工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わない でください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、 ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 国営常陸海浜公園事務所

工事名	R7国営ひたち海浜公園樹林地管理他工事			
工事地名	国営ひたち海浜公園内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務不 3) 工事所名 3) 工事期 6) 主工事 8) 工 期 9) 施工県 0) 地 1) 河川·路線	令和 7年 2月 国営常陸海浜公園事務所 工務課 2025020001 単年度 (繰越を含む) の分任官 0回 公園工事 365日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 茨城県 水戸地区 常陸海浜	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 21)一般管理費等対象額 22)处分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 3月 0	0%
樹林地管理工 応急処理工 共通仮設費	一式 一式 一式			
3. 予算科目 予算科目: 営公園等事業費	2) 目 : 国営公園等整備費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名	R 7国営ひたち海沿	兵公園樹林地管理他工事		(≡	乡 初)	事業区分	公園緑地整備	·改修	
丁東区八,丁4	<u> </u> 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	緑地育成 数量増減	金額増減	摘要
<u> </u>	里 * 作里方门 * 祁田方门	万九1行 	中1元		- 平仙	立 供		並似垣 //	100分
MX2E 日 //X									
			式	1		36, 706, 129			
樹林地管理工									
			式	1		30, 356, 289			
枯損木運搬処理工									
			式	1		1, 812, 480			
枯損木運搬処理	(1)	C<30cm	- 4			1, 012, 100			単−1号
			本	50	2, 031	101, 550			
枯損木運搬処理	(2)	30cm≦C<60cm							単-2号
			4-	100	9 091	202 100			
 枯損木運搬処理	(3)	60cm≦C<90cm	本	100	3, 231	323, 100			単-3号
相頂小足派之生	(0)	oociii <u>=</u> c \3ociii							7 373
			本	60	6, 299	377, 940			
枯損木運搬処理	(4)	90cm≦C<120cm							単-4号
	(г)	100 . < 0/150 .	本	50	9, 930	496, 500			W
枯損木運搬処理	(5)	120cm≦C<150cm							単-5号
			本	15	14, 770	221, 550			
枯損木運搬処理	(6)	180cm≦C<210cm			22,	,			単-6号
			本	8	36, 480	291, 840			
枯損木伐採工									
			式	1		3, 375, 170			
 枯損木伐採(1)		C<30cm	1	1		5, 515, 110			単-7号
INDVI DANK (1)		3 10 0 0 III							
			本	60	1,866	111, 960			
枯損木伐採(2)		30cm≦C<60cm							単-8号
			本	130	3, 599	467, 870			

工事名 R7国営ひたち海浜公園樹林地管理他工事				(=	乡 初)	事業区分	公園緑地整備·改修			
 工事区分・工種	• 種別•細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	緑地育成 数量増減	金額増減	摘要	
枯損木伐採(3)	1至77.7 小四77.7	60cm≦C<90cm	7-122	外至	— іш	77. HX	<u> </u>	亚帜相网	単-9号	
			本	90	7, 591	683, 190				
枯損木伐採(4)		90cm≦C<120cm							単-10号	
			本	70	12, 570	879, 900				
枯損木伐採(5)		120cm≦C<150cm				212,222			単-11号	
打.担土.(1).核(0)		100 < 0/010	本	30	17,850	535, 500			W 10 F	
枯損木伐採(6)		180cm≦C<210cm							単-12号	
			本	15	46, 450	696, 750				
機械防虫処理工					,					
機械防虫処理(1)		C<30cm	式	1		1, 918, 710			単-13号	
機械的虫处理(1)		C<30Cm							甲-13万	
			本	60	1,068	64, 080				
機械防虫処理(2)		30cm≦C<60cm							単-14号	
機械防虫処理(3)		60cm≤C<90cm	本	130	2, 313	300, 690			単-15号	
矮恢的虫型星(3)		000m = C \ 900m							中-10万	
			本	90	4, 438	399, 420				
機械防虫処理(4)		90cm≦C<120cm							単-16号	
				70	7.000	500 000				
機械防虫処理(5)		120cm≦C<150cm	本	70	7, 266	508, 620			単-17号	
1成1队177 五天以至(3)		120CIII = C\150CIII							平 11 万	
			本	30	10, 780	323, 400				
機械防虫処理(6)		180cm≦C<210cm							単-18号	
					24 500	000				
樹幹注入工			本	15	21, 500	322, 500				
何轩红八上										
			式	1		2, 390, 700				

工事名	R7国営ひたち海洋	兵公園樹林地管理他工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	公園緑地整備	·改修	
丁重区分・丁	 锺・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	緑地育成 数量増減	金額増減	摘要
樹幹注入(1)	至 1至273	幹直径11~15cm 注入 量60ml					<u> </u>	AL HASHIVA	単-19号
H1+A >>, = (o)		+A-+/710 05 VI-7	本	20	3, 225	64, 500) / 00 H
樹幹注入(2)		幹直径16~25cm 注入 量120ml							単-20号
[H] ±4.55 → 7.65			本	40	6, 451	258, 040			W at H
樹幹注入(3)		幹直径26~30cm 注入 量180ml							単-21号
111111111111111111111111111111111111111			本	40	9, 694	387, 760			W H
樹幹注入(4)		幹直径31~35cm 注入 量240ml							単-22号
111111111111111111111111111111111111111			本	40	12, 930	517, 200			W H
樹幹注入(5)		幹直径36~40cm 注入 量300ml							単-23号
			本	20	16, 150	323, 000			
樹幹注入(6)		幹直径41~45cm 注入 量360ml		00	10,000	200 700			単-24号
±±±∧.⟩> ₹ (7)		幹直径46~50cm 注入	本	20	19, 390	387, 800			W 05 H
樹幹注入(7)		野直径46~50cm 注入 量420ml			20.000	450 400			単−25号
			本	20	22, 620	452, 400			
高木薬剤防除工									
			式	1		9, 327, 970			
高木薬剤防除		地上散布							単-26号
			m2	769, 000	12. 13	9, 327, 970			
機械除草工									
			式	1		2, 239, 000			
機械除草		総合歩掛 機械除草 I (肩掛式)							単-27号
			m2	25, 000	89. 56	2, 239, 000			
伐木除根工									
			式	1		2, 938, 709			

工事名	R7国営ひたち海浜公園	園樹林地管理他工事		(票	á 初)	事業区分	公園緑地整備	·改修	
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	緑地育成 数量増減	金額増減	摘要
大字型 大木除根	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	伐木(粗)	+111		平皿	亚地	<u></u>	业积4日78	単-28号
DATEMA									3
			m2	10,000	281. 4	2, 814, 000			
伐木除根運搬									単-29号
7% /			m3	130	959. 3	124, 709			
発生材処理工									
			式	1		6, 353, 550			
 運搬処理工(1)		伐木材(枝·雑草)	1	1		0, 303, 300			内-1号
X23/X/C-323 (1)		DV 1-13 (DC /12-7)							
			式	1		3, 630, 600			
運搬処理工(2)		伐木材(幹)							内-2号
i to the transfer			式	1		2, 722, 950			
応急処理工									
			式	1		6, 349, 840			
 応急処理工			10	1		0, 349, 840			
//LINES/C/11.11									
			式	1		6, 349, 840			
									内-3号
			式	1		6, 349, 840			
直接工事費									
			式	,		26 706 100			
			八	1		36, 706, 129			
六四以队 貝									
			式	1		3, 469, 000			
 共通仮設費									
			式	1		390, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
						202 222			
			式	1		390,000			

工事名	R7国営ひたち海浜公	園樹林地管理他工事		(플	i 初)	事業区分工事区分	公園緑地整備 緑地育成	・改修	
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
共通仮設費 (率計上)									
				_		0.050.000			
純工事費			式	1		3, 079, 000			
NC工事員 									
			式	1		40, 175, 129			
現場管理費									
			式	1		13, 120, 000			
 工事原価			10	1		13, 120, 000			
to be and to			式	1		53, 295, 129			
一般管理費等									
			式	1		9, 174, 871			
工事価格				1		0,111,011			
次 事 35 to 77 42			式	1		62, 470, 000			
消費税相当額									
			式	1		6, 247, 000			
工事費計									
			h						
			式	1		68, 717, 000			

一式当たり内訳書

運搬処理工(1)

第 1号内訳書

単価使用年月 2025. 3 2025. 04 2025. 04 3 3 2025. 04 3 3 2025. 04 3 3 2025. 04 3 3 2025. 04 2025. 04 2025. 04 2025. 04 2025. 04 2025. 04 2025. 04 2025. 04 2025. 04 2025. 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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 無							
	し 6.0km以下					! 		
		t	200	3, 153	630, 600	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
処分費 (t)								
1					İ	1		
雑草(大草)		t	200	15, 000	3, 000, 000			
		-						
合 計								
					3, 630, 600			
					İ	1		
1								
1						1		
1								
1								
					İ	1		
					İ	1		
+								
					İ	1		
+								
					İ	1		
					İ	1		
						ļ		
						1		
		 	 					
						1		
		 						
ĺ								
ĺ								
					İ	1		
					İ	1		
\								

一式当たり内訳書

運搬処理工(2)

第 2号内訳書

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 04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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 無							
1	し 6.0km以下					! 		
1		t	150	3, 153	472, 950	<u> </u>	<u> </u>	
処分費 (t)								
	ļ				i	1		
幹		t	150	15, 000	2, 250, 000			
		-						
合 計	ļ				į į			
					2, 722, 950			
	ļ				i	1		
	ļ				i	1		
	ļ				į į			
	ļ					1		
					-			
	ļ				į į			
	ļ					1		
	<u> </u>	-						
	ļ				i	1		
	ļ					1		
		 						
	ļ				i	1		
	ļ				į į			
						ļ		
	ļ				i	1		
	ļ							
					1			
	ļ				i	1		
	ļ					1		
	ļ					1		
	ļ				į į			
	ļ				į į			
		i						
								·

一式当たり内訳書

応急処理

第 3号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 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
								
		人	60	26, 936	1, 616, 160			
普通作業員								
		人	110	25, 896	2, 848, 560			
作業員								
		人	80	17, 472	1, 397, 760			
·ンプトラック[オンロー	2 t 積級							
・・ディーゼル]								
		時間	80	6, 092	487, 360			
合 計								
					6, 349, 840			

単価使用年月

2025. 3

			1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単一1号	枯損木運搬処理(1)	C<30em		単位	本	数量	1	単価 2,031
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枯損木運搬	心理 (1)	C<30cm		本	1	2, 031	2, 031	
	計						2, 031	
単価							2, 031	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-2号	枯損木運搬処理(2)	30cm≦C<60cm	単位	本	数量		単価
事 - 2 万			中亚	4	数里	1	3, 231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枯損木運搬	処理(2)	30cm≦C<60cm					
			本	1	3, 231	3, 231	
	計						
						3, 231	
	単価						
	— імі					3, 231	円/本

		1次単位				2025. 0- 2025. 0- 1. 000-		
	枯損木運搬処理(3)	60cm≦C<90cm	単位	本	数量	1	単価	6, 299
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
股 久	卫理(3)	60cm≦C<90cm	本	1	6, 299	6, 299		
	計							

単一3号

枯損木運搬処理(3)

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-4号	枯損木運搬処理(4)	90cm≦C<120cm	単位	本	数量	1	単価	9, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
枯損木運搬	処理(4)	90cm≦C<120cm	本	1	9, 930	9, 930		
	計					9, 930		
	単価					9, 930	円/本	ž.

6, 299

6, 299

円/本

	1 次単価表						2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単一5号	枯損木運搬処理(5)	120cm≦C<150cm	単位	本	数量	1	単価 14,770
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枯損木運搬免	心理(5)	120cm≦C<150cm	本	1	14,770	14, 770	
	計					14, 770	
	単価					14, 770	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単一6号	枯損木運搬処理(6)	180cm≦C<210cm	単位	本	数量		単価
¥ 07			1	4	数 重	1	36, 480
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枯損木運搬	処理(6)	180cm≦C<210cm					
			本	1	36, 480	36, 480	
	計 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::						
						36, 480	
	単価						
	- 平川					36, 480	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	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
枯損木伐採(1) 単-7号	C<30cm		単位	本	数量	1	単価 1,866
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枯損木伐採(1)	C<30cm		本	1	1, 866	1, 866	
計						1, 866	
単価						1, 866	円/本
		-					

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単一8号	枯損木伐採(2)	30cm≦C<60cm	単位	本	数量		単価
平 0万			+\u	7	数 里	1	3, 599
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枯損木伐採	(2)	30cm≦C<60cm					
			本	1	3, 599	3, 599	
	計						
	н					3, 599	
	単価						
	- - 					3, 599	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	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
枯損木伐採(3) 単-9号	60cm≦C<90cm	単位	本	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	7, 591 摘要
枯損木伐採(3)	60cm≦C<90cm					
		本	1	7, 591	7, 591	
計						
					7, 591	
単価						
					7, 591	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-10号	枯損木伐採(4)	90cm≦C<120cm	単位	本	数量	1	単価 12,570
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枯損木伐採	(4)	90cm≦C<120cm	本	1	12, 570	12, 570	
	計					12, 570	
	単価					12, 570	円/本

	1次単価表					
枯損木伐採(5) 単-11号	120cm≦C<150cm	単位	本	数量	1	単価 17,850
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枯損木伐採(5)	120cm≦C<150cm	本	1	17, 850	17, 850	
計					17, 850	
単価					17, 850	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-12号	枯損木伐採(6)	180cm≦C<210cm	単位	本	数量		単価
平 12万			1	4	数 重	1	46, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枯損木伐採	(6)	180cm≦C<210cm					
			本	1	46, 450	46, 450	
	∄ †						
	μ					46, 450	
	単価						
	- 4					46, 450	円/本

1次単価表

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					刀切脚走吓妖	1.000 00 00 2 0
機械防虫処理(1) 単-13号	C<30cm	単位	本	数量	1	単価 1,068
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械防虫処理(1)	C<30cm					
		本	1	1,068	1, 068	
計						
					1, 068	
単価						
					1, 068	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-14号	機械防虫処理(2)	30cm≦C<60cm	単位	本	数量	1	単価	2, 313
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械防虫処理	里(2)	30cm≦C<60cm						
			本	1	2, 313	2, 313		
	計							
						2, 313		
	単価							
						2, 313	円/本	ž.

	1次単価表						2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-15号	機械防虫処理(3)	60cm≦C<90cm	単位	本	数量	1	単価 4,438
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械防虫処理	里(3)	60cm≦C<90cm	本	1	4, 438	4, 438	
	11					4, 438	
	単価					4, 438	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-16号	機械防虫処理(4)	90cm≦C<120cm	単位	本	数量		単価
平 10万			十九	7	数 里	1	7, 266
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械防虫処理	里(4)	90cm≦C<120cm					
			本	1	7, 266	7, 266	
	計						
	н					7, 266	
	単価						
	十一四					7, 266	円/本

		1 次単位	五表				2025. 2025. 1. 000	
単-17号	機械防虫処理(5)	120cm≦C<150cm	単位	本	数量	1	単価	10, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械防虫処理	E(5)	120cm≦C<150cm	本	1	10, 780	10, 780		
	計					10, 780		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-18号	機械防虫処理(6)	180cm≦C<210cm	単位	本	数量	1	単価	21, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械防虫処理	里(6)	180cm≦C<210cm	本	1	21, 500	21, 500		
	計					21, 500		
	単価					21, 500	円/4	X

円/本

10,780

	1次単価表					2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
樹幹注入(1) 単−19号	幹直径11~15cm 注入量60ml	単位	本	数量	1	単価 3, 225
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹幹注入(1)	幹直径11~15cm 注入量60ml	本	1	3, 225	3, 225	
計					3, 225	
単価					3, 225	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-20号	樹幹注入(2)	幹直径16~25cm 注入量120ml	単位	本	数量		単価
半-20万			- 平位	4		1	6, 451
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹幹注入(2)		幹直径16~25cm 注入量120ml					
			本	1	6, 451	6, 451	
	計						
						6, 451	
	単価						
						6, 451	円/本

	1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-21号	樹幹注入(3)	幹直径26~30cm 注入量180ml	単位	本	数量	1	単価 9,694
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹幹注入(3)		幹直径26~30cm 注入量180ml	本	1	9, 694	9, 694	
	計					9, 694	
	単価					9, 694	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-22号	樹幹注入(4)	幹直径31~35cm 注入量240m1	単位	本	数量		単価
平-22万			- 平位	4	双 里	1	12, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹幹注入(4)		幹直径31~35cm 注入量240ml					
			本	1	12, 930	12, 930	
	計						
						12, 930	
	単価						
						12, 930	円/本

		1次單	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-23号	樹幹注入(5)	幹直径36~40cm 注入量300ml	単位	本	数量	1	単価 16, 150
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹幹注入(5)		幹直径36~40cm 注入量300m1	本	1	16, 150	16, 150	
	計					16, 150	
	単価					16, 150	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-24号	樹幹注入(6)	幹直径41~45cm 注入量360ml	単位	本	数量	1	単価 19,390
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹幹注入(6)		幹直径41~45cm 注入量360ml	本	1	19, 390	19, 390	
	計					19, 390	
	単価					19, 390	円/本

		1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-25号	樹幹注入(7)	幹直径46~50cm 注入量420ml	単位	本	数量	1	単価 22,620
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹幹注入(7)		幹直径46~50cm 注入量420m1	本	1	22, 620	22, 620	
	함					22, 620	
	単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-26号	高木薬剤防除	地上散布	単位	m2	数量		単価	
平 20万			李匹	III.Z	奴里	1		12. 13
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高木薬剤防	徐	地上散布						
			m2	1	12. 13	12. 13	3	
	計							
						12. 13	3	
	単価							
	- 					12. 13	円/m2	

円/本

22,620

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0

						刀伤则至怀奴	1.000-00-00-2-0
単-27号	機械除草	総合歩掛 機械除草 I (肩掛式)	単位	m2	数量	1	単価 89.56
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
総合歩掛(隊	余草、集草、積込・運搬)	機械除草I (肩掛式)					
			m 2	1	89. 56	89. 56	
	計					89. 56	
	単価						
						89. 56	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		ı
単-28号	伐木除根	伐木(粗)	単位	m2	数量	1	単価		281. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
伐木除根		伐木(粗)							
			m2	1	281. 4	281. 4			
	計					281. 4			
	単価					281. 4	円/m	2.	
						301.1	1 37 111	-	

		1次	1 次単価表				2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単-29号	伐木除根運搬		単位	m3	数量	1	単価 959.3
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(伐木隊		機械施工 有り 無し 2.5km以下 全ての費用					
			m 3	1	959.3	959. 3	
	11					959. 3	
	単価					959.3	円/m3
						909. 0	F1/ III3
							_

	参考資料(1)					2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
枯損木運搬処理(1)	C<30cm	単位	本	数量	10	単価 2,031
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工						
おゝぃ¬° 1ニ おな亡事一	O. Sik VII	人	0. 29	26, 936	7, 811	
ダンプトラック運転	2t積級	日	0. 348	35, 910	12, 496	
- 諸雑費 (まるめ)			0.010	00,010	12, 100	
		式	1		3	
計					20, 310	
単価					2, 031	円/本

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
枯損木運搬処理(2)	30cm≦C<60cm	単位	本	数量	10	単価 3,231
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工			0.45	00.000	10.101	
タ゛ンプトラック運転	2t積級	人	0. 45	26, 936	12, 121	
7/ マ/ 『777/理報	2119/0X	日	0. 562	35, 910	20, 181	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計					32, 310	
単価					3, 231	円/本

	参考資料(1)				単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
枯損木運搬処理(3)	60cm≦C<90cm	単位	本	数量	10	単価 6, 299	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
造園工			0.70	00, 000	10,000		
カシン・ウェー かなませ	O. 58 477	人	0.72	26, 936	19, 393		
ダンプトラック運転	2t積級	目	1. 214	35, 910	43, 594		
- 諸雑費 (まるめ)		H	1. 211	00, 010	10, 031		
The state of the s							
		式	1		3		
計					62, 990		
					02, 990		
単価					6, 299	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	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
枯損木運搬処理(4)	90cm≦C<120cm	単位	本	数量	10	単価 9,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工			1.00	00.000	07 171	
ダンプトラック運転	2t積級	人	1. 38	26, 936	37, 171	
ニセルが出 (レマン)		Ħ	1. 73	35, 910	62, 124	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計					99, 300	
単価					9, 930	円/本

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
	枯損木運搬処理(5)	120cm≦C<150cm	単位	本	数量	10	単価 14,770
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転		山積0.13m3 排ガス2次 掴み装置付					
			日	1	50, 900	50, 900	
ダンプトラック運	転	2t積級		0.404	05.040	00.544	
諸雑費(まる	: W)		日	2. 694	35, 910	96, 741	
神稚貝 (よる) (())						
			式	1		59	
	計					147, 700	
	単価					14, 770	円/本
						11,110	142.31

		参考	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	3 04 -00-00-2-0
	枯損木運搬処理(6)	180cm≦C<210cm	単位	本	数量	10	単価	36, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ運転		山積0.13m3 排ガス2次 掴み装置付						
			目	1. 67	50, 900	85, 003		
ダンプトラック運ჼ	転	2t積級						
			日	7. 791	35, 910	279, 774		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		23		
	計					364, 800		
	単価					36, 480	円/オ	X

		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. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
	枯損木伐採(1)	C<30cm	単位	本	数量	10	単価 1,866
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工							
4 va E18am		ME and MILE BOOK	人	0. 68	26, 936	18, 316	
チェンソー[カ゛ソリン	τ <i>γ</i> ν]	鋸長600mm 排気量0.080L					
34 + 14 ± 1 / 1 = ×			目	0. 242	1, 425	344	
諸雑費(まる	5 Ø)						
			式	1		0	
	計					18, 660	
	単価					1, 866	円/本

	参	考資料(1)	単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 04労務調整係数1.000-00-00-2-0		
枯損木伐採(2)	30cm≦C<60cm	単位	本	数量	10	単価 3,599
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工						
		人	1. 31	26, 936	35, 286	
チェンソー [ガソリンエンシ゚ン]	鋸長600mm 排気量0.080L					
諸雑費(まるめ)		日	0. 493	1, 425	702	
		式	1		2	
計					35, 990	
単価					3, 599	円/本
					,	

	参考資料(1)						2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
	枯損木伐採(3)	60cm≦C<90cm	単位	本	数量	10	単価 7,591
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工							
			人	2. 76	26, 936	74, 343	
チェンソー[カ゛ソリン	TVÝ V]	鋸長600mm 排気量0.080L					
諸雑費(まる	<u> </u>		日	1.1	1, 425	1, 567	
昭和兵 (みる	(60 12						
			式	1		0	
	# 					75, 910	
	単価					7, 591	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	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
	枯損木伐採(4)	90cm≦C<120cm	単位	本	数量	10	単価 12,570
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工					0.000	100 000	
チェンソー[カ゛ソリン	エンシ`ン]	鋸長600mm 排気量0.080L	人	4. 59	26, 936	123, 636	
諸雑費(まる	5 (b)		日	1.44	1, 425	2, 052	
10 to to			式	1		12	
	計					125, 700	
	単価					12, 570	円/本

参考資料(1)					単価使用年月 2025. 3 步掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
枯損木伐採(5)	120cm≦C<150cm	単位	本	数量	10	単価 17,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工						
		人	6. 47	26, 936	174, 275	
チェンソー[ガソリンエンジン]	鋸長600mm 排気量0.080L					
諸雑費 (まるめ)		日	2. 9	1, 425	4, 132	
		式	1		93	
計十					178, 500	
単価					17, 850	円/本

	参考資料 (1)					
枯損木伐採(6)	180cm≦C<210cm	単位	本	数量	10	単価 46, 450
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工						
		人	16.84	26, 936	453, 602	
チェンソー[ガソリンエンジン]	鋸長600mm 排気量0.080L					
ゴサル(油 / () マ))		目	7. 63	1, 425	10, 872	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		26	
計					464, 500	
単価					46, 450	円/本
					10, 100	117 /1

	参考資料(1)					
機械防虫処理(1)	C<30cm	単位	本	数量	10	単価 1,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工			0.000	06, 096	0.750	
防虫処理剤	MEP剤 原液(50倍稀釈相当)	人	0.362	26, 936	9, 750	
諸雑費 (まるめ)		L	0.119	7, 780	925	
REAL CO STOP		式	1		5	
計					10, 680	
単価					1, 068	円/本

	参考資料(1)					
機械防虫処理(2)	30cm≦C<60cm	単位	本	数量	10	単価 2,313
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工			0.777	00.000	99, 999	
防虫処理剤	MEP剤 原液(50倍稀釈相当)	人	0.777	26, 936	20, 929	
諸雑費 (まるめ)		L	0. 282	7, 780	2, 193	
		式	1		8	
計					23, 130	
単価					2, 313	円/本

	参考資料 (1)						2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
	機械防虫処理(3)	60cm≦C<90cm	単位	本	数量	10	単価 4,438
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工							
防虫処理剤		MEP剤 原液(50倍稀釈相当)	人	1. 495	26, 936	40, 269	
的五尺在所		INDIA A WAR (ON IT AIRWAIT TA	L	0. 528	7, 780	4, 107	
諸雑費(まえ	るめ)			0,020	.,	1,101	
			式	1		4	
	計					44, 380	
	単価					4, 438	円/本

	参考資料(1)					
機械防虫処理(4)	90cm≦C<120cm	単位	本	数量	10	単価 7, 266
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工			0.504	06,006	67. 447.	
防虫処理剤	MEP剤 原液(50倍稀釈相当)	人	2. 504	26, 936	67, 447	
諸雑費 (まるめ)		L	0. 67	7, 780	5, 212	
田林貫(よるの)						
		式	1		1	
計					72, 660	
単価					7, 266	円/本

	参考資料 (1)					
機械防虫処理(5)	120cm≦C<150cm	単位	本	数量	10	単価 10,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工			2.72	20,020	100 471	
防虫処理剤	MEP剤 原液(50倍稀釈相当)	人	3. 73	26, 936	100, 471	
諸雑費(まるめ)		L	0. 933	7, 780	7, 258	
		式	1		71	
計					107, 800	
単価					10, 780	円/本

	参考資料 (1)					
機械防虫処理(6)	180cm≦C<210cm	単位	本	数量	10	単価 21,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工						
防虫処理剤	MEP剤 原液(50倍稀釈相当)	人	7. 635	26, 936	205, 656	
<u>的</u>	MEF角 原像(50)管桶核相目)	L	1. 2	7, 780	9, 336	
- 諸雑費 (まるめ)		L L	1. 2	1,100	3,000	
		式	1		8	
計					215, 000	
					215,000	
単価					21, 500	円/本

	参考資料 (1)					
樹幹注入(1)	幹直径11~15cm 注入量60ml	単位	本	数量	10	単価 3, 225
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工			0.054	00.000	0.04	
松枯れ防止樹幹注入剤	60m1	人	0. 254	26, 936	6, 841	
		本	10	2, 540	25, 400	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計					32, 250	
単価					3, 225	円/本

	参考資料(1)					
樹幹注入(2)	幹直径16~25cm 注入量120m1	単位	本	数量	10	単価 6,451
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工						
松枯れ防止樹幹注入剤	60m1	人	0.509	26, 936	13, 710	
		本	20	2, 540	50, 800	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
il					64, 510	
単価					6, 451	円/本

	参考資料(1)						単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
樹幹注入(3)	幹直径26~30cm 注入量180ml	単位	本	数量	10	単価	9, 694		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
造園工									
		人	0.77	26, 936	20, 740				
松枯れ防止樹幹注入剤	60ml								
		本	30	2, 540	76, 200				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
計									
н					96, 940				
単価									
1 1344					9, 694	円/本			

	参考資料(1)						2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
	樹幹注入(4)	幹直径31~35cm 注入量240ml	単位	本	数量	10	単価 12,930
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工			人	1. 025	26, 936	27, 609	
松枯れ防止権		60m1		1.020	20, 000	21,000	
諸雑費(まる	5 b)		本	40	2, 540	101, 600	
			式	1		91	
	計					129, 300	
	単価					12, 930	円/本

	参考資料(1)					
樹幹注入(5)	幹直径36~40cm 注入量300ml	単位	本	数量	10	単価 16, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工			1 20	26, 026	24 470	
松枯れ防止樹幹注入剤	60ml	人	1. 28	26, 936	34, 478	
Feet 174 Aby 272 1814 1 177 AVI		本	50	2, 540	127, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		22	
計					161, 500	
単価					16, 150	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	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
樹幹注入(6)	幹直径41~45cm 注入量360m1	単位	本	数量	10	単価 19, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工			1.54	00.000	41, 401	
松枯れ防止樹幹注入剤	60m1	人	1. 54	26, 936	41, 481	
747日4 Vビノエー切 平下にレベケツ	OVm1	本	60	2, 540	152, 400	
諸雑費(まるめ)		7	00	2, 040	132, 400	
		式	1		19	
計					193, 900	
					193, 900	
単価					19, 390	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	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
樹幹注入(7)	幹直径46~50cm 注入量420ml	単位	本	数量	10	単価 22, 620
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工						
松枯れ防止樹幹注入剤	60ml	人	1. 795	26, 936	48, 350	
		本	70	2, 540	177, 800	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		50	
計					226, 200	
単価					22, 620	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	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-	2-0
高木薬剤防除	地上散布	単位	m2	数量	10, 000	単価	12. 13
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	į
土木一般世話役							
		人	1.2	31, 200	37, 440		
普通作業員							
		人	1.2	25, 896	31, 075		
松食い虫防除剤	モリエートSC 500m1/本						
		本	3	15, 100	45, 300		
諸雑費 (率+まるめ) 11%							
		式	1		7, 485		
計							
					121, 300		
単価					12. 13	円/m2	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
総合歩掛(除草、集草、積込・運搬)	機械除草I (肩掛式)	単位	m 2	数量	1,000	単価	89. 56
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 49	31, 200	15, 288		
特殊作業員							
		人	0. 9	27, 248	24, 523		
普通作業員							
		人	1. 1	25, 896	28, 485		
軽作業員							
		人	0. 07	17, 472	1, 223		
草刈機[肩掛式]	カッタ径 2 5 5 mm						
		日	0.9	262	235		
トラック[普通型]	2 t 積						
		時間	1.6	6, 836	10, 937		
諸雑費 (率+まるめ)							
11%		式	1		8, 869		
計							
計					89, 560		
単価							
					89. 56	円/m 2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00)-2-0
	伐木除根	伐木(粗)	単位	m2	数量	1, 000	単価	281. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
土木一般世話	舌役							
			人	2. 28	31, 200	71, 136		
特殊作業員								
			人	2. 2	27, 248	59, 945		
普通作業員								
			人	0. 34	25, 896	8, 804		
バックホウ運転		クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)						
			目	0.8	61, 850	49, 480		
ハ゛ックホウクローラ	型運転	[標準・第2次]山積0.45m3(平積0.35m3) 【掴み装置付】	H	0.0	01,000	13, 100		
			時間	8. 9	9,722	86, 525		
諸雑費(率+	-まるめ)			0.0	0,122	00,020		
2%								
			式	1		5, 510		
	計							
						281, 400		
	単価							
	+- IIII					281. 4	円/m2	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
処分費 (t) 雑草(大草)		単位	t	数量	100	単価 15,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
心分費	雑草(大草)	t	100	15, 000	1, 500, 000	
출 1					1, 500, 000	
単価					15, 000	円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
	処分費 (t) 幹		単位	t	数量	100	単価 15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		幹					
			t	100	15,000	1, 500, 000	
	計					1, 500, 000	
	単価					15, 000	円/ t

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 6,092
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 17	25, 376	4, 313	
軽油						
		L	3. 5	147	514	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		時間	1	1, 200	1, 200	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
		時間	1	65	65	
- 諸雑費 (まるめ)		H41H1	1	03	00	
		式	1		0	
計						
₽I					6, 092	
					,	
単価						
					6, 092	円/時間

デンプラック 運転		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
運転手 (一般)	ダンプトラック運転	2t積級	単位	目	数量	1	単価 35,910
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 計		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸維費 (まるめ) 式 1 1 1 単価 単価 35,910	運転手(一般)						
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 1 計 35,910			 人	1	25, 376	25, 376	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 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) 熊雑費 (まるめ) 式 1 計 35,910	軽油						
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 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) 熊雑費 (まるめ) 式 1 計 35,910			L	21	147	3, 087	
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) (株用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 35,910	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
世価 (共用日 1.28 298 381 381 ま雑費 (まるめ) 式 1 1 1 1 1 35,910 単価			供用日	1. 28	5, 520	7, 065	
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 単価	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)					
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 単価				1 28	298	381	
計 単価 単価	諸雑費(まるめ)		D() H	1.20	230	001	
計 単価 単価			式	1		1	
単価							
単価	計					25.010	
						35, 910	
35,910 円/日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単価						
						35, 910	円/日

デンプラック 運転		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
運転手 (一般)	ダンプトラック運転	2t積級	単位	目	数量	1	単価 35,910
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 計		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸維費 (まるめ) 式 1 1 1 単価 単価 35,910	運転手(一般)						
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 1 計 35,910			 人	1	25, 376	25, 376	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 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) 熊雑費 (まるめ) 式 1 計 35,910	軽油						
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 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) 熊雑費 (まるめ) 式 1 計 35,910			L	21	147	3, 087	
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) (株用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 35,910	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
世価 (共用日 1.28 298 381 381 ま雑費 (まるめ) 式 1 1 1 1 1 35,910 単価			供用日	1. 28	5, 520	7, 065	
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 単価	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)					
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 単価				1 28	298	381	
計 単価 単価	諸雑費(まるめ)		D() H	1.20	230	001	
計 単価 単価			式	1		1	
単価							
単価	計					25.010	
						35, 910	
35,910 円/日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単価						
						35, 910	円/日

デンプラック 運転		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
運転手 (一般)	ダンプトラック運転	2t積級	単位	目	数量	1	単価 35,910
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 計		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸維費 (まるめ) 式 1 1 1 単価 単価 35,910	運転手(一般)						
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 1 計 35,910			 人	1	25, 376	25, 376	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 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) 熊雑費 (まるめ) 式 1 計 35,910	軽油						
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 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) 熊雑費 (まるめ) 式 1 計 35,910			L	21	147	3, 087	
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) (株用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 35,910	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
世価 (共用日 1.28 298 381 381 ま雑費 (まるめ) 式 1 1 1 1 1 35,910 単価			供用日	1. 28	5, 520	7, 065	
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 単価	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)					
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 単価				1 28	298	381	
計 単価 単価	諸雑費(まるめ)		D() H	1.20	230	001	
計 単価 単価			式	1		1	
単価							
単価	計					25.010	
						35, 910	
35,910 円/日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単価						
						35, 910	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	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価 35,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	1	25, 376	25, 376	
軽油						
		L	21	147	3, 087	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		供用日	1. 28	5, 520	7, 065	
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)					
		供用日	1. 28	298	381	
諸雑費(まるめ)			1. 20	230	301	
		式	1		1	
計						
					35, 910	
単価						
平 岬					35, 910	円/日

	参考	参考資料(2)				
バックホウ運転	山積0.13m3 排ガス2次 掴み装置付	単位	日	数量	1	単価 50,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	30, 576	30, 576	
軽油						
小型バックホウ(標準)掴み装置付	山積0.13m3(平積0.10m3) 排ガス2次	L	21. 28	147	3, 128	
		供用日	1	17, 200	17, 200	
計					50, 904	
単価					50, 900	円/日

デンプラック 運転		参	参考資料 (2)			単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
運転手 (一般)	ダンプトラック運転	2t積級	単位	目	数量	1	単価 35,910	
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 計		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸維費 (まるめ) 式 1 1 1 単価 単価 35,910	運転手(一般)							
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 1 計 35,910			 人	1	25, 376	25, 376		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 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) 熊雑費 (まるめ) 式 1 計 35,910	軽油							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 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) 熊雑費 (まるめ) 式 1 計 35,910			L	21	147	3, 087		
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) (株用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 35,910	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
世価 (共用日 1.28 298 381 381 ま雑費 (まるめ) 式 1 1 1 1 1 35,910 単価			供用日	1. 28	5, 520	7, 065		
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 単価	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)						
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 単価				1 28	298	381		
計 単価 単価	諸雑費(まるめ)		D() H	1.20	230	001		
計 単価 単価			式	1		1		
単価								
単価	計					25.010		
						35, 910		
35,910 円/日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単価							
						35, 910	円/日	

	参考	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ運転	山積0.13m3 排が x2次 掴み装置付	単位	日	数量	1	単価 50,900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	30, 576	30, 576		
軽油							
1001 S 6.3.3./ Jan 3/fs J	LISTED TO DESTRUCTE TO DESTRUCT	L	21. 28	147	3, 128		
小型バックホウ(標準)掴み装置付	山積0.13m3(平積0.10m3) 排ガス2次						
		供用日	1	17, 200	17, 200		
11					50, 904		
単価					50, 900	円/日	

デンプラック 運転		参	参考資料 (2)			単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
運転手 (一般)	ダンプトラック運転	2t積級	単位	目	数量	1	単価 35,910	
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 計		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸維費 (まるめ) 式 1 1 1 単価 単価 35,910	運転手(一般)							
軽油 L 21 147 3,087 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 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) 供用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 1 計 35,910			 人	1	25, 376	25, 376		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 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) 熊雑費 (まるめ) 式 1 計 35,910	軽油							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 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) 熊雑費 (まるめ) 式 1 計 35,910			L	21	147	3, 087		
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) (株用日 1.28 298 381 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 35,910	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
世価 (共用日 1.28 298 381 381 ま雑費 (まるめ) 式 1 1 1 1 1 35,910 単価			供用日	1. 28	5, 520	7, 065		
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 単価	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)						
諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 単価				1 28	298	381		
計 単価 単価	諸雑費(まるめ)		D() H	1.20	230	001		
計 単価 単価			式	1		1		
単価								
単価	計					25.010		
						35, 910		
35,910 円/日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単価							
						35, 910	円/日	

	参考	参考資料(2)				単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 04労務調整係数1.000-00-00-2-0		
チェンソー[ガソリンエンシ゛ン]	鋸長600mm 排気量0.080L	単位	日	数量	1	単価 1,425		
	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600mm 排気量0.080L							
		目	1	1,080	1, 080			
ガソリン	レギュラー							
諸雑費 (まるめ)		L	2. 12	163	345			
日本性貝(よるの)								
		式	1		0			
# 								
					1, 425			
単価								
					1, 425	円/目		

	参考	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
チェンソー[カ゛ソリンエンシ゛ン]	鋸長600mm 排気量0.080L	単位	日	数量	1	単価 1,425	
名称	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600mm 排気量0.080L						
		目	1	1,080	1, 080		
ガソリン	レギュラー						
		L	2. 12	163	345		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 425		
単価					1, 425	円/目	
					1, 120		

	参考	考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
チェンソー[ガソリンエンシ゛ン]	鋸長600mm 排気量0.080L	単位	日	数量	1	単価 1,425	
	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600mm 排気量0.080L						
		目	1	1,080	1,080		
ガソリン	レギュラー						
		L	2. 12	163	345		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 425		
					1, 420		
単価							
					1, 425	円/目	

	参考	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
チェンソー[カ゛ソリンエンシ゛ン]	鋸長600mm 排気量0.080L	単位	日	数量	1	単価 1,425	
名称	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600mm 排気量0.080L						
		目	1	1,080	1, 080		
ガソリン	レギュラー						
		L	2. 12	163	345		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 425		
単価					1, 425	円/目	
					1, 120		

	参考	考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
チェンソー[ガソリンエンシ゛ン]	鋸長600mm 排気量0.080L	単位	日	数量	1	単価 1,425	
	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600mm 排気量0.080L						
		目	1	1,080	1,080		
ガソリン	レギュラー						
		L	2. 12	163	345		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 425		
					1, 420		
単価							
					1, 425	円/目	

	参考	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
チェンソー[カ゛ソリンエンシ゛ン]	鋸長600mm 排気量0.080L	単位	日	数量	1	単価 1,425	
名称	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600mm 排気量0.080L						
		目	1	1,080	1, 080		
ガソリン	レギュラー						
		L	2. 12	163	345		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 425		
単価					1, 425	円/目	
					1, 120		

	参	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
トラック[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価 6,836	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	0. 21	25, 376	5, 328		
軽油							
1 - 5 [並汉即]	0.14	L	3. 9	147	573		
トラック[普通型]	2 t 積						
		時間	1	935	935		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 836		
					0, 830		
単価					6, 836	円/時間	

	参考	考資料(2)			単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
バックホウ運転	クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	61, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	30, 576	30, 576		
軽油							
		L	104	147	15, 288		
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)		101	111	10, 200		
		目	1 70	9,000	15.004		
諸雑費(まるめ)		P	1. 78	8, 980	15, 984		
		式	1		2		
計							
					61, 850		
単価							
+ ш					61, 850	円/日	

参考資料(2)					単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
バックホウ_クローラ型運転	[標準·第2次]山積0.45m3(平積0.35m3)【掴み装置付】	単位	時間	数量	1	単価 9,722
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	0. 16	30, 576	4, 892	
軽油						
		L	11	147	1,617	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3					
		時間	1	2, 620	2, 620	
掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm					
		時間	1	593	593	
諸雑費 (まるめ)		1				
		式	1		0	
計					9, 722	
					,	
単価					9,722	円/時間
					3,722	1 37 + 3124

R7国営ひたち海浜公園樹林地管理他工事						
	(当	初) 請負工事費計算書				
(1)直接工事費	36, 706, 129					
(2)共通仮設費	3, 469, 000					
(3)純工事費	40, 175, 129					
(1)+(2)						
(4)現場管理費	13, 120, 000	(40) = 19#1/4/4 = = = =				
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	0	(16)工場製作純工事費 0 (17)工場管理費 0				
(6)工事原価	53, 295, 129	(18)工場製作原価 0				
(3)+(4)+(5)+(18)	00, 200, 120	(16)+(17)				
(7')一般管理費等(計上額)	9, 174, 871	((7)一般管理費等(計算額) 9,175,616)				
(8')その他費目計	0					
(9)業務委託料等	0					
() and the first life						
(10)工事価格 (6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)	62, 470, 000					
(6)+(1)+(8)+(9) (刀円木両切り指 ()						
(11)消費税相当額	6, 247, 000					
	88, 717, 000					
(10) + (11)						
(13)入札書比較価格 6	52, 470, 000					
(請負工事費の100/110)	, ,					
	2 447 000					
	52, 447, 000					
(15)調査基準価格の100/1105	56, 770, 000					
(万円未満切り捨て)						