単価使用年月

		参考 資料	字(I)		単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3	
						→ 新使用平月 一	1	200-00-2-0
	LENG A (new (new)						1.000 (
¥ 00 □	中層混合処理(ICT)	5m <l≦8m 施工規模="1,000m3以上" 添加量="258kg/m3</th"><th>224 /-1-</th><th></th><th>₩. 目</th><th>100</th><th>24/11</th><th>8, 831</th></l≦8m>	224 /-1-		₩. 目	100	24/11	8, 831
単-80号			単位	m3	数量	100	単価	0.091
		te to	200.00	W 17		100		8, 831
l ⊥⊾ én III.⇒	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世計	古役			0. 354	32, 235	11, 411		
d b and 11 . M/c 12			人	0. 354	32, 235	11, 411		
特殊作業員				0. 354	29, 610	10, 481		
			人	0.354	29, 610	10, 481		
普通作業員				0.709	25, 200	17, 866		
			人	0.709	25, 200	17, 866		
セメント系固	国化材	特殊土用 バラ		27. 348	19,000	519, 612		
			t	27. 348	19,000	519, 612		
中層混合処理	里機運転	5m <l≦8m< td=""><td></td><td>0. 354</td><td>568,600</td><td>201, 284</td><td>WK22061</td><td>0</td></l≦8m<>		0. 354	568,600	201, 284	WK22061	0
			日	0. 354	568,600	201, 284	単一 11	ւ3号
スラリープラ	ラント運転			0.354	86,660	30, 677	WK22062	20
			日	0.354	86,660	30, 677	単一 11	14号
ICT建設機	幾械経費加算額	中層混合処理機トレンチャ式		0. 354	82,870	29, 335	WYB0000	
			日	0.354	82,870	29, 335	単一 11	15号
諸雑費(率→	- まるめ)			1		62, 434		·
23%	•			-				
			式	1		62, 434		
				1		883, 100		
	計					000, 100		
	н					883, 100		
						8, 831		
	単価					0,001		
	' '					8, 831	円/m3	
						0,001	1 113	

単価使用年月

		参考 資料	半 (1)		事恤使用年月 歩掛使用年月	2024. 3	
						少 新使用平月	1	0-00-2-0
							1.000-0	
W E	中層混合処理(ICT)	8m <l≤10m 施工規模="1,000m3以上" 添加量="258kg/m3</th"><th>277.71.</th><th></th><th>W B</th><th>100</th><th>))/ /m</th><th>8, 750</th></l≤10m>	277.71.		W B	100))/ /m	8, 750
単-81号			単位	m3	数量	100	単価	0.750
						100		8, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	古役			0. 309	32, 235	9, 960		
			人	0. 309	32, 235	9, 960		
特殊作業員				0. 309	29, 610	9, 149		
			人	0.309	29, 610	9, 149		
普通作業員				0.618	25, 200	15, 573		
			人	0. 618	25, 200	15, 573		
セメント系匠	国化材	特殊土用 バラ		27. 348	19,000	519, 612		
			t	27. 348	19,000	519, 612		
中層混合処理	甲機運転	8m <l≦10m< td=""><td></td><td>0. 309</td><td>662,000</td><td>204, 558</td><td>WK22061</td><td>0</td></l≦10m<>		0. 309	662,000	204, 558	WK22061	0
					,			
			日	0.309	662, 000	204, 558	単一 11	6号
スラリープラ	ラント運転		H	0.309	86, 660	26, 777	WK22062	
	/ / / 连构			0.303	00,000	20,111	WK22002	O
			日	0.309	96 660	26 777	単一 11	4 트 -
I O T 7+ = T. +	25 25 nd 44 v	中屋油入和理機はなる。子	Н		86, 660	26, 777		
101建設物	幾械経費加算額	中層混合処理機トレンチャ式		0. 309	82, 870	25, 606	WYB0001	Đ
					00.050	05.000	206	- I
= la 1.12 - da - / - la			日	0. 309	82, 870	25, 606	単一 11	7号
諸雑費(率-	トまるめ)			1		63, 765		
24%								
			式	1		63, 765		
						875, 000		
	計							
						875, 000		
						8, 750		
	単価							
						8, 750	円/m3	
L			!	+		+	+	

単価使用年月

	少 与其	作(1)		歩掛使用年月	2024. 3	
					労務調整係数		0-00-2-0
U型側溝 単−82号	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.4m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6, 418
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無						
		m	10	4, 066	40, 660		
U型側溝	BF- I -B300-L2000	_					
		個	5	4, 440	22, 200		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		m 3	0.48	2, 750	1, 320		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					04.100		
					64, 180		
単価					6, 418	円/m	

参老 答料 (1)

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-83号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.59m3/10m	単位	m	数量	10	単価	9, 261
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4, 066	40, 660		
U型側溝		BF- I -B500-L2000	個	5	10,000	50, 000		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 708	2, 750	1, 947		
諸雑費(まる	(5 db)		式	1	2,700	3		
	計					92, 610		
	単価					9, 261	円/r	n

単価使用年月

		少 行!	其代(1)		歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00-00-2-0
単-84号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.68m3/10m	単位	m	数量	10	単価 10,450
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無					
			m	10	4, 066	40,660	
U型側溝		BF- I -B600-L2000					
			個	5	12, 300	61, 500	
再生クラッ	シャーラン	R C – 4 0	1121	5	12, 300	01, 500	
行工ノノソ		RC 40					
			m 3	0.816	2,750	2, 244	
諸雑費(ま	るめ)				,	,	
			式	1		96	
	計						
						104, 500	
	単価					10.450	m /
						10, 450	円/m

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-85号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	43, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	387	38, 700		
縞鋼板		S-B450-L900-t12						
			枚	100	42,700	4, 270, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		300		
	a 1							
	計					4, 309, 000		
	単価							
	単 個					43, 090	円/枚	ζ

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-86号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	53, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンク!	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	906	90, 600		
縞鋼板		S-B500-L1000-t12				,		
			枚	100	52, 800	5, 280, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		400		
	計							
						5, 371, 000		
	単価							
	1 11004					53, 710	円/枚	:

単価使用年月

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-87号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	17, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	5 (b)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	17, 170	17, 170		
11/12× (00)			式	1		0		
	計					17, 170		
	単価					17, 170	円/n	n 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-88号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殼(二次製品)						
			t	100	1,800	180, 000		
	計					180, 000		
	単価							
						1, 800	円/ t	

参考資料(1) 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 処分費(t) 単位 数量 単価 単-89号 t 100 65,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 処分費 廃プラスチック類 100 65,000 6,500,000 計 6,500,000 単価 円/ t 65,000

参考資料(1)

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
単-90号	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル 管) 設置工	無し R30 300mm~600mm	単位	m	数量	1	単価	23, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐圧ポリエラ	チレンリブ管(ハウエル管)設置	R30 呼び径300mm~600mm 時間制約無						
			m	1	2, 224	2, 224		
耐圧ポリエラ	チレンリブ管	φ 500 R30						
			m	1	20, 800	20, 800		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		6		
	計					23, 030		
	N/ Fr					20,000		
	単価					23, 030	円/m	

		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-91号	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置工	無し R30 1100mm~1500mm	単位	m	数量	1	単価	155, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐圧ポリエラ	チレンリブ管(ハウエル管)設置	R30 呼び径1100mm~1500mm 時間制約無						
			m	1	6, 494	6, 494		
耐圧ポリエラ	チレンリブ管	φ 1500 R30						
			m	1	149, 000	149, 000		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		6		
	計							
	∄T					155, 500		
	単価							
	十 血					155, 500	円/m	L

単価使用年月

	一	考 資料(Ⅰ)		■ 単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
大型土のう工 単-92号	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 8,432
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
土木一般世話役	ууста	+12		+- IIII	业积	加女
		人	0. 278	32, 235	8, 961	
特殊作業員						
			0.050	00.040		
普通作業員		人	0. 278	29, 610	8, 231	
日四下未見						
		人	0. 278	25, 200	7, 005	
耐候性大型土のう袋材	φ 110×H110cm 長期仮設対応型					
	#14 /	袋	10	4, 300	43, 000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下					WK250500
		目	0. 278	58, 130	16, 160	単一 118号
諸雑費(率+まるめ)		H	0.210	00, 100	10, 100	+ 110 <i>1</i> 3
4%						
		式	1		963	
計					04.000	
					84, 320	
単価						
					8, 432	円/袋
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 大型土のうエ 製作·設置 流用土 6m以下 単一93号 単価 単位 袋 数量 10 8,432 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 0.278 32, 235 人 8,961 特殊作業員 人 0.278 29,610 8, 231 普通作業員 人 0.278 25, 200 7,005 耐候性大型土のう袋材 φ110×H110cm 長期仮設対応型 袋 10 4,300 43,000 バックホウ運転(クレーン仕様) 製作·設置 6m以下 WK250500 日 単一 119号 0.278 58, 130 16, 160 諸雑費 (率+まるめ) 4% 式 1 963 計 84, 320 単価 8,432 円/袋

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 敷鉄板設置・撤去 設置·撤去 単一94号 単価 単位 m 2 数量 100 435.6 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.295 32, 235 9,509 とびエ 人 0.295 32, 340 9,540 普通作業員 0.295 25, 200 人 7, 434 バックホウ(クローラ型)運転 WK250590 日 0.295 56, 450 16,652 単一 120号 諸雑費 (率+まるめ) 1% 式 425 1 計 43,560 単価 円/m2 435.6

参考資料(1)

枚

数量

1

1

1

単位

単位

枚

枚

式

22×1,524×6,096(mm) 無 163日

 $2\ 2 \times 1\ 5\ 2\ 4 \times 6\ 0\ 9\ 6\ mm$

2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm

規格

無有

敷鉄板賃料

計

単価

名称

単一95号

敷き鉄板賃料

整備費 (敷鉄板)

諸雑費 (まるめ)

2	, 131(117) (11D)(III) (11D)E		-
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
数量	1	単価	15, 040
単価	金額		摘要
13, 937	13, 937		
	*		
1, 100	1, 100		
	3		
	15, 040		
	15, 040	円/杪	ά

参考資料(1)

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		
敷鉄板賃料 単-96号	各種 無 163日 無 有	単位	枚	数量	1	単価 69, 590		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロードマット賃料	$90 \times 2400 \times 3000$							
		枚・日	163	403	65, 689			
整備費(ロードマット)	$90 \times 2400 \times 3000$							
		枚	1	3,900	3, 900			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		1			
計					69, 590			
単価					03, 030			
- 早畑					69, 590	円/枚		

参考資料(1) 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 交通誘導警備員B 単価 単一97号 数量 単位 人日 1 17,010 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 交通誘導警備員B 人 1 17,010 17,010 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 17,010 単価 円/人目 17,010

	参考資料(1)						2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-98号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)中層混合処理機機械質量20t以上60t以下標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2, 123, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	16	29, 610	473, 760		
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	В	2. 4	44, 900	107, 760		
運搬費等率 265%			式	1	11,000	1, 541, 028		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		452		
	計					2, 123, 000		
	単価					2, 123, 000	円/回	1

4 4 1/A 1/A	/ 4	\
参考資料	(1)
沙竹 只们	\ T	. /

単位

単位

t

数量

0

1

往路 運搬距離10kmまで 製品長12m以内 割増無

12m以内 各種(実数入力) 0無 無

規格

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 10km

、敷鉄板等)の運

計

単価

名称

単-99号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000			
数量	0	単価	0 3,410		
単価	金額	摘要			
0	0	WB010	020		
3, 410	3, 410	単一 121号			
	0				
	3, 410				

0

3,410

円/ t

						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	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	復路 運搬距離10kmまで 製品長12m以内 割増無	単位	t	数量	0	単価	0
						1		3, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 10km		0	0	0	WB0100	020
		12m以内 各種(実数入力) 0無 無						
			t	1	3, 410	3, 410	単一	121号
						0		
	計							
						3, 410		
						0		
	単価							
						3, 410	円/ t	

単価使用年月

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-101号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	単位	t	数量	1	単価	750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み費(をおける)は、「お雑費(また)」			t 式	1	750	750		
	計					750		
	単価					750	円/1	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-102号	仮設材等の積込み, 取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取卸し費(仮	反設材等)							
			t	1	750	750		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						750		
	単価							
						750	円/ t	

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-103号	中層混合処理(ICT)保守点検	土木一般世話役=1.8人	単位	式	数量	1	単価	58, 023 58, 023
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			1.8	32, 235	58, 023		
			人	1.8	32, 235	58, 023		
	計					58, 023 58, 023		
	単価					58, 023		
						58, 023	円/〒	.

						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	中層混合処理(ICT)保守点検	土木一般世話役=1.8人	単位	式	数量	0	単価	0
単一104万			- 単位	1		1		58, 023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			0	0	0		
			人	1.8	32, 235	58, 023		
	計					0		
						58, 023		
						0		
単価						58, 023	円/〒	Ĵ

単価使用年月

		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 (ICT) 保守点検 単-105号	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 2500m3	単位	式	数量	1	単価 16,117
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		Д.	0.5	32, 235	16, 117	
計					16, 117	
単価					16, 117	円/式

						歩掛使用年月 労務調整係数		2 -00-00-2-0
	路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	10,000m3未満 無し 6100m3	単位	式	数量	1	単価	25, 014
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 776	32, 235	25, 014		
	11							
						25, 014		
	単価							
						25, 014	円/式	Ç

単価使用年月

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
法面整形 (ICT) 保守点検 単-107号	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 340m2	単位	式	数量	1	単価	2, 256
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 07	32, 235	2, 256		
計					2, 256		
単価					2, 256	円/式	<u>.</u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-108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	胡費	バックホウ						
			式	1		598, 000		
	1							
						598, 000		
	単価							
						598, 000	円/式	Č

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
システム初期費 (ICT) 単-109号	ブ゛ルト゛ーザ゛	単位	式	数量	1	単価	548,000
<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548, 000		
計					548, 000		
単価					548, 000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-110号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	700千円	単位	式	数量		単価	
						1		700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3次元起工測	川量・3次元設計データの作成費用							
			式	1		700, 000		
	計					700, 000		
						700,000		
	単価					700, 000	円/式	<u>.</u> V

	参考	资料(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
3 次元起工測量・3 次元設計データ の作成費用(ICT)	700千円	単位	式	数量	1	単価 700,000
名称 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		700, 000	
計					700, 000	
単価					700, 000	円/式
					単価使用年月	2024. 3
					歩掛使用年月	2024. 2

					歩掛使用年月 労務調整係数		2 -00-00-2-0
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	1573千円	単位	式	数量	1	単価	1, 573, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
則量・3次元設計データの作成費用							
		式	1		1, 573, 000		
計					1, 573, 000		
単価					1, 573, 000	円/式	-
	の作成費用(ICT) 名称 則量・3次元設計データの作成費用 計	の作成費用(ICT) 名称 規格 則量・3次元設計データの作成費用 計	の作成費用(ICT) 単位 名称 規格 則量・3次元設計データの作成費用 式	の作成費用(ICT) 単位 式 名称 規格 単位 数量 測量・3次元設計データの作成費用 式 1 計	の作成費用(ICT) 単位 式 数量 名称 規格 単位 数量 単価 引量・3次元設計データの作成費用 式 1 計 計	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) 1573千円 名称 規格 現量・3次元設計データの作成費用 式 1 1,573,000 計	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)

		参考資料	斗(2)		歩掛使用年月	2024. 3 2024. 2 1. 000-0	
単-113号	中層混合処理機運転	$5m < L \le 8m$	単位	Ħ	数量	1	単価	568, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊								
			人	1	27, 825	27, 825		
軽油								
			L	183	139	25, 437		
中層混合処理	機[ベースマシン]	30t(1.4m3)級バックホウ				<u> </u>		
			供用日	1. 66	45, 500	75, 530		
中層混合処理	機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準) 8 m 適合ベースマシン30 t級						
			供用日	1. 66	234, 000	388, 440		
施工管理装置		1 ピースブーム用						
			供用日	1. 66	30, 900	51, 294		
諸雑費(まる	め)					<u> </u>		
			式	1		74		
	計							
	рі					568, 600		
	単価					568, 600	円/日	
							177	

単価使用年月

			参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-114号	スラリープラント運転			単位	Ħ	数量	1	単価	86, 660
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理諸雑費(まる	出機 [スラリプラント (全自動)]	能力20m3/h		供用日	1.66	52, 200	86, 652		
				式	1		8		
	計						86, 660		
	単価						86, 660	円/目	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-115号	ICT建設機械経費加算額	中層混合処理機トレンチャ式	単位	日	数量	1	単価	82, 870
						1		82,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ICT建設機	機経費損料加算額(4週8休)	中層混合処理機トレンチャ式		1. 66	49, 920	82, 867	WYB00	010
			日	1. 66	49, 920	82, 867		
諸雑費(まる) め)			1		3		
			式	1		3		
	計					82, 870		
						82, 870		
	単価					82, 870		
	平៕					82, 870	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. 2024. 1. 000	
	中層混合処理機運転	$8m < L \le 10m$						
単-116号			単位	日	数量	1	単価	662, 000
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)		-					
			人	1	27, 825	27, 825		
軽油								
			L	233	139	32, 387		
中層混合処理	単機[ベースマシン]	40t(1.9m3)級バックホウ						
			供用日	1.66	63, 600	105, 576		
中層混合処理	埋機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準) 10m 適合ベースマシン40t級						
			供用日	1. 66	268, 000	444, 880		
施工管理装置		1 ピースブーム用		1.00	200,000	444, 000		
諸雑費(まる	()		供用日	1.66	30, 900	51, 294		
珀糀賃 (よる) Ø)							
			式	1		38		
	計·							
	#T					662, 000		
						,		
	単価					669,000	 	1
						662, 000	円/目	1

		参考資料 (2)					2024. 2024. 1. 000-	
単-117号	ICT建設機械経費加算額	中層混合処理機トレンチャ式	単位	日	数量	1	単価	82, 870 82, 870
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
ICT建設機	械経費損料加算額(4週8休)	中層混合処理機トレンチャ式		1.66	49, 920	82, 867	WYBOOG	
			日	1.66	49, 920	82, 867		
諸雑費(まる	(b)			1		3		
			式	1		3 82, 870		
	計					82, 870		
	単価					82, 870		
						82, 870	円/目	

2024. 2

参考資料 (2) 単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ドライン ドライン ドライン ドライン ドライン ドライン ドライン ドライン	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価 58, 130
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	27, 825	27, 825	
軽油						
		L	104	139	14, 456	
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. 39	11, 400	15, 846	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					58, 130	
単価						
					58, 130	円/目

単価使用年月

参考資料(2)

		<i>一</i>	<u> </u>				
単-119号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価 58,130
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別							
			人	1	27, 825	27, 825	
軽油							
			L	104	139	14, 456	
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	L	104	139	14, 450	
7 - 2 2 4 - 2	() -) [m -) · · · maile	μήχο. σπο (₁ ηχο. σπο) 2. στη					
			日	1. 39	11, 400	15, 846	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		3	
	⇒ 1						
	計					58, 130	
						36, 130	
	単価						
						58, 130	円/目

参考資料(2) 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 バックホウ(クローラ型)運転 単-120号 数量 単価 単位 日 1 56, 450 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 27,825 27,825 1 軽油 119 139 16, 541 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 12,084 1.06 11,400 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 56, 450 単価 56, 450 円/日

単価使用年月

2024. 3

参考資料(2)

		<u> </u>	東科(2)		歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-0	
単-121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 10km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	}B	製品長12m以内 10kmまで						
			t	1	3, 410	3, 410		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					0.410		
						3, 410		
	単価					3, 410	円/ t	
						,		

参考資料	(1)
	\ _ /

単位

単位

日

日

数量

1

山積0.8m3(平積0.6m3) クレーン装置付2.9t吊 長期割引有

規格

バックホウ(クローラ型)賃料

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

名称

計

単価

単-12号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
数量	1	単価	11, 400
	1		11, 400
単価	金額		摘要
11, 400	11, 400		
11, 400	11, 400		
	11, 400		
	11, 400		
	11, 400		
	11, 400	円/目	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
¥ 10 E	バックホウ (クローラ型) 賃料	山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引有	274 64-	-	W. E	1	単価	6, 420
単-13号			単位	日	数量	1	1 11111	6, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ	(クローラ) [標準]	山積0. 45m3 (平積0. 35m3)		1	6, 420	6, 420		
			日	1	6, 420	6, 420		
						6, 420		
	計							
						6, 420		
						6, 420		
	単価							
						6, 420	円/目	1

参考資料	(1)
	\ _ /

単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀伤帆歪床奴	1.000	00 00 2 0
単-14号	不整地運搬車賃料	クローラ型・ダンプ・全旋回式 10~11t積級 長期割引有	単位	日	数量	1	単価	40, 000
						1		40,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不整地運搬車	Į.	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 10~11 t 積級	!	1	40,000	40, 000		
			日	1	40,000	40, 000		
	=1					40, 000		
	計					40, 000		
	単価					40,000		
	半 個					40, 000	円/目	

単価使用年月 2024. 06 歩掛使用年月 2024. 06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 バックホウ (クローラ型) 賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) クレーン装置付2.9t吊 長期割引有 0 0 単価 単-15号 数量 単位 日 1 11,400 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 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 0 0 0 日 1 11,400 11,400 計 11,400 0 単価 円/日 11,400

6, 420

6,420

円/日

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	
山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引有	単位	日	数量	0	単価	0
				1		6, 420
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
山積0.45m3 (平積0.35m3)		0	0	0		
	日	1	6, 420	6, 420		
				0		

						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-17号	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 賃料	山積0.09m3(平積0.07) 長期割引有	単位	日	数量	0	単価	0
						1		4, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型バックホウ	(クローラ型) [後方超小旋回]	山積0.09m3(平積0.07m3)		0	0	0		
			日	1	4, 220	4, 220		
	計					0		
						4, 220		
	単価					0		
						4, 220	円/日	

バックホウ(クローラ型)賃料

名称

バックホウ(クローラ) [標準]

計

単価

単-16号

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 06 2024. 06 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 0.02m3 基本料,補償料含む 小型バックホウ賃料 0 0 単-18号 単価 単位 日 数量 15 6, 176 規格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 小型バックホウ賃料 0.02m3 0 0 WYB00016 日 85, 950 15 5,730 小型バックホウ補償料 0.02m3 0 WYB00017 0 日 15 400 6,000 小型バックホウ基本料 0.02m3 0 0 WYB00018 台 700 700 1 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 0 計 92,650 単価 6, 176 円/日

参考資料(1) 単価使用年月 2024.06 2024. 06 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 バックホウ(グラップルソー付)賃 0.45m3 基本料,補償料含む 0 0 単-19号 料 単価 単位 日 数量 16 56,620 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 バックホウ(グラップルソー付)賃料 0.45m3 0 0 WYB00019 日 880,000 16 55,000 バックホウ(グラップルソー付)補償料 0.45m3 0 0 WYB00020 日 16 1,500 24,000 バックホウ(グラップルソー付)基本料 0.45m3 0 WYB00021 台 2,000 2,000 1 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 0 計 906,000 単価 56,620 円/日

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-20号	小型バックホウ (グラップルソー付) 賃料	0.14m3 基本料,補償料含む	単位	日	数量	0 14	単価	0 24, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
∖型バックス	おウ(グラップルソー付)賃料	0.14m3		0	0	0	WYB00	
			日	14	23, 500	329, 000		
型バックス	おウ(グラップルソー付)補償料	0. 14m3		0	0	0	WYB00	023
			日	14	1, 300	18, 200		
型バックス	トウ(グラップルソー付)基本料	0. 14m3		0	0	0	WYB00	024
			台	1	1, 200	1, 200		
治雑費(まる	るめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					348, 400		
	単価					0		
						24, 880	円/目	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-21号	小型バックホウ (グラップルソー付) 賃料	0.14m3 基本料,補償料含む	単位	日	数量	0 20	単価	0 24, 860
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型バックオ	トウ(グラップルソー付)賃料	0. 14m3	45177	0	0	0 75.434	WYB00	
			日	20	23, 500	470, 000		
、型バック オ	トウ(グラップルソー付)補償料	0. 14m3		0	0	0	WYB00	036
			日	20	1, 300	26, 000		
、型バック オ	トウ(グラップルソー付)基本料	0. 14m3		0	0	0	WYB00	037
			台	1	1, 200	1, 200		
番雑費 (まる	5 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		0		
	計					0 497, 200		
	単価					0		
						24, 860	円/目	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-22号	小型バックホウ(グラップルソー付) 賃料	0.11m3 基本料,補償料含む	単位	Ħ	数量	0 20	単価	0 21, 340
			単位	数量	単価	金額		
小型バックス		0. 11m3	- 平世	<u> </u>	- 10	立 似	WYB000	
			日	20	20, 500	410, 000		
小型バック を	トウ(グラップルソー付)補償料	0.11m3		0	0	0	WYB000	26
			日	20	800	16, 000		
小型バック 7	ホウ(グラップルソー付)基本料	0. 11m3		0	0	0	WYB000	27
			台	1	800	800		
者雑費(まる	ろめ)			0	800	0		
日本正具(み)	√ √2)							
			式	1		0		
						0		
	計							
						426, 800		
						0		
	単価					01.040	 	
						21, 340	円/目	

単価使用年月

参考資料	(1)

歩掛使用年月	2024.	06
労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
0	単価	

2024. 06

						77 77 阿正		00 00 2 0
単一23号	不整地運搬車賃料	クローラ型・ダンプ・全旋回式 10~11t積級 長期割引有	単位	E E	数量	0	単価	0
平-23万			平12.	Н	数里	1		40,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不整地運搬車	į.	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 10~11 t 積級		0	0	0		
			日	1	40,000	40,000		
						0		
	計							
						40,000		
						0		
	単価							
						40,000	円/目	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-24号	ダンプトラック	10t積級 9付損耗率=普通	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		22, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級		0	0	0		
			供用日	1	21, 400	21, 400		
ダンプトラッ	yク[オンロード・ディーゼル] 	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
			供用日	1	1, 190	1, 190		
	計					0		
						22, 590		
	単価					0		
						22, 590	円/供	用日

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
ダンプトラック 単-25号	2t積級 タイヤ損耗率=普通	単位	供用日	数量	0	単価	0 6, 198
		単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0	0 5, 900	0 5, 900		
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)	N/11 H	0	0	0		
		供用日	1	298	298		
計					0		
					6, 198		
単価					0		
					6, 198	円/供	共用 日

					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 処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)	t	100	1, 100	110, 000		
計					110,000		
単価					1, 100	円/ t	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 06 歩掛使用年月 2024. 06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 処分費(t) 単-27号 単位 数量 単価 t 100 1,300 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 処分費 アスファルト殻 100 1,300 130,000 計 130,000 単価 円/ t 1,300

参考资料 (1)

		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. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-28号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 24日 無 有	単位	枚	数量	1	単価 3,164	
			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	1 124		I Ibred		1142	
			枚	1	2, 064	2, 064		
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					3, 164		
)\delta Fire					0, 101		
	単価					3, 164	 円/枚	

参老資料 (1)

		参	≷考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-29号	敷鉄板賃料	各種 無 24日 無 有	単位	枚	数量		単価	
÷ 207			十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			1	1 + 1	13, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロードマット	- 賃料	$90 \times 2400 \times 3000$						
			枚・日	24	403	9, 672		
整備費(ロー	-ドマット)	$90 \times 2400 \times 3000$						
			枚	1	3, 900	3, 900		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計					13, 580		
						15, 560		
	単価							
						13, 580	円/枚	(

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-0					
単-30号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
单一30万			- 平位	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1		17,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	17,010	17, 010		
諸雑費(まる	5.b)		式	1		0		
	計					17, 010		
	単価					17, 010	円/人	目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一31号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	往路 運搬距離30kmまで 製品長12m以内 割増無	単位		数量	0	単価	0
単一31万	、		半 似	t		1		3, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 30km		0	0	0	WB010	020
		12m以内 各種(実数入力) 0無 無						
			t	1	3,850	3, 850	単一	37号
						0		
	計							
						3, 850		
						0		
	単価							
						3,850	円/ t	

参考資料	(1)
/ ////	· — /

単位

単位

t

数量

1

復路 運搬距離30kmまで 製品長12m以内 割増無

12m以内 各種(実数入力) 0無 無

規格

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 30km

、敷鉄板等)の運

計

単価

名称

単-32号

	単価使用年月	2024.	06
	歩掛使用年月	2024.	06
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
	0		0
数量		単価	
	1		3, 850
単価	金額		摘要
0	0	WB010	020
3,850	3, 850	単一	37号
	0		
	3, 850		
	0		
	3, 850	円/1	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-33号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	単位	t	数量	1	単価		750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込み費(作			t	1	750	750			
			式	1		0			
	計					750			
	単価					750	円/ t		

参考資料(1)							2024. 2024. 1.000	
単-34号	仮設材等の積込み, 取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取卸し費(作品) お雑費(ま)			t 式	1	750	750		
	計			-		750		
	単価					750	円/1	į.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一35号	準備費(運搬費用積上げ分)	1244千円	単位	式	数量		単価	
平 55 万			争压	14		1		1, 244, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用								
			式	1		1, 244, 000		
	計					1 944 000		
						1, 244, 000		
	単価							
						1, 244, 000	円/式	<u>.</u>

			参考資料(1)					2024. 0	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-36号	準備費(処分費用積上げ分)	1928千円		単位	式	数量	1	単価	1, 928, 000	
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
心分費			ੜੋ	ŧ	1		1, 928, 000			
	計						1, 928, 000			
	単価						1, 928, 000	円/式	i	

2024. 06

単価使用年月

参考資料(2)

			其科(2)		歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-00-2		00-2-0
単-37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 30km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区	ΉΒ	製品長12m以内 30kmまで						
			t	1	3, 850	3, 850		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計					3, 850		
						3, 850		
	単価					3, 850	円/ t	
						,		

シープ 尺寸 トートエア	参考資料	(1)
--------------	------	-----

単位

単位

日

日

数量

1

山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引有

山積0.45m3(平積0.35m3)

規格

	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
	0))/ /m²	0
数量		単価	
	1		6, 420
単価	金額		摘要
0	0		
6, 420	6, 420		
	0		

6, 420

単価使用年月

計

バックホウ(クローラ) [標準]

単一1号

バックホウ(クローラ型)賃料

名称

 単価
 6,420
 円/日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
ダンプトラック 単一2号	10t積級 9/ヤ損耗率=良好	単位	供用日	数量	0	単価	0
					1		21,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級		0	0	0		
		供用日	1	21, 300	21, 300		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
		供用日	1	667	667		
計					0		
F1					21, 967		
単価					0		
1 1344					21, 960	円/供	共用 日

2024. 3