

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 新町川 徳・北田宮 1 河川工事				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	
築堤・護岸		式		1			
河川土工		式		1			
残土処理工		式		1			
残土等処分		m3		26			
地盤改良工		式		1			
表層安定処理工		式		1			
置換	置換材料:RC-40, 施工数量:26	m3		26			
矢板護岸工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		70			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		64			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 新町川 徳・北田宮 1 河川工事				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	
笠コンクリート工		式		1			
笠コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:60cm,高さ:60cm	m		31.6			
矢板工		式		1			
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:10H型,広幅鋼矢板平均長さ:9.1m,鋼矢板打込長:7.1m,鋼矢板平均引抜長:0m	枚		34			
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:10H型,広幅鋼矢板平均長さ:9.1m,鋼矢板打込長:7.1m,鋼矢板平均引抜長:0m	枚		2			
鋼矢板切断処分		m		32.4			
法覆護岸工		式		1			
護岸付属物工		式		1			
小口止 1号	コンクリート規格:18-8-40(高炉),幅:30cm,高さ:190cm	m		0.5			
小口止 2号	コンクリート規格:18-8-40(高炉),幅:114cm,高さ:200cm	m		0.5			
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:140cm,天端幅:140cm,高さ:20cm	m ²		41			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 新町川 徳・北田宮 1 河川工事				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	
擁壁護岸工		式		1			
場所打擁壁工		式		1			
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2m,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリ	m3		36			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		118			
根固め工		式		1			
捨石工		式		1			
捨石	石材規格:10~200kg	m3		43			
表面均し		m2		34			
付帯道路工		式		1			
アスファルト舗装工		式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生グラッサラン RC-30,仕 上り厚:100mm	m2		184			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 新町川 徳・北田宮 1 河川工事			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
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:3.0m超	m2		184		
側溝工		式		1		
フラップゲート	径300	基		1		
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m		1		
コンクリート継手		m		0.5		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:鉄筋コンクリート台付管 径300	m		1.8		
基礎コンクリート		m3		0.08		
基面整正		m2		0.8		
集水柵工		式		1		
現場打ち集水柵	集水柵種類: , 現場打材種類: , コンクリート規格:18-8-25(高炉), 基礎コンクリート規格:	箇所		1		
蓋	蓋種類:300*500 T-25	枚		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 新町川 徳・北田宮 1 河川工事				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	
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		40			
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		42			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :5cm	m2		188			
排水構造物撤去工		式		1			
ヒューム管撤去	管径:300mm, 規格:	m		4			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		9			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		9			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		40			

工事数量総括表(本01)

工事名	R3徳土 新町川 徳・北田宮1 河川工事			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
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		40		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		22		
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分: 設置・撤去	m2		186		
土のう		袋		78		
土のう積		m2		22		
水替工		式		1		
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満, 排水方法: 作業時排水	日		10		
汚濁防止工		式		1		
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m		42		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 新町川 徳・北田宮 1 河川工事	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
遮水シート		m2		18		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	A	人日		5		
交通誘導警備員	B	人日		5		
直接工事費		式		1		
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		32.1		
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 3 徳土 新町川 徳・北田宮 1 河川工事				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	
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			