: 宋曦川他 海·尾崎他	河川工事(2)	7		事業区分工事区分	河川改修 築堤・護岸	2T. 441	
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	
		쉮		П			
		뉚		1			
		뉚		1			
	上質: 土砂, 施工方法: 木プ ンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3 未満	m3		1, 100			
		뉚		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	E II		08			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	C £		C			
法面整形工		1 1		3			
法面整形(切上部)	現場制約:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		200			
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2		16			
残士処理工		七		П			

	摘要																			
河川改修築堤·護岸	数量増減																			
事業区分工事区分	数量 (今回)		1,320		1,320		1		1		170		20		21		1	2,4	164	1
	数量 (前回)																			
	単位		m3		m3		髯		巜		m3		m3		m2		针	E	m2	m2
[ 河川工事 (2)	規格	作業区分:残土受入れ地での処理		上質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						土質:土砂		上質:土砂						コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55 cm,高さ:60cm	ブ ロッ/規格:150kg/個未満 各種(m2), 裏込材規格:再生砕石 RC-40,胴込・ 裏込zッパート規格:18-8-25(高炉), 遮	目地板の種類:瀝青質目地板t=10,目 地板厚さ:厚10mm
工事名 R2波士 宍喰川他 海·尾崎他	工事区分・工種・種別・細別	<b></b>		土砂等運搬		法覆護岸工		工干業場		床掘り		埋戻し		<b></b>		コンクリートブロック工(間知プロック張)		幸幸がロッとう―(10ペロ	間知でアプラク語	目地板

	減																		
河川改修築堤・護岸	数量増減																		
事業区分工事区分	数量 (今回)		2		1		1		200		10		1	293	293	293	293		1
	数量 (前回)																		
	単位		m3		忙		<b></b>		m3		m3		巜	個	個	围	围		뉚
1 河川工事(2)	規格	コンリート規格:18-8-40(高炉)						上質:上砂		上質:土砂				ブ ロック種類(型式): 平型ブロック, ブロック構類(実質量):1t	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック 種類(実質量):1t,ブロック購入:無し	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック 種類(実質量):1t	消波根固めブョッケ運搬:2.5t以下,作業区分:積込み・荷卸,積載個数:10個,距離:2.0km以下		
工事名 R2波士 宍喰川他 海·尾崎他	工事区分・工種・種別・細別	天端コンクリート		根固め工		作業土工		床掘り		埋戻し		根固めブロックエ		消波根固めブロック製作	根固めブロック据付	消波根固めブロック仮置	消波根固めプロック運搬	工業間	

工事名   R2波土 宍喰川他 海・尾崎他 淳	河川工事 (2)			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	
間話石	石材規格:割栗石(50~150mm)	£ш		5			
吸出し防止材	材質:合繊不織布,種類:9.8kN/m,厚さ:10mm	m2		497			
構造物撤去工		귂		1			
構造物取壊し工		귂		1			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	т3		22			
かご撤去工		쉮		1			
ふとんかご撤去	ふとんかご種別:階段式,ふとんかご 規格:高さ50cm×幅120cm	я		280			
仮設工		쉮		1			
工事用道路工		쉮		1			
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		200			
土のう		袋		140			

工事名   R2波土 宍喰川他 海・尾崎他 河J	河川工事 (2)			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	
水替工		忙		1			
ポンプ・排水	排水量:450以上1300(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	ш		29			
仮水路工		쉮		1			
とューム管	管規格:各種	E		22			
汚濁防止工		쉮		1			
汚濁防止フェンス	作業区分:設置·撤去	Ħ		20			
交通管理工		뉚		1			
交通誘導警備員	В	H Y		38			
直接工事費		쉮		1			
共通仮設		쉮		1			
共通仮設費 (率計上)		₩		1			

	摘要									
河川改修 築堤・護岸	数量増減									
事業区分工事区分	数量 (今回)	1	1	1	1	1	1	1		
	数量 (前回)									
	単位	뒦	私	뒦	私	私	쉮	私		
川工事 (2)	規格									
工事名   R2波土 宍喰川他 海・尾崎他 河川工事 (2)	工事区分・工種・種別・細別	純工事費	現場管理費	工事原価	一般管理費等	工事価格	消費税額及び地方消費税額	工事費計		

り対策	成 精要											
砂防・地すべり対策   斜面対策	数量増減											
事業区分工事区分	数量 (今回)	1		1	20	-1	20	20		20		
	数量 (前回)											
	単位	忙	私	忙	m3	m3	m3	m3	忙	m3	忙	
河川工事 (2)	規格				土質: 土砂, 施工方法: 現場制約あり	土質:軟岩,施工方法:現場制約あり	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	土質:土砂,作業内容:積込み		施工幅員:2.5m未満		現場制約:無し,土質:軟岩I
工事名 R2波士 宍喰川他 海·尾崎他 河川	工事区分・工種・種別・細別	斜面対策	砂防土工	掘削工	掘削	掘削	士砂等運搬 現場内	人力積込	五十四 五十四 四十二 四十二 四十二 四十二 四十二 四十二 四十二 四十二 四十二 四	盛士(発生士)	法面整形工	法面整形(切上部)

	摘要											
砂防・地すべり対策 斜面対策	数量増減											
事業区分工事区分	数量 (今回)	169	143	168		10	10	П	1	10	10	1
	数量 (前回)											
	単位	m2	m2	т.	뉚	m3	m3	Ħ	뉚	m3	m3	#
工事(2)	規格					作業区分:残土受入れ地での処理	上質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			上質: 土砂	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	
工事名   R2波士 宍喰川他 海・尾崎他 河川工事(2)	工事区分・工種・種別・細別	伏開	防草シート	ラス張り	残士処理工	整地	士砂等運搬	摊壁工	作業土工	床掘り	埋戻し	場所打擁壁工

张	摘要											
砂防・地すべり対策     斜面対策	数量増減											
事業区分工事区分	数量 (今回)	12	17	29	21	20	9	1	13	1	30	4
	数量 (前回)											
	単位	m2	m3	ш2	т2	掛m2	ш	귂	ш	柗	m2	ш
河川工事 (2)	規格	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッ シャラン40~0,敷厚:0.2m	権壁の種類:重力式・もたれ式権壁, 権壁の平均高さ:2.3m,コン別ート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	型枠の種類:一般型枠		安全やト:無し	管径・管種類:VP65,7/ルクー:有り					
工事名 R2波土 宍喰川他 海·尾崎他	工事区分・工種・種別・細別	<b>投鞭</b> 奢	1-1147c	型枠	<b>裏石積</b>	足場	水抜 <i>^^ イプ</i>	防護柵工	転落防止柵	工業購	オール タント	1号階段工 1:2

工事名   R2波土 宍喰川他 海・尾崎他 河川工事(2)			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	
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
2号階段工 1:2	Ш		12		
2号階段工 1:3	ш		3		
直接工事費	吊		1		
共通仮設	壮		1		
共通仮設費 (率計上)	私		1		
純工事費	吊		1		
現場管理費	壮		1		
工事原価	私		1		
一般管理費等	吊		1		
工事価格	私		1		
消費税額及び地方消費税額	뒦				

	摘要						
砂防・地すべり対策 斜面対策	数量増減						
事業区分工事区分	数量 (今回)	1					
	数量 (前回)						
	単位	Ħ					
工事(2)	規格						
工事名 R2波士 宍喰川他 海・尾崎他 河川工事(2)	工事区分・工種・種別・細別	工事費計					
Н		Н					