

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲 3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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	
電線共同溝		式		1			
仮設工		式		1			
土留・仮締切工		式		1			
1号仮設	1型トラフ(H=1250)	式		1			
2号仮設	1型トラフ(H=1450)	式		1			
5号仮設	管路部	式		1			
仮設工材料		式		1			
水替工		式		1			
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	昼間:A	人日		50			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲 3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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	
交通誘導警備員	昼間:B	人日		250			
舗装版撤去工		式		1			
舗装版破碎工		式		1			
舗装版切断		m		156			
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版	m2		74			
構造物とりこわし	無筋コンクリート	m3		2			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻	m3		6			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		6			
建設汚泥処分		m3		0.2			
開削土工		式		1			
試験掘削工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲 3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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	
試験掘削 特殊部, 分岐枿		箇所		5			
掘削工		式		1			
開削掘削	土質:土砂	m3		150			
埋戻し工		式		1			
埋戻し・締固め	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		40			
埋戻し・締固め	土質区分:再生砂, 土質:中埋砂	m3		60			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬 現場→仮置場		m3		120			
土砂等運搬 仮置場→処分場		m3		120			
残土等処分		m3		120			
電線共同溝工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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	
プレキャストボックス工(特殊部)		式		1			
1型トラフ SE2SC2	H=1450	基		1			
1型トラフ SE3SC3	H=1450	基		1			
1型トラフ SE4SC4	H=1250	基		1			
1型トラフ SE5SC5	H=1450	基		1			
分岐枿 S1	H=700	基		1			
基礎	基礎材規格:RC-30, 敷厚:10cm	箇所		5			
蓋	手間のみ	組		5			
植樹帯間詰		箇所		3			
管路工(管路部)		式		1			
埋設管路 直管	角型FEP φ150	m		101			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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	
埋設管路 直管	角型FEP φ130	m		236			
埋設管路 直管	角型FEP φ100	m		302			
埋設管路 直管	角型FEP φ75	m		200			
埋設管路 直管	角型FEP φ50	m		100			
埋設管路 直管	ホテイ管VP(2×3) φ150	m		96			
埋設管路 直管	FA管VP φ150	m		84			
埋設管路 直管	FEP φ65	m		13			
埋設管路 直管	FEP φ50	m		16			
埋設管路 曲管	ホテイ管VP(2×3) φ150	m		4			
管枕・継手 ダクトスリーブ	ECVP φ125	個		4			
管枕・継手 ダクトスリーブ	ECVP φ100	個		6			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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	
管枕・継手 ダクトスリーブ	ホテイ管VP(2×3) φ150	個		17			
管枕・継手 ダクトスリーブ	FA管VP φ150	個		13			
管枕・継手 ダクトスリーブ	PV φ75	個		16			
管枕・継手 ダクトスリーブ	PV φ50	個		3			
管枕・継手 継手	角型FEP φ150	個		3			
管枕・継手 継手	角型FEP φ130	個		8			
管枕・継手 継手	角型FEP φ100	個		9			
管枕・継手 継手	角型FEP φ75	個		6			
管枕・継手 継手	角型FEP φ50	個		3			
管枕・継手 やりとり継手	FA管VP φ150	個		2			
管枕・継手 ロングバルマウス	角型FEP φ150	個		8			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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	
管枕・継手 ロングヘルマウス	角型FEP φ130	個		25			
管枕・継手 ロングヘルマウス	角型FEP φ100	個		25			
管枕・継手 ロングヘルマウス	角型FEP φ75	個		22			
管枕・継手 ロングヘルマウス	角型FEP φ50	個		11			
管枕・継手 ヘルマウス	FEP φ65(難燃)	個		1			
管枕・継手 ヘルマウス	FEP φ50(難燃)	個		5			
管枕・継手 起点側ボックス管	ボテイ管VP(2×3) φ150	個		3			
管枕・継手 終点側ボックス管	ボテイ管VP(2×3) φ150	個		3			
管枕・継手 スライダ管	ボテイ管VP(2×3) φ150	個		3			
管枕・継手 管枕	ボテイ管VP(2×3) φ150	個		112			
管枕・継手 管枕	FA管VP φ150	個		50			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
埋設表示シート	シート規格:W=300mm×50m, 2倍, 水抜き穴あり	m		318		
通線ひも		m		1,525		
舗装復旧工		式		1		
舗装工		式		1		
下層路盤(歩道部)	路盤材:RC-30, 仕上り厚:100mm	m ²		74		
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度As(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満	m ²		74		
道路構造物復旧工		式		1		
縁石工		式		1		
歩車道境界ブロック		m		6		
地先境界ブロック		m		85		
直接工事費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲 3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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		式		1			
共通仮設費		式		1			
運搬費		式		1			
仮設材運搬費		t		5			
準備費		式		1			
木根等処分費		式		1			
事業損失防止施設費		式		1			
騒音調査費		式		1			
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 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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			