

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
橋梁下部		式		1		
道路土工		式		1		
残土処理工 【P7】		式		1		
土砂等運搬 杭残土【現場→高架下】	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		280		
土砂等運搬 床掘土【現場→高架下】	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		610		
土砂等運搬 埋戻土【高架下→現場】	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		350		
残土処理工 【BA1】		式		1		
土砂等運搬 杭残土【現場→高架下】	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		120		
土砂等運搬 床掘土【現場→高架下】	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		230		
土砂等運搬 埋戻土【高架下→現場】	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		120		
残土処理工 【BP1】		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
土砂等運搬 杭残土【現場→高架下】	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		10		
土砂等運搬 床掘土【現場→高架下】	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		130		
土砂等運搬 埋戻土【高架下→現場】	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		80		
残土処理工 【現場杭置場】 【共通】		式		1		
土砂等運搬 掘削土【現場→高架下】	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		60		
残土処理工 【汚泥搅拌ピット】 【共通】		式		1		
土砂等運搬 床掘土【現場→高架下】	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		220		
残土処理工 【他工事流用】 【共通】		式		1		
土砂等運搬 残土【高架下→津田埋立地】	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1,100		
RC橋脚工 【P7】		式		1		
作業土工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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		600		
埋戻し	土質:土砂	m3		320		
基面整正		m2		180		
既製杭工		式		1		
杭残土固化処理 【現場】		m3		360		
杭残土運搬処理 【汚泥処理】		m3		40		
鋼管杭	鋼管径(杭径):1,000mm, 鋼管長さ(杭長):45.5m	本		16		
現場取卸(鋼管杭)		t		183		
橋脚躯体工(構造物単位)		式		1		
T型橋脚 30-12-25(20)BBorN, W/C≦55%	高さ区分:5m以上10m未満, 打設量区分:300m3以上500m3未満, コンクリート規格:各種	m3		346		
箱抜管	φ250, L=1, 330mm	本		12		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		13.12		
鉄筋 圧接含む	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	t		3.48		
鉄筋 圧接含む	鉄筋材料規格・径:SD490 D35	t		6.92		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD490 D38	t		13.51		
鉄筋 圧接含む	鉄筋材料規格・径:SD490 D41	t		5.42		
機械式鉄筋定着加工費		箇所		613		
橋台工 【BA1】		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		240		
埋戻し	土質:土砂	m3		100		
基面整正		m2		70		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
既製杭工		式		1		
杭残土固化処理 【現場】		m3		200		
杭残土運搬処理 【汚泥処理】		m3		20		
鋼管杭 【中掘】	鋼管径(杭径):1,000mm, 鋼管長さ(杭長):45m	本		9		
現場取卸(鋼管杭)		t		98.8		
橋台躯体工(構造物単位)		式		1		
逆T式橋台 24-12-25(20)BBorN, W/C≦55%	高さ区分:7m以上9m未満, 打設量区分:110m3以上210m3未満, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		183		
箱抜管	φ250, L=970mm	本		8		
鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.49		
鉄筋 SD345 D16~25	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		6.18		
鉄筋 SD345 D29~32	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	t		5.73		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
鉄筋 SD345 D38	鉄筋材料規格・径:SD345 D38	t		1.56		
機械式鉄筋定着加工費		箇所		181		
背面排水工		式		1		
排水材	W400mm×t30mm	m		7		
有孔管	高密度ポリエチレン管 φ200mm, 有孔, 内面平滑	m		5		
水抜きパイプ	VU φ50	m		2		
落橋防止工		式		1		
シース管	VP75	m		2		
トランペットシース	φ185～90×330mm	個		2		
RC橋脚工 【BP1】		式		1		
作業土工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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		130		
埋戻し	土質:土砂	m3		70		
基面整正		m2		40		
既製杭工		式		1		
杭残土固化処理 【現場】		m3		90		
杭残土運搬処理 【汚泥処理】		m3		10		
鋼管杭	鋼管径(杭径):1,000mm, 鋼管長さ(杭長):45m	本		4		
現場取卸(鋼管杭)		t		47.8		
橋脚躯体工(構造物単位)		式		1		
壁式橋脚 24-12-25(20)BBorN, W/C≦55%	高さ区分:5m以上15m未満, 打設量区分:100m3以上280m3未満, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		103		
箱抜管	φ250, L=1, 340mm	本		12		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		1.31		
鉄筋 SD345 D16~25	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		3.24		
機械式鉄筋定着加工費		箇所		242		
仮設工		式		1		
土留・仮締切工 【P7】		式		1		
鋼矢板	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ: 8m,鋼矢板打込長:7.5m,平均鋼矢板 引抜長:7.5m	枚		140		
切梁・腹起し		t		22.9		
土留・仮締切工 【BA1】		式		1		
鋼矢板	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ: 7.5m,鋼矢板打込長:7m,平均鋼矢板 引抜長:7m	枚		88		
切梁・腹起し		t		10.8		
土留・仮締切工 【BP1】		式		1		



# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
鋼矢板	鋼矢板型式: III型, 平均鋼矢板長さ: 7.5m, 鋼矢板打込長さ: 7m, 平均鋼矢板引抜長さ: 7m	枚		68		
切梁・腹起し		t		4.1		
水替工		式		1		
ポンプ排水 【P7】	排水量: 0以上40 (m3/h) 未満, 排水方法: 常時排水	日		55		
ポンプ排水 【BA1】	排水量: 0以上40 (m3/h) 未満, 排水方法: 常時排水	日		34		
ポンプ排水 【BP1】	排水量: 0以上40 (m3/h) 未満, 排水方法: 常時排水	日		25		
作業ヤード整備工 【杭施工ヤード】 【P7】		式		1		
舗装版取壊し		m2		230		
殻運搬処理	As殻	m3		23		
殻運搬処理	As殻切断汚泥, 運搬費含む	m3		0.1		
埋戻し (路盤工)	再生砕石RC-40	m2		230		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
作業ヤード整備工 【杭施工ヤード】 【BA1】		式		1		
舗装版取壊し		m2		96		
殻運搬処理	As殻	m3		10		
殻運搬処理	As殻切断汚泥, 運搬費含む	m3		0.1		
埋戻し (路盤工)	再生砕石RC-40	m2		96		
作業ヤード整備工 【杭施工ヤード】 【BP1】		式		1		
舗装版取壊し		m2		61		
殻運搬処理	As殻	m3		6		
殻運搬処理	As殻切断汚泥, 運搬費含む	m3		0.1		
埋戻し (路盤工)	再生砕石RC-40	m2		61		
作業ヤード整備工 【現場杭置場】 【共通】		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
コンクリート取壊し		m3		40		
舗装版取壊し		m2		1,410		
アスファルト撤去		m		379		
殻運搬処理	Co殻	m3		40		
殻運搬処理	As殻	m3		154		
殻運搬処理	As切断汚泥, 運搬費含む	m3		0.5		
掘削	中央分離帯内土砂	m3		60		
整地	t=10cm	m2		1,400		
敷鉄板	22×1524×6096	m2		1,561		
作業ヤード整備工 【汚泥攪拌ピット】 【共通】		式		1		
舗装版取壊し		m2		147		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
殻運搬処理	As殻	m3		15		
殻運搬処理	As殻切断汚泥, 運搬費含む	m3		0.2		
床掘り		m3		220		
埋戻し	改良土利用	m3		220		
敷鉄板	設置撤去のみ, 杭置場敷鉄板転用	m2		147		
作業ヤード整備工 【高架下】 【共通】		式		1		
整地	t=10cm	m2		390		
敷鉄板	22×1524×6096	m2		390		
汚濁防止工 【共通】		式		1		
濁水処理設備		箇所		1		
防護施設工 【共通】		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:H=3.0m,高さ:3m	m		418		
交通管理工 【共通】		式		1		
交通誘導警備員 【現場】	A	人日		150		
交通誘導警備員 【現場】	B	人日		150		
交通誘導警備員 【高架下】	B	人日		43		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費 【共通】		式		1		
重建設機械分解組立輸送費 【杭打機,補助クレーン】	往復	回		1		
仮設材運搬費 【P7】 【鋼矢板,切梁・腹起】	往復, L=80km以内	t		160.9		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
仮設材運搬費 【BA1】 【鋼矢板, 切梁・腹起】	往復, L=80km以内	t		79.8		
仮設材運搬費 【BP1】 【鋼矢板, 切梁・腹起】	往復, L=80km以内	t		59.7		
仮設材運搬費 【共通】 【敷鉄板】	往復, L=10km以内	t		673.6		
鋼管杭運搬費 【共通】 【仮置場→現場】	L=10km以内	t		329.6		
役務費		式		1		
電力基本料金 【濁水処理設備運転】		式		1		
技術管理費 【共通】		式		1		
土質等試験費 【杭汚泥: 自工事内利用】		式		1		
土質等試験費 【発生土: 他工事利用】		式		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3 高架橋下部工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	道路新設・改築 橋梁下部	摘要
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
現場管理費		式		1			
工事原価		式		1			
一般管理費等		式		1			
工事価格		式		1			
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			