

工事数量総括表(鳥ヶ丸谷管理用道路)

工事名	R3徳土 鳥ヶ丸谷 鳴・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 管理用道路	
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
管理用道路		式		1		
砂防土工		式		1		
掘削工		式		1		
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3		1,610		
掘削	土質:土砂, 施工方法:現場制約あり	m3		230		
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		70		
盛土工		式		1		
盛土(発生土)	施工幅員:2.5m未満	m3		260		
盛土(発生土)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		110		
盛土(発生土)	施工幅員:4.0m以上	m3		80		
法面整形工		式		1		

工事数量総括表(鳥ヶ丸谷管理用道路)

工事名	R3徳土 鳥ヶ丸谷 鳴・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 管理用道路	
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
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		638		
法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		408		
残土処理工		式		1		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1,170		
土砂等運搬	土質:軟岩	m3		130		
残土等処分		m3		1,300		
法面工		式		1		
植生工		式		1		
植生マット	工種区分:植生マット工,施工規模:1000m2以上	m2		1,037		
石・ブロック積(張)工		式		1		
作業土工		式		1		

工事数量総括表(鳥ヶ丸谷管理用道路)

工事名	R3徳土 鳥ヶ丸谷 鳴・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 管理用道路	
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
床掘り	土質:土砂	m3		410		
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3		60		
埋戻し C	土質:土砂	m3		290		
埋戻し D	土質:土砂	m3		130		
基面整正		m2		70		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 1号ブロック積擁壁		式		1		
コンクリートブロック積	ブロック規格:控え35cm	m2		353		
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		55		
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		115		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		18		
水抜パイプ	管径・管種類:VPφ50,フィルター:有り	m		38		

工事数量総括表(鳥ヶ丸谷管理用道路)

工事名	R3徳土 鳥ヶ丸谷 鳴・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 管理用道路	
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
ヘアラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		3		
埋戻コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		11		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 2号ブロック積擁壁		式		1		
コンクリートブロック積	ブロック規格:控え35cm	m2		414		
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		86		
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		162		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		23		
水抜パイプ	管径・管種類:VPφ50,フィルター:有り	m		108		
ヘアラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		4		
埋戻コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		10		
コンクリートブロック基礎工(コンクリートブロック積) 1号基礎コンクリート		式		1		

工事数量総括表(鳥ヶ丸谷管理用道路)

工事名	R3徳土 鳥ヶ丸谷 鳴・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 管理用道路	
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
コンクリートブロック基礎		m		52		
コンクリートブロック基礎工(コンクリートブロック積) 2号基礎コンクリート		式		1		
コンクリートブロック基礎		m		40		
コンクリートブロック基礎工(コンクリートブロック積) 3号基礎コンクリート		式		1		
コンクリートブロック基礎		m		20		
コンクリートブロック基礎工(コンクリートブロック積) 4号基礎コンクリート		式		1		
コンクリートブロック基礎		m		20		
小口止工(コンクリートブロック積) 4号小口止		式		1		
小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所		1		
小口止工(コンクリートブロック積) 5号小口止		式		1		
小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所		1		

工事数量総括表(鳥ヶ丸谷管理用道路)

工事名	R3徳土 鳥ヶ丸谷 鳴・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 管理用道路	
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
舗装工		式		1		
舗装準備工		式		1		
不陸整正	補足材:無し	m2		239		
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:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		528		
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:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2		528		
防護柵工		式		1		
防護柵基礎工 1号ガードレール基礎		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		25		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		77		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.29		

工事数量総括表(鳥ヶ丸谷管理用道路)

工事名	R3徳土 鳥ヶ丸谷 鳴・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 管理用道路	
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:瀝青質目地板t=10	m2		3		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.1m	m2		36		
敷モルタル	セメントの種類:高炉, 混合比:1:3	m3		2		
防護柵基礎工 2号ガードレール基礎		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		21		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		65		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.25		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		2		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.1m	m2		27		
敷モルタル	セメントの種類:高炉, 混合比:1:3	m3		2		
路側防護柵工		式		1		

工事数量総括表(鳥ヶ丸谷管理用道路)

工事名	R3徳土 鳥ヶ丸谷 鳴・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 管理用道路	
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
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:100m以上,曲線 部補正:無	m		131		
付帯工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り		m ³		3		
管渠工		式		1		
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径: :200~400mm	m		8		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
敷砂利	砕石規格:RC-40,敷厚:100mm	m ²		87		
土のう		袋		72		
交通管理工		式		1		

工事数量総括表(鳥ヶ丸谷管理用道路)

工事名	R3徳土 鳥ヶ丸谷 鳴・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)	事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 管理用道路			
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	B	人日		100		
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		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		

工事数量総括表(鳥ヶ丸谷管理用道路)

工事名	R 3 徳土 鳥ヶ丸谷 鳴・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 管理用道路	
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
工事価格		式		1		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		