

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 河川構造物工事 (6)				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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	
樋門・樋管		式		1			
樋門・樋管本體工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		400			
土砂等運搬 →仮置 L≤0.3km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		400			
埋戻し C (1≤Wm<4)	土質:土砂	m3		280			
積込(ルース) (仮置場)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 未満	m3		170			
土砂等運搬 仮置→ L≤0.3km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		170			
基面整正		m2		70			
矢板工		式		1			
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:3m, 鋼矢板打込長:0m, 鋼矢 板平均引抜長:0m	枚		2			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 河川構造物工事 (6)			事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式: IIw型, 広幅鋼矢板平均長さ: 3m, 鋼矢板打込長: 3m, 鋼矢板平均引抜長: 0m	枚		6		
可とう鋼矢板	可とう種別: IIw型 L=3.0m 打込長L=0.0m, 鋼矢板型式: II型, 鋼矢板長さ: 3m	枚		2		
函渠工		式		1		
均しコンクリート	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉), 敷厚: 10cm	m2		24		
コンクリート	内空幅: 1.6m, 内空高さ: 1m, コンクリート規格: 24-12-25 (20) (高炉), 養生費: 一般養生, コンクリート夜間割増: 無し	m3		44		
鉄筋	鉄筋材料規格・径: SD345 D13	t		1.67		
鉄筋	鉄筋材料規格・径: SD345 D16~25	t		0.78		
目地板	目地板の種類: 瀝青質目地板t=20, 目地板厚さ: 厚20mm	m2		4		
止水板	止水板種類・寸法: CF200×5	m		11		
型枠	型枠の種類: 一般型枠	m2		120		
足場 手摺先行枠組	安全柵: 無し	掛m2		10		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 河川構造物工事 (6)			事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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 単管	安全ネット:無し	掛m2		3		
支保	支保耐力:f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3		10		
翼壁工 (川表)		式		1		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2		29		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		23		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		1.19		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.61		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		90		
足場 手摺先行枠組	安全ネット:無し	掛m2		4		
足場 単管	安全ネット:無し	掛m2		20		
翼壁工 (川裏)		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 河川構造物工事 (6)			事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2		17		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		21		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.89		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.16		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		70		
足場 手摺先行枠組	安全柵:無し	掛m2		20		
付属物設置工		式		1		
点検施設工		式		1		
プレキャスト床版 T-25	幅:3000, 長さ:2000, 厚さ:300	組		1		
グラウトホール工		式		1		
グラウトホール	径:114.3mm, 長さ:500mm	組		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 河川構造物工事 (6)			事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
階段工		式		1		
現場打階段	コンクリート規格:18-8-40	式		1		
ゲート工		式		1		
ステンレス製ゲート (防護蓋・スクリーン含)	B1600*H1000	門		1		
ステンレス製ゲート据付		門		1		
築堤・護岸		式		1		
河川土工		式		1		
掘削工		式		1		
掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		130		
盛土工		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		10		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 河川構造物工事 (6)			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
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		60		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		360		
積込(ルース) (仮置場)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	m3		230		
土砂等運搬 仮置→ L≤0.3km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		230		
土砂等運搬 土取場→ L=1.8km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		110		
法面整形工		式		1		
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:ㄥ質土、砂及び 砂質土、粘性土	m2		60		
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2		140		
護岸基礎工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		60		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 河川構造物工事 (6)			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
埋戻し C (1m≦Wmax<4m)	土質:土砂	m3		40		
基面整正		m2		20		
法覆護岸工 [▲堤防部]		式		1		
コンクリートブロック工(間知ブロック張) [堤防・樋門]		式		1		
コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:50cm,高さ:40cm	m		24		
間知ブロック張	ブロック規格:150kg/個未満 控え350(m2) 滑面タイプ,裏込材規格:不要,胴込・裏込コンクリート規格:18-8-40(高炉),遮	m2		263		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	m2		9		
天端コンクリート A+B	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		1		
小口止コンクリート [下流+上流] 型枠舎	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		2		
植生工 [堤防]		式		1		
張芝	芝種類:張芝工,施工規模:300m2未満	m2		120		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 河川構造物工事 (6)			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
法覆護岸工 [■堤外導水路]		式		1		
コンクリートブロック工(間知ブロック張) [堤外導水路]		式		1		
コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:50cm,高さ:40cm	m		29		
間知ブロック張	ブロック規格:150kg/個未満 控え350(m2) 滑面タイプ,裏込材規格:再生砕石RC-40,胴込・裏込コンクリート規格:18-8-4	m2		37		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	m2		3		
天端コンクリートC	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		1		
護岸付属物工 [堤外導水路]		式		1		
張コンクリート 裏込砕石:t=20cm(RC-40)	コンクリート規格:18-8-40,厚さ:35cm	m2		2		
平張コンクリート(護床) 基礎砕石:t=20cm(RC-40) 目地材:瀝青質	コンクリート規格:18-8-40,厚さ:20cm	m2		14		
平張コンクリート(天端) 基礎砕石:t=20cm(RC-40) 目地材:瀝青繊維質	コンクリート規格:18-8-40,厚さ:20cm	m2		12		
かごマット 中詰石:栗石(t=5~15cm) 吸出防止材:t=10mm	カゴ厚さ:30cm	m2		64		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 河川構造物工事 (6)			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
止壁コンクリート(天端) A 目地材:瀝青繊維質	コンクリート規格:18-8-40, 幅:20cm, 高さ:60cm	m		26		
止壁コンクリート(小口) B	コンクリート規格:18-8-40, 幅:20cm, 高さ:60cm	m		2		
付帯道路工 【水路工】		式		1		
作業土工 (堤内+堤外)		式		1		
床掘り	土質:土砂	m ³		250		
埋戻し D (Wm<1m)	土質:土砂	m ³		110		
基面整正		m ²		60		
場所打水路工		式		1		
堤内取合水路 基礎砕石:t=20cm(RC-40) 目地材:瀝青質	コンクリート規格:24-8-40, 鉄筋:SD345・D13	m		4		
練石積 t=20cm (充填コン:18-8-25)	石材種類:割栗石150~200mm	m ²		4		
側溝工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 河川構造物工事 (6)			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
U型水路 [1号] (堤内)	コンクリート規格:18-8-25(20)	m		28		
U型水路 [2号] (堤内)	コンクリート規格:18-8-25(20)	m		60		
プレキャストU型側溝 [用水路] (堤外)	U型側溝規格:300*300*4000	m		12		
付帯道路施設工		式		1		
法止工		式		1		
プレキャスト法止壁 基礎砕石:t=10cm(RC-40)	200/300×600×2000	m		80		
復旧工		式		1		
重力式擁壁 A [1<H<2]	本体コンクリート規格:18-8-40	m3		10		
重力式擁壁 B [1<H<2]	本体コンクリート規格:18-8-40	m3		1		
敷砕石 [舗装撤去部]	砕石規格:RC-40, 敷厚:200mm	m2		40		
水路側壁復旧	コンクリート規格:18-8-40	式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 河川構造物工事 (6)			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
練石積 t=20cm	石材種別:割栗石15~20cm	m2		2		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
舗装版破碎 t ≤ 15cm	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2		40		
石積取壊し		m3		2		
コンクリート取壊し運搬処理 △無筋 L=15km	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		45		
コンクリート取壊し運搬処理 ▲有筋 L=15km	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		5		
運搬処理工		式		1		
殻運搬 ●AS殻 L=15km	殻種別:アスファルト殻	m3		2		
殻処分 ●AS殻	殻種別:アスファルト殻	m3		2		
仮設工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 河川構造物工事 (6)			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
工事用道路工		式		1		
仮設舗装 [歩道]	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm	m2		170		
敷鉄板 [歩道仮橋]	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分: 設置・撤去	m2		9		
土留・仮締切工		式		1		
土のう 設置(流用)		袋		4		
土のう 撤去		袋		4		
仮水路工		式		1		
暗渠排水管 設置・撤去	管種:波状管, 管径:φ500	m		12		
素掘水路 床堀・埋戻C		m		29		
作業ヤード整備工		式		1		
ヤード造成		m2		230		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 河川構造物工事 (6)				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	
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員 B		人日		20			
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			
重建設機械分解組立輸送費		回		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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 河川構造物工事（6）	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
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		