	円/枚	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-2				
単-86号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	7, 379
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 192	28, 535	5, 478		
特殊作業員					·			
			人	0. 192	27, 686	5, 315		
普通作業員								
			人	0. 192	23, 231	4, 460		
大型土のう袋	対	耐候性1年対応						
			袋	10	3, 770	37, 700		
バックホウ運	巨転(クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下					WK250	500
			日	0. 192	59, 710	11, 464	単一:	136号
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	0. 192	44, 100	8, 467		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
6%								
			式	1		906		
	計							
						73, 790		
	単価							
	+ 					7, 379	円/袋	5

		参考	参考資料 (1)					2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-2	
単-87号	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価		752. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0. 075	28, 535	2, 140			
特殊作業員					,	,			
			人	0. 075	27, 686	2, 076			
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			<u> </u>				
			日	0. 075	44, 100	3, 307			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
						7, 523			
	単価					752. 3	円/袋	a a	
								·	

		参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-2
単-88号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	7, 379
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌 役							
			人	0. 192	28, 535	5, 478		
特殊作業員					·			
			人	0. 192	27, 686	5, 315		
普通作業員								
			人	0. 192	23, 231	4, 460		
大型土のう袋	き材 () () () () () () () () () (耐候性1年対応						
			袋	10	3, 770	37, 700		
バックホウ選	運転(クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下					WK250	500
			日	0. 192	59, 710	11, 464	単一	137号
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	0. 192	44, 100	8, 467		
諸雑費 (率+								
6%			式	1		906		
	計·							
						73, 790		
	単価							
						7, 379	円/袋	5

- 29 -

		参考	参考資料 (1)					2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-2	
単-89号	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価		752. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0. 075	28, 535	2, 140			
特殊作業員									
			人	0. 075	27, 686	2, 076			
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊							
			日	0. 075	44, 100	3, 307			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計					T. 500			
						7, 523			
	単価					752. 3	円/袋	\$ \$	
								·	

	参考資料 (1)							09 09 -00-00-2-0
単-90号	現場除雪	運搬路 D 0m2 0m2 5300m2 5300m2 15t 排出ガス対策型 無	単位	式	数量	1	単価	177, 571
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブルドーザ	[普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	15 t級						
			時間	12. 72	13, 960	177, 571	単一:	138号
	計					177, 571		
	単価					177, 571	円/式	
						·		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-91号	現場除雪	運搬路 D 0m2 0m2 720m2 720m2 15t 排出がス対策型 無	単位	式	数量	1	単価	24, 122
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブルドーザ	[普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	15t級						
			時間	1. 728	13, 960	24, 122	単一:	138号
	計					24, 122		
						24, 122		
	単価					24, 122	円/式	Č

単価使用年月

	参考資料 (1)							09 09 -00-00-2-0
単-92号	現場除雪	運搬路 D 0m2 0m2 1760m2 0m2 15t 排出がス対策型 無	単位	式	数量	1	単価	49, 530
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブルドーザ	[普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	15 t級	時間	3. 548	13, 960	49, 530	単一:	138号
	計					49, 530		
	単価					49, 530	円/封	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)9 -00-00-2-0
単-93号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	16, 330
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	⋕員 B							
			人	1	16, 328	16, 328		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計							
						16, 330		
	単価							
						16, 330	円/人	、目

単価使用年月

<i>梦</i> ∕母 真相 (Ⅰ)						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-94号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	ハ゛ックホウ(超ロングアーム型)山積0.4m3(平積0.3m3) 2.2km 無	単位	台	数量		単価	
						1		71,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計			-		71, 000		
	単価					71, 000	円/台	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-	
単-95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 2.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	分B	製品長12m以内 10kmまで	t	1	3, 410	3, 410		
諸雑費(まる	3め)		式	1		0		
	計		IX.	1		3, 410		
	単価					3, 410	円/ t	

参考資料(1) 							2024. 2024. 1. 000	
単一96号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	1.500
	7. The	10.14) H (-	¥/ _* 目.)\\ /\m'	1		1, 500
チ書き入 ファ 田ヶ年	名称 (仮設材等)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
傾込み. 取品	申し負(仮政的寺)							
			t	1	1,500	1, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	н					1, 500		
	単価							
						1,500	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-97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 2.2km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	4, 092
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	分B	製品長12m以内 10kmまで						
			t	1	4, 092	4, 092		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	ቹΙ					4, 092		
	単価							
	1 Hood					4, 092	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一98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 2.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	0.410
		規格	単位	数量	単価	金額		3,410 摘要
基本運賃区		製品長12m以内 10kmまで	1 122	,,,,,	1 1100		1147	
			t	1	3, 410	3, 410		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 410		
	単価							
						3, 410	円/ t	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)	224 64-		W- E		単価	
単-99号			単位	t	数量	1		1,500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	即し費(仮設材等)							
			_	1	1 500	1 500		
諸雑費(まる	Z \(\hat{h} \)		t	1	1, 500	1, 500		
相称負 (よる	⊅ <i>(√)</i>							
			式	1		0		
	計							
	ቹΙ					1, 500		
	単価							
	于 脚					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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-2	
単-100号	分解組立費	1プ ラント2マシン	単位	旦	数量	1	単価	2, 036, 000 2, 036, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		一 <u>2,000,000</u> 摘要
土木一般世記		796114	7-122	6	28, 535	171, 210		IM X
			人	6	28, 535	171, 210		
特殊作業員				24	27, 686	664, 464		
			人	24	27, 686	664, 464		
普通作業員				24	23, 231	557, 544		
				0.4	00.001	557 544		
電工			人	24	23, 231 26, 095	557, 544 156, 570		
电上				0	26, 095	150, 570		
			人	6	26, 095	156, 570		
ラフテレーン		2 5 t 吊		4	44, 100	176, 400		
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			目	4	44, 100	176, 400		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		309, 812		
20%								
			式	1		309, 812		
						2, 036, 000		
	計							
						2, 036, 000		
	単価					2, 036, 000		
	半 伽					2, 036, 000	円/回	1
						2, 030, 000	円/世	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-2
分解組立費単一101号	17° ラント2マシン	単位	回	数量	0	単価 2,036,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	6	28, 535	171, 210	
特殊作業員			0	0	0	
		人	24	27, 686	664, 464	
普通作業員			0	0	0	
		人	24	23, 231	557, 544	
電工			0	0	0	
		人	6	26, 095	156, 570	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0	
		日	4	44, 100	176, 400	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0	
		式	1		309, 812	
計					0	
					2, 036, 000	
単価					0	
					2, 036, 000	円/回

		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-102号	土質等試験費 (一式入力)	108千円	単位	式	数量	1	単価	108, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土質等試験費	?		式	1		108, 000		
	計					108, 000		
	単価					108, 000	円/〒	t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	09 -00-00-2-0
単-103号	床掘り(ICT)保守点検	無し 無し 110m3	単位	式	数量	1	単価	643
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.023	27, 976	643		
	計							
						643		
	単価							
						643	円/式	Č

2024. 09

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. 2024. 1. 000	
単-104号	法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 1340m2	単位	式	数量	1	単価	12, 169
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役		人	0. 435	27, 976	12, 169		
	計					12, 169		
	単価					12, 169	円/討	4

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
法面整形(ICT)保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 1100m2	単位	式	数量	1	単価	6, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		
舌役							
		人	0. 227	27, 976	6, 350		
計							
					6, 350		
単価					6, 350	円/式	
	名称 5役 計	1100m2	1100m2 単位 単位 名称	1100m2 単位 式	1100m2 単位 式 数量 数量	接面整形 (I C T) 保守点検 盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	接換性 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大

			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	システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	# 	バックホウ	式	1		598, 000		
	н					598, 000		
	単価					598, 000	円/封	Č

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	9 -00-00-2-0
単-107号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	1070千円	単位	式	数量	1	単価	1,070,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3次元起工測	則量・3次元設計データの作成費用							
			式	1		1, 070, 000		
	計					1, 070, 000		
	単価					1, 070, 000	円/式	<u>.</u>

2024. 09

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	9 9 00-00-2-2	
施工機運転 単-108号	ロータリーハ゜ーカッショント゛リルタイフ゜	単位	日	数量	1	単価	154, 300 154, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			72	138	9, 936		
		L	72	138	9, 936		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級		1. 4	73, 200	102, 480		
		供用日	1. 4	73, 200	102, 480		
流動化砂圧送配管損料	φ50mm 耐圧15Mpa 100m/組		2	20, 900	41, 800		
		供用日	2	20, 900	41, 800		
諸雑費 (まるめ)			1		84		
		式	1		84		
計					154, 300		
					154, 300		
単価					154, 300		
					154, 300	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	9 9 00-00-2-2	
単-109号	流動化砂造成プラント運転	12m3/h, 60kw	単位	日	数量	1	単価	102, 500 102, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流動化砂造成	文 プ [°] ラ ント	12m3/h, 60kw		1. 5	68, 300	102, 450		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		供用日	1.5	68, 300	102, 450 50		
			式	1		50		
	計					102, 500		
						102, 500 102, 500		
	単価					102, 500	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. 0 2024. 0 1. 000-	
流動化砂圧送ポンプ運転	7.0m3/h、10.7Mpa、電動式22kw	単位	Ħ	数量	1	単価	83, 290 83, 290
		単位	数量	 単価	金額		
流動化砂圧送ポンプ損料	7.0m3/h、10.7Mpa、電動式22kw	+122	2	27, 500	55, 000		IN 女
		供用日	2	27, 500	55, 000		
流量計損料	0~200%/分	DZ/II H	1. 38	4, 120	5, 685		
		供用日	1 20	4 190	5, 685		
圧力計損料	10Mpa	採用口	1. 38 1. 38	4, 120 1, 030	1, 421		
Ide and following ST ER LEVIOL		供用日	1. 38	1,030	1, 421		
施工管理計器損料	砂圧入式静的締固め工法専用		1. 78	11,900	21, 182		
		供用日	1.78	11, 900	21, 182		
諸雑費(まるめ)			1		2		
		式	1		2		
					83, 290		
計					83, 290		
					83, 290		
単価					83, 290	円/目	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	9 9 00-00-2-2				
単-111号	発動発電機運転	300KVA	単位	日	数量	1	単価	41, 960 41, 960
1		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				186	138	25, 668		
			L	186	138	25, 668		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	3 0 0 k V A		1. 18	13, 800	16, 284		
			日	1. 18	13, 800	16, 284		
諸雑費(まる	め)			1		8		
			式	1		8		
	計					41, 960		
						41, 960		
	単価					41, 960 41, 960	円/日	
						11, 500	11/ 11	

	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. 0 2024. 0 1. 000-	
ドックホウ(クレーン機能付)運転単一112号	山積0.45m3 平積0.35m3	単位	目	数量	1	単価	44, 930 44, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			1	27, 156	27, 156		
		人	1	27, 156	27, 156		
軽油			52	138	7, 176		
		L	52	138	7, 176		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		1.5	7,060	10, 590		
		日	1.5	7,060	10, 590		
諸雑費(まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					44, 930		
					44, 930		
単価					44, 930 44, 930	円/日	
					11, 300	111/ 11	

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-113号	バックホウ(クレーン機能付)運転	山積0.28m3 平積0.20m3	単位	日	数量	1	単価	41, 740 41, 740
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
運転手(特殊		79611	7-124	1	27, 156	27, 156		164 🔀
			人	1	27, 156	27, 156		
軽油				35	138	4, 830		
			L	35	138	4, 830		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		1.5	6, 500	9, 750		
			_					
まれが出 (ナッ	. 17.		日	1. 5	6, 500	9, 750		
諸雑費(まる	5 (%)			1		4		
			式	1		4		
			14	1		41, 740		
	計					11,110		
						41, 740		
						41,740		
	単価							
						41, 740	円/日	

	参	参考資料 (2)					9 9 00-00-2-2
流動化砂		単位	m3	数量	1	単価	19, 450 19, 450
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料砂	Y=1.5t/m3、wn=8%程度		1.04	4, 400	4, 576		
		m 3	1. 04	4, 400	4, 576		
混練り水	清水		0. 32	0	0	WYB000	
		m 3	0. 32	0	0	単一 13	39号
流動化剤	L1号		9. 26	1, 450	13, 427		
		k g	9. 26	1, 450	13, 427		
塑性化剤	P1号		0.72	2,000	1, 440		
		k g	0. 72	2,000	1, 440		
諸雑費 (まるめ)			1		7		
		式	1		7		
計					19, 450		
					19, 450		
単価					19, 450		
					19, 450	円/m3	

	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0
施工機運転 単-115号	ロータリーハ゜ーカッショント゛リルタイフ゜	単位	日	数量	0	0 単価 154,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			0	0	0	
	77	L	72	138	9, 936	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	//L III e	0	0	0	
流動化砂圧送配管損料	φ 50mm 耐圧15Mpa 100m/組	供用日	1. 4	73, 200	102, 480	
加期16秒/主送館/官頂科	ф эошт 4]/±1эмра 100m/ жн					
		供用日	2	20, 900	41, 800	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		84	
計					0 154, 300	
					154, 500	
単価					154, 300	円/日

			参考資料(2	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-116号	流動化砂造成プラント運転	12m3/h, 60kw	単位	Ħ	数量	0	単価	0 102, 500
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流動化砂造成	文 プ [°] ラ ント	12m3/h、60kw		0	0	0		
諸雑費(まる	5め)		供用日	1.5	68, 300	102, 450		
			式	1		50		
	計					0		
						102, 500		
	単価					102, 500	円/日	

	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. 09 2024. 09 1. 000-0	
流動化砂圧送ポンプ運転 単-117号	7.0m3/h、10.7Mpa、電動式22kw	単位	日	数量	0	単価	0
tr The	LD 14+	224 /-	*** 日)	1		83, 290
名称 名称 流動化砂圧送ポンプ損料	規格 7.0m3/h、10.7Mpa、電動式22kw	単位	数量 0	単価 0	金額 0		摘要
Mass I was to see the see that	To impat Page 702 In		Ů				
		供用日	2	27, 500	55,000		
流量計損料	0~200%~/分		0	0	0		
		供用日	1. 38	4, 120	5, 685		
圧力計損料	10Mpa		0	0	0		
		供用日	1. 38	1,030	1, 421		
施工管理計器損料		展布 ロ	0	0	0		
		供用日	1. 78	11,900	21, 182		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		2		
=1					0		
計					83, 290		
					0		
単価							
					83, 290	円/日	

	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. 09 2024. 09 1. 000-00-	00-2-0
発動発電機運転 単-118号	300KVA	単位	目	数量	0	単価	0
					1		41, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			0	0	0		
		L	186	138	25, 668		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	3 0 0 k V A		0	0	0		
		日	1. 18	13, 800	16, 284		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		8		
		-			0		
計					41, 960		
					0		
単価							
					41, 960	円/目	

	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. 0 2024. 0 1. 000-	
バックホウ(クレーン機能付)運転 単-119号	山積0.45m3 平積0.35m3	単位	日	数量	0	単価	0
					1		44, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			0	0	0		
		人	1	26, 624	26, 624		
軽油			0	0	0		
		L	52	138	7, 176		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊		0	0	0		
		日	1. 5	7, 060	10, 590		
諸雑費 (まるめ)			0	.,	0		
		式	1		0		
			1		0		
計					44.000		
					44, 390		
単価							
					44, 390	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. 0 2024. 0 1. 000-	
バックホウ(クレーン機能付)運転	山積0.28m3 平積0.20m3				0		0
単-120号		単位	目	数量	1	単価	41, 210
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)	УСТИ	712	0	0	0		- 阿女
		人	1	26, 624	26, 624		
軽油			0	0	0		
		L	35	138	4, 830		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0		
		日	1. 5	6, 500	9, 750		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		6		
		IX.	1		0		
計					_		
					41, 210		
					0		
単価					41, 010		
					41, 210	円/日	
						-	

	参	参考資料 (2) 				
単−121号		単位	m3	数量	0	り 単価 19,450
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料砂	Y=1.5t/m3、wn=8%程度		0	0	0	
		m 3	1. 04	4, 400	4, 576	
混練り水	清水		0	0	0	WYB00084
		m 3	0. 32	0	0	単一 140号
流動化剤	L1号		0	0	0	
		k g	9. 26	1, 450	13, 427	
塑性化剤	P1号		0	0	0	
		k g	0.72	2,000	1, 440	
諸雑費(まるめ)			0		0	
		式	1		7	
計					0	
					19, 450	
単価					19, 450	円/m3
					13, 450	[17] III3

		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-122号	損耗材料費	削孔	単位	本	数量	0	単価	0 30, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
損耗材料費				9. 7	0	0 30, 215	WYB00 単一	
諸雑費(まる	58)		m	0	3, 115	0	平一	141 <i>7</i> 5
			式	1		5		
	計					30, 220		
	単価					0		
						30, 220	円/オ	Δ.

		参	参考資料 (2)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-123号	施工機運転	ロータリーハ゜ーカッショント゛リルタイフ゜	単位	日	数量	1	単価	154, 300 154, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		
軽油	<h41.< td=""><td>УУСТИ</td><td>+12</td><td>72</td><td>138</td><td>9, 936</td><td></td><td>- 阿女</td></h41.<>	УУСТИ	+12	72	138	9, 936		- 阿女
			L	72	138	9, 936		
ボーリングマ	シン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級		1. 4	73, 200	102, 480		
			<i>""</i> == -					
ナチ ルコトロン	. #1 A/C LP 101	150 THE 150 100 190	供用日	1.4	73, 200	102, 480		
流動化砂圧送	配官損科	φ50mm 耐圧15Mpa 100m/組		2	20, 900	41, 800		
			供用日	2	20, 900	41, 800		
諸雑費(まる	ಶ್ರ)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		84		
			式	1		84		
						154, 300		
	計							
						154, 300		
	単価					154, 300		
	- 中個					154, 300	円/日	
						101,000	137 H	

	参	参考資料(2)					09 09 -00-00-2-2
流動化砂圧送ポンプ運転	7.0m3/h、10.7Mpa、電動式22kw	単位	Ħ	数量	1	単価	83, 290 83, 290
		単位	数量	 単価	金額		
流動化砂圧送ポンプ損料	7. 0m3/h、10. 7Mpa、電動式22kw	十二	2	27, 500	55, 000		IN 女
		供用日	2	27, 500	55, 000		
流量計損料	0~200リッ/分	D7(71) L1	1. 38	4, 120	5, 685		
		//L III II	1.00	4 400	5 005		
圧力計損料	1016.	供用日	1. 38	4, 120	5, 685		
<u></u> 上刀計損科	10Mpa		1. 38	1,030	1, 421		
		供用日	1. 38	1,030	1, 421		
施工管理計器損料	砂圧入式静的締固め工法専用		1. 78	11, 900	21, 182		
		供用日	1. 78	11,900	21, 182		
諸雑費(まるめ)			1	,	2		
		式	1		2		
			1		83, 290		
計							
					83, 290 83, 290		
単価					00, 200		
					83, 290	円/目	

	参	参考資料(2)					99 99 -00-00-2-2
流動化砂		単位	m3	数量	1	単価	19, 450 19, 450
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料砂	Y=1.5t/m3、wn=8%程度		1. 04	4, 400	4, 576		
		m 3	1. 04	4, 400	4, 576		
混練り水	清水		0. 32	0	0	WYB000	
		m 3	0. 32	0	0	単一 1	.39号
流動化剤	L1号		9. 26	1, 450	13, 427		
		k g	9. 26	1, 450	13, 427		
塑性化剤	P1号		0.72	2,000	1, 440		
		k g	0.72	2,000	1, 440		
諸雑費(まるめ)			1		7		
		式	1		7		
計					19, 450		
					19, 450		
単価					19, 450		
					19, 450	円/m3	3

	参考	参考資料 (2)				
施工機運転 単-126号	ロータリーハ゜ーカッショント゛リルタイフ゜	単位	日	数量	0	0 単価 154,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			0	0	0	
		L	72	138	9, 936	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	//L III e	0	0	0	
流動化砂圧送配管損料	φ 50mm 耐圧15Mpa 100m/組	供用日	1. 4	73, 200	102, 480	
流	φ 50mm					
		供用日	2	20, 900	41, 800	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		84	
計					0 154, 300	
					154, 500	
単価					154, 300	円/日

	参え	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-	
流動化砂圧送ポンプ運転 単-127号	7.0m3/h、10.7Mpa、電動式22kw	単位	日	数量	0	単価	0
h di	ID Mr.	274.44	ж. =)\{ /#*	1		83, 290
名称 流動化砂圧送ポンプ損料	規格 7.0m3/h、10.7Mpa、電動式22kw	単位	数量 0	単価 0	金額 0		摘要
	T. Omo/ II. 10. Impa. Leggis Valar.		Ů				
		供用日	2	27, 500	55, 000		
流量計損料	0~200%/分		0	0	0		
	101	供用日	1. 38	4, 120	5, 685		
圧力計損料	10Mpa		0	0	0		
		供用日	1. 38	1,030	1, 421		
施工管理計器損料	砂圧入式静的締固め工法専用	DVNE	0	0	0		
		供用日	1. 78	11,900	21, 182		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		2		
		IX.	1		0		
計							
					83, 290		
					0		
単価							
					83, 290	円/日	

規格 Y=1.5t/m3、wn=8%程度 清水	単位単位	m3 数量 0	数量	0	0 単価
Y=1.5t/m3、wn=8%程度	単位		単価		19, 450
		0	i ibrei	金額	摘要
清水		v	0	0	
清水	m 3	1. 04	4, 400	4, 576	
		0	0	0	WYB00102
	m 3	0. 32	0	0	単一 140号
L1号		0	0	0	
	k g	9. 26	1, 450	13, 427	
P1号		0	0	0	
	k g		2,000		
	式	1			
					 円/m3
				19, 450	11/ 110
	L1号 P1号	L1号 k g	L1号 0 k g 9.26 P1号 0 k g 0.72 0	L1号 0 0 k g 9.26 1,450 P1号 0 0 k g 0.72 2,000 0 0	L1号 0 0 0 kg 9.26 1,450 13,427 P1号 0 0 0 kg 0.72 2,000 1,440 0 0 0

		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-129号	損耗材料費	削孔	単位	本	数量	0	単価	0 29, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
損耗材料費	-H 117	796114	7-12	0	0	0	WYBOO	
			m	9. 5	3, 115	29, 592	単一	142号
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
	前					29, 600		
						0		
	単価							
						29, 600	円/本	ζ.

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	バックホウ(クローラ型) [橋]	票準型	排出ガス対策型(第3次基準値)	山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	11, 980
	名 称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)									
					人	0. 17	27, 156	4, 616		
軽油										
					L	15	138	2, 070		
バックホウ	(クローラ型)[標準型]		排出ガス対策型(第3次基準値)	山積0.8m3						
					時間	1	5, 290	5, 290		
諸雑費(まる	5め)									
					式	1		4		
	計									
								11, 980		
	単価							11, 980	円/時	- BB
								11, 980	円/下	[1]

	参考資料	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			
ボックホウ (クローラ型) [標準型 単-131号	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価 11,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	0. 17	26, 624	4, 526	
軽油						
		L	15	138	2, 070	
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8 m3					
		時間	1	5, 290	5, 290	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					11, 890	
単価					11, 890	円/時間
					11,000	1.17

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-132号	自走式土質改良機運転		単位	日	数量	1	単価	292, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	122	138	16, 836		
自走式土質改	良機[解砕・固化材混合式]	機械質量20 t級	供用日	1. 84	150,000	276, 000		
諸雑費(まる	め)		V/11 F	1.01	100,000	210,000		
			式	1		64		
	計					292, 900		
	単価					292, 900	円/日	

	参考	参考資料 (2)					9 9 00-00-2-2
バックホウ (クローラ型) 運転 単-133号		単位	日	数量	1	単価	59, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	27, 156	27, 156		
軽油			1	21,100	21,100		
		L	99	138	13, 662		
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1.8	10, 200	18, 360		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					59, 180		
単価					59, 180	円/目	
					11,211	1 7 1	

	参考資料	参考資料(2)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
バックホウ (クローラ型) 運転 単-134号		単位	日	数量	1	単価	55, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	27, 156	27, 156		
軽油				,	,		
		L	119	138	16, 422		
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	11, 200	11,872		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					55, 450		
単価					55, 450	円/目	
					00, 100	111/	

	参考資料	参考資料(2)				2024. 09 2024. 09 1. 000-0	
バックホウ (クローラ型) 運転 単-135号		単位	日	数量	1	単価	55, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	27, 156	27, 156		
軽油							
		L	119	138	16, 422		
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						
		目	1.06	11, 200	11,872		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					55.450		
					55, 450		
単価					55, 450	円/日	
					,		

		少…丁兵作1(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-136号	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	目	数量	1	単価	59, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	27, 156	27, 156		
軽油								
			L	119	138	16, 422		
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. 44	11, 200	16, 128		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		4		
	計							
						59, 710		
	単価					59, 710	円/目	
						03,110	137 =	

		参考資料	参考資料 (2)				2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-2	
単-137号	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	目	数量	1	単価	59, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	27, 156	27, 156		
軽油								
			L	119	138	16, 422		
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. 44	11, 200	16, 128		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						59, 710		
	単価					50.710	m / F	
						59, 710	円/目	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. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-138号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	15 t級	単位	時間	数量	1	単価	13, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 2	26, 624	5, 324		
軽油								
			L	14	138	1, 932		
ブルドーザ	[普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	15t級			100	1,002		
			時間	1	6, 700	6, 700		
諸雑費(まる	5め)		h41.ltl	1	0, 700	0,700		
			式	1		4		
	計							
						13, 960		
	単価							
	里 伽					13, 960	円/時	間

		参考資料	 (3)		単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-2			
単-139号	混練り水	清水	単位	m 3	数量	1	単価		0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					0			
	単価					0	円/m	ı 3	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-140号	混練り水	清水	単位	m 3	数量	0	単価		0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					0			
	単価					0	円/m	ı 3	
							+		

	参	考資料(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			
損耗材料費 単-141号		単位	m	数量	0	単価	0 3, 115
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
シャンクロット	SAVE-SP工法	+12	0	0 ————————————————————————————————————	0		间女
		個	0.03	92, 100	2, 763		
打込みアダプタ	SAVE-SP工法 φ96mm用		0	0	0		
		個	0. 02	105, 000	2, 100		
ト*リルパ イプ	SAVE-SP工法 φ96mm用×1.5m		0	0	0		
		本	0.08	75, 600	6, 048		
リンク゛ビット	SAVE-SP工法		0	0	0		
		個	0. 13	84,000	10, 920		
クリーニンク゛スイヘ゛ル	SAVE-SP工法		0	0	0		
		個	0.01	172,000	1,720		
逆止弁ケーシング	SAVE-SP工法		0	0	0		
		個	0.08	95, 000	7,600		
計					0		
					31, 151		
単価					0		
					3, 115	円/m	
						-	

	参	参考資料(3)				2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
損耗材料費 単-142号		単位	m	数量	0 10	0 単価 3,115	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<u></u> ንተን/፲፬/	SAVE-SP工法 φ96mm用		0	0	0		
打込みアダプタ	SAVE-SP工法 φ96mm用	個	0.03	92, 100	2,763		
350. 0 1.2		個	0. 02	105, 000	2, 100		
ト゛リルハ゜イブ゜	SAVE-SP工法 φ96mm用×1.5m		0	0	0		
リング・ヒ゛ット	SAVE-SP工法 φ96mm用	本	0.08	75, 600 0	6,048		
	_	個	0. 13	84, 000	10, 920		
クリーニング [*] スイヘ [*] ル	SAVE-SP工法 φ96mm用		0	0	0		
逆止弁ケーシンク゛	SAVE-SP工法 φ96mm用	個	0.01	172, 000	1,720		
		個	0. 08	95, 000	7, 600		
計					0		
					31, 151		
単価					3, 115	円/m	