

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事				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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
グラウンド・コート整備		式		1			
グラウンド・コート舗装工		式		1			
舗装準備工		式		1			
不陸整正 平均t=5	補足材:有り,補足材種類・規格:クラン チャーラン C-30,補足材整正厚:3mm以上6m 未満	m2		7,400			
クラン舗装端部処理 端末処理-2		m		245			
クラン舗装端部処理 端末処理-3		m		892			
グラウンド・コート用舗装工 路盤		式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:クランチャーラン C-40,仕上り厚 :150mm	m2		2,150			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30,仕 上り厚:100mm	m2		2,150			
グラウンド・コート用舗装工 路盤、電気設備工		式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:クランチャーラン C-40,仕上り厚 :150mm	m2		715			

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事			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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2		715		
グラウンド・コート用舗装工 基層(アスファルト舗装)		式		1		
基層(車道・路肩部) 下部基層, t=40	材料種類:開粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2		9,540		
基層(車道・路肩部) 上部基層, t=32 全天候舗装-1	材料種類:開粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:32mm, 平均幅員:3.0m超	m2		1,270		
基層(車道・路肩部) 上部基層, t=35 全天候舗装-2	材料種類:開粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:3.0m超	m2		1,840		
基層(車道・路肩部) 上部基層, t=37 全天候舗装-3	材料種類:開粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:37mm, 平均幅員:3.0m超	m2		4,970		
基層(車道・路肩部) 上部基層, t=41 全天候舗装-4,5	材料種類: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		1,460		
グラウンド・コート用舗装工 表層(ウレタン舗装)		式		1		
全天候型舗装(樹脂系) t=18mm、スプレエポス仕上げ 全天候舗装-1	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	m2		1,340		
全天候型舗装(樹脂系) t=15mm、スプレエポス仕上げ 全天候舗装-2	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	m2		1,920		
全天候型舗装(樹脂系) t=13mm、スプレエポス仕上げ 全天候舗装-3	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	m2		5,100		

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事			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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
全天候型舗装(樹脂系) t=9mm、スプレエポス仕上げ 全天候舗装-4	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	m2		1,480		
全天候型舗装(樹脂系) t=9mm、スプレエポス仕上げ 全天候舗装-5	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	m2		47		
全天候型舗装(樹脂系) t=25mm、スプレエポス仕上げ 全天候舗装-6	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	m2		20		
全天候型舗装(樹脂系) t=3mm、スプレエポス仕上げ オーバーレイ	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	m2		1,510		
全天候型舗装(樹脂系) t=3mm、スプレエポス仕上げ オーバーレイ	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	m2		35		
全天候型舗装(樹脂系) t=9mm、スプレエポス仕上げ サブ補修	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	m2		500		
グラウンド・コート用舗装工 砲丸落下域		式		1		
クレ舗装 路盤(t=150,C-40)	路盤材の種類:C-40,クレ舗装の種類: -,仕上り厚:150mm	m2		172		
クレ舗装 t=50,スクリーニングス	路盤材の種類:-,クレ舗装の種類:スクリーニングス,仕上り厚:50mm	m2		172		
クレ舗装 t=80,緑色スクリーニングス スポーツ用バインダー表面処理	路盤材の種類:-,クレ舗装の種類:緑色スクリーニングス,仕上り厚:80mm	m2		172		
グラウンド・コート縁石工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事			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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
舗装止め 地先境界縁石-1 端末処理-1含む	ブロック規格:120×120×600	m		612		
舗装止め 地先境界縁石-2	ブロック規格:120×120×600	m		342		
内圏縁石	内圏縁石の規格:抜差し式、直線部	m		160		
内圏縁石	内圏縁石の規格:抜差し式、曲線部	m		265		
舗装止め 地先境界復旧(新材) 設備	ブロック規格:120×120×600	m		5		
グラウンド・コート施設整備工		式		1		
競技施設工		式		1		
踏切板 1連 踏切板-1	踏切板の種類:1連,踏切板の規格: 日本陸連検定品	箇所		16		
踏切板 3連 踏切板-2	踏切板の種類:3連,踏切板の規格: 日本陸連検定品	箇所		2		
踏切板 5連 踏切板-3	踏切板の種類:5連,踏切板の規格: 日本陸連検定品	箇所		2		
競技用砂場 2,750×8,000	砂場枠:合成樹脂製,砂:11m ³ /箇所	箇所		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 ケラウンド・コート整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
スポーツサークル 砲丸投げサークル ウレタン蓋含む	スポーツサークルの種類:砲丸投げサークル, スポーツサークルの規格:日本陸連検定品	箇所		3		
スポーツサークル 兼用サークル ウレタン蓋含む	スポーツサークルの種類:兼用サークル, スポーツサークルの規格:日本陸連検定品	箇所		2		
跳躍箱 ウレタン蓋含む	突箱(棒高跳)	箇所		6		
ラインテープ 砲丸落下域		m		38		
水濠 側壁・底面改修	固定障害物(障害バー)撤去・新設含む	箇所		1		
スポーツライン工 レーンマーキング		式		1		
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、W=50	m		5,850		
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、W=50	m		52		
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、W=50	m		31		
ラインマーク 黄緑、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:黄緑、W=50	m		0.2		
ラインマーク 黒、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:黒、W=50	m		5		

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事			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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
ラインマーク 黄、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:黄、W=50	m		84		
ラインマーク 白、W=10	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、W=10	m		12		
ラインマーク 白、W=70	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、W=70	m		11		
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	m2		3		
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	m2		0.1		
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	m2		0.1		
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	m2		0.7		
角石 角石・標石	規格:真ちゅう板、□35	箇所		16		
標示タイル 標識タイル	規格:SUS304、□40	枚		684		
標示タイル 300mハート [®] 標識	規格:皿ねじ	個		114		
標示タイル サッカー用標識タイル	規格:SUS304、□40	枚		32		

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グランド・コート整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
構造物撤去工		式		1			
作業土工 縁石工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		23			
基面整正		m2		330			
作業土工 競技施設整備工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		86			
埋戻し	土質:床掘土砂	m3		50			
基面整正		m2		120			
施設整備		式		1			
雨水排水設備工		式		1			
作業土工 排水設備		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事				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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
床掘り	土質:土砂	m3		46			
埋戻し	土質:床堀土砂	m3		29			
基面整正		m2		38			
側溝工		式		1			
フレキャストU型側溝 砲丸落下域	U型側溝規格:U-180	m		19			
特殊円形側溝 内圏側溝 バック側	特殊円形側溝の種類:内圏側溝, 特殊 円形側溝の規格:230×320×L600	m		59			
特殊円形側溝 内圏側溝復旧 トラック・メイン側	特殊円形側溝の種類:内圏側溝, 特殊 円形側溝の規格:230×320×L600	m		391			
水路蓋 ゴム蓋, U-180用	蓋版の種類:蓋版(各種)	枚		32			
水路蓋 ゴム蓋, U-300用	蓋版の種類:蓋版(各種)	枚		602			
水路蓋 ゴム蓋, U-240用	蓋版の種類:蓋版(各種)	枚		496			
管渠工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事			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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
暗渠排水管 排水管, VU-100	作業区分:据付, 管種別:直管, 管径:50~150mm	m		102		
暗渠排水管 暗渠管, VU-100	作業区分:据付, 管種別:直管, 管径:50~150mm	m		34		
集水柵・マンホール工		式		1		
現場打ち集水柵	集水柵・街渠柵種類: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	箇所		2		
蓋 集水柵用	蓋種類:セフティカバーコム蓋, 750×375×2枚	枚		2		
蓋改修 柵蓋交換	蓋種類:セフティカバーコム蓋, 750×375×2枚	枚		18		
側溝工 附帯施設		式		1		
プレキャストU型側溝 第1, 第4ゲート	U型側溝規格:U-180	m		19		
水路蓋 U-180用グレーチング, 再設置	蓋版の種類:蓋版(各種)	枚		18		
水路蓋 グレーチング, U-300用 T-14, ノンスリップタイプ	蓋版の種類:蓋版(各種)	枚		4		
水路蓋 グレーチング, U-300用 細目, ノンスリップタイプ	蓋版の種類:蓋版(各種)	枚		9		

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事				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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
電気設備工		式		1			
監視カメラ設置工 競技用電子機器用		式		1			
ハンドホール 親, 600×600×H600 蓋(φ600, SUS製, ウレタン貼付)付	寸法: 600×600×H600	箇所		28			
ハンドホール 子, 450×450×H600 蓋(φ450, SUS製, ウレタン貼付)付	寸法: 450×450×H600	箇所		50			
作業土工 電気設備工		式		1			
床掘り 小規模, 幅1m未満	土質: 土砂	m3		278			
床掘り 幅1~2m 電線管理設土工-11, 12	土質: 土砂	m3		56			
床掘り ハンドホール	土質: 土砂	m3		105			
埋戻し 幅1m未満	土質: 床堀土砂	m3		364			
埋戻し 幅1~4m 電線管理設土工-11, 12	土質: 床堀土砂	m3		56			
基面整正 ハンドホール		m2		19			

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事			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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
電線管路工		式		1		
電線管 構内地中配管	電線管種類:FEP, 電線管規格:径80mm	m		1,324		
電線管 構内地中配管	電線管種類:FEP, 電線管規格:径50mm	m		2,536		
電線 管内配線, 電源ケーブル	電線種類:EM600V, CE/F, 電線規格:38sq-2C, 22sq-2C, 14sq-2C, 5.5sq-1C	m		2,510		
埋設シート	埋設シートの種類:ポリエチレンクロス(2倍), 埋設シートの規格:150mm×50m	m		590		
電線 管内配線, 計装ケーブル	電線種類:EM-KNPEE-SB, 電線規格:1.25-1P, 1.25-2P, 1.25-3P	m		7,392		
電線 管内配線, カメラ用ケーブル	電線種類:カメラ用ケーブル, 電線規格:カメラ専用ハイブリットケーブル	m		582		
電線 管内配線, 光LANケーブル	電線種類:光LANケーブル, 電線規格:マルチモード4C	m		595		
電線 管内配線, パソコンケーブル	電線種類:パソコンケーブル, 電線規格:Cat6	m		997		
屋外コネクタボックス		基		77		
構造物撤去工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事			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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
作業土工		式		1		
土砂等運搬 運搬距離 L=8.3km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		370		
構造物取壊し工		式		1		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m		240		
舗装版切削 ウレタン舗装	舗装版種別:全天候ウレタン舗装,切削厚:2mm	m2		1,520		
舗装版破碎 ウレタン舗装	舗装版種別:全天候ウレタン舗装,舗装版厚:9~25mm	m2		8,940		
舗装版破碎 アスファルト舗装	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:8cm	m2		8,700		
クレイ舗装撤去 砲丸落下域	グリーンサント` t=130,路盤t=150	m2		190		
芝生舗装撤去 バックスタント`側	はぎ取り,ソト`カッター使用	m2		590		
舗装版破碎 アスファルト舗装撤去 第1,第4ゲ`ト付近	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2		164		
角石・標石撤去		箇所		16		

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事			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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
標識 タイル 撤去		箇所		684		
舗装版破碎 ウレタン舗装 サブ補修	舗装版種別:全天候ウレタン舗装, 舗装版厚:9~25mm	m2		500		
構造物取壊し工 電気設備撤去		式		1		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m		210		
舗装版破碎 ウレタン舗装	舗装版種別:全天候ウレタン舗装, 舗装版厚:9mm	m2		471		
舗装版破碎 アスファルト舗装	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:8cm	m2		457		
競技用施設撤去工		式		1		
砂場撤去		箇所		2		
踏切板撤去		箇所		28		
兼用サークル撤去		箇所		2		
砲丸投げサークル撤去		箇所		3		

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事				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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
突箱撤去		箇所		6			
排水構造物撤去工		式		1			
集水桝撤去 安全蓋含む		基		5			
鉄筋コンクリート台付管撤去 内圏側溝撤去	作業区分:撤去	m		391			
U型側溝撤去	作業区分:撤去	m		170			
縁石撤去工		式		1			
内圏縁石撤去		m		418			
地先境界ブロック撤去	再利用区分:処分	m		447			
地先境界ブロック撤去 設備	再利用区分:処分	m		5			
電気設備撤去工		式		1			
ハンドホール撤去		箇所		25			

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事			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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
ケーブル撤去		式		1		
運搬処理工		式		1		
殻運搬 運搬距離 L=7.3km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		63		
殻運搬 運搬距離 L=7.3km	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		41		
殻運搬 運搬距離 L=7.3km	殻種別:アスファルト殻	m3		649		
殻運搬 運搬距離 L=8.3km	殻種別:ポリウレタン殻	m3		138		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		63		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		41		
殻処分 開粒度As	殻種別:アスファルト殻	m3		649		
殻処分	殻種別:ポリウレタン殻	m3		138		
殻処分 ゴム蓋処分	殻種別:廃プラ	t		5		

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事			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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
汚泥処分	種別:建設汚泥(舗装版切断に伴うもの)	m3		0.8		
構造物取壊し工 附帯施設		式		1		
コンクリート構造物取壊し 側溝部	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		1		
コンクリート構造物取壊し コンクリート舗装	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		1		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗 装版厚:15cm以下	m		27		
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗 装版厚:15cm以下	m		10		
舗装版破碎 アスファルト舗装	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚 :8cm	m2		25		
排水構造物撤去工 附帯施設		式		1		
蓋版撤去 再利用撤去	蓋種類:グレーチング,PU-180用	枚		20		
蓋版撤去 再利用撤去	蓋種類:鉄蓋	枚		2		
蓋版撤去	蓋種類:グレーチング,PU-300用	枚		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事			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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
蓋版撤去	蓋種類:コム蓋, PU-300用	枚		11		
運搬処理工 附帯施設		式		1		
殻運搬 運搬距離 L=7.3km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		1		
殻運搬 運搬距離 L=7.3km	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		1		
殻運搬 運搬距離 L=7.3km	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		1		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		1		
殻処分 密粒度As	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
現場発生品運搬	発生材種類:グレーチング	回		1		
殻処分 コム蓋処分	殻種別:廃プラ	t		0.1		
園路広場整備工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事				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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
舗装準備工 附帯施設		式		1			
不陸整正	補足材:有り, 補足材種類:規格:再生 クッシャーラン RC-40, 補足材整正厚:49mm 以上55mm未満	m2		15			
アスファルト舗装工 附帯施設		式		1			
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		15			
コンクリート系舗装工 附帯施設		式		1			
公園コンクリート舗装 第1, 第4ゲート	路盤材料の種類:RC-40, コンクリートの種 類:21-8-40, 仕上り厚:150mm	m2		8			
公園コンクリート舗装 倉庫前	路盤材料の種類:RC-40, コンクリートの種 類:21-8-40, 仕上り厚:100mm	m2		9			
作業土工 附帯施設		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		6			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:碎石	m3		3			
仮設工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事				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(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	(B), 昼間	人日		276			
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		式		1			
現場管理費		式		1			
工事原価		式		1			
一般管理費等		式		1			
工事価格		式		1			
消費税額及び地方消費税額		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事				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（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
工事費計		式		1			