

工事数量総括表(馬路)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
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	
製作工		式		1			
鋼製付属設備		式		1			
付属設備		式		1			
階段他	区分:B	基		1			
工場塗装工(機械)		式		1			
溶融亜鉛メッキ施工	メッキ規格(文字入力):HDZT77(旧HDZ55)	式		1			
間接労務費		式		1			
純製作費		式		1			
工場管理費		式		1			
製作原価		式		1			
据付工		式		1			

工事数量総括表(馬路)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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	
鋼製付属設備輸送工		式		1			
輸送工		式		1			
鋼製付属設備輸送		式		1			
輸送	めっき工場往復	式		1			
鋼製付属設備据付		式		1			
鋼製付属設備据付工		式		1			
据付(鋼製付属設備)		式		1			
機械経費		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		10			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:発生土	m3		3			

工事数量総括表(馬路)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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	
基面整正		m2		15			
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3		7			
土工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		7			
残土等処分		m3		7			
コンクリート工 (基礎コンクリート)		式		1			
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クワ ンション40~0,敷厚:7.5cmを超え12.5cm 以下	m2		15			
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		7			
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:5c m	m2		15			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		8			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.37			

工事数量総括表(馬路)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)			事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		0.5		
削孔		孔		4		
コンクリート工 (土間コンクリート)		式		1		
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下	m2		6		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		0.6		
撤去工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		2		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		2		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		2		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		2		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3		2		

工事数量総括表(馬路)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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	
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		2			
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗 装版厚:15cm以下	m		17			
殻処分	殻種別:建設汚泥	t		0.1			
既設フェンス撤去・復旧		m		6			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	A	人日		33			
交通誘導警備員	B	人日		99			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			

工事数量総括表(馬路)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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	
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			
純工事費		式		1			
現場管理費		式		1			
据付間接費		式		1			
据付工事原価		式		1			
設計技術費		式		1			
工事原価		式		1			
一般管理費等		式		1			
工事価格		式		1			

工事数量総括表(中連)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
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	
製作工		式		1			
鋼製付属設備		式		1			
付属設備		式		1			
管理橋他	区分:B	橋		1			
工場塗装工(機械)		式		1			
溶融亜鉛メッキ施工	メッキ規格(文字入力):HDZT77	式		1			
間接労務費		式		1			
純製作費		式		1			
工場管理費		式		1			
製作原価		式		1			
据付工		式		1			

工事数量総括表(中連)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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	
鋼製付属設備輸送工		式		1			
輸送工		式		1			
鋼製付属設備輸送		式		1			
輸送	めっき工場往復	式		1			
鋼製付属設備据付		式		1			
鋼製付属設備据付工		式		1			
据付(鋼製付属設備)		式		1			
既設架台撤去		式		1			
機械経費		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		10			

工事数量総括表(中連)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)			事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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	土質区分:土砂,土質:発生土	m3		6		
基面整正		m2		13		
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3		5		
土工		式		1		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		5		
残土等処分		m3		5		
コンクリート工 (基礎コンクリート)		式		1		
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュラン40~0,敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下	m2		12		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		8		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:5cm	m2		12		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		8		

工事数量総括表(中連)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)			事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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		0.36		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		3		
舗装工		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		2		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		2		
コンクリート工 (基礎コンクリート管理橋)		式		1		
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下	m2		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		0.8		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:5cm	m2		1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		2		
削孔		孔		4		

工事数量総括表(中連)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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	
撤去工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		5			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		5			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		0.1			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		0.1			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		5			
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		4			
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :5cm	m2		2			
殻処分	殻種別:建設汚泥	t		0.01			
既設フェンス撤去・復旧		m		5			
現場発生品運搬	発生材種類:鋼材	t		1.2			

工事数量総括表(中連)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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	
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2		158			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	A	人日		30			
交通誘導警備員	B	人日		90			
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		27.3			

工事数量総括表(中連)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)	事業区分 工事区分	機械設備 据付工			
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
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		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
据付間接費		式		1		
据付工事原価		式		1		
設計技術費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		

工事数量総括表(羽広)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
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	
製作工		式		1			
鋼製付属設備		式		1			
付属設備		式		1			
階段他	区分:B	基		1			
工場塗装工(機械)		式		1			
溶融亜鉛メッキ施工	メッキ規格(文字入力):HDZT77	式		1			
間接労務費		式		1			
純製作費		式		1			
工場管理費		式		1			
製作原価		式		1			
据付工		式		1			

工事数量総括表(羽広)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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	
鋼製付属設備輸送工		式		1			
輸送工		式		1			
鋼製付属設備輸送		式		1			
輸送	めっき工場往復	式		1			
鋼製付属設備据付		式		1			
鋼製付属設備据付工		式		1			
据付(鋼製付属設備)		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		3			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:発生土	m3		0.4			
基面整正		m2		3			

工事数量総括表(羽広)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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	
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3		2			
土工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		2			
残土等処分		m3		2			
コンクリート工 (基礎コンクリート)		式		1			
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クワッ シャーン40~0,敷厚:7.5cmを超え12.5cm 以下	m2		3			
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		0.9			
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:5c m	m2		3			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		2			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.12			
削孔		孔		44			

工事数量総括表(羽広)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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	
コンクリート工 (土間コンクリート)		式		1			
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クワッ シャブ40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm 以下	m2		4			
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		0.4			
撤去工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.3			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.3			
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		0.3			
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗 装版厚:15cm以下	m		2			
殻処分	殻種別:建設汚泥	t		0.01			
フェンス撤去・復旧		m		6			
仮設工		式		1			

工事数量総括表(羽広)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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			
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			
純工事費		式		1			
現場管理費		式		1			
据付間接費		式		1			

工事数量総括表(羽広)

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4)	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	機械設備 据付工	数量増減	摘要
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
据付工事原価		式		1			
設計技術費		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			

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（4）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.494	5,632	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.312	3,182	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.018	129	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.003	14	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.003	14	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.806	475	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	3	144,000	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	10	532,000	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.53	3,983	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.518	12,839	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.674	3,839	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	1.486	12,740	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.16	3,327	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.295	2,267	
M000701021	モーターレーダ [土工用]	排ガス対策(2014年規制)フレッド幅3.1m	供用日	0.003	101	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.01	13	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.428	229	

