見積参考資料

工事名。徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工事

◇経費情報◇

工種区分	公園工事
単価地区	阿南 1
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

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。

- ■土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価については 令和2年3月から適用する単価を採用している。
- ・本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、 4週8休の経費補正(労務費1.05,機械経費(賃料)1.04,共通 仮設費1.04,現場管理費1.05)を計上している。

工事名 徳島県南部健康運動公園陸上競技	支場整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 基盤整備 数量·金額増減		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
盤整備								
		式	1					
		14	1					
		式						
土工		八	1					
7.4								
片	土質;土砂	式	1				単 1号	
床掘り(掘削)	上與,上47						平 1万	
		m3	290					
埋戻し	土質:土砂						単 2号	
		m3	130					
残土処理工								
現場発生土		式	1					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 3号	
		m3	150					
残土等処分	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	ino	100				単 4号	
		m3	150					
残土処理工		ms	150					
場内仮置土								
積込(ルーズ)	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1				単 5号	
/貝ZS (ルーA)	工具・工物 (石州 工作成为工品的)						平 0万	
Land data see the		m3	5, 500)// - H	
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 6号	
		m3	5, 500					
残土等処分	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 7号	
		m3	5, 500					
残土処理工			•					
場内仮置岩塊		式	1					

工事名 徳島県南部健康運動公園陸上競技	支場整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(ルーズ)	土質:岩塊·玉石						単 8号
		m3	200				
土砂等運搬	土質:岩塊·玉石						単 9号
		m3	200				
残土等処分	土質:岩塊·玉石						単 10号
		m3	200				
擁壁工		ino ino	200				
		式	1				
境界壁工			1				
		式	1				
境界壁			1				単 11号
		m	48				
施設整備		III III	10				
		式	1				
施設整備工			1				
		式	1				
作業土工		1	1				1
		式	1				
床掘り	土質:土砂		1				単 12号
		m3	90				
埋戻し	土質:土砂	шо	30				単 13号
		m3	20				
残土処理工		lli o	20				
		式	1				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	I I	1				単 14号
			7.0				
		m3	70				

工事名 徳島県南部健康運動公園陸上競技	支場整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備		
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	
残土等処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 15号	
		m3	70					
給水設備工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土質:土砂						単 16号	
		m3	2					
埋戻し	土質:土砂	mo					単 17号	
		m3	1					
	土質:砂	mo	1				単 18号	
		m3	1					
	砂	IIIO	1				単 19号	
		m3	1					
残土処理工		IIIO	1					
		式	1					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	14	1				単 20号	
		m3	1					
残土等処分	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IIIO	1				単 21号	
		m3	1					
給水管路工		IIIO	1					
給水管		式	1					
給水管	給水管の種類:水道用硬質塩化ビニール管布設,給水管の規格:塩ビ管内径25mm		1				単 22号	
	官の規格・塩に官内住Zomm	m	7					
管明示シート設置	水道用,W=150mm(2倍)	Ш	1				単 23号	
•			7					
		m	7					

工事名 徳島県南部健康運動公園陸上競技	支場整備工事 				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備	
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
給水管路工							
散水栓・ボックス等		式	1				
散水栓・ボックス設置	散水栓:伸縮回転バルブPUV25A, ボックス: φ350×L350		-				単 24号
		箇所	1				
雨水排水設備工		直別	1				
加沙莱一		式	1				
側溝工 Ω型側溝							
		式	1				
Ω型側溝 直線部							単 25号
巨形(百)		m	319				
Ω型側溝							単 26号
曲線部		m	250				
側溝工		III	200				
1号U型側溝		D-					
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:300B	式	1				単 27号
1号U型側溝	C = RATHENNETH TOTAL						平 21万
		m	33				
側溝蓋 1号U型側溝	側溝用安全蓋(U-300用 中央凹型)						単 28号
1万0至风梅		枚	57				
側溝蓋	鋼製U字溝用蓋(T-14, 細目滑り止め, 騒音低減コ゚ム 付)						単 29号
1号U型側溝		枚	4				
側溝工		1/4	1				1
1号横断側溝			,				
現場打側溝		式	1				単 30号
1号横断側溝							7 30 9
In Ship ship	Markit to an abit I Tark (mark) and a six	m	10)V 2.1 H
側溝蓋 1号横断側溝	鋼製蓋(T-20, ボルト固定, 細目滑り止め)						単 31号
1 (7 1)外内内内内		枚	10				

事名 徳島県南部健康運動公園陸上競	技場整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備		
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	
管渠工								
		式	1					
排水管	作業区分:据付,管種別:直管,管径:50~150mm		1				単 32号	
VU φ 100								
	(La Nille Let 1) In 1 Meeting the Meeting the Meeting	m	186					
排水管 VU o 150	作業区分:据付,管種別:直管,管径:50~150mm						単 33号	
νυ φ 130		m	57					
支線排水管	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm						単 34号	
VU φ 300								
生 水肿 到生 1.工		m	22					
集水桝・マンホール工								
		式	1					
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2 5(高炉),法面作業補正:無し						単 35号	
		箇所	2					
蓋	蓋種類:側溝用安全蓋(750×375)						単 36号	
		枚	4					
集水桝・マンホール工		1X	T					
采水炉 "								
		式	1					
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-2 5(高炉),法面作業補正:無し						単 37号	
		箇所	1					
蓋	蓋種類: 側溝用安全蓋(900×450)	1771	-				単 38号	
章/ 		枚	2					
意気設備工								
		式	1					
電線管路工								
		式	1					
電線	電線種類:KPEE-SB1.25-2P	14	1				単 39号	
地中管内								
		m	65					

- 5 -

A 徳島県南部健康運動公園陸上競技 	坟 <u>'</u> 安				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備	_
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
電線	電線種類: KPEE-SB1. 25-3P						単 40号
地中管内							
		m	627				
電線 地中管内	電線種類:CE/F(22.5+5.5)sq						単 41号
地中官的		m	477				
電線(付属ケーブル)	電線種類: KPEE-SB1. 25-1P	III.	111				単 42号
地中管内(手間のみ)							4 127
		m	24				
電線(付属ケーブル)	電線種類: KPEE-SB1. 25-2P						単 43号
地中管内(手間のみ)			7				
最始 / 仏見とっご)	電線種類: KPEE-SB1. 25-3P	m	7))
電線(付属ケーブル) 地中管内(手間のみ)	电脉性块: NFCC-SD1. 25-5F						単 44号
		m	8				
電線(付属ケーブル)	電線種類: VCT3. 5sq-3C		-				単 45号
地中管内(手間のみ)							
		m	65				
直線接続キット	22sq-3C用,92-JA2-EM						単 46号
		組	4				
分岐接続キット	22sq-3C用,92-JB2-EM	<u> </u>	4				単 47号
刀 ^四 又 1安 的L 1 7 T	225q 00713, 02 322 2						中 41 万
		組	18				
分岐接続キット	計測ケーフ゛ル×1, SP-1						単 48号
		4H	,				
/\ .1.1.1. 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	計測ケーフ・ル×2, SP-2	組	4) // 10 E
分岐接続キット	古丁伊リケーノ ル× Z, SビーZ						単 49号
		組	8				
分岐接続キット	計測ケーフ・ル×4, SP-4	,,					単 50号
		組	1				
コネクタホ゛ックス	材質:SUS304						単 51号
CB-1		個	2				
	材質:SUS304		۷				単 52号
CB-2	7,32,00001						平 52 万
		個	1				

F.名 徳島県南部健康運動公園陸上競技	支場整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備	
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
コネクタホ゛ックス	材質:SUS304						単 53号
CB-3		個	1				
コネクタホ゛ックス	材質:SUS304	IIEI	1				単 54号
CB-4							
	LLEG GYGGG	個	4				
コネクタホ゛ックス CB-5	材質:SUS304						単 55号
CD-9		個	1				
コネクタホ゛ックス	材質:SUS304						単 56号
CB-6		/173					
コネクタホ゛ックス	材質:SUS304	個	1				単 57号
コネクタホ ツクス CB-7	付員・303304						単 5/万
		個	1				
コネクタホ゛ックス	材質:SUS304						単 58号
CB-8		個	1				
コネクタホ゛ックス	材質:SUS304	IIEI	1				単 59号
CB-9							- 03.5
		個	17				
コネクタホ゛ックス CB-10	材質:SUS304						単 60号
CB-10		個	3				
這線管路工		11	-				
重気設備(計測機器)		15	_				
and Sale artife	寸法: φ 600, ウレタン対応	式	1				W 01 H
ハント、ホール蓋	リ 伝・ Ø 000, 9292対応						単 61号
		枚	18				
ハンドホール蓋(小蓋付)	寸法: φ 600, ウレタン対応(小蓋付)						単 62号
		+4-	32				
		枚	32				
国際自昭工 『気設備(ナイター配線)							
		式	1				
ハント゛ホール蓋	寸法: ø 600, ウレタン対応						単 63号
		枚	4				

- 7 -

二事名 徳島県南部健康運動公園陸上競	技場整備工事 				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備	
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
園路広場整備工							
		式	1				
コンクリート系舗装工		-					
		式	1				
公園コンクリート舗装	路盤材料の種類:RC-40,コンクリートの種類:18-8-25(高炉),仕上り厚:100mm		-				単 64号
		m2	134				
平張コンクリート	路盤材料の種類:RC-40,コンクリートの種類:18-8-25(高炉),仕上り厚:100mm						単 65号
PLICT		m2	10				
階段工							
		式	1				
手すり	手すりの規格:H=750						単 66号
		m	172				
サービス施設整備工							
		式	1				
洗い場工			_				
		式	1				
手洗い場・足洗い場		10	1				単 67号
		箇所	2				
管理施設整備工		固別	2				
1.136KII (III —		<u> </u>					
門扉工		式	1				
1 J/9F- -							
工服 7. 阳百	H1100×W4000	式	1				¥ co =
両開き門扉	111100 ~ 114000						単 68号
		箇所	1				
両開き門扉	H1100×W2000						単 69号
		箇所	1				

名 徳島県南部健康運動公園陸上競技	支場整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備		
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	
引き戸門扉	H1400×W10000						単 70号	
		箇所	1					
		四//	1					
		式						
転落防止柵	栅高:1.1m	八	1				単 71号	
コンクリート建込用							+ 11/3	
the or think the act. Limit	hm = 2 , 1 , 1	m	316) // Fo H	
転落防止柵 基礎ブロック用	栅高:1.1m						単 72号	
(基礎ブロック設置済)		m	8					
フェンス	柵高:1.3m						単 73号	
		m	48					
コンクリート削孔	削孔径: φ100,削孔深さ;200mm						単 74号	
		孔	107					
車止め工		10	101					
		式	1					
車止めポスト	車止めポスト径:114.3mm, 車止めポスト高さ:700mm, カキ	八	1				単 75号	
2号車止め	*付上下式						10.3	
日 1 日7。 1 上		本	3					
掲揚ポール工								
		式	1				ļ	
掲揚ポール	掲揚ポールの規格:H=5000						単 76号	
		基	3					
重搬処理工								
		式	1					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	コンクリート殻(無筋)		-				単 77号	
		m3	0.2					
	コンクリート殻(無筋)	GIII	0.2				単 78号	
		m3	0.2					

- 9 -

事名 徳島県南部健康運動公園陸上競技	支場整備工事				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
ウンド・コート整備							
		式	1				
` ラウンド・コート舗装工		10	1				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
グラウンド・コート用舗装工		式	1				
ク クワクト ・コート用舗装工 ウレタン舗装 t=25mm部							
		式	1				
全天候型舗装(樹脂系) t=25mm, スプレーエンボス仕上げ	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ホ 。リウルタン系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン,						単 79号
t=25mm, X/ V-1/4 X11_L()	仕上り厚: 25mm	m2	19				
グラウンド・コート用舗装工							
ウレタン端末処理		式	1				
ウレタン端部処理		I)	1				単 80号
7070% 印尼廷							- 00.3
) A life for the second	O #il lail/# 4ii	m	1, 879)
ウレタ端部処理	Ω型側溝部						単 81号
		m	566				
グラウンド・コート縁石工							
		式	1				
舗装止め縁石	ブ゚ロック規格:A種(120×120×600)						単 82号
ウレタン舗装部			1 007				
舗装止め縁石	ブ [*] ロック規格:A種(120×120×600)	m	1, 287				単 83号
カラー舗装部	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						7 00 9
L ISB 6-7 and	4.177.43 T 0.11 M. 14.21 L. 48.1	m	22				
内圏縁石 トラック直線部	内圏縁石の規格: ステンレス製						単 84号
1 / / / I= /b/k Hh		m	160				
内圈縁石	内圏縁石の規格:ステンレス製						単 85号
トラック曲線部		m	238				
内圏縁石	内圏縁石の規格:ステンレス製	111	200				単 86号
障害走部							
		m	27				

工事名 徳島県南部健康運動公園陸上競技	支場整備工事				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	
グラウンド・コート施設整備工								
		式	1					
競技施設工			1					
		式	1					
フィニッシュホ゜スト		14	1				単 87号	
		 <i> □</i>	1					
競技用砂場		組	1				単 88号	
INCLAIM IN		6-fe						
	踏切板の規格:日本陸連検定品	箇所	2				単 89号	
H1 93 10X							4 03 9	
44 n lllv 1 2 rp for		箇所	24				W 00 H	
棒高跳び突箱							単 90号	
art to a		箇所	4					
砲丸サークル							単 91号	
		箇所	1					
砲丸落下域							単 92号	
		箇所	1					
兼用サークル							単 93号	
		箇所	2					
障害池							単 94号	
		箇所	1					
ヺ ゟ゛ヒ゛ー コ゛ール		1771	_	<u> </u>			単 95号	
		対	1					
スポ゜ーツホ゜イントエ		V1	1					
ラインマーキング゛		式	1					
ラインマーク	ラインマークの種類:WA仕様、アクリルウレタン塗料、ラインマークの規	IV.	1				単 96号	
白, W=50	格: 白色, W=50		5 510					
		m	5, 513					

名 徳島県南部健康運動公園陸上競技	文場整備 上 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
ラインマーク 青, W=50	ラインマークの種類: WA仕様, アクリルウレタン塗料, ラインマークの規格: 青色, W=50						単 97号
,		m	9				
ラインマーク 緑, W=50	ラインマークの種類: WA仕様, アクリルウレタン塗料, ラインマークの規格: 緑色, W=50						単 98号
		m	17				
ラインマーク 白	ラインマークの種類:WA仕様,アクリルウレタン塗料,ラインマークの規格:白色						単 99号
		m2	5				
ラインマーク 黒	ラインマークの種類:WA仕様,アクリルウレタン塗料,ラインマークの規格:黒色						単 100号
		m2	0.3				
ラインマーク 黄緑	ラインマークの種類: WA仕様, アクリルウレタン塗料, ラインマークの規格: 黄緑色						単 101号
	The second secon	m2	0. 2				
ラインマーク 青	ラインマークの種類:WA仕様,アクリルウレタン塗料,ラインマークの規格:青色						単 102号
		m2	0.3				
ラインマーク 黄	ラインマークの種類:WA仕様,アクリルウレタン塗料,ラインマークの規格:黄色						単 103号
	The second secon	m2	0. 7				
ラインマーク 緑	ラインマークの種類: WA仕様, アクリルウレタン塗料, ラインマークの規格: 緑色						単 104号
20 20 0 1 1		m2	13				
ポーツポイント工		式	1				
	御影石, 真鍮板	I(1				単 105号
(使有·中心有	PTポン・ト・・ラママ語でした	箇所	4				平 103万
角石·標石	真鍮板(固定部含む)	四//	T				単 106号
为"石"标"石"		箇所	16				7 100 9
標示タイル	規格:SUS304, □40	四//	10				単 107号
JMA4-17 (1)		枚	582				7 101 9
· 注工		,					
` —							
		式	1				

工事名 徳島県南部健康運動公園陸上競技	場整備工事				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
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	B (昼間)						単 108号
		人目	60				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
技術管理費							
		式	1				
土質等試験費							内 1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				

工事名 徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工	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	
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

事名 徳島県南部健康運動公園陸上競	技場整備工事				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	
ウンド・コート整備								
		式	1					
、ラウント、・コート舗装工			1					
		式	1					
グラウンド・コート用舗装工 ウレタン舗装 t=9mm部		10	1					
		式	1					
下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40, 仕上り厚:150mm						単 109号	
		m2	2, 270					
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30,仕上り厚:100mm						単 110号	
		m2	2, 270					
基層(車道·路肩部) 下部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格 :開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員 :3.0m超						単 111号	
## =	high that the table of the same of the sam	m2	2, 270				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
基層(車道·路肩部) 上部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:41mm,平均幅員:3.0m超	m2	2, 270				単 112号	
全天候型舗装(樹脂系) t=9mm,スプレーエンボス仕上げ	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類: ポッウぃタシ系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウぃタシ, 仕上り厚:9mm	1112	2, 210				単 113号	
	11.11.9 字 · 9.11111	m2	2, 300					
グラウンド・コート用舗装工 ウレタン舗装 t=9mmスムース部		_ 1 -	,					
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40, 仕上り厚:150mm	式	1				単 114号	
1 /自阳亚(平足 四/月时)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						— 1117	
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30,仕上り厚:100mm	m2	43				光 11 日	
上僧始盛(早 坦 ·始月部)	四金竹1巻規・24/文明室144 N 50, Lエリ序・100						単 115号	
		m2	43					
基層(車道·路肩部) 下部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アススアッルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	0	49				単 116号	
基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格	m2	43				単 117号	
上部基層	:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:41mm,平均幅員:3.0m超						T 111.7	
		m2	43					

工事名 徳島県南部健康運動公園陸上競技	支場整備工事				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	
全天候型舗装(樹脂系) t=9mm, スムース仕上げ	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:* リウタン系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン, 仕上り厚:9㎜	m2	43				単 118号	
グラウンド・コート用舗装工 ウレタン舗装 t=13mm部		式	1					
下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40, 仕上り厚:150mm		1				単 119号	
		m2	4, 940					
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: 粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚: 100mm						単 120号	
		m2	4, 940					
基層(車道·路肩部) 下部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超		4.040				単 121号	
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:37mm,平均幅員	m2	4, 940				単 122号	
上部基層	:3. 0m超	m2	4, 940					
全天候型舗装(樹脂系) t=13mm,スプレーエンボス仕上げ	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ホ リウケシ系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン, 仕上り厚:13mm	m2	5, 120				単 123号	
グラウンド・コート用舗装工 ウレタン舗装 t=15mm部		ma	0,120					
		式	1					
下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: クラッシャラン C-40, 仕上り厚: 150mm						単 124号	
	D 的++ 环环, 4- 在 3B 的 77 7 7 00 74 1 10 15 1000	m2	2, 130)V 105 F	
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: 粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚: 100mm	m2	2, 130				単 125号	
基層(車道·路肩部) 下部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格 :開粒度7スファル混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員	1112	2, 100				単 126号	
广印	:3.0m超	m2	2, 130					
基層(車道·路肩部) 上部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格 :開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:35mm,平均幅員 :3.0m超						単 127号	
		m2	2, 130					
全天候型舗装(樹脂系) t=15mm,スプレーエンボス仕上げ	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ポリウレタン系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン, 仕上り厚:15mm						単 128号	
		m2	2, 150					

事名 徳島県南部健康運動公園陸上競技	支場整備工事				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
グラウンド・コート用舗装工 ウレタン舗装 t=18mm部							
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: クラッシャラン C-40, 仕上り厚:150mm						単 129号
1 = = = (1,0)(, = = = 1,0)	Dr fill to file to fi	m2	721				W
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚: 100mm						単 130号
		m2	721				-
基層(車道·路肩部) 下部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格 :開粒度アススァルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員 :3.0m超		501				単 131号
#F (1.3% = 1.5)	Library freezer and Language and Alberta Library	m2	721				H
基層(車道·路肩部) 上部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格 :開粒度アススァルト混合物(13),舗装厚:32mm,平均幅員 :3.0m超						単 132号
	The first Lead Street from a American Trible Date (11) The area and other a	m2	721				
全天候型舗装(樹脂系) t=18mm,スプレーエンボス仕上げ	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ポ゚リウレタン系、全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン, 仕上り厚:18mm	m2	767				単 133号
グラウンド・コート用舗装工		1112	701				
ク /ワクスト ・ユート/用舗&工 ウレタン舗装 t=9mm部 外周部		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: クラッシャラン C-40, 仕上り厚: 150mm		1				単 134号
		m2	648				
基層(車道・路肩部) 下部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格 :開粒度アススアルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員 :1.4m以上3.0m以下						単 135号
		m2	648				
基層(車道・路肩部) 上部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格 :開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:30mm,平均幅員 :1.4m以上3.0m以下	m2	648				単 136号
全天候型舗装(樹脂系)	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ホ	1114	040				単 137号
モス医生調表(樹脂末) t=9mm, スプレーエンボス仕上げ 外周部	リウルシス系全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン、 仕上り厚:9mm	m2	687				千 101 万
ブラウント、・コート用舗装工 ルタン舗装 t=9mm部							
運営棟(北側および南側)		式	1				
下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: クラッシャラン C-40, 仕上り厚: 150mm						単 138号
		m2	128				

名 徳島県南部健康運動公園陸上競技	文場整備工事			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
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: 粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚: 100mm						単 139号
		m2	128				
基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アススファルト混合物(13),舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m紹	mo	130				単 140号
		m2	128				
全天候型舗装(樹脂系) t=9mm, スプレーエンボス仕上げ	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ま *リウタン系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン, 仕上り厚:9mm		100				単 141号
運営棟(北側および南側) ゛ラウンド・コート用舗装工		m2	128				
戸舗装		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40,仕上り厚:150mm		-				単 142号
		m2	145				
基層(車道·路肩部) 下部基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2	145				単 143号
基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2 30以 F2 40+/m3未満) 材料規格	IIIZ	140				 単 144号
上部基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒度アススアッルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2	145				+ 144 <i>7</i>
カラー舗装(カラー塗布)	アクリル系塗布材						単 145号
		0	1.45				
		m2	145				
プリント ・コート用舗装工 最色スクリーニンク ス舗装		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40, 仕上り厚:150mm		1				単 146号
7.028.00.7.00.287.381.7		m2	161				
中層(スクリーニングス)	仕上り厚:110mm	IIIZ	101				 単 147号
							4 111 7
T	4-1-10 E-200	m2	161)
表層(緑色スクリーニングス)	仕上り厚:80mm						単 148号
		m2	161				
表面処理	1. 0kg/m2						単 149号
		m2	161				

工事名 徳島県南部健康運動公園陸上競	技場整備工事				事業区分 工事区分	区分 公園緑地整備・改修 区分 グ・ラウント・・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
グラウンド・コート用舗装工 天然芝舗装		<u>-</u> -1>	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:火山砂利,仕上り厚	式	1				単 150号
眉町盆(中坦 町月刊)	:100mm						平 150万
		m2	9, 880				
グラウンド・コート用舗装工 コンクリート舗装		式	1				
コンクリート舗装		式	1				単 151号
(棒高跳び支柱台置き場)		箇所	2				平 131 分
直接工事費							
		式	1				
共通仮設			1				
		式	1				
共通仮設費 (率計上)		14	1				
		式	1				
屯工事費							
		式	1				
現場管理費			1				
		式	1				
			1				
		式	1				
一般管理費等		IV.	1				
700 H 1400 W		l b					
工事価格		式	1				
上ず叫俗							
at the events are able to a vertical des		式	1				
肖費税額及び地方消費税額							
		式	1				

工事名 徳島県南部健康運動公園陸上競技場	整備工事				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
工事費計							
		式	1				

設計內訳書(本03)

工事名 徳島県南部健康運動公園陸上競	技場整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備	
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
施設整備							
		式	1				
雨水排水設備工							
		式	1				
地下排水工							
		式	1				
地下排水 抜水管(波状管 φ 50)	管規格:波状管						単 152号
		m	844				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
and the fate are only		式	1				
現場管理費							
one ratio trace free		式	1				
工事原価							
6月,かた 7日 連,かた		式	1				
一般管理費等							
⊤ 亩 /Ⅲ tb		式	1				
工事価格							
沙 弗 44 55 ひ ィミル ナ 沙 弗 44 55		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				

設計內訳書(本03)

工事名 徳島県南部健康運動公園陸上競技場整	備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備	
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
工事費計							
		式	1				

	一式当り内訳書						
内 1号							
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)		式	1				単 221号
合計							

	1 次単価表					
単 1号 床掘り(掘削)	土質;土砂	単位	m3	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
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費	·用				
		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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号 埋戻し	土質:土砂	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	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1			
A 71						
合計						
NV fre						FI / 2
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9 .5km以下	m3	1			
合計						

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0					
単 4号 残土等処分	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)						単 153号	
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

円/m3

			単価使用年月	2020.	03			
		1 次 🗎	其伽カ	吞		歩掛適用年月	2020.	03
		- J \	1 11			労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 5号	積込(ルース*)	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満						
			m3	1				
	合計							
	単価						円/m	3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9 .5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号	残土等処分	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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 153号
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表					
単 8号 積込(ルース*)	土質: 岩塊・玉石	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
積込(ルース*)	岩塊·玉石, 土量50, 000m3未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	土砂等運搬	土質:岩塊・玉石	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	n. X	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 9.5km以下					
			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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 残土等処分	土質:岩塊・玉石	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 154号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 学 登 調 軟 係 数 1 000-00000 0.0 0

エグー川の		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0			
単 11号 境界壁		単位	m	単位数量	48	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	6			
	一般型枠, 小型構造物	GIII	0			
		m2	57			
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					
 目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	14			
	ear 13 having 24 to 100 of 20	m2	1			
合 計						
н и						
単価						円/m

	1次単価表						2020. 03 2020. 03
		1 1/1-	 ^			歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号	床掘り	土質: 土砂	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
床掘り		土砂,上記以外(小規模),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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単 13号 埋戻し	土質: 土砂	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	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計		me	1				
単価						円/m3	

表

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 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 14号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9 .5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020. 03
歩掛適用年月	2020. 03
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 15号 残土等処分	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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 153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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	刀扮剛歪你教	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費	費用				
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 埋戻し	土質: 土砂	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	上記以外(小規模), 土砂, 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	2020. 03 2020. 03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号	埋戻し	土質:砂	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		上記以外(小規模), 土砂, 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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 土材料	砂	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
土材料						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 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 20号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9 .5km以下	m3	1			
合計						
E FI						
単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

					牙 務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 21号	残土等処分	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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 153号
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

		1 次単価表
14	22日 給水管	給水管の種類:水道用硬質塩化ビニール

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					牙務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 給水管	給水管の種類:水道用硬質塩化ビニール 管布設,給水管の規格:塩ビ管内径25 mm	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, 25mm, 無					単 155号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	\(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \) \(\lambda \)
1	次単価表

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 笠路調整係数 1.000-00000 0.0.0

	_ <u>_ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _</u>	/ I IPH #			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 23号 管明示シート設置	水道用, W=150mm(2倍)	単位	m	単位数量	50	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設					単 156号
		m	50			
埋設標識シート 150mm×50m 2倍		76				
		巻	1			
合計						
単価						円/m

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 (

	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0					
#なったもへ、よ [*] カッラル 字		八中川4			力伤调登怵数	1.000-00000 0.0 0
単 24号 散水栓・ボックス設置	散水栓:伸縮回転バルブPUV25A,ボ : φ350×L350	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
散水栓ボックス設置 φ350		基	1			単 157号
水栓類取付工 散水栓		個	1			単 158号
散水栓ボックス(ゴムラバー蓋付) φ350×L350		組	1			
伸縮回転バルブ PUV25A		個	1			
HΙ^`ルブソケット φ 25		個	1			
コンクリートフ゛ロック 390×190×100, C種		個	2			
合計						
単価						円/箇所

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 学 3 2020.03

	1 1/1-	Т ІШД	-		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号 Ω型側溝 直線部		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
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用		_			
型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	5			
	一					
		m2	2			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用					
- , h , //+		m3	0.4			
モルタル練	高炉,1:3,全ての費用					
		m3	0. 2			
U型側溝	据付け,L=1000mm,無し,側溝(各種), L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し					単 159号
	,無し	m	10			
合計						
単価						円/m
					I	l

- 37 -

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 学 3 2020.03

	1 //-	Т IШ4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26号 Q型側溝 曲線部		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
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用		_			
平II+h.	6几平日→九、 会4- 公ケ ・ 4Ⅲ、 公ケ →注 >ナ・ サイカ	m2	5			
型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物					
		m2	2			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用					
		m3	0. 4			
モルタル練	高炉, 1:3, 全ての費用					
		m3	0. 2			
U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=60 0mm,60kg/個以下,無し,無し,無し					単 160号
		m	10			
合計						
単価						円/m
		1			ı	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号	プ [°] レキャストU型側溝 1号U型側溝	U型側溝規格:300B	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
U型側溝		据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,300B 300×300×600,無 し,無し,有り,再生クラッシャラン 40~0,0	m	1			単 161号
	合計						
	単価						円/m

1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 側溝蓋 1号U型側溝	側溝用安全蓋(U-300用 中央凹型)	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
盖版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 162号
合計						
単価						円/枚

単価使用年月 2020.03 1次単価表 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 鋼製U字溝用蓋(T-14, 細目滑り止め, 騒音低減ゴム付) 単 29号 側溝蓋 1号U型側溝 単位 枚 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し 蓋版 単 163号 枚 1 合計 単価 円/枚

- 40 -

徳島県

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 学務調整係数 1,000-00000 0,000

	1 1/1-	— Ihrri 🎝			労務調整係数	1. 000-000	0.0 0.0
単 30号 現場打側溝 1号横断側溝		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	折	商要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	0	9				
型枠	一般型枠, 小型構造物	m3	2				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m2	17				
鉄筋	SD345 D13,全ての費用	m2	11				
		t	0. 2				
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						
		m2	7				
単価						円/m	

1	次単価表	

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 31号 側溝蓋 1号横断側溝	鋼製蓋(T-20, ボルト固定, 細目滑り止め)	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	.,				単 164号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

1次単価表

単価使用年月	2020.03		
歩掛適用年月	2020. 03		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	- » 、	1 11		労務調整係数 1.000-00000			
単 32号 排水管 VU φ 100	作業区分:据付,管種別:直管,管径:5 0~150mm	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,直管,50~150mm,全ての費用						
		m	10				
フィルター村	各種,全ての費用						
		m3	2				
合計							
単価						円/m	

単価使用年月 2020.03 1次単価表 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 33号 排水管 VU φ 150 作業区分:据付,管種別:直管,管径:5 単位 単位数量 単価 $0 \sim 150 \text{mm}$ m 10 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 暗渠排水管 据付,直管,50~150mm,全ての費用 10 m 各種,全ての費用 フィルター材 m32 合計 単価 円/m

徳島県

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

Ⅰ 災 學 臘 茲							
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 34号 ΨU φ 300	作業区分:据付,管種別:直管,管径:2 00~400mm	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,直管,200~400mm,全ての費用						
		m	10				
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						
		m2	9				
フィルター材	再生クラッシャラン RC-30,全ての費用						
		m3	7				
A =1							
合計							
単価						円/m	

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		<u> </u>				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 35号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集	i 水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉), 0.40m3を超え0.43m3 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
	合計						
	単価						円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020. 03
歩掛適用年月	2020. 03
学	1 000-00000 0 0 0

					労務調整係数 1.000-00000 0.0	
単 36号 蓋	蓋種類:側溝用安全蓋(750×375)	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					単 165号
	. , , , ,	枚	1			
合計						
単価						円/枚

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 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 37号 現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉), 0.55m3を超え0.58m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
슴카						
単価						円/箇所

1次単価表

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 学務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 38号 蓋	蓋種類: 側溝用安全蓋(900×450)	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					単 166号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

		単価使用年月	2020. 03				
		歩掛適用年月	2020. 03				
			半価			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 39号	地中管内	電線種類: KPEE-SB1. 25-2P	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
ケーブル及び	電線配線	管内配線,20mm以下,新設					単 167号
			m	1			
電線 KPEE-SB1.:	25-2P						
			m	1			
	合計						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 電線 地中管内	電線種類: KPEE-SB1. 25-3P	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
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 167号
電線 KPEE-SB1. 25-3P		m	1			
合計						
単価						円/m

円/m

1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
軍線 地中管内	電線種類:CE/F(22.5+5.5)sq	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
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設					単 167号
		m	1			
電線 CE/F(22.5+5.5)sq		m	1			
		ш	1			

合計

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 電線(付属ケーブル) 地中管内(手間のみ)	電線種類: KPEE-SB1. 25-1P	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
ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,新設	m	1			単 168号
合計						
単価						円/m

円/m

	1 次単価表						単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 43号	電線(付属ケーブル) 地中管内(手間のみ)	電線種類: KPEE-SB1. 25-2P	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
ケーブル及び	電線配線	管内配線,20mm以下,新設					単 167号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 電線(付属ケーブル) 地中管内(手間のみ)	電線種類: KPEE-SB1. 25-3P	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
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設					単 167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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 45号 電線(付属ケーブル) 地中管内(手間のみ)	電線種類: VCT3. 5sq-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
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 167号
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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号	直線接続キット	22sq-3C用,92-JA2-EM	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
直線接続キッ 22sq-3C用,	92-JA2-EM		組	1			
	合計						
	単価						円/組

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 47号	分岐接続キット	22sq-3C用,92-JB2-EM	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
分岐接続 [‡] 22sq-3C用	ット , 92-JB2-EM		組	1			
	合計						
	単価						円/組

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 48号 分岐接続キット	計測ケーフ゛ル×1, SP-1	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
分岐接続キット 計測ケーブル×1, SP-1		組	1			
合計						
単価						円/組

		単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 03				
単 49号	分岐接続キット	計測ケーフ゛ル×2, SP-2	欠単価表 単位	組	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
分岐接続キ 計測ケーブル	ット × 2, SP-2		組	1			
	合計						
	単価						円/組

1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 分岐接続キット	計測ケーフ*ル×4, SP-4	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
分岐接続キット 計測ケーブル×4, SP-4 合計		組	1			
ЦН						
単価						円/組

	1次単価表					
単 51号 コネクタホ゛ックス CB-1	材質:SUS304	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
コネクタホ゛ックス(材工共) CB-1		個	1			
合計						
単価						円/個

1 次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 コネクタホ゛ックス CB-2	材質:SUS304	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
コネクタホ゛ックス (材工共) CB-2		個	1			
合計						
単価						円/個

- 53 -

1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 53号 コネクタホ゛ックス CB-3	材質: SUS304	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	
コネクタホ゛ックス(材工共) CB-3		個	1				
合計							
単価						円/個	

1 次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 54号 コネクタホ゛ックス CB-4	材質:SUS304	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
コネクタホ、ックス (材工共) CB-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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 55号 コネクタボ [*] ックス CB-5	材質:SUS304	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
コネクタホ、ックス(材工共) CB-5		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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 56号 コネクタホ ックス CB-6	材質: SUS304	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
コネクタホ゛ックス (材工共) CB-6		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 03				
単 57号 コネクタホ゛ックス CB-7	材質: SUS304	次単価表 _{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
コネクタホ ゙ックス (材工共) CB-7		個	1			
合計						
単価						円/個

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 58号 コネクタホ゛ックス CB-8	材質: SUS304	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
コネクタホ、ックス (材工共) CB-8		個	1			
合計						
単価						円/個

	1	1次単価表				
単 59号 コネクタホ゛ックス CB-9	材質:SUS304	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
コネクタホ、ックス(材工共) CB-9		個	1			
合計						
単価						円/個

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 60号 コネクタホ゛ックス CB-10	材質:SUS304	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
コネクタホ、ックス(材工共) CB-10		個	1			
合計						
単価						円/個

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号 パント・ホール蓋	寸法: φ 600, ウレタン対応	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
ハンドホール蓋(材料費)		枚	1			
		权	1			
슴좕						
単価						円/枚

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 62号 ハント・ホール蓋(小蓋付)	寸法: φ 600, ウレタン対応(小蓋付)	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
ハンドホール蓋(材料費)		枚	1			
合計						
単価						円/枚

	1次単価表					2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 63号 ハント・ホール蓋	寸法: φ 600, ウレタン対応	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
ハンドホール蓋(材料費)		枚	1			
슴計						
単価						円/枚

	1次	1 次単価表				2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 64号 公園コンクリート舗装	路盤材料の種類:RC-40,コンクリートの種類:18-8-25(高炉),仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	134	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(砕石各種),150mm,1層施工, 全ての費用	m2	134				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打 設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	13				
溶接金網工						単 169号	
		m2	121				
伸縮目地		0				単 170号	
コンクリートはけ引き仕上げ		m2	3			単 171号	
		m2	128				
		ma	120				
合計							
 						円/m2	

1	次単価表	
		•

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤神罡怀奴	1.000-00000 0.0 0
単 65号 平張コンクリート	路盤材料の種類:RC-40,コンクリートの種類:18-8-25(高炉),仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用					
		m3	1			
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(砕石各種),150mm,1層施工, 全ての費用					
		m2	10			
合計						
単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.03		
歩掛適用年月	2020.03		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

		4 1 111 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 66号 手すり	手すりの規格:H=750	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
手すり設置工						単 172号
		m	1			
合計						
単価						円/m

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

1 次半洲衣					少野週用年月	2020.03
7 W. J. H. H. W. J. H.					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 67号 手洗い場・足洗い場		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブ ロック (空洞ブ ロック) 積	100mm, 高炉B(25kg/袋入), 両面とも 仕上げをする					単 173号
		m 2	6			
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用					
		m3	1			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	4			
支保工						単 174号
		空m3	1			
鉄筋工[市場単価]	SD295A D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.05			単 175号
溶接金網工	百亿分,佣工無()及悔足物)	t	0.05			単 176号
俗货金产品						平 170万
		m2	2			
差筋アンカー工						単 177号
		本	12			
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					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m2	3			
防水モルタル塗工	壁, 高炉					単 178号
		m2	1			
モザイクタイル張工						単 179号
		m2	9			
水栓類取付工	20mm, 無					単 180号
		個	5			
水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外, 20mm, 無	11	J.			単 181号
		m	4			

1次単価表 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 67号 手洗い場・足洗い場 単位 箇所 単位数量 単価 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外,50mm,無 単 182号 3 m 排水目皿(手洗い場) 単 183号 個 1 単 184号 排水目皿(足洗い場) 1 合計 単価 円/箇所

- 63 -

徳島県

単価使用年月

2020.03

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

単 68号 両開き門扉 H1100×W4000 単位 箇所 単位数量 1 単価 月扉 名称・規格 条件 単位数量 単価 金額 摘要 門扉(材料費) 基 1 コンクリート 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉)、一般養生,無し,全ての費用 m3 0.02 型枠 一般型枠,小型構造物 m2 0.1	1 次半					労務調整係数	1.000-00000 0.0 (
単位 節所 単位 数量 単価 全額 摘要 性質 接要 性値 数量 単価 全額 接要 性値 接要 性値 数量 単価 全額 接要 性値 接要 性値 接載 1 性値 性値 接載 1 性値 性値 技事 性値 接載 1 性値 性値 技事 性値 技事 性値 接載 1 性値 性値 技事 性値 技事 性値 技事 技事 技事 技事 技事 技事 大力打設、18-8-25(高炉)、一般養生、無し、全ての費用 m3 0.02 せず サール の を	~ m), m =							
門扉 両開き 基	単 68号 両開き門扉	H1100×W4000	単位	箇所	単位数量	1	単価	
世界(材料費) 基 1 コンクリート 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 一般型件,小型構造物 m2 0.1 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用 合計	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉(材料費)	門扉	両開き						
門扉(材料費)			基	1				
小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉	門扉(材料費)							
小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉			基	1				
型枠 一般型枠, 小型構造物 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 合計 m2	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用		-				
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用 m2 0.1 合計 m2 0.1		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m3	0.02				
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用 m2 0.1	型枠	一般型枠, 小型構造物						
ン 40~0,全ての費用 m2 0.1 合計 ()<			m2	0. 1				
m2 0.1 合計	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用						
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m2	0. 1				
単価 円/箇所 円/箇所 日/ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	合計							
単価 円/箇所 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1								
	単価						円/箇所	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 69号 両開き門扉	H1100×W2000	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
門扉	両開き	基	1			
門扉(材料費)		基	1			
		-	1			
合計						
単価						円/箇所

- 65 -

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 安発調整係数 1,000-00000 0,0 0

					一	1 000 00000 0 0
71 / m ==					力伤调登怵数	1.000-00000 0.0 0
単 70号 引き戸門扉	H1400×W10000	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
門扉	片開き,2m以下					
		基	1			
門扉(材料費)						
		基	1			
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用					
		m3	3			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	2			
鉄筋	SD345 D13,全ての費用					
		t	0.3			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),養生無し,無し,全ての費用					
,		m3	1			
型枠	一般型枠,均しコンクリート					
		m2	1			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用					
		m2	14			
合計						
) V. (****						TT / fefer-or
単価						円/箇所

1 次単価表							2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号 転落防コンクリート	止柵 建込用	柵高:1.1m	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
防護柵(横断·転落	防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 以上(標準), 無, 無	m	1			単 185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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 72号 転落防止柵 基礎ブロック用 (基礎ブロック設置済)	柵高:1.1m	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
防護柵(横断·転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無					単 186号
		m	1			
合計						
ПП						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 73号 フェンス	栅高:1.3m	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
立入防止柵設置						単 187号
		m	1			
フェンス H=1300						
		m	1			
合計						

単価

1次単価表							2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 74号	コンクリート削孔	削孔径: φ100, 削孔深さ; 200mm	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
コンクリート肖リ子	L(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満,200mm以上400mm以下	孔	1			
	슴計						
	単価						円/孔

円/m

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	中川1			少街遍用十月	2020.03	
		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 75号 車止めポスト 2号車止め	車止めポスト径:114.3mm, 車止めポスト 高さ:700mm, カギ付上下式	単位	本	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
車止めポスト	設置,全ての費用					
		本	10			
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用					
		m3	1			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	5			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用					
		m2	4			
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					
		m2	2			
合計						
単価						円/本
				L		

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

I 1					
掲揚ポールの規格:H=5000	単位	基	単位数量	10	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
					単 188号
	m3	5			
小型構造物,人力打設,18-8-25(高),一般養生,無し,全ての費用					
	m3	1			
一般型枠, 小型構造物					
	m2	10			
					単 189号
	基	10			
					円/基
					117/ 22
	掲揚ポールの規格:H=5000 条件	掲揚ポールの規格:H=5000 単位	掲揚ポールの規格:H=5000 単位 基 条件 単位 数量 m3 5 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 1 一般型枠,小型構造物 m2 10	掲揚ポールの規格:H=5000 単位	掲揚ポールの規格:H=5000 単位 基 単位数量 10 条件 単位 数量 単価 金額 10 金額 10 10 10 10 10 10 10 1

1次単価表							2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 77号	设運搬	コンクリート殻(無筋)	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
殼運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,4.0km以下,全ての費用	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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 78号	コンクリート殻(無筋)	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 190号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 03 2020. 03				
		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 79号	全天候型舗装(樹脂系) t=25mm, スプレーエンボス仕上げ	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ポリウレタン系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン,仕上り厚	1	単価			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
全天候型籍	浦装(樹脂系)工						単 191号
			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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 80号 ウレタン端部処理	縁石部	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
かが端部処理(材工共) 縁石部		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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 81号 ウレタ端部処理	Ω型側溝部	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
ウレタン端末処理(材工共) Ω型側溝部		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 82号 舗装止め縁石 ウルタン舗装部	ブ゛ロック規格:A種(120×120×600)	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
地先境界ブロック	設置, A種 (120×120×600), 砕石 (各種), 18-8-25 (高炉), 無し	m	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表							03 03 0-00000 0.0 0
単 83号	舗装止め縁石 カラー舗装部	ブ゛ロック規格:A種(120×120×600)	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
地先境界7	`¤y1	設置, A種(120×120×600), 砕石(各種), 18-8-25(高炉), 無し						
			m	1				
	合計							

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0					
単 84号 内圏縁石 トラック直線部	内圏縁石の規格: ステンレンス製	内圏縁石の規格: ステンレス製 単位 m 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
内圏縁石設置工			1			単 192号	
		m	1				
合計							
単価						円/m	

円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 85号 内圏縁石 トラック曲線部	内圏縁石の規格: ステンレス製	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内圈縁石設置工						単 193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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 86号 内圏縁石 障害走部	内圏縁石の規格:ステンレス製	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
内圏縁石設置工						単 194号
		m	1			
合計						
単価						円/m

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 学發調軟係数 1,000-00000 0,000

	少街 週	1.000-00000 0.0 0			
				力伤调登怵数	1.000-00000 0.0 0
	単位	組	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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			
一般型枠,小型構造物					
	m2	3			
小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用					
	m3	0. 4			
	41				
	对	1			
	m	0. 4			
					円/組
	条件 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 一般型枠,小型構造物 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉	単位	条件 単位 数量 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 一般型枠,小型構造物 m2 3 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 0.4 対 1	単位 組 単位数量 条件 単位 数量 単価 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 一般型枠, 小型構造物 m2 3 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 m3 0.4 対 1	単位 組 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 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 一般型枠,小型構造物 m2 3 小型構造物,人力打設, 18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 0.4 対 1

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

1 1/		-		とく マケ ミ田 中や した 氷し	
				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	単位	箇所	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	49			
据付,波状管及び網状管,50~150mm, 不要,全ての費用					
	m	10			
一般型枠,均しコンクリート					
	m2	2			
無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),養生無し,無し,全ての費用					
	m3	0. 2			
					単 195号
	m2	11			
高炉, 1:3, 全ての費用					
	m3	0. 1			
					単 196号
	箇所	1			
					単 197号
	m3	22			
					円/箇所
					14/ 四//
	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 据付,波状管及び網状管,50~150mm, 不要,全ての費用 一般型枠,均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),養生無し,無し,全ての費用	条件 単位 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 据付,波状管及び網状管,50~150mm, 不要,全ての費用 m 一般型枠,均しコンクリート m2 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),養生無し,無し,全ての費用 m3 m2 高炉,1:3,全ての費用 m3	条件 単位 数量 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 49 据付,波状管及び網状管,50~150mm,不要,全ての費用 m 10 一般型枠,均しコンクリート m2 2 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),養生無し,無し,全での費用 m3 0.2 高炉,1:3,全ての費用 m3 0.1 箇所 1 箇所 1	条件 単位 数量 単価 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 49 据付,波状管及び網状管,50~150mm,不要,全ての費用 m 10 一般型枠,均しコンクリート m2 2 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25(高炉),養生無し,無し,全での費用 m3 0.2 高炉,1:3,全ての費用 m3 0.1 箇所 1 箇所 1	条件 単位 数量 単価 金額 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ テン 40~0,全ての費用 m2 49 据付.波状管及び網状管,50~150mm,不要,全ての費用 m 10 一般型枠,均しコンクリート m2 2 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25(高炉),養生無し,無し,全ての費用 m3 0.2 高炉,1:3,全ての費用 m3 0.1 箇所 1

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 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 89号 踏切板	踏切板の規格:日本陸連検定品	単位	箇所	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
F		m2	10			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	10			
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2			
溶接金網工		ШО				単 198号
俗按金档工						里 198万
		m2	8			
踏切板ボックス設置工 踏切板 ボックス共 ファール判定器付						単 199号
		個	10			
ウレタン端末処理工						単 200号
		m	30			
水抜きパイプ VU φ 100						
		m	2			
排水目皿						
φ 100, SUS製		個	10			
合計						
単価						円/箇所

		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 90号 棒高跳び突箱		単位	箇所	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	0	13			
型枠		m2	13			
	,3,211,7	m2	16			
コンクリート						
		m3	3			
突箱・ボックス設置工						単 201号
		組	10			
水抜きパイプ VU φ 100			9			
排水目皿		m	3			
φ 100, SUS製		個	10			
合計						
単価						円/箇所

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 安容調整係数 1,000-00000 0,0 0

	1 1/1-	 ` Щ Д	~			1.000-00000 0.0 0
単 91号 砲丸サークル		単位	箇所	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	m2	50			
型枠	一般型枠,均しコンクリート	1112	30			
		m2	4			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),養生無し,無し,全ての費用	m3	3			
	一般型枠, 小型構造物	GIII	3			
		m2	18			
コンクリート	小型構造物,人力打設,21-8-25(20)(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	10			
		m3	10			単 198号
		m2	43			
モルタル練	高炉,1:3,全ての費用					
		m3	1			
砲丸投げサークル設置工 (ウレタンサークルカバー共)						単 202号
		箇所	10			
排水目皿 φ 40, SUS製		/177	40			
		個	40			
VU φ 40		m	8			
			ŭ			
γυ φτο		m	37			
水抜きパイプ VU φ 100						
		m	25			

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1 000-00000 0 0 0

	T ,				労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 91号 砲丸サークル		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
インタイーサ [*] - 75×40		個	40				
90度エルホ [*] 75用		個	40				
90度ェルボ 100用		個	10				
径違い大曲Y 100×75		個	20				
掃除口 100		個	10				
かタン端末処理工						単 200号	
		m	67				
合計							
単価						円/箇所	

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 学務調整係数 1,000-00000,0,0,0

	Τĵ	八平 11114			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 92号 砲丸落下域		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水側溝						単 203号
		m	18			
舗装止め縁石						単 204号
		m	55			
ラインテープ。 樹脂テープ。釘止め						単 205号
樹脂テープ釘止め		m	36			
合計						
ни						
単価						円/箇所
→ µµ						1 1/ 回///

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 安容調整係数 1,000-00000 0,0 0

		₩1			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 93号 兼用サークル		単位	箇所	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	m2	66			
<u>型</u> 枠	一般型枠,均しコンクリート	IIIZ	00			
		m2	5			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),養生無し,無し,全ての費用	. 9	2			
型枠	一般型枠, 小型構造物	m3	3			
		m2	21			
コンクリート	小型構造物,人力打設,21-8-25(20)(高炉),一般養生,無し,全ての費用	. 9	10			
		m3	13			単 198号
		m2	57			
モルタル練	高炉, 1:3, 全ての費用					
		m3	1			
兼用サークル設置工 (ウレタンサークルカハ゛ー共)						単 206号
		箇所	10			
排水目皿 φ 40, SUS製		/77	40			
		個	40			
水坂さハ 1/ VU φ 40		m	8			
L 水抜きパイプ		m				
VU φ 75		m	47			
水抜きパイプ VU φ 100						
		m	35			

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

	T 0	八十 ш 4			労務調整係数 1.000-00000			
単 93号 兼用サークル		単位	箇所	単位数量	10	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
インクイーサ [*] ー 75×40		個	40					
90度エルボ 75用		個	40					
90度エルボ 100用		個	10					
径違い大曲Y 100×75		個	20					
掃除口 100		個	10					
ウレタン端末処理工			79			単 200号		
		m	19					
単価						円/箇所		
中 侧						口/ 固別		

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

	1 % -	中川川4	X			1.000-00000 0.0 0
Date and Art.					力務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 94号 障害池		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
		m2	22			
型枠	一般型枠,均しコンクリート					
		m2	1			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用					
		m3	1			
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物					
		m2	12			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 21-8-25 (20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての					
	費用	m3	4			
鉄筋	SD295A D10,全ての費用					
		t	0. 1			
鉄筋	SD345 D13,全ての費用					
		t	0. 03			
防水モルタル塗工	床, 高炉					単 207号
		m2	1			
防水モルタル塗工	壁, 高炉					単 178号
		m2	4			
横引ルーフト・レーン 陸屋根用, φ 100						
		個	1			
3000m障害水濠固定障害物 男女兼用型						
		組	1			
塗装						単 208号
		m2	6			

労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 障害池 単 94号 単位 箇所 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 側溝 PU-180, グレーチング 単 209号 6 m 合計 単価 円/箇所

- 86 -

1 次単価表

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2020.03

2020.03

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 学 3 2020.03

	₩4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	単位	対	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
60.TG 1-4 TG 1-12-41-41-	m2	3			
一般空件,小空構造物					
	m2	9			
小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用					
	m3	2			
					単 210号
	組	1			
					単 211号
	組織	1			
	//22	1			
					円/対
	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 一般型枠,小型構造物 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉	条件 単位 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 一般型枠,小型構造物 m2 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3	条件 単位 数量 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 3 一般型枠,小型構造物 m2 9 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 2	条件 単位 数量 単価 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全での費用 m2 3 一般型枠,小型構造物 m2 9 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全での費用 m3 2 組 1	単位 対 単位数量 条件 単位数量 単価金額 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 3 一般型枠,小型構造物 m2 9 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 2 組 1

	1 次単価表						2020. 03
							2020. 03
			, ,, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 96号	ラインマーク 白, W=50	ラインマークの種類:WA仕様,アクリルウレタン塗料,ラインマークの規格:白色,W=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
ラインマー	-ク設置工						単 212号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

	1 次単価表					
単 97号 ラインマー ク 青, W=50	ラインマークの種類:WA仕様,アクリルウレタン塗料,ラインマークの規格:青色,W=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
ラインマーク設置工		m	1			単 213号
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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
	インマーク 录, W=50	ラインマークの種類: WA仕様, アクリルウレタン塗料, ラインマークの規格: 緑色, W=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
ラインマーク	か設置工						単 213号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

1 次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 99号 ラインマーク 白	ラインマークの種類:WA仕様,アクリルウレタン塗料,ラインマークの規格:白色	単位	m2	単位数量	労務調整係数 5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラインマーク設置工						単 212号
		m	100			
合計						
単価						円/m2

1次単価表	芸く
-------	----

単価使用年月	2020.03		
歩掛適用年月	2020.03		
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 100号 黒	ラインマークの種類:WA仕様,アクリルウレタン塗料,ラインマークの規格:黒色	単位	m2	単位数量	5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラインマーク設置工						単 214号
		m	100			
合計						
単価						円/m2

単価使用年月	2020. 03
歩掛適用年月	2020. 03
学	1 000-00000 0 0 0

					牙 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 101号	ラインマークの種類:WA仕様,アクリルウレタン塗料,ラインマークの規格:黄緑色	単位	m2	単位数量	5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラインマーク設置工						単 215号
		m	100			
合計						
単価						円/m2

- 90 -

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2020. 03
歩掛適用年月	2020. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		労務調整係数 1.000-00000 0.0				
単 102号 青	ラインマークの種類:WA仕様,アクリルウレタン塗料,ラインマークの規格:青色	単位	m2	単位数量	5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラインマーク設置工						単 213号
		m	100			
合計						
単価						円/m2

単価使用年月	2020. 03			
歩掛適用年月	2020.03			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 103号 黄 カ - カ - カ - カ - カ	ラインマークの種類:WA仕様,アクリルウレタン塗料,ラインマークの規格:黄色	単位	m2	単位数量	5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラインマーク設置工						単 216号
		m	100			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 104号 ^{ラインマーク} 緑	単 104号 ラインマーク 緑 ラインマーク ラインマーク の 規格: 緑色 単位 m2 単位数量						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラインマーク設置工						単 217号	
		m	100				
合計							
ПН							
単価						円/m2	

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 安発調整係数 1,000-00000 0,0 0

	1 0	エバー画気				
単 105号 礎石・中心石	御影石,真鍮板	単位	箇所	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	0	2			
	一般型枠, 小型構造物	m2	3			
		m2	2			
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用					
礎石・中心石(材工共)		m3	0. 2			
(縦石・甲心石 (村 工共) モルタル含む		箇所	10			
合計						
単価						円/箇所

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			<i>_</i>	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 106号	角石·標石	真鍮板(固定部含む)	単位	箇所	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
角石・標石 樹脂モルタル含	(材工共) (材工共)						
16474 - 7 - 1	. –		箇所	10			
コア抜き φ50							単 218号
,			孔	10			
	合計						
	単価						円/箇所

1次単価表

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- v	* 1 1 111 *	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 107号 標示タイル	規格:SUS304, □40	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
標示タイル設置工						単 219号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 108号 交通誘導警備員	B (昼間)	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 220号
		人目	1			
슴計						
単価						円/人日

1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 109号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, クラッシャラン C-40, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次	単価	表
上層敗般(東道,敗層郊)	敗般材種類・粉度調敷砕石 M-30 仕		

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 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 110号 上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30,100mm,1層施工, 全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1	次単価表	
	八平川红	

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 学 3020.03

		I 1/\ -		71 X		2 11.1.			
工 八 十 川 八						労務調整係数	1.000	1.000-00000 0.0 0	
単 111号 基層(車道·路肩部) 下部基層		材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価		
名称・規格	;	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基層(車道·路肩部)		3.0m超,40mm,各種(1.90以上2.00t/m 3未満),無し,全ての費用	m2	1					
合計									
単価							円/m	n2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 112号 基層(車道·路肩部) 上部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:41mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道·路肩部)	3.0m超,41mm,各種(1.90以上2.00t/m 3未満),無し,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月	2020. 03				
	歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 113号 全天候型舗装(樹脂系) t=9mm, スプレーエンポス仕上げ	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ポリウレタン系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン,仕上り厚	単位	m2	単位数量	77 伤 岬 迮	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
全天候型舗装(樹脂系)工						単 222号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						分務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 114号	下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, クラッシャラン C-40, 全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

 単価使用年月
 2020.03

 歩掛適用年月
 2020.03

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

徳島県

						牙 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 115号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30,仕 上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30,100mm,1層施工, 全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

- 98 -

		単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 03				
1 次単価表							2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 116号	基層(車道·路肩部) 下部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	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				単価	金額	摘要
基層(車道・路	各肩部)	3.0m超,40mm,各種(1.90以上2.00t/m 3未満),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	2020. 03 2020. 03				
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 117号 基層(車道·路肩部) 上部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:41mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)	3.0m超,41mm,各種(1.90以上2.00t/m 3未満),無し,全ての費用	. 0	1			
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 03				
単 118号 全天候型舗装(樹脂系) t=9mm, スムース仕上げ	1 次	単位	m2	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
全天候型舗装(樹脂系)工		9	1			単 223号
		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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 119号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, クラッシャラン C-40, 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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 120号 上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30,100mm,1層施工, 全ての費用	m2	1			
合計						

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 03 2020. 03				
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 121号 基層(車道·路肩部) 下部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
基層(車道·路肩部)	3.0m超,40mm,各種(1.90以上2.00t/m 3未満),無し,全ての費用	0	1			
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03					
1 次単価表							1.000-00000 0.0 0	
単 122号	基層(車道·路肩部) 上部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:37mm,平均幅員:3.0m超						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道	・路肩部)	3.0m超,37mm,各種(1.90以上2.00t/m 3未満),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	2020. 03 2020. 03				
単 123号 全天候型舗装(樹脂系) t=13mm, スプレーエンボス仕上げ	1 火	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
全天候型舗装(樹脂系)工						単 224号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 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 124号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, クラッシャラン C-40, 全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0.0

						万務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 125号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30,仕 上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30,100mm,1層施工, 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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0						
単 126号	基層(車道·路肩部) 下部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(単位 m2 単位数量						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道	·路肩部)	3.0m超,40mm,各種(1.90以上2.00t/m 3未満),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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 127号 基層(車道·路肩部) 上部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道·路肩部)	3.0m超,35mm,各種(1.90以上2.00t/m 3未満),無し,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					
路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ポリウレタン系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン,仕上り厚	単位	m2	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	m2	1			単 225号
					円/m2
	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ポリウレタン系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン,仕上り厚	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ポリウレタン系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン,仕上り厚条件単位	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ポリウレタン系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン,仕上り厚条件単位数量	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ポリウレタン系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン,仕上り厚条件単位数量単位数量単位	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹 脂系)の種類:ポリウレタン系,全天候型舗 単位 単位 単位数量 1

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 129号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, クラッシャラン C-40, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

		1 次 1	単価	表
肖 120早	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30,仕		

単価使用年月	2020. 03	
歩掛適用年月	2020. 03	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

				万万两正 小级	1.000 00000 0.0 0
路盤材種類:粒度調整砕石 M-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
粒度調整砕石 M-30,100mm,1層施工, 全ての費用					
	m2	1			
					円/m2
	上り厚:100mm 条件	上り厚:100mm 単位 条件 単位 粒度調整砕石 M-30,100mm,1層施工, 全ての費用	上り厚:100mm 単位 m2 条件 単位 数量 粒度調整砕石 M-30,100mm,1層施工, 全ての費用	上り厚:100mm 単位 m2 単位数量 条件 単位 数量 単価 粒度調整砕石 M-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	路盤材種類: 粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚: 100mm 単位 m2 単位数量 条件 単位 数量 単価 金額 粒度調整砕石 M-30, 100mm, 1層施工,全ての費用 全での費用

	>/L >>/L
1	次単価表
	八平川红

単価使用年月	2020. 03
歩掛適用年月	2020. 03
学	1 000-00000 0 0 0

			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 131号 基層(車道·路肩部) 下部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道·路肩部)	3.0m超,40mm,各種(1.90以上2.00t/m 3未満),無し,全ての費用						
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

1 次単価表							2020. 03
単 132号	基層(車道·路肩部) 上部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:32mm,平均幅員:3.0m超	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
基層(車道	路肩部)	3.0m超,32mm,各種(1.90以上2.00t/m 3未満),無し,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2
1							

	単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 03 2020. 03					
	1 次単価表						
単 133号 全天候型舗装(樹脂系) t=18mm, スプレーエンボス仕上げ	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ポリウレタン系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン,仕上り厚	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	
全天候型舗装(樹脂系)工						単 226号	
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

	1次	単価	表
T园的虾/末米 的目初\	収 駅上 (長 将 ・		

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 134号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, クラッシャラン C-40, 全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 ?	欠単価表
-----	------

単価使用年月	2020. 03
歩掛適用年月	2020. 03
学	1 000-00000 0 0 0

	- 9 \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 135号 基層(車道·路肩部) 下部基層	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道·路肩部)	1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(1.90以上2.00t/m3未満),無し,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						
基層(車道・路肩部) 材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未					単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
1.4m以上3.0m以下,30mm,各種(1.90以上2.00t/m3未満),無し,全ての費用	m2	1				
					円/m2	
	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以条件 1.4m以上3.0m以下,30mm,各種(1.90以上2.00t/m3未満),無し,全ての費	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以 単位 条件 単位 1.4m以上3.0m以下,30mm,各種(1.90以上2.00t/m3未満),無し,全ての費	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以 単位 数量 1.4m以上3.0m以下,30mm,各種(1.90以上2.00t/m3未満),無し,全ての費	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未 満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以 条件 単位 数量 単価 1.4m以上3.0m以下,30mm,各種(1.90 以上2.00t/m3未満),無し,全ての費	材料種類: 各種(1.90以上2.00t/m3未 満), 材料規格: 開粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚: 30mm, 平均幅員: 1.4m以	

1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 137号 全天候型舗装(樹脂系) t=9mm, スプレーエンボス仕上げ 外周部	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹 脂系)の種類:ポリウレタン系,全天候型舗 単位 m2 単位数量 装(樹脂系)の規格:フルウレタン,仕上り厚					単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
全天候型舗装(樹脂系)工						単 222号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次 🖺	单価表	表
 下層路般(東道・路肩部)	路般材種類:クラッシャラン C-40 仕上り厚		

					牙務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 138号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道·路肩部)	150mm, 1層施工, クラッシャラン C-40, 全て の費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						万務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 139号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30,仕 上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30,100mm,1層施工, 全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 140号 基層(車道·路肩部)	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:開粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道·路肩部)	3.0m超,30mm,各種(1.90以上2.00t/m 3未満),無し,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 141号 全天候型舗装(樹脂系) t=9mm, スプレーエンボス仕上げ 運営棟(北側および南側)	路盤材種類:無し,全天候型舗装(樹脂系)の種類:ポリウレタン系,全天候型舗装(樹脂系)の規格:フルウレタン,仕上り厚	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
全天候型舗装(樹脂系)工						単 222号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

		1次	单価!	表
畄 149号	下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40,仕上り厚		

						力伤神罡怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 142号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, クラッシャラン C-40, 全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	>/L >>/L
1	次単価表
	八平川北

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 学路調整係数 1,000-00000 0,000

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 143号 基層(車道·路肩部) 下部基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道·路肩部)	3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

							2020.	
1 次単価表						歩掛適用年月	2020.	03
		- > -	1 1, , ,			労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 144号	基層(車道·路肩部) 上部基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用						
			m2	1				
	合計							
	単価						円/m ²	2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 145号	カラー舗装(カラー塗布)	アクリル系塗布材	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カラー舗装(カラアクリル系塗布	ラー塗布)(材工共) テ材		m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

		1 次單	单価	表
単 146号	下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40,仕上り厚:150mm	用位	

						力伤神罡床奴	1.000-00000 0.0 0
単 146号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:クラッシャラン C-40,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, クラッシャラン C-40, 全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1	沙用価素
\perp	次単価表

単価使用年月	2020. 03
歩掛適用年月	2020. 03
学	1 000-00000 0 0 0

			, ,, ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 147号	中層(スクリーニングス)	仕上り厚:110mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中層(スクリー	ニング、ス)(材工共)						
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 148号	表層(緑色スクリーニングス)	仕上り厚:80mm	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
表層(緑色	スクリーニングス)(材工共)						
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0		
単 149号 表面処理	1.0kg/m2	単位	m2	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面処理(材工共) 1.0kg/m2		m2	1					
合計								
単価						円/m2		

1 次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 150号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:火山砂利,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, 路盤材 (各種), 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 安森調整係数 1,000-00000 0,0 0

		1 1/\-	干 川 4	X		<u> </u>	1 000 00000 0 0
				I		力務調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 151号	コンクリート舗装 (棒高跳び支柱台置き場)		単位	箇所	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
			m2	51			
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物					
			m2	17			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 21-8-25 (20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての					
		費用	m3	7			
溶接金網工							単 198号
			m2	40			
	合計						
	単価						円/箇所
						<u> </u>	

1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 152号 地下排水 抜水管(波状管 φ 50)	管規格:波状管	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
暗渠排水管	据付,波状管及び網状管,50~150mm, 不要,全ての費用		1			
		m	1			
合計						
単価						円/m

- 118 -

2次単価	表
------	---

					另務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 153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 土砂						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020. 03		
歩掛適用年月	2020.03		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

		• • • •					
単 154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 岩塊							
			m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

		2 🖔	火単価表	支		単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0			
単 155号	水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外, 25mm, 無	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						
硬質塩化ヒ HIVP φ25	、ニル 管		m	105					
諸雑費(ま	るめ)		式	1					
	合計								
	単価						円/m		

	2次単価表							2020. 03
		歩掛適用年月 労務調整係数	2020.	03				
								0-00000 0.0 0
単 156号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	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					
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				
	合計							
	·							

単価

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 157号 散水栓ボックス設置 φ 350	散水栓ボックス設置 φ 350 単位 基 単位数量				労務調整係数	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0.08			
合計						
単価						円/基

円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03				
単 158号 水栓類取付工 散水栓		単価	個	単位数量	力勞調登宗致	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

- 122 - 徳島県

2次単価表 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 据付け,L=1000mm,無し,側溝(各種), L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し U型側溝 単 159号 単位 単位数量 単価 m 10 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休 10 側溝 Ω型側溝, 直線部 個 10 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 単価 円/m

- 123 -

徳島県

単価使用年月

2次単価表 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 据付け,無し,無し,側溝(各種),L=60 0mm,60kg/個以下,無し,無し,無し U型側溝 単 160号 単位 単位数量 単価 m 10 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 8休 10 m 側溝 Ω型側溝, 曲線部 個 16.5 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 単価 円/m

- 124 -

徳島県

単価使用年月

	2次単価表					
単 161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 5372,300B 300×300×600,無 し,無し,有り,再生クラッシャラン 40~0,0	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 300kg以下 制約無 8休		m	10			
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600		個	16. 5			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0.6			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 125 -

2次単価表 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 162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 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 8休 枚 100 側溝蓋 側溝用安全蓋(U-300用 中央凹型) 枚 100 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 単価 円/枚

- 126 -

徳島県

単価使用年月

	2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 163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	労務調整係数 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 40kg以下	・鋼製 昼間 制約無 8休		枚	100			
側溝蓋 鋼製U字溝	用蓋(T-14, 細目滑り止め)		枚	100			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 164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 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 8休 枚 100 側溝蓋 鋼製蓋(T-20, ボルト固定, 細目滑り止め) 枚 100 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 単価 円/枚

- 128 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2020.03

2次単価表 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 165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 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 8休 枚 100 側溝蓋 側溝用安全蓋(750×375) 枚 100 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 単価 円/枚

- 129 -

徳島県

単価使用年月

労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 166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 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 8休 枚 100 側溝蓋 側溝用安全蓋(900×450) 枚 100 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 単価 円/枚

- 130 -

2次単価表

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2020.03

			単価使用年月	2020. 03			
		2 次]	11111111111111111111111111111111111111	表		歩掛適用年月	2020. 03
			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 167号	ケーア・ル及び電線配線	管内配線, 20mm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				
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						

単価

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 168号 ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm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				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴카						
単価						円/m

円/m

	2次単価表						2020. 03 2020. 03
		2 1人-	Т' ТЩ <	14		歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 169号	溶接金網工		単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接金網設	置(護岸用)						単 227号
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 170号 伸縮目地		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
板材(内地材) 杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等		m3	0.9			
合計						
単価						円/m2

	2次単価表					
単 171号 コンクリートはけ引き仕上げ		単位	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
左官						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0) 0
単 172号 手すり設置工		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	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 100m 以上(標準), 無, 無	m	1			単 228号	
合計							
単価						円/m	

	2次単価表					
単 173号 コンクリートフ゛ロック (空洞フ゛ロック)積	100mm, 高炉B(25kg/袋入), 両面とも 仕上げをする	単位	m 2	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートでロックコンクリートフェロック		個	130			
セメント(高炉B) 25kg袋入		t	0. 131			
コンクリート用骨材 砂洗い 細目		m3	0.3			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10		t	0. 037			
建築プロック工		人				
普通作業員		人				
 諸雑費(まるめ)		式	1			
		14	1			
単価						円/m2

- 134 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 174号 支保工		単位	空m3	単位数量	100	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						
型わく工		人				
とびエ		人				
		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		目	0. 5			
 諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/空m3

- 135 - 徳島県

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0			
単 175号 鉄筋工[市場単価]	SD295A D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 有, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10		t	1.03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表							2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 176号	溶接金網工		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
溶接金網部	世置(護岸用)						単 229号
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 177号 差筋アンカー工		単位	本	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40mm)	30mm以上200mm未満	孔	1			
差筋アンカー D10×450		本	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 178号 防水モルタル塗工	壁,高炉	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
左官		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
普通作業員							
モルタル練	高炉, 1:2, 全ての費用	人					
防水剤		m3	0.02				
防水剤 防水剤		kg	0.6				
諸雑費(まるめ)		式	1				
A 71			1				
合計							
単価						円/m2	

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 179号 Eサデイクタイル張工		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイル工		人	0. 19				
普通作業員		人	0.07				
本。 リコンモサ [*] イクタイル		m2	1				
セメント(高炉B) 25kg袋入		t	0.005				
砂		m3	0.003				
 슴計		m.o					
単価						円/m2	

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 180号 水栓類取付工	20mm, 無	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
配管工		人				
水栓 水道栓(横水栓 吐水口回転形)		個	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			-			
単価						円/個

- 140 - 徳島県

		2 $\stackrel{?}{\cdot}$	火単価表	支		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 181号	水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外, 20mm, 無	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t HIVP φ20	<i>ニル</i> 管		m	105			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

		2	次単価表	支		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 182号	水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外, 50mm, 無	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b VU φ50	ニール管		人 m	105			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	슴탉						
	単価						円/m

- 142 -

2次単価表							2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 183号	排水目皿(手洗い場)		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
排水目皿 φ100			個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 184号 排水目皿(足洗い場)		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
排水目皿□100×□100		個	1			
合計						
単価						円/個

		2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 185号	防護柵(横断·転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 以上(標準), 無, 無	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	
横断・転落ビーム式・パ	防止柵設置工 CO建込用 补式		m	100				
防護柵(P種 転落防止棚	重) 冊(コンクリート建込用)		m	100				
諸雑費(ま	るめ)		式	1				
	合計			-				
	単価						円/m	

2次単価表							2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 186号	防護柵(横断·転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	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
横断・転落ビーム式・パ	防止柵設置工 CO建込用 补式		m	100			
防護柵 (P種 転落防止棚	記) 計(基礎プロック用)		m	100			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

- 145 - 徳島県

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0		
単 187号 立入防止柵設置	立入防止柵設置 単位 m 単位 m							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員 諸雑費(率+まるめ)		人						
		式	1					
合計								
単価		単価						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 188号 基礎砕石		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
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 03 2020. 03				
		2次				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 189号	掲揚ポール設置工		単位	基	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掲揚ポール I	H=5000						
			基	1			
合計							
	単価						円/基

2次単価表						価使用年月 2020.03 掛適用年月 2020.03 お調整係数 1.000-00000 0.0	
単 190号		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
処分費コンクリート殻(無筋)		m3	100				
合計							
単価						円/m3	

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 191号 全天候型舗装(樹脂系)工		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
全天候型ウレタン舗装 t=25mm, スプレーエンボス仕上げ		m2	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 192号 内圏縁石設置工		単位	10	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内圏縁石(材工共) トラック直線部 ケーシング共、樹脂モルタル含む		m	10			
コ7抜き φ50		箇所	15			単 230号
合計						
単価 単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0					
単 193号 内圏縁石設置工		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
内圏縁石(材工共)トラック曲線部ケーシング共,樹脂モルタル含む							
		m	10				
7抜き b 50						単 230号	
		箇所	15				
φου		箇所	15				

合計

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 194号 内圏縁石設置工		単位	m	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内圏縁石(材工共)障害走部 ボル及び削孔費含む		m	1			
合計						
単価						円/m

円/m

2次単価表

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					分務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 195号 補強コンクリートフ゛ロック積		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブ゛ロック(空洞ブ゛ロック)積	120mm, 高炉B(25kg/袋入), 両面とも 仕上げをする					単 231号
		m 2	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020. 03		
歩掛適用年月	2020.03		
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 196号 砂場枠設置工		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
砂場枠(直線部) 半硬質ゴム製(金物共)						
		m	26			
砂場枠(コーナー部) 半硬質ゴム製(金物共)						
		個	4			
合計						
単価						円/箇所

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 197号 砂投入工		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
砂(材工共)						
		m3	1			
승카						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 198号 溶接金網工		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接金網設置(護岸用)		m2	1			単 227号
合計						
単価						円/m2

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 199号 踏切板ボックス設置工 踏切板 ボックス共 ファール判定器付		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
踏切板ボックス(材工共) SUS, 蓋共 モルタル含む		個	1			
슴計						
単価						円/個

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 200号		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
ウレタン端末処理		m	1			単 232号
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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 201号	突箱・ボックス設置工		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
棒高跳び突 ステンレス製,蓋	2箱 全付 日本陸連検定品		組	1			
	合計						
	単価						円/組

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 202号 砲丸投げサークル設置工 (ウレタンサークルカバー共)		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
砲丸投げサークル(材工共) ウレタンサークルカバー共		箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

2次単位	表
------	---

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
単 203号 排水側溝		単位	m	単位数量	18	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水側溝						単 233号
		m	18			
蓋						単 234号
		枚	30			
合計						
単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2020. 03
歩掛適用年月	2020. 03
学	1 000-00000 0 0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 204号 舗装止め縁石		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
地先境界ブロック	設置, A種(120×120×600), 砕石(各種), 18-8-25(高炉), 無し					
		m	1			
ウレタン端末処理						単 232号
		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 03	
単 205号		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
ラインテープ(材工共)						
		m	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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 206号 兼用サークル設置工 (ウレタンサークルカハ゛-共)		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
兼用サークル(材工共) ウレタンサークルカバー共		箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 207号 防水モルタル釜工	床, 高炉	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
左官		人				
普通作業員		, ,				
モルタル練	高炉, 1:2, 全ての費用					
防水剤 防水剤		m3	0. 02			
諸雑費(まるめ)		kg	0.6			
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 156 -

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 208号 塗装		単位	m2	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装工		<u>,</u>	0.65			
合成樹脂エマルションシーラー		kg	1			
セメント系下地調整材						
塩化ビニル樹脂エナメル		kg	1			
アクリル樹脂エナメル		kg kg	1.1			
승카						
単価						円/m2

- 157 - 徳島県

2次単価表	芝
-------	---

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 209号 側溝 PU-180, グレーチング		単位	m	単位数量	6	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,側溝(各種),L=60 0mm,60kg/個以下,無し,無し,有り, 再生クラッシャラン 40~0,0.25m3/10m	m	6			単 235号
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し					単 236号
		枚	6			
合計						
単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.03		
歩掛適用年月	2020.03		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	- y \	1 1111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 210号 埋設管設置工		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
埋設管(材工共)						
		組	1			
合計						
単価						円/組

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 03 2020. 03
単 211号 土除け設置工		, ·				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
早 211万			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
土除け(材工共)							
			組	1			
合詞	- - -						
単何	ш						円/組

	2次単価表					2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 212号 ラインマーク設置工		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
レーンマーキング* (材工共) 白色, W=50		m	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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 213号 ラインマーク設置工		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
レーンマーキング (材工共) 青色, W=50		m	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表					2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 214号 ラインマーク設置工		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
レーンマーキング* (材工共) 黒色, W=50		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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 215号 ラインマーク設置工		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
レーンマーキング (材工共) 黄緑色, W=50		m	1			
合計						
単価						円/m

2 次単価表 ^{単 216号} ^{ラインマーク設置工}						
	単位	m	単位数量	1	単価	
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	m	1				
					円/m	
		条件単位	単位 m 条件 単位 数量	単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価	単位 m 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額	2次車1曲表 歩掛適用年月

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 217号 ラインマーク設置工		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
レーンマーキンク* (材工共) 緑色, W=50		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 218号 σγ抜き φ 50		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(さく岩機)	100mm以上200mm未満					
		孔	1			
合計						
単価						円/孔

	単価使用年月	2020. 03				
	歩掛適用年月	2020. 03				
	2次〕	, ,,,,,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 219号 標示外心設置工		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
道路付属物設置工(境界鋲設置)	30枚以上(標準), 手間のみ, 無, 無					単 237号
		枚	1			
標識タイル SUS304, □40						
		個	1			
合計						

単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 220号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人				
合計						
単価						円/人日

円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 221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			
		I(1			
合計						

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 222号 全天候型舗装(樹脂系)工		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
全天候型ウレタン舗装 t=9mm, スプレーエンボス仕上げ		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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 223号 全天候型舗装(樹脂系)工		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
全天候型ウレタン舗装 t=9mm, スムース仕上げ		m2	1			
		1112	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 224号 全天候型舗装(樹脂系)工		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
全天候型ウレタン舗装 t=13mm, スプ レーエンボス仕上げ		m2	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 225号 全天候型舗装(樹脂系)工		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
全天候型ウレタン舗装 t=15mm, スプレーエンボス仕上げ		m2	1			
		ma				
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 226号 全天候型舗装(樹脂系)工		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
全天候型ウレタン舗装 t=18mm, スプ レーエンボス仕上げ		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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0			
単 227号 溶接金網設置(護岸用)		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
溶接金網 径6.0×150×150		m2	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計		-				
単価						円/m2

- 167 -

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0			
単 228号	防護柵(横断·転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 100m 以上(標準), 無, 無	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
横断・転落と゛ーム式・ハ゜	防止柵設置工 CO建込用 补式		m	100			
防護柵(P種 手摺り(H=	重) 850)		m	100			
諸雑費(ま	るめ)		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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0			
単 229号 溶接金網設置(護岸用)		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
溶接金網 径5.0×100×100		m2	100			
諸雑費(まるめ)		式	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	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 230号 σ7抜き φ50	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(さく岩機)	100mm以上200mm未満					
		孔	1			
合計						
単価						円/箇所

		単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 03 2020. 03			
	3次1	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 231号 コンクリートフ・ロック (空洞フ・ロック)積	120mm, 高炉B(25kg/袋入), 両面とも 仕上げをする	単位	m 2	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート積みブ゛ロック コンクリートブ゛ロック		個	130			
セメント(高炉B) 25kg袋入		t	0. 166			
コンクリート用骨材 砂洗い 細目		m3	0. 3			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10		t	0. 037			
建築ブロック工		人	3, 30			
普通作業員		人				
 諸雑費(まるめ)		式				
A ⇒1		I,	1			
合計						
単価						円/m2

- 171 -

徳島県

	3次単価表					
単 232号 ウンタン端末処理		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
かが端部処理(材工共) 縁石部		m	1			
合計						
単価						円/m

3次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 233号 排水側溝		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
U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=60 0mm,60kg/個以下,無し,無し,無し,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.25m3/10m	m	1			単 235号
合計						
単価						円/m

- 172 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 234号 蓋		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
盖版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 238号
合計						
単価						円/枚

	3次単価表						
単 235号 U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=60 0mm,60kg/個以下,無し,無し,有り, 再生クラッシャラン 40~0,0.25m3/10m	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 8休		m	10				
側溝 排水側溝(PU-180)		個	16. 5				
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0. 3				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m	

- 174 - 徳島県

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0			
単 236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 8休		枚	100			
側溝蓋 グレーチング(U-180用)		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

	3次単価表						2020. 2020. 1. 000		0
単 237号	道路付属物設置工(境界鋲設置)	30枚以上(標準), 手間のみ, 無, 無	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	
境界鋲設置 金属製 設 諸雑費(ま	置手間		枚	1					
油糀賃(ま	ର ୧୯)		式	1					
	合計								
	単価						円/オ	女	

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0			
単 238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 40kg以下	い鋼製 昼間 制約無 8休		枚	100			
側溝蓋 側溝用安全	≿蓋(U-180用)		枚	100			
諸雑費(ま	るめ)			100			
			式	1			
	合計						
	単価						円/枚

- 177 - 徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工事							
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要		
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4. 924	51, 218			
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	目	11. 58	60, 849			
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	B	1. 486	6, 156			
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	目	52. 139	274, 447			
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	目	1. 492	6, 583			
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量3.5~3.7m3/min	目	15. 598	22, 613			
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	B	0. 373	223			
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	B	14. 277	9, 550			
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	B	0.01	304			
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	目	1. 736	28, 810			
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	B	10. 855	361, 376			
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	27. 067	500, 730			
M000202028	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	2. 681	26, 809			
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	24. 73	221, 805			
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	199. 779	4, 081, 347			
M000603002	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量15kg級	供用日	15. 716	7, 791			
M000701015	モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	39. 232	717, 713			

- 178 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工事							
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要		
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	40. 897	556, 098			
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	6. 797	3, 499			
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0. 259	13, 428			
M002015008	コンクリート穿孔機[電動式コアホ゛ーリンク゛マシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	16. 307	11, 652			
M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	供用日	0. 5	147			
	合計額				6, 963, 148			

- 179 -

工事名	徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
全天候ウレタン舗装	ウレタンt=9mm, スプレーエンボス仕上げ	m2	17,000	材工共	
全天候ウレタン舗装	ウレタンt=9mm, スムース仕上げ	m2	16,300	材工共	
全天候ウレタン舗装	ウレタンt=13mm, スプレーエンボス仕上げ	nm, スプレーエンボス仕上げ m2 21,400 i		材工共	
全天候ウレタン舗装	ウレタンt=15mm, スプレーエンボス仕上げ	m2	24,300	材工共	
全天候ウレタン舗装	ウレタンt=18mm, スプレーエンボス仕上げ	m2	28,300	材工共	
全天候ウレタン舗装	ウレタンt=25mm, スプレーエンボス仕上げ	m2	37,000	材工共	
ウレタン端部処理	縁石部	m	1,140	材工共	
ウレタン端部処理	Ω型側溝部	m	2,280	材工共	
カラー舗装(カラー塗布)表層	アクリル系塗布材	m2 3,290 材工共		材工共	
緑色スクリーニングス舗装 中層	スクリーニングス t=110	m2	1,120	材工共	

工事名	徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
緑色スクリーニングス舗装 表層	緑色スクリーニングス t=80	m2	6,240	材工共	
緑色スクリーニングス舗装 表面処理	1.0kg/m2	kg	121	材工共	
天然芝舗装	火山砂利または単粒度砕石			材料費	
中心石•礎石	御影石150*150*300 真鍮板35*35*6	個 41,30		材工共 モルタル含む	
角石•標石	真鍮板35*35*6 固定部を含む	個	15,100	材工共 樹脂モルタル含む	
内圏縁石	トラック直線部 ステンレス製, ケーシング共	m	28,900	材工共 樹脂モルタル含む	
内圏縁石	トラック曲線部 ステンレス製, ケーシング共	m	30,100	材工共 樹脂モルタル含む	
内圏縁石	障害走部 ステンレス製	m	30,000	材工共 ボルト及び削孔費含む	
レーンマーキング	白色, W=50, WA仕様, アクリルウレタン塗料	m	450	材工共	
レーンマーキング	青色, W=50, WA仕様, アクリルウレタン塗料	ン塗料 m 2,900 材工共		材工共	

工事名	徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工事					
名称	規格	単位	単価	備考		
レーンマーキング	緑色, W=50, WA仕様, アクリルウレタン塗料	m	2,900	材工共		
レーンマーキング	黄緑色, W=50, WA仕様, アクリルウレタン塗料	m	2,900	材工共		
レーンマーキング	黒色, W=50, WA仕様, アクリルウレタン塗料	m	2,900	材工共		
レーンマーキング	黄色, W=50, WA仕様, アクリルウレタン塗料	m	2,900	材工共		
フィニッシュポスト	ケーシング ステンレス製, 蓋・ジャッキ付 対		131,000	材料費		
走り幅跳び・三段跳び 砂	砂場	m3	15,500	材工共		
走り幅跳び・三段跳び 踏切板 ボックス共 ファール判定器付	SUS, 蓋共	個	222,000	材工共 モルタル含む		
ラグビーゴール 埋設管	ステンレス製	組	548,000	材工共		
ラグビーゴール 土除け	ステンレス製	組	321,000	材工共		
コネクタボックス	CB-1	個		材工共		

工事名	徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
コネクタボックス	CB-2	個	197,500	材工共	
コネクタボックス	CB-3	個	315,500	材工共	
コネクタボックス	CB-4	個	219,500	材工共	
コネクタボックス	CB-5	個	229,500	材工共	
コネクタボックス	CB-6	個	190,500	材工共	
コネクタボックス	CB-7	個	164,500	材工共	
コネクタボックス	CB-8	個	174,500	材工共	
コネクタボックス	CB-9	個	176,500	材工共	
コネクタボックス	CB-10	個	275,500	材工共	
標識タイル	SUS304 □40	個	2,700	材料費	

工事名	徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
砲丸投げサークル	ウレタン蓋共, 日本陸連検定品	箇所	421,000	材工共 基礎工事, 排水工事, 目皿, モルタル, 中心釘含まず	
兼用サークル	ウレタン蓋共、日本陸連検定品	箇所	521,000	材工共 基礎工事, 排水工事, 目皿, モルタル, 中心釘含まず	
ラインテープ(砲丸落下域)		m	700	材工共	
ハンドホール蓋	ϕ 600	枚	192,000	材料費	
ハンドホール蓋(小蓋付)	φ 600, 小蓋付	枚	194,000	材料費	
Ω型側溝(直線部)	W230*H320*L1000	個	13,500	材料費	
Ω型側溝(曲線部)	W230*H320*L600	個	21,400	材料費	
砂場枠(直線部)	半硬質ゴム製(金物共) W100*H48*L(長尺可能)(角パイプ 60*30*2.3)	m	17,500	材料費	
砂場枠(コーナー部)	半硬質ゴム製(金物共) W100*H48*L250(*250)(角パイプ 60*30*2.3)	個	15,000	材料費	
棒高跳び突箱	ステンレス製, 蓋付 日本陸連検定品 IAAF承認品	組 525,000 材料費		材料費	

工事名	徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
3000m障害水濠固定障害物	男女兼用型,水濠深さ500mm 日本陸連検定品 IAAF承認品	組	1,100,000	材料費	
引き戸門扉	H=1400, W=10.0m	箇所	815,000	材料費	
フェンス	H=1300	m 16,800		材料費	
手摺り	H=850	m	21,900	材料費	
両開き門扉	H=1100, W=4000(付属品含む)	箇所	366,000	材料費	
両開き門扉	H=1100, W=2000(付属品含む)	箇所	166,000	材料費	
側溝用安全蓋	750 × 375	枚	28,200	材料費	
側溝用安全蓋	900 × 450	枚	45,700	材料費	
側溝用安全蓋	U−300用	枚 18,100 7		材料費	
側溝用安全蓋	U−180用	枚	7,590	材料費	

工事名	徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工事				
名称	規格 単位 単価			備考	
鋼製U字溝用蓋	T-14, 細目滑り止め, 騒音低減ゴム付	枚	22,000	材料費	
鋼製蓋	T-20, ボルト固定, 細目滑り止め	枚	46,500	材料費	
電線	EM-KPEE-SB1.25sq-2P φ 12.5	m	516	材料費	
電線	EM-KPEE-SB1.25sq-3P φ 13.5	m	616	材料費	
電線	EM600V CE/F(22.5+5.5)sq ϕ 20.0	m	1,480	材料費	
直線接続キット	22sq-3C用, 92-JA2-EM	組	36,500	材料費	
分岐接続キット	22sq-3C用, 92-JB2-EM	組	43,600	材料費	
分岐接続キット	計測ケ ー ブル×1, SP−1	組	84,200	材料費	
分岐接続キット	計測ケ ― ブル×2, SP−2	組	92,400	材料費	
分岐接続キット	計測ケ ー ブル×4, SP−4	組	113,000	材料費	

工事名	徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
排水目皿	φ100, SUS製	個	8,000	材料費	
排水目皿	φ40, SUS製	個	3,080	材料費	
インクリーザー(VU用)	75 × 40	個	301	材料費	
径違い大曲両Y(VU用)	100 × 75	個	2,470	材料費	
掃除口	100用	個	19,000	材料費	
横引ルーフドレーン	陸屋根用, <i>ф</i> 100	個	12,100	材料費	
HIVP管 (水道用硬質塩化ビニル管)	φ 25	m	500	材料費	
散水栓ボックス	ゴムラバー蓋付 <i>ϕ</i> 350−350L	組	61,600	材料費	
散水栓	伸縮回転バルブ 25A PUV25A	個	78,000	材料費	
ポリコンモザイクタイル	19角貼り	m2 9,430 材料費		材料費	

工事名	徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
処分費	土砂	m3	1,400	運搬距離 L=8.0km	
処分費	岩塊	m3	2,200	運搬距離 L=8.0km	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	運搬距離 L=4.0km	
※以下は、週休2日補正として計上している金額 の合計額を参考値として示したものです。					
労務費·機械経費(賃料) 直接工事費分	4週8休経費補正 (労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	1,278,637		

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工事									
積上げ項目	土質等試験費	土質等試験費								
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考					
1	カドミウム	溶出	検体	1						
2	全シアン	溶出	検体	1						
3	有機リン	溶出	検体	1						
4	鉛	溶出	検体	1						
5	六価クロム	溶出	検体	1						
6	ヒ素	含有	検体	1						
7	総水銀	溶出	検体	1						
8	アルキル水銀	溶出	検体	1						
9	PCB	溶出	検体	1						
10	銅	含有	検体	1						
11	チウラム	溶出	検体	1						
12	シマジン	溶出	検体	1						
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1						
14	セレン	溶出	検体	1						
15	フッ素	溶出	検体	1						
16	ホウ素	溶出	検体	1						
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1						
18	四塩化炭素	溶出	検体	1						
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1						
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1						
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1						
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1						
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1						
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1						
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1						
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1						
27	ベンゼン	溶出	検体	1						
28	クロロエチレン	溶出	検体	1						
29	1.4-ジオキサン	溶出	検体	1						

			数量	総括		表		1
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
陸上競技場施設								
1	作業土工							
		床掘り		土 砂	m^3	90		
		埋戻し		1.0m未満	${\tt m}^3$	20		
		埋戻し		1.0m以上4.0m未満	${\tt m}^3$	0		
		残土処理		土砂	m^3	70		
		基面整正		土砂	${\tt m}^2$	50		
	土砂運搬工							
		残土処理		土砂	m^3	5500	仮置き残土	
		岩塊処理		岩塊	m^3	200	仮置き岩塊	
	雍壁工							
		境界壁	H=0.60m				L=47.7m	
			コンクリート	σck≧18N/mm2	m^3	6		
			【参考数量】					
			型枠	小型構造物	m^2	57		
			基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	14		
			目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m^2	1		
							-	

			数量	総 括		表	2
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘 要
	排水工						
		管渠布設工	(支線排水管)				
			排水管布設	塩ビ管VUφ300	m	22	
			基礎材	RC-30 t=150mm	\mathbf{m}^2	20	
			埋戻し材	RC-30	\mathbf{m}^3	16	
		1号U型側溝			m	33	※単位数量は数量計算書参照
		1号U型側溝蓋	側溝用安全蓋	U-300用 中央凹型	枚	57	
			鋼製U字溝用蓋	T-14 細目滑り止め	枚	4	騒音低減ゴム付
		1号横断側溝			m	10	※単位数量は数量計算書参照
		1号集水桝		H=1050	箇所	1	II
	階段工						
		階段手摺り		H=750	m	172	
	防護柵工						
		転落防止柵	ガードパイプ	H=1100 コンクリート建込用	m	316	
			ガードパイプ	H=1100 基礎ブロック用	m	8	
			コンクリート削孔	ϕ 100×200	孔	107	コンクリート建込用
			コンクリート殻処理		\mathbf{m}^3	0.2	
		フェンス		H=1300	m	48	
		門扉工	両開き門扉	H1100xW4000	箇所	1	※単位数量は数量計算書参照
			両開き門扉	H1100xW2000	箇所	1	II
			引き戸門扉	H1400xW10000	箇所	1	II
		2号車止め	カギ付上下式	H=700 ctoc1500	基	3	II

	<u> </u>	数 量	総括		表	3
工事区分 エ (レベル 1) (レベ,		細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘 要
付帯工						
	掲揚ポール		H=5000	箇所	3	※単位数量は数量計算書参照
	手洗い場・足洗い場	水道栓3+2箇所	L(2300+1620) × W720	箇所	2	II .
舗装工						
	全天候ウレタン舗装					運営棟北側及び南側
		ポリウレタン舗装	t=9mm	\mathbf{m}^2	128	
		開粒度アスコン	(13) t=30mm	m^2	128	
		上層路盤	粒度調整砕石 M-30 t=100mm	m^2	128	
		下層路盤	砕石 C-40 t=150mm	\mathbf{m}^2	128	
	コンクリート舗装					掲揚ポール付近
		コンクリート	σck≧18N/mm2 t=100mm	\mathtt{m}^2	134	
		路盤	再生砕石 RC-40 t=150mm	\mathtt{m}^2	134	
		伸縮目地	杉1等 厚9mm	\mathbf{m}^2	3	
		ハケ引き仕上げ		\mathbf{m}^2	128	
		溶接金網	$\phi 6 \times 150 \times 150$	\mathbf{m}^2	121	
	平張コンクリート					引き戸門扉西側及びN_NO. 1+15付近
		コンクリート	σck≧18N/mm2 t=100mm	\mathbf{m}^2	10	
		路盤	再生砕石 RC-40 t=150mm	\mathbf{m}^2	10	

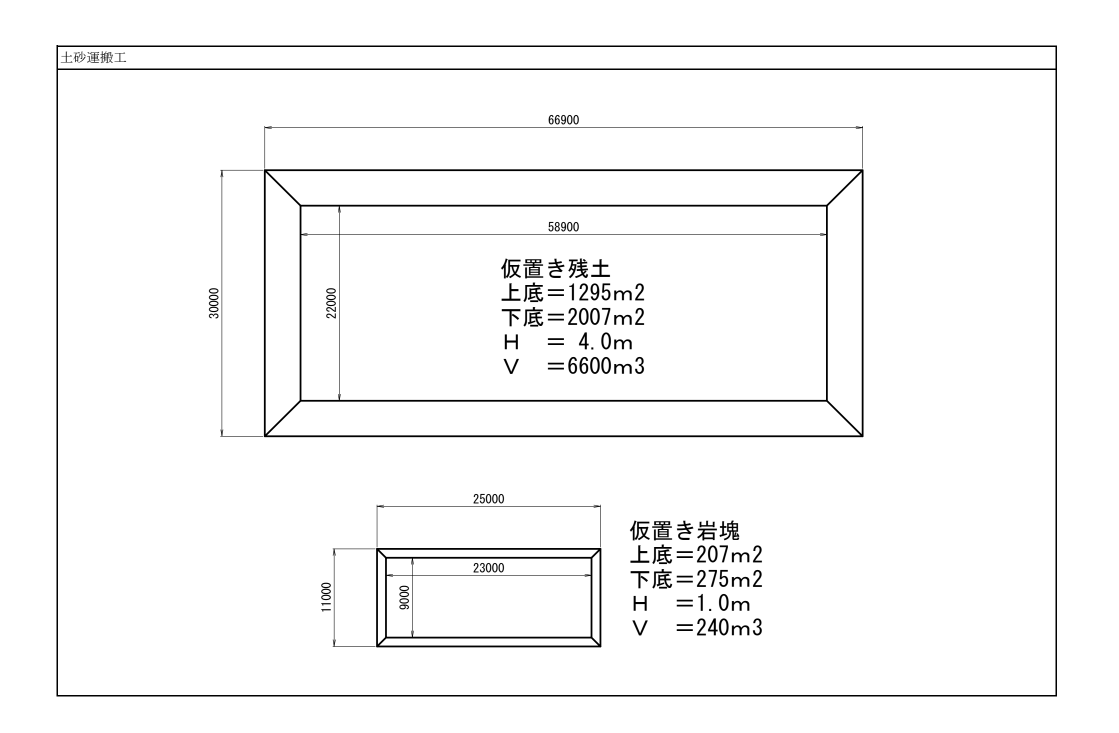
作業土工総括表						
細別	規格	記号	計 第 式	単位	小 計	合 計
作業土工						
床掘り	土 砂					
擁壁工			土積計算書より	m ³	23. 8	
排水工			土積計算書より	m ³	7. 0	
管渠布設工	支線排水管		管渠布設工数量集計表より	m ³	22. 3	
防護柵工	2号車止め		0.63×3	m ³	1. 9	
付帯工	掲揚ポール		1. 35×3	m ³	4. 1	
舗装工	コンクリート舗装		134×0.25	m ³	33. 5	
合 計				m ³	92.6	93
	1.0m未満					
擁壁工			土積計算書より	m ³	11. 1	
排水工			土積計算書より	m ³	7. 2	
防護柵工	2号車止め		0. 40×3	m ³	1. 2	
付帯工	掲揚ポール		0. 68×3	m ³	2. 0	
合 計					21.5	22
埋戻し	1.0m以上4.0m未満					
管渠布設工	支線排水管		管渠布設工数量集計表より	m ³	0. 7	
合 計				m ³	0. 7	1
残土処理	土砂		92. 6-(21. 5+0. 7) /0. 9	m ³	67. 9	68

細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
基面整正	土 砂							
擁壁工	境界壁	0.3×47.7	70			m ²	14. 3	
排水工	1号U型側溝	0.5×33.3	}			m^2	16. 7	
	1号横断側溝	0.7×10.0)			m^2	7. 0	
	1号集水桝	1.0×1				m ²	1.0	
防護柵工	引き戸門扉	13.6×1				\mathfrak{m}^2	13. 6	
	2号車止め	0.2×3				m ²	0.6	
付帯工	掲揚ポール	0.5×3				m ²	1. 5	
合 計						m ²	54. 7	5:

擁壁工作業土工	陸上競技場北側				土 積	計	算 書								
測点	点 間 平 均 距 離 距 離	,	床掘り(土	砂)	埋	戻し(1.0m	未満)								
例	距離 距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平 :	均	女 量	断面積	平 均	数	量
陸上競技場北側															
N_NO. 0 - 22.070)	0.5			0.3										
N_NO. 0 - 10.000	12.070m	0.5	0.50	6.0	0.3	0.30	3.6								
N_NO. 0 - 6.410	3.590m	0.5	0.50	1.8	0.3	0.30	1. 1								
N_NO. 0 - 6.410)'	0.0			0.0										
N_N0. 0	6.410m	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0								
N_NO. 0 + 3.590	3.590m	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0								
N_NO. 0 + 3.590)'	0.5			0.2										
N_NO. 1	17.000m	0.5	0.50	8. 5	0.2	0.20	3.4								
N_NO. 1 + 14.926	5 15.000m	0.5	0.50	7. 5	0.2	0.20	3.0								
合 計	57.660m			23.8m3			11.1m3								

排水工作業土工	陸上競技場北側				土 積	計	算 書								
測点	点 間 平 均 距 離 距 離		床掘り(土	砂)	埋	戻し(1.0m	未満)								
例	距離 距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数量	断面積	平	均	数 量	断面積	平 均	数	量
陸上競技場北側															
N_NO. 0 - 22.070)	0.0			0.0										
N_NO. 0 - 10.000	12.070m	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0								
N_NO. 0 - 6.410	3.590m	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0								
N_NO. 0 - 6.410)'	0.7			0.4										
N_NO. 0	6.410m	0.7	0.70	4. 5	0.4	0.40	2.6								
N_NO. 0 + 3.590	3.590m	0.7	0.70	2. 5	0.4	0.40	1.4								
N_NO. 0 + 3.590)'	0.0			0. 1										
N_NO. 1	17.000m	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.7								
N_NO. 1 + 14.926	5 15.000m	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.5								
合 計	57.660m			7.0m3			7.2m3								

土砂運搬工								
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小計	合 計
残土処理	土 砂	仮置き	き残土 6600m3/1.2=55	500m3		m ³		5500
岩塊処理	岩塊	仮置き	き岩塊 240m3/1.2=200)m3		m^3		200



擁壁工							
細 別	規格	記号計	算	式	単位	小計	合 計
境界壁	H=0.60m	N_N0. 0-22. 070~N_N0. 0-6. 4	:10		m	15. 7	47. 7
		N_N0. 0+3. 590∼N_N0. 1+14. 9	26		m	32.0	
【1.0式当り】							
コンクリート	σck≧18N/mm2	0. 120×47. 70			m ³	5. 724	6
【参考数量】							
型枠	小型構造物	1. 20×47. 70			m^2	57. 24	57
基礎材		0. 30×47. 70			m ²	14. 31	14
目地材	瀝青質繊維質目地板 t=10	5. 724×1/10			m^2	0. 57	1

工種		擁壁工		
種 別		境界壁		
		200 コンケリート σck≥18N/mm² 基礎材 t=150 RC-40 50 200 50 300		
細別・規格	記号	計 算 式	単位	合 計
境界壁			【10. Om	当り数量】
コンカリー	H=600	0.20 × 0.60 × 10.0	m ³	1 20
コンクリート σck≥18N/mm2		$0.20 \times 0.60 \times 10.0$	M	1. 20
	H=600	$0.60 \times 2 \times 10.0$	m ²	12. 0
小型構造物				
	H=600	0.30×10.0	m ²	3.0
RC-40 t=150				
基面整正	H=600	0.3×10.0	m ²	3
土砂				
L				

排水工										
細 別	規格	記号		計	算	式		単位	小 計	合 計
管渠布設工	支線排水管	陸上競技	場内	路線延長	₹ L=22.55m	l		m		22.
				管体延長	₹ L=21.8m	基礎延長 L=	21.6m			
【1.0式当り】										
排水管布設	塩ビ管VUφ300	管渠布記	工数量组	集計表より				m	21.8	2
基礎材	RC-30 t=15.0cm	管渠布討	工数量组	集計表より				m ²	20. 1	2
埋戻し材	RC-30	英 洭士記	一粉具	集計表より				m ³	15. 7	1
生庆し竹	KC-30	目朱仰前	(上) 里	未可衣より				m	19. 7	1

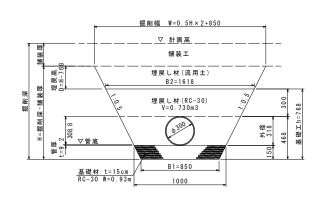
排水工						
細 別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
1号U型側溝				m		33. 3
側溝用安全蓋部			30. 2	m	30. 2	
鋼製蓋有部			3. 1	m	3. 1	
【1.0式当り】						
 1号U型側溝蓋	側溝用安全蓋		上記数量計算書より L=(30.2+3.0+0.5)m/0.60m=56.2枚	枚	57	
	U-300用 中央凹型					
1号U型側溝鋼製蓋	T-14 細目 300用		上記数量計算書より L=3.1m/1.00m=3.1枚	枚	4	
170至枫舟趵汉盘	すべり止め 騒音低減ゴム付		工品外至时开目67 10.1111/11.001110.17人	1/2	1	
【10.0m当り】						
上ぶた式U形側溝			単位数量計算書より	個	16. 5	
敷モルタル	配合比 1:3		n	m^3	0.090	
基礎材	RC-30 t=100		JI .	m ²	5. 00	
_						

排水工							
細別	規格	記号計	算	式	単位	小 計	合 計
1号横断側溝		メインゲート部 L=10.0m			m		10.0
【10.0m当り】							
コンクリート	σck≧18N/mm2	単位数量計算書より			m ³	2. 18	
型枠	小型構造物	n n			m^2	16.8	
鉄筋	SD345 D13	n.			kg	190	
鋼製蓋	T-20 ボルト固定 細目 すべり止め 995x400x44(L61x60x6)	n.			組	10	
基礎材	RC-40 t=150	II .			m ²	7. 0	

排水工									
細別	規格	記号	計	算	左	<u> </u>	単位	小 計	合 計
1号集水桝		H=1050	1				箇所	1	1
【1.0箇所当り】									
コンクリート	$\sigma ck \ge 18N/mm2$	H=1050	単位数量計算書より				\mathbf{m}^3	0. 567	
TH 14			V//I.W/ 日 31 f/t -t. 1 10				9	= 00	
型枠	小型構造物	H=1050	単位数量計算書より				m ²	7. 20	
側溝用安全蓋	900x450		単位数量計算書より				枚	2. 0	
网件//女王鱼	3008400		中世級里町舞員より				7.2	2.0	
基礎材	RC-40 t=150		単位数量計算書より				m^2	1.00	

エ	種	排水工
種	別	支線排水管工

<u> φ300VU塩ビ管</u> S=1:20



細別·規格	記号	計 算 式	単位	合 計
支線排水管工			【10. On	当り数量】
φ 300VU塩ビ管			m	10.0
基礎材		$1/2 \times (0.85+1.00) \times 10.0$	m ²	9. 3
RC-30 t=15cm				
埋戻し材		$(1/2 \times (1.00+1.618) \times 0.618 - \pi \times 0.159 \times 0.159) \times 10.0$	m ³	7.3
RC-30				

工種		排水工		
種別		1号U型側溝		
		上ぶた式U形側溝 50 300 50 側溝用安全蓋 U-300 中央凹型 or リ字溝用鋼製蓋 T-14 すべり止め 細目 騒音低 997x260x32(L40x5)	:減ゴム付	
細別・規格	記号	計 第 式	単位	合 計
1号U型側溝			【10.0m	当り数量】
上ぶた式U型側溝 2種 300B		10.00/0.605	個	16. 5
U字溝用鋼製蓋 T-14		すべり止め 細目 騒音低減ゴム付 997x260x32(L40x5)	枚	10
敷モルタル 配合比 1:3		$0.30 \times 0.03 \times 10.00$	m ³	0.090
基礎材 RC-30 t=100		0. 50×10. 00	m ²	5. 00
基面整正 土 砂		0.5×10.00	m ²	5. 0

工種		排水工		
種別		1号横断側溝		
		150 300 150		
細別・規格	記号	計	単位	
1号横断側溝			【10.0m	当り数量】
コンクリート σck≥18N/mm2		$(0.60 \times 0.55 - 0.30 \times 0.289 - 0.42 \times 0.061) \times 10.0$	m ³	2. 1
型 枠 小型構造物		$(0.55+0.289) \times 2 \times 10.0$	m ²	16.
鉄 筋 SD345 D13		鉄筋質量表より	kg	19
鋼製蓋 ボルト固定 T-20		すべり止め 細目 995x400x44(L61x60x6)	組	1
基礎材 RC-40 t=150		0.7×10.0	m ²	7.
基面整正 土 砂		0.7×10.0	m ²	

工種		排水工		
		1号集水桝		
	006	平面図 900 150 600 600 600 600 600 600 600 600 600 6	模断侧溝(8300)	リ 8 N / 画面
細別・規格	計 記号	計	単位	合 計
1号集水桝	1 117	川 笄 八		当り数量】
コンクリー	- ト H=1050	$0.90 \times 0.90 \times 1.20 - 0.60 \times 0.60 \times 1.05 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2$	m ³	0. 567
型	枠 H=1050	$(0.90+0.60) \times 4 \times 1.20$	m ²	7. 20
加山井田 ⇔ △	-1-1-	0.074.0	44	0.0
側溝用安全 900×4		2. 0×1. 0	枚	2. 0
基礎 RC-40 t=1		1.00×1.00	m ²	1.00
基面整		1.0×1.0	m ²	1.0
土	砂			

階段工								
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
階段手摺り		5. 6*2+2. 9*	<2+6. 5*2+18. 5*2+2	8. 3*2+24. 0>	* 2	m		171. 6

工	種		階段工			
種	別		階段手摺り			
			**H=750は、階段鼻先での高さである。 **空気抜き穴がコンクリート中に埋まるため、新たに穿孔すること。			
細別・	・規格	記号	計	単位	合	計
階段工					当り数	
階具	没手摺り			m		1.0

防護柵工							
細別	規格	記号計	算	式	単位	小 計	合 計
転落防止柵	コンクリート建込用	3号重力式擁壁天端 L=316.2	2m		m		316. 2
	基礎ブロック用	3. 0+1. 2+3. 4			m		7.6
【1.0式当り】							
ガードパイプ		316. 2			m		316
コンクリート建込用	センタービーム						
ガードパイプ	H=1100	7. 6			m		8
基礎ブロック用	センタービーム						
	. 100 \ (000	210 2 (2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1	0.7		71		105
コンクリート削孔	φ 100×200	$316.2/3.0+1=105.4+1.0 \Rightarrow 10$	07		孔		107
コンクリート建込用							
コンクリート殻処理		1/4*0. 10*0. 10*3. 14*0. 20*10	0.7		m ³		0. 2
コンノノード放送室		1/ 4*0. 10*0. 10*3. 14*0. 20*10			Ш		0. 2

防護柵工								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
フェンス工		境界壁天端	L=16. 0+32. 0=48.	Om		m		48.0
【1.0式当り】								
フェンス	H=1300	計画平面図よ	ŋ			m		48

防護柵工								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
両開き門扉	H1100xW4000	S_NO. 0+10. 0付近				箇所		1.0
【1.0箇所当り】								
両開き門扉	H1100xW4000	単位数量計算書よ	b			扉	1. 0	
コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm} 2$	単位数量計算書よ	り			\mathbf{m}^3	0. 024	
型枠	小型構造物	11				m^2	0.05	
基礎材	RC-30 t=100	11				m^2	0.10	

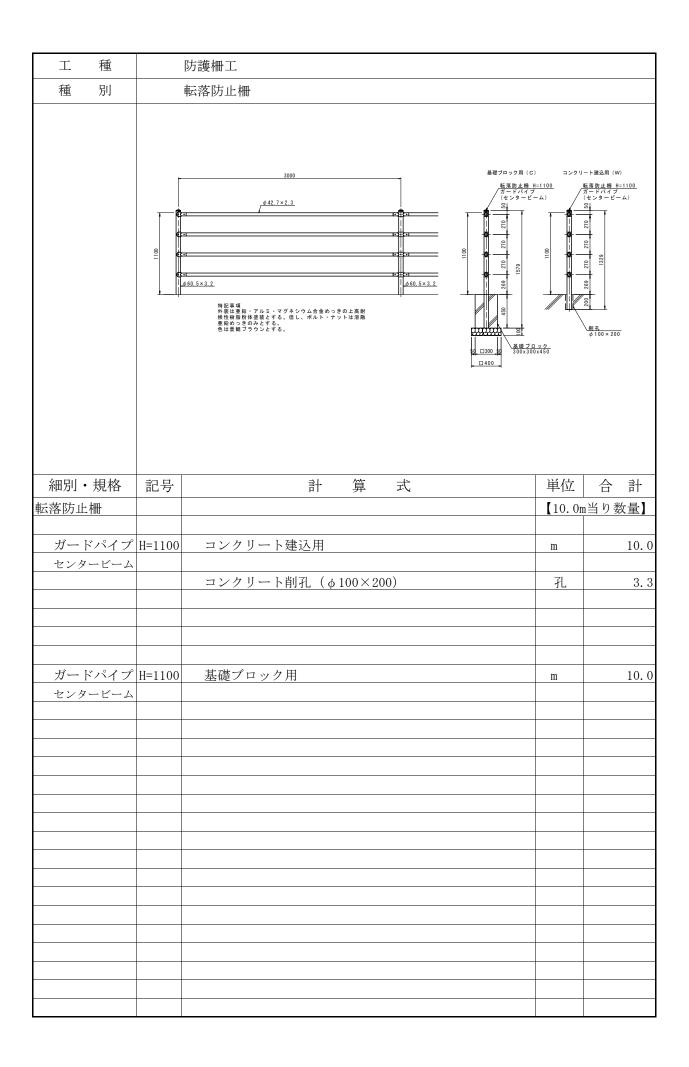
防護柵工								
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
両開き門扉	H1100xW2000	NO. 5付近バックス	ストレート側			箇所		1.0
【1.0箇所当り】								
両開き門扉	H1100xW2000	単位数量計算書よ	こり			扉	1.0	

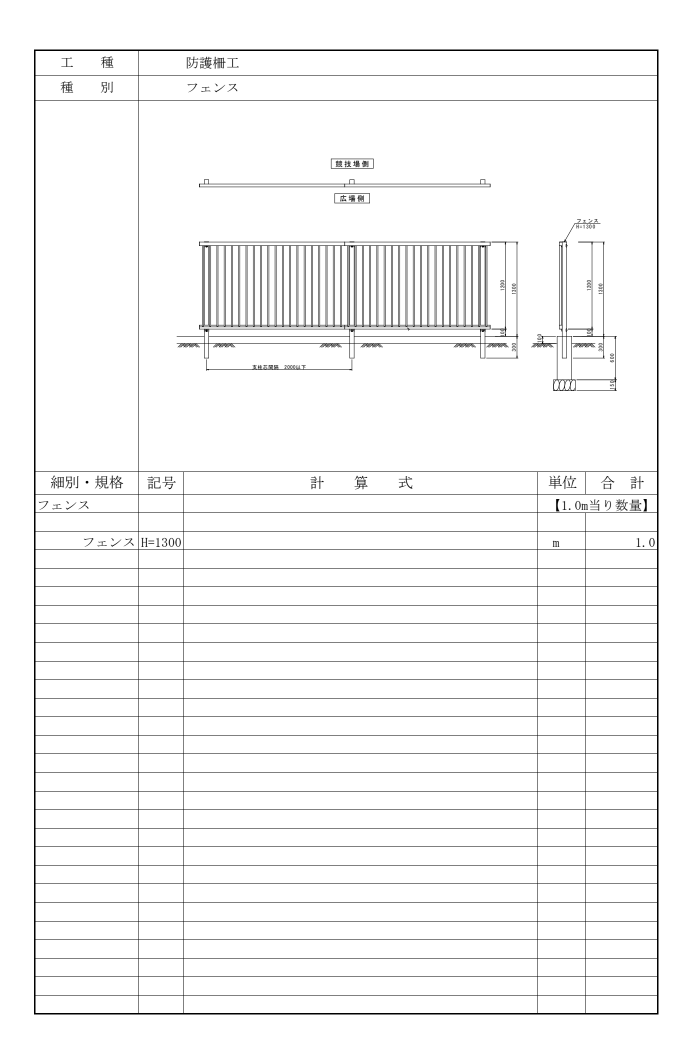
防護柵工							
細 別	規格	記号計	算	式	単位	小 計	合 計
引き戸門扉		メインゲート N_NO.0 乍	计 近		箇所		1.0
【1.0箇所当り】							
引き戸門扉	H1400xW10000	単位数量計算書より			扉	1.0	
基礎工							
コンクリート	$\sigma \mathrm{ck} \ge 18 \mathrm{N/mm2}$	単位数量計算書より			m ³	2. 695	
型枠	小型構造物	ıı			m ²	2. 48	
鉄 筋	SD345 D13	ıı			kg	311	
基礎コンクリート	σck≧18N/mm2	ıı			m ³	0. 681	
基礎型枠	均し基礎	ıı			m ²	0.58	
基礎材	RC-30 t=100	ıı			m ²	13. 62	

防護柵工								
細別	規格	記号	计	算	式	単位	小 計	合 計
2号車止め		掲揚ポール付近				基		3. 0
【1.0基当り】								
2 号車止め	カギ付上下式、H=700	単位数量計算書より				基	1.0	
基礎工								
コンクリート	σck≧18N/mm2	単位数量計算書より				\mathbf{m}^3	0.063	
型枠	小型構造物	ı,				m^2	0.50	
基礎材	RC-30 t=100	ı,				m^2	0.36	
基礎材	RC-40 t=150	ı,				m^2	0.16	

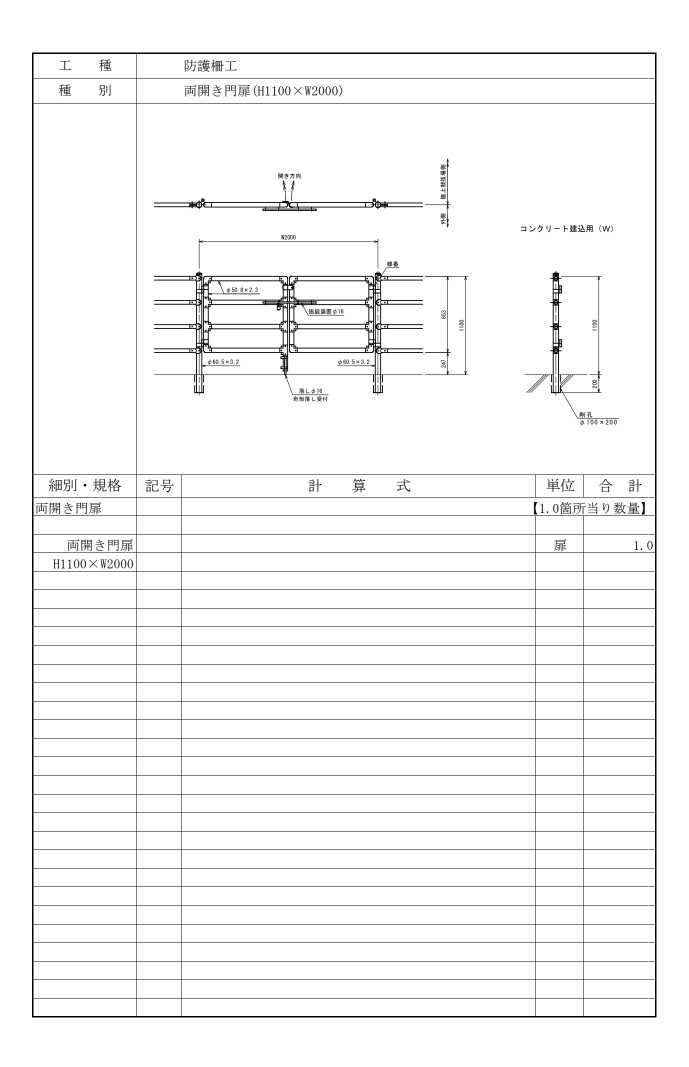
付帯工								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
掲揚ポール		6号階段上側				基		3.0
【1.0基当り】								
掲揚ポール	H=5000	単位数量計算書より				基	1.0	
基礎工								
コンクリート	$\sigma \ ck \ge 18N/mm2$	単位数量計算書より				\mathbf{m}^3	0. 125	
型枠	小型構造物	II .				\mathbf{m}^2	1.00	
基礎材	RC-30 t=100	II.				m^2	0. 49	

付帯工							
細別	規格	記号	計 算	式	単位	小 計	合 計
手洗い場・足洗い場			北階段付近+南階段付近		箇所		2.0
【1.0箇所当り】							
建築用コンクリートフ゛ロック	100*190*390		単位数量計算書より		m^2	5. 9	
コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm} 2$		II		m ³	0. 55	
型枠	小型構造物		n		m^2	3. 6	
支保工			II		空m ³	0. 5	
鉄 筋	SD295A D10		II		kg	49	
溶接金網	ϕ 5. 0 100×100		II		m ²	2. 2	
差筋アンカー	SD295A D10 L450		II		本	12	
基礎材	RC-30 t=100		II		m ²	2. 6	
ポリコンモザイクタイル	19角貼り		II		m ²	9. 0	
モルタル塗り	t=20mm		II		m ²	1. 1	
上水道管	HIVP φ 20		II		m	3.8	
水道栓	φ 20		II		個	5	
排水管	VU φ 50		II		m	2. 7	
排水目皿	φ 100		II		個	1	
排水目皿	□100×100		II		個	1	





工種		防護柵工		
種 別		両開き門扉(H1100×W4000)		
種 別		画開き門扉 (H1100×W4000) 平画図	1-1断面図	
細別・規格	記号	722 450 722 450 723 450 724 450 725 450	単位	合 計
両開き門扉			【1.0箇所	当り数量】
両開き門扉 H1100×W4000			扉	1.0
コンクリート σck≥18N/mm2		0. 30×0 . 20×0 . $20+1/2 \times (0.187+0.20) \times 0$. 20×0 . 20	m ³	0.024
型 枠		0. 13×0. 20+0. 10×0. 20	m ²	0.05
小型構造物			***	3.00
基礎材 RC-30 t=100		0. 30×0. 20+0. 20×0. 20	m ²	0. 10



工種		防護柵工		
種 別		引き戸門扉		
		(# = 10.0 m) TICK WEN		
細別・規格	記号	計 算 式	単位	合 計
引き戸門扉			【1.0箇月	「当り数量 】
引き戸門扉 H1400×W10000			扉	1.0
基礎工 コンクリート σck≥18N/mm2		$\begin{array}{c} 1.00 \times 13800 \times 200 \\ (1.00 \times 10.00 + 0.80 \times (0.317 + 3.483)) \times 0.20 \\ + (1.00 \times 0.50 - 0.20 \times 0.317) \times 0.20 \end{array}$	m ³	2. 695
型 枠 小型構造物		$0.80 \times 0.40 + 10.00 \times 0.20 + 0.80 \times 0.20$	m ²	2. 48
鉄 筋 SD345 D13		$(2.10 \times 67 + 1.70 \times (2 + 23) + 13.70 \times 8 + 9.90 \times 2) \times 0.995$	kg	311
基礎コンクリート σck≥18N/mm2		$(1.05 \times 10.00 + 0.80 \times (0.05 + 0.317 + 3.483 + 0.05)) \times 0.05$	m ³	0. 681
基礎型枠 均し基礎		$(0.80+10.00+0.80) \times 0.05$	m ²	0. 58
基礎材 RC-30 t=100		1. 05×10. 00+0. 80× (0. 05+0. 317+3. 483+0. 05)	m ²	13. 62
基面整正 土 砂		1. 05×10. 00+0. 80× (0. 05+0. 317+3. 483+0. 05)	m ²	13. 6

工 種		防護柵工		
種 別		2号車止め		
		支柱 SUS304 φ114.3×t2.5		
細別・規格	記号	計算式	単位	合 計
2号車止め			【1.0基	当り数量】
車止め			基	1.0
H=700				
基礎工		500x500x250		
コンクリート		$0.50 \times 0.50 \times 0.25$	m ³	0.063
σ ck≥18N/mm2				
型 枠		$0.50\times0.25\times4$	m ²	0. 50
小型構造物				2.30
基礎材		0.60×0.60	m ²	0.36
RC-30 t=100				
基礎材		0.40×0.40	m ²	0. 16
RC-40 t=150				
		0.0000 5501.05	m ³	0.00
床掘り 土砂		$0.80 \times 0.75 \times 1.05$	m s	0. 63
埋戻し		$0.80 \times 0.75 \times 0.80$	m ³	0.40
1.0m未満		$- (0.40 \times 0.40 \times 0.15 + 1/4 \times 0.22 \times 0.22 \times 3.14 \times 0.55 + 0.60 \times 0.60 \times 0.10)$		
基面整正		0.40×0.40	m ²	0.0
差面登止 土砂		0.40×0.40	III	0. 2

工種		付帯工		
種 別		掲揚ポール		
		(100) (100		
細別・規格	記号	計	単位	合 計
掲揚ポール		可 并 八		当り数量】
19304.			(1.02	- 1 / 外至/
掲揚ポール	/		基	1.0
H=5000)			
基礎工				
コンクリート		$0.50 \times 0.50 \times 0.50$	m ³	0. 125
σck≧18N/mm2	2			
型 棋	ų.	$0.50 \times 4 \times 0.50$	m ²	1.00
小型構造物	J			
基礎材	-	0.70×0.70	m ²	0. 49
在版的 RC-30 t=100		0.10 \ 0.10	111	0.49
床掘り		$1.50 \times 1.50 \times 0.60$	m ³	1.35
土砂	>			
	,	$1.50 \times 1.50 \times 0.35$	m ³	0. 68
1.0m未満		$-(0.70\times0.70\times0.10+0.50\times0.50\times0.25)$		3. 33
基面整正		0.7×0.7	m ²	0. 5
土砂	>			
	-1	I.		

細別	規格	記号 計 算 式	単位	小 計	合 計
築用コンクリート	ブロック				
	100*190*390	背面 (3.92-0.02*2)*(1.22-0.02)	m ²	4.66	
		手洗い脚 (2.30-0.02*2)*0.46	m ²	1.04	
		手洗い側面 0.26*0.46*2	m^2	0. 24	
		合計	m ²	5. 94	5. 9
コンクリート	σ ck≥18N/mm2	手洗い 0.60*(2.30-0.02*2)*0.12+0.08*0.20*(2.30-0.02*2+0.52*2)	m ³	0. 216	
		足洗い 0.60*(1.62-0.02*2)*0.05+0.08*0.13*(1.62-0.02*2+0.52*2)	m ³	0. 075	
		底版 0.66*3.92*0.10	m ³	0. 259	
		合計	m ³	0. 550	0.55
型 枠	小型構造物	手洗い下面 0.24*(2.30-0.02*2)+0.26*(2.30-(0.02+0.10)*2)	m ²	1.08	
<u> </u>	7 111/2 1/2	手洗い外面 (0.12+0.20)*(2.30-0.02*2+0.60*2)	m ²	1. 11	
		手洗い内面 0.20*(2.06+0.02*2+0.52*2)	m ²	0. 63	
		足洗い外面 (0.05+0.13)*(1.62-0.02*2+0.60+0.24)	m ²	0. 44	-
		足洗い内面 0.13*(1.38+0.02*2+0.52*2)	m^2	0. 32	
		合計	m ²	3. 58	3. 6
支保工		手洗い下面 0. 24*(2. 30-0. 02*2)*0. 46+0. 26*(2. 30-(0. 02+0. 10)*2)*0. 46	空m ³	0.50	
		合計	空m ³	0.50	0. 5

細 別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
鉄筋	SD295A D10	背面	(3. 92-0. 05*2)*3+(1. 22-0. 05+0. 05+0. 20)*11	m	27. 1	
		手洗い面	(2. 30-0. 06*2)*4+(0. 72-0. 06-0. 05+0. 20)*6+(0. 72-0. 06-0. 15)*6	m	16. 6	
		手洗い壁	(2. 30-0. 06*2)*1+(0. 72-0. 06-0. 15+0. 20)*2	m	3. 6	
		手洗い脚	(2. 30-0. 06*2)*1+(0. 46+0. 06+0. 05+0. 20*2)*7+(0. 26+0. 10+0. 20*2)*2	m	10. 5	
		足洗い	(1. 62-0. 06*2)*1+(0. 72-0. 06-0. 15+0. 20)*2	m	2. 9	
		底版	(3. 92-0. 06*2)*4+(0. 66-0. 06)*20	m	27. 2	
		合計		m	87. 9	
		重量	87. 9*0. 560	kg	49. 2	4
溶接金網 φ 5. 0 100×100	手洗い	((2. 30-0. 06*2)+(0. 52+0. 04)*2)*(0. 34-0. 05-0. 06+0. 15)	m ²	1. 25		
		((1.62-0.06*2)+(0.52+0.04)*2)*(0.20-0.05+0.05+0.15)	m ²	0. 92		
		合計		m ²	2. 17	2.
き筋アンカー	SD295A D10 L450	背面	6*2	本	12	
	穿孔深さ45	合計		本	12	
基礎材	RC-30 t=100	底版	0. 66*3. 92	m ²	2. 59	
		合計		m ²	2. 59	2

手洗い場・足洗い場 細別	+H +47	記号計算式	环 1十		0箇所当り 3/4
	規格		単位	小 計	合 計
ポリコンモザイクタイル	19角貼り	上面 0.72*3.92	m ²	2. 82	
		前面側面 2. 30*0. 42+1. 62*1. 02+0. 14*1. 22*2	m ²	2. 96	
		手洗い (2.30+0.58*2)*0.34+(2.06*2+0.46*2)*0.18	m ²	2.08	
		手洗い脚側面 0.34*0.46+0.34*0.26	\mathbf{m}^2	0. 24	
		足洗い (1.62+0.58+0.24)*0.20+(1.38*2+0.46*2)*0.10	m^2	0.86	
		合計	m ²	8. 96	9. 0
			2		
モルタル塗	t=20mm	手洗い脚前面 2.30*0.46	m ²	1. 06	
		合計	m ²	1.06	1. 1
上水道管	HIVP φ 20	手洗い 1.10+0.62*2	m	2.34	
		足洗い 0.80+0.62	m	1.42	
		合計	m	3. 76	3.8
水道栓	φ 20	手足洗い 3+2	個	5	
		合計	個	5	5
排水管	VU φ 50	手洗い 0.46+0.10	m	0. 56	
		足洗い (2.30-1.00)+1.62/2	m	2. 11	
		合計	m	2. 67	2.7

い場・足洗い場								0箇所当り
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
排水目皿	φ 100	手洗い 1				個	1	
		合計				個	1	
排水目皿 □100×100	□100×100	足洗い 1				個	1	
	合計				個	1		

舗装工								
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小計	合 計
全天候ウレタン舗装		64+64				m^2		128
【1.0式当り】						0		
ポリウレタン舗装		計画平面図より				m^2		128
開粒度アスコン		JJ				m^2		128
	粒度調整砕石 M-30 t=100mm	JJ				m^2		128
下層路盤	砕石 C-40 t=150mm	11				m^2		128

舗装工								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
コンクリート舗装		134				m^2	134. 0	134
【1.0式当り】								
コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm2 t=} 100 \text{mm}$	計画平面図。	より			m^2		134
路盤	再生砕石 RC-40 t=150mm	II				m^2		134
パネル数		N = 134/(4.	00*4.00) = 8.4 = 9	9パネル				
伸縮目地	杉1等 厚9㎜	4. 00*0. 10*8	3. 4			m^2		3
ハケ引き仕上げ		(4. 00-2*0. 0	05)*(4.00-2*0.05)	* 8. 4		m^2		128
溶接金網	$\phi \ 6 \times 150 \times 150$	(4. 00-2*0. 1	10)*(4.00-2*0.10)) *8. 4		m ²		121

舗装工									
細別	規格	記号	計	算	式	<u>]</u>	単位	小 計	合 計
平張コンクリート		9. 5+0. 6					m	10. 1	10
		(引き戸門扉西側及	なびN_NO. 1+1	5付近)					
【1.0式当り】									
コンクリート	σ ck≥18N/mm2 t=100mm	計画平面図より					m^2		10
路盤	再生砕石 RC-40 t=150mm	II .					m^2		10

工 種		舗装工		
種 別		全天候ウレタン舗装		
		開粒度アスコン ポリウレタン舗装材 t=9mm (スプレーエンボス仕上げ) (スプレーエンボスイエンボスイエンボスイエンボスイエンボスイエンボスイエンボスイエンボスイ	000	
細別·規格	記号	計算式	単位	合 計
全天候ウレタン舒	l			2当り数量】
ポリウレタン舗装		t=9mm スプレーエンボス仕上げ	m ²	10. 0
開粒度アスコン		(13) t=30mm	m ²	10. 0
上層路盤		粒度調整砕石 M-30 t=100mm	m ²	10.0
下層路盤		砕石 C-40 t=150mm	m ²	10.0

工 種	舗装工		
種 別	コンクリート舗装		
	表層 コンクリート t=100mm σck≥18N/mm²		
細別・規格	記号 計 算 式	単位	合 計
コンクリート舗装			2当り数量】
コンクリート	σck≥18N/mm2 t=100mm 表面ハケ引き仕上げ	m ²	10.0
路盤	再生砕石 RC-40 t=150mm	m ²	10.0
		1	

工種	舗装工	
種 別	平張コンクリート	
	表層 コンクリート t=100mm σck≥18N/mm² ※: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	150100
細別・規格	記号 計 算 式	単位 合 計
平張コンクリー		【10.0m ² 当り数量
コンクリート	σck≥18N/mm2 t=100mm 表面コテ仕上げ	m ² 10.
路盤	再生砕石 RC-40 t=150mm	m ² 10

□数量総括表

 エ 種	種目		単位	数 量	備考
土工事	切土		m3		
	盛土				
	掘削		m3		
	<u></u> 埋戻し		m3	290	
	残土処分		m3	130	
			m3	150	287.37-126.67/0.9
	基面整正		m2	960	
排水工事	オ幼童側溝	側溝用安全蓋		010.5	
	直線部 オメガ型側溝	側溝用安全蓋	m	318.5	
	曲線部 集水桝	<u></u> □450	m	250.0	
			箇所	2.0	
	排水管	VU φ 100	m	185.8	
		VU φ 150	m	56.5	
	抜水管	波状管 ∅ 50	m	844.0	
			111	044.0	
舗装止め縁石工	ウレタン舗装部	地先境界ブロックA			
	カラー舗装部	世先境界プロックA	m	1,286.7	
		333,000,000	m	21.6	
		43 10			
ウレタン端部処理	ウレタン端部処理	縁石部	m	1,879.3	
		Ω型側溝部	m	565.7	
			111	000.7	

□数量総括表

 工 種	種目	規格	単位		備考
舗装工	アスコン舗装	開粒度AS 41、40			MIN 5
全天候舗装	ウレタン t=9部	砕石路盤 100、150	m2	2,266.6	
	アスコン舗装	開粒度AS 41、40			
		砕石路盤 100、150 開始度 A 0 07 40	m2	43.0	
	アスコン舗装	開粒度AS 37、40	0	4.026.0	
	<u>ウレタン t=13部</u> アスコン舗装	砕石路盤 100、150 開粒度AS 35、40	m2	4,936.9	
	ウレタン t=15部	研和及AS 35、46 砕石路盤 100、150	m2	2,130.6	
	アスコン舗装	開粒度AS 32、40		2,100.0	
	ウレタン t=18部	砕石路盤 100、150	m2	721.1	
	アスコン舗装	開粒度AS 30、40			
	ウレタン t=9部	砕石路盤 150	m2	648.3	外周部
		山か、+一0			
	全天候ウレタン舗装	ウレタン t=9mm スプレーエンホ、ス仕上げ	m2	2,295.3	
	全天候ウレタン舗装	ウレタン t=9mm	1112	2,293.3	
	エスドスルルの開表	スムース仕上げ	m2	43.0	
	全天候ウレタン舗装	ウレタン t=13mm			円形側溝天端を含む
		スプレーエンホ、ス仕上げ	m2	5,116.2	108.6m2
	全天候ウレタン舗装	ウレタン t=15mm			
		スプレーエンホ、ス仕上げ	m2	2,147.1	
	全天候ウレタン舗装	ウレタン t=18mm			円形側溝天端を含む
	수ᄰᇄᄽᆉ	スプレーエンボス仕上げ	m2	766.9	12.5m2
	全天候ウレタン舗装	ウレタン t=25mm スプレーエンホ、ス仕上げ	m2	19.4	
	全天候ウレタン舗装	ウレタン t=9mm	mz	19.4	
	エ人はルが開表	スプレーエンボス仕上げ	m2	687.3	外周部
		<u> </u>	1112	007.0	7 1 7F) HP
 カラー舗装	 カラー舗装	密粒、粗粒AS 40、40			
HII-DC	HII 2	砕石路盤 150	m2	144.9	
緑色スクリーニングス舗装	 	緑色スクリーニングス 80、110			+
小小 ロスノノ ーンノ 八冊 収	HE 2-107H 1 -94	砕石路盤 150	m2	160.6	
		III Heliam			
天然芝舗装	ティフトンネット芝	路盤(火山砂利)			
		t=100	m2	9,881.4	床土と芝は別途工事
 コンクリート舗装	 棒高跳び支柱台置き場	コンケリート金ゴテ畑を			4.5m2/箇所
¬/// m 衣		t=150+150	箇所	2.0	計 9.0m2
			—		
	 中心石·礎石				
元元] 又 川巴 □ 又 【	ተውዣ ምርብ 	真鍮板	箇所	4.0	
	角石•標石	真鍮板	四八	1.0	
		m 10-3	箇所	16.0	
	内圏縁石	トラック直線部			
		ステンレス製	m	160.0	
	内圏縁石	トラック直線部			
		ステンレス製	m	238.0	

□数量総括表

内圏縁石 同書走部 ステンレス製	工 種	種目	規格	単位		備考
フィニッシュボスト ステンレス製ポックス 組 1.0 砂場 8.0 * 5.5 5 暗集管含む 箇所 2.0 カレタン工共 様高跳び 表示シレス製ポックス 箇所 4.0 カレタン工共 様高跳び 支柱台置き場 コンクリート舗装 箇所 コンクリート舗装で計上 元テンレス製サークル 足止め材 箇所 1.0 カレタン蓋共 1.0 類談 カレタン 蓋共 1.0 類談 カレタン 蓋共 1.0 対象を	<u> </u>					in · J
1.0 砂場		_		m	26.7	
砂場 8.0×5.55 簡集管含む 石テルス製ポックス SUS、蓋共 核高跳び突き箱 1.0 カレタン工共 棒高跳び突き箱 ステルス製ポックス 高所 1.0 カレタン工共 棒高跳び突き箱 コンクリート舗装 コンクリート舗装 高所 1.0 カレタン蓋共 砲丸サークル 足止め材 エテレス製サークル 足上め材 1.0 舗装は除く 港用サークル ドーナン板 障害池 本体 山型側溝 1.0 舗装は除く 東用サークル ドーナン板 障害池 本体 山型側溝 1.0 カレタン工は除く ラクビーコール 対 1.0 カレタン工は除く ラクビーコール ライン、青 幅50mm m 5.512.8 ヘイント ライン、青 幅50mm m 9.3 ヘイント ライン、素 マーク、大字、由 16.6 ハイント マーク、大学、 カイント マーク、大学、 青 m2 0.32 ヘイント マーク、大学、青 マーク、大学、青 マーク、大学、青 マーク、大学、青 マーク、大学、青 イント マーク、 ステンレス製 投擲角度用 m2 0.69 標識タイル トラック関係 ステンレス製 投擲角度用 枚 574 ステンレス製 投擲角度用 枚 574		フィニッシュホ [°] スト	ステンレス製ホ゛ックス 	組組	1.0	
踏切板ボックス ステンレス製ボックス SUS、蓋共 SUS、五元 ステンレス製ボックス SUS、五元 ステンレス製サークル ステンレス製サークル ステンレス製サークル ステンレス製サークル ステンレス製サークル ステンレス製サークル ステンレス製サークル ドーナッ板 SUS、五元 ステンレス製サークル ステンレス製サークル ステンレス製サークル ドーナッ板 SUS、五元 ステンレス製 大田・		砂場				
SUS、蓋共				箇所	2.0	
本高跳び 支柱台置き場 コンクリート舗装 箇所 コンクリート舗装で計上		踏切板ボックス 		箇所	24.0	ウレタン工共
捧高跳び 支柱台置き場 コンクリート舗装 箇所 コンクリート舗装で計上		棒高跳び突き箱	ステンレス製ホックス	箇所	4.0	ウレタン工共
砲丸サークル ステンレス製サークル 足止め材 1.0 ウレタン蓋共 落下域構造物 U型側溝 1.0 舗装は除く 東用サークル ドーナツ板 ステンレス製サークル ドーナツ板 1.0 舗装は除く 障害池 本体 U型側溝 式 1.0 ウレタン玉は除く ラグビーコール 対 1.0 ウレタン工は除く レーンマーキング ヘイント ライン、白、幅50mm m 5.512.8 ヘイント ライン、緑、幅50mm m 9.3 ヘイント マーク、文字、白 m2 5.09 ヘイント マーク、文字、黄緑 m2 0.32 ヘイント マーク、文字、青 ヘイント マーク、文字、青 m2 0.24 ヘイント マーク、文字、黄 m2 0.25 ヘイント マーク、文字、黄 m2 0.69 ヘイント マーク、文字、素 m2 0.69 ヘイント マーク、次字、黄 m2 12.89 ボジンス製 トラック関係 枚 574 ステンレス製 トラック関係 枚 574 ステンレス製 のエジ 大アシステンスを表 大ア・ステンスを表 8 mスジ 0.8 0.8			コンクリート舗装			コングリート舗装で計上
Ruth Bin 1.0 ウレタン蓋共 Rin Dull Ail Ail						
U型側溝 舗装止め縁石 式 1.0 舗装は除く 兼用サークル ト・ナツ板 ステンレス製サークル ト・ナツ板 2.0 ウレタン蓋共 障害池 本体 U型側溝 式 1.0 ウレタン工は除く ラグビーコール 対 1.0 カリタン工は除く レーンマーキング ヘイント ライン、白、幅50mm m 5,512.8 ヘイント ライン、緑、幅50mm m 9.3 ヘイント マーク、東京、白 m 16.6 ヘイント マーク、東京、白 m2 5.09 ヘイント マーク、東京、黄 m2 0.32 ヘイント マーク、東京、黄 m2 0.24 ヘイント マーク、文字、青 m2 0.69 ヘイント マーク、東京、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、			足止め材	箇所	1.0	ウレタン蓋共
兼用サークル トーナツ板 ステンレス製サークル トーナツ板 2.0 ウレタン蓋共 障害池 本体 U型側溝 式 1.0 ウレタン工は除く ラグ・ビーコール 対 1.0 レーンマーキング ヘイント ライン、自、幅50mm m 5.512.8 ヘイント ライン、青、幅50mm m 9.3 ヘイント マーク、大学、自 m2 5.09 ヘイント マーク、文字、自 m2 0.32 ヘイント マーク、文字、黄緑 m2 0.24 ヘイント マーク、文字、青 m2 0.25 ヘイント マーク、文字、黄 m2 0.69 ヘイント マーク、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、				式	1.0	舗装は除く
障害池 本体			ステンレス製サークル			
U型側溝 式 1.0 ウレタン工は除く ラグピーコール 対 1.0		障害池		日//	2.0	<u> </u>
対				式	1.0	ウレタンエは除く
ライン、白、幅50mm m 5,512.8 ^ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑				対	1.0	
ライン、青、幅50mm m 9.3 ペイント		レーンマーキング	ライン、白、幅50mm	m	5,512.8	
ペイント ライン、緑、幅50mm m 16.6 ペイント マーク、文字、白 m2 5.09 ペイント マーク、 黒 m2 0.32 ペイント マーク、文字、黄緑 m2 0.24 ペイント マーク、文字、青 m2 0.25 ペイント マーク、文字、黄 m2 0.69 ペイント マーク、文字、黄 m2 0.69 ペイント マーク、文字、黄 m2 0.69 ペイント マーク、 太字ンレス製 トラック関係 枚 574 ステンレス製 上ラック関係 大ラック関係 大タック関係 大タックロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				m	9.3	
ペイント マーク、文字、白 m2 5.09 ペイント マーク、 黒 m2 0.32 ペイント マーク、文字、黄緑 m2 0.24 ペイント マーク、文字、青 m2 0.25 ペイント マーク、文字、黄 m2 0.69 ペイント マーク、文字、黄 m2 0.69 ペイント マーク、			ペイント	m	16.6	
ペイント マーク、 黒 m2 0.32 ペイント マーク、文字、黄緑 m2 0.24 ペイント マーク、文字、青 m2 0.25 ペイント マーク、文字、黄 m2 0.69 ペイント マーク、文字、黄 m2 0.69 ペイント マーク、 緑 m2 12.89 標識タイル ステンレス製 トラック関係 枚 574 ステンレス製 投擲角度用 枚 8 m m ネジ 8 m m ネジ			ላ° イント			
へっか、文字、黄緑 m2			ላ° イント			
マーク、文字、黄緑 m2 0.24 ヘプイント マーク、文字、青 m2 0.25 ヘプイント マーク、文字、黄 m2 0.69 ヘプイント マーク、緑 m2 12.89 標識タイル ステンレス製トラック関係 枚 574 ステンレス製投資角度用 枚 8 血ネジ 数				m2	0.32	
マーク、文字、青 m2 0.25 ヘペイント マーク、文字、黄 m2 0.69 ペペイント マーク、 緑 m2 12.89 標識タイル ステンレス製 トラック関係 枚 574 ステンレス製 投擲角度用 枚 8 皿ネジ 0.69			マーク、文字、黄緑	m2	0.24	
マーク、文字、黄 m2 0.69 ヘペイント マーク、 緑 m2 12.89 標識タイル ステンレス製 トラック関係 枚 574 ステンレス製 投擲角度用 枚 8 皿ネジ 数			マーク、文字、青	m2	0.25	
マーク、緑 m2 12.89 標識タイル ステンレス製トラック関係 枚 574 ステンレス製投費角度用 枚 8 本 皿ネジ 8			マーク、文字、黄	m2	0.69	
標識タイル ステンレス製 トラック関係 枚 574 ステンレス製 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20			マーク、緑	m2	12.89	
ステンレス製 投擲角度用 枚 8 皿ネジ		標識タイル		枚	574	
皿ネジ			ステンレス製			
			皿ネジ			
			100011/15/12/15	自力	40	
				+		

			延長	調書			NO.
工種	種 別	規格	算		式	単位	数量
排水	Ω型側溝	直線部	21.2+35.4+22.2+	-22.2+35.4+21.2+58.	6+102.3=	m	318.5
		曲線部	14.4+24.5+37.3+	·24.5+14.4+14.4+24.	5+37.3+24.5+		
			14.4+19.8=			m	250.0
	VU管	φ 100	15.5+9.0+15.5+7	′.9+16.0+12.2+33.0+	11.4+32.0+		
			10.5+6.0+3.5+10	0.4+2.9=		m	185.8
		φ 150	11.4+10.2+10.4+	9.4+15.1=		m	56.5
	抜水管	φ 50	24.4+25.6+38.6+	37.0+25.6+24.4+14.	3+15.0+21.2+21.4+		
			35.9+35.4+22.4+	22.2+15.0+14.3+25.	6+24.4+38.6+37.0+		
			24.4+25.6+15.0+	14.3+22.4+22.2+35.	4+35.9+21.2+21.4+		
			14.3+15.0+58.6	=		m	844.0
舗装止め	ウレタン舗	地先境界					
縁石	装部	ブロックA	342.1+42.7+108	.7+104.6+27.1+187.0	0+52.0+66.1+		
			186.6+169.8=			m	1,286.7
		地先境界	00.74.70.00				
	部	ブロックA	3.3+7.4+7.6+3.3	<u>=</u>		m	21.6
ウレタン端部 処理	縁石部		342.1+42.7+108	.7+104.6+6.0+27.1+2	29.2+29.2+48.0+		
			14.0+60.0+52.0+	14.0+14.0+66.1+205	5.7+186.6+356.5+		
			169.8+1.5+1.5=			m	1,879.3
	Ω型側溝 部		385.3+58.3+122	.1=		m	565.7

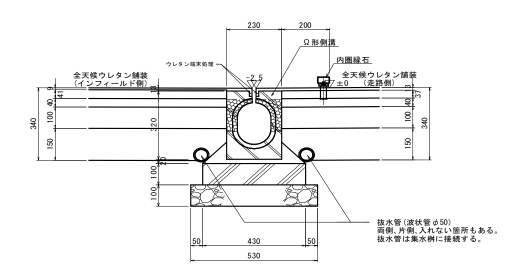
構造物土工集計表

排水工		数量	単位	\(\nu\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(m³)	埋戻	(111)		正(m²)	
74 L / I \	U型側溝									
1	B300		m							
	現場打ち側溝									
	W300		m							
	オメガ型側溝		10	2.21		1.19		5.30		
	直線部	318.5	m		70.39		37.90		168.81	
	オメガ型側溝		10	2.21		1.19		5.30		
	曲線部	250.0	m		55.25		29.75		132.50	
	集水桝		10	26.95		21.76		7.23		
	□450	2.0	箇所		5.39		4.35		1.45	
	暗渠 支線									
	φ 100		m							
Į.	暗渠 幹線									
	φ 150		m							
ı İ	排水管		10	2.06		0.33		0.00		
7	VU φ 100	185.8	m		38.27		6.13		0.00	
			10	2.61		0.61		0.00		
	VU φ 150	56.5	m		14.75		3.45		0.00	
<u> </u>	無孔管									
	φ 100		m							
舗装止め縁石	地先境界ブロック		10	0.28		0.16		3.50		
	ウレタン舗装部	1286.7	m		36.03		20.59		450.35	
			10	0.64		0.38		3.50		
	カラー舗装部	21.6	m		1.38		0.82		7.56	
競技施設	中心石•礎石		10	3.50		2.97		2.50		
7元1又7世1又		4.0	箇所		1.40		1.19		1.00	
,	フィニッシュホ゜スト		1	2.08		1.77		0.91		
<u> </u>		1.0	組		2.08		1.77		0.91	
7	砂場		1	17.51		2.45		49.12		
		2.0	箇所		35.02		4.90		98.24	
F	踏切板		10	0.00		0.00		10.22		
		24.0	箇所		0.00		0.00		24.53	
		小計			259.96		110.85		885.35	

構造物土工集計表

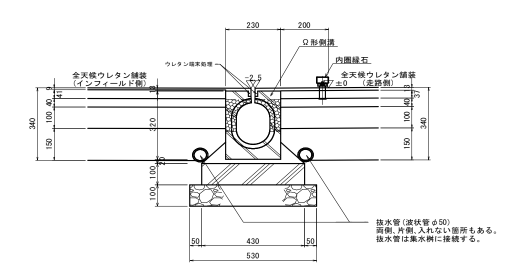
工 種	種別	数量	単位	床掘	(m³)	埋戻	(m³)	基面整	正(㎡)		
競技施設	突き箱		10	8.76		6.21		12.76			
7元1又7世1又		4.0	箇所		3.50		2.48		5.10		
	支柱台置き場		10	0.00		0.00		50.60			
	(コンクリート舗装)	2.0	箇所		0.00		0.00		10.12		
	砲丸サークル		10	10.19		4.64		50.45			
	the man is into all all	1.0	箇所		1.02		0.46		5.05		
	落下域構造物		1	0.30		0.16		4.50			
	側溝	1.0	式		0.30		0.16		4.50		
	落下域構造物		1	0.41		0.21		13.57	40 ==		
	舗装止め	1.0	式	10.45	0.41	F 04	0.21	22.22	13.57		
	兼用サークル	2.0	10	12.47	2.40	5.21		66.02	10.00		
	77 A 31.	2.0	箇所	0.05	2.49	0.50	1.04	00.04	13.20		
	障害池	1.0	1	9.05	0.05	2.79	0.70	22.34	00.04		
	本体ラグビーゴール	1.0	式	10.04	9.05	0.00	2.79	0.00	22.34		
	177 E - 1 - 1/V	1.0	1	10.64	10.64	8.68	0.00	2.89	0.00		
		1.0	対		10.64		8.68		2.89		
		小計			27.41		15.82		76.77		
		合計			287.37		126.67		962.12		

名 称: Ω型側溝(直線部) 10 m 当り



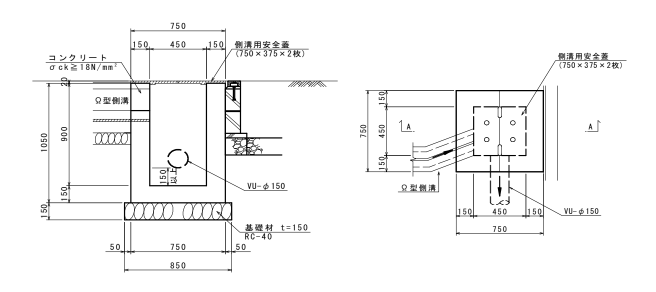
 エ 種	計算式	単位	数 量	備考
基礎砕石	71 - 71		<i></i>	W. 2
再生砕石, t=100	0. 53 * 10=	m2	5. 30	
型枠				
	0. 1 * 2 * 1 0 =	m2	2.00	
コンクリート				
18-8-25	0. 43 * 0. 1 * 10 =	m3	0.43	
モルタル				
空練り 1:3	(0. 1^2+0. 23*0. 02) *10=	m3	0. 15	
側溝用安全蓋				
透水型、L=1000	10=	本	10.00	
天端ウレタン				
		m2		別途計上
ウレタン端末処理				
		m		別途計上
WI WHEN	1. 03 * 0. 2 1 5 * 1 0 =	m3	2. 21	
埋め戻し				
	2. 21-1. 02=	m3	1. 19	
残土処分				
	(0.53*0.1+0.43*0.115)*10=	m3	1. 02	
基面整正				
	0. 53 * 10 =	m2	5. 30	

名 称: Ω型側溝(曲線部) 10 m 当り



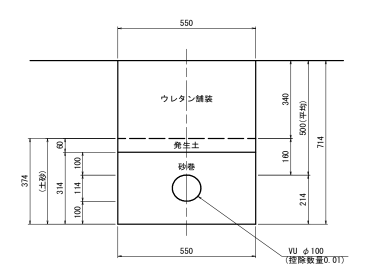
 エ 種	計 算 式	単位	数量	備考
基礎砕石				
再生砕石, t=100	0. 53 * 10 =	m2	5. 30	
型枠				
	0. 1 * 2 * 1 0 =	m2	2. 00	
コンクリート				
18-8-25	0. 43 * 0. 1 * 10=	m3	0. 43	
モルタル				
空練り 1:3	(0. 1^2+0. 23*0. 02) *10=	m3	0. 15	
側溝用安全蓋				
透水型、L=600	16.6=	本	16. 60	
天端ウレタン				
		m2		別途計上
ウレタン端末処理				
		m		別途計上
床掘り				
WI DIE	1. 03 * 0. 2 1 5 * 1 0 =	m3	2. 21	
埋め戻し				
	2. 21-1. 02=	m3	1. 19	
残土処分				
	(0. 53*0. 1+0. 43*0. 115) *10=	m3	1.02	
基面整正				
	0. 53 * 10 =	m2	5. 30	





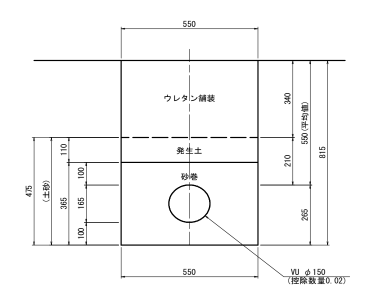
エを種	計 算 式	単位	数量	備考
基礎砕石				
再生砕石, t=150	0.85^2*10=	m2	7. 23	
型枠				
	(0.75+0.45)*4*1.05*10=	m2	50.40	
コンクリート				
18-8-25	$(0.75^2*1.05-0.45^2*0.90)*10=$	m3	4. 084	
蓋				
側溝用安全蓋 桝450用	1 0 =	組	10.00	2枚/組
床掘り				
11. MH	1. 75^2*0. 88*10=	m3	26. 95	
埋め戻し				
11770	26.95-5.19=	m3	21. 76	
残土処分	2 6. 6 6. 16		211.70	
X127	(0. 85^2*0. 15+0. 75^2*0. 73) *10=	m3	5. 19	
基面整正	(6. 66 2 + 6. 16 16. 76 2 + 6. 76 7 + 16		0.10	
######	0.85^2*10=	m2	7. 23	
	J. 66 2 1 1 6		7.20	
		1		

名 称: 排水管(VUφ100) 10 m 当り



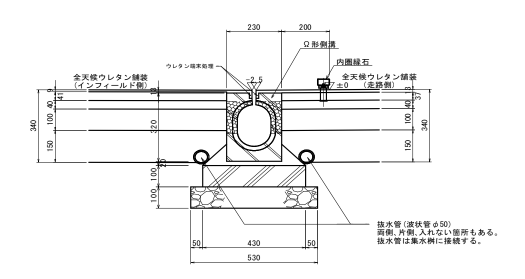
エ 種	計 算 式	単位	数量	備考
砂巻				
	(0. 55*0. 314-0. 01) *10=	m3	1. 63	
床掘り		_	0.00	
押み買し	(0. 55*0. 374) *10=	m3	2. 06	
埋め戻し	(0. 55*0. 06) *10=	m3	0. 33	
残土処分	(0. 00.0. 00)	1110	0.00	
	2. 06-0. 33=	m3	1. 73	

名 称: 排水管(VU φ 150) 10 m 当り



工種	計 算 式	単位	数量	備考
砂巻				
	(0. 55*0. 365-0. 02) *10=	m3	1.81	
 床掘り				
	(0. 55*0. 475) *10=	m3	2. 61	
埋め戻し	(0. 00 10. 17.0) 11.0	1110	2. 01	
	(0. 55*0. 11) *10=	m3	0. 61	
残土処分				
	2. 61-0. 61=	m3	2. 00	

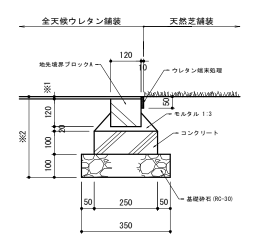
名 称: 抜水管 10 m 当り



エ 種		計	算	式	単位	数量	備考
抜水管							計算は
波状管 呼称50	10=				m	10.00	1本当たり

名	称:	舗装止め縁石	(ウレタン部)
---	----	--------	---------

根 拠 図

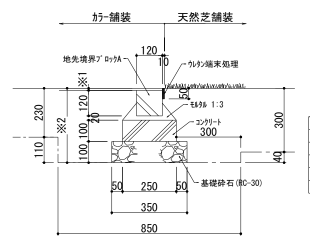


_	寸法表	
	% 1	* 2
9mm	9mm	349mm
13mm	13mm	353mm
15mm	15mm	355mm
18mm	18mm	358mm
平均値		353mm

10 m 当り

エ 種	計 算 式	単位	数量	備考
基礎砕石				
再生砕石, t=100	0. 35 * 10 =	m2	3. 50	
型枠				
	0. 1 * 2 * 1 0 =	m2	2.00	
コンクリート				
18-8-25	0. 25 * 0. 1 * 10=	m3	0. 25	
モルタル				
空練り 1:3	(0. 065^2+0. 12*0. 02) *10=	m3	0. 07	
地先境界ブロック				
120*120*600	16.5=	本	16. 50	
天端ウレタン				
		m2		別途計上
ウレタン端末処理				777.EE 1
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		m		別途計上
				州延山工
床掘り				
ל שוניאט	(0. 013+0. 053) /2*0. 85*10=	m3	0. 28	
埋め戻し	(0. 01010. 030//240. 03410-	1110	0. 20	
生の戻し	0. 28-0. 12=	m3	0. 16	
	0. 28-0. 12-	1110	0. 10	
发工处力	(0. 013+0. 053) /2*0. 35*10=	m3	0. 12	
基面整正	(0. 013+0. 053) / 2+0. 35+10-	1113	0.12	
基 山笠丘	0.05.10	0	3. 50	
	0. 35 * 10 =	m2	3. 50	

名 称: 舗装止(カラー舗装部) 10 m 当り

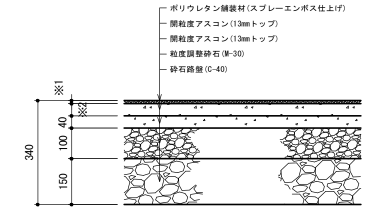


<u>寸法表</u>						
	※ 1	※ 2				
9mm	9mm	349mm				
13mm	13mm	353mm				
15mm	15mm	355mm				
18mm	18mm	358mm				
カラー舗装	Omm	340mm				

エ 種	計 算 式	単位	数量	備考
基礎砕石				
再生砕石, t=100	0. 35 * 10 =	m2	3. 50	
型枠				
	0. 1 * 2 * 1 0 =	m2	2. 00	
コンクリート				
18-8-25	0. 25 * 0. 1 * 10=	m3	0. 25	
モルタル				
空練り 1:3	(0. 065^2+0. 12*0. 02) *10=	m3	0. 07	
地先境界ブロック				
120*120*600	16.5=	本	16. 50	
床掘り				
	(0. 11+0. 04) / 2*0. 85*10=	m3	0. 64	
埋め戻し				
	0.64-0.26=	m3	0. 38	
残土処分				
	(0. 11+0. 04) / 2*0. 35*10=	m3	0. 26	
基面整正				
	0. 35 * 10 =	m2	3. 50	

名 称:		アス	スファルト舗	<u>装 (ウレ</u> タン9	mm部)	100	m2	<u>当り</u>
根拠図								
	一開	《リウレタン舗装材 別粒度アスコン(13m 別粒度アスコン(13m		:上げ)				
- ,		拉度調整砕石(M-30) 幹石路盤(C-40)				寸法表		
	4 4	4 4	4 4	4 4		% 1	*2	
0 4 40			, 	Jais	9mm	9mm	41mm	
100					13mm	13mm	37mm	
150	200				15mm	15mm	35mm	
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =					18mm	1 8mm	32mm	
•					注 9mmは	ΛΔ -Λ1	[上げ有り	
工種		<u></u> 計	 算			単位	数量	備考
		āT		工		甲亚	数 里	1佣 右
ших	100=					m2	100.00	
下層路盤工								
C-40	100=					m2	100.00	
上層路盤工							400.00	
M-30 ▼■#₩-	100=					m2	100.00	
下層基盤工 ^{開粒度As t=40、13mmトップ}	100=					m2	100.00	
上層基盤工	100-					1112	100.00	
# 対度 As t=41、13mmトップ	100=					m2	100.00	
ウレタン舗装 t=9								
スプレーエンボス仕上げ						m2		別途計上

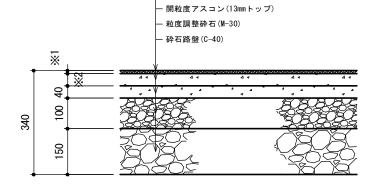
名 称:	アスファルト舗装(ウレタン9mmスムースモ	部) 100	m2	当り
根 拠 図				
	ー ポリウレタン舗装材 (スムース仕上げ) ー 開粒度アスコン(13mmトップ) ー 開粒度アスコン(13mmトップ) ー 粒度調整砕石 (M-30) ー 砕石路盤 (C-40)			
	41 41 41 41	寸法表 		
94		*1	*2	_
	9mm 13mm	9mm 1 3mm	41mm 37mm	_
10	Tomal 15mm	1 5mm	35mm	_
150	18mm	1 8mm	32mm	
		9mmはスムースイ		
	7	Jillina A A A I	111749	
エ 種	計 算 式	単位	数量	備考
路床工	1 0 0 =	m2	100.00	
下層路盤工				
C-40	1 0 0 =	m2	100.00	
上層路盤工	100		100.00	
M-30 下層基盤工	1 0 0 =	m2	100.00	
ト唐奉盤ユ 開粒度As t=40、13mmトップ	1 0 0 =	m2	100.00	
上層基盤工	100-	1112	100.00	
エ/a 至	1 0 0 =	m2	100.00	
ウレタン舗装 t=9				
スムース仕上げ	=	m2		別途計上



_	寸法表	
	% 1	* 2
9mm	9mm	41mm
13mm	1 3mm	37mm
15mm	1 5mm	35mm
18mm	18mm	32mm

	9mmはス	, -	/1	1 18 1
> +	9mmia ス	ムース	1T_	ロけ相り

					1		
エ 種		計	算	式	単位	数量	備考
路床工							
	100=				m2	100.00	
下層路盤工							
C-40	100=				m2	100.00	
上層路盤工							
M-30	100=				m2	100.00	
下層基盤工							
開粒度As t=40、13mmトップ	100=				m2	100.00	
上層基盤工							
開粒度As t=37、13mmトップ	100=				m2	100.00	
ウレタン舗装 t=13							
スプレーエンボス仕上げ	_				m2		別途計上
_							
_							
					•		



_	寸法表	
	% 1	% 2
9mm	9mm	41mm
13mm	13mm	37mm
15mm	1 5mm	35mm
18mm	1 8mm	32mm

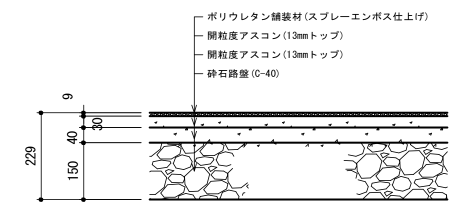
注 9mmはスムース仕上げ有り

							1
エを種		計	算	式	単位	数量	備考
路床工							
	100=				m2	100.00	
下層路盤工							
C-40	100=				m2	100.00	
上層路盤工							
M-30	100=				m2	100.00	
下層基盤工							
開粒度As t=40、13mmトップ	1 0 0 =				m2	100.00	
上層基盤工							
開粒度As t=35、13mmトップ	100=				m2	100.00	
ウレタン舗装 t=15							
スプレーエンボス仕上げ	_				m2		別途計上

名 称:		ア	スファルト舗装	(ウレタン18mm部) 100) m2	当り
根拠	図						
		 ポリウレタン舗装 開粒度アスコン(1: 開粒度アスコン(1: 粒度調整砕石(M-3: 砕石路盤(C-40) 	3mmトップ) 0)		寸法表	<u>: </u>	
_	~~ ı			ADGRAND			
<u> </u>	- 	4 4 4 4 4	4 4 4 4	4 4	*1	*2	
	04	4 + V	4 4	9	mm 9mi	m 41mm	
340	- 	4 + V	4 4 4 4	9	_	m 41mm m 37mm	

						4144	
エ 種		計	算	式	単位	数量	備考
路床工							
	100=				m2	100.00	
下層路盤工							
C-40	100=				m2	100.00	
上層路盤工							
M-30	100=				m2	100.00	
下層基盤工							
開粒度As t=40、13mmトップ	100=				m2	100.00	
上層基盤工							
開粒度As t=32、13mmトップ	100=				m2	100.00	
ウレタン舗装 t=18							
スプレーエンボス仕上げ					m2		別途計上

名 称: 全天候舗装(外周部) 100 m2 当り



工種		計	算	式	単位	数量	備	考
路床工								
	100=				m2	100.00		
路盤工								
C-40	100=				m2	100.00		
下層基盤工								
開粒度AS 13mmトップ	100=				m2	100.00		
上層基盤工								
開粒度AS 13mmトップ°	100=				m2	100.00		
ウレタン舗装 t=9								
スプレーエンボス仕上げ	100=				m2	100.00		

名称	:			4	フレタン舗装	接 9mm			100	m	2	当り
根	処 図											
340	150 100 40	×		- ポリウレタン舗舗 - 開粒度アスコン(- 開粒度アスコン(- 粒度調整砕石(M- - 砕石路盤(C-40)	(13mmトップ) (13mmトップ) -30)	√ポス仕上(げ)		9mm 13mm 15mm 18mm 注 9mm1	寸法表 ※1 9mm 13mm 15mm 18mm		※2 41mm 37mm 335mm 32mm	
	種			計			式		単位	数	星	備考
路床二	I.								m2			別途計上
下層路標												
	盤工								m2			別途計上
M-30 下層基類			_						m2			別途計上
開粒度As t=40、 上層基質	盤工		_						m2			別途計上
開粒度As t=41、 ウレタン舗装	13mm h	٦٦°	_						m2			別途計上
スフ゜レーエンホ゛ス・			100=	=					m2	100	. 00	

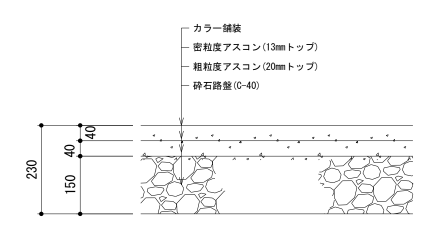
根	— 開 — 開 — 粒	粒度アスコン(13n 粒度アスコン(13n 度調整砕石(M-30) 石路盤(C-40)	mmトップ)		1 1	9mm 13mm 15mm 18mm 注 9mmはス		41 33 38 32 32 :上げ有り	≪ 2 mm 7mm 5mm	
340 150 100 40 ※2	— 開 — 開 — 粒 — 砕	粒度アスコン(13n 粒度アスコン(13n 度調整砕石(M-30) 石路盤(C-40)	mm トップ)		1 1	9mm 13mm 15mm 18mm 注 9mmはス	※1 9mm 13mm 15mm 18mm ムース仕	41 33 38 32 32 :上げ有り	1 mm 7mm 5mm	
340 150 100 40 ※2					1 1	9mm 13mm 15mm 18mm 注 9mmはス	※1 9mm 13mm 15mm 18mm ムース仕	41 33 38 32 32 :上げ有り	1 mm 7mm 5mm	
340 150 100 40				1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 1	3mm 5mm 8mm 注 9mm(はス	9mm 13mm 15mm 18mm ムース仕	41 33 38 32 32 :上げ有り	1 mm 7mm 5mm	
340 100 120 120 120 120 120 120 120 120 12					1 1	3mm 5mm 8mm 注 9mm(はス	13mm 15mm 18mm ムース仕	33 38 32 :上げ有り	7mm 5mm 2mm	
工種		計	算	Ī	1	15mm 18mm 注 9mmはス	15mm 18mm ムース仕	35 32 上げ有り	ōmm 2mm	
工種		計	算		1	18mm 注 9mmはス	18mm ムース仕	32	2mm	
工種		計	算	5 5 Q	- :	注 9mmはス	ムース仕	上げ有り		
	-	計	算							<u> </u>
	_	Αl		I	-T	T	単位	数	量	ates Z
ν ₁₁ ν \ -	_				-\-		平世	双	里	川 行
下層路盤工							m2			別途計上
C-40	_						m2			別途計上
上層路盤工										
M-30	_						m2			別途計上
下層基盤工 ^{開粒度As t=40、13mmトップ} 上層基盤工	_						m2			別途計上
エ/日 生 加 ユ 開粒度As t=41、13mmトップ	_						m2			別途計上
ウレタン舗装 t=9 スムース仕上げ	100=							100.	00	

名 称:		ウレタン舗装	1 2mm		100	~ 2	当り
 根 拠 図		プレメン研衣	I JIIIII		100	IIIZ	<u> </u>
וא אנ פו							
	一 開粒度アク	・ン舗装材 (スプレーエンボ 、コン (13mmトップ) 、コン (13mmトップ) & 五ン (147mmトップ)	ス仕上げ)				
	一 砕石路盤(
*	4 1 4	44 44	4 4	_	寸法表 ※1		
9		4 4 4	~ *	9mm	9mm	41mm	
100				13mm	1 3mm	37mm	
	5000			15mm	15mm	35mm	
150		1	000	18mm	18mm	32mm	
工種	Ē	算 算	式		単位	数量	備者
路床工	_				m2		別途計上
下層路盤工 C-40	_				m2		別途計上
上層路盤工 M-30	_				m2		別途計上
下層基盤工 粒度As t=40、13mmトップ	_				m2		別途計上
上層基盤工 粒度As t=37、13mmトップ ぬぬは +=12	<u> </u>				m2		別途計上
ウレタン舗装 t=13 スプレーエンボス仕上げ					0	100.00	
X	100=				m2	100.00	
スノ レーエノル 入仕上げ	100=				m2	100.00	
スノ レーエノル 入江上(7)	100=				m2	100.00	
A7 レーエノ州 A1工上17	100=				m2	100.00	
A7 レーエノ州 A1工工17	100=				m2	100.00	
A) V-1/M A(III)	100=				m2	100.00	
A) V-1/M A(III)	100=				m2	100.00	
A) V-1/M A(III)	100=				mz	100.00	
A) V-1)# AIIII	100=				mz		
A7 V-1/h ATL_1)	100=				mz		

			ウレタン	全出斗士	15mm		100		<u> </u>	当り
<u>名称</u> 根 拠			7030	매衣	TOIIIII		100	rn		<u> </u>
1A JA	<u>- بنظ</u>									
		ー 開粒度アス ー 開粒度アス	マン舗装材(スプレー (コン(13mmトップ) (コン(13mmトップ)		土上げ)					
	-	— 粒度調整码 — 砕石路盤(
†	* 🔻	4 4 4	4 4	4 4			寸法表 ※1		* 2	7
	4 <u>**</u>		4 4	***		9mm	9mm		41mm	-
340	8					13mm	1 3mm		37mm	
rð .						15mm	15mm		35mm	
	150	A B 1		1		18mm	18mm		32mm	
							T			
	種	<u> </u>	<u> </u>	算	式		単位	数	量	備考
路床工 ————————————————————————————————————							m2			別途計上
C-40 上層路盤		_					m2			別途計上
							m2			別途計上
粒度As t=40、 上層基盤	13mmトップ°	<u> </u>					m2			別途計上
粒度As t=35、							m2			別途計上
ウレタン舗装 スプレーエンボスイ		1 0 0 =					m2	100	. 00	

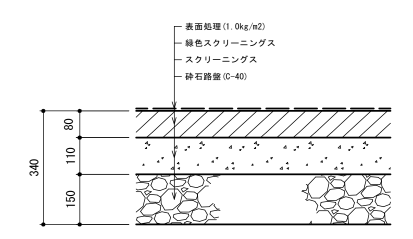
名 称	:	ウレタン舗装 18mm	100	m2	当り
根想	処 図				
,	- - 	ー ポリウレタン舗装材(スプレーエンボス仕上げ) ー 開粒度アスコン(13mmトップ) ー 開粒度アスコン(13mmトップ) ー 粒度調整砕石(M-30) ー 砕石路盤(C-40)	寸法表		
	9	9mm	9mm	41mm	
340	8	13mm	1 3mm	37mm	
		15mm		35mm	_
	150	18mm	18mm 9mmはスムース付	32mm	
					T
	種 -	計算式	単位	数量	備考
路床二		-	m2		別途計上
下層路盘 C-40	脸 土	_	m2		別途計上
上層路盤	竖工		11112		77,2211
M-30		_	m2		別途計上
下層基盤 開粒度As t=40、 上層基盤	13mmトッフ°	-	m2		別途計上
		_	m2		別途計上
ウレタン舗装 スプレーエンボスイ	t=18	100=	m2	100.00	

名 称: カラー舗装 (カラー塗布) 100 m2 当り

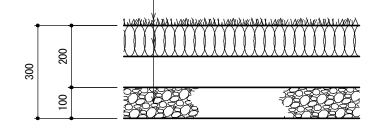


 エ 種		計	算	式	単位	数量	備考
路床工							
	100=				m2	100.00	
路盤工							
C-40	100=				m2	100.00	
下層基盤工							
粗粒度AS、20mmトップ	1 0 0 =				m2	100.00	
上層基盤工							
密粒度AS、13mmトップ	100=				m2	100.00	
表層工							
7クリル系塗布材	100=				m2	100.00	
	1					1	

名 称: 砲丸落下域舗装 100 m2 当り



 エ 種	=	 	 算	式	単位	数量	備	考
路床工								
	100=				m2	100.00		
路盤工								
C-40	1 0 0 =				m2	100.00		
中層工								
スクリーニンク゛ス	100=				m2	100.00		
表層工						400.00		
± = hn T= ++	1 0 0 =				m2	100.00		
表面処理材	1 0 1 1 0 0				1	100 00		
	1. 0 * 100=	=			kg	100.00		



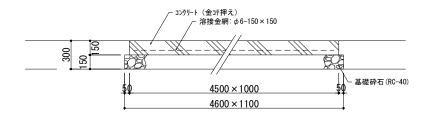
- 路盤(火山砂利)

工種	計	1	式	単位	数量	備考
路床工						
	1 0 0 =			m2	100.00	
路盤工						
火山砂利 0~40	1 0 0 =			m2	100.00	
床土						
砂, 改良材混合共	1 0 0 =			m2	100.00	別途工事
無機質改良材						
セラミック入りゼオライト	5 * 1 0 0 =			kg	500.00	別途工事
有機質改良材						
天然芝専用育成基盤材	5 * 1 0 0 =			L	500.00	別途工事
高吸水性樹脂						
	50 * 100/1000=			Kg	5. 00	別途工事
肥効調整型肥料						
N20, P7, K12, +2	0. 1 * 1 0 0 =			Kg	10.00	別途工事
芝						
ティフトン ネット芝	1 0 0 =			m2	100.00	別途工事
				 		
-						

名 称:

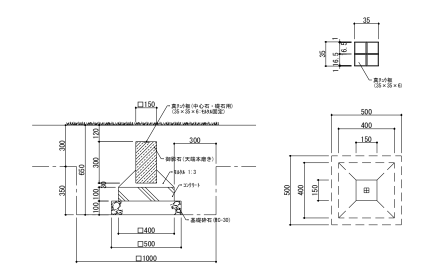
コンクリート舗装 (支柱台置き場)

10 箇所 当り



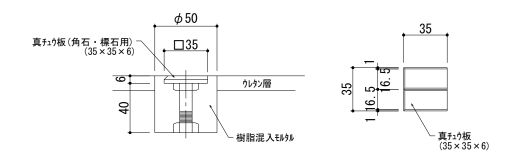
工種	計 算 式	単位	数量	備考
基礎砕石				
再生砕石, t=150	4. 6 * 1. 1 * 1 0 =	m2	50.60	
型枠				
	(4. 5+1. 0) *2*0. 15*10=	m2	16. 50	
コンクリート				
21-8-25	4. 5 * 1. 0 * 0. 15 * 10 =	m3	6. 75	
溶接金網			00.00	
φ 6-150*150	4. 4 * 0. 9 * 1 0 =	m2	39. 60	
金ゴテ押え			45 00	
	4. 5 * 1. 0 * 10=	m2	45. 00	
 床掘り				
(本)近り	_	m3		
埋め戻し		1110		
生の人も	_	m3		
残土処分		1110		
	_	m3		
基面整正				
	4. 6 * 1. 1 * 10=	m2	50.60	

名 称: 中心石・礎石 10 箇所 当り

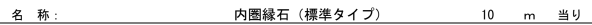


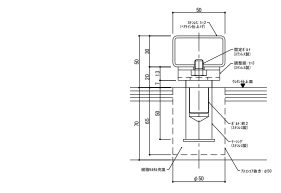
エ 種	計 算 式	単位	数量	備考
基礎砕石				
再生砕石, t=100	0. 5 2 * 10=	m2	2. 50	
型枠				
	0. 4 * 4 * 0. 1 * 1 0 =	m2	1.60	
コンクリート				
18-8-25	0. 4 ^ 2 * 0. 1 * 1 0 =	m3	0. 16	
モルタル	(0. 4^2+0. 15^2) /2*0. 125-			
空練り 1:3	0. 15^2*0. 095) *10=	m3	0.09	
御影石				
150*150*300	1 0 =	個	10.00	
真鍮板				
35*35*6	1 0 =	個	10.00	
床掘り				
	1. 0 ^ 2 * 0. 3 5 * 1 0 =	m3	3. 50	
埋め戻し				
	3. 50-0. 53=	m3	2. 97	
残土処分	(0. 5^2*0. 1+0. 4^2*0. 1+			
	$(0. 4^2+0. 15^2) / 2*0. 125+$			
	0. 15^2*0. 025) *10=			
		m3	0. 53	
基面整正				
	0. 5^2*10=	m2	2. 50	
		2		

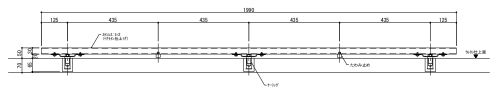
名 称: 角石・標石 10 箇所 当り



 エ 種	計算式	単位	数量	 備 考
 角石・標石		, ,		
真チュウ板	1 0 =	個	10.00	
コア抜き				
ϕ 50	1 0 =	個	10.00	
樹脂モルタル				
	(0. 05/2) ^2*3. 14*0. 046*10=	m3	0. 001	



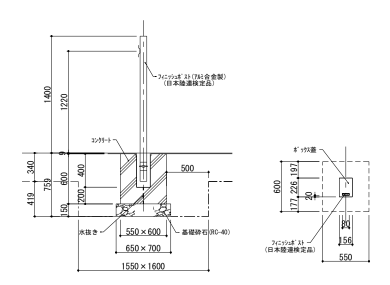




工種	計 算 式	単位	数量	備考	
内圏縁石					
ステンレス製、ケーシング共	5 =	本	5. 00		
コア抜き					
φ 50	5 * 3 =	箇所	15. 00		
樹脂モルタル	((0.05/2)^2*3.14*0.065				
	$-(0.025/2)^2*3.14*0.050)*15=$	m3	0. 002		
					_

名 称: フィニッシュポスト(2箇所/組)

1 組 当り

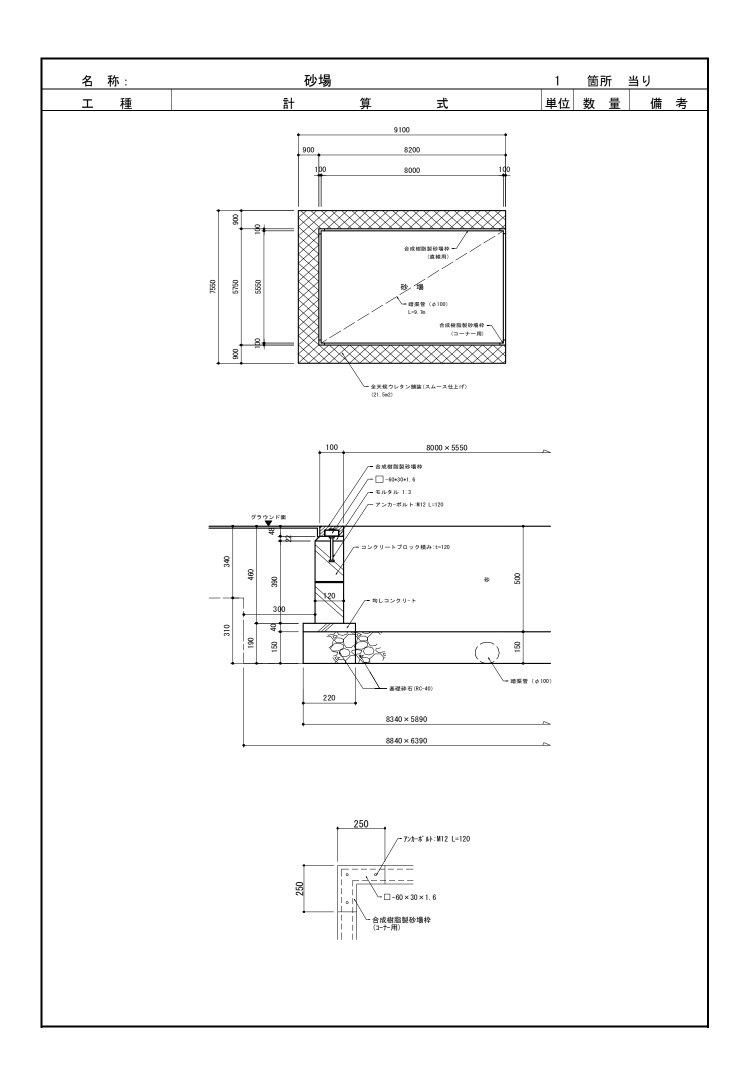


エ 種	計 算 式	単位	数量	備考
基礎砕石				
再生砕石, t=150	0.65*0.70*2=	m2	0. 91	
型枠				
	(0.55+0.6)*2*0.6*2=	m2	2. 76	
コンクリート	(0. 55*0. 6*0. 6-			
18-8-25	0. 226 * 0. 156 * 0. 4) * 2 =	m3	0. 37	
ケーシンク゛				
ステンレス製、蓋・ジャッキ付	1 =	対	1.00	
フィニッシュホ゜スト				
日本陸連検定品	1 =	対	1.00	施工対象外
水抜きパイプ				
VP20	0. 2 * 2 =	m	0.40	
天端ウレタン				
	_	m2		別途計上
床掘り				
	1. 55 * 1. 60 * 0. 4 1 9 * 2 =	m3	2. 08	
埋め戻し				
	2. 08-0. 31=	m3	1. 77	
残土処分	(0.65*0.7*0.15+0.55*0.6*0.269)			
	* 2 =	m3	0. 31	
基面整正				
	0.65*0.7*2=	m2	0. 91	

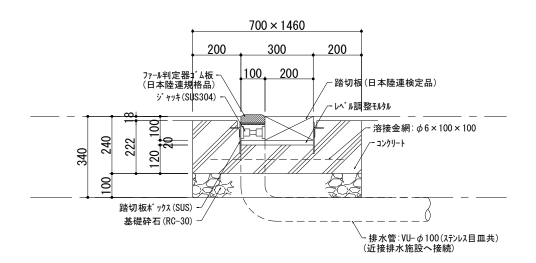
名 称:	砂場	1 箇所 当り
根拠図		

別図参照

エ 種	計 算 式	単位	数量	備考
基礎砕石				
再生砕石, t=150	8. 34 * 5. 89 =	m2	49. 12	
暗渠管				
波状管 呼称100	9. 7=	m	9. 70	
均し型枠				
	(8. 34+5. 89+7. 9+5. 45) *2*0. 04=	m2	2. 21	
均しコンクリート				
18-8-25	(8. 34*5. 89-7. 9*5. 45) *0. 04=	m3	0. 24	
コンクリートフ゛ロック積				
厚 120	(8. 12+5. 67) *2*0. 39=	m2	10. 76	
モルタル				
空練り 1:3	(8. 12+5. 67) *2*0. 022*0. 11=	m3	0. 07	
砂場枠(直)				
半硬質ゴム製(金物共)	(7. 7+5. 25) *2=	m	25. 90	
砂場枠(コーナー)				
半硬質ゴム製(金物共)	4 =	個	4. 00	
砂				
	8. 0 * 5. 5 5 * 0. 5 =	m3	22. 20	
床掘り			47.54	
Im. / — /	8. 84 * 6. 39 * 0. 31 =	m3	17. 51	
埋め戻し			0.45	
-ts t- ''	17. 51-15. 06=	m3	2. 45	
残土処分			15 00	
++ ++	8. 34*5. 89*0. 19+8. 24*5. 79*0. 12=	m3	15. 06	
基面整正			40 10	
	8. 34 * 5. 89 =	m2	49. 12	



名 称: 踏切板 10 箇所 当り



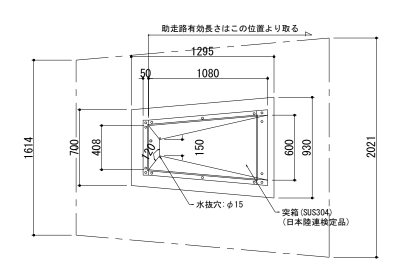
基礎砕石 再生砕石、t=100	備考
型枠	
(0.7+1.46)*2*0.222*10= m2 9.59 コンケリート (0.7*1.46**0.222-0.3*1.22** m3 1.90 溶接金網 6-150-150 0.6*1.36*10= m2 8.16 踏切板ボ*ケス SUS.蓋共 10= 個 10.00 踏切板 日本陸連検定品 10= 個 10.00 プアウル判定器 10= 個 10.00 プアウル製定器 10= 個 10.00 ガレタンエ	
コンケリート 18-8-25	
18-8-25	
溶接金網 6-150-150 0.6*1.36*10= m2 8.16 踏切板ボックス SUS.蓋共 10= 個 10.00 路切板 日本陸連検定品 10= 個 10.00 プァウル判定器 10= 個 10.00 列ジンエ m2 別ジウンエ m2 別ジウンス m3 0.40 m3 0.07 単か戻し m3 0.07 歴史 m3 0.07 基面整正 m3 0.07	
6-150-150	
踏切板ボックス SUS, 蓋共 10= 個 10.00 路切板 日本陸連検定品 10= 個 10.00 プァウル判定器 10= 個 10.00 プルタンエ	
BUS、蓋共 10= 個 10.00 路切板 10= 個 10.00	
踏切板 日本陸連検定品 10= 個 10.00 ファウル判定器 10= 個 10.00 ウレタンエ	
日本陸連検定品 10= 個 10.00 ファウル判定器 10= 個 10.00 ウレタンエ m2 別i カレタン端末処理工 (0.3+1.22)*2*10= m 30.40 水抜ん イプ VU ゆ 100.L=250 0.24*10= m 2.40 排水目皿	
ファウル判定器 10= 個 10.00 ウルタンエ m2 別3	
10= 個 10.00 ウレタンエ	
サルタンエ	
がりが端末処理工 (O. 3+1. 22)*2*10= m 30.40 が抜い。イプ (VU φ 100, L=250 O. 24*10= m 2.40 排水目皿 φ 100用、SUS製 1 O= 個 10.00 レベル調整モルタル O. 3*1. 22*0. 02*10= m3 0.07 単め戻し ー m3 基面整正	
ウレタン端末処理工 (O. 3+1. 22)*2*10= m 30.40 水抜パ イプ VU φ 100, L=250 O. 24*10= m 2.40 排水目皿 φ100用、SUS製 10= 個 10.00 レベル調整モルタル O. 3*1. 22*0. 02*10= m3 0.07 埋め戻し - m3 残土処分 - m3 基面整正	
(O. 3+1. 22) *2*10= m 30.40 水抜パ イプ VU φ 100, L=250 O. 24*10= m 2.40 排水目皿 φ100用、SUS製 10= 個 10.00 レヘ・ル調整モルタル O. 3*1. 22*0. 02*10= m3 残土処分 基面整正 m 30.40 m 2.40 m 2.40 m 30.40 m 2.40 m 2.40 m 30.07	途計上
水抜パ イプ VU φ 100, L=250 O. 24*10= m 2.40 排水目皿 φ 100用、SUS製 10= 個 10.00 レベル調整モルタル O. 3*1.22*0.02*10= m3 0.07 埋め戻し — m3 基面整正 m3 4.00 m3	
VU φ 100, L=250 O. 24*10= m 2.40 排水目皿 φ 100用、SUS製 In Name Tubyl 1 O= 個 10.00 レヘ・ル調整 Tubyl O. 3*1.22*0.02*10= m3 0.07 埋め戻し - m3 - m3 残土処分 - m3 - - m3 基面整正 - m3	
排水目皿 φ100用、SUS製 10= 個 10.00 いい ル 調整 モルタル 0.3 * 1.22 * 0.02 * 10 = m3 0.07 埋め戻し - m3 残土処分 - m3 基面整正	
φ100用、SUS製 1 0 = 個 10.00 い・ル調整モルタル O. 3 * 1. 2 2 * O. 0 2 * 1 0 = m3 型め戻し - m3 残土処分 基面整正	
以下ル調整モルタル 0.3*1.22*0.02*10= m3 0.07 埋め戻し - m3 残土処分 - m3 基面整正 -	
20.3*1.22*0.02*10= m3 0.07 埋め戻し m3 残土処分 m3 基面整正 m3	
埋め戻し - m3 残土処分 - m3	
一 m3 残土処分 m3 基面整正 m3	
一 m3 残土処分 m3 基面整正 m3	
一 m3 残土処分 m3 基面整正 m3	
残土処分 — 基面整正 m3	
基面整正	
0 7 * 1 46 * 10 -	
0. / * 1. 4 0 * 1 0 - ITIZ 10. ZZ	

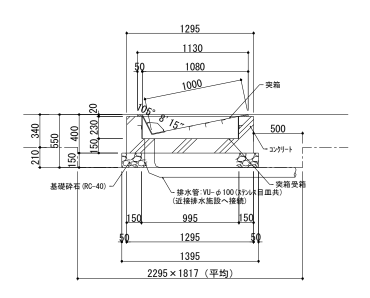
4 名 称:	突箱	10 箇所 当り
根 拠 図		

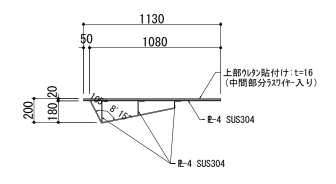
別図参照

エ 種	計算式	単位	数量	備考
基礎砕石				
再生砕石, t=150	((0.7+0.93) / 2+0.1) * 1.395 * 10 =	m2	12. 76	
型枠				
	(0.7+0.93+1.30*2)*0.38*10=	m2	16.07	
コンクリート	((0.7+0.93)/2*1.295*0.38-(
18-8-25	0. $408+0$. 6) $\angle 2*0$. $995*0$. $23) *10=$	m3	2.86	
突箱・ボックス				
ステンレス製、検定品	1 0 =	組	10.00	
ウレタン舗装				
	_	m2		別途計上
排水管				
VU-100, L=300	0. 3 * 1 0 =	m	3.00	
目皿				
φ100用、SUS製	1 0 =	個	10.00	
床掘り				
	2. 295* (1. 614+2. 021) /2*0. 21*10	m3	8. 76	
埋め戻し				
	8. 76-2. 55=	m3	6. 21	
残土処分	(((0.7+0.93)/2+0.1)*1.395*0.1	5		
	+ (0. 7+0. 93) /2*1. 295*0. 06) *10=	m3	2. 55	
基面整正				
	((0.7+0.93)/2+0.1)*1.395*10=	m2	12. 76	

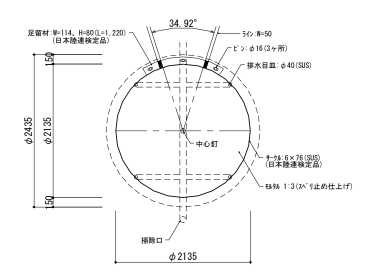
名称:	突箱	10	箇所	当り
エ 種	計算式	単位	数量	備考





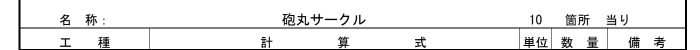


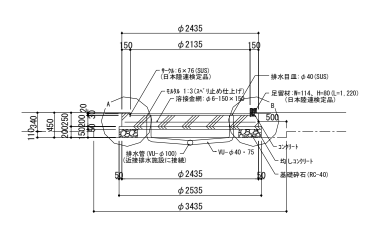
名 称: 砲丸サークル 10 箇所 当り

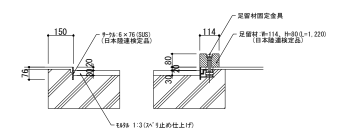


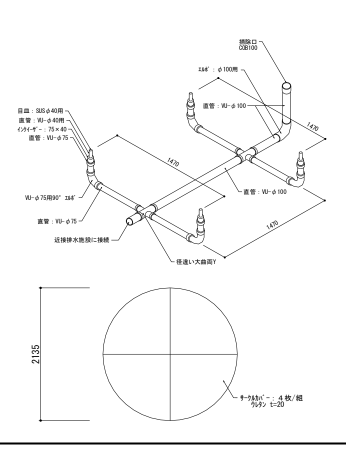
_ 12	= 1	227.7.1	\u =	
エ種	計 算 式	単位	数量	備考
基礎砕石				
再生砕石, t=150	$(2. 535/2) ^2*3. 14*10=$	m2	50. 45	
均し型枠				
	2. 535*3. 14*0. 05*10=	m2	3. 98	
均しコンクリート				
18-8-25	$(2.535/2)^2*3.14*0.05*10=$	m3	2. 52	
型枠				
	2. 435*3. 14*0. 235*10=	m2	17. 97	
コンクリート	((2. 435/2) ^2*0. 235-(2. 135/2)	^ 2		
21-8-25	*0.035) *3.14*10=	m3	9.69	
溶接金網				
φ6-150×150	$(2. 335/2)^2 = 3.14*10=$	m2	42.80	
モルタルエ				
滑り止め仕上げ, t=30	$(2. 135/2)^2 * 3. 14*10=$	m2	35. 78	
砲丸投サークル				
SUS, 日本陸連検定品	10=	個	10.00	
足留材				
日本陸連検定品	10=	個	10.00	
足留材固定金具				
	10=	個	10.00	
中心釘				
. = 2.	10=	個	10.00	
排水目皿				
φ40、SUS製	4 * 1 0 =	個	40.00	
水抜きパイプ				
VU40	0. 2 * 4 * 1 0 =	m	8. 00	
水抜きパイプ				
VU75	(0.2*4+1.47*2)*10=	m	37. 40	
水抜きパイプ	(.	
VU100	2. 5 * 1 0 =	m	25. 00	
インクイーサ゛ー	· · · ·			
75×40	4 * 1 0 =	個	40.00	
90度エルボ	1 - 1 - 0		10.00	
75用	4 * 1 0 =	個	40.00	
70/13	7 · 1 •	旧	10.00	

名 称:	砲丸サークル	10	箇所	当り
工種		単位	数量	備考
90度エルボ				
100用	1 0 =	個	10.0	
径違い大曲Y				
100 × 75	2 * 1 0 =	個	20. 0	
掃除口				
100	1 0 =	個	10.0	
ウレタンエ				
コンクリート天端, t =15	-	m2		別途計上
ウレタンサークルカハ゛ー				
t =20	1 0 =	組	10.00	4枚/組
ウレタン端末処理工				
	2. 135*3. 14*10=	m	67. 04	
床掘り	(0.405 (0) 20+0.14+0.14+10-	m3	10. 19	
埋め戻し	(3. 435/2) ^2*3. 14*0. 11*10=	เมอ	10.19	
生の大し	10.19-5.55=	m3	4. 64	
残土処分	10. 19-5. 55-	mo	4. 04	
戏工处力	(2. 535/2) ^2*3. 14*0. 11*10=	m3	5. 55	
基面整正	(2. 555/2) 2+3. 14+0. 11+10-	1110	0.00	
圣 周亚亚	(2. 535/2) ^2*3. 14*10=	m2	50. 45	
Ų.				

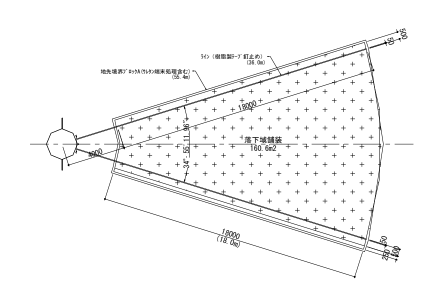






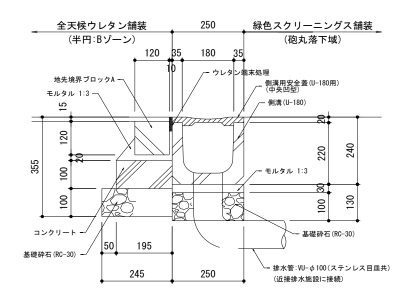


名 称: 落下域 構造物 1 式 当り



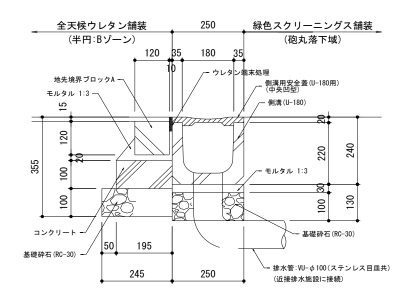
_ 15		=1	A-1-	19	27/11	\u00e4	
エ 種		計	算	式	単位	数量	備考
排水側溝						40.00	
U-180	18.0=				m	18. 00	
舗装止め縁石						FF 40	
	55.4=				m	55. 40	
落下域舗装					m2		別途計上
ラインテ−フ° エ							
樹脂テープ釘止め	36.0=				m	36.00	

名 称: 落下域 側溝 1 式(18m) 当り



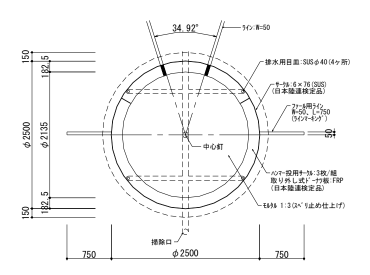
エ 種	計 算 式	単位	数量	備考
基礎砕石	H1 2T 2V	7-12	<i>∞</i> <u>∓</u>	V. mu
再生砕石, t=100	0. 25 * 18 =	m2	4. 50	
モルタル			55	
空練り 1:3	0. 25 * 0. 03 * 18=	m3	0.14	
排水側溝				
PU-180	16. 5/10 * 18=	本	29. 70	
蓋				
側溝用安全蓋 180用	18/0.6=	枚	30.00	
床掘り				
	0. 03*0. 55*18=	m3	0.30	
埋め戻し				
	0. 30-0. 14=	m3	0. 16	
残土処分				
	0. 03*0. 25*18=	m3	0. 14	
基面整正				
	0. 25 * 18 =	m2	4. 50	

名 称: 落下域 縁石 1 式(55.4m) 当り



 エ 種	計 算 式	単位	数量	備考
基礎砕石				
再生砕石, t=100	0. 245 * 55. 4=	m2	13. 57	
型枠				
	0. 1 * 2 * 5 5. 4 =	m2	11. 08	
コンクリート				
18-8-25	0. 195 * 0. 1 * 55. 4=	m3	1. 08	
モルタル				
空練り 1:3	$(0. 13*0. 02+0. 065^2/2)*55. 4=$	m3	0. 26	
地先境界ブロック				
120*120*600	16. 5/10 * 55. 4=	本	91. 41	
天端ウレタン				
		m2		別途計上
ウレタン端末処理				
	5 5 . 4 =	m	55. 40	
 床掘り				
,	0. 015*0. 495*55. 4=	m3	0. 41	
埋め戻し				
	0. 41-0. 20=	m3	0. 21	
残土処分				
	0. 015*0. 245*55. 4=	m3	0. 20	
基面整正				
	0. 245 * 55. 4=	m2	13. 57	
	I .			

名 称: 兼用サークル 10 箇所 当り

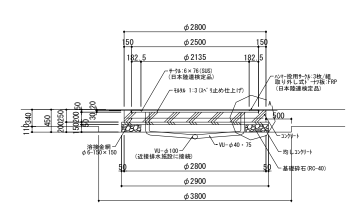


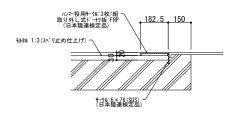
工種	計 算 式	単位	数量	備考
基礎砕石				
再生砕石, t=150	(2. 90/2) ^2*3. 14*10=	m2	66.02	
均し型枠				
	2. 9 * 3. 1 4 * 0. 0 5 * 1 0 =	m2	4. 55	
均しコンクリート				
18-8-25	$(2. 9/2) ^2 * 3. 14 * 0. 05 * 10 =$	m3	3. 30	
型枠				
	2. 8 * 3. 1 4 * 0. 2 3 5 * 1 0 =	m2	20.66	
コンクリート	((2.8/2)^2*0.235-(2.5/2)^2*			
21-8-25	0. 035) *3. 14*10=	m3	12. 75	
溶接金網				
φ 6-150 × 150	(2. 7/2) ^2 * 3. 14 * 10=	m2	57. 23	
モルタルエ				
滑り止め仕上げ, t=30	(2. 5/2) ^2 * 3. 14 * 10=	m2	49.06	
円盤投サークル				
SUS, 日本陸連検定品	1 0 =	個	10.00	
取り外し式ドーナツ板				
FRP, 日本陸連検定品	1 0 =	個	10.00	3分割
中心釘				
	1 0 =	個	10.00	
排水目皿				
φ40、SUS製	4 * 1 0 =	個	40.00	
水抜きパイプ				
VU40	0. 2 * 4 * 1 0 =	m	8. 00	
水抜きパイプ				
VU75	(0. 2 * 4 + 1. 9 5 * 2) * 10=	m	47. 00	
水抜きパイプ				
VU100	3. 5 * 1 0 =	m	35.00	
インクイーサ゛ー				
75 × 40	4 * 1 0 =	個	40.00	
90度エルボ				
75用	4 * 1 0 =	個	40.00	
90度エルボ				
100用	1 0 =	個	10.00	

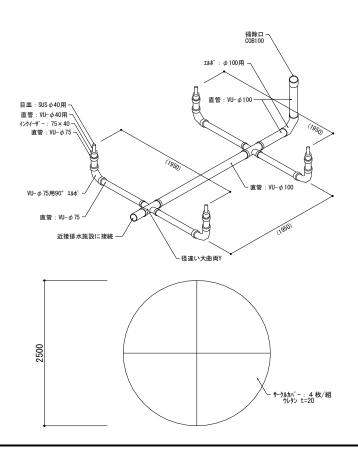
名 称:	兼用サークル	10	箇所	当り
工種		単位	数量	備考
径違い大曲Y				
100 × 75	2 * 1 0 =	個	20.00	
掃除口				
100	1 * 1 0 =	個	10.00	
ウレタン工				
コンクリート天端, t =15		m2		別途計上
ウレタンサークルカハ゛ー			40.00	//-
t = 20	1 * 1 0 =	組	10.00	4枚/組
ウレタン端末処理工	0 5 + 0 14 + 10 -		78. 50	
	2. 5 * 3. 1 4 * 1 0 =	m	70. 50	
床掘り				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3. 8/2) ^2*3. 14*0. 11*10=	m3	12. 47	
埋め戻し				
	12.47-7.26=	m3	5. 21	
残土処分				
	$(2. 9/2) ^2 * 3. 14 * 0. 11 * 10 =$	m3	7. 26	
基面整正				
	(2. 9/2) ^2 * 3. 14 * 10=	m2	66. 02	

 名 称:
 兼用サークル
 10 箇所 当り

 工 種
 計 算 式 単位 数 量 備 考







名 称:	障害池	1	式	当り	
根拠図					

別図参照

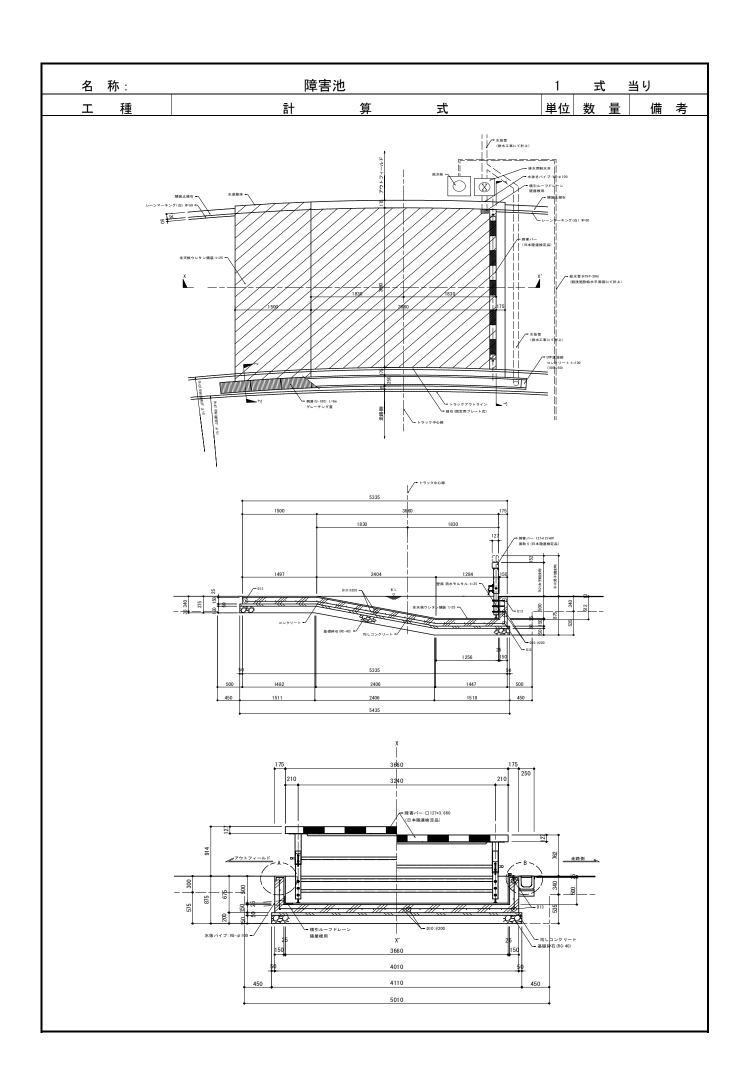
工種	計 算 式	単位	数量	備考
基礎砕石				
再生砕石, t=150	5. 435 * 4. 11=	m2	22. 34	
均し型枠				
	(5. 435+4. 11) *2*0. 05=	m2	0. 95	
均しコンクリート				
18-8-25	5. 435 * 4. 11 * 0. 05 =	m3	1. 12	
型枠				
	別紙	m2		
コンクリート				
21-8-25	別紙	m3		
鉄筋				
D10 SD295A	別紙	Kg		
鉄筋				
D13 SD345	別紙	Kg		
床防水モルタル				
厚25	(3.66+0.175) *2*0.175	m2	1. 34	
壁防水モルタル	(2.404*0.50/2+(1.256+0.025)			
厚25	*0.50) *2+3.66*0.512=	m2	4. 36	
ルーフト゛レーン		_		
陸屋根用 φ100	1 =	個	1.00	
障害バー			4 00	
男女兼用型、検定品	1 =	組	1.00	施工対象外
縁石				
ステンレス製	<u> </u>	m		別途計上
ウレタン工				B.134 = 1 1
t =25	-	m2		別途計上
塗装			E 70	
AE /gu :#	1. 34+4. 36=	m2	5. 70	
側溝	0.0-		6. 00	
PU-180, <i>'</i> 5 ν- 1 ν/5	6.0=	m	0.00	
				1

名 称:	障害池	1	式	当り
工 種	計 算 式	単位	数量	備考
床掘り				
	(0.45+1.511)*5.01*0.035+			
	2. 406*5. 01* (0. 035+0. 535) /2+			
	(1. 518+0. 45) *5. 01*0. 535=	m3	9. 05	
埋め戻し			0.70	
T+ I hn T	9.05-6.26=	m3	2. 79	
残土処理	1. 511 * 4. 11 * 0. 035 +			
	2. 406 * 4. 11 * (0. 035 + 0. 535) / 2 +			
	1. $518*4$. $11*0$. $20+(1. 518-0. 05)$ *4. $01*(0. 535-0. 20) =$	m3	6. 26	
基面整正	*4.01*(0.555-0.20)=	1113	0. 20	
坐 固正工	5. 435 * 4. 11=	m2	22. 34	
	0. 100.1. 11	1112	22.01	

名 称:	障害池 (型枠)	1		
エ 種	計 算 式	単位	数量	備考
土間	(4. 01+1. 482*2) *0. 15=	m2	1. 05	
内壁	(2. 404*0. 50/2+1. 284*0. 50) *2+ 0. 025*0. 50*2+3. 66*0. 512+ 0. 15*0. 012*2=	m2	4. 39	
外壁	(2. 406* (0. 15+0. 65) /2+ 1. 447*0. 65) *2+ 4. 01*0. 65+3. 66*0. 012=	m2	6. 46	
計		m2	11. 90	

名 称:	障害池 (コンクリート)	1	式	当り
工 種	計 算 式	単位	数量	備考
底版	5 005 14 0410 45	,	2 01	
	5. 335 * 4. 01 * 0. 15=	m3	3. 21	
E÷.				
壁	(2. 404*0. 50/2+1. 284*0. 50)			
	*0.15*2+		0.00	
	(4. 01*0. 50+3. 66*0. 012) *0. 15=	m3	0. 68	
計				
		m3	3. 89	
		1		

名 称:	障害池 (鉄筋)	1	式	当り
エ種	計 算 式	単位	数量	備考
失筋 D10				
底版	5. 28 * 19 + 3. 86 * 25 =	m	196. 82	
壁	0. 53* (19+6*2) +0. 53/2*12*2+ (3. 32+2. 35) *2+3. 86*2=	m	41.85	
計				
 重量		m	238. 67	
	238.67*0.56=	kg	133. 66	
失筋 D13				
底版				
 壁	5. 28 * 2 + 3. 86 * 2 =	m	18. 28	
<u></u> 望	(3. 80+0. 53) *2+3. 86=	m	12. 52	
計				
 重量		m	30. 80	
	30.80*0.995=	kg	30. 65	

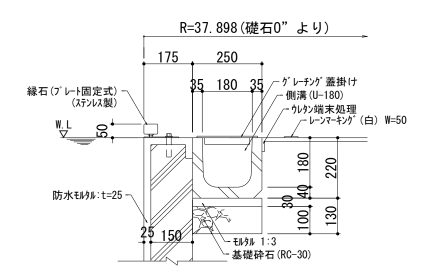


名 称:

障害池 (側溝 L=6m)

1 式 当り

根 拠 図

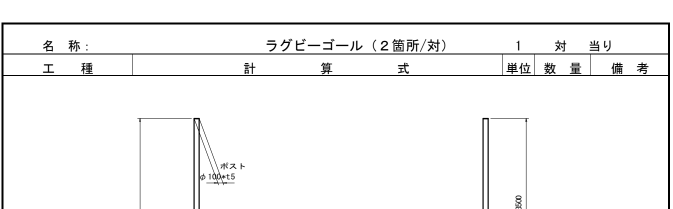


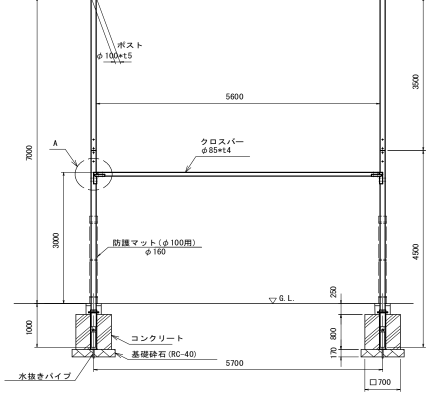
エ 種	計 算 式	単位 数 量 備 考
基礎砕石		
再生砕石, t=100	0. 25 * 6. 0 =	m2 1.50
モルタル		
空練り 1:3	0. 25 * 0. 03 * 6. 0=	m3 0.05
排水側溝		
PU-180	1 0 =	本 10.00
蓋		
グレーチング 180用	6 =	m 6.00
床掘り		
	_	m3
埋め戻し		
10000	_	m3
残土処分		1110
/X=/C//	_	m3
基面整正		1110
本 固正工	_	m2
		1112

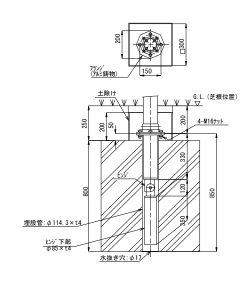
名 称: ラグビーゴール (2箇所/対) 1 対 当り 根 拠 図

別図参照

工 種	計算式	単位	数量	備者
基礎砕石				
再生砕石, t=170	0.85^2*4=	m2	2.89	
型枠				
	0. 7 * 4 * 0. 8 * 4 =	m2	8.96	
コンクリート				
18-8-25	0. 7 ^ 2 * 0. 8 * 4 =	m3	1. 57	
埋設管				
ステンレス製	1=	組	1.00	
土除け				
ステンレス製	1=	組	1.00	
ホ [°] スト				
アルミ製	1=	対	1.00	施工対象统
防護マット				
	4 =	本	4. 00	施工対象统
床掘り				
	1. 7 ^ 2 * 0. 9 2 * 4 =	m3	10. 64	
埋め戻し				
	10.64-1.96=	m3	8. 68	
残土処分				
	$(0.85^2*0.17+0.7^2*0.75)*4=$	m3	1. 96	
基面整正				
	0.85^2*4=	m2	2. 89	







名 称:	レーンマーキング集計表	1	式:	当り
エ 種	計算式	単位	数 量	備考
イン延長				
ライン 白 幅50mm	1. トラック各レーン			
	トラック	m	3859. 0	
	直走路 スタート付近 実線	m	246. 8	
	直走路 スタート付近 破線	m	56. 6	
	3000m障害 実線	m	108. 7	
	3000m障害 破線	m	51. 2	
	2. 各スタートラインとフィニッシュライン		10.5	
	100mスタートライン	m	10. 5	
	200mスタートライン	m	9. 3	
	300m・300mHスタートライン	m	9. 3	
	400·400H·4×100mスタートライン	m	9. 3	
	1500mスタートライン	m	9. 3	
	110mHスタートライン	m	10. 5	
	フィニッシュライン	m	10. 5	
	3.3000mSCのスタートライン	m	9. 3	
	6. 3000m・5000mのスタートライン	m	9. 3	
	3000m·5000mのグループスタートライン(2段階)	m	4. 6	
	10000mのスタートライン	m	9. 3	
	10000mのグループスタートライン(2段階)	m	4. 6	
	14. 4×100mリルーのテイク・オーバー・ゾーン	m	56. 1	
	15. 4×400mリルーのテイク・オーバー・ゾーン (1-2) 入・出	m	9. 7	
	16. 4×400mリルーのテイク・オーバー・ゾーン(2-3) (3-4) 入	m	5. 8	
	17. 4×400mリルーのテイク・オーバー・ゾーン(2-3)(3-4)出	m	7. 0	
	18. 走高跳の支柱台 判定補助線	m	14. 0	
	19. 棒高跳の助走路、支柱台 ボックス部	m	5. 2	
	20. 走幅跳、三段跳の助走路	m	358. 8	
	21. やり投の助走路、円弧	m	93. 3	
	24. 砲丸投サークル 投擲ライン、ファウルライン	m	7. 3	
	25. 兼用サークル 投擲ライン、ファウルライン	m	25. 6	
	26. バック側練習走路	m	501. 9	
	合 計	m	5512. 8	
- ハ - 東 - 中豆 F O	1000 0 5 6 1 5 4		2.2	
ライン 青 幅50mm	4. 800mのスタートライン	m	9. 3	
	合計	m	9. 3	
ライン 緑 幅50mm			8. 5	
/ I / IM THOUSING	5. 600mのプレイグプイプ(占無) 7. 4×400mリレーのスタートライン	m m	8. 1	
	7.4×400mリレーのスタートフィン 合 計	m	16. 6	
	н п	'''	10.0	

名 称:	レーンマーキング集計表	1	式	当り
工種	計算式	単位	数 量	備考
マーク、文字面積				
マーク、文字 白	10. フィニッシュライン 文字	m2	1. 366	
	12. 2000mSC、3000mSCの各ラップタイム用の位置 マーク	m2	0.009	
	18. 走高跳の支柱台 支柱台 マーク	m2	0. 047	
	走高跳の支柱台 計測基準台 マーク	m2	0. 024	
	19. 棒高跳の助走路、支柱台 マーク	m2	0. 050	
	棒高跳の助走路、支柱台 L型 マーク	m2	0. 240	
	棒高跳の助走路、支柱台 ゼロライン マーク	m2	1. 200	
	21. やり投の助走路、円弧 スターティングライン マーク	m2	0. 776	
	22.300mハードル 文字	m2	0. 012	
	23. レーン番号(スタート部) 文字	m2	1. 366	
	合 計	m2	5. 090	
マーク黒	10. フィニッシュライン マーク	m2	0. 009	
. /	11. ハードルの位置 100m H (中学女子) マーク	m2	0. 171	
	15. 4×400mリレーのテイク・オーバー・ゾーン(1-2)入・出 マーク	m2	0. 080	
	20. 走幅跳、三段跳の助走路 マーク	m2	0. 060	
	h 計	m2	0. 320	
マーク、文字 黄緑	11. ハードルの位置 100mH(女子) マーク	m2	0. 172	
	ハードルの位置 100mH(女子) 文字	m2	0. 075	
	合 計	m2	0. 247	
マーク、文字 青	11.ハードルの位置 110mH マーク	m2	0. 180	
	ハードルの位置 110mH 文字	m2	0. 075	
	合 計	m2	0. 255	
マーク、文字 黄	11. ハードルの位置 400mH マーク	m2	0. 160	
	ハードルの位置 400mH 文字	m2	0. 075	
	14.4×100mリレーのテイク・オーバー・ゾーン 文字	m2	0. 458	
	合 計	m2	0. 693	
マーク緑	8.3000m·5000mのグループスタートの末端(合流点になる所)	m2	0. 003	
	13. 障害物競走の移動障害物位置 マーク	m2	0. 191	
	14.4×100mリレーのテイク・オーバー・ゾーン マーク	m2	12. 636	
	16.4×400mリレーのテイク・オーバー・ゾーン(2-3)(3-4)入 マーク	m2	0. 063	
	合 計	m2	12. 893	
標識タイル				
トラック関係		枚	574	
投擲角度用		枚	8	
300Hポイント		箇所	43	

エ 種 1. トラック各レーン ライン 白 幅50mm トラック 0レ-ン ライン 1レ-ン ライン	レーンマーキング(拾い) 計 算 式	単位	式 数 量	当り 数量(丸め)
ライン 白 幅50mm トラック 0レーン ライン 1レーン ライン				
トラック 0レーン ライン 1レーン ライン				
0レ−ン ライン 1レ−ン ライン				
1レーン ライン				
· ·	37.898*2*3.1416+80.0*2=	m	398. 121	
$\Omega(-1) = \Omega_0$	39. 118 * 2 * 3. 1416 + 80. 0 * 2 =	m	405. 786	
2レーン ライン	40. 338*2*3. 1416+80. 0*2=	m	413. 452	
3レーン ライン	41. 558 * 2 * 3. 1416 + 80. 0 * 2 =	m	421. 117	
4レーン ライン	42. 778*2*3. 1416+80. 0*2=	m	428. 783	
5レーン ライン	43.998*2*3.1416+80.0*2=	m	436. 448	
6レーン ライン	45. 218 * 2 * 3. 1416 + 80. 0 * 2 =	m	444. 114	
フレーン ライン	46.438*2*3.1416+80.0*2=	m	451. 779	
8レーン ライン	47. 658 * 2 * 3. 1416 + 80. 0 * 2 =	m	459. 445	
小 計		m	3859. 045	3859.0
 直走路 スタート付近	実線			
0レーン ライン	6. 103=	m	6. 103	
1レーン ライン	2. 777=	m	2. 777	
2レーン ライン	4. 620=	m	4. 620	
3レーン ライン	6.672=	m	6. 672	
4レーン ライン	8. 992=	m	8. 992	
5レーン ライン	1 1. 6 8 4 =	m	11. 684	
6レーン ライン	1 4. 9 4 6 =	m	14. 946	
フレーン ライン	19.286=	m	19. 286	
8レーン ライン	30.000=	m	30.000	
9レーン ライン	1 4 0. 5 9 2 =	m	140. 592	
9レーン 最終部	1. 220-0. 050=	m	1. 170	
小 計		m	246. 842	246. 8
直走路 スタート付近	破線			
0レーン ライン	28.897/1.200*0.4=	m	9. 632	
1レーン ライン	27. 223/1. 200*0. 4=	m	9. 074	
2レーン ライン	25. 380/1. 200*0. 4=	m	8. 460	
3レーン ライン	23. 328/1. 200*0. 4=	m	7. 776	
4レーン ライン	21.008/1.200*0.4=	m	7. 003	
5レーン ライン	18. 316/1. 200*0. 4=	m	6. 105	
6レーン ライン	15.054/1.200*0.4=	m	5. 018	
フレーン ライン	10.714/1.200*0.4=	m	3. 571	
小 計		m	56. 639	56. 6
3000m障害 実線				
イン	37.898*2*3.1416			
	*40° 25' 57" /360° -3.660=	m	23. 084	
アウト	41.558*2*3.1416			
	* 1 1 8° 0 2' 2 6" / 3 6 0° =	m	85. 618	
小 計		m	108. 702	108. 7
3000m障害 破線				
ののののには十二	((37.898*2*3.1416*69°47'02"			
	(37.898*2*3.1418*09*47*02 $/360°) \times 2+10.260) *0.5=$	m	51. 288	
小 計	/ 500 / AZITO. 200/ #0. 5-	m	51. 288	51. 2
(1, [1]		m	J1. Z00	31. 2

名 称:	レーンマーキング(拾い)	1	式	<u>2/0</u> 当り
 エ 種	計 質 式	単位	数量	数量(丸め)
2. 各スタートライン ライン 白 幅50mm スタートライン	とフィニッシュライン			
100m	(1. 220-0. 050) *9=	m	10. 530	10. 5
200m	(1. 220-0. 050) *8=	m	9. 360	9. 3
300m·300mH	(1. 220-0. 050) *8=	m	9. 360	9. 3
400·400H·4×100m	(1. 220-0. 050) *8=	m	9. 360	9. 3
1500m	【直線として計上】(1.220-0.050)*8=	m	9. 360	9. 3
110m H	(1. 220-0. 050) *9=	m	10. 530	10. 5
フィニッシュライン	(1. 220-0. 050) *9=	m	10. 530	10. 5
3.3000mSCのスタ ライン 白 幅50mm	【直線として計上】(1.220-0.050)*8=	m	9. 360	9. 3
4.800mのスタートラ ライン 青 幅50mm	ライン (1.220-0.050)*8=	m	9. 360	9.3
5.800mのブレイクラ ライン 緑 幅50mm	ライン(B点) ブレイクラインが優先 【直線として計上】1.220*7=	m	8. 540	8.5
6.3000m·5000mの2 ライン 白 幅50mm	スタートライン 【直線として計上】(1.220-0.050)*8=	m	9. 360	9. 3
3000m·5000mのク ライン 白 幅50mm	ブループスタートライン(2段階) 【直線として計上】(1.220-0.050)*4=	m	4. 680	4. 6
10000mのスター ライン 白 幅50mm	〜ライン 【直線として計上】(1.220−0.050)*8=	m	9. 360	9. 3
10000mのグルーフ ライン 白 幅50mm	プスタートライン(2段階) 【直線として計上】(1.220-0.050)*4=	m	4. 680	4. 6
7.4×400mリレーの ライン 緑 幅50mm	スタートライン (1. 220-0. 050) *7=	m	8. 190	8. 1
8.3000m·5000mのクマーク 緑 50×50mm	ブループスタートの末端(合流点になる所) 0.05*0.05*1箇所=	m2	0. 003	0.003
9. 削除				

				3/6
名 称:	レーンマーキング(拾い)	1	式	当り
工種	計 算 式	単位	数 量	数量(丸め)
10. フィニッシュライマーケ 黒 50×20mm			0.000	0.000
(-/)	0.05*0.02*9箇所=	m2	0. 009	0. 009
文字 白 400×800				
1レーン 文字	0. 0845=	m2	0. 085	
2レーン 文字	0. 1476=	m2	0. 148	
3レーン 文字	0. 1473=	m2	0. 147	
4レーン 文字	0. 1511=	m2	0. 151	
5レーン 文字 6レーン 文字	0. 1717=	m2	0. 172	
00-7 文子 70-2 文字 70-2 文字	0. 1791= 0. 1152=	m2 m2	0. 179 0. 115	
8レーン 文字	0. 1904=	m2	0. 113	
9レーン 文字	0. 1791=	m2	0. 179	
小 計		m2	1. 366	1. 366
11				
11. ハードルの位置 100m H (中学女子)	1 分月,0 笠所,2 。 1 0 分月,冬 2 笠所,0 1			
マーク 黒 50×20mm	1 台目: 9箇所、2~10台目: 各2箇所、9レーン 0. 05*0. 02*(9+2*9*9)=	m2	0. 171	0. 171
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	0. 0010. 024 (3124343) =	1112	0. 171	0. 171
100m H (女子)	1台目:10箇所、2~10台目:各2箇所、9レーン			
マーク 黄緑 50×20mm	0. 05*0. 02*(10+2*9*9) =	m2	0. 172	0. 172
文字 黄緑 100×150				
1台目 文字	0. 0039=	m2	0. 004	
2台目 文字	0.0067=	m2	0.007	
3台目 文字 4台目 文字	0.0067=	m2	0. 007 0. 007	
5台目 文字	0. 0069= 0. 0078=	m2 m2	0.007	
6台目 文字	0. 0082=	m2	0. 008	
7台目 文字	0.0053=	m2	0. 005	
8台目 文字	0. 0087=	m2	0.009	
9台目 文字	0. 0082=	m2	0.008	
10台目 文字	0. 0039+0. 0080=	m2	0. 012	
小 計		m2	0. 075	0. 075
110m H	110公尺,久0竺花,01			
マーク 青 50×20mm	1~10台目:各2箇所、9レーン 0.05*0.02*(2*10*9)=	m2	0. 180	0. 180
文字 青 100×150	100mH (女子) 小計と同じ	m2	0. 100	0. 100
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
400m H	1~10台目:各2箇所、8レーン			
マーク 黄 50×20mm	0. 05*0. 02* (2*10*8) =	m2	0. 160	0. 160
文字 黄 100×150	100mH(女子)小計と同じ	m2	0. 075	0. 075
12, 2000m S C, 3000	│ mSCの各ラップタイム用の位置			
マーク 白 正三角形	2箇所			
(1辺の長さ100mm)	(1/2*0. 10*0. 10/2*1. 732) *2=	m2	0.009	0.009
10 陸宇毕並士 575年	·····································			
13. 障害物競走の移動				
マーク 緑 127×300mm	第 1 障害: 2 箇所、第 2 ・ 3 ・ 5 障害: 各 1 箇所 0. 1 2 7 * 0. 3 0 * (2 + 3) =	m2	0. 191	0. 191
	J. 127 v J. J J v (210) -	1112	0. 131	0. 131
L.				

名 称:	レーンマーキング(拾い)	1	式	当り
エ 種	計算式	単位	数量	数量(丸め)
14.4×100mリレーの	<u>計</u> 算式 Dテイク・オーバー・ゾーン			
ライン 白 幅50mm	ゾーン数:3、レーン数:8、入・出:2			
	(1. 220-0. 050) * (3*8*2) =	m	56. 160	56. 1
┃ マーク 緑 三角形	ゾーン数:3、レーン数:8、入・出:2			
(底辺:1170、高さ:450)	ノーン数:3、レーン数:6、八・山:2 1/2 * 1.1 7 * 0.4 5 * (3 * 8 * 2)=	m2	12, 636	12. 636
(底)2:1170(周 2:400)	17 2 4 1. 17 4 6. 4 6 4 (6 4 6 4 2)	1112	12. 000	12. 000
文字 黄 150×275	ゾーン数:3、レーン数:8、入:1			
1レーン 文字	0. 0109 * 3 =	m2	0. 033	
2レーン 文字	0. 0190 * 3 =	m2	0. 057	
3レーン 文字	0. 0189*3=	m2	0. 057	
4レーン 文字	0. 0194*3=	m2	0. 058	
5レーン 文字 6レーン 文字	0. 0 2 2 1 * 3 =	m2	0.066	
7レーン 文字	0. 0230*3= 0. 0148*3=	m2 m2	0. 069 0. 044	
8レーン 文字	0. 0 2 4 5 * 3 =	m2	0. 044	
小計	0. 024010	m2	0. 458	0. 458
	Dテイク・オーバー・ゾーン(1-2)入·出			
ライン 白 幅50mm	レーン数:8、入・出:2			
破線	(0. 095*2+0. 14*3)*(8*2) =	m	9. 760	9. 7
┃ マ−ク 黒 50×50mm	2箇所、レーン数:8、入・出:2			
* / 無 00 × 00	2 固別、レーン数: 8、人・出: 2 0. 05*0. 05*(2*8*2)=	m2	0. 080	0. 080
	0. 00 40. 00 4 (2 4 0 4 2)	1112	0.000	0.000
	Dテイク・オーバー・ゾーン(2-3)(3-4)入			
ライン 白 幅50mm	レーン数:5、入:1			
	(1. 220-0. 050) *5=	m	5. 850	5. 8
マーク 緑 ク 100	o答託			
γ- / / πχ ψ 100	8箇所 3.1416*0.10*0.10/4*8=	m2	0. 063	0. 063
	0. 141040. 1040. 107440=	1112	0.000	0.000
17.4×400mリレーの	Dテイク・オーバー・ゾーン(2-3)(3-4)出			
ライン 白 幅50mm	レーン数:6、出:1			
	(1. 220-0. 050) *6=	m	7. 020	7. 0
 18. 走高跳の支柱台				
70. 足高跳の文程日 70. 白 幅50mm				
判定補助線	4. 02 + (4. 02 + 3. 00 * 2) =	m	14. 040	14. 0
1 57 2 115 75 45	,			
マーク 白				
支柱台	6 箇所			
<i>φ</i> 80∼150	3. 1416*0. 10*0. 10/4*6=	m2	0. 047	0. 047
11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	4 W = C			
計測基準台 40×150	4 箇所 O. O 4 * O. 1 5 * 4 =	0	0. 024	0. 024
40 ^ 100	U. U4*U. 13*4—	m2	U. UZ4	0. 024

名 称:	レーンマーキング(拾い)	1	式	当り
エ 種	計算式	単位	数 量	数量(丸め)
19. 棒高跳の助走路、 ライン 白 幅50mm				
ボックス部	4 箇所 (1.22+0.05 * 2) * 4 =	m	5. 280	5. 2
マーク 白 マーク 50×50mm	INT (50. 74/5) *2=20箇所 O. 05*0. 05*20=	m2	0. 050	0.050
L型 100×100 幅50mm	4 * 2 * 4 = 3 2 箇所 (0. 10 * 0. 10 - 0. 05 * 0. 05) * 3 2 =	m2	0. 240	0. 240
ゼロライン 幅10mm、L=1500程度	2 * 4 = 8 箇所 0. 10 * 1. 50 * 8 =	m2	1. 200	1. 200
	h 主攻			
5イン 白 幅50mm	59.8*6=	m	358. 800	358. 8
マ−ク 黒 50×100mm	6 * 2 = 1 2箇所 O. 05 * O. 10 * 12 =	m2	0. 060	0.060
21. やり投の助走路、 ライン 白 幅50mm	円弧 23.61+24.04+22.60+23.06=	m	93. 310	93. 3
マ−ク 白 スターティングライン 幅70mm、L≒5.54m	2箇所 0.07*5.54*2=	m2	0. 776	0. 776
22.300mハードル 文字 白 20×50程度	(5箇所*8レーン)*3文字+3文字=123文字 0.0001*123=	m2	0. 012	0. 012
23.レーン番号(スタ 文字 白 400×800		m2	1. 366	1. 366
24. 砲丸投サークル ライン 白 幅50mm 投擲ライン ファウルライン 小 計	2. 93 * 2 = 0. 75 * 2 =	m m m	5. 860 1. 500 7. 360	7.3
25. 兼用サークル ライン 白 幅50mm 投擲ライン ファウルライン 小 計	0. 74+0. 74+11. 40+9. 80= 0. 75*4=	m m m	22. 680 3. 000 25. 680	25. 6

						6/6
名 称:	レーンマーキング(拾い)			1	式	当り
エ 種	計	算	式	単位	数 量	数量(丸め)
26. バック側練習走路	各					
ライン 白 幅50mm						
0レーン ライン	1 2 2. 1 9 =			m	122. 190	
1レーン ライン	1 2 0 . 4 8 =			m	120. 480	
2レーン ライン	1 2 1. 1 4 =			m	121. 140	
3レーン ライン	1 2 4. 0 2 =			m	124. 020	
横断 ライン	(1. 220-0. 050) *					
.1. =1	+1. 220 * 3 - 0. 050) * 2 =		m	14. 090	504.0
小計				m	501. 920	501.9
標識タイル						
トラック関係				枚		574
投擲角度用				枚		8
300 Hポイント				箇所		43
	<u> </u>					

			数量	総括		表		-
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
電気設備工								
	電線管路工							
		電線管						
			ハンドホール蓋	□600(ウレタン対応)	組	18		
			ハンドホール蓋	□600(ウレタン対応,親子)	組	32		
			ナイターハンドホール蓋	□600(ウレタン対応)	組	4		
		電線						
			KPEE-SB1. 25-2P	地中管内, φ12.5	m	65		
			KPEE-SB1. 25-3P	地中管内, φ13.5	m	627		
			CE/F(22.5+5.5) sq	地中管内, φ 20.0	m	477		
			配線キット	直線接続キット	組	4	22sq-3c用,92-JA2-EM	
				分岐接続キット	組	18	22sq-3c用,92-JB2-EM	
				分岐接続キット	組	4	計測ケーブル×1, SP-1	
				分岐接続キット	組	8	計測ケーブル×2, SP-2	
				分岐接続キット	組	1	計測ケーブル×4, SP-4	
			コネクタボックス	CB-1	個	2		
				CB-2	個	1		
				CB-3	個	1		
				CB-4	個	4		
				CB-5	個	1		
				СВ-6	個	1		
				СВ-7	個	1		
				CB-8	個	1		
				CB-9	個	17		
				CB-10	個	3		

			数量	総括	•	表			2
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要	
		電線(付属ケーブル	(手間のみ)						
			KPEE-SB1. 25-1P	地中管内, φ8.8	m	24			
			KPEE-SB1. 25-2P	地中管内, φ12.5	m	7			
			KPEE-SB1. 25-3P	地中管内, φ13.5	m	8			
			VCT3. 5sq-3C	地中管内, φ12.6	m	65			

電線管路工								
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
電線管								
ハンドホール蓋	□600(ウレタン対応)	18				組		18. 0
ハンドホール蓋	□600(ウレタン対応,親子)	20+12				組		32. 0
ナイターハンドホール蓋	□600(ウレタン対応)	4				組		4. 0

電線管路工				
細 別	規格	記号 計 算 式	単位	小 計 合計
電線				
KPEE-SB1. 25-2P	地中管内, φ12.5	58. 6+6. 0	m	64. 6
KPEE-SB1. 25-3P	地中管内, φ13.5	224. 7+14. 0+(43. 8+4. 0)*2+(15. 0+2. 0)*2+(35. 0+6. 0)*3+(29. 9+4. 0)*4	m	626. 9
CE/F (22. 5+5. 5) sq	地中管内, φ 20.0	213. 5+18. 0+15. 0+2. 0+195. 4+16. 0+15. 0+2. 0	m	476. 9
配線キット	直線接続キット	4	組	4. 0
	22sq-3c用,92-JA2-EM			
	分岐接続キット	18	組	18. 0
	22sq-3c用,92-JB2-EM			
	分岐接続キット	4	組	4. 0
	計測ケーブル×1, SP-1			
	分岐接続キット	8	組	8.0
	計測ケーブル×2, SP-2			
	分岐接続キット	1	組	1.0
	計測ケーブル×4, SP-4			

電線管路工								
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
電線								
コネクタボックス	CB-1	2				個		2.0
	CB-2	1				個		1.0
	CB-3	1				個		1.0
	CB-4	4				個		4.0
	CD-4	4				110		4.0
	CB-5	1				個		1.0
	CB-6	1				個		1.0
	CB-7	1				個		1.0
	CB-8	1				個		1.0
	CD O	17				/1001		17.0
	CB-9	17				個		17.0
	CB-10	3				個		3.0
						, , ,		

細別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計 合 計
	况 俗	記方	訂	,	八	<u>早</u> 15	<u>力</u> 計
電線(手間のみ)							
付属ケーブル	KPEE-SB 1.25-1P	1. 0*2+6. 0	*3+1.0*4			m	24.
	KPEE-SB 1.25-2P	5. 0+1. 0*2				m	7.
	WDDD 0D 1 05 0D	4.0.0.0.0					
	KPEE-SB 1.25-3P	4. 0+2. 0*2				m	8.
	VCT3. 5sq-3C	61. 1+4. 0				m	65.
	vera. asq ac	01.114.0				ııı	00.

工事名	徳島県	具南部	『健康運動:	公園陸.	上競技場整	備工事							数量	算出	書													
工事項目	電気記	设備1	(計測)					図番			階高		m															
材料(A)	工種1	本	材料(B)	工種2	合計																							
						% A	ЖВ	жc	※ D	ЖE	 ¥F	 ₩G	Ж Н	% I	 ∦J	፠ Κ	ЖL	*M	≫N	※ 0	※ P	% 0	 ₩R	×s	% T	 ₩U	% V	
KPEE-SB1. 25-2P	管内		多条管50	地中	58. 6				19.5						19.6			19. 5										
KPEE-SB1. 25-2P	コロカ・シ			立上	6. 0				2. 0						2. 0			2. 0										
KPEE-SB1. 25-3P			多条管50		224. 7					18. 0					19. 6		40. 7											
KPEE-SB1. 25-3P	コロカ・シ			立上	14. 0					2. 0	2. 0				2. 0	2. 0	2. 0	2.0	2. 0									
KPEE-SB1. 25-3P	es rb	2	タタ無い	₩₩	43. 8															15. 5			28. 3					
	コロカ・シ	_		立上	43. 6															2. 0			2. 0					
NI EE OD1. 20 OI	4F// /				4. 0															2.0			2.0					
KPEE-SB1. 25-3P	管内	2		地中	15. 0	15. 0																						
	コロカ・シ	2		立上	2. 0	2. 0																						
KPEE-SB1. 25-3P	管内	3	多条管50		35. 0			9. 4													6. 1							
KPEE-SB1. 25-3P	コロカ・シ	3		立上	6. 0			2. 0	2. 0												2. 0							
KPEE-SB1. 25-3P			多条管50		29. 9		25. 9															4. 0						
KPEE-SB1. 25-3P	コロカン	4		立上	4. 0		2. 0															2. 0						
CE/F (22+5. 5) sq	答内		多条管50	₩曲	213. 5										19. 6	24. 3	40. 7	19.5	55. 5	15. 5	6. 1	4. 0	28. 3					
CE/F (22+5. 5) sq				立上	18. 0										2. 0		2. 0											
, - (,,																												
CE/F (22+5. 5) sq	管内			地中	15. 0	15. 0																						
CE/F (22+5. 5) sq	コロカ・シ			立上	2. 0	2. 0																						
CE/F (22+5. 5) sq			多条管50		195. 4		25. 9																					
CE/F (22+5. 5) sq	コロカ・シ			立上	16. 0		2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0														
OE /E (22) E E\	# rh			地中	15.0	15.0																						
CE/F (22+5. 5) sq CE/F (22+5. 5) sq				地中 立上	15. 0 2. 0	15. 0 2. 0																						
5L/1 (2210.0/84	<i>n</i> /				2.0	2.0																						

工事名	徳島県	南音	『健康運動会	公園陸.	上競技場整	備工事							数量	算 出	書									
工事項目	電気部	않備1	(計測)					図番			階高		m											
材料(A)	工種1	本	材料(B)	工種2	合計																			
						Жa	 ₩b	Жс	% d	ж е	Жf	Жg	Жh	Жi	Жј	 ∦k	Ж І	Ж т	 %n	% T				
付属ケーブル(手間の		2	多条管50		1. 0					1.0														1
KPEE-SB 1. 25-11	P			立上																				
付属ケーブル(手間の		3	多条管50		6. 0							1.0	2. 0	2. 0	1.0									
KPEE-SB 1. 25-11	P I			立上																				
//P/ ===//T88	. 7. \		# # MT F A	116.4	1.0						1.0													
付属ケーフ゛ル(手間の KPEE-SB 1.25-11		4	多条管50	地 中 立上	1. 0						1.0													
NFEE-3D 1. 25-11				77																				
付属ケーブル(手間の) <i>a</i> ,)		多条管50	抽由	5. 0					1. 0			2. 0	2. 0										
KPEE-SB 1. 25-21				立上	0.0					1.0			2.0	2.0										
22 35 1. 23 21																								
付属ケーブル(手間の	」)み)	2	多条管50	地中	1. 0						1.0													,
KPEE-SB 1. 25-21				立上																				
付属ケーブル(手間の)み)		多条管50	地中	4. 0						1.0				1.0	1.0	1.0							
KPEE-SB 1. 25-3I	Р			立上																				
付属ケーフ゛ル(手間の		2	多条管50		2. 0				1.0									1.0						
KPEE-SB 1. 25-3	P			立上																				
	>																							
付属ケーフ・ル(手間の)		多条管50		61. 1	8. 0	9. 0	16. 2											2. 3					
VCT3. 5sq-3C				立上	4. 0			2. 0												2. 0				
_																								
								l	<u> </u>					l										
						Жс	と※T以	外は、	付属ケー	-ブルで 	あるため	り、ケー	-ブル長	の立上を	を計上し	ていなし	, \ ₀							

工事名

材料(A)

HHa 600□×900H ハント・ホール蓋 ウレタン対応口600

配線キット(92-JA2-EM)

配線キット(92-JB2-EM)

配線キット(SP-1)

配線キット(SP-2)

配線キット(SP-4)

HHb 600 □ × 900H

コネクタ (CB-9)

コネクタ (CB-10)

HHb600 □ × 900H

コネクタ (CB-1)

コネクタ (CB-2)

コネクタ (CB-3)

コネクタ (CB-4)

コネクタ (CB-5)

コネクタ (CB-6)

コネクタ (CB-7)

コネクタ (CB-8)

ハンドホール蓋 ウレタン対応□600(親子)

ハンドホール蓋 ウレタン対応□600(親子)

徳島県南部健康運動公園陸上競技場整備工事

電源

電源

計測

計測

計測

合計

4.0

18. 0

4.0

8. 0

1.0

20.0

17.0

3.0

12.0

2.0

1.0

1.0

4. 0

1.0

1.0

1.0

1.0

1.0

1.0 1.0

1.0

1.0

1.0

1.0 1.0

1.0

1.0

1.0

1.0

1.0

1.0 1.0

1.0

1.0

1.0

工種1 本 材料(B) 工種2

工事項目 電気設備2(計測) 図番

階高

1.0

1.0

1.0

1.0

数量算出書 HH-1 |HH-2 |HH-3 |HH-4 |HH-5 |HH-6 |HH-7 |HH-8 |HH-9 |HH-10 |HH-11 |HH-12 |HH12p2|HH-13 |HH-14 |HH-15 |HH-16 |HH-17 |HH-18 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2. 0 1.0 1.0 1.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 HH-1p | HH-2p | HH-3p | HH-4p | HH-5p | HH-6p | HH-7p | HH-8p | HH-9p | HH-11p | HH-11p | HH-12p | HH12p2 | HH-13p | HH-14p | HH-15p | HH-16p | HH-17p | HH-18p | HH-18p2 | HH-12p | HH-12p | HH-12p | HH-13p | HH-14p | HH-15p | HH-16p | HH-17p | HH-18p | HH-18p2 | HH-12p | HH-12p | HH-12p | HH-13p | HH-14p | HH-15p | HH-16p | HH-17p | HH-18p | HH-18p | HH-18p2 | HH-12p | HH-12p | HH-12p | HH-12p | HH-13p | HH-18p | 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1. 0 1.0 1.0 1. 0 1.0 1. 0 1. 0 1.0 1.0 1.0 HH-2c HH-3c HH-4c HH-6c HH-10c HH-11c HH-13c HH-14c HH-15c HH-16c HH-17c HH-18c 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0

土工数量総括表

上段:(変更数量) 下段: 当初数量

							段: 当初数量
工 事 名	徳島県南部	『健康運動公園図	ዽ上競技場整備	工事		事業区分	請負材料
姓氏 姓汉	HIVP φ 75×1	73. 9m, $\phi 50 \times 244$.	1m, $\phi 40 \times 80.9$ m,	φ 25×1	129. 4m	明細番号	
管種・管径	計 L=628.3	3m				項目	
工 種	種 別	名 称	規格	単位	数量	積算数量	備考
土工							
	埋設土工	(昼間工事)					
		掘削	(土砂)	m3	2		
			(_L, #2)				
		砂基礎		m3	1		
		埋戻	発生土	m3	1		
		残 土	(土砂)	m3	1		1. 78-0. 81/0. 9

配管十二計算書

A	斯面 平均 3	数量
	斯面 平均	数量
\$\psi \cdot		
		
	 	
	+-+-	
	+-+-	
	+-+-	
	 	
	\leftarrow	
断面13		
7.4 13 0.24 0.240 1.78 0.13 0.130 0.96 0.11 0.110 0.81	+	
	 	
	\leftarrow	
	+	
	 	
	\longrightarrow	
		
	 	
合 計 7.4 1.78 0.96 0.81		

名称	形状寸法	単位	数	量	NO. 1 計
. Н	屋外埋設	7-132	Φ 19EX 1	ポンプ廻り	н
HIVP	φ25×4.0m ゴムラバー蓋付	m	7.40		7. 40
仕切弁,散水栓ボックス	φ 350-350L	組	1.0		1.0
散水栓・水濠給水口	φ350-350L 伸縮回転バルフ 25A PUV25A	個	1.0		1. 0
HIバルプソケット		固	1.0		1.0
管明示シート	φ25 (配管土工計算書より) 水道用W150×2倍折込		7. 4		7. 4
目的かシート	/// 超用W150 <2/信护及	m	1.4		1.4

φ75以下 名 称	形状寸法										管品	各NO										合計
石 か 最外押設		1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
屋外埋設 IIVP	ϕ 25 × 4. 0m												7. 40									7. 4
士切弁,散水栓ボックス	→ 350-350L												1.0									1.
放水栓・水濠給水口	φ 25 × 4. 0m a ムラバー蓋付 φ 350-350L 伸縮回転バルブ 25A PUV25A												1.0									1.
IIバルブソケット	φ 25												1.0									1.
	1																					
	+																					
	1																					

名称	形状寸法	単位	数量	N0.1 備考
水道用硬質塩化ビニール管布設工	φ 25(屋外)	m	7. 4	
散水栓・水濠給水口設置工	25A	箇所	1.0	図面参照
管明示シート工	水道用W150×2倍折込み	m	7. 4	

散水栓・水濠給水口	设置工 (25A)		1箇	<u>NO. 1</u> 所当り
名 称	形状寸法	計算式	単位	数量
散水栓ボックス設置	散水栓ボックス350NS(ゴムラバー蓋f φ350-350L	1)	個	1.0
散水栓設置	伸縮回転バルブ PUV25A		個	1.0
コンクリートブロック	390×190×100, C種	N=2個	個	2.0
				Γ
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数量