見積参考資料

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

◇経費情報◇

工種区分	公園工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

工事名 R 7 徳土 鳴門総合運動公園 県盤工事	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 グラウンド・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		
iウンド・コート整備									
		式	1						
, 故地造成工		20	1						
		式	1						
土工		八	1						
掘削(ICT)	オープンカット	式	1				単 1号		
7/出日り(101)	~ 22 N J F						半 1万		
Last New Von	Lore A. All.	m3	3, 600						
土砂運搬 L=13km	土工全般						単 2号		
		m3	5, 200						
土砂積込・運搬	外野土砂撤去						単 3号		
L=10.1km		m3	8,000						
残土処理①							単 4号		
		m3	5, 200						
残土処理②		ino ino	0,200				単 5号		
		2	9 000						
合水設備工		m3	8, 000						
Design of the second se									
給水設備工		式	1						
ポロノN-BX-NH ユ									
		式	1				ъ сп		
屋外配管 HIVP Φ 75							単 6号		
		m	400						
屋外配管							単 7号		
HIVP Φ 50		m	173						
屋外配管							単 8号		
${\tt HIVP}\Phi40$		m	420						

工事名 R 7 徳土 鳴門総合運動公園 鳴 盤工事	・撫養立岩 野球場グラウンド基		事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グラウンド・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							単 9号
150mm*50m 2倍		m	991				
スプリンクラー設置	フルサークル						単 10号
F4-FC-SS		個	28				
散水栓設置		Ilei	20				単 11号
PUV50A-4		個	9				
電磁弁設置		III	<u> </u>				単 12号
RSV-50A-210K		個	4				
		110	4				単 13号
φ 75		/III	0				
		個	3				
THAT THE WILL IN							
床堀	土砂	式	1				単 14号
<i>ν</i> ι< 2μ							4 117
埋戻(土)	W<1m	m3	2, 600				単 15号
生庆(工 <i>)</i>	" < 1111						平 10万
	W<1	m3	1, 200)V 10 II
埋戻(砂)	W < 1m						単 16号
		m3	1, 200				
雨水排水施設工							
		式	1				
側溝工							
		式	1				
1号U型側溝 240							単 17号
240		m	9				
盖版設置							単 18号
合成ゴム蓋U240用		枚	328				

事名 R 7 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養 盤工事							
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
2号U型側溝							単 19号
300A			120				
3号U型側溝		m	120				単 20号
300B							平 20 分
		m	47				
4号U型側溝							単 21号
300B		m	29				
蓋版設置		III III	23				単 22号
合成ゴム蓋U300用							
		枚	328				
管敷設工							
		式	1				
1号ヒューム管			-				単 23号
Φ500, B形管1種							
[W/C≦60%]		m	24				W 2 1 H
2号WI管 Φ500							単 24号
Ψ_{2000}		m	3				
地下排水工							
		15.					
		式	1				W 05 II
1号板状暗渠排水 t13×w70							単 25号
		m	274				
2号板状暗渠排水							単 26号
t45×w200			729				
1号暗渠排水管		m	129				単 27号
Φ100, 有孔波状管							1 217
		m	379				
2号暗渠排水管							単 28号
Φ200, 有孔波状管		m	191				
3号暗渠排水管		111	191				単 29号
Φ100, 有孔波状管							7 20.5
		m	281				

- 3 -

正事名 R 7 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養 盤工事							公園緑地整備・改修 グラウンド・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		
集水桝工									
		式	1						
集水枡 5型1			1				単 30号		
【W/C≦60%】		基	1						
集水6型22		-	1				単 31号		
[W/C≤60%]									
集水 7 型23		基	1				単 32号		
乗水7至23 【W/C≦60%】							平 32万		
the Life of Tile i		基	1))/ aa H		
集水枡 8 型24 【W/C≦60%】							単 33号		
		基	1						
蓋版設置 900*450*20							単 34号		
300*430*20		組	36						
園路集水枡							単 35号		
[W/C≦60%]		基	1						
電気設備工									
		式	1						
電気設備工		24	1						
		式	1						
地中配管		IV.	1				単 36号		
FEP30							, ,		
地中配線		m	299				単 37号		
EM-CEE2.0sq 6C							F 517		
16 177 45		m	6				W 00 F		
地中配線 EM-CEE2.0sq 4C							単 38号		
		m	47						
地中配線 EM-CEE2.0sq 3C							単 39号		
EM CEE2. USQ 3C		m	125						

工事名 R 7 徳土 鳴門総合運動公園 明盤工事	鳥・撫養立岩 野球場グラウンド基		事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グラウンド・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
地中配線							単 40号
EM-CEE2.0sq 3C		m	120				
	4ch 壁掛け ボックス据付等含む	111	120				内 1号
ESP-Me3		to.					
		式	1				単 41号
尽快口改直 JICボックス350NS							単 41万
		個	5				
國路広場施設整備工							
		式	1				
舗装準備工							
		式	1				
不陸整正	土砂	IV.	1				単 42号
FLIE							12.3
#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m2	12, 600				
構造物撤去復旧工							
		式	1				
集水枡一部復旧工							内 2号
		式	1				
コンクリート取壊し			1				単 43号
鉄筋Co			11.5				
コンクリート取壊し		m3	11.5				単 44号
無筋Co							7 77 7
		m3	3. 5),,
コンクリート削孔 Φ 40							単 45号
# 10		孔	20				
蓋版撤去							単 46号
		枚	328				
蓋版処分	廃プラL=26km	12	320				単 47号
		t	13				

- 5 - 徳島県

事名 R 7 徳土 鳴門総合運動公園 明盤工事	事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グラウンド・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
殼運搬	L=7.3km						単 48号
鉄筋Co		m3	11. 5				
		GIII	11. 5				単 49号
鉄筋Co							13.3
de vertio	1.7.0	m3	11. 5				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
設運搬 無筋Co	L=7.3km						単 50号
Man CO		m3	3. 5				
殼処分							単 51号
無筋Co		m3	3. 5				
管撤去		ШО	3. 0				単 52号
HIVP φ 75							
tote I.n. I.\		m	148))/ Fo H
管処分 HIVPφ75	廃ノフL=26km						単 53号
ΠΠ		t	0.3				
管撤去							単 54号
HIVP ϕ 50		m	500				
	廃プラL=26km	III	300				単 55号
HIVP ϕ 50							
		t	0. 5)// Fa II
既設スプリンクラー撤去処分							単 56号
		個	8				
既設散水栓処分							単 57号
		個	10				
安工事費		lher	10				
로 /⊏ ∋n.		式	1				
重仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				

- 6 -

工事名 R 7 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養盤工事	立岩 野球場グラウンド基				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グラウンド・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								
		式	1					
土質等試験費							内 3号	
		式	1					
ICTシステム初期費							内 4号	
		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

- 7 - 徳島県

一式当り内訳書

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

						刀扬帆歪床数	1.000 00000 0.0 0
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			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
散水コントローラー設置							暫定単価
		個	1				
材料費(個)		個	1				単 94号 散水コントローラー, 機器ボックス, 銘板他
		但	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
学	1 000-00000	0.0	0

内 2号	水枡一部復旧工							
	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				
型枠		一般型枠, 小型構造物						
			m2	1.69				
	合計							

上質等試験費 内 3号	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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)							単 103号
		式	1				
合計							

	一式当り内訳書							
内 4号 ICTシステム初期費								
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				ICT活用工事(土工1,00 0m3以上)積算要領準拠	
合計								

- 9 -

	1次単価表					
] 次1	电伽	表		歩掛適用年月	2025. 10
	- V	1 11			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
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			
合計						
単価						円/m3
1 1944						

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 土砂運搬 L=13km	土工全般	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	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), 無し, 7 .0km以下	m3	1			
승카						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 10 2025. 10
単 3号	土砂積込・運搬 L=10.1km	外野土砂撤去	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運納積込(ハーズ		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 土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			
			m3	1			
	合計						
	\\ \frac{1}{2}						円/m3

単価

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 残土処理①		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	1			
슴計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号 残土処理②		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 HIVP Φ 75		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	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					単 58号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7号 屋外配管 HIVPΦ50		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	m	1			単 59号
		III	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 HIVP Φ 40		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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					単 60号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
単 9号 埋設標示シート 150mm*50m 2倍		単位 m 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	卷	1			単 61号	
合計							
単価						円/m	

- 14 -

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 スプ [°] リンクラー設置 F4-FC-SS	フルサークル	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
スプ゜リンクラー設置						暫定単価
		個	1			
材料費(個)						単 62号 ポップ・アップ・スプ・リンクラー F4-FC-SS, ゴムプ ロテクター
 材料費(個)		個	1			単 63号
70.47 具(凹)		個	1			単 63号 ターフジョイント AJS-M40×25
材料費(個)		個	2			単 64号 樹脂ソケット 40A
材料費(個)						単 65号 スイングジョイント 40×40×4L
++		個	1			出ての中
材料費(個)		個	1			単 66号 HIバルブソケット(イ ンサート式)
合計						
н н і						
単価						円/個

	1 八平 川 八					1.000-00000 0.0 0	
単 11号 散水栓設置 PUV50A-4		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水栓設置						暫定単価	
		個	1				
材料費(個)						単 67号 伸縮回転バルブ PUV50A-4	
++收 津 (佐)		個	1			半 69 早	
材料費(個)		個	1			単 68号 JICボックス350N2(ゴ ムラバー付蓋)	
材料費(個)		個	2			単 69号 コンクリートブロック 100*190*390	
基礎砕石	20.0cmを超え22.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	0.49				
		1112	0.43				
合計							
単価						円/個	

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 電磁弁設置 RSV-50A-210K 単 12号 単位 単位数量 単価 個 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 電磁弁設置 暫定単価 個 1 単 70号 電磁弁 RSV-50A-210K 材料費(個) 個 1 単 71号 グローブ弁(鋳鉄) 材料費(個) 個 1 単 72号 電磁弁ボックス(SUS) 800×360×330H 材料費(個) 個 1 単 69号 コンクリートブロック 100*190*390 材料費(個) 個 6 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ∨ 40~0,全ての費用 m20.77 合計 円/個 単価

- 17 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025. 10

2025. 10

1 次半川衣					一	1.000-00000 0.0 0
単 13号 仕切弁設置 φ75		単位	個	単位数量	73 137 WHILE 171-955	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁設置						暫定単価
		個	1			E/C I IM
材料費(個)						単 73号 水道用仕切弁75(ソフ トシール10K)
		個	1			トシール10K)
		IEI	1			単 74号
		個	2			単 74号 MFジョイント(離脱付) Φ75
 材料費(個)			2			単 69号
		個	9			単 69号 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,再生クラッシャラ	但	2			
- 本版时" b	ン 40~0,全ての費用					
		m2	0. 36			
合計						
						円/個
単価						1 47 11-1
					<u> </u>	

	1 次単価表					
単 14号 床堀	土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価 単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,標準,無し,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 埋戻(土)	W<1m	単位	m3	単位数量	1	単価
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			
合計			-			
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 埋戻(砂)	W < 1m	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m3)						単 75号
		m3	1			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満					
		m3	1			
슴計						
単価						円/m3

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 学 2025.10

1 八十川以			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 17号 1号U型側溝 240		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	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,再生クラッシャラン 40~0,3.8	m	10			単 76号
基面整正						
		m2	3.9			
床掘り	土砂,標準,無し,無し					
		m3	1.5			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満					
		m3	0.9			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 蓋版設置 合成ゴム蓋U240用		単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版 合計	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 77号 暫定単価(材料費)
単価						円/枚

- 22 -

				労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 19号 2号U型側溝 300A		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	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 5372,300A 300×240×600,無 し,無し,有り,再生クラッシャラン 40~0,4	m	10			単 78号
基面整正						
		m2	4.5			
床掘り	土砂,標準,無し,無し					
		m3	1.7			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	ino	1			
		m3	0.9			
合計						
単価						円/m

				労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 20号 3号U型側溝 300B		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	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,再生クラッシャラン	m	10			単 79号
基面整正						
		m2	4.5			
床掘り	土砂,標準,無し,無し					
		m3	2.3			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	ino ino	2.0			
		m3	1.2			
合計						
						m /
単価						円/m

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 学 2025.10

1 八十 川 八				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 21号 4号U型側溝 300B		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	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,再生クラッシャラン	m	10			単 80号
基面整正						
		m2	4.5			
床掘り	土砂,標準,無し,無し					
		m3	2.8			
埋戻し	最大埋戾幅1m未満	mo	2.0			
		m3	1.6			
合計						
単価						円/m

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 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
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 81号
	合計						
	単価						円/枚

1号ヒューム管 Ф500, B形管1種 【W/C≤60%】 単位 m 単位数量				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
	単位	m	単位数量	10	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付,500mm,90°巻き,有り,外圧管1 種,18-8-25(20)(高炉),全ての費用	m	10				
一般型枠, 小型構造物	m ²	4.9				
	1112					
土砂,標準,無し,無し	m2	8.5				
	m3	24. 1				
最大埋戻幅1m以上4m未満						
	m3	18. 9				
					円/m	
	据付,500mm,90°巻き,有り,外圧管1種,18-8-25(20)(高炉),全ての費用 一般型枠,小型構造物 土砂,標準,無し,無し	条件 単位 据付,500mm,90° 巻き,有り,外圧管1 種,18-8-25(20)(高炉),全ての費用 m 一般型枠,小型構造物 m2 土砂,標準,無し,無し m3	条件 単位 数量 据付,500mm,90° 巻き,有り,外圧管1 種,18-8-25(20)(高炉),全ての費用 m 10 一般型枠,小型構造物 m2 4.8 m2 4.8 土砂,標準,無し,無し m3 24.1 最大埋戻幅1m以上4m未満	条件 単位 数量 単価 据付,500mm,90° 巻き,有り,外圧管1 種,18-8-25(20)(高炉),全ての費用 m 10 一般型枠,小型構造物 m2 4.8 土砂,標準,無し,無し m3 24.1 最大埋戻幅1m以上4m未満 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位 m 単位数量 10 条件 単位数量 単価 金額 据付,500mm,90°巻き,有り,外圧管1種,18-8-25(20)(高炉),全ての費用 m 10 一般型枠,小型構造物 m2 4.8 土砂,標準,無し,無し m3 24.1 最大埋戻幅1m以上4m未満 最大埋戻幅1m以上4m未満	

1 次半川衣						1.000-00000 0.0 0
単 24号 2号VU管 Φ500		単位	m	単位数量	労務調整係数 3	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置	無し					
		m	3			
材料費(m)						単 82号 VU管(Φ500)
		m	3			10 11 (1000)
 床掘り	土砂,標準,無し,無し					
		m3	6.4			
	最大埋戻幅1m以上4m未満					土砂
		m3	2.5			1.49
 埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	mo	2.0			砂
		m3	2.3			113
 材料費(m3)		mo	2.0			単 75号 砂
		m3	2.3			(1) ³
		mo	2.0			
合計						
単価						円/m
中 顺						

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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
	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			単 83号
	合計						
	単価						円/m

	1次単価表						
単 26号 2号板状暗渠排水 t45×w200		単位	m	単位数量	労務調整係数 10	1.000-00000 0.0 0	
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)						単 84号	
		m	10				
合計							
単価						円/m	

	1 //-	 			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		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管	据付,波状管,50~150mm,要,全ての 費用		10			
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用	m	10			
		m3	1. 32			
吸出し防止材(全面)設置						
		m2	15. 6			
床掘り	土砂,標準,無し,無し					
		m3	2			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満					
		m3	0.7			
合計						
1 6						
単価						円/m

	単位	m	単位数量	10	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
据付,波状管,200~400mm,要,全ての 費用					
単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用	III	10			
	m3	1.32			
	m2	20.9			
土砂,標準,無し,無し					
	m3	2.5			
最大埋戻幅1m以上4m未満					
	m3	1.2			
					円/m
	条件 据付,波状管,200~400mm,要,全ての費用 単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用 土砂,標準,無し,無し	単位	単位 m 条件 単位 数量 据付,波状管,200~400mm,要,全ての費用 m 10 単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用 m3 1.32 上砂,標準,無し,無し m2 20.9 土砂,標準,無し,無し m3 2.5 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価 据付,波状管,200~400mm,要,全ての費用 m 10 単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用 m3 1.32 上砂,標準,無し,無し m3 2.5 最大埋戻幅1m以上4m未満 a 2.5	単位 m 単位数量 10 条件 単位数量 単価 金額 据付,波状管,200~400mm,要,全での費用 m 10 単粒度砕石 4号 30-20,全での費用 m3 1.32 土砂,標準,無し,無し m3 2.5 最大埋戻幅1m以上4m未満 最大埋戻幅1m以上4m未満

		Д ІЩ 🕏			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		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管	据付,波状管,50~150mm,要,全ての 費用						
	兴处库乃了 4日 00 00 △~ ○弗田	m	10				
フィルター杉才	単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用						
		m3	1.3				
吸出し防止材(全面)設置							
		m2	15. 6				
床掘り	土砂,標準,無し,無し						
		m3	2. 5				
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満						
		m3	1.2				
合計							
						円/m	
単価						17 m	

f 務調整係数 1 金額	1.000-00000 0.0 0 単価 摘要
金額	摘要
	円/基

条件 18-8-25(高炉), 0.87m3を超え0.92m3	単位単位	基	単位数量	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
18-8-25(高炉), 0.87m3を超え0.92m3	単位			1	平
18-8-25(高炉), 0.87m3を超え0.92m3	1 1	数量	単価	金額	摘要
以下,人力打設,一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1			
一般型枠, 小型構造物					
	m2	9.65			
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 21			
	1112	1.21			
	m2	1.2			
土砂,標準,無し,無し					
	m3	15. 2			
最大埋戻幅1m未満					
	m3	13.7			
					円/基
	練炭)般型枠, 小型構造物 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 土砂, 標準, 無し, 無し	練炭) 箇所 一般型枠, 小型構造物 m2 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 m2 土砂,標準,無し,無し m3 最大埋戻幅1m未満 m3	練炭) 箇所 1 一般型枠, 小型構造物 m2 9.65 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 m2 1.21 上砂,標準,無し,無し m3 15.2 最大埋戻幅1m未満 15.2	練炭) 箇所 1 一般型枠, 小型構造物 m2 9.65 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 m2 1.21 上砂,標準,無し,無し m3 15.2 最大埋戻幅1m未満 最大埋戻幅1m未満	練炭) 箇所 1 一般型枠, 小型構造物 m2 9.65 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 m2 1.21 上砂,標準,無し,無し m3 15.2 最大埋戻幅1m未満 15.2

	単位	基	単位数量	刀 1万 pin 正 小 致	1.000-00000 0.0 0	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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				
一般型枠, 小型構造物						
	m2	8.48				
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?	1 26				
	IIIZ	1. 20				
	m2	1.3				
土砂,標準,無し,無し						
	m3	10.6				
最大埋戻幅1m未満						
	m3	8.7				
					円/基	
	条件 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) 一般型枠, 小型構造物 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 土砂, 標準, 無し, 無し	集件 単位 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) 一般型枠, 小型構造物 m2 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 m2 土砂, 標準, 無し, 無し 最大埋戻幅1m未満	条件 単位 基 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 一般型枠, 小型構造物 m2 8.48 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 m2 1.26 土砂,標準,無し,無し m3 10.6 最大埋戻幅1m未満 10.6	単位 基 単位数量 条件 単位 数量 単価 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 一般型枠,小型構造物 m2 8.48 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 m2 1.26 m2 1.3 土砂,標準,無し,無し m3 10.6 最大埋戻幅1m未満 10.6	単位 基 単位数量 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) 単価 金額 一般型枠, 小型構造物 面2 8.48 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 m2 1.26 上砂,標準,無し,無し m3 10.6 最大埋戻幅1m未満 最大埋戻幅1m未満	

労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 33号 **集**水枡 8 型24 **【**W/C≤60%**】** 基 単位数量 単価 単位 1 名称・規格 条件 単位 数量 摘要 単価 金額 現場打ち集水桝・街渠桝(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(箇所 1 蓋版 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 単 85号 |70kg/枚以下, 無し, 無し 枚 1 型枠 一般型枠, 小型構造物 m210.94 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 m21.38 基面整正 m21.4 床掘り 土砂,標準,無し,無し m316.6 埋戻し 最大埋戻幅1m未満

m3

m

- 36 -

材料費(m)

合計

単価

14.5

0.5

1次単価表

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025. 10

2025. 10

単 82号

円/基

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 蓋版設置 900*450*20		単位	組	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋設置	200kg以下					
		組	1			
材料費(組)						単 86号
		組	1			
合計						
単価						円/組

- 37 - 徳島県

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

条件 別撤去・据付け,無し,蓋版(各種 g/枚以下,無し,無し 25(高炉),1.03m3を超え1.09m3 バックホウ(クレーン機能付)打設,一般 特殊養生(練炭)	単位	基 数量 1	単価	1 金額	単価 摘要 ^{単 87号} □900
開撤去・据付け、無し、蓋版(各種g/枚以下、無し、無し g/枚以下、無し、無し 25(高炉)、1.03m3を超え1.09m3 バックホウ(クレーン機能付)打設、一般			単価	金額	
g/枚以下,無し,無し 	枚	1			単 87号
ヾ゙ックホウ(クレーン機能付)打設,一般					□900
	箇所	1			
2枠, 鉄筋·無筋構造物	m?	19 54			
nを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ~0					
漂準, 無し, 無し	m2				
是戾幅1m未満	m3	18.5			
	m3	16. 2			
					円/基
	枠,鉄筋・無筋構造物 nを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ~0	Proceeding	Page 12	Page 12.54 m2 12.54 m2 12.54 m2 12.4 m2 1.44 m2 1.44 m2 1.44 m3 18.5 Reference Reference	Page 12.54 m2 12.54 m2 12.54 m2 m2 1.44 m2 m3 m3 18.5 Reference Referenc

	1次単価表					
単 36号 地中配管 FEP30		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	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			単 88号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配線各種		m	1			単 89号
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設	m	1			単 90号
		in	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表					
単 38号 地中配線 EM-CEE2.0sq 4C		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配線各種		m	1			単 91号
ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設	m	1		単 90号	
		III	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 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
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配線各種		m	1			単 92号
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設	m	1			単 90号
合計						
単価						円/m

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 地中配線 EM-CEE2.0sq 3C		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配線各種		m	1			単 93号
ケーブル及び電線配線						単 90号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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
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
		個	1			
材料費(個)						単 68号 JICボックス350NS
		個	1			
合計						
						円/個
単価						

	1 次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 不陸整正	土砂	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価
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			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 43号 コンクリート取壊し 鉄筋Co		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	?	1			単 95号
		m3	1			
슴計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10
			1 11111			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		単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	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					単 96号
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

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 1.000-0000	
単 45号 コンクリート削孔 Φ 40		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満						
		孔	1				
合計							
単価						円/孔	

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

							1.000-00000 0.0 0
単 46号	蓋版撤去		単位	枚	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	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					単 97号
			枚	1			
	合計						
							円/枚
	単価						147 04

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	

					73 177 MATE 1/1 3/2	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
名称・規格	条件	単位	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,2 7.5km以下					
		t	1			
処分費(t)						単 98号
		t	1			
合計						
						Ш. /
単価						円/t

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 48号	L=7.3km	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設運搬	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			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 殼処分 鉄筋Co		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						単 99号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号	L=7. 3km	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)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			
合計						
単価						円/m3

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 51号		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		m3	1			単 100号
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 管撤去 HIVP φ 75		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去						単 101号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0		
単 53号	管処分 HIVP ϕ 75	廃プラL=26km	単位	t	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)			t	1			単 98号
	合計						
	単価						円/t

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 54号 管撤去 HIVP φ 50		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去						単 102号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 55号 管処 HIVP	分 0 φ 50	廃プラL=26km	単位	t	単位数量	1	単価
·	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)			t	1			単 98号
	슴탉						
	単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
撤去・処分		個	1			暫定単価
合計						
単価						円/個

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号 既設散水栓処分		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
撤去・処分		個	1			暫定単価
승카						
単価						円/個

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 58号	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	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人	13. 3			
硬質塩化は HIVP75	゛≒ル管						
 諸雑費(ま	ろめ)		m	131. 25			
HI/FE (()			式	1			
	合計						
	単価						円/m

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 59号	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	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
硬質塩化は HIVP50	*ニル管		<u>人</u>	9 131. 25			
諸雑費(ま	るめ)		m	131. 23			
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

- 51 - 徳島県

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 60号	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	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人	7. 1			
硬質塩化は HIVP40	゛≒ル管						
 諸雑費(ま	ろめ)		m	131. 25			
HI/FE (()			式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識ジ 150mm×50m	-} m 2倍		巻	1			
	合計						
	単価						円/巻

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 62号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 ポップアップスプリンクラー 合計		個	1			
単価						円/個

	2次単価表						2025. 10
単 63号	材料費(個)		単位	個	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費ターフジェイント			個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 64号 材料費(個)		労務調整係数 1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費樹脂ソクット		個	1			
슴計						
単価						円/個

- 54 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 65号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費スイングジョイント		個	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表						手月 2025. 10 手月 2025. 10 系数 1.000-00000 0.	
単 66号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 バルブソケット 合計		個	1				
単価						円/個	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 67号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 伸縮回転バルブPUV50A-4		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 68号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 JICボックス350N2ゴムラバー付蓋Φ350×600H		個	1			
合計						
単価						円/個

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 69号	材料費(個)		単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費コンクリー	-トブロック		個	1			
	合計						
	単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 70号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 電磁弁RSV-50A-210K		個	1			
合計						
単価						円/個

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号	材料費(個)		単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 グローブ弁	2		個	1			
	合計						
	単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 72号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 電磁弁BOX		個	1			
슴計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 73号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 水道用仕切弁75		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 74号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 MFジョイント		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 75号 材料費(m3)		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費砂		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 60 -

単価使用年月	2025.	10			
歩掛適用年月	2025. 10				
労務調整係数	1.000	0-00000	0.0	0	
10	単価				
金額	摘要				
	円/m				

	2 0			労務調整係数 1.000-00000		
単 76号 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,再生クラッシャラン 40~0,3.8	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無		m	10			
鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600		個	16. 5			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	4. 62			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

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

2 八十		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 77号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋			100			
		枚	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
合計						
単価						円/枚

U型側溝 据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J 単 78号 単位 単位数量 単価 IS A 5372, 300A 300×240×600, 無 m 10 し, 無し, 有り, 再生クラッシャラン 40~0, 4 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無 10 鉄筋コンクリートU形 $300A \ 300 \times 240 \times 600$ 個 16.5 再生クラッシャーラン RC-40 m35.4 諸雑費(まるめ) 式 合計 円/m 単価

- 63 -

2次単価表

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

労務調整係数

2025. 10

2025. 10

1.000-00000 0.0 0

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

2 八十			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
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,再生クラッシャラン	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
以下 制約無		m	10			
クリート側溝 ×400×2000		個	5			
		m3	5. 4			
5)		式	1			
		-				
合計						
単価						円/m
	名称・規格 以下 制約無 クリート側溝 ×400×2000	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,再生クラッシャラン 名称・規格 条件 以下 制約無 クリート側溝 ×400×2000	提側溝	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,再生クラッシャラン 名称・規格 条件 単位 数量 以下 制約無 m 10 パリート側溝 ×400×2000 個 5	提付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝種、JIS A 5372,300B 300×400× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシャラン 名称・規格 条件 単位 数量 単価 以下 制約無 m 10 がリート側溝 ×400×2000 個 5 m3 5.4	理例溝 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、再生クラッシャラン 単位 数量 単価 金額 以下 制約無 n 10 かリート側溝 ×400×2000

2 次 🖺	单価	表
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,再生クラッシャラン	単位	m

単位

m

個

m3

式

数量

10

5

5.4

1

単価

条件

単 80号 U型側溝

L2000 1000kg以下 制約無

道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000

U型側溝 昼間

再生クラッシャーラン RC-40

諸雑費(まるめ)

名称・規格

合計

単価

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 単価 10 摘要 金額 円/m

徳島県

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

			労務調整係数 1.000-00000 0.0		
据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	枚				
	工	1			
					円/枚
	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し 単位 枚 単位 数量 枚 100	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し 単位 枚 単位数量 条件 単位 数量 単価 枚 100	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し 単位 枚 単位数量 100 条件 単位 数量 単価 金額

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 82号 材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 VU管 (500)		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 83号 排水材設置(水平排水材)		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.04			
普通作業員		人	0. 13			
排水材 1号板状暗渠排水材		m	10. 2			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計		24	1			
単価						円/m

徳島県

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 84号 排水材設置(水平排水材)		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.04			
普通作業員		人	0. 13			
排水材 2号板状暗渠排水材		m	10. 2			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計		17	1			
単価						円/m

徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 85号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 桝蓋		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 86号 材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 集水枡蓋 合計		組	1			
単価						円/組

- 71 - 徳島県

単 87号 蓋版 再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し 単位 枚 単位数量 単価 100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 枚 100 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 枚 100 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 円/枚 単価

2次単価表

- 72 - 徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

労務調整係数

2025. 10

2025. 10

1.000-00000 0.0 0

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 88号	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%	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 5			
波付硬質は FEP 30mm	『リエチレン電線管		m	100			
<u></u> 諸雑費(ま	ろめ)		111	100			
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

	2次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 89号 配線各種		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 'EM-CEE2.0sq 6C		m	1			
合計						

単価

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 90号 ケーブル及び電線配線	管内配線,5mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	1.2			
諸雑費(まるめ)			1. 2			
		式	1			
合計						
単価						円/m

円/m

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 91号 配線各種		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 'EM-CEE2.0sq 4C		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単 92号 配線各種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 'EM-CEE2.0sq 3C		m	1				
合計							
単価						円/m	

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 93号 配線各種		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 'EM-CEE2. 0sq 2C		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 94号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費散水コントローラー		個	1			
合計						
単価						円/個

2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

		• • • •	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 95号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無						
		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						III / 0
単価						円/m3

2	次首	首和	表
	ノヘー	⊢` ∐	U 1X

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

			_		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 96号 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	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無						
		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

2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

			, .			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 97号	蓋版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/ 枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート 40kg以下 f	・鋼製 昼間 制約無						
			枚	100			
諸雑費(ま)	るめ)						
			式	1			
	合計						
							T (V
	単価						円/枚

2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

	2 0	l 1hm1,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 98号 ^{処分費(t)}		単位	t	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費廃プラ		,	100			
		t	100			
슴콹						
単価						円/t

2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

		• • • •	,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 99号 ^{処分費(m3)}		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 鉄筋						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2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

	2 01	1 1144.			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 100号 処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 無筋						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	2次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単 101号 管撤去			単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規	各	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工								
			人	0.005				
普通作業員								
			人	0.005				

合計

単価

2次単価表						2025. 10 2025. 10
	2 0	 Щ (歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 102号 管撤去		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人	0.002			
普通作業員						
		人	0.002			
合計						
単価						円/m

円/m

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 103号 土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質等試験費						
		式	1			
合計						

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 盤工事	野球場グラウンド基				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	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	0. 129	1, 471	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	B	21. 069	214, 914	
L001010010	バックホウ(クローラ)超小旋回・クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	B	1. 295	11, 019	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0. 014	103	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	1.702	13, 545	
L001012001	バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	目	20. 171	606, 960	
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	10. 603	55, 062	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	10. 343	53, 676	
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	3. 021	4, 803	
L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10-12m以下	日	0. 163	3, 330	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0. 31	183	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	日	102. 684	66, 739	
L001300004	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	20. 15	261, 936	
M000202123	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	38. 157	694, 359	
M000202129	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t	供用日	6. 027	127, 082	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	37. 997	816, 800	
M000301005	タ`ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	447. 151	9, 321, 027	

- 1 -

徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫 盤工事	養立岩 野球場グラウンド基				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	3. 55	27, 287	
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	10. 106	379, 890	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0.369	98	
	合計額				12, 660, 284	

- 2 -

徳島県

見積単価一覧表

工事名 R 7 徳土 鳴門総合運動	エ事名 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						
名称	規格	単位	単価	備考			
スプリンクラー設置工		個	11, 700	暫定単価			
ポップアップスプリンクラー	F4-FC-SS, ゴムプロテクター	個	33, 000				
樹脂ソケット	40A	個	768				
スイングジョイント	40×40×4L	個	30, 000				
散水栓設置工		個	19, 800	暫定単価			
JICボックス350N2(ゴムラバー付蓋)	φ 350 × 600H		64, 300				
電磁弁設置工			38, 900	暫定単価			
電磁弁ボックス	SUS, 800×360×330H	個	285, 000				
仕切弁設置工		個	24, 800	暫定単価			
MFジョイント	Φ75	個	18, 300				
合成ゴム側溝蓋	U240用 t=20mm	枚	9, 550	暫定単価			
合成ゴム側溝蓋	U300用 t=20mm		11, 400				
1号板状暗渠排水材	t13×w70		910				
2号板状暗渠排水材	t45×w200		3, 000				

集水枡ゴム蓋	900×450×20 2枚/組	組	99, 700	
散水コントローラー設置	U240用 t=20mm	個	50, 000	暫定単価
散水コントローラー	ESP-Me3 (ボックス, ブレーカー, 銘板, レインセンサー含む)	個	247, 000	
点検口設置		個	19, 000	暫定単価
点検口	JICボックス350NS	個	64, 300	
既設スプリンクラー撤去・処分		個	20, 000	暫定単価
既設散水栓撤去・処分		個	20, 000	暫定単価
処分費	土砂	m3	2, 700	L=10. 1km
処分費	Co殼(無筋)	m3	1, 600	L=7. 3km
処分費	Co殼(鉄筋)	m3	1, 700	L=7. 3km
処分費	廃プラ	t	70, 000	L=26km
土質等試験費	※別紙積上げ項目一覧表参照	式	204, 000	特定事業場
	•	•		

技術管理費積上げ項目一覧表

工事	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						
積上(げ項目 土質等試験費(特定事業場用), ICTシステム初期費						
番号		項目	規格仕様	単位	数量	備考	
1	溶出液作	成料		検体	1		
2	カドミウ	<u>ل</u>	溶出試験	検体	1		
3	全シアン		溶出試験	検体	1		
4	有機リン		溶出試験	検体	1		
5	鉛		溶出試験	検体	1		
6	六価クロ	L	溶出試験	検体	1		
7	総水銀		溶出試験	検体	1		
8	アルキル:	水銀	溶出試験	検体	1		
9	PCB		溶出試験	検体	1		
10	ジクロロ	メタン	溶出試験	検体	1		
11	四塩化炭	素	溶出試験	検体	1		
12	1, 2-ジク	ロロエタン	溶出試験	検体	1		
13	1, 1-ジク	ロロエチレン	溶出試験	検体	1		
14	シス-1, 2-	-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1		
15	1, 1, 1- ト	リクロロエタン	溶出試験	検体	1		
16	1, 1, 2- ト	リクロロエタン	溶出試験	検体	1		
17	トリクロ	ロエチレン	溶出試験	検体	1		
18	テトラク	ロロエチレン	溶出試験	検体	1		
19	1, 3-ジク	ロロプロペン	溶出試験	検体	1		
20	ベンゼン		溶出試験	検体	1		
21	クロロエ	チレン	溶出試験	検体	1		
22	チウラム		溶出試験	検体	1		
23	シマジン		溶出試験	検体	1		
24	チオベン	カルブ	溶出試験	検体	1		
25	セレン		溶出試験	検体	1		
26	ふっ素		溶出試験	検体	1		
27	ほう素		溶出試験	検体	1		
28	1, 4-ジオ	キサン	溶出試験	検体	1		
29	ICTシステ	- ム初期費	掘削(ICT)対象機械:バックホウ	式	1		

野球場グラウンド基盤工事 数量計算書 【当初】

	数		表		
工事区分・工種	種別・細別・	規格	単位	数量	摘要
敷地造成工					
	土工				
	掘削	オープンカット	m3	3600	
	土工収支	残土処理	m3	5200	
	外野土砂撤去・処分	積込・運搬・残土処理	m3	8000	
給水設備工					
	給水設備工(資材)				
	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管	HIVP φ 75 (屋外埋設)	m	400	
		HIVP φ 50(屋外埋設)	m	173	
		HIVP φ 40(屋外埋設)	m	420	
	埋設標示シート	水道用,W150	m	991	
	スプリンクラー		個	28	
	【1.0個当り】				
	ポップアップスプリンクラー		個	1.0	
	ターフジョイント	$AJS-M40 \times 25$	個	1.0	
	樹脂ソケット	40A	個	2.0	
		$40 \times 40 \times 4L$	個	1.0	
	HIバルブソケット(インサート記	()	個	1.0	
	散水栓		個	9	
	【1.0個当り】				
	伸縮回転バルブ	PUV50A-4	個	1.0	
	JICボックス350N2 ゴムラバー付蓋		個	1.0	
	コンクリートブロック	$390\times190\times100$	個	2.0	
	基礎材	RC-40, t200	m2	0. 49	

	数	量 総 括	表		
工事区分・工種	種別・細別	• 規格	単位	数量	摘要
	電磁弁		個	4	
	【1.0個当り】				
	電磁弁	RSV-50A-210K	個	1.0	
	グローブ弁	50×10 K	個	1.0	
	電磁弁ボックス(SUS製)(人工	芝貼り付け用)	個	1.0	
		$800 \times 360 \times 330 \text{H}$			
	コンクリートブロック	$390 \times 190 \times 100$	個	6.0	
	基礎材	RC-30, t=100	m2	0.77	
	仕切弁		個	3	
	【1.0個当り】				
	水道用仕切弁75(樹脂製)		個	1.0	
	MFジョイント(離脱付)	φ 75	個	2.0	
	コンクリートブロック	$390\times190\times100$	個	2. 0	
	基礎材	RC-30, t100	m2	0. 36	
	給水設備工(労務)	(
	水道用硬質塩化ビニル管布設工	HIVP φ 75 (屋外埋設)	m	400	
		HIVP φ 50 (屋外埋設)	m	173	
		HIVP φ 40 (屋外埋設)	m	420	
	仕切弁設置工		基	3	
	Maria - 2 2 - 2				
	管明示シート工		m	991	
			<i>k</i> -k- → r		
	スプリンクラー設置工		箇所	28	

			· 表		
工事区分・工種	種別	・細別・規格	単位	数量	摘要
	作業土工				
	床掘	土砂	m3	2600	
	埋戻	最大埋戻幅W<1m	m3	1200	
	埋戻(砂)	最大埋戻幅W<1m	m3	1200	
雨水排水施設工					
	側溝工				
	1号U型側溝		m	9	
	【10.0m当り】				
	上ふた式U型側溝	240	個	16. 5	
	敷モルタル	配合比1:3, t30	m3	0.072	
	基礎材	RC-30, t100	m2	3. 85	
	基面整正	土砂	m2	3. 9	
	床掘	土砂	m3	1.5	
	埋戻	最大埋戻幅W<1m	m3	0.9	
	蓋版設置				
	合成ゴム側溝蓋	U240	枚	328	
	2号U型側溝		m	120	
	【10.0m当り】				
	上ふた式U型側溝	300A	個	16. 5	
	敷モルタル	配合比1:3, t100	m3	0.090	
	基礎材	RC-30, t100	m2	4. 50	
	基面整正	土砂	m2	4.5	
	床掘	土砂	m3	1.7	
	埋戻	最大埋戻幅W<1m	m3	0.9	

	数	量	総	——— 括	 表		
工事区分・工種	種別・細別	・規格			単位	数量	摘要
3号U型側					m	47	
	O.Om当り】						
上為	 た式U型側溝	300B			個	16. 5	
敷モ	テルタル	配合比1:	3, t30		m3	0.090	
基礎	替材	RC-30, t1	00		m2	4. 50	
基面	整正	土砂			m2	4. 5	
床掘	Ē.	土砂			m3	2.3	
埋房		最大埋戻	幅W<1m		m3	1.2	
4号U型側	溝				m	29	
[10]	O.Om当り】						
上法	った式U型側溝	300B			個	16. 5	
敷モ	テルタル	配合比1::	3, t30		m3	0.090	
基礎	替材	RC-30, t1	00		m2	4. 50	
基面	「整正	土砂			m2	4. 5	
床掘	Ē	土砂			m3	2.8	
埋房		最大埋戻	幅W<1m		m3	1.6	
蓋版設置							
合成	えゴム側溝蓋	U300			枚	328	
管敷設工							
1号ヒュー	ーム管				m	24	
[10]	O.Om当り】						
٤s	ーム管	$\mathrm{HP}~\phi~500$, l	B形管1種		m	10.0	
コン	/クリート	σ ck≧181	N/mm2		m3	1. 298	
型科	L	小型構造	物		m2	4.80	
基础	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RC-40, t1	50		m2	8.50	
基面	T整正	土砂			m2	0	
床掘	4	土砂			m3	24. 1	
		最大埋戻	幅1m≦W<4m		m3	18. 9	

			総	 括	 表		
工事区分・工種	種別	・細別・規格			単位	数量	摘要
	,				,	<i></i>	
	2号VU管				m	3	
	【1.0式当り】						
	VU管	ϕ 500			m	3. 1	
	床掘	土砂			m3	6.4	
	埋戻	最大埋戻	幅1m≦W<4m		m3	2.5	
	埋戻(砂)	最大埋戻	幅1m≦W<4m		m3	2.3	
	地下排水工						
	1号板状暗渠排水材				m	274	
	【10.0m当り】						
	板状暗渠排水材	t13×w70)		m	10. 0	
	2号板状暗渠排水材				m	729	
	【10.0m当り】						
	板状暗渠排水材	t45×w20	00		m	10.0	
	1号暗渠排水管				m	379	
	【10.0m当り】						
	暗渠排水管		孔波状管		m	10.0	
	フィルター材	単粒度砕	:石4号		m3	1. 32	
	吸い出し防止材	全周			m2	15. 6	
	床掘	土砂			m3	2.0	
	埋戻	最大埋戻	幅1m≦W<4m		m3	0.7	

			表		
工事区分・工種	種別・細	別・規格	単位	数量	摘要
2	2号暗渠排水管		m	191	
	【10.0m当り】				
	暗渠排水管	φ 200, 有孔波状管	m	10.0	
	フィルター材	単粒度砕石4号	m3	1. 32	
	吸い出し防止材	全周	m2	20.9	
	床掘	土砂	m3	2.5	
	埋戻	最大埋戻幅1m≦W<4m	m3	1.2	
3	3号暗渠排水管		m	281	
	【10.0m当り】				
	暗渠排水管	φ 100, 有孔波状管	m	10.0	
	フィルター材	単粒度砕石4号	m3	1.3	
	吸い出し防止材	全周	m2	15. 6	
	床掘	土砂	m3	2.5	
	埋戻	最大埋戻幅W<1m	m3	1.2	
集水桝					
	集水桝5型①		基	1	
	【1基当り】				
	コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}2$	m3	0.699	
	型枠	小型構造物	m2	7. 60	
	基礎材	RC40-0, t=150	m2	1. 21	
	基面整正	土砂	m2	1.2	
	床掘	土砂	m3	10.70	
	埋戻	最大埋戻幅W<1m	m3	9. 3	

		数	量	総	括	表		
工事区分・工種	種別	• 細別 •	規格			単位	数量	摘要
	集水桝6型②					基	1	
	【1基当り】							
	コンクリート		σck≧18N	/mm2		m3	0.875	
	型枠		小型構造物			m2	9.65	
	基礎材		RC40-0, t=	150		m2	1. 21	
	基面整正		土砂			m2	1.2	
	床掘		土砂			m3	15. 2	
	埋戻		最大埋戻	畐W<1m		m3	13. 7	

		量 総 括	表		
工事区分・工種	種別・糸	町別・規格	単位	数量	摘要
	集水桝7型②		基	1	
	【1基当り】				
	コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	0.979	
	型 枠		m2	8. 48	
	基礎材	RC40-0, t=150	m2	1. 26	
	基面整正	土砂	m2	1.3	
	床掘	土砂	m3	10.6	
	埋戻	最大埋戻幅W<1m	m3	8.7	
	集水桝8型②		基	1	
	【1基当り】				
	鋼製蓋	T-25, ボルト固定, 滑り止め細目	枚	1	
	コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	1.055	
	型枠	小型構造物	m2	10.94	
	基礎材	RC40-0, t=150	m2	1.38	
	基面整正	土砂	m2	1.4	
	床掘	土砂	m3	16.6	
	埋戻	最大埋戻幅W<1m	m3	14.5	
	VU管	ϕ 500	m	0.5	
	蓋版設置				
	集水枡合成ゴム蓋	900*450*20 2枚/組	組	36	
	園路集水桝		基	1	
	格子フタ	□900, 流用	組	1.0	
	コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	1.037	
	型枠	小型構造物	m2	12.54	
	基礎材	RC-40, t=200	m2	1.44	
	基面整正	土砂	m2	1.4	
	床掘	土砂	m3	18.5	
	埋戻	最大埋戻幅W<1m	m3	16. 2	

		女 量 総 括	表		
工事区分・工種	種別・約	細別・規格	単位	数量	摘要
	作業土工				
	床掘	土砂	m3	430	
	埋戻	最大埋戻幅1m≤W<4m	m3	50	
	埋戻(砂)	最大埋戻幅1m≤W<4m	m3	2	各雨水排水施設工で計上
	埋戻	最大埋戻幅W<1m	m3	200	
	基面整正	土砂	m2	120	
電気設備工					
	電気設備工(資材)				
	ケーブル				
	EM-CEE2.0sq×6c	FEP内	m	6	
	EM-CEE2.0sq×4c	FEP内	m	47	
	EM-CEE2.0sq×3c	FEP内	m	125	
	EM-CEE2. 0sq×2c	FEP内	m	120	
	電線管				
	FEP30	地中埋設	m	299	
	#/.	, 1 BALA).	_15		S. MURRING A. MALES A. M.
	散水コントローラー	4ch壁掛け,	式	1	ブレーカー,機器ボックス,銘板,レインセンサー含む
		 JICボックス350NS	個	5	, 10
		11CW A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	但	<u> </u>	
	電気設備工(労務)				
	ケーブル				
	EM-CEE2. Osq×6c	FEP内	m	6	
	EM-CEE2. 0sq×4c	FEP内	m	47	
	EM-CEE2. 0sq×3c	FEP内	m	125	
	EM-CEE2. 0sq×2c	FEP内	m	120	
	222.022.00400	A AAA 4		150	

		数	量	総	 括	 表		
工事区分・工種	利	重別・細別・		7,6	111	単位	数量	摘要
園路広場施設整備		270 711 770 4	//ETH			1 1-1-2	<i>//</i> _	41.427
图 四 四 四 四 四 四 四 四 四	舗装工							
	芝生舗装					m2	8490	
	【100.0m2当り】					1112	0430	
	不陸整正		土砂			m2	100.0	
	THE E. II.		<u> </u>			III	100.0	

		 数	———— 総	——— 括	———— 表		
工事区分・工種		細別·規格			単位	数量	摘要
	混合土舗装				m2	2340	
	【100.0m2当り】						
	不陸整正	土砂			m2	100.0	
	人工芝(茶)舗装				m2	1460	
	【100.0m2当り】						
	不陸整正	土砂			m2	100.0	
	人工芝(緑)舗装				m2	374	
	【100.0m2当り】						
	不陸整正	土砂			m2	100.0	

	数	量	総	 括	表		
工事区分・工種	種別・細別・	規格			単位	数量	摘要
既設構造物撤去・復旧工							
復旧工							
集水桝	一部復旧						
	コンクリート	σck≧18N	/mm2		m3	0.068	
	<u> </u>	小型構造物	'n		m2	1. 69	
構造物取壊	 LI						
	リート取壊し						
釺	失筋Co				m3	11. 5	
無	K的Co				m3	3. 5	
コンク							
	<u>,,</u> 1孔	削孔径 6 40	0,削孔深200)mm	孔	20	
	4 1 m	無筋構造物			1,2		
蓋版撤					枚	328	
蓋版処	分				t	13	328*0. 04=13. 12
	・ ・				m3	11. 5	W = 28.8 t
無	K筋Co				m3	3. 5	W = 8.2 t
 管撤去							
	 IVPφ75撤去				m	148	
	IVP φ 75処分				t	0.3	
	IVP φ 50撤去				m	500	
	IVP φ 50処分				t	0.5	
	コスプリンクラー撤去・処分				個	8	
le le	日散水栓撤去・処分				個	10	

工種	敷地流	造成工							
種別・細別	・規格	記号	計	算		式	単位	小 計	合 計
掘削工									
掘削									
オープンカ	ット						m3		3645.9
	混合土舗装		$2343.3 \times (0.45-0.08)$	5)			m3	937.3	
	芝生舗装		$8489.2 \times (1/2 \times (0.3))$	30+0.30-0.05))			m3	2334. 5	
	人工芝(緑)舗	装	$373.8 \times (0.24 - 0.05)$)			m3	71.0	
	人工芝(茶)舗	装	1002. $7 \times (1/2 \times (0.1))$	24+0. 24-0. 05))+460.	$7 \times (0.24-0.$	05)	m3	303. 1	
土工収支	残土処理		(3645. 9+3060. 6) - (4	47. 1+1449. 4)			m3	5210. 0	5200
	外野土砂撤去	・処分					m3		8000

工種	敷地造	成工						
種別・細別・共	見格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
作業土工								
床掘								
土砂	給水設備工					m3	2633. 7	3060.6
	雨水排水設備コ	_				m3	426. 9	
埋戻								
最大埋戻幅1m≦								
	雨水排水設備コ					m3		47. 1
埋戻(砂)								
最大埋戾幅1m≦	≤ W<4m							
	雨水排水設備」	_				m3		2. 3
埋戻								
最大埋戻幅W<1	m							
;	給水設備工					m3	1247.5	1449. 4
	雨水排水設備工	<u>-</u>				m3	201. 9	
埋戻(砂)								
最大埋戻幅W<1								
;	給水設備工					m3		1184. 2

工種給	冰設備工						
種別・細別・規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
給水設備工(資材)							
耐衝撃性高質ポリ塩ビ管							
HIVP φ 75(屋外埋設)					m		399. 5
HIVP φ 50(屋外埋設)					m		173. 1
HIVP φ 40(屋外埋設)					m		419.8
HI継手							
HITSベンド φ75×22°					基		7
HITSベンド φ75×45°)				基		2
HITSエルボ φ75×90°	,				基		4
埋設標示シート 水道用, W1	150				m		991.0

工種給水設	V 備工						
種別・細別・規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
スプリンクラー					個		28
【1.0個当たり】							
ポップアップスプリンクラー					個	1.0	
F4-FC-SS, ゴム	プロテクター						
ターフジョイント					個	1.0	
AJS-M40×25							
樹脂ソケット 40A					個	2.0	
スイングジョイント					個	1.0	
$40 \times 40 \times 4L$							
HIバルブソケット(インサー	卜式)				個	1.0	

工種	//H/1/H/							
種別・細別・	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
散水栓						個		9
【1.0個当た	り】							
伸縮回転バル	/ブ					個	1.0	
	PUV50A-4							
JICボックス:	350N2 ゴムラバ-	一付蓋				個	1.0	
	ϕ 350 \times 600H							
コンクリート						個	2.0	
	$390\times190\times100$	1						
基礎材	RC-40, t200					m2	0. 49	

工種	給水設	備工								
種別・細別・	規格	記号	 計	算	式	単位	小	計	合	計
電磁弁						個				4
【1.0個当たり	1									
電磁弁						個		1.0		
	RSV-50A-210K									
グローブ弁						個		1.0		
	ス(SUS製)(人工					個		1.0		
	$800 \times 360 \times 330$	Н								
コンクリート						個		6.0		
	$390\times190\times100$									
基礎材	RC-30, t100					m2		0.77		
								+		

工種	給水設備工						
種別・細別・規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
仕切弁					個		3
【1.0個当たり】							
水道用仕切弁 75(樹)	脂製)				個	1.0	
JICボックス350NS コ					個	1.0	
	×350H						
MFジョイント(離脱ん	1)				個	2.0	
φ75	,				<u></u>		
コンクリートブロッ					個	2.0	
	190×100				0	0.00	
基礎材 RC-30,	, t=100				m2	0. 36	

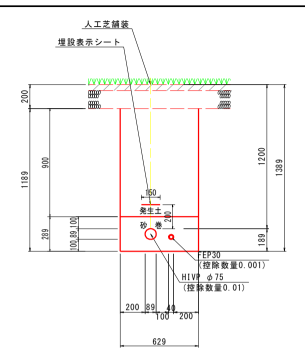
工種	給水設	備工									
種別・細別・共	規格	記号	-	計	算	Ī	式	単位	小計	合	計
給水設備工(労務)											
水道用硬質塩化ビニ											
HIVP φ 75 (屋外								m		3	399. 5
HIVP φ 50(屋外								m			173. 1
HIVP φ 40(屋外	埋設)							m		4	119.8
仕切弁設置工	φ 75							基			3.0
管明示シートエ	水道用, W150							m		9	991. 0
スプリンクラー設置	iT.							箇所			28

工種	給水設備工							
種別・細別・	規格記号		計	算	式	単位	小 計	合 計
作業土工								
床掘	土砂	土工1		7. 5×13. 8		m3	103. 5	2633. 7
		土工2		3.7×281.5		m3	1041.6	
		土工3		6. 2×21. 3		m3	132. 1	
		土工4		2.1×81.5		m3	171. 2	
		土工5		2.6×31.5		m3	81.9	
		土工6		2.1×93.6		m3	196. 6	
		土工7		1.4×48.0		m3	67. 2	
		土工8		2.0×419.8		m3	839.6	
埋戻	W<1m	土工1		5. 7×13.8		m3	78. 7	1247. 5
		土工2		1.9×281.5		m3	535	
		土工3		4.4×21.3		m3	94	
		土工4		0.3×81.5		m3	24. 5	
		土工5		1.4×31.5		m3	44. 10	
		土工6		0.9×93.6		m3	84. 20	
		土工7		0.2×48.0		m3	9.6	
		土工8		0.9×419.8		m3	377.80	
埋戻(砂)	W<1m	土工1		1.7×13.8		m3	23. 5	1184. 2
		土工2		1.7×281.5		m3	478.6	
		土工3		1.7×21.3		m3	36. 2	
		土工4		1.7×81.5		m3	138.6	
		土工5		1.1×31.5		m3	34. 7	
		土工6		0.0×93.6		m3	0	
		土工7		1.1×48.0		m3	52.8	
		土工8		1.0×419.8		m3	419.8	

(集 計)								数		皇里	_								
種別細別	単位	1	1	1		1		1		1	1		1		I		1	計	
給水設備																			
土工1	m	13.8																13.8	
耐衝撃性硬質	m	0.6																0.6	立上り
±I2	m	41.7	239.8															281.5	
耐衝撃性硬質ボリ塩ヒ管 HIVPφ75 (屋外埋設)	m																		
±13	m	21.3																21.3	
耐衝撃性硬質だり塩と管 HIVPφ75 (屋外埋設)	m	0.4	0.4															0.8	立上り
±14	m	81.5																81.5	
耐衝撃性硬質ボリ塩ヒ管 HIVPφ75 (屋外埋設)	m																		
±15	m	4.0	2.0	1.5	3.0	1.5	3.0	1.5	2.0	4.0	2.7	3.6	2.7					31.5	
耐衝撃性硬質ポリ塩ヒ管 HIVPφ50 (屋外埋設)																			
±16	m	12.1	2.0	30.4	1.6	5,8	9.6	17.6	0.4	12.1	2.0							93.6	
耐衝撃性硬質ポリ塩ヒ管 HIVPφ5O (屋外埋設)																			
±17	m	19.4	1.6	10.3	10.3	6.4												48.0	
耐衝撃性硬質ポリ塩ヒ管 HIVPφ5O (屋外埋設)																			
±18	m	12.9	7.2	1.4	19.2	1.2	14.2	13.3	1.2	1.2	14.7	2.4	14.9	3.2	6.7	8.2	22.0	419.8	
耐衝撃性硬質ポリ塩ヒ管 HIVPφ4O (屋外埋設)		9.3	13.5	6.7	6.7	1.6	16.0	6.7	3.0	16.4	1.3	15.9	5.1	9.7	0.9	16.9	12.8		
		8.2 3.2	1.1	15.5	1.6	7.2	1.4	19.2	1.2	12.9	14.2	13.3	1.2	1.2	14.7	2.4	14.9		
配管集計			1					-	-										-
耐衝撃性硬質ポリ塩ヒ管 HIVPφ75 (屋外埋設)	m	13.8			21.3	0.8	81.5											399.5	
耐衝撃性硬質ポリ塩ヒ管 HIVPφ50 (屋外埋設)	m	31.5	93.6	48.0														173.1	
耐衝撃性硬質ポリ塩ヒ管 HIVPφ4O (屋外埋設)	m	419.8																419.8	
埋設)-ト 水道用,150W	m	13.8	281.5	21.3	81.5	31.5	93.6	48.0	419.8									991.0	

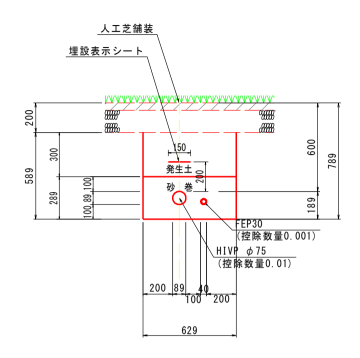
	1									 		 			l
(集 計)								数	量						
	単位					ı	ı						_	計	
散水栓	個	9.0												9.0	
スプリンクラー	個	7.0	7.0	7.0	7.0									28.0	
電磁弁	個	4.0												4.0	
仕切弁	個	1.0	1.0	1.0										3.0	

		単	位	数	量	計	算	書		
工	種	給水設備工								
種	別	十丁1								



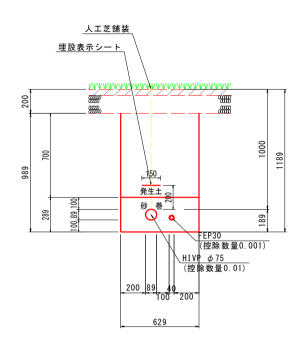
当り 10 m 細別·規格 記号 計 算 式 単位 計 土工1 埋設シート 10.0 10.0 150W 床掘 $0.629 \times 1.189 \times 10.0$ m37.5 土砂 埋戻 $0.629 \times 0.900 \times 10.0$ m35.7 $\text{W}{<}1\text{m}$ 埋戻 砂 $(0.629 \times 0.289 - 0.01 - 0.001) \times 10.0$ m31.7 $\text{W}{<}1\text{m}$

		単	位	数	量	計	算	書		
エ	種	給水設備工								
種	別	十工2								



当り 10 m 細別·規格 記号 計 算 式 単位 計 土工2 埋設シート 10.0 10.0 150W 床掘 $0.629 \times 0.589 \times 10.0$ m33.7 土砂 埋戻 $0.629 \times 0.300 \times 10.0$ m31.9 $\text{W}{<}1\text{m}$ 埋戻 砂 $(0.629 \times 0.289 - 0.01 - 0.001) \times 10.0$ m31.7 $W \le 1m$

		単	位	数	量	計	算	書		
エ	種	給水設備工								
種	別	土工3								



算

当り

計

10

式

m

単位

埋設シート 10.0 10.0 150W 床掘 $0.629 \times 0.989 \times 10.0$ m36.2 土砂 埋戻 $0.629 \times 0.700 \times 10.0$ m34.4 $\text{W}{<}1\text{m}$ 埋戻 砂 $(0.629 \times 0.289 - 0.01 - 0.001) \times 10.0$ m31.7 $\text{W}{<}1\text{m}$

細別·規格

土工3

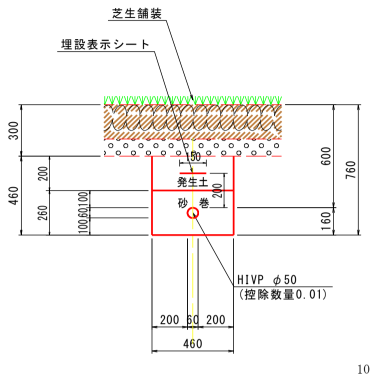
記号

計

		 単		量	計	 算	書				
工種	給水設備	T.									
種別	土工4										
	9 450	里設表示		1 7 1			009	789			
	339	100,89,100	_200	0 89 4	HIV (控 200	ϕ 75	0.01)	10		当り	
細別・規格	記号		計		算		코	į	単位	合	計
土工4											
埋設シート 150W		10. 0							m	10. 0	
+ 49		0. 600.	/A 990 \/ 1	0.0					0	0.1	
床掘		0.629 ×	(0.339×1)	0.0					m3	2. 1	
土砂											
		0 620 >	(0.050×1)	0.0					m ⁰	0.3	
埋戾 W<1m		0.029 ×	V. UOU A I	0.0					m3	0.3	
11 / 1111											
埋戻 W<1m	砂	(0.629	×0. 289-0	. 01-0. ()01) ×	10.0			m3	1. 7	
									1		

		単	位	数	量	計	 算	書				
工 種	給水設備						<u> </u>					
種別	土工5											
	260 200	里設表	人工芝創 示シー ///////// 9999999	F	50 発生土 砂 巻 0 60 20	HI		009	760			
細別・規格	記号		計	-	460	算		式	10	m 単位	当り 合	計
土工5		10.0									10.0	
埋設シート		10.0								m	10.0	
150W												
 床掘		0.460	$\times 0.56$	50 × 10) ()					m3	2.6	
土砂		0.400	77.0.00)0 × 10	7. 0					ШЭ	2.0	
<u> </u>												
埋戻		0.460	$\times 0.30$	00×10	0. 0					m3	1.4	
W<1m												
埋戻 W<1m	砂	(0.46	60×0.2	260-0.	01) × 1	10.0				m3	1. 1	
Ī										1		

		単	位	数	量	計	算	書		
工	種	給水設備工								
種	別	土工6								
			芝生	舗装	\					

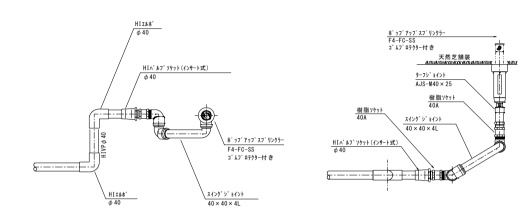


当り m 細別·規格 記号 計 算 式 単位 計 土工6 埋設シート 10.0 10.0 150W 床掘 $0.460 \times 0.460 \times 10.0$ m32. 1 土砂 埋戻 $0.460 \times 0.200 \times 10.0$ m30.9 $\text{W}{<}1\text{m}$ 埋戻 砂 $(0.460 \times 0.260 - 0.01) \times 10.0$ m31.1 $\text{W}{<}1\text{m}$

		単	位	数	量	計	算	書					
工 種	給水設備												
種別	土工7												
	310 450	<u>設表示</u>			巻 	HIVP (控例	φ 50 φ 50	009 091	760				
				200	6 <mark>0 200</mark>	-							
細別・規格 工7 埋設シート	記号	10.0	計		60 60	- 第			式	10	m 単位 m	当り 合 10.0	前口
	記号	10. 0	計			-			式	10			章日
工7 埋設シート	記号				60	-			式	10	単位	合	##F
工7 埋設シート 150W 床掘	記号	0.460	×0.3	4	. 0	-			式	10	単位 m	10.0	計 日
工7 埋設シート 150W 床掘 土砂 埋戻	砂	0. 460	×0.3	10×10	. 0	算			式	10	単位 m m3	10.0	1111 I
150W 150W 床掘 土砂 埋戻 W<1m 埋戻		0. 460	×0.3	10×10 50×10	. 0	算			式	10	単位 m m3	合 10.0 1.4 0.2	言
工7 埋設シート 150W 床掘 土砂 埋戻 W<1m 埋戻		0. 460	×0.3	10×10 50×10	. 0	算			式	10	単位 m m3	合 10.0 1.4 0.2	1800

		単位	数量	計	 算	 書			
工種	給水設備	Ľ							
種別	土工8								
	248 200		ト 000000000000000000000000000000000000	HIVI (控I		.01)			
to the last to the			448			10		当り	
細別・規格	記号	計		算		式	単位	合	計
土工8	1	10. 0						10.0	
埋設シート 150W		10. 0					m	10.0	
190%									
 床掘		0.448×0.44	48×10 0				m3	2.0	
土砂	-	0. 110 / 0. 1	107.10.0				mo	2.0	
	†	0.448×0.20	00×10.0				m3	0.9	
W<1m	1								
埋戻	砂	(0.448×0.2)	248-0.01) ×	(10.0			m3	1.0	
W<1m									
	1								
	1								
	1								
	1								
	-								
	+								
	1						+		
	+								
	+								
	†								
	1								

		単	位	数	量	計	算	書		
エ	種	給水設備工								
種	別	スプリンクラー								



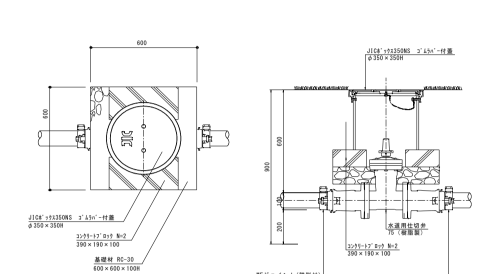
細別·規格 記号 計 算 式 単位 計 スプリンクラー ポップアップスプリンクラー 個 1.0 F4-FC-SS, ゴムプロテクター付き ターフジョイント 個 1.0 $AJS-M40 \times 25$ 樹脂ソケット 個 2.0 40A スイングジョイント 個 1.0 $40 \times 40 \times 4L$ HIバルブソケット(インサート式) 個 1.0

工 重			単位	数量計	上算	書			
 種	種	給水設備工			. , , ,				
	別	散水栓							
	{	平面 H15-X Ø75× 075× 080 080 080 080 080 080 080 08	JIC* 'γγπ350N. φ 350 × 600H	2 3' 45n'-付蓋 9リートフ'ロック N=2 × 190×100		斯面図 JICは * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			
細別・規 :水栓	見格	記号	* <i>II / J</i> /	第	1000	32791-17 077 N=2 390×190×100	個単位	当り	章中
	転バル	ブ					個	1. 0	
PUV50A		/					IIII	1.0	
10130A	1 4								
IICボ _×	 ック ス3!	L	 ラ バー付 芸				個	1. 0	
φ 350 >		50112 - 21	, 11 mr					1.0	
φσσσν	. 00011								
	リート	ブロック					個	2. 0	
コンク							,,		
		i l							
コンク 390×19	!								
			0.70×0.70				m2	0.49	
390×19			0.70×0.70				m2	0.49	
390×19 基礎材			0. 70×0. 70				m2	0. 49	
390×19 基礎材 RC-40, 基面整	t200		0. 70×0. 70 0. 70×0. 70				m2 m2	0. 49	
390×19 基礎材 RC-40,	t200								
390×19 基礎材 RC-40, 基面整	t200								
390×19 基礎材 RC-40, 基面整	t200								
390×19 基礎材 RC-40, 基面整	t200								
390×19 基礎材 RC-40, 基面整	t200								
390×19 基礎材 RC-40, 基面整	t200								
390×19 基礎材 RC-40, 基面整	t200								
390×19 基礎材 RC-40, 基面整	t200								
390×19 基礎材 RC-40, 基面整	t200								

		単位	数量計算	- 書		
工種	給水設備	Ľ				
種 別	電磁弁					
0 15 x 50	電磁介 (1234-17) (1234-17)		31114* \$1114*	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	電磁分析 * 72 代 * 100 × 200 × 201 * 100 × 200	500) 並 (人工至點付用)
細別・規格	記号	#####################################	算	1 式	個単位	当り 合 - 書
電磁弁	1					
電磁弁					個	1. 0
RSV-50A-210	K					
グローブ弁					個	1. 0
50×10K	+				IEI	1.0
000000000000000000000000000000000000000						
 電磁弁ボック	ノス(SUS製)	 (人工芝貼付用)			個	1. 0
$800 \times 360 \times 3$						
コンクリート	<u> </u>				個	6. 0
$\frac{390\times190\times10}{390\times190\times10}$					lien.	0.0
	T					
基礎材		1.10×0.70			m2	0.77
RC-30, t100						
基面整正		1. 10×0.70			m2	0.8
L. Tils						
土砂		I				
工炉						i
工砂						
工权						
工作						
工49						
工4岁						
工4岁						

		単	位	数	量	計	算	書		
工	種	給水設備工								
種	別	仕切弁								

断面図



MFジョイント(離脱付) φ75×2個

平面図

				1	個	当り	
細別·規格	記号	計	算	式	単位	合	計
仕切弁							
水道用仕切弁					個	1.0	
75(樹脂製)							
JICボックス3	50NS ゴム	ラバー付蓋			個	1.0	
ϕ 350 \times 350H							
	/ t-m =>/ t - t >						
MFジョイント	(離脱付)				個	2.0	
φ 75							
-> + 11 1 1					/m	0.0	
コンクリート					個	2. 0	
$390\times190\times100$)						
基礎材		0.60^2			m2	0.36	
RC-30, t=100		0.00 2			1112	0.30	
Re 60, t 100							
基面整正		0.60^2			m2	0.4	
土砂							

工種	雨水排水施	西設設備工									
種別・細別・	規格	記号		計	算	式	単位	小	計	合	計
側溝工											
1号U型側溝											
	延長		グラウンド表	面排水施設平面	図より		m				8. 7
			5. 7+3. 0								
【10.0m当り】											
上ふた式U型	側溝		単位数量計算	書より			個		16.5		ĺ
	240										
敷モルタル	配合比1:3, t30)	11				m3		0. 072		
基礎材	RC-30, t100		IJ				m3		3.85		
基面整正	土砂		II				m2		3.9		
床掘	土砂		11				m3		1.5		
埋戻	最大埋戻幅W<1	.m	IJ				m3		0.9		
蓋版設置											
合成ゴム蓋	U240		196.5(内野側)	/0.6			枚		328		

工 種 雨水排水施							
種別・細別・規格	記号	計	算	 式	単位	小 計	合 計
2号U型側溝							· · · · · ·
延長		グラウンド表面排水施	設平面図より		m		120. 3
		5. 1+22. 4+23. 7+23. 0+2	23. 0+23. 1				
【10.0m当り】							
上ふた式U型側溝		単位数量計算書より			個	16. 5	
300A							
敷モルタル 配合比1:3, t30)	II			m3	0.090	
基礎材 RC-30, t100		IJ			m3	4. 50	
基面整正 土砂		IJ			m2	4. 5	
床掘 土砂		IJ			m3	1.7	
埋戻 最大埋戻幅W<1	.m	IJ			m3	0.9	

工 種 雨水排水施	西設設備工										
種別・細別・規格	記号	計		算	Ī	Ç	単位	小	計	合	計
3号U型側溝											
延長		グラウンド表面排水	k施設平面 図	図より			m				46. 9
		23. 0+23. 9									
【10.0m当り】											
上ふた式U型側溝		単位数量計算書より)				個		16.5		
300B											
事にて 3 カ 3 - 第7 人 16.1・0 + 0.0	`						0		0.000		
敷モルタル配合比1:3, t30基礎材RC-30, t100)	<i>II</i>					m3		0.090		
基礎材 RC-30, t100 基面整正 土砂		<i>II</i>					m3 m2		4. 50 4. 5		
床掘 土砂		II					m2 m3		2. 3		
埋戻 最大埋戻幅W<1	m	<i>"</i>					m3		1. 2		
星庆 取八星庆幅11/1	. 111	"					IIIO		1. 4		

工 種 雨水排水桶	拖設設備工						
種別・細別・規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
4号U型側溝							
延長		グラウンド表面排水施設	平面図より		m		29. 1
		22. 3+5. 0+1. 8					
【10.0m当り】							
上ふた式U型側溝		単位数量計算書より			個	16.5	
300B							
電ケア 3 カ 3 第7人目(1.0) 20					0	0.000	
敷モルタル 配合比1:3, t30)	<i>II</i>			m3	0.090	
基礎材 RC-30, t100 基面整正 土砂		<i>II</i>			m3 m2	4. 50 4. 5	
床掘 土砂		II			m2 m3	2.8	
埋戻 最大埋戻幅W	1 m	<i>"</i>			m3	1.6	
在庆	1111	"			IIIO	1.0	
蓋版設置							
		196.3(外野側)/0.6			枚	328	

工 種 雨水排水	施設設備工						
種別・細別・規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
管敷設工							
1号ヒューム管							
延長		23. 6			m		23. 6
【10.0m当り】							
ヒューム管 HP φ 500, B形 [†]		単位数量計算書より			m	10.0	
コンクリート σck≥18N/mm	n2	11			m3	1. 298	
型枠 小型構造物		IJ			m2	4. 80	
基礎材 RC-40, t150		11			m2	8. 50	
基面整正 土砂		IJ			m2	8.5	
床掘 土砂		IJ			m3	24. 1	
埋戻 最大埋戻幅1r	n≦W<4m	II			m3	18.9	

工種	雨水排水流	施設設備工	-					
種別・細別・	・規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
2号VU管								
	延長		3. 1			m		3. 1
【1式当り】								
WU管	φ 500					m		3. 1
	h							
		22	2. 140-0. 912+0. 200+0. 0146-	-0. 24		m	1. 203	
		23	2. 140-0. 905+0. 200+0. 0146-			m	1. 210	
		24)	2. 140-0. 905+0. 200+0. 0146-			m	1. 210	

工種									
種別・細別・	規格	記号	計) 5	算	式	単位	小 計	合 計
床掘	土砂						m3		6. 4
		22-23	$1/2 \times (2.0+2.1) \times 3.1$				m3	6. 4	

工種	雨水排水旅							
種別・細別	・規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
埋戻	最大埋戻幅					m3		2. 5
	1m≦W<4m							
		22-23	$1/2 \times (0.8+0.8) \times 3.1$			m3	2. 5	
		25 25	1/2/(0.0.0.0)//0.1			mo	2.0	
埋戻(砂)	最大埋戻幅					m3	2.3	
	$1\text{m} \leq \text{W} \leq 4\text{m}$							
	クッション砂							

	施設設備工						
種別・細別・規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
地下排水工							
1号板状暗渠排水材							
延長		5. 0+22. 4+23. 7+23. 0+23	3. 0+23. 1+23. 0+23. 9+	22. 2+5. 1+5. 7+3. 1+70. 5	m		273.7
		_					
【10.0m当り】							
板状暗渠排水材		単位数量計算書より			m	10	
t13×w70							
							·

工種。	雨水排水施設設備工							
種別・細別・規格	記号	計		算	式	単位	小 計	合 計
2号板状暗渠排水材								
延長	Ę	12 0+12 4+12 6+1	19 0+19 4+19	6+15 7+16 3+	16. 6+15. 7+16. 3+16. 6+19. 6+2	0 m		729. 1
		2+20. 5+19. 6+20.	2+20. 5+23. 5	+24. 1+24. 4+23.	5+24. 1+24. 4+30. 2+28. 0+28.			
		+30. 3+28. 0+28. 3+	+29. 9+30. 2+2	9. 9+30. 2				
【10.0m当り】								
板状暗渠排水材		単位数量計算書よ	り			m	10)
t13	×w70							

工 種 雨水排水施設設備コ								
種別・細別・規格 記号	計	左	N	単位	小	計	合	計
1号暗渠排水管								
延長	55. 5+65. 6+69. 5+53. 5+65. 5+69. 4			m				379.0
【10.0m当り】								
暗渠排水管 φ200,有孔波状管	単位数量計算書より			m		10.0		
フィルター材 単粒度砕石4号	II			m3		1. 32		
吸い出し防止材	II			m2		15. 6		
全周								
床掘 土砂	II			m3		2.0		
埋戻 最大埋戻幅W<1m	II			m3		0.7		

工 種 雨水排水施設設備	I.					
種別・細別・規格 記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
2号暗渠排水管						
延長	190. 9			m		190. 9
【10.0m当り】						
暗渠排水管 φ200,有孔波状管	単位数量計算書より			m	10.0	
フィルター材 単粒度砕石4号	II .			m3	2. 17	
吸い出し防止材	11			m2	20.9	
全周						
床掘 土砂	IJ			m3	5. 2	
埋戻 最大埋戻幅W<1m	IJ			m3	3.0	

工 種 雨水排水施設設備口	Ľ.					
種別・細別・規格 記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
3号暗渠排水管						
延長	8. 0×4+(45. 3+28. 4+15. 4	4) ×2+71. 1		m		281. 3
【10.0m当り】						
暗渠排水管 φ200,有孔波状管	単位数量計算書より			m	10.0	
フィルター材 単粒度砕石4号	II .			m3	1. 32	
吸いだし防止材	JJ			m2	15. 6	
全周						
床掘 土砂	IJ			m3	2.5	
埋戻 最大埋戻幅W<1m	JJ			m3	1.2	

工種	雨水排水施							
種別・細別	・規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
集水桝工								
集水桝5型		1)	グラウンド表面排水施設	と 平面図より		基		1
【1基当り】								
【1巻ヨり】			 詳細図より					
			11/14ZI 55 /					
コンクリー	⊦ σck≧18N/mm2	2	$1.00^2 \times 1.187 - 0.6^2 \times 1.187 - 0.0^2 \times 1.1$	$1.037 - (1.00 \times 2 + 0.9)$	$\times 0.05 \times 0.29 - (0.24^2)$	× m3	0.699	
			$0.15+(1/2\times0.42)^2\times\pi$	(± × 0, 20) × 2				
型枠	小型構造物		$1.00 \times 1.187 \times 4 + 0.60 \times 1$	1. 187×4		m2	7. 60	
<u></u>	7 111110						,,,,,,	
基礎材	RC-40, t200		1.1^2			m2	1. 21	
++	1						1.0	
基面整正	土砂		1.1^2			m3	1.2	
床掘	土砂		$1/2 \times (2.00^2 + (2.00 + (1.0$. 187+0. 20) × 0. 5×2)	^2) × (1. 187+0. 20)	m3	10. 7	
埋戻	最大埋戻幅W<1	l m	10. 7-1. 1 ² ×0. 2-1. 0 ²	$\times 1.187 + (1.0 \times 2 + 0.9)$	$9) \times 0.05 \times 0.29$	m3	9. 3	

工種	雨水排水施							
種別・細別・	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
集水桝6型		22	グラウンド表面排水施設平面	図より		基		1
【1基当り】								
			詳細図より					
コンクリート	ock≧18N/mm2	2	_1.00^2×1.508-0.6^2×1.358-	$-(1.0 \times 2 + 0.9) \times 0.05$	5×0.29-(0.24 ² ×	m3	0.875	
			0. 15+ $(1/2\times0.52)^2\times\pi\times0.52$	$(20) \times 2$				
#i1.4-4	1 五(1) 井) 十 小 小		1 00 1 500 1 10 0 1 500	> / A		0	0.65	
型枠	小型構造物		$1.00 \times 1.508 \times 4 + 0.60 \times 1.508$	× 4		m2	9. 65	
	RC-40, t200		1.1^2			m2	1. 21	
23 WC 1.1	Re 10, 6200		1.1 2			1112	1.21	
基面整正	土砂		1.1^2			m3	1.2	
床掘	土砂		$1/2 \times (2.0^2 + (2.00 + (1.508 + 0.00 + 0.00 + (1.508 + 0.00 + 0.00 + (1.508 + 0.00 + 0.00 + (1.508 + 0.00 + (1.508 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + (1.508 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + (1.508 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + (1.508 + 0.00 + 0.$	$(20) \times 0.5 \times 2)^2 \times 0$	(1. 508+0. 20)	m3	15. 2	
埋戻	最大埋戻幅W<1	.m	15. $4-1$. $1^2 \times 0$. $2-1$. $0^2 \times 1$. 50	$08+(1.0\times2+0.9)\times0.$. 05×0. 29	m3	13. 7	

工種	雨水排水施設	2段備工				
種別・細別・		記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
集水桝7型		23	グラウンド表面排水施設平面図より	基		1
F. Harris . W						
【1基当り】			₹\\\ Am			
			詳細図より			
コンクリート	σck≧18N/mm2			m3	0. 979	
			$-1.098 \times 1.00 \times 1.515 - 0.6^{2} \times 1.365 - (1.098 + 0.9) \times 0.05 \times 0.29 - 1.098 \times 0.05 $ $- \times 0.45 - 0.30 \times 0.36 \times 0.15 - 0.24^{2} \times 0.15 - ((1/2 \times 0.22)^{2} \times 0.20) - ((1/2 \times 0.25)^{2} \times 0.20) - (($			
			$(1.52)^2 \times \pi \times 0.20$ $((1/2 \times 0.52)^2 \times \pi \times (0.148 + 0.150)) - 0.148 \times 1.0 \times 0.52$			
			0.04			
型枠			$1.098 \times 1.515 \times 2 + 1.00 \times 1.515 + 0.60 \times 1.515 \times 4$	m2	8. 48	
	小空傳起物		1. 098 × 1. 313 × 2+1. 00 × 1. 313+0. 60 × 1. 313 × 4	m2	8.48	
基礎材	RC-40, t200		1. 1×1. 148	m2	1. 26	
基面整正	土砂		1. 1×1. 148	m3	1.3	
	11		1/0.//0.00./1.500./0.00.1.515./0.5./0.1.515./0.5./0.	_		
床掘	土砂		$1/2 \times (2.00 \times 1.598 + (2.00 + 1.715 \times 0.5 \times 2) \times (1.598 + 1.715 \times 0.5)) \times 1.715$	m3	10.6	
	 最大埋戻幅W<1m		$10.6 - 1.1 \times 1.148 \times 0.2 - 1.0 \times 1.098 \times 1.515 + (1.0 + 0.9) \times 0.05 \times 0.29 + 1.0 \times 1.098 \times 1$	m3	8. 7	
上次	及りい上が作品にく1111		0.05×0.45	mo	0.1	

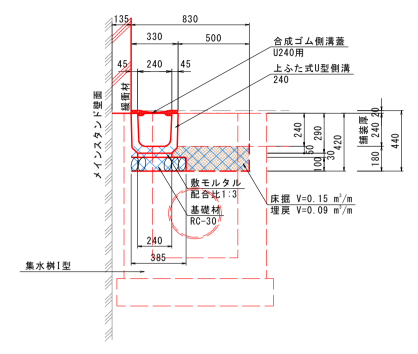
工種	雨水排水加					
種別・治	細別・規格	記号	計算式	単位	小 計	合 計
集水桝8型		24	グラウンド表面排水施設平面図より	基		1
【1基当			/= L			
鋼製蓋	T-25, ボルト固	定,滑り止め	細目	組	1.0	
コンク	リート σ ck ≥ 18N/mm2	2	$-1.10^2 \times 1.535 - 0.84^2 \times 0.056 - 0.7^2 \times 1.329 - ((1/2 \times 0.52)^2 \times \pi \times 0.20) -$	m3	1. 055	
			$ \begin{array}{c} -1.10 \ 2 \times 1.535 - 0.84 \ 2 \times 0.056 - 0.72 \times 1.329 - ((1/2 \times 0.52) \ 2 \times \pi \times 0.20) - \\ - ((1/2 \times 0.584)^2 \times \pi \times 0.20) - ((1/2 \times 0.25)^2 \times \pi \times 0.20) - 0.14 \times 1.10 \times \\ 0.04 \end{array} $			
型枠	小型構造物		$1.10 \times 1.535 \times 4 + 0.70 \times (1.535 - 0.04) \times 4$	m2	10. 94	
the will I I						
基礎材	RC-40, t200		1.15×1.20	m2	1. 38	
基面整	 正 土砂		1.15×1.20	m3	1.4	
床掘	土砂		$1/2 \times (2.10^2 + (2.10 + 1.735 \times 0.5 \times 2)^2) \times 1.735$	m3	16.6	
埋戻	最大埋戻幅W<	l m	16. 6-1. 15×1 . 20×0 . $2-1$. $1^2 \times 1$. 535	m3	14.5	
 VU管	φ 500			m	0.5	
	,					
蓋版設置	 			ψп	0.0	
集水州	ゴム蓋 900*450*20 2枚/組			組	36	

工種	11373 37773 7742	E設設備工						
種別・細別・	• 規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
園路集水桝								
						基		1. 0
【10.0m当り】								
格子フタ	□900, 流用		単位数量計算書より			枚	1.0	
	Ի σck≧18N/mm2	2	II			m3	1.037	
型枠	小型構造物		II			m2	12. 54	
基礎材	RC-40, t150		II			m2	1.44	
基面整正	土砂		II .			m2	1.4	
床掘	土砂		II .			m3	18. 5	
埋戻	最大埋戻幅W<1	.m	11			m3	16. 2	

工種	雨水排水施設設備工						
種別・細別・	規格記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
作業土工							
床掘	土砂	1号U型側溝	$1.5 \times 8.7/10.0$		m3	1.3	426. 9
		2号U型側溝	$1.7 \times 120.3/10.0$		m3	20. 5	
		3号U型側溝	$2.3 \times 46.9/10.0$		m3	10.8	
		4号U型側溝	$2.8 \times 29.1/10.0$		m3	8. 1	
		1号ヒューム管	$24.1 \times 23.6/10.0$		m3	56. 9	
		 2号VU管	6. 4		m3	6. 4	
		1号暗渠排水管	2. 0×379. 0/10. 0		m3	75.8	
		2号暗渠排水管	5. 2×190. 9/10. 0		m3	99. 3	
		3号暗渠排水管	2.5×281.3/10.0		m3	70.3	
		集水桝5型	16. 6		m3	16. 6	
		集水桝6型	15. 2		m3	15. 2	
		集水桝7型	10.6		m3	10.6	
		集水桝8型	16.6		m3	16. 6	
		園路集水桝	18. 5		m3	18. 5	
埋戻	最大埋戻幅1m≦W<4m	1号ヒューム管	18. 9×23. 6/10. 0		m3	44.6	47. 1
		2号VU管	2.5		m3	2.5	
埋戻(砂)	最大埋戻幅1m≦W<4m	1号W管	2.3		m3	2.3	2. 3

工種	雨水排水施設設備	I.				
種別・細別・	規格記号	計	算 式	単位	小 計	合 計
埋戻	最大埋戻幅W<1m	1号U型側溝	$0.9 \times 8.7/10.0$	m3	0.8	201. 9
		2号U型側溝	$0.9 \times 120.3/10.0$	m3	10.8	
		3号U型側溝	$1.2 \times 46.9/10.0$	m3	5. 6	
		4号U型側溝	$1.6 \times 29.1/10.0$	m3	4. 7	
		1号暗渠排水管	$0.7 \times 379.0/10.0$	m3	26. 5	
		2号暗渠排水管	$3.0 \times 190.9/10.0$	m3	57. 3	
		3号暗渠排水管	1. 2×281. 3/10. 0	m3	33.8	
		# 1.44-1	0.0		0.0	
		集水桝5型	9.3	m3	9.3	
		集水桝6型	13. 7 8. 7	m3	13. 7 8. 7	
		<u>集水桝7型</u> 集水桝8型	14. 5	m3 m3	14. 5	
			16. 2	m3	16. 2	
		图昭朱/小//	10. 2	III3	10. 2	
基面整正	土砂	1号U型側溝	$3.9 \times 8.7/10.0$	m2	3.4	117. 1
		2号U型側溝	$4.5 \times 120.3/10.0$	m2	54. 1	
		3号U型側溝	$4.5 \times 46.9/10.0$	m2	21. 1	
		4号U型側溝	$4.5 \times 29.1/10.0$	m2	13. 1	
		1号ヒューム管	8. 5×23. 6/10. 0	m2	20. 1	
		集水桝5型	1. 2			
			1.2		1.2	
		集水桝7型 集水桝7型	1.3	m2	1.3	
		集水桝8型 集水桝8型	1. 4	m2	1. 4	
			1.4	m2	1.4	
		图 III 未 / 1 / 1 / 1 / 1	1. 7	1112	1.4	

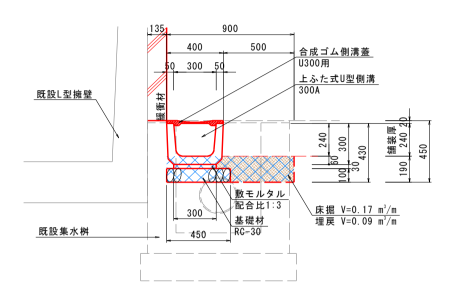
		単	位	数	量	計	算	書		
工	種	雨水排水施設整備工								
種	別	1号U型側溝								



※側溝とスタンドが135mm(緩衝材厚)以上離れている場合は、 適宜クッション性のある舗装材(ウレタン舗装等)で覆って

適宜クッション性のある舗装材(ウレタン舗装等)で覆うこと。 当り 10 m 細別・規格 記号 計 算 式 単位 計 1号U型側溝 上ふた式U型側溝 10.0/0.605 個 16.5 240 敷モルタル $0.24 \times 0.03 \times 10.0$ m30.072 配合比1:3, t30 基礎材 0.385×10.0 3.85 m2RC-30, t100 基面整正 0.385×10.0 m23.9 土砂 床掘 0.15×10.0 m31.5 土砂 埋戻 0.09×10.0 0.9 — 最大埋戻幅W<1m

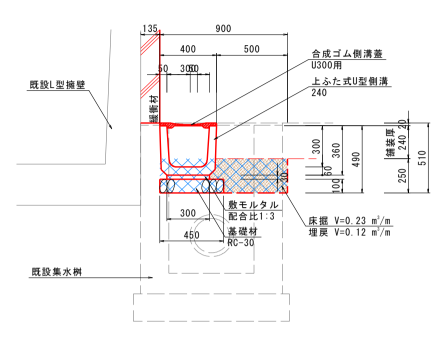
		単	位	数	量	計	算	書		
工	種	雨水排水施設整	備工							
種	別	2号U型側溝								



※側溝とスタンドが135mm(緩衝材厚)以上離れている場合は、 適宜クッション性のある舗装材(ウレタン舗装等)で覆ってよ

適宜クッション性のある舗装材(ウレタン舗装等)で覆うこと。 当り 10 細別·規格 記号 計 算 式 単位 計 2号U型側溝 上ふた式U型側溝 10.0/0.605 個 16.5 300A 敷モルタル $0.30 \times 0.03 \times 10.0$ m30.090 配合比1:3, t30 基礎材 0.45×10.0 4.50 m3RC-30, t100 基面整正 0.45×10.0 m24.5 土砂 床掘 0.17×10.0 m31.7 土砂 埋戻 0.09×10.0 0.9 最大埋戻幅W<1m

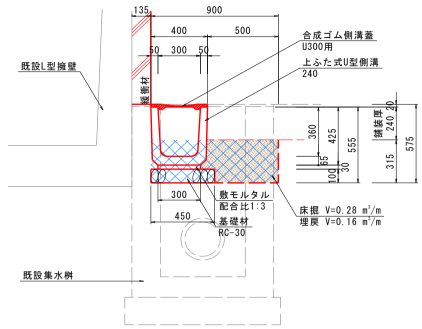
		単	位	数	量	計	算	書		
工	種	雨水排水施設整	備工							
種	別	3号U型側溝								



※側溝とスタンドが135mm(緩衝材厚)以上離れている場合は、 適宜クッション性のある舗装材(ウレタン舗装等)で覆うこと

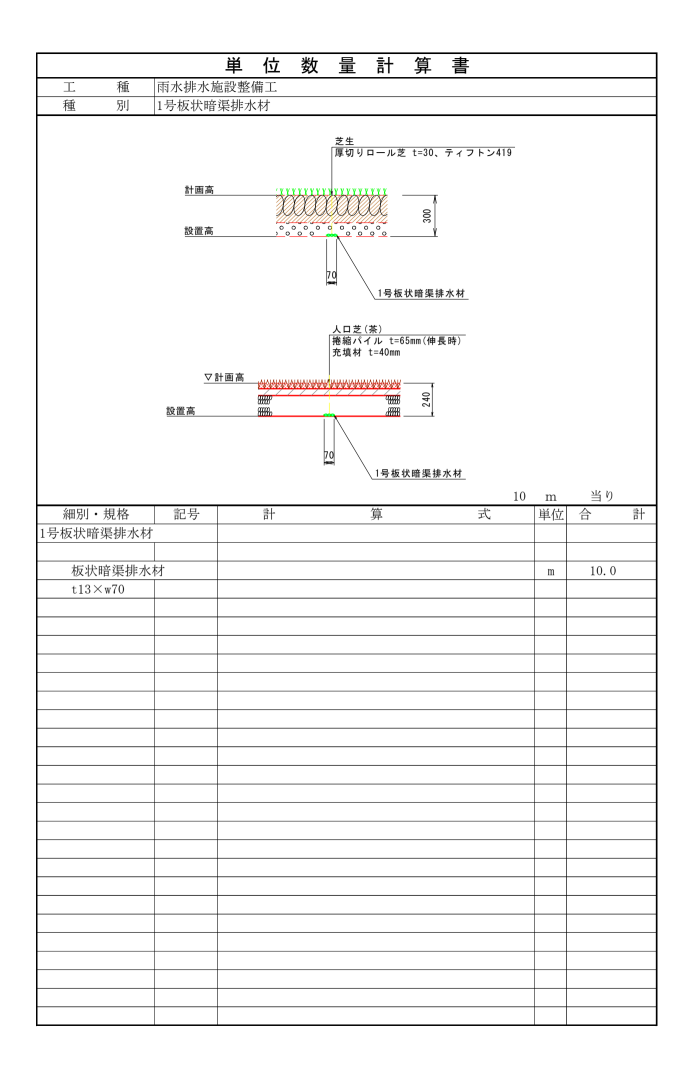
適宜クッション性のある舗装材(ウレタン舗装等)で覆うこと。 当り 10 細別·規格 記号 計 式 単位 計 算 3号U型側溝 上ふた式U型側溝 10.0/0.605 個 16.5 300B 敷モルタル $0.30 \times 0.03 \times 10.0$ m30.090 配合比1:3, t30 基礎材 0.45×10.0 4.50 m2RC-30, t100 基面整正 0.45×10.0 m24.5 土砂 床掘 0.23×10.0 m32.3 土砂 埋戻 0.12×10.0 1.2 最大埋戻幅W<1m

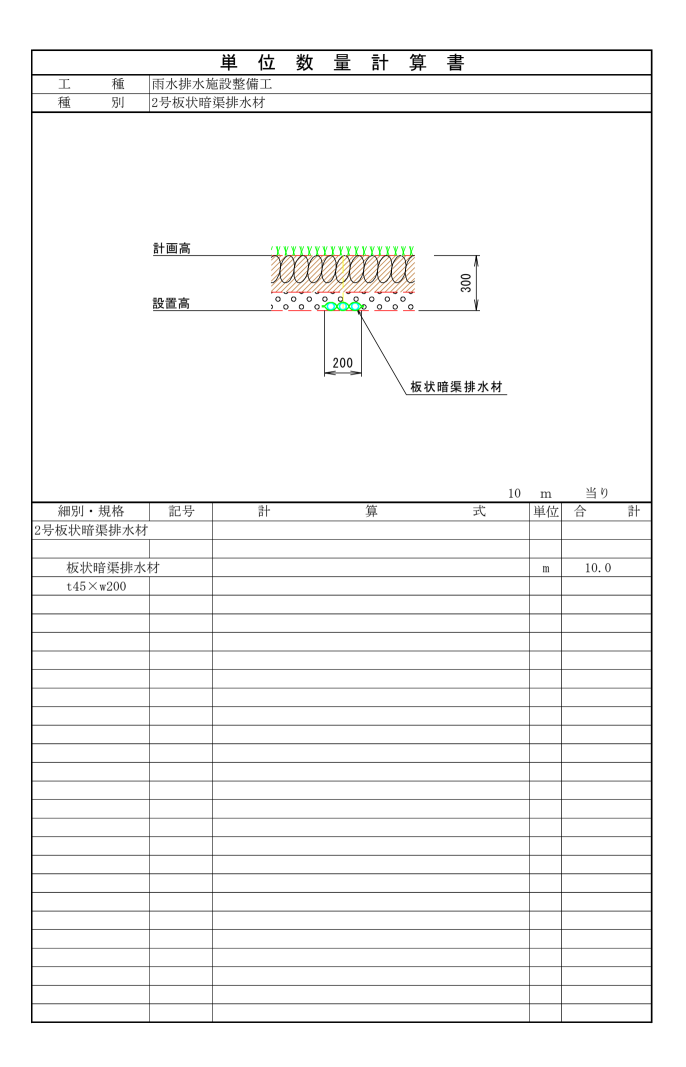
		単	位	数	量	計	算	書		
工	種	雨水排水施設整	備工							
種	別	4号U型側溝								
		_	105		000					



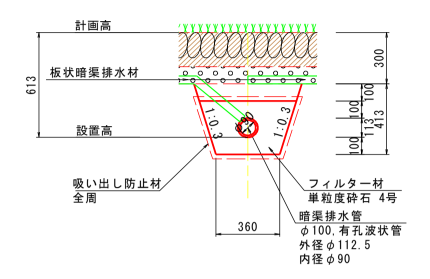
※側溝とスタンドが135mm(緩衝材厚)以上離れている場合は、 適宜クッション性のある舗装材(ウレタン舗装等)で覆うこと

適宜クッション性のある舗装材(ウレタン舗装等)で覆うこと。 当り 10 細別·規格 記号 計 算 式 単位 計 4号U型側溝 上ふた式U型側溝 10.0/0.605 個 16.5 300C 敷モルタル $0.30 \times 0.03 \times 10.0$ m30.090 配合比1:3, t30 基礎材 0.45×10.0 4.50 m2RC-30, t100 基面整正 0.45×10.0 m24.5 土砂 床掘 0.28×10.0 m32.8 土砂 埋戻 0.16×10.0 1.6 最大埋戻幅W<1m



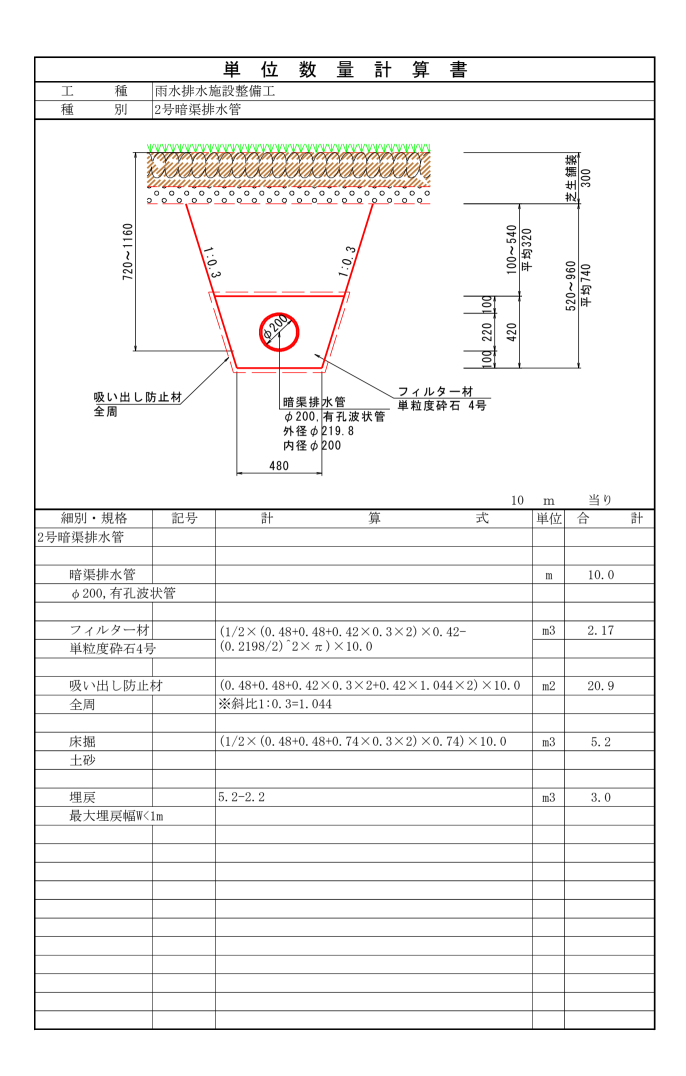


		単	位	数	量	計	算	書		
エ	種	雨水排水施設整	備工							
種	別	1号暗渠排水管								

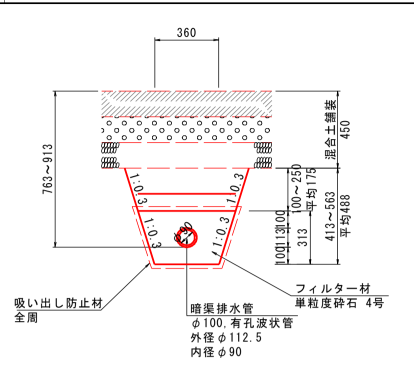


10 m 当り

						— /	
細別·規格	記号	計	算	式	単位	合	計
1号暗渠排水管							
暗渠排水管					m	10.0	
φ 100, 有孔波:	状管						
フィルター材		$(1/2 \times (0.36+0.$	36+0. 313×0. 3×2) >	< 0. 313-	m3	1. 32	
単粒度砕石4号	1.	$(0.1125/2)^2 \times$	π) × 10. 0				
吸いだし防止を	材		$13 \times 0.3 \times 2 + 0.313 \times$	$1.044\times2)\times$	m2	15. 6	
全周		10. 0					
		※斜比1:0.3=1.	044				
床掘		$1/2 \times (0.36+0.3$	$6+0.413\times0.3\times2)\times$	0.413×10.0	m3	2.0	
土砂							
埋戻		2. 0-1. 3			m3	0.7	
最大埋戻幅W	1 m						



		単	位	数	量	計	算	書		
工	種	雨水排水施設整	備工							
種	別	3号暗渠排水管								



				10	m	当り	
細別・規格	記号	計	算	式	単位	合	計
3号暗渠排水管							
暗渠排水管					m	10.0	
φ 100, 有孔波状	管						
フィルター材		$(1/2 \times (0.36+0.36))$	$36+0.313\times0.3\times2)\times$	0.313-	m3	1. 32	
C-40		$(0.1125/2)^2 \times (0.1125/2)$	π) \times 10. 0				
吸い出し防止材			$13 \times 0.3 \times 2 + 0.313 \times 3$	$1.044 \times 2) \times$	m2	15. 6	
A 177		10. 0					
全周		※斜比1:0.3=1.0)44				
+ 10		(1/0)//0 00:0 6	20.0.400.00.00.00.00			0.5	
床掘		$(1/2 \times (0.36+0.36))$	36+0. 488×0. 3×2)×	0.488) × 10.0	m3	2. 5	
土砂							
埋戻		2. 5-1. 3			O	1. 2	
量失 最大埋戻幅W<1m	_	2. 0-1. 0			m3	1. 2	
取八埕庆幅W\III	1						

		 単 位		 計 算	 書			
工 種	雨水排水流		<u> </u>	F1 71				
	1号ヒュー							
12 /34	12 7 - 1	· · · ·						
	H=		3082~3262					
			平均3172					
	716~80	06	1650	716~80	5			
_	▽ GL	ı				1		
	\					平均638 548~728 2		
	\			/	/	₩ 548 ~	~	
	7.		XA2	\$ 0:/		522	1432~1612	
	1.0	`	(48)	-3/		84 (1522 平均1522	132 ~	
	▽ 管底高	\		/		584 734 平	-	
		\ \ <u>\</u>				240		
						120		
控 [除 V=0.525m3/m		\mathcal{H}		<u>ヒューム管</u> H B形管1種	IP φ 500		
<u>1 X F</u>	J. J. J. OEOMO/ III	_	650					
		-			<u>コンクリー</u> σck≧18N/m	<u>-</u> nm2		
		-	850			-		
					<u>基礎材</u> RC-40			
						10 m	当り	
細別・規格	記号	計		 算	式	単位	<u> </u>	計
1号ヒューム管	HO V	н		71'		714	Н	ні
ヒューム管						m	10. 0	
HP φ 500, B形	 答1種					111	10.0	
Π φ 500, Δ//	日工生							
コンクリート	<u> </u>	標準設計よ	n			m3	1. 298	
σ ck≥18N/mr		水平灰川る	<u> </u>			IIIO	1. 230	
0 CK = 1017/III	112							
型枠		標準設計よ	n			m3	4. 80	
		ルナがりな	/			III O	1. 00	
71.玉								
基礎材		標準設計よ	<i>V</i>)			m2	8. 50	
RC-40, t150		小一段日本	/			1112	0.00	
NO 40, 1100								
 基面整正		0.85×10.0				m2	8. 5	
土砂		5. 55 × 10. 0				1112	0.0	
_L.W.Z								
 床掘		1/2×(1 65-	+3. 172) × 10.	0		m3	24. 1	
 土砂		1/2/\ (1.00	· 0. 114/ /\ 10.	· •		IIIO	24.1	
上4岁								
		24. 1-(0. 52	5 × 10 0)			m3	18. 9	
	n < W/1m	24. 1 (0. 32)	υ /\ 1U , U)			m ₂	10. 9	
取小生厌幅II	<u> ≥ W \ 4 </u>							

		単	位	数	量	計	 算	書					
工 種	雨水排水加	包設整	備工										
種別	園路集水林	舛											
			150			150	コンクリー σck≧18N/	150	1850				
on Dil 142 46		5Q		1100 1200		50	基礎材_ RC-40		-4-	1	基	当り	= 1
細別・規格	記号		計			算			式		単位	合	計
園路集水桝													
 格子フタ											枚	1. 0	
□900, 流用											18	1.0	
□ 300, 1/IL/11													
コンクリート	`	1. 10	2×1.6	35-0. 80	0^2×	1. 50					m3	1. 037	
σck≧18N/mm													
<u> </u>													
型枠 小型構造物		(1. 10)+0. 80)	×1.6	5×4						m2	12. 54	
++ 7H++-1-		1.00	`0									4 4 4	
基礎材		1. 20									m2	1. 44	
RC-40, t150													
基面整正		1. 20	`2								m2	1. 4	
 土砂		1.20									1112	1. 1	
40													
床掘		1/2×	(2. 10	2+(2.	10+1.	85) ^2)	×1.85				m3	18. 5	
土砂													
埋戻		18. 5-	-(1. 20 [°]	2×0.2	2+1. 1	0^2×	1.65)				m3	16. 2	
最小埋戻幅11	$m \leq W \leq 4m$												

						断	面	数	量	表		
	I	種	暗渠工									模式図
	種	別	2号VU管									
			1	2	3	4	5		6	7	8	
ŀ	า		床掘	埋戻	埋戻(砂)							
	•		土砂	1m≦W<4m	1m≦W<4m							
			0	0	クッション砂							
n	n	m	m3	m3	m3							1100+h
												▽計画高
												職 240 240
												1920
												高
		 										▽管底高
												V B /S III
	1. 203		2.0		1. 13							VU管 φ500 控除 0.2 12m3/m
	1.210		2. 1	0.8	1. 13							1100
-												
表	表示桁		1	1	2	1	2		3	1		
		細	別	1 1	規	格				細別		規格
	,	床掘	4 . 4 . 4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	土砂								
	1	$1/2 \times (h+1)$	1+1.1)×h					5				
		埋戻		1m≦W<4m								
卦	2	生庆	2+1. 1+h) × (1	h_0 83)				6				
笛	4	1/2 ^ (1.92	2+1, 1+11) ^ (.	11-0.62)								
計算式		埋戻(砂)		1m≦W<4m		クッション	ン砂	- 				
			$+1.92) \times 0.82$	2-0. 108		<i>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </i>	- н/	7				
			1.02) / 0.0	2 0.100								
	4			ı				8				

	〔設備工						
種別・細別・規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
電気設備工(資材)							
ケーブル							
EM-CEE2.0sq×6c					m		6. 0
FEP内							
EM-CEE2. 0sq×4c					m		47. 4
FEP内							
EM-CEE2. 0sq×3c					m		125. 3
FEP内							
EM-CEE2.0sq×2c					m		119. 9
FEP内							
 電線管							
FEP30 地中埋設					m		298. 6
散水コントローラー					個		1. 0
4ch壁掛け							
					個		5
JICボックス350NS							
							I

工種		設備工						
種別・細別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
電気設備工(労務)								
ケーブル								
EM-CEE2.0sc						m		6. 0
	FEP内							
EM-CEE2.0sc						m		47. 4
	FEP内							
EM-CEE2.0sc	$_{\mathrm{q}} \times 3\mathrm{c}$					m		125. 3
	FEP内							
EM-CEE2. Osc	$_{1}\times 2c$					m		119. 9
	FEP内							
電線管								
FEP30	地中埋設					m		298. 6
								ı

	۰ مید	ン <u>プ設備 拾い</u>									Жh	_							
種	別	ノノ設備 指い 細 別		備考	単位				1	 -	数	量			1				合計
	プ電源〉																		
<u> アーブル</u>	新設	EM-CEE2,Osc	28×6c	(FEP内)	m	6.0											-		6.0
		EM-CEE2.Osc	$24\times$	(FEP内)	m	47.4													47.4
		EM-CEE2.Osc	2X3c	(FEP内)	m	125.3													125.3
		EM-CEE2.Osc	a×2c	(FEP内)	m	10.0	109.9												119.9
電線管	新設	(FEP30))	地中埋設	m	6.0	47.4 125.3	10.0	109.9										298.6
ケスコント	トローフ	4ch,壁掛门	7		個	1.0													1.0
₹検□		JICボックス35	ONS		個	5.0													5.0
			-																
								-	—							1			

	場施設整備工								
種別・細別・規格	記号	計		算	式	単位	小 計	合	計
舗装工									
芝生舗装									
		施設計画平面図(園	国路広場施設!	整備工)より		m2			8489
【100.0m2当り】									
不陸整正 土砂		単位数量計算書より	ŋ			m2	100.0		

工種	園路広場施									
種別・細別・	規格	記号	青	t	算	式	単位	小	計	合 計
混合土舗装										
			施設計画平面図	(園路広場施設團	整備工)より		m2			2343. 3
【100.0m2当り										
不陸整正	土砂		単位数量計算書	より			m3	1	00.0	
										·

工 種 園路広場旅					
種別・細別・規格	記号計	算 式	単位	小 計	合 計
人工芝(茶)舗装					
	施設計画平面図(園路広場施設整備	情工)より	m2		1463. 4
【100.0m2当り】					
不陸整正 土砂	単位数量計算書より		m3	100.0	

工種園路広場施						
種別・細別・規格	記号計	算	式	単位	小 計	合 計
人工芝(緑)舗装						
	施設計画平面図(園路広	場施設整備工)より		m2		373.8
【100.0m2当り】						
不陸整正 土砂	単位数量計算書より			m3	100.0	

	〔設備工						
種別・細別・規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
電気設備工(資材)							
ケーブル							
EM-CEE2.0sq×6c					m		6. 0
FEP内							
EM-CEE2. 0sq×4c					m		47. 4
FEP内							
EM-CEE2. 0sq×3c					m		125. 3
FEP内							
EM-CEE2.0sq×2c					m		119. 9
FEP内							
 電線管							
FEP30 地中埋設					m		298. 6
散水コントローラー					個		1. 0
4ch壁掛け							
					個		5
JICボックス350NS							
							I

工種		設備工						
種別・細別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
電気設備工(労務)								
ケーブル								
EM-CEE2.0sc						m		6. 0
	FEP内							
EM-CEE2.0sc						m		47. 4
	FEP内							
EM-CEE2.0sc	$_{\mathrm{q}} \times 3\mathrm{c}$					m		125. 3
	FEP内							
EM-CEE2. Osc	$_{1}\times 2c$					m		119. 9
	FEP内							
電線管								
FEP30	地中埋設					m		298. 6
								ı

	۰ مید	ン <u>プ設備 拾い</u>									Жh	_							
種	別	ノノ設備 指い 細 別		備考	単位				1	 -	数	量			1				合計
	プ電源〉																		
<u> アーブル</u>	新設	EM-CEE2,Osc	28×6c	(FEP内)	m	6.0											-		6.0
		EM-CEE2.Osc	$24\times$	(FEP内)	m	47.4													47.4
		EM-CEE2.Osc	2X3c	(FEP内)	m	125.3													125.3
		EM-CEE2.Osc	a×2c	(FEP内)	m	10.0	109.9												119.9
電線管	新設	(FEP30))	地中埋設	m	6.0	47.4 125.3	10.0	109.9										298.6
タ水コント	トローフ	4ch,壁掛门	7		個	1.0													1.0
₹検□		JICボックス35	ONS		個	5.0													5.0
			-																
								-	—							1			

	場施設整備工								
種別・細別・規格	記号	計		算	式	単位	小 計	合	計
舗装工									
芝生舗装									
		施設計画平面図(園	国路広場施設!	整備工)より		m2			8489
【100.0m2当り】									
不陸整正 土砂		単位数量計算書より	ŋ			m2	100.0		

工種	園路広場施									
種別・細別・	規格	記号	青	t	算	式	単位	小	計	合 計
混合土舗装										
			施設計画平面図	(園路広場施設團	整備工)より		m2			2343. 3
【100.0m2当り										
不陸整正	土砂		単位数量計算書	より			m3	1	00.0	
										·

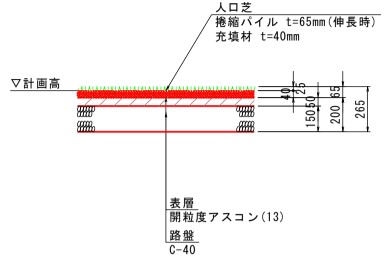
工 種 園路広場旅					
種別・細別・規格	記号計	算 式	単位	小 計	合 計
人工芝(茶)舗装					
	施設計画平面図(園路広場施設整備	情工)より	m2		1463. 4
【100.0m2当り】					
不陸整正 土砂	単位数量計算書より		m3	100.0	

工種園路広場施						
種別・細別・規格	記号計	算	式	単位	小 計	合 計
人工芝(緑)舗装						
	施設計画平面図(園路広	場施設整備工)より		m2		373.8
【100.0m2当り】						
不陸整正 土砂	単位数量計算書より			m3	100.0	

			単	位	数	量	計	算	書				
工	種	園路広場旅	•										
種	別	芝生舗装											
	<u>V</u> i	計画高				<u></u>	芝 t=30、	T	トン419				
				中層	用砂 海砂 沙利(40~		<u></u>		ーピート = ー化成肥料	キラエー。 EスA級 3 科 8-8-8 巴 150g/r	31/m2 100g/m2	以上)31/m2	
							※路	床より	の上は別	途工事			
										100	m2	当り	
細別・	規格	記号		計			算		Ī	Ċ	単位	合	計
芝生舗装													
不陸	整正										m2	100.0	
土砂													
											1 1		

		単	位	数	量	計	算	書					
工種	園路広場	施設整	備工										
種 別	混合土舗	装											
	▽計画高			表層混合中層	苦苦	土7:砂	3)	化粧 051 051 051	420 0.001	~0.	003m³,	/m²	
				火山 路盘 C-4	<u>2</u>	40~0)							
							※路	床より	り上は			Ne la	
	記里		<u></u>				※路	床より		:別途 100	m2	当り	글니
細別・規格	記号		計			算	※路	床より	力上は式				益口
細別・規格 混合土舗装	記号		計			算	※路	床より			m2		i i
昆合土舗装	記号		計			算	※路	床より			m2 単位	合	言
A合土舗装 不陸整正	記号		**			算	※ 路	床よ 			m2		章
合土舗装	記号		THE CONTRACTOR			算	※ 路	s床よ 			m2 単位	合	## P
合土舗装 不陸整正	記号		計			算	※路	 			m2 単位	合	1
合土舗装 不陸整正	記号		計			算	※路	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			m2 単位	合	i i
合土舗装 不陸整正	記号		前			算	※路	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			m2 単位	合	i i
合土舗装 不陸整正	記号		計			算	※路	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			m2 単位	合	
合土舗装 不陸整正	記号		min in			算	※路	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			m2 単位	合	
合土舗装 不陸整正	記号		計			算	※路	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			m2 単位	合	
合土舗装 不陸整正	記号		計			算	※路	· 床よ - - - - - - - - - - - - -			m2 単位	合	
合土舗装 不陸整正	記号		前			算	※路	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			m2 単位	合	
合土舗装 不陸整正	記号		計			算	※路	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			m2 単位	合	F
合土舗装 不陸整正	記号		計			算	※路	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			m2 単位	合	
合土舗装 不陸整正	記号		前			算	**************************************	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			m2 単位	合	
合土舗装 不陸整正	記号		計			算	※路	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			m2 単位	合	
合土舗装 不陸整正	記号		計			算	※路	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			m2 単位	合	
A合土舗装 不陸整正	記号		THE STATE OF THE S			算	※路	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			m2 単位	合	
A合土舗装 不陸整正	記号		計			算	※路	 			m2 単位	合	
A合土舗装 不陸整正	記号		計			算	※路	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			m2 単位	合	
A合土舗装 不陸整正	記号		THE STATE OF THE S			算	**************************************	床よ ー ー ー ー ー ー ー			m2 単位	合	
合土舗装 不陸整正	記号		計			算	**************************************	床よ ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー			m2 単位	合	

			単	位	数	量	計	算	書		
工	種	園路広場加	拖設整	備工							
種	別	人工芝(茶)舗装								
							人口	芝			



※路床より上は別途工事

-		•

		単位		 [書	
工種	園路広場施	D設整備工			
種別	人工芝(緑)				
	▽計画高	5 33339 33330	人口芝 捲縮パ 充填材		
				床より上は別途工事 100 m2	当り
細別・規格	記号	計	算	式単位	: 合 計
人工芝(緑)舗装					
一 一一					100.0
				m2	100.0
工物					

集水桝一部復旧 コンクリート α ck ≥ 18/mm2	工種	既設構造物撤	去・復旧工						
集水桝一部復旧 コンクリート α ck ≥ 18/mm2	種別・細別・	規格	記号	計 第 式	単位	小	計	合	計
コンクリート のck≥188/mm2	復旧工								
型枠 小型構造物 (0.135+0.20)×0.24×21	集水桝一部復旧								
構造物取壊し工	コンクリート	σck≧18N/mm2		$1/2 \times (0.135 \times 0.24) \times 21 \times 0.2$	m3				0.068
### (2.25 × 1.30 × 1.70 × 1.1.5	型枠	小型構造物		$(0.135+0.20) \times 0.24 \times 21$	m2				1.69
### (2.25 × 1.30 × 1.70 × 1.1.5									
### (2000 日産) 型制体	構造物取壊し工								
既設生立一ム管 0.73×23.6/10.0 m3 1.7 m3 0.6 m3 0	コンクリート取壊	L							
既設埋設集水桝(蓋) 0.80°2×0.10×9 m3 0.6 m3	鉄筋Co	既設U型側溝			m3				11.5
既設マンホール (1,225×1,30+1/2×1.30×0.315)×1.470-(0.90×0.90+1/2×0.90×0.218) ×1.270+((1.225×1,30+1/2×1.30×0.315)-(1/2×0.60)*2×π)×0.2		既設ヒューム管		$0.73 \times 23.6/10.0$	m3				
 ※1.270+((1.225×1.30+1/2×1.30×0.315)-(1/2×0.60) 2×π)×0.2 無筋Co 既設埋設集水桝 (0.80 2×0.796-0.60 2×0.696)×9 m3 2.3 3.3 既設働路集水桝 1.10 2×1.65-0.8 2×1.50 m3 1.0 既設集水桝 (1/2×(0.3×0.24-0.0576)+(0.3×0.24-0.0252))×12+1/2×((0.3×0.30-0.0576)+(0.3×0.30-0.0576)+(0.3×0.30-0.0576)+(0.3×0.36-0.0576)+(0.3×		既設埋設集水林	舛(蓋)	$0.80^2 \times 0.10 \times 9$	m3		0.6		
無筋Co 既設埋散集水桝 (0.80~2×0.796-0.60~2×0.696)×9 m3 2.3 3.3 3.3 既設集水桝		既設マンホーバ	V		m3		1.8		
既設園路集水桝				$\times 1.270 + ((1.225 \times 1.30 + 1/2 \times 1.30 \times 0.315) - (1/2 \times 0.60)^2 \times \pi) \times 0.2$					
既設園路集水桝									
既設集水桝	無筋Co								3. 3
1/2 × ((0. 3 × 0. 24 - 0. 0252)) × 12 + 1/2 × ((0. 3 × 0. 30 - 0. 0252)) × 12 + 1/2 × ((0. 3 × 0. 36 - 0. 0576) + (0. 3 × 0.		既設園路集水椒	舛	1. $10^2 \times 1.65 - 0.8^2 \times 1.50$	m3		1.0		
1/2 × ((0. 3 × 0. 24 - 0. 0252)) × 12 + 1/2 × ((0. 3 × 0. 30 - 0. 0252)) × 12 + 1/2 × ((0. 3 × 0. 36 - 0. 0576) + (0. 3 × 0.									
コンクリート削孔 1 11.5×2.50 大 328枚 当選権の分 大 328枚 生記コンクリート機 大 11.5×2.50 無筋構造物 大 13.3×2.2 無筋構造物 大 11.5×2.50 無筋構造物 3.3+0.2 m3 無筋構造物 3.3+0.2 m3		既設集水桝		$-(1/2 \times ((0.3 \times 0.24 - 0.0576) + (0.3 \times 0.24 - 0.0252)) \times 12 + 1/2 \times ((0.3 \times 0.30 - 0.0252)) \times ((0.3 \times 0.0252)) \times ((0.3 \times 0.30 - 0.0252)) \times ((0.3 \times 0.0252)) \times (($	m3				0. 2
コンクリート削孔 削孔径 φ 40, 削孔深200mm 2×9+1×2 孔 20 無筋構造物 土記 20 蓋版撤去・処分 328枚*0.04t=13.12 枚 328 費運搬処分 t 13 コンクリート設 m3 11.5 鉄筋構造物 上記 コンクリート構造物取壊しより m3 11.5 無筋構造物 3.3+0.2 m3 3.5									
削孔 削孔径 φ 40, 削孔深200mm 2×9+1×2 孔 20 無筋構造物 20				$(0.0252) \times 5 \times 0.2$					
削孔 削孔径 φ 40, 削孔深200mm 2×9+1×2 孔 20 無筋構造物 20									
無筋構造物 328枚*0.04t=13.12 校 328 大 328 大 328 大 328 大 3.3+0.2		WI 71 (77 . 40 WI	71 V## 0.00	0.40.41.40	71				
蓋版撤去・処分 328枚*0.04t=13.12 枚 328 農運搬処分 t 13 コンクリート設 m3 11.5 鉄筋構造物 上記コンクリート構造物取壊しより m3 11.5 無筋構造物 3.3+0.2 m3 3.5	削扎		<u> 北深200mm</u>	2×9+1×2	扎				20
裁運搬処分 t 13 コンクリート殻 m3 11.5 鉄筋構造物 上記コンクリート構造物取壊しより m3 11.5 11.5×2.50 t 28.8 無筋構造物 3.3+0.2 m3 3.5		無肋 悔 道物		_					
裁運搬処分 t 13 コンクリート殻 m3 11.5 鉄筋構造物 上記コンクリート構造物取壊しより m3 11.5 11.5×2.50 t 28.8 無筋構造物 3.3+0.2 m3 3.5	* に サー tn ハ			200+6+0 044-12 10	+4-		200		
設運搬処分コンクリート殻m311.5鉄筋構造物上記コンクリート構造物取壊しよりm311.511.5×2.50t28.8無筋構造物3.3+0.2m33.5				328代X ₹U. U4T=13. 12					
コンクリート殻 供筋構造物 上記コンクリート構造物取壊しより m3 11.5 11.5×2.50 t 28.8 無筋構造物 3.3+0.2 m3 3.5	热蛋换加入				t		13		
鉄筋構造物上記コンクリート構造物取壊しよりm311.511.5×2.50t28.8無筋構造物3.3+0.2m33.5		热							
11.5×2.50 t 28.8 無筋構造物 3.3+0.2 m3 3.5				トションクリート構造物取壊しより	m?				11 5
無筋構造物 3. 3+0. 2 m3 3. 5		20/10/11H4/15/10/							
		無笛構造物							
		~~ 加州坦加		3.5×2.35	1110				8. 2

工 種 既設構造物撤去	・復旧工			
種別・細別・規格記	号	単位	小 計	合 計
管撤去				
HIVPφ75撤去	36. 1+71. 0+40. 5	m	147. 6	147. 6
HIVPφ75処分 2kg/m	147.6×0.002(t)	t	0.3	0. 3
HIVP φ 50撤去	36. 2+41. 2+47. 2+46. 9+46. 9+47. 3+38. 8+24. 5+22. 4+24. 8+48. 4+3. 8+24. 8+22. 5+24. 4	m	500. 1	500. 1
HIVPφ50処分 1kg/m	$500 \times 0.001 (t)$	t	0.5	0.5
旧スプリンクラー撤去・処分		個	8.0	8
旧散水栓撤去・処分		個	10.00	10.0
		,,,,		

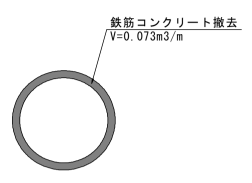
		単	位	数	量	計	算	書		
工	種	既設構造物撤去	I.							
種	別	既設U型側溝								

鉄筋コンクリート撤去 V=0.038m3/m

10 m 当り

細別·規格	記号	計	算	式	単位	合	計
既設U型側溝							
鉄筋コンクリ	<u>-</u> ト	0.038×10.0			m3	0.380	
	1	l .					

		単	位	数	量	計	算	書		
エ	種	既設構造物撤去	工							
種	別	既設ヒューム管								



10 m 当り

細別・規格	記号	計	算	式	単位	合	計
既設ヒューム管							
鉄筋コンクリ	ート	0.073×10.0			m3	0.730	
							-
		1					