国営飛鳥歴史公園事務所仮庁舎等駐車場整備他工事 【工事設計書(公表資料)】

国営飛鳥歴史公園事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

工事名	国営飛鳥歴史公園事務所仮庁舎等駐車場整備他工事				
L事地名	奈良県高市郡明日香村大字檜前地先(キトラ古墳周辺地区	<u>C</u>)			
2. 工事内容					
1) 発注年月	令和 7年 9月	1 2)	設計年月	令和 7年 7月	
2) 事務所名	国営飛鳥歴史公園事務所 工務第一課	1 3)	機械損料一括補正	0	0%
3) 工事番号	8921010007	1 4)	単価適用年月	2025年 9月	
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15)	歩掛適用年月	2025年 9月	
5) 変更回数 6) 主 工 種	0回 公園工事	16)	前請負工事費 前請負代金額	0	
7) 土 土 悝	公園工事 一式	17)	調整区分	0	
7) 工 事 重 8) 工 期	143日間 自 令和 7年10月 8日	19)	共通仮設費対象額	Ü	
0 / 1. ///	(当初) 至 令和 8年 2月27日	20)	現場管理費対象額		
	(0回変更) 至 年 月 日	21)	一般管理費等対象額		
9) 施工県	奈良県	22)	処 分 費 等	54, 080	
0) 地 区	61 生駒市 他	23)	公告日	令和 7年 7月25日	
1) 河川・路線	国営飛鳥歴史公園	24)	入札締切日	年月日	
3. 予算科目					
予算科目:	2) 目:	3) 目の	細分:	4) 事業名:	

工事名	国営飛鳥歴史公園事	務所仮庁舎等駐車場整備他工	事	(票	i 初)	事業区分	公園緑地整備	·改修	
 工事区分・工種	. 新 則 . 勿則		単位	数量	単価	工事区分 金額	基盤整備 数量増減	金額増減	摘要
基盤整備	* 作里方门 * 杯口方门	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	毕业	数里	- 平1111	<u></u> 並領	数里垣枫	並領垣帆	1
全盆 定佣									
			式	1		1, 906, 790			
				<u> </u>		1, 000, 100			
200 - 200 -									
			式	1		214, 555			
			式	1		127, 180			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-1号
			m3	20	6, 359	127, 180			
法面整形工									
			Is.						
		ルナめ口 1. チ 相 旧 # II	式	1		21, 420			W 0.1
法面整形(盛土部)		法面締固め有 現場制 約無							単-2号
		水ソ無	m2	30	714	21, 420			
			IIIZ	30	/14	21, 420			
从上处土工									
			式	1		65, 955			
		敷均し(ルーズ) 標準(10				00,000			単-3号
		000m3未満) 障害有							'
			m3	50	143. 1	7, 155			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-4号
		含む) 片道運搬距離1.							
		5km以下(DID無)	m3	50	1, 176	58, 800			
法面工									
Lie di			式	1		40, 700			
植生工									
			_ <u>_</u> _	_		40 800			
\		非本(版本) 公子 、	式	1		40, 700			単-5号
公園張芝		張芝(野芝) 斜面 ベタ 張 肥料無							甲-0万
		灰	m2	25	1,628	40, 700			
			ifi∠	25	1, 628	40, 700			

工事名	国営飛鳥歴史公園事	耳務所仮庁舎等駐車場整備他 工	事	(当	初)	事業区分	公園緑地整備	·改修	
て東にハーエ紙	Æ∏U √m∏U	4H H4	六 1六	¥4. E	単価	工事区分	基盤整備	人格的	किंद्र सम
工事区分・工種 構造物撤去工	・種別・細別	規格	単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
			式	1		459, 790			
 構造物取壊し工			14	1		400, 100			
			式	1		180, 682			
舗装版切断		自然色アスファルト舗装B				,			単-6号
			m	14	701. 3	9,818			
舗装版切断		自然色アスファルト舗装C							単-7号
			m	2	701. 3	1, 402			
舗装版破砕		自然色アスファルト舗装B							単-8号
					500.5	1 700			
 舗装版破砕		ーニー 自然色アスファルト舗装C	m2	3	596. 7	1, 790			単-9号
 		目然色がが開業し							早-9万
			m2	281	596. 7	167, 672			
 縁石撤去工			1112	201	330.1	101, 012			
			式	1		84,060			
		花崗岩(サビ系) 160×1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-10号
		50×L600							
			m	10	1,602	16, 020			
石材縁石(2)撤去		花崗岩(サビ系) 150×1							単-11号
		50×L500							
	t.	Het = 12	m	33	1, 645	54, 285			W
歩車道境界縁石撤	去	擬石ブロック 100×150×							単-12号
		L600		10	764.0	19.755			
 運搬処理工			m	18	764. 2	13, 755			
是									
			式	1		195, 048			
		コンクリート殻(無筋) 片道	- 4	-		100,010			単-13号
		運搬距離5.5km以下(DI							
		D無し)	m3	16	4,893	78, 288			

工事名	国営飛鳥歴史公園事	耳務所仮庁舎等駐車場整備他工]事	(=	初)	事業区分	公園緑地整備·改修		
						工事区分	基盤整備		
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
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-14号
			m3	16	1, 880	30, 080			
伐木運搬		伐木材(枝葉) 片道運							単-15号
		搬距離9.0km以下(DID							
		有り)	m3	20	3, 134	62, 680			
伐木処分		伐木材(枝葉)							単-16号
			m3	20	1, 200	24, 000			
公園施設等撤去·移設コ	<u>-</u>								
			式	1		629, 345			
樹木伐採·抜根工									
			式	1		340, 875			
中低木伐採		樹高100cm以上200cm未							単-17号
		満							
			本	135	2, 525	340, 875			
工事支障木対策工									
1.15 1.5614		Hildrigg Di Logg Li	式	1		288, 470)V
中低木移植		樹高100cm以上200cm未							単-18号
		満 支柱無		25	4 400	000 450			
/P=0			本	65	4, 438	288, 470			
仮設工									
			_	,		ECO 400			
大活竺畑子			式	1		562, 400			
交通管理工									
			式	1		EGQ 400			
		交通誘導警備員B	工	1		562, 400			単-19号
父理防导音佣貝									半-19万
			人目	27	15, 200	EG9 400			
			八日	37	10, 200	562, 400			
旭政策									
			式	1		9, 206, 341			
			工	1		9, 206, 341			

工事名	国営飛鳥歴史公園事	務所仮庁舎等駐車場整備他コ	_事	(当	初)	事業区分	公園緑地整備	・改修	
て東ロハ て紙	Æ∏d √m∏d	74 FF	光化	¥4. 目.	単価	工事区分	基盤整備	人格的社	किंद्र सम
工事区分・工種	・種別・神別	規格	単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
雨水排水設備工									
			式	1		195, 843			
 作業土工			10	1		190,040			
			式	1		53, 133			
 床掘り		土砂 小規模				•			単-20号
			m3	5	2, 149	10, 745			
埋戻し		土砂 小規模							単-21号
			m3	2	3, 899	7, 798			
埋戻し(砂)									単-22号
				9	11 520	24 500			
 管渠工			m3	3	11, 530	34, 590			
音朱 上									
			式	1		28, 611			
公園管渠		VP φ 100		1		20, 011			単-23号
		1.5 4 - 1.1							
			m	17	1,683	28, 611			
集水桝・マンホール工									
			式	1		114, 099			
塩化ビニル製桝		雨水桝M-1							単−24 号
			6-4						
			箇所	1	22, 570	22, 570			¥ 05 H
塩化ビニル製桝		雨水桝M-2							単-25号
			箇所	1	22, 170	22, 170			
 塩化ビニル製桝		 雨水桝M-3	直が	1	22, 110	22, 170			単-26号
		Liava Ala Ima O							7 25.5
			箇所	1	22, 460	22, 460			
		既設雨水桝M-4(削孔)		_	-,	,,			単-27号
			箇所	1	6, 919	6, 919			

工事名	国営飛鳥歴史公園哥	事務所仮庁舎等駐車場整備他工	.事	(当	初)	事業区分	公園緑地整備·	改修	
			1 2000			工事区分	基盤整備		
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
マンホール高さ調整		人孔嵩上げ調整リング H							単-28号
		=50							
			箇所	1	39, 980	39, 980			
汚水排水設備工									
			式	1		274, 045			
作業土工									
			式	1		94, 903			
床掘り		土砂 小規模							単-29号
			m3	10	2, 149	21, 490			
		土砂 小規模							単-30号
			m3	7	3, 899	27, 293			
 埋戻し(砂)					,	,			単-31号
			m3	4	11,530	46, 120			
					,	,			
17.2									
			式	1		40, 392			
 公園管渠		VP φ 100		-		10,002			単-32号
4四百八		νι φ 100							T 02.3
			m	24	1,683	40, 392			
汚水桝・マンホール工			in in	21	1,000	10, 002			
13/15/01 14/01 1/ 17									
			式	1		138, 750			
 塩化ビニル製桝		 汚水桝D-1	11	1		190, 790			単-33号
		1.3/3/ΔΤD 1							+ 55 7
			箇所	1	17, 920	17, 920			
		 汚水桝D-2	直別	1	11,920	11,920			単-34号
塩10~/V 安//Y		イフハトヤキリー2							半-34万
			答示	1	17 060	17 000			
佐ルルニュキロサー		海水粉D 2	箇所	1	17, 960	17, 960			単-35号
塩化ビニル製桝		汚水桝D-3							早-35万
			<i>₩</i> :=::		10.140	10 140			
			箇所	1	18, 140	18, 140			

工事名	国営飛鳥歴史公園事	事務所仮庁舎等駐車場整備他 1	上事	(当	初)	事業区分	公園緑地整備	·改修	
						工事区分	基盤整備		
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
塩化ビニル製桝		汚水桝D-4							単-36号
			箇所	1	72, 880	72, 880			
塩化ビニル製桝		既設汚水桝D-5(支管)							単-37号
			箇所	1	11, 850	11,850			
園路広場整備工									
			式	1		8, 460, 237			
作業土工									
			式	1		249, 900			
床掘り		土砂 小規模							単-38号
			m3	80	2, 149	171, 920			
埋戻し		土砂 小規模							単-39号
			m3	20	3, 899	77, 980			
舗装準備工									
			式	1		26, 303			
不陸整正		補足材無し							単-40号
			m2	155	169. 7	26, 303			
アスファルト系舗装工									
			式	1		5, 896, 230			
脱色アスファルト舗装		自然色アスファルト舗装B2							単-41号
			m2	3	12, 760	38, 280			
脱色アスファルト舗装		自然色アスファルト舗装C1							単-42号
			m2	155	13, 530	2, 097, 150			
脱色アスファルト舗装		自然色アスファルト舗装C2							単-43号
			m2	240	15, 670	3, 760, 800			

工事名	営飛鳥歴史公園事務所仮庁舎等駐車場整備他コ	上事	(当	初)	事業区分工事区分	公園緑地整備 基盤整備	·改修	
 工事区分・工種・利	重別・細別 規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
<u>エザロの エピー</u> 園路縁石工	三 次 1	7-12-2		μμ	12. HX	3人主·日/人	显的行列	167
		式	1		2, 255, 881			
擬石縁石(1)	擬石ブロック(グレー) 150							単-44号
	×150×L500							
		m	34	20, 830	708, 220			
擬石縁石(2)	擬石ブロック(グレー) 100							単−45号
	×100×L600							
		m	17	8, 074	137, 258			
擬石縁石(3)	擬石ブロック(グレー) 100							単−46 号
	×100/150×L600			10.000	10 150			
7++63.7 (1) A	世出(h)** (**) 100×/1	m	0.6	16, 930	10, 158			₩ 47 🗆
石材縁石(1)-A	花崗岩(サビ系) 160×1							単-47号
	50×L600		10	6, 583	65, 830			
 石材縁石(1)-B		m	10	0, 505	00, 000			単-48号
7 1/7 h3x 2 (1) D	50×L600							407
	00 / 2000	m	20	24, 420	488, 400			
 石材縁石(2)-A	花崗岩(サビ系) 150×1		20	21, 120	100, 100			単-49号
	50×L500							
		m	33	6, 815	224, 895			
石材縁石(2)-B	花崗岩(サビ系) 150×1							単-50号
	50×L500							
		m	24	25, 880	621, 120			
区画線工								
>		式	1		31, 923			
溶融式区画線	溶融式(手動) 実線15c							単-51号
	m 白色 厚1.5mm			254.5	24 222			
		m	90	354. 7	31, 923			
管理施設整備工								
		式	1		276, 216			
 車止め工		1	1		210, 210			
サルツエ								
		式	1		276, 216			

工事名	国営飛鳥歴史公園事務	努所仮庁舎等駐車場整備化	也工事	(当	初)	事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 基盤整備		
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
車止めブロック		擬石ブロック L600							単-52号
			toka						
直接工事費			箇所	34	8, 124	276, 216			
□ (佐 <u>上</u> 尹 (貞									
			式	1		11, 113, 131			
共通仮設費									
						1 000 000			
 共通仮設費			式	1		1, 322, 000			
六世以以貝									
			式	1		169, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		160,000			
			IV.	1		169, 000			
八起队队员 (平时工)									
			式	1		1, 153, 000			
純工事費									
			式	1		12, 435, 131			
			IX.	1		12, 435, 131			
2000日111日									
			式	1		5, 115, 000			
工事原価									
			式	1		17, 550, 131			
 一般管理費等			1人	1		17, 550, 131			
77 11 - 12 77 7									
			式	1		3, 659, 869			
工事価格									
			式	1		21, 210, 000			
 消費税相当額			14	1		21, 210, 000			
			式	1		2, 121, 000			

工事名 国営飛鳥歴史公	園事務所仮庁舎等駐車場整備他工事	•	(票	i 初)	事業区分 工事区分	公園緑地整備・	公園緑地整備·改修 基盤整備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
工事費計	796114	1 1		1 111111		<i>></i> /- 1//	32.8X 11X	1147		
- 7 X H										
		t	1		23, 331, 000					
			1		20, 001, 000					

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-				
単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		6, 359
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2. 5m未満	_					
			m 3	1	6, 359	6, 359		
	計					6, 359		
	単価					6, 359	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0	
単一2号	法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価		714
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	/14
法面整形		盛土部 有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用							
			m 2	1	714	714			
	計					714			
	単価								
						714	円/m2	2	

1次単価表

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤阴罡怀奴	1.000 00 00 2 0
単一3号	敷均し(ルーズ) 標準(10000m3未満) 障害有	単位	m3	数量	1	単価 143.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 有り					
		m 3	1	143. 1	143. 1	
計					143. 1	
単価					143. 1	円/m3

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
土砂等運搬 単-4号	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離1.5km以「DID無)	下(単位	m3	数量	1	単価 1,176
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	小規模 ハ*ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			1 170	1 170	
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1	1, 176	1, 176	
計					1, 176	
					2,212	
単価					1, 176	円/m3

- 2 -

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単一5号	公園張芝	張芝(野芝) 斜面 ベタ張 肥料無	単位	m2	数量	1	単価	1, 628
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
公園植栽 引	長芝工	野芝 ベク張 有 無	m 2	1	1, 628	1, 628		
	計					1, 628		
	単価					1, 628	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0	
単一6号	舗装版切断	自然色アススファルト舗装B	単位	m	数量	1	単価		701 2
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	701. 3
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	701. 3	701. 3			
	計								
						701. 3			
	単価								
						701.3	円/m		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単一7号	舗装版切断	自然色アススファルト舗装C	単位	m	数量	1	単価		701. 3
		規格	単位	数量	単価			摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	701. 3	701. 3			
	計					701.3			
						701. 3			
	単価					701. 3	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単-8号	舗装版破砕	自然色アスファルト舗装B	単位	m2	数量		単価		
			—			1			596. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7ススアァルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	596. 7	596. 7			
	計					596. 7			
	単価					596. 7	円/m ²	2	

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-9号	舗装版破砕	自然色アスファルト舗装C	単位	m2	数量	1	単価	F	596. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	70011
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	596. 7	596. 7			
	計					596. 7			
	単価					596. 7	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-10号	石材縁石(1)撤去	花崗岩(サビ系) 160×150×L600	単位	m	数量	10	単価	1, 602
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロ		再利用						
			m	10	1, 428	14, 280		
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
			m 3	0. 16	10, 840	1, 734. 4		
	計							
						16, 014. 4		
	単価							
						1, 602	円/m	

	1 次単価表					
石材縁石(2)撤去 単-11号	花崗岩(サビ系) 150×150×L500	単位	m	数量	10	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額	1,645 摘要
地先境界ブロック撤去	再利用					
		m	10	1, 428	14, 280	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要					
		m 3	0. 2	10, 840	2, 168	
計						
					16, 448	
単価						
					1,645	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0		
単-12号	歩車道境界縁石撤去	擬石ブロック 100×150×L600	単位	m	数量	10	単価		764. 2	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
地先境界ブロ	ロック撤去	処分								
			m	10	764. 2	7, 642				
	計									
						7, 642				
	単価									
						764. 2	円/m			

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0	
単-13号	殼運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離5.5km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	4, 893
		規格	単位	数量	単価	金額		
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	4, 893	4, 893		
	計					4, 893		
	単価					4, 893	円/m3	}

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
製処分 単-14号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 880
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)							
		t	2. 35	800	1,880		
計							
					1, 880		
単価							
					1, 880	円/m3	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-15号	伐木運搬	伐木材(枝葉) 片道運搬距離9.0km以下(DID有り)	単位	m3	数量	1	単価	3, 134
		規格	単位	数量	単価	金額		海要 一
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	1	3, 134	3, 134		
	計					3, 134		
	単価					3, 134	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-16号	伐木処分	伐木材(枝葉)	単位	m3	数量	1	単価	1, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t))		t	0.1	12, 000	1, 200		
	計					1, 200		
	単価					1,200	円/m	3

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一17号	樹高100cm以上200cm未満	単位	本	数量	1	単価 2,525
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽 掘取(移植)工	中低木 樹高100cm以上200cm未満 無	本	1	2, 525	2, 525	
計					2, 525	
単価					2, 525	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	中低木移植	樹高100cm以上200cm未満 支柱無	226.64	-1-	ж. =		単価	
単-18号			単位	本	数量	1	— IIII	4, 438
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
公園植栽 掘耳	取(移植)工	中低木 樹高100cm以上200cm未満 有						
			本	1	2, 948	2, 948		
公園植栽(植樹	對)	中木 樹高100cm以上200cm未満 50本以上(標準) 無 無 無						
			本	1	1, 490	1, 490		
	計							
						4, 438		
	単価							
						4, 438	円/本	\$

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-19号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	
						1		15, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B		人日	1	15, 200	15, 200		
	計					15, 200		
	単価					15, 200	円/人	\ E

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	2, 149
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
		m 3	1	2, 149	2, 149		
計							
					2, 149		
単価							
					2, 149	円/m3	3

		1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-21号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3, 899
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	計	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 899	3, 899		
						3, 899		
	単価					3, 899	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-22号	埋戻し(砂)		単位	m3	数量	1	単価	11, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	固め(電線共同溝工)	中埋砂	m 3	1	11, 530	11, 530		
	計					11, 530		
	単価					11, 530	円/m	3
								_

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	09 09 -00-00-2-0
単-23号	公園管渠	VP φ 100	単位	m	数量	1	単価	1, 683
1 >= 1 11 1 11	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用						
			m	1	1, 683	1, 683		
	計					1, 683		
	単価					1, 683	円/m	
						1,003	11/ 111	

1次単価表 単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 塩化ビニル製桝 雨水桝M-1 単-24号 単位 数量 単価 箇所 10 22,570 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 塩化ビニル製桝設置工 桝深さ1.0m以下 箇所 10 7,977 79,770 塩ビ製雨水桝(桝径φ200) ストレート 100-200 個 10 7,580 75,800 立上り管 VU φ 200 L315 個 704.4 7,044 10 塩ビ製蓋(差込形) φ 200 個 10 1,560 15,600 塩ビ用自在継手 $\phi 100$ 個 20 2,370 47, 400 計 225, 614 単価 円/箇所 22,570

		1	L次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-25号	塩化ビニル製桝	雨水桝M-2	単位	箇所	数量	10	単価	22, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塩化ビニル製ホ		桝深さ1.0m以下	箇所	10	7, 977	79, 770		
塩ビ製雨水ホ	舛(桝径φ200)	90° 曲り 100-200						
立上り管		VU φ 200 L138	個	10	7, 580	75, 800		
			個	10	308. 5	3, 085		
塩ビ製蓋(差	込形)	φ 200	個	10	1,560	15, 600		
塩ビ用自在約	迷手	φ 100	個	20	2, 370	47, 400		
	計		11	2.	2,313	221, 655		
	単価					22, 170	円/篋	新 斯
								101

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
塩化ピニル製桝 単一26号	雨水桝M-3	単位	箇所	数量	10	単価 22, 460
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I化ビニル製桝設置工	桝深さ1.0m以下					
		箇 所	10	7, 977	79, 770	
Eビ製雨水桝(桝径φ200)	ストレート 100-200			,	,	
		個	10	7, 580	75, 800	
上り管	VU φ 200 L269					
		個	10	601. 5	6, 015	
[ビ製蓋(差込形)	φ 200					
			10	1, 560	15, 600	
Et`用自在継手	φ 100					
		個	20	2, 370	47, 400	
計						
					224, 585	
単価						
+ 100					22, 460	円/箇所

	1 次単価表					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
コンクリート製桝 単一27号	既設雨水桝M-4(削孔)	単位	箇所	数量	10	単価	6, 919
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満	孔	10	6, 919	69, 190		
計					69, 190		
単価					6, 919	円/籄	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-28号	マンホール高さ調整	人孔嵩上げ調整リング H=50	単位	箇所	数量	10	単価	39, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋(受枠とも)撤去工	マンホール蓋 φ600 再利用撤去	組	10	11, 640	116, 400		
蓋(受枠とも	b) 及び調整コンクリートブロック据付	使用する 本据付にする 標準(1.0)			,			
			組	10	28, 340	283, 400		
	計					399, 800		
	単価					399, 600		
						39, 980	円/籄	i所

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単-29号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	2, 149
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		指要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	2, 149	2, 149		
	計							
						2, 149		
	単価					2, 149	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一30号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3, 899
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 899	3, 899		
	計					3, 899		
	単価					3, 899	円/m	3

	1次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-31号	埋戻し(砂)		単位	m3	数量	1	単価	11, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	固め(電線共同溝工)	中埋砂	m 3	1	11, 530	11, 530		
	計					11, 530		
	単価					11, 530	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一32号	公園管渠	VP φ 100	単位	m	数量	1	単価	1, 683
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	1	1, 683	1, 683		
	計					1, 683		
	単価					1, 683	円/m	ı

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-33号	塩化ビニル製桝	汚水桝□-1	単位	箇所	数量	10	単価	17, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塩化ビニル製材	特 設置工	桝深さ1.0m以下	箇所	10	7, 977	79, 770		
塩ビ製汚水栁	中(桝径φ200)	ストレート 100-200	個	10	2, 360	23, 600		
立上り管		VU φ 200 L570						
塩ビ製蓋(差	込形)	φ 200	個	10	1, 274	12, 740		
塩ビ用自在ネル	送手	φ 100	個	10	1, 560 2, 370	15, 600 47, 400		
	計		110	20	2, 370	179, 110		
	単価					17, 920	円/箇	前所

		1	上次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-34号	塩化ビニル製桝	汚水桝D-2	単位	箇所	数量	10	単価	17, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塩化ビニル製ホ	本設置工	桝深さ1.0m以下	箇所	10	7, 977	79, 770		
塩ビ製汚水ホ	[Et*製汚水桝(桝径φ200) 90°曲り 100-200							
立上り管		VU φ 200 L592	個	10	2, 360	23, 600		
塩ビ製蓋(差	込形)	φ 200	個	10	1, 323	13, 230		
塩ビ用自在糺	迷手	φ 100	個	10	1, 560	15, 600		
			個	20	2, 370	47, 400		
	計					179, 600		
	単価					17, 960	円/筐	前所

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-35号	塩化ビニル製桝	汚水桝D-3	単位	箇所	数量	10	単価	18, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塩化ビニル製材	姓設置工	桝深さ1.0m以下	箇所	10	7, 977	79, 770	770	
塩ビ製汚水桝(桝径φ200) 90°曲り100-200 個 10 2,360		23, 600						
立上り管		VU φ 200 L670						
塩ビ製蓋(差	込形)	φ 200	個	10	1, 498	14, 980		
塩ビ用自在絹	迷手	φ 100	個	10	1,560	15, 600		
	計		個	20	2, 370	47, 400 181, 350		
	単価					18, 140	円/箟	節所

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-36号	塩化ビニル製桝	汚水桝D-4	単位	箇所	数量	10	単価 72,	, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩化ビニル製ホ	丼設置工	桝深さ1.5m以下	箇所	10	9, 307	93, 070		
塩ビ製汚水材	丼(桝径φ200)	起点 150-200		10				
立上り管		VU φ 200 L887	個	10	42, 200	422, 000		
塩ビ製蓋(差	込形)	φ 200	個	10	1, 983	19, 830		
			個	10	1, 560	15, 600		
塩ビ用自在絹	迷手(特殊)	φ 100–150	個	10	F 090	F0. 900		
塩化ビニル製材	本支管接続工	穴あけ含む	110	10	5, 980	59, 800		
塩ビ用支管		90° φ100	箇所	10	6, 039	60, 390		
			個	10	3, 440	34, 400		
塩ビ用自在絲	迷手	φ 100	個	10	2,370	23, 700		
	計		11-1	10	2,010	728, 790		
	単価					72, 880	円/箇所	
						12,000	147 [2]//	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-37号	塩化ビニル製桝	既設汚水桝D-5(支管)	単位	箇所	数量	10	単価	11, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塩化ビニル製物	丼支管接続工	穴あけ含む	箇所	10	6, 039	60, 390		
塩ビ用支管		90° φ100	個					
塩ビ用自在維	紫手	φ 100	10	10	3, 440	34, 400		
			個	10	2, 370	23, 700		
	∄					118, 490		
	単価					11, 850	円/筐	前所

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単-38号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	9 140
		規格	単位	数量	単価	金額		2, 149 摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	2, 149	2, 149		
	11							
						2, 149		
	単価							
						2, 149	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-39号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3, 899
名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 899	3, 899		
	計							
						3, 899		
	単価							
						3, 899	円/m3	3

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-40号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量		単価	100.7
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
不陸整正								
			m 2	1	169.7	169. 7		
	計							
						169. 7		
	単価							
						169. 7	円/m2	!

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0	
脱色アスファルト舗装	自然色アススファルト舗装B2	単位	m2	数量	1	単価	19. 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		12,760 摘要
下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	0		005	995		
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	995	11, 760		
計	/ /イムハート(骨種) 生くの負用	III Z	1	11, 700	12, 755		
単価					12, 760	円/m2	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-42号	脱色アスファルト舗装	自然色アスファルト舗装C1	単位	m2	数量	1	単価	13, 530
表層(歩道音	名称 B)	規格 1.4m以上 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート(各種) 全ての費用	単位 m 2	数量	単価 13,530	金額 13,530		摘要
	計					13, 530		
	単価					13, 530	円/m ²	2

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-			
単-43号	脱色アスファルト舗装	自然色アスファルト舗装C2	単位	m2	数量	1	単価	15, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(対		100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1, 145	1, 145		
下層路盤(参	歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	995	995		
表層(歩道部	形)	1.4m以上 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	13, 530	13, 530		
	il	7 / IN TOTAL PLANTS			10,000	15, 670		
	単価					15, 670	円/m2	2

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-44号	擬石縁石(1)	擬石プロック(グレー) 150×150×L500	単位	m	数量	10	単価	20, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロ	コック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	10	20, 830	208, 300		
	計					208, 300		
	単価					20, 830	円/m	

				労務調整係数 1.0	2025. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0	
擬石縁石(2) 単-45号	擬石プロック(ク゚レー) 100×100×L600	単位	m	数量	10	単価	8, 074
	規格						
地先境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満)						
	1.667個/m 無し 無し						
		m	10	8, 074	80, 740		
計							
					80, 740		
単価							
					8, 074	円/m	

		単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	09 09 -00-00-2-0	
単-46号	擬石縁石(3)	擬石ブロック(グレー) 100×100/150×L600	単位	m	数量	10	単価	16, 930
地先境界ブロ	- 名称 コック	規格 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.667個/m 無し 無し	単位	数量	単価	金額		摘要
	計		m	10	16, 930	169, 300 169, 300		
	単価					16, 930	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-47号	石材縁石(1)-A	花崗岩(サビ系) 160×150×L600	単位	m	数量	10	単価	6, 583
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縁石(ごろ太	云石、玉石、雑割石、切石	切石						
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m	10	4, 607	46, 070		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	0. 16	44, 250	7, 080		
			m 2	2	5, 231	10, 462		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1.6	1, 384	2, 214. 4		
	計					65, 826. 4		
	単価					6, 583	円/m	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-48号	石材縁石(1)-B	花崗岩(サビ系) 160×150×L600	単位	m	数量	10	単価	24, 420
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
縁石(ごろえ	·石、玉石、雑割石、切石	切石						
縁石		花崗岩(サビ系) 160×150×L600	m	10	4, 607	46, 070		
		LTO Literatural Land Land Company Company	個	16. 667	10, 700	178, 336. 9		
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 16	44, 250	7, 080		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m s	0.10	44, 250	1,000		
サボカナ		10.5 * 17.17.5 DIT	m 2	2	5, 231	10, 462		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1.6	1, 384	2, 214. 4		
	तो ।				·	244, 163. 3		
	単価							
						24, 420	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-49号	石材縁石(2)-A	花崗岩(サビ系) 150×150×L500	単位	m	数量	10	単価	6, 815
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
縁石(ごろ太	云石、玉石、雑割石、切石	切石		10	4.005	40.070		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m m 3	0. 2	4, 607 44, 250	46, 070 8, 850		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	o m	0. 2	44, 250	0,000		
			m 2	2	5, 231	10, 462		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2	1, 384	2, 768		
	ni i					68, 150		
	単価					6, 815	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-50号	石材縁石(2)-B	花崗岩(サビ系) 150×150×L500	単位	m	数量	10	単価	25, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縁石(ごろう	太石、玉石、雑割石、切石	切石	m	10	4,607	46, 070		
縁石		花崗岩(サビ系) 150×150×L500	111	10	4, 007	40,070		
			個	20	9, 530	190, 600		
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0. 2	44, 250	8, 850		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	5, 231	10, 462		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	2	1, 384	2, 768		
	計					258, 750		
	単価					25, 880	円/m	
						20, 000	1 1 1	

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000		
単-51号	溶融式区画線	溶融式(手動) 実線15cm 白色 厚1.5mm	単位	m	数量	1	単価		354. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	354. 7	354. 7			
	計					354. 7			
	単価					354. 7	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
車止めブロック 単一52号	擬石ブロック L600	単位	箇所	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額	8, 124 摘要
車止めブロック設置工	擬石ブロック L600 接着剤・アンカーピン固定	十四	<u> </u>		212.139	JII X
		箇所	10	773. 2	7, 732	
車止めブロック	擬石ブロック(グレー) L600					
		個	10	7, 350	73, 500	
計						
					81, 232	
単価						
					8, 124	円/箇所

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
公園植栽 張芝工	野芝 ベタ張 有 無	単位	m 2	数量	100	単価	1, 628
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.2	30, 600	6, 120		
造園工							
		人	1. 1	28, 152	30, 967		
普通作業員							
		人	2. 3	23, 868	54, 896		
野芝	半土付き						
		m 2	100	535	53, 500		
目土	砂						
		m3	2. 7	5, 070	13, 689		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		3, 628		
計							
μΙ					162, 800		
単価							
					1,628	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	2025. 2025. 1.000	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	,	単価	10.040
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		10,840 摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無			40.040.40	40.040		
諸雑費(まるめ)		m 3	1	10, 840. 12	10, 840		
		式	1		0		
計					10, 840		
単価					10,840	円/n	13

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価		800
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	800	80, 000			
計					80, 000			
単価					800	円/ t		

		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. 0 2025. 0 1. 000-	09 09 -00-00-2-0
	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	12, 000
加八弗	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		伐木材(枝葉)	t	100	12,000	1, 200, 000		
	計					1, 200, 000		
	単価					12, 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. 0 2025. 0 1. 000-	
公園植栽 掘取(移	植)工	中低木 樹高100cm以上200cm未満 無	単位	本	数量	100	単価	2, 525
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.6	30, 600	18, 360		
造園工								
			人	4. 5	28, 152	126, 684		
普通作業員								
			人	4. 5	23, 868	107, 406		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		50		
計								
						252, 500		
単価								
						2, 525	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	公園植栽 掘取(移植)工	中低木 樹高100cm以上200cm未満 有	単位	本	数量	100	単価	2, 948
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 7	30, 600	21, 420		
造園工					,	,		
			人	5. 4	28, 152	152, 020		
普通作業員								
			人	4. 5	23, 868	107, 406		
諸雑費(率-								
5%			式	1		13, 954		
	計					294, 800		
						294, 800		
	単価					2, 948	円/本	Z Z

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	公園植栽(植樹)	中木 樹高100cm以上200cm未満 50本以上(標準) 無 無 無	単位	本	数量	100	単価	1, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木		移植木						
			本	100	0	0		
公園植栽工	植樹工	中木 樹高100以上200cm未満						
			本	100	1, 489. 2	148, 920		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		80		
	計					149, 000		
	単価					1, 490	円/本	
						3, 3. 1		

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	15, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	15, 198	15, 198		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					15, 200		
単価					15, 200	円/人	B
					10,200	1 37 7 7	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	吏用年月 2025.09	
	塩化ピニル製桝設置工	桝深さ1.0m以下	単位	箇所	数量	10	単価	7, 977
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	0. 48	30, 600	14, 688		
特殊作業員								
			人	1. 08	28, 254	30, 514		
普通作業員								
			人	1. 32	23, 868	31, 505		
諸雑費(率+	-まるめ)							
4%			式	1		3, 063		
	計							
						79, 770		
	単価							
						7, 977	円/籄	i所 ————————————————————————————————————

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
立上り管	VU φ 200 L315	単位	個	数量	10	単価		704. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200							
		m	3. 15	2, 236. 2	7, 044			
計								
					7, 044			
単価								
					704. 4	円/個	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
立上り管	VU φ 200 L138	単位	個	数量	10	単価	308. 5
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200						
		m	1. 38	2, 236. 2	3, 085		
計							
					3, 085		
単価							
					308. 5	円/個	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2025. 歩掛使用年月 2025. 労務調整係数 1.000			ı
	立上り管	VU φ 200 L269	単位	個	数量	10	単価		601. 5
硬質塩化ビニ	名称	規格 薄肉管 VU-200	単位	数量	単価	金額		摘要	
	-ル官	海内官 V U = 2 0 0							
			m	2. 69	2, 236. 2	6, 015			
	計					6, 015			
	単価					601.5	円/個	5	

	参	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
蓋(受枠とも)撤去工	マンホール蓋 φ 600 再利用撤去	単位	組	数量	1	単価	11, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.08	30, 600	2, 448		
特殊作業員							
		人	0.08	28, 254	2, 260		
普通作業員							
		人	0. 16	23, 868	3, 818		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0. 08	33, 600	2, 688		
		H	0.00	33,000	2,000		
5%							
		式	1		426		
計							
at the second se					11, 640		
単価							
					11, 640	円/組	<u> </u>

- 45 -

						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
蓋(受枠とも)及び調整コンクリー トブロック据付	使用する 本据付にする 標準(1.0)	単位	組	数量	1	単価	28, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	φ 600用 H=50						
役		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	9, 290	9, 290		
		人	0. 13	30, 600	3, 978		
			0.10	00.054	0.070		
			0. 13	28, 254	3, 673		
STUT		人	0. 26	23, 868	6, 205		
ーン[油圧伸縮シフ型]	4.9t H						
まるめ)			0. 13	33, 600	4, 368		
		式	1		826		
計					28, 340		
単価							
					28, 340	円/組	
1	トブロック据付 名称 ひ せ ーン [油圧伸縮ジブ型] まるめ)	A称 規格 夕 600月 H=50 安 ーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊 計	ドブロック据付 単位 名称 規格 単位	本称 規格 単位 数量 4600用 H=50 組 1 人 0.13 人 0.13 人 0.26 一ン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊 目 0.13 計 二	トプロック据付 単位 報 数量 名称 規格 単位 数量 組 1 9,290 人 0.13 30,600 人 0.13 28,254 人 0.26 23,868 ーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 日 0.13 33,600 まるめ) 式 1	単位 和 数量 1	登(受称とも)及び調整コンクリー 使用する 本期付にする 標準(1.0) 単位 組 数量 1 単価 全額 単価 全額

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	立上り管	VU φ 200 L570	単位	個	数量	10	単価	1, 274
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	ル管	薄肉管 VUー200						
			m	5. 7	2, 236. 2	12, 746		
	計							
						12, 746		
	単価						_ /-	_
						1, 274	円/個	<u>i</u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
立上り管	VU φ 200 L592	単位	個	数量	10	単価	1, 323
			金額				
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200						
		m	5. 92	2, 236. 2	13, 238		
計							
					13, 238		
単価							
					1, 323	円/個	I

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
立上り管	VU φ 200 L670	単位	個	数量	10	単価	1, 498
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200						
		m	6. 7	2, 236. 2	14, 982		
計					14, 982		
単価					1, 498	円/個	1
					1, 490	门/ 框	1

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0			
	塩化ビニル製桝設置工	桝深さ1.5m以下	単位	箇所	数量	10	単価	9, 307
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	500							
			人	0. 56	30, 600	17, 136		
特殊作業員								
			人	1. 26	28, 254	35, 600		
普通作業員								
			人	1. 54	23, 868	36, 756		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
4%			式	1		3, 578		
	計							
						93, 070		
	単価							
						9, 307	円/籄	i所

	参	:考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09	
立上り管	VU φ 200 L887	単位	個	数量	10	単価	1, 983
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200						
		m	8. 87	2, 236. 2	19, 835		
計					19, 835		
単価						//m	
					1, 983	円/個	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0				
	塩化ピニル製桝支管接続工	穴あけ含む	単位	箇所	数量	10	単価	6, 039
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 3	30, 600	9, 180		
特殊作業員								
			人	0. 9	28, 254	25, 428		
普通作業員								
			人	0. 96	23, 868	22, 913		
諸雑費(率-	-まるめ)							
5%			式	1		2, 869		
	計							
						60, 390		
	単価							
						6, 039	円/箇	所

		参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
縁石 (ごろ太石 石	、玉石、雑割石、切	切石		単位	m	数量	10	単価	4, 607
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役									
				人	0. 2	30,600	6, 120		
石工						,	,		
				人	0. 52	38, 454	19, 996		
普通作業員									
				人	0. 78	23, 868	18, 617		
縁石		撤去材再利用				-,			
				/ m	14.0				
諸雑費 (率+まるめ)				個	14. 3	0	0		
3%									
				式	1		1, 337		
計									
							46, 070		
)\delta /m									
単価							4, 607	円/m	
							,		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
縁石(ごろ太石、玉石、雑割石、切 石	切石	単位	m	数量	10	単価	4, 607
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	30, 600	6, 120		
石工							
		人	0. 52	38, 454	19, 996		
普通作業員							
		人	0. 78	23, 868	18, 617		
縁石	別途計上						
		個	14. 3	0	0		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		1, 337		
計					46, 070		
					10,010		
単価					4, 607	円/m	
					1,001	1 37 111	•

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0				
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	354. 7
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	191. 2	191, 200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,111				
		k g	570	235	133, 950		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
位美田ペニノー	反兩項田	k g	25	180	4, 500		
接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12, 125		
軽油		K g	20	400	12, 120		
		L	36	143	5, 148		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 777		
計					254.722		
					354, 700		
単価					354. 7	円/m	

参考資料(1)						単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-		9	1
	車止めプロック設置工	擬石プロック L600 接着剤・アンカーピン固定	単位	箇所	数量	10	単価		773. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員									
			人	0.3	23, 868	7, 160			
諸雑費 (率-	+まるめ)								
8%			式	1		572			
	計								
						7, 732			
	単価								
						773. 2	円/籄	i所	