

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路	
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	
管路		式		1			
管更生工		式		1			
資材費 【No. 3立坑～No. 5立坑】		式		1			
ライナーハック φ 700mm、t=8.0mm		m		578			
施工費 【No. 3立坑～No. 5立坑】		式		1			
マンホール設置撤去工		箇所		1			
反転挿入工 φ 700mm		m		578			
硬化工 φ 700mm		m		578			
養生工 φ 700mm		m		578			
養生後撤去工 φ 700mm		箇所		1			
管口仕上工 φ 700mm		箇所		2			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路	
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	
本管仕上工 φ 700mm		m		578			
立坑工		式		1			
立工工 【No. 5】		式		1			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装厚:15cm以下	m		18			
舗装版破碎積込	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm以下	m ²		20			
掘削 立坑1次掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m ³		25			
掘削 立坑2次掘削	土質:土砂,施工方法:現場制約あり	m ³		11			
埋戻し	土質区分:土砂,土質:砕砂	m ³		9			
埋戻し	土質区分:土砂,土質:再生クラッシャーランR C-30	m ³		26			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³		37			
残土等処分		m ³		37			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路	
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	
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		2			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		2			
殻処分	殻種別:建設汚泥(舗装版切断)	m3		0.04			
鋼矢板	鋼矢板形式:Ⅲ型,平均鋼矢板長さ:8.5m,鋼矢板打込長さ:8.5m,平均鋼矢板引抜長さ:0.0m	t		10.2			
鋼材等処分	鋼材等処分:鋼矢板	t		2.4			
切梁・腹起し		t		1.2			
覆工板設置・撤去		m2		20			
表層(車道・路肩部) 【仮復旧】	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:1.4m以上3.0m以下	m2		9			
上層路盤(車道・路肩部) 【仮復旧】	路盤材種類:再生粒度調整砕石RM-30,仕上り厚:150mm	m2		9			
表層(車道・路肩部) 【本復旧】	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:1.4m以上3.0m以下	m2		20			
基層(車道・路肩部) 【本復旧】	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2		20			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事 (2)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路	
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
上層路盤 (車道・路肩部) 【本復旧】	路盤材種類:再生粒度調整碎石RM-30 , 仕上り厚:150mm	m2		20		
下層路盤 (車道・路肩部) 【本復旧】	路盤材種類:再生クラッシャーランRC-40, 仕 上り厚:250mm	m2		20		
立坑工 【No. 3】		式		1		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:砕砂	m3		8		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:再生クラッシャーランR C-30	m3		18		
切梁・腹起し 【撤去】		t		1		
舗装下部土留 【撤去】	t22×914×1829	m2		17		
覆工板撤去		m2		20		
表層 (車道・路肩部) 【本復旧】	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:1.4m以上3.0m以下	m2		20		
基層 (車道・路肩部) 【本復旧】	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物 (20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2		20		
上層路盤 (車道・路肩部) 【本復旧】	路盤材種類:再生粒度調整碎石RM-30 , 仕上り厚:150mm	m2		20		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事 (2)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路	
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
下層路盤 (車道・路肩部) 【本復旧】	路盤材種類:再生クラッシュランRC-40, 仕上り厚:250mm	m2		20		
地盤改良工		式		1		
固結工 【No. 5立坑】		式		1		
高压噴射攪拌 底版部 φ 2,000mm	工法:二重管工法, 注入材種類:セメント系, 長さ(注入長):1.50m, 長さ(土被長):5.75m	本		6		
高压噴射攪拌 土留欠損部 φ 2,000mm	工法:二重管工法, 注入材種類:セメント系, 長さ(注入長):4.75m, 長さ(土被長):5.75m	本		4		
管布設工		式		1		
管材費		式		1		
ダクタイル鋳鉄管 φ 700mm×6.00m、K形(3種)		本		1		
特殊押輪 φ 700mm、K形		個		4		
継輪 φ 700mm、K形		個		2		
ホリチレンスリーブ φ 700mm		枚		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事 (2)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路			
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
締付コックマン φ 700mm		個		4		
施工費		式		1		
鋳鉄管布設工 φ 700mm		m		2.6		
鋳鉄管切断工 φ 700mm		口		2		
鋳鉄管接合工 φ 700mm		口		8		
ポリエチレンスリーブ被覆工 φ 700mm		m		2.6		
既設鋳鉄管撤去工 φ 700mm		m		2.6		
既設鋳鉄管継手取外し工 φ 700mm		口		4		
試掘工		式		1		
施工費 【No. 5立坑】		式		1		
試掘工		箇所		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路	
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	
付帯工		式		1			
施工費 【No. 3立坑～No. 5立坑】		式		1			
管内清掃工 φ 700mm		m		578			
管内調査工 φ 700mm		m		1,156			
分岐管処理工 φ 100mm		箇所		2			
初期滞水排水工		回		1			
仮設		式		1			
仮設工		式		1			
作業土工		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		1,200			
掘削 【表土復旧】		m3		285			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 仮設	
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	
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		1,200			
残土等処分		m3		1,200			
構造物取壊し工		式		1			
舗装版破碎積込	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2		231			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		11.5			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		11.5			
暗渠排水管		式		1			
暗渠排水管 【撤去】		m		133.1			
仮設配管工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 仮設	
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	
仮設配管工 【撤去】		式		1			
土のう		式		1			
土のう 【撤去】		袋		9			
小型土のう		式		1			
小型土のう 【撤去】		袋		210			
仮設道路 (迂回路)		式		1			
盛土 RC-40		m3		261			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		261			
残土等処分		m3		261			
安定シート・ネット	シート種類:シート	m2		280			
表層 (車道・路肩部) 【仮設道路】	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:1.4m以上3.0m以下	m2		29			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事 (2)	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	道路新設・改築 仮設	
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
基層 (車道・路肩部) 【仮設道路】	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2		29		
上層路盤 (車道・路肩部) 【仮設道路】	路盤材種類:再生粒度調整碎石RM-30, 仕上り厚:150mm	m2		29		
下層路盤 (車道・路肩部) 【仮設道路】	路盤材種類:再生クラッシュランRC-40, 仕上り厚:250mm	m2		29		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		300		
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		40.9		
技術管理費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事 (2)	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	道路新設・改築 仮設	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
土質等試験費	(諸経費対象外)	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			
工事価格		式		1			
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			