

工事名称      ボートレース鳴門下水道接続工事

工事場所      鳴門市撫養町大桑島

監督員      係長 谷本 祥

( 工事価格 )

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
機械設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
下水道接続工事	1	式		
計				

下水道接続工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
陸	西排水設備	1		式					
受	水槽南排水設備	1		式					
芝	生広場西排水設備	1		式					
芝	生広場東排水設備	1		式					
サ	イクルステーション排水設備	1		式					
	計								

機械設備工事 中科目別内訳

下水道接続工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
陸開西排水設備	排水設備	1	式		
陸開西排水設備	電気設備	1	式		
陸開西排水設備	発生材処分	1	式		
計					
受水槽南排水設備	排水設備	1	式		
受水槽南排水設備	電気設備	1	式		
受水槽南排水設備	発生材処分	1	式		
計					
芝生広場西排水設備	排水設備	1	式		
芝生広場西排水設備	電気設備	1	式		
芝生広場西排水設備	発生材処分	1	式		
計					
芝生広場東排水設備	排水設備	1	式		
芝生広場東排水設備	電気設備	1	式		
芝生広場東排水設備	発生材処分	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

下水道接続工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
サイクルステーション排水設備	排水設備	1	式		
サイクルステーション排水設備	電気設備	1	式		
サイクルステーション排水設備	発生材処分	1	式		
計					

下水道接続工事		陸開西排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接続工事						
排水・硬質塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 100A	2	m			
排水・硬質塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 150A	93	m			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 801~1200 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ ST 801~1200 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ ST 801~1200 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 801~1200 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 801~1200 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 801~1200 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 1201~1500 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 801~1200 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 1201~1500 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ ST 1501~2000 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 1501~2000 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 801~1200 T-25 蝶番ロック式	1	組			

機械設備工事 細目別内訳

下水道接続工事		陸開西排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 801~1200 T-25 蝶番ロック式	1	組			
配管分岐 (樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	3	か所			
配管分岐 (樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 150A 保温無	1	か所			
下水接続工事	VP200A×150A	1	式			
土工事		1	式			別紙 00-0001
撤去工事						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 75A -	1	m			
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 100A -	5	m			
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 150A -	1	m			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)撤去	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 801~1200 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)撤去	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L ~500 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)撤去	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L ~500 T-25 蝶番ロック式	1	組			
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温無	2	か所			
排水ポンプ槽撤去	FRP3.019m3、スクリーン0.41m3 点検蓋、内部装置共 消毒清掃	1	式			
埋設穴復旧工事	土留工事 舗装復旧	1	式			

下水道接続工事		陸奥西排水設備	排水設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水ポンプ 撤去	75A×3.7kW	2	台			
パワーポンプ 撤去	13A	1	台			
計						

機械設備工事 細目別内訳

下水道接続工事		陸奥西排水設備	電気設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ制御盤 撤去	自立型3.7kW×2 3φ200V	1	面			
アールボックス形 防水(PVC) 撤去	200× 200× 100	1	個			
ボックス屋根板	600×150×2	1	か所			
プロトスイッチ 撤去		3	個			
ケーブル 改修	14mm2- 3C 盤内引抜き、巻取り 再使用有り	1	m			
600V CEケーブル 撤去	2.0mm2- 4C 盤内	2	m			
600V CEケーブル 撤去	2.0mm2- 4C FEP内	23	m			
VCTケーブル 撤去	2.0mm2- 4C ビット内	4	m			
600V CEEケーブル 撤去	1.25mm2- 4C 盤内	1	m			
600V CEEケーブル 撤去	1.25mm2- 4C FEP内	12	m			
VCTFケーブル 撤去	0.5mm2- 2C ビット内	6	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(30)	3	m			
計						

下水道接続工事		陸開西排水設備		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込 金属、廃プラ 60.0km超90.0km以下	5.4	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 Ασάρα、Coάάら類 DID区間有り 5.5km以下	10.1	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 5.5km以下	15.7	m3			
発生材処分	金属	0.2	t			
発生材処分	廃プラ	0.8	t			
発生材処分	Coάάら	12.4	t			
発生材処分	Asάάら	4.8	t			
発生材処分	発生土	26.6	t			
計						

機械設備工事 細目別内訳

下水道接続工事		受水槽南排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接続工事						
排水・硬質塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 100A	3	m			
排水・硬質塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 150A	57	m			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 1201～1500 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 1201～1500 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 1201～1500 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 1201～1500 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 501～800 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ DR 501～800 T-25 蝶番ロック式	1	組			
配管分岐 (樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 150A 保温無	2	か所			
下水接続工事	PRP200A×150A	1	式			
土工事		1	式			別紙 00-0002
撤去工事						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 75A -	2	m			



下水道接続工事		受水槽南排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 100A -	17	m			
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 150A -	7	m			
プラスチック樹(鋳鉄製防護ふた)撤去	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 1201~1500 T-25 蝶番ロック式	1	組			
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温無	2	カ所			
排水ポンプ槽撤去	FRP3.019m3、スクリン0.41m3 点検蓋、内部装置共 消毒清掃	1	式			
水替え費	ポンド水中ポンプ、発電機	5	日			
鋼矢板損料	III型 L=6.0m	76.8	m <sup>2</sup>			
打抜き費	圧入打込み 油圧引抜き	76.8	m <sup>2</sup>			
運搬費		1.2	t			
埋設穴復旧工事	土留工事 舗装復旧	1	式			
排水ポンプ撤去	75A×3.7kW	2	台			
パワーポンプ撤去	13A	1	台			
計						

機械設備工事 細目別内訳

下水道接続工事		受水槽南排水設備		電気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ制御盤撤去	自立型3.7kW×2 3φ200V	1	面			
ボックスSS形防水(PVC)撤去	200×200×100	1	個			
ボックス屋根板	600×150×2	1	カ所			
フロートスイッチ撤去		3	個			
ケーブル改修	14mm2- 3C 盤内引抜き、巻取り 再使用有り	1	m			
600V CEケーブル撤去	2.0mm2- 4C 盤内	2	m			
600V CEケーブル撤去	2.0mm2- 4C FEP内	30	m			
VCTケーブル撤去	2.0mm2- 4C ビット内	4	m			
600V CEEケーブル撤去	1.25mm2- 4C 盤内	1	m			
600V CEEケーブル撤去	1.25mm2- 4C FEP内	15	m			
VCTFケーブル撤去	0.5mm2- 2C ビット内	6	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	(30)	3	m			
計						

下水道接続工事		受水槽南排水設備		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込 金属、廃プラ 60.0km超90.0km以下	5.6	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 Asホラ、Coホラ類 DID区間有り 5.5km以下	7.9	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 5.5km以下	15.9	m3			
発生材処分	金属	0.2	t			
発生材処分	廃プラ	0.8	t			
発生材処分	Coホラ	16.6	t			
発生材処分	Asホラ	0.2	t			
発生材処分	発生土	3.4	t			
計						

機械設備工事 細目別内訳

下水道接続工事		芝生広場西排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接続工事						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 100A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 150A	36	m			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 塩ビふた付 1201～1500	1	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 塩ビふた付 1201～1500	1	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 塩ビふた付 1201～1500	1	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1201～1500	1				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1201～1500	1				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 1201～1500	1				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ ST 1501～2000 T-25 蝶番ロック式	1	組			
配管分岐 (樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	2	か所			
配管分岐 (樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 150A 保温無	3	か所			
下水接続工事	PRP200A×150A	1	式			
土工事		1	式			別紙 00-0003

下水道接続工事		芝生広場西排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 75A -	1	m			
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 100A -	12	m			
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 150A -	5	m			
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温無	2	か所			
排水ポンプ槽撤去	FRP5.616m3、スクリーン0.524m3 点検蓋、内部装置共 消毒清掃	1	式			
埋設穴復旧工事	土留工事 復旧	1	式			
排水ポンプ撤去	75A×3.7kW	2	台			
パワーポンプ撤去	13A	1	台			
計						

機械設備工事 細目別内訳

下水道接続工事		芝生広場西排水設備		電気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ制御盤撤去	自立型3.7kW×2 3φ200V	1	面			
ボックスSS形防水(PVC)撤去	200×200×100	1	個			
ボックス屋根板	600×150×2	1	か所			
フロートスイッチ撤去		3	個			
ケーブル改修	14mm2- 3C 盤内引抜き、巻取り 再使用有り	1	m			
600V CEケーブル撤去	2.0mm2- 4C 盤内	2	m			
600V CEケーブル撤去	2.0mm2- 4C FEP内	25	m			
VCTケーブル撤去	2.0mm2- 4C ビット内	4	m			
600V CEEケーブル撤去	1.25mm2- 4C 盤内	1	m			
600V CEEケーブル撤去	1.25mm2- 4C FEP内	13	m			
VCTFケーブル撤去	0.5mm2- 2C ビット内	6	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	(30)	3	m			
計						

下水道接続工事		芝生広場西排水設備		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりにわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込 金属、廃プラ 60.0km超90.0km以下	9.4	m3			
とりにわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 Asホラ、Coホラ類 DID区間有り 5.5km以下	7	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 5.5km以下	4.4	m3			
発生材処分	金属	0.2	t			
発生材処分	廃プラ	1	t			
発生材処分	Coホラ	16.6	t			
発生材処分	Asホラ	0.2	t			
発生材処分	発生土	7.5	t			
計						

機械設備工事 細目別内訳

下水道接続工事		芝生広場東排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接続工事						
排水・硬質塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 150A	13	m			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 塩ビふた付 1201～1500	1	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径150φ DR 塩ビふた付 801～1200	1	組			
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 150A 保温無	2	か所			
下水接続工事	マンホール接続短管150A	1	式			
土工事		1	式			別紙 00-0004
撤去工事						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 75A -	1	m			
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 100A -	7	m			
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 150A -	9	m			
配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温無	3	か所			
配管切断(鋼管類)・手間のみ	配管切断 150A 保温無	2	か所			
排水ポンプ槽撤去	FRP5.616m3、スクリン0.524m3 点検蓋、内部装置共 消毒清掃	1	式			
埋設穴復旧工事	土留工事 復旧	1	式			

機械設備工事 細目別内訳

下水道接続工事		芝生広場東排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水ポンプ 撤去	75A×3.7kW	2	台			
ブローポンプ 撤去	13A	1	台			
計						

機械設備工事 細目別内訳

下水道接続工事		芝生広場東排水設備		電気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ 制御盤 撤去	自立型3.7kW×2 3φ200V	1	面			
フルボックス形 防水(PVC) 撤去	200× 200× 100	1	個			
フルボックス形 防水(SUS) マシン焼付塗装	300× 300× 300	1	個			
フートスイッチ 撤去		3	個			
ケーブル 改修	14mm2- 3C 盤内引抜き、巻取り 再使用有り	1	m			
600V CEケーブル 撤去	2.0mm2- 4C 盤内 -	2	m			
600V CEケーブル 撤去	2.0mm2- 4C FEP内 -	102	m			
VCTケーブル 撤去	2.0mm2- 4C ヒット内 -	4	m			
600V CEEケーブル 撤去	1.25mm2- 4C 盤内 -	1	m			
600V CEEケーブル 撤去	1.25mm2- 4C FEP内 -	52	m			
VCTFケーブル 撤去	0.5mm2- 2C ヒット内 -	6	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(30)	3	m			
計						

下水道接続工事		芝生広場東排水設備		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりにわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込 金属、廃プラ 60.0km超90.0km以下	9.6	m3			
とりにわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 Asホラ、Coホラ類 DID区間有り 5.5km以下	7.1	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 5.5km以下	3.1	m3			
発生材処分	金属	0.2	t			
発生材処分	廃プラ	1.1	t			
発生材処分	Coホラ	16.6	t			
発生材処分	Asホラ	0.1	t			
発生材処分	発生土	5.2	t			
計						

機械設備工事 細目別内訳

下水道接続工事		サイクルステーション排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接続工事						
排水・硬質塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 150A	12	m			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 1201~1500 T-25 蝶番ロック式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ DR 1201~1500 T-25 蝶番ロック式	1	組			
配管分岐 (樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	1	か所			
下水接続工事	PRP200A×150A	1	式			
土工事		1	式			別紙 00-0005
撤去工事						
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 50A -	3	m			
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 100A -	4	m			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)撤去	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 801~1200 T-25 蝶番ロック式	2	組			
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所			
排水ポンプ槽撤去	FRP0.9m3 点検蓋、内部装置共 消毒清掃	1	式			
埋設穴復旧工事	土留工事 復旧	1	式			
計						

下水道接続工事		サイクルステーション排水設備		電気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ制御盤 撤去	壁掛型0.4kW×2 3φ200V	1	面			
アルボックス形 防水(SUS) タリシ焼付塗装 フリースイッチ 撤去	200×200×100	1	個			
ケーブル 改修	5.5mm2- 3C 盤内引抜き、巻取り 再使用有り	1	m			
電線 改修	2.0mm 盤内引抜き、巻取り 再使用有り	1	m			
600V CEケーブル 撤去	5.5mm2- 4C 盤内	3	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm 盤内	3	m			
600V CEケーブル 撤去	5.5mm2- 4C FEP内 -	7	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm FEP内	7	m			
600V CEEケーブル 撤去	2mm2- 4C 盤内	2	m			
600V CEEケーブル 撤去	2mm2- 4C FEP内	14	m			
VCTFケーブル 撤去	0.5mm2- 2C FEP内 -	42	m			
VCTFケーブル 撤去	0.5mm2- 2C ヒット内 -	3	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(30)	3	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

下水道接続工事		サイクルステーション排水設備		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積 人力積込 金属、廃プラ 60.0km超90.0km以下	1.6	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バグホウ0.28m3 Asホウ、Coホウ類 DID区間有り 5.5km以下	2.2	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バグホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 5.5km以下	4.2	m3			
発生材処分	金属	0.1	t			
発生材処分	廃プラ	0.2	t			
発生材処分	Coホウ	3.5	t			
発生材処分	Asホウ	1.3	t			
発生材処分	発生土	7	t			
計						

下水道接続工事		陸開西排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0001
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	120.4	m3			
砂利地業	クラッシュラン(再生)	9.4	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	111.1	m3			
舗装面カッター切り	アスファルト舗装 15cm以下	18.1	m			
アスファルト舗装とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	4.4	m3			
舗装路盤材とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	13.2	m3			
アスファルト舗装	表層50mm 路盤150mm 密粒 特に狭い 徳島東部 1	87.3	m <sup>2</sup>			
舗装面カッター切り	コンクリート舗装 15cm以下	6	m			
コンクリートとりこわし(個別)	RC造 地下部 圧砕機 標準	0.4	m3			
舗装路盤材とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	0.4	m3			
コンクリート舗装	表層150mm 路盤150mm 特に狭い	2.9	m <sup>2</sup>			
水替え費	ポンプ 水中ポンプ、発電機	19	日			
配管土留工事	計量アルミ矢板 L=3.0m	59	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

下水道接続工事		受水槽南排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0002
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	73.2	m3			
砂利地業	クラッシュラン(再生)	5.6	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	56.8	m3			
舗装面カッター切り	アスファルト舗装 15cm以下	119	m			
アスファルト舗装とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	2.8	m3			
舗装路盤材とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	8.3	m3			
アスファルト舗装	表層50mm 路盤150mm 密粒 特に狭い 徳島東部 1	55.6	m <sup>2</sup>			
水替え費	ポンプ 水中ポンプ、発電機	12	日			
簡易矢板	アルミ製 L=3.0m 運搬・打込・引抜き共 30日間	6	m			
配管土留工事	計量アルミ矢板 L=3.0m	9	m			
計						



下水道接続工事		芝生広場西排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0003
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	108.1	m3			
砂利地業	クラッシュラン(再生)	2.5	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	101.9	m3			
舗装面カッター切り	アスファルト舗装 15cm以下	5	m			
アスファルト舗装とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	0.1	m3			
舗装路盤材とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	0.3	m3			
アスファルト舗装	表層50mm 路盤150mm 密粒 特に狭い 徳島東部 1	1.9	m <sup>2</sup>			
芝張り	野芝 ヘタ張り -	81.7	m <sup>2</sup>			
水替え費	ポンプ水中ポンプ、発電機	9	日			
簡易矢板	アルミ製 L=3.0m 運搬・打込・引抜き共 30日間	6	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

下水道接続工事		芝生広場東排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0004
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	23.2	m3			
砂利地業	クラッシュラン(再生)	1.2	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	21.4	m3			
舗装面カッター切り	アスファルト舗装 15cm以下	3.4	m			
アスファルト舗装とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	0.1	m3			
舗装路盤材とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	0.2	m3			
アスファルト舗装	表層50mm 路盤150mm 密粒 特に狭い 徳島東部 1	1.2	m <sup>2</sup>			
芝張り	野芝 ヘタ張り -	22.4	m <sup>2</sup>			
水替え費	ポンプ水中ポンプ、発電機	3	日			
計						

下水道接続工事		サイクルステーション排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0005
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式ローラ型	14.9	m3			
砂利地業	クラッシュラン(再生)	1.1	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出カス対策型 油圧式ローラ型	13.8	m3			
舗装面カッター切り	アスファルト舗装 15cm以下	43.7	m			
アスファルト 舗装とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	0.7	m3			
舗装路盤材 とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	2.2	m3			
アスファルト舗装	表層50mm 路盤150mm 密粒 特に狭い 徳島東部 1	14.8	m <sup>2</sup>			
水替え費	ポンプ水中ポンプ、発電機	3	日			
簡易矢板	鋼製 L=3.0m 運搬・打込・引抜き共 30日間	21	m			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
陸開西排水設備		1	式			別紙 00-0006
受水槽南排水設備		1	式			別紙 00-0007
芝生広場西排水設備		1	式			別紙 00-0008
芝生広場東排水設備		1	式			別紙 00-0009
サイクルステーション排水設備		1	式			別紙 00-0010
土壌分析費	徳島県生活環境保全条例 29項目	1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
陸開西排水設備		1	式			別紙 00-0006
楊重費		1	式			
交通誘導員B		13	人			
計						
受水槽南排水設備		1	式			別紙 00-0007
楊重費		1	式			
交通誘導員B		12	人			
計						
芝生広場西排水設備		1	式			別紙 00-0008
楊重費		1	式			
交通誘導員B		2	人			
計						

共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
芝生広場東排水設備		1	式			別紙 00-0009
楊重費		1	式			
交通誘導員B		2	人			
計						
サイクルステーション排水設備		1	式			別紙 00-0010
楊重費		1	式			
仮防護柵	プラスチックネットフェンス、コンクリート台	1	式			
交通誘導員B		10	人			
計						