

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 野球場グラウンド基盤工事	公園緑地整備・改修 グランド・コート整備			事業区分 工事区分	数量・金額増減			摘要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
グランド・コート整備									
敷地造成工			式	1		116,202,488			
土工			式	1		59,412,880			
			式	1		59,412,880			
掘削 (ICT)		オープンカット					単 1号		
土砂運搬 L=13km		土工全般	m3	3,600	403.8	1,453,680	単 2号		
土砂積込・運搬 L=10.1km		外野土砂撤去	m3	5,200	1,206	6,271,200	単 3号		
残土処理①			m3	8,000	2,006	16,048,000	単 4号		
残土処理②			m3	5,200	2,700	14,040,000	単 5号		
給水設備工			m3	8,000	2,700	21,600,000			
給水設備工			式	1		25,256,145			
屋外配管 H1VP Φ75			式	1		11,096,005	単 6号		
屋外配管 H1VP Φ50			m	400	6,080	2,432,000	単 7号		
屋外配管 H1VP Φ40			m	173	3,649	631,277	単 8号		
			m	420	2,766	1,161,720			

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 野球場グラウンド基盤工事					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グランド・コート整備	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋設標示シート 150mm*50m 2倍			m	991	188	186,308		単 9号
スプリングレー設置 F4-FC-SS		フレキシブル	個	28	98,500	2,758,000		単 10号
散水栓設置 PUV50A-4			個	9	221,400	1,992,600		単 11号
電磁弁設置 RSV-50A-210K			個	4	402,300	1,609,200		単 12号
仕切弁設置 φ 75			個	3	108,300	324,900		単 13号
給水設備土工			式	1		14,160,140		
床堀		土砂	m3	2,600	229.9	597,740		単 14号
埋戻(土)		W<1m	m3	1,200	3,101	3,721,200		単 15号
埋戻(砂)		W<1m	m3	1,200	8,201	9,841,200		単 16号
雨水排水施設工			式	1		26,535,708		
側溝工			式	1		9,528,740		
1号U型側溝 240			m	9	8,328	74,952		単 17号
蓋版設置 合成ゴム蓋U240用			枚	328	9,936	3,259,008		単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 盤工事	鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 野球場グラウンド基	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グランド・コート整備	摘要
2号U型側溝 300A							m	120	11,320	1,358,400		単 19号
3号U型側溝 300B							m	47	12,700	596,900		単 20号
4号U型側溝 300B							m	29	12,840	372,360		単 21号
蓋版設置 合成ゴム蓋U300用							枚	328	11,790	3,867,120		単 22号
管敷設工							式	1		1,048,710		
1号ヒューム管 Φ500, B形管1種 【W/C≦60%】							m	24	39,870	956,880		単 23号
2号VU管 Φ500							m	3	30,610	91,830		単 24号
地下排水工							式	1		10,838,258		
1号板状暗渠排水 t13×w70							m	274	1,353	370,722		単 25号
2号板状暗渠排水 t45×w200							m	729	3,485	2,540,565		単 26号
1号暗渠排水管 Φ100, 有孔波状管							m	379	8,399	3,183,221		単 27号
2号暗渠排水管 Φ200, 有孔波状管							m	191	12,390	2,366,490		単 28号
3号暗渠排水管 Φ100, 有孔波状管							m	281	8,460	2,377,260		単 29号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 野球場グラウンド基盤工事					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グランド・コート整備	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
集水枋工								
集水枋 5 型1 【W/C≦60%】			式	1		5, 120, 000		単 30号
集水 6 型22 【W/C≦60%】			基	1	197, 700	197, 700		単 31号
集水 7 型23 【W/C≦60%】			基	1	251, 200	251, 200		単 32号
集水枋 8 型24 【W/C≦60%】			基	1	236, 200	236, 200		単 33号
蓋版設置 900*450*20			基	1	378, 700	378, 700		単 34号
園路集水枋 【W/C≦60%】			組	36	103, 600	3, 729, 600		単 35号
電気設備工			基	1	326, 600	326, 600		
			式	1		984, 833		
電気設備工			式	1		984, 833		
地中配管 FEP30			m	299	382. 6	114, 397		単 36号
地中配線 EM-CEE2. 0sq 6C			m	6	715. 5	4, 293		単 37号
地中配線 EM-CEE2. 0sq 4C			m	47	599. 5	28, 176		単 38号
地中配線 EM-CEE2. 0sq 3C			m	125	533. 5	66, 687		単 39号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 野球場グラウンド基盤工事	公園緑地整備・改修 グランド・コート整備					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	事業区分 工事区分	数量・金額増減	摘要
地中配線 EM-CEE2.0sq 3C		m	120	481.5		57,780	単 40号
散水コントローラー設置 ESP-Me3	4ch 壁掛け ボックス掘付等含む	式	1			297,000	内 1号
点検口設置 JICボックス350NS		個	5	83,300		416,500	単 41号
園路広場施設整備工		式	1			4,012,922	
舗装準備工		式	1			2,012,220	
不陸整正	土砂						単 42号
構造物撤去復旧工		m2	12,600	159.7		2,012,220	
集水枘一部復旧工		式	1			2,000,702	内 2号
コンクリート取壊し 鉄筋Co		式	1			19,632	単 43号
コンクリート取壊し 無筋Co		m3	11.5	18,820		216,430	
コンクリート削孔 Φ 40		m3	3.5	10,690		37,415	単 44号
蓋版撤去		孔	20	629.1		12,582	単 45号
蓋版処分	廃プラL=26km	枚	328	239.1		78,424	単 46号
		t	13	83,430		1,084,590	単 47号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 野球場グラウンド基盤工事					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グランド・コート整備	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬 鉄筋Co		L=7.3km	m3	11.5	1,862	21,413		単 48号
殻処分 鉄筋Co			m3	11.5	1,700	19,550		単 49号
殻運搬 無筋Co		L=7.3km	m3	3.5	1,500	5,250		単 50号
殻処分 無筋Co			m3	3.5	1,600	5,600		単 51号
管撤去 H1VP φ 75			m	148	242	35,816		単 52号
管処分 H1VP φ 75		廃プラL=26km	t	0.3	70,000	21,000		単 53号
管撤去 H1VP φ 50			m	500	96	48,000		単 54号
管処分 H1VP φ 50		廃プラL=26km	t	0.5	70,000	35,000		単 55号
既設スプリンクラー撤去処分			個	8	20,000	160,000		単 56号
既設散水栓処分			個	10	20,000	200,000		単 57号
直接工事費						116,202,488		
共通仮設			式	1		7,845,000		
共通仮設費			式	1		802,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 野球場グラウンド基盤工事					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グランド・コート整備	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
技術管理費								
土質等試験費			式	1		802,000		内 3号
ICTシステム初期費			式	1		204,000		内 4号
共通仮設費 (率計上)			式	1		598,000		
純工事費			式	1		7,043,000		
現場管理費			式	1		124,047,488		
工事原価			式	1		28,397,000		
一般管理費等			式	1		152,444,488		
工事価格			式	1		19,959,512		
消費税額及び地方消費税額			式	1		172,404,000		
工事費計			式	1		17,240,400		
			式	1		189,644,400		

一式当り内訳書

一式当り内訳書									
内 1号		散水コントローラー設置 ESP-Me3		4ch 壁掛け ボックス据付等含む				単価使用年月	
								2025. 10	
								2025. 10	
								1. 000-00000 0. 0 0	

一式当り内訳書

一式当り内訳書									
内 2号	集水枘一部復旧工	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート			21-8-25(20) (高炉), 有り, 全ての費用	m3	0. 068	70, 690	4, 806		
型枠			一般型枠, 小型構造物	m2	1. 69	8, 773	14, 826		
							19, 632		
			合計						

一式当り内訳書

内 3号	土質等試験費					単価使用年月		
						歩掛適用年月		
						労務調整係数		
						1.000-00000 0.0 0		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)								
		204千円	式	1		204,000		
合計								
						204,000		

一式当り内訳書

内 4号	ICTシステム初期費					単価使用年月		
						歩掛適用年月		
						労務調整係数		
						1.000-00000 0.0 0		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
システム初期費(掘削ICT)								
			式	1		598,000		ICT活用工事(土工1,000m3以上)積算要領準拠
合計								
						598,000		

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2025. 10
							歩掛適用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	掘削 (ICT)	オープンカット	単位	m3	単位数量	1	単価	403. 8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂, オープンカット, 無し, 5, 000m3未満	m3	1	403. 8	403. 8		
						403. 8		
	合計						円／m3	
	単価					403. 8		

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10
							歩掛適用年月		2025. 10
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 2号	土砂運搬 L=13km	名称・規格	土工全般	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 206
								単価	
土砂等運搬		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			標準, バックホウ山積1. 4m3 (平積1. 0m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7. 0km以下	m3	1	1, 206	1, 206		
		合計					1, 206		
		単価					1, 206	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10
							歩掛適用年月		2025. 10
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	土砂積込・運搬 L=10. 1km	外野土砂撤去	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 006	
名称・規格			条件	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準, バックホウ山積1. 4m3 (平積1. 0m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1 1. 5km以下	m3	1	1, 781	1, 781			
積込 (p-s´)		土砂, 土量50, 000m3未満	m3	1	224. 7	224. 7			
合計						2, 005. 7			
単価						2, 006	円／m3		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 10	
						歩掛適用年月		2025. 10	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号	残土処理①	名称・規格	条件	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 700
								単価	
残土等処分									
				m3	1	2, 700	2, 700		
							2, 700		
		合計					2, 700	円／m3	
		単価							

1次单価表

1 次単価表							
単 5号	残土処理②	名称・規格	条件	単位	m3	単位数量	
				金額	1	単価	2,700
残土等処分							
				m3	1	2,700	
	合計					2,700	
	単価					円／m3	
		単価使用年月		2025.10			
		歩掛適用年月		2025.10			
		労務調整係数		1.000-0.0000		0.0 0	
				摘要			

1 次单值表

1 次単価表									
単 6号	屋外配管 HIVPΦ75	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	1	単価	6,080
				単位	数量	金額			
				摘要					
		水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外, 75mm, 硬質塩化ビニール管	m	1	6,080	6,080		
		合計					6,080	円/m	
		単価					6,080		

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10	
							歩掛適用年月		2025. 10	
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 7号	屋外配管 HIVPΦ50	名称・規格		条件	単位	m	単位数量	1	単価	3, 649
		水道用硬質塩化ビニール管布設		屋外, 50mm, 硬質塩化ビニール管	単位	数量	単価	金額	摘要	
					m	1	3, 649	3, 649		
								3, 649		
								3, 649	円／m	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10
							歩掛適用年月		2025. 10
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 8号	屋外配管 HIVP Φ40	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	1	単価	2, 766
								金額	
水道用硬質塩化ビニール管布設									
			屋外, 40mm, 硬質塩化ビニール管	m	1	2, 766	2, 766		
		合計					2, 766		
		単価					2, 766	円／m	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10
							歩掛適用年月		2025. 10
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	埋設標示シート 150mm*50m 2倍	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	50	単価	188
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		単位	数量	単価	金額	摘要	
				巻	1	9, 400	9, 400		
							9, 400		
							188	円／m	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10
							歩掛適用年月		2025. 10
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 10号	スプ リングレー設置 F4-FC-SS	フリール	単位	個	単位数量	1	単価	98, 500	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
スプ リングレー設置									
材料費(個)			個	1	11, 700	11, 700	暫定単価		
材料費(個)			個	1	33, 000	33, 000	ボ ッ プ リン グ ス プ リン グ F4-FC-SS, コ ー ド 07 070707		
材料費(個)			個	1	22, 100	22, 100	ター フジ ョ イント AJS-M40×25		
材料費(個)			個	2	768	1, 536	樹脂ソケット 40A		
材料費(個)			個	1	30, 000	30, 000	ス イ ン グ ジ ョ イ ント 40×40×4L		
材料費(個)			個	1	159	159	H I パ ル プ ソ ケ ッ ト (イ ン サ ー ト 式)		
合計						98, 495			
単価						98, 500	円／個		

1 次単価表

1 次単価表					単価使用年月		2025. 10	
					歩掛適用年月		2025. 10	
					労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
					単位数量	1	単価	221, 400
					金額	摘要		
散水栓設置					単位	数量	単価	暫定単価
単 11号	散水栓設置 PUV50A-4			個	1	19, 800	19, 800	
	材料費(個)			個	1	136, 000	136, 000	伸縮回転バルブ PUV50A-4
	材料費(個)			個	1	64, 300	64, 300	JICボックス350N2(ゴ ムラバー付蓋)
	材料費(個)			個	2	150	300	コンクリートブロッ ク100*190*390
基礎碎石		20. 0cmを超え22. 5cm以下, 再生クラッ シャ 40〜0, 全ての費用	m2	0. 49	1, 931	946. 19		
	合計					221, 346. 19		
	単価					221, 400	円／個	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10	
							歩掛適用年月		2025. 10	
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 12号	電磁弁設置 RSV-50A-210K	条件	単位	個	単位数量	1	金額	単価	402, 300	
名称・規格			単位	数量	単価	摘要				
電磁弁設置										
材料費(個)			個	1	38, 900	38, 900		暫定単価		
材料費(個)			個	1	55, 800	55, 800		電磁弁 RSV-50A-210K		
材料費(個)			個	1	20, 700	20, 700		グローブ弁(鑄鉄)		
材料費(個)			個	1	285, 000	285, 000		電磁弁ボックス(SUS) 800×360×330H		
材料費(個)			個	6	150	900		コンクリートブロック 100*190*390		
基礎砕石		7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシャー ン 40〜0, 全ての費用	m2	0. 77	1, 249	961. 73				
合計						402, 261. 73				
単価						402, 300		円／個		

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10	
							歩掛適用年月		2025. 10	
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 13号	仕切弁設置 φ 75	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	1	単価	108, 300	
				単位	数量	単価	金額	摘要		
仕切弁設置										
材料費(個)				個	1	24, 800	24, 800	暫定単価		
材料費(個)				個	1	46, 100	46, 100	水道用仕切弁75(ソフ トシール10K)		
材料費(個)				個	2	18, 300	36, 600	MFジョイント(離脱付) φ75		
材料費(個)				個	2	150	300	コンクリートブロッ ク100*190*390		
基礎砕石			7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生ク ラッシュ 40〜0, 全ての費用	m2	0. 36	1, 249	449. 64			
合計							108, 249. 64			
単価							108, 300	円／個		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 10
						歩掛適用年月		2025. 10
						労務調整係数		1. 000—00000 0. 0 0
単 14号	床堀	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	229. 9
名称・規格			条件	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1	229. 9	229. 9		
	合計					229. 9		
	単価					229. 9	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2025. 10
							歩掛適用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000—00000 0. 0 0
単 15号	埋戻(土)	W<1m	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 101
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	3, 101	3, 101		
	合計					3, 101		
	単価					3, 101	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 10
						歩掛適用年月		2025. 10
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 16号	埋戻(砂)	W<1m	単位	m3	単位数量	1	単価	8, 201
名称・規格			条件	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m3)								
埋戻し			m3	1	5, 100	5, 100		
		最大埋戻幅1m未満	m3	1	3, 101	3, 101		
						8, 201		
合計								
単価						8, 201	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表										単価使用年月		2025. 10	
										歩掛適用年月		2025. 10	
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 17号	1号U型側溝 240	名称・規格		条件	単位	m	単位数量	10	単価	8, 328	摘要		
U型側溝				据付け, 無し, 無し, 鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372, 240 240×240×600, 無し , 無し, 有り, 再生クラッシュ 40〜0, 3. 8	m	10	7, 828	78, 280					
基面整正					m2	3. 9	477. 4	1, 861. 86					
床掘り				土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1. 5	229. 9	344. 85					
埋戻し				最大埋戻幅 1m未満	m3	0. 9	3, 101	2, 790. 9					
								83, 277. 61					
								8, 328	円／m				

1 次単価表

単 18号 蓋版設置 合成ゴム蓋U240用		単価使用年月			2025. 10		
		歩掛適用年月			2025. 10		
		労務調整係数			1. 000-00000 0. 0 0		
名称・規格		単位	枚	単位数量	1	単価	9, 936
		単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版						暫定単価(材料費)	
	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1	9, 936	9, 936		
					9, 936		
	合計				9, 936		
	単価				9, 936	円/枚	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10
							歩掛適用年月		2025. 10
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
							10	単価	11, 320
							金額	摘要	
2号U型側溝 300A		名称・規格		条件		単位	m	単位数量	
U型側溝					据付け, 無し, 無し, 鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372, 300A 300×240×600, 無し, 無し, 有り, 再生クワッション 40～0, 4	m	10	10, 780	107, 800
基面整正				m2			4. 5	477. 4	2, 148. 3
床掘り				m3	土砂, 標準, 無し, 無し		1. 7	229. 9	390. 83
埋戻し				m3	最大埋戻幅 1m未満		0. 9	3, 101	2, 790. 9

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月			2025. 10
						歩掛適用年月			2025. 10
						労務調整係数			1. 000-00000 0. 0 0
単 20号	3号U型側溝 300B	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	10	単価	12, 700
							金額	摘要	
U型側溝			据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 300B 300×400×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュヤーン	m	10	12, 060	120, 600		
基面整正				m2	4. 5	477. 4	2, 148. 3		
床掘り			土砂, 標準, 無し, 無し	m3	2. 3	229. 9	528. 77		
埋戻し			最大埋戻幅 1m未満	m3	1. 2	3, 101	3, 721. 2		
							126, 998. 27		
							12, 700	円／m	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10
							歩掛適用年月		2025. 10
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 21号	4号U型側溝 300B	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	10	単価	12, 840
							金額	摘要	
U型側溝			据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 300B 300×400×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュヤレン	m	10	12, 060	120, 600		
基面整正				m2	4. 5	477. 4	2, 148. 3		
床掘り			土砂, 標準, 無し, 無し	m3	2. 8	229. 9	643. 72		
埋戻し			最大埋戻幅1m未満	m3	1. 6	3, 101	4, 961. 6		
							128, 353. 62		
							12, 840	円／m	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2025. 10
							歩掛適用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 22号	蓋版設置 合成ゴム蓋U300用	単位	枚	単位数量	1	単価	11, 790	
						名称・規格		金額
蓋版		単位	数量	単価				
		枚	1	11, 790		11, 790		
	合計					11, 790		
	単価					11, 790	円／枚	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月			2025. 10
							歩掛適用年月			2025. 10
							労務調整係数			1. 000-00000 0. 0 0
単 24号	2号VU管 Φ 500	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	3	単価	30, 610	
							金額	摘要		
排水管設置										
材料費 (m)								16, 980		VU管 (Φ 500)
床掘り								52, 500		
埋戻し							6. 4	229. 9	1, 471. 36	
										土砂
埋戻し							2. 5	1, 900	4, 750	
										砂
材料費 (m3)							2. 3	1, 900	4, 370	
										砂
							2. 3	5, 100	11, 730	
合計									91, 801. 36	
単価									30, 610	円／m

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2025. 10
							歩掛適用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 25号	1号板状暗渠排水 t13×w70		単位	m	単位数量	10	単価	1, 353
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水材設置(水平排水材)								
			m	10	1, 353	13, 530		
	合計					13, 530		
	単価					1, 353	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2025. 10		
						歩掛適用年月	2025. 10		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 26号	2号板状暗渠排水 t45×w200	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	10	単価	3, 485
排水材設置(水平排水材)									
				単位	数量	単価	金額	摘要	
				m	10	3, 485	34, 850		
合計							34, 850		
単価							3, 485	円／m	

1 次単価表

1 次単価表										単価使用年月		2025. 10		
										歩掛適用年月		2025. 10		
										労務調整係数		1. 000-00000	0. 0	0
単 27号	1号暗渠排水管 Φ100, 有孔波状管		名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	10	単価	8, 399			
										数量		単価	摘要	
暗渠排水管				据付, 波状管, 50～150mm, 要, 全ての費用	m	10	1, 099	10, 990						
フィルター材				単粒度砕石 4号 30-20, 全ての費用	m3	1. 32	10, 910	14, 401. 2						
吸出し防止材 (全面) 設置					m2	15. 6	3, 641	56, 799. 6						
床掘り				土砂, 標準, 無し, 無し	m3	2	229. 9	459. 8						
埋戻し				最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	0. 7	1, 900	1, 330						
合計								83, 980. 6						
単価								8, 399	円／m					

1 次単価表

				単価使用年月		2025. 10
				歩掛適用年月		2025. 10
				労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 28号	2号暗渠排水管 Φ200, 有孔波状管	単位	m	単位数量	10	単価 12, 390
	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管						
	据付, 波状管, 200～400mm, 要, 全ての費用	m	10	3, 053	30, 530	
フィルター材						
	単粒度砕石 4号 30-20, 全ての費用	m3	1. 32	10, 910	14, 401. 2	
吸出し防止材(全面)設置						
		m2	20. 9	3, 641	76, 096. 9	
床掘り						
	土砂, 標準, 無し, 無し	m3	2. 5	229. 9	574. 75	
埋戻し						
	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1. 2	1, 900	2, 280	
					123, 882. 85	
合計					12, 390	円／m
単価						

1 次単価表

1 次単価表										単価使用年月		2025. 10
										歩掛適用年月		2025. 10
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 29号	3号暗渠排水管 Φ100, 有孔波状管	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	10		単価	8, 460		
							金額	摘要				
暗渠排水管			据付, 波状管, 50～150mm, 要, 全ての費用	m	10	1, 076		10, 760				
フィルター材			単粒度砕石 4号 30-20, 全ての費用	m3	1. 3	10, 910		14, 183				
吸出し防止材(全面)設置				m2	15. 6	3, 641		56, 799. 6				
床掘り			土砂, 標準, 無し, 無し	m3	2. 5	229. 9		574. 75				
埋戻し			最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1. 2	1, 900		2, 280				
								84, 597. 35				
								8, 460	円/m			

1 次単価表

1 次単価表					単価使用年月		2025. 10	
					歩掛適用年月		2025. 10	
					労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
					1	金額	単価	197, 700
名称・規格		条件	単位	基	単位数量	金額	摘要	
単 30号	集水枮 5 型1 【W/C≦60%】							
現場打ち集水枮・街渠枮(本体)	18-8-25 (高炉), 0. 69m3 を超え0. 73m3 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生 (練炭)	箇所	1		97, 470	97, 470		
型枮	一般型枮, 小型構造物	m2	7. 6		8, 773	66, 674. 8		
基礎碎石	12. 5cm を超え17. 5cm 以下, 再生クラッシャー 40 ～ 0, 全ての費用	m2	1. 21		1, 354	1, 638. 34		
基面整正		m2	1. 2		477. 4	572. 88		
床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し	m3	10. 7		229. 9	2, 459. 93		
埋戻し	最大埋戻幅 1m 未満	m3	9. 3		3, 101	28, 839. 3		
合計						197, 655. 25		
単価						197, 700	円 / 基	

1 次単価表

1 次単価表										単価使用年月		2025. 10
										歩掛適用年月		2025. 10
										労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 31号	集水 6 型22 【W/C≦60%】	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	1		251, 200			
							金額	摘要				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			18-8-25 (高桝), 0. 87m3を超え0. 92m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	118, 300		118, 300				
型桝			一般型桝, 小型構造物	m2	9. 65	8, 773		84, 659. 45				
基礎碎石			12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャー 40〜0, 全ての費用	m2	1. 21	1, 354		1, 638. 34				
基面整正				m2	1. 2	477. 4		572. 88				
床掘り			土砂, 標準, 無し, 無し	m3	15. 2	229. 9		3, 494. 48				
埋戻し			最大埋戻幅 1m未満	m3	13. 7	3, 101		42, 483. 7				
合計								251, 148. 85				
単価								251, 200	円／基			

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10	
							歩掛適用年月		2025. 10	
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 32号	集水 7 型23 【W/C≦60%】	単位		基	単位数量	1	単価	236, 200		
名称・規格		条件		数量	単価	金額	摘要			
現場打ち集水榼・街渠榼(本体)	18-8-25 (高炉), 0. 97m3を超え1. 03m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	130, 000						
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	8. 48	8, 773		74, 395. 04				
基礎碎石	12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生ｸﾗｯｼｬﾌﾟ 40～0, 全ての費用	m2	1. 26	1, 354		1, 706. 04				
基面整正		m2	1. 3	477. 4		620. 62				
床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し	m3	10. 6	229. 9		2, 436. 94				
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	8. 7	3, 101		26, 978. 7				
合計						236, 137. 34				
単価						236, 200	円／基			

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛適用年月	2025. 10	
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 33号	集水枋 8 型24 【W/C≦60%】	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	1	単価	378, 700
							金額	摘要	
現場打ち集水枋・街渠枋(本体)			18-8-25 (高炉), 1. 03m3を超え1. 09m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	140, 800	140, 800		
蓋版			据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1	81, 830	81, 830		
型枋			一般型枋, 小型構造物		10. 94	8, 773	95, 976. 62		
基礎碎石			12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生ｸﾗｯｼｬﾌｧﾝ 40～0, 全ての費用	m2	1. 38	1, 354	1, 868. 52		
基面整正									
床掘り			土砂, 標準, 無し, 無し	m2	1. 4	477. 4	668. 36		
埋戻し			最大埋戻幅 1m未満	m3	16. 6	229. 9	3, 816. 34		
材料費(m)				m3	14. 5	3, 101	44, 964. 5		
				m	0. 5	17, 500	8, 750		
		合計					378, 674. 34		
		単価					378, 700	円／基	

1 次単価表

単 34号 蓋版設置 900*450*20		単価使用年月			2025. 10	
		歩掛適用年月			2025. 10	
		労務調整係数			1. 000-00000 0. 0 0	
					単価	103, 600
名称・規格		条件	単位	組	単位数量	1
			単位	数量	単価	金額
蓋設置		200kg以下				
材料費(組)			組	1	3, 893	3, 893
			組	1	99, 700	99, 700
合計						103, 593
単価						円／組

1 次単価表

1 次単価表					単価使用年月		2025. 10
					歩掛適用年月		2025. 10
					労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 35号	園路集水枋 【W/C≦60%】	単位	基	単位数量	1	単価	326, 600
名称・規格						金額	摘要
蓋版		条件					
	再利用撤去・据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/ 枚以下, 無し, 無し		1	624. 6	624. 6	□900	
現場打ち集水枋・街渠枋(本体)	18-8-25 (高炉), 1. 03m3を超え1. 09m3以下, バック材(クレーン機能付) 打設, 一般養生・特殊養生(練炭)		1	146, 900	146, 900		
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		12. 54	9, 718	121, 863. 72		
基礎材	17. 5cmを超え20. 0cm以下, 再生グラッシャレン 40〜0		1. 44	1, 388	1, 998. 72		
基面整正			1. 4	477. 4	668. 36		
床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し		18. 5	229. 9	4, 253. 15		
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		16. 2	3, 101	50, 236. 2		
	合計				326, 544. 75		
	単価				326, 600	円／基	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 10	
						歩掛適用年月		2025. 10	
						労務調整係数		1. 000—00000 0. 0 0	
単 36号	地中配管 FEP30	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	1	単価	382. 6
		名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い (地中), 新設, FEP 30mm, 1条, 0%		m	1	382. 6	382. 6		
合計							382. 6		
単価							382. 6	円/m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025.10
						歩掛適用年月		2025.10
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 37号	地中配線 EM-CEE2.0sq 6C	単位	m	単位数量	1	単価	715.5	
名称・規格		条件	数量	単価	金額	摘要		
配線各種								
		m	1	407	407			
ケーブル及び電線配線		m	1	308.5	308.5			
合計					715.5			
単価					715.5	円/m		

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2025. 10
							歩掛適用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 38号	地中配線 EM-CEE2. 0sq 4C		単位	m	単位数量	1	単価	599. 5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線各種								
ケーブル及び電線配線			m	1	291	291		
		管内配線, 5mm以下, 新設	m	1	308. 5	308. 5		
合計						599. 5		
単価						599. 5	円／m	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2025. 10
							歩掛適用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000—00000 0. 0 0
単 39号	地中配線 EM—CEE2. 0sq 3C	単位	m	単位数量	1	単価	533. 5	
名称・規格		条件	数量	単価	金額	摘要		
配線各種								
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	1	225	225			
		m	1	308. 5	308. 5			
合計							533. 5	
単価							533. 5	円／m

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 10			
						歩掛適用年月		2025. 10			
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0			
単 40号	地中配線 EM-CEE2. 0sq 3C	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	1	単価	481. 5		
配線各種										金額	摘要
ケーブル及び電線配線			管内配線, 5mm以下, 新設	m	1	173	173				
				m	1	308. 5	308. 5				
合計							481. 5				
単価							481. 5	円／m			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2025. 10
						歩掛適用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000—00000 0. 0 0
単 41号	点検口設置 JICボックス350NS		単位	個	単位数量	1	単価 83, 300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検口設置							暫定単価
材料費(個)			個	1	19, 000	19, 000	JICボックス350NS
			個	1	64, 300	64, 300	
合計						83, 300	
単価						83, 300	円／個

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2025. 10
							歩掛適用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000—00000 0. 0 0
単 42号	不陸整正	土砂	単位	m2	単位数量	1	単価	159. 7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1	159. 7	159. 7		
	合計					159. 7		
	単価					159. 7	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10
							歩掛適用年月		2025. 10
							労務調整係数		1. 000—00000 0. 0 0
単 43号	コンクリート取壊し 鉄筋Co	名称・規格	条件	単位	m3	単位数量	1	単価	18, 820
								金額	
構造物とりこわし									
			鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1	18, 820	18, 820		
		合計					18, 820		
		単価					18, 820	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2025. 10		
						歩掛適用年月	2025. 10		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 44号	コンクリート取壊し 無筋Co	名称・規格	条件	単位	m3	単位数量	1	単価	10, 690
		名称・規格		条件	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし				無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	1	10, 690	10, 690		
							10, 690		
合計							10, 690		
単価							10, 690	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表					単価使用年月		2025. 10
					歩掛適用年月		2025. 10
					労務調整係数		1. 000—00000 0. 0 0 0
					単位数量	1	単価
単 45号	コンクリート削孔 Φ40	単位	孔	単位数量	金額	摘要	
名称・規格		条件	数量	単価			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	1	629. 1	629. 1		
合計					629. 1		
単価					629. 1	円／孔	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2025. 10
						歩掛適用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000—00000 0. 0 0
単 46号	蓋版撤去	単位	枚	単位数量	1	単価	239. 1
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版							
		再利用撤去, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	1	239. 1	239. 1		
	合計				239. 1		
	単価				239. 1	円/枚	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2025. 10
							歩掛適用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000—00000 0. 0 0
単 47号	蓋版処分	廃プラL=26km	単位	t	単位数量	1	単価	83, 430
名称・規格			条件	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬			クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 有り, 27. 5km以下	1	13, 430	13, 430		
処分費 (t)				1	70, 000	70, 000		
合計						83, 430		
単価						83, 430	円／t	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10
							歩掛適用年月		2025. 10
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 48号	殻運搬 鉄筋Co	L=7. 3km	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 862	
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬			コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8. 0km以下, 全ての費用	m3	1	1, 862	1, 862		
							1, 862		
合計							1, 862		
単価							1, 862	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表										
単 49号	殻処分 鉄筋Co	名称・規格	条件	単位	m3	単位数量	1	単価	2025.10	
								歩掛適用年月		2025.10
								労務調整係数		1.000—00000 0.0 0
処分費(m3)										
				単位	数量	単価	金額	摘要		
				m3	1	1,700	1,700			
合計							1,700			
単価							1,700	円／m3		

1 次単価表

1次単価表							単価使用年月		2025.10
							歩掛適用年月		2025.10
							労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 50号	殻運搬 無筋Co	名称・規格	L=7.3km	単位	m3	単位数量	1	単価	1,500
								単価	
殻運搬				単位	数量	単価	金額	摘要	
			コンクリート(無筋)構造物ととりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,全ての費用	m3	1	1,500	1,500		
		合計					1,500		
		単価					1,500	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025.10
							歩掛適用年月		2025.10
							労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 51号	殻処分 無筋Co	名称・規格	条件	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
処分費(m3)									
				単位	数量	単価	金額	摘要	
				m3	1	1,600	1,600		
合計							1,600		
単価							1,600	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 10	
						歩掛適用年月		2025. 10	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 52号	管撤去 H1VP φ 75		単位	m	単位数量	1	単価	242	
		名称・規格	条件		数量	単価	金額	摘要	
管撤去					1	242	242		
			m				242		
		合計					242		
		単価					242	円／m	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2025. 10
							歩掛適用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 53号	管処分 H1VP φ 75	廃プラL=26km	単位	t	単位数量	1	単価	70, 000
							名称・規格	
処分費(t)								
			t	1	70, 000	70, 000		
						70, 000		
						70, 000	円/t	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10
							歩掛適用年月		2025. 10
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 54号	管撤去 H1VP φ 50		単位	m	単位数量	1	金額	単価	96
管撤去		名称・規格	条件		数量	単価	摘要		
			m	1	96	96			
	合計					96			
	単価					96	円／m		

1 次単価表

1 次単価表										
単 55号	管処分 H1VP φ 50	廃プラL=26km	単位	t	単位数量	1	単価使用年月			
							歩掛適用年月			
							労務調整係数			
							1. 000-00000	0. 0	0	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
処分費 (t)										
			t	1	70, 000	70, 000				
						70, 000				
						70, 000		円／t		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 10
						歩掛適用年月		2025. 10
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 56号	既設スプリンクラー撤去処分	単位	個	単位数量	1	単価	20, 000	
						摘要		
撤去・処分								
名称・規格		単位	数量	単価	金額	暫定単価		
		個	1	20, 000	20, 000			
	合計				20, 000			
	単価				20, 000	円／個		

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2025. 10
							歩掛適用年月		2025. 10
							労務調整係数		1. 000—00000 0. 0 0
単 57号	既設散水栓処分	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	1	単価	20, 000
								金額	
撤去・処分									
				個	1	20, 000	20, 000	暫定単価	
							20, 000		
		合計					20, 000	円／個	
		単価							