

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲 2 排水機場工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
排水機場		式		1		
機場本体工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		420		
埋戻し	土質:土砂	m3		270		
本体工 吸水槽		式		1		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		38		
基礎コンクリート		m 3		4		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25 (20) (高炉)	m3		48		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.94		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		2.13		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 排水機場工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m		9		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		160		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		1		
足掛金物	30SW, φ19	個		18		
足場	安全柵:無し	掛m2		110		
支保	支保耐力:f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3		20		
本体工 沈砂池		式		1		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		25		
基礎コンクリート		m 3		3		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		22		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.64		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 排水機場工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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 D13	t		0.86		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=20	m2		5		
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m		8		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		65		
足掛金物	30SW, φ19	個		8		
足場	安全ネット:無し	掛m2		70		
支保	支保耐力:f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3		1		
本体工 U型水路		式		1		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		21		
基礎コンクリート		m 3		2		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25 (20) (高炉)	m3		20		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 排水機場工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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 D13	t		1.32		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=20	m2		24		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		80		
溝蓋	T-14 B1600*L1000*T150	m		10		
吐出水槽工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		290		
埋戻し	土質:土砂	m3		260		
既製杭工		式		1		
既製コンクリート杭	杭種別:PHC杭, 杭径:800mm, 杭長:9m, 11m(A種), 9m(B種JIS), 杭の打込長:4.2m	本		4		
本体工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲 2 排水機場工事 (担い 手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュ40~0, 敷厚 :0.2m	m2		27		
基礎コンクリート		m 3		3		
基礎コンクリート		m 3		0.4		
コンクリート	コンクリート規格:24-8-25 (20) (高炉)	m3		119		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 (高炉)	m3		1		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	t		0.52		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		5.41		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		1.78		
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m		4		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		330		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		4		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲 2 排水機場工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
足場	安全ネット:無し	掛m2		280		
支保	支保耐力:f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3		40		
支保	支保耐力:f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3		3		
仮設工		式		1		
土留・仮締切工		式		1		
鋼矢板	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:11.5m,鋼矢板打込長:11m,平均鋼矢板引抜長:11m	枚		72		
鋼矢板	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ:9.5m,鋼矢板打込長:9m,平均鋼矢板引抜長:9m	枚		32		
鋼矢板	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ:9m,鋼矢板打込長:8.5m,平均鋼矢板引抜長:8.5m	枚		48		
遮水矢板	鋼矢板形式:III型,平均鋼矢板長さ:6.0m,鋼矢板打込長:3.8m	枚		2		
遮水矢板	鋼矢板形式:II型,平均鋼矢板長さ:4.0m,鋼矢板打込長:3.5m	枚		6		
仮設継足コンクリート		m 3		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲 2 排水機場工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
型枠		m <sup>2</sup>		10		
仮水路工		式		1		
床掘り		m <sup>3</sup>		230		
埋戻		m <sup>3</sup>		30		
盛土		m <sup>3</sup>		10		
鋼矢板	鋼矢板型式:Ⅲ型,平均鋼矢板長さ:5m,鋼矢板打込長:4.5m,平均鋼矢板引抜長:4.5m	枚		22		
鋼矢板	鋼矢板型式:Ⅲ型,平均鋼矢板長さ:9m,鋼矢板打込長:8.5m,平均鋼矢板引抜長:8.5m	枚		16		
切梁・腹起し		t		1.7		
遮水シート		m <sup>2</sup>		217		
底版コンクリート		m <sup>3</sup>		7		
コルゲートパイプ	管規格:フランジ型	m		7		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲 2 排水機場工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
土のう		袋		18		
土のう積		m2		2		
築堤・護岸		式		1		
地盤改良工		式		1		
固結工		式		1		
中層混合処理	改良深度:4.75m, 施工規模:536m3	m3		536		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		90		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		



# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲 2 排水機場工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
建設機械運搬費		台		2		
重建設機械分解組立輸送費		回		1		
重建設機械分解組立輸送費		回		1		
重建設機械分解組立輸送費		回		1		
仮設材運搬費	仮水路部	t		15		
仮設材運搬費	吐出水槽・吸水槽等	t		107		
技術管理費		式		1		
土質等試験費		式		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 排水機場工事 (担い手確保型)	事業区分	工事区分	河川改修	築堤・護岸	
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
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		