

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
電線共同溝 時間的制約を著しく受ける		式		1		
仮設工		式		1		
土留・仮締切工		式		1		
2号仮設	管路部	m		31		
2号仮設 【夜】著しく時間制約有	管路部	m		22		
3号仮設	管路部	m		41		
4号仮設	特殊部	箇所		4		
水替工		式		1		
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満	日		50		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	A	人日		84		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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		420		
交通誘導警備員 【夜】	A	人日		15		
交通誘導警備員 【夜】	B	人日		75		
舗装版撤去工		式		1		
舗装版破碎工		式		1		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	m		700		
舗装版切断 【夜】著しく時間制約有	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	m		78		
舗装版破碎	舗装版種別:As	m ²		380		
舗装版破碎 【夜】著しく時間制約有	舗装版種別:As	m ²		44		
Co構造物取壊		m ³		5		
殻運搬 現場→仮置場	殻種別:Co	m ³		5		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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 仮置場→処分	殻種別:Co	m3		5		
殻処分	殻種別:Co	m3		5		
殻運搬 現場→仮置場	殻種別:As	m3		32		
殻運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場	殻種別:As	m3		4		
殻運搬 仮置場→処分	殻種別:As	m3		38		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		38		
建設汚泥		m3		1		
開削土工		式		1		
掘削工		式		1		
開削掘削	土質:土砂	m3		520		
開削掘削 【夜】著しく時間制約有	土質:土砂	m3		30		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
開削掘削	土質:土砂					
MH沈埋		m3		100		
埋戻し工		式		1		
埋戻し・締固め	土質区分:土砂,土質:RC-40	m3		170		
埋戻し・締固め 【夜】著しく時間制約有	土質区分:土砂,土質:RC-40	m3		20		
埋戻し・締固め	土質区分:再生砂,土質:中埋砂	m3		170		
埋戻し・締固め 【夜】著しく時間制約有	土質区分:再生砂,土質:中埋砂	m3		10		
モルタル		m3		1		
残土処理工		式		1		
土砂等運搬 現場→仮置場		m3		620		
土砂等運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場		m3		30		
土砂等運搬 仮置場→処分		m3		650		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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	
残土等処分		m3		650			
電線共同溝工		式		1			
フレキストボックス工(特殊部)		式		1			
NE3NC3 支給品使用		基		1			
NE4NC4 支給品使用		基		1			
NE5NC5 支給品使用		基		1			
NE6NC6 支給品使用		基		1			
分岐柵	N2-1	基		1			
分岐柵 支給品使用	N1, N2-2, N3	基		3			
分岐柵 支給品使用	嵩上げ N4, N5, N6	基		3			
特殊部現場打床版		基		4			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
分岐柵基礎		基		7		
蓋	蓋種類:200kg以下	組		11		
管路工(管路部)		式		1		
埋設管路	ECVP φ 100 直管	m		73		
埋設管路	角型FEP φ 130 直管	m		717		
埋設管路	角型FEP φ 100 直管	m		722		
埋設管路	角型FEP φ 75 直管	m		450		
埋設管路	角型FEP φ 50 直管	m		256		
埋設管路	VP φ 200(ホテ管5×5) 直管	m		168		
埋設管路	VP φ 150(共用FA管) 直管	m		173		
埋設管路	PV φ 75 直管	m		4		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
埋設管路	PV φ 50 直管	m		322		
埋設管路	難燃FEP管 φ 80 直管	m		17		
埋設管路	難燃FEP管 φ 65 直管	m		9		
埋設管路	難燃FEP管 φ 50 直管	m		76		
埋設管路	ECVP φ 100 曲管	m		27		
埋設管路	VP φ 200(ホ`テ`イ管5×5) 曲管	m		47		
埋設管路	VP φ 150(共用FA管) 曲管	m		43		
埋設管路	PV φ 50 曲管	m		76		
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	角型FEP φ 130 直管	m		59		
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	角型FEP φ 100 直管	m		67		
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	角型FEP φ 75 直管	m		40		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	角型FEPφ50 直管	m		20		
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	VPφ200(ホテイ管5×5) 直管	m		19		
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	VPφ150(共用FA管) 直管	m		20		
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	PVφ50 直管	m		40		
埋設管路 【夜】著しく時間制約有	難燃FEP管φ50 直管	m		12		
埋設管路 支給品使用	SVPφ125 直管	m		6		
埋設管路 支給品使用	SVPφ100 直管	m		29		
埋設管路 支給品使用	角型FEPφ130 直管	m		11		
埋設管路 支給品使用	角型FEPφ100 直管	m		63		
埋設管路 支給品使用	角型FEPφ75 直管	m		42		
埋設管路 支給品使用	角型FEPφ50 直管	m		21		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
埋設管路 支給品使用	VP φ 200(ホテライ管5×5) 直管	m		15		
埋設管路 支給品使用	VP φ 150(共用FA管) 直管	m		15		
埋設管路 支給品使用	難燃FEP管 φ 50 直管	m		6		
埋設管路 支給品使用	SVP φ 100 曲管	m		13		
埋設管路 支給品使用	VP φ 200(ホテライ管5×5) 曲管	m		7		
埋設管路 支給品使用	VP φ 150(共用FA管) 曲管	m		7		
管枕・継手	SVP φ 125 異種管接続材料(FEP-SVP)	個		6		
管枕・継手	SVP φ 100 異種管接続材料(FEP-SVP)	個		6		
管枕・継手	PV φ 75 異種管接続材料(FEP-PV)	個		4		
管枕・継手	PV φ 50 異種管接続材料(FEP-PV)	個		2		
管枕・継手	SVP φ 100 管枕	個		193		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)	事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝			
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
管枕・継手	VPφ200(ホテライ管5×5) 管枕	個		292		
管枕・継手	VPφ150(共用FA管) 管枕	個		157		
管枕・継手	PVφ75 管枕	個		2		
管枕・継手	PVφ50 管枕	個		584		
管枕・継手	角型FEPφ130 異種菅アダプター	個		6		
管枕・継手	角型FEPφ100 異種菅アダプター	個		6		
管枕・継手	角型FEPφ75 異種菅アダプター	個		4		
管枕・継手	角型FEPφ50 異種菅アダプター	個		2		
管枕・継手	角型FEPφ130 継手	個		21		
管枕・継手	角型FEPφ100 継手	個		20		
管枕・継手	角型FEPφ75 継手	個		11		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
管枕・継手	角型FEPφ50 継手	個		8		
管枕・継手	角型FEPφ100 ロングヘルマウス	個		1		
管枕・継手	角型FEPφ50 ロングヘルマウス	個		1		
管枕・継手	難燃FEPφ50 ヘルマウス	個		1		
管枕・継手	SVPφ100 半割継手	個		5		
管枕・継手	VPφ200(ホテイ管5×5) 起点側ロース管	個		4		
管枕・継手	VPφ200(ホテイ管5×5) 終点側ロース管	個		4		
管枕・継手	VPφ200(ホテイ管5×5) スラット管	個		5		
管枕・継手	VPφ200(ホテイ管5×5) やりとり継手	個		5		
管枕・継手	PVφ50 PV管P継手	個		8		
管枕・継手 支給品使用		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
埋設表示シート	シート規格:0.3m×50m	m		1,086		
通線ひも		m		5,417		
通線ひも 支給品使用		m		452		
仮舗装工		式		1		
作業土工		式		1		
埋戻	RC-40	m3		160		
埋戻 【夜】著しく時間制約有	RC-40	m3		20		
床掘		m3		160		
床掘 【夜】著しく時間制約有		m3		20		
土砂等運搬 現場→仮置場		m3		160		
土砂等運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場		m3		20		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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		
表層	再生粗粒度アスコン(13) t=40	m2		375		
表層 【夜】著しく時間制約有	再生粗粒度アスコン(13) t=40	m2		44		
構造物撤去工		式		1		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下	m2		375		
舗装版破碎 【夜】著しく時間制約有	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下	m2		44		
殻運搬 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	m3		15		
殻運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	m3		2		
舗装復旧工		式		1		
アスファルト舗装工(車道本線)		式		1		
下層路盤	RC-30 t=350	m2		257		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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	RM-30 t=150	m2		257		
基層	再生粗粒度アスコン(20) t=50	m2		257		
表層	再生密粒度アスコン(20) t=50	m2		257		
アスファルト舗装工(車道本線)		式		1		
下層路盤 【夜】著しく時間制約有	RC-30 t=350	m2		44		
上層路盤 【夜】著しく時間制約有	RM-30 t=150	m2		44		
基層 【夜】著しく時間制約有	再生粗粒度アスコン(20) t=50	m2		44		
表層 【夜】著しく時間制約有	再生密粒度アスコン(20) t=50	m2		44		
アスファルト舗装工(車道支線)		式		1		
路盤	RC-30 t=150	m2		14		
基層	再生粗粒度アスコン(20) t=50	m2		14		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
表層	再生密粒度アスコン(20) t=50	m2		14		
アスファルト舗装工(歩道)		式		1		
路盤	RC-30 t=100	m2		105		
表層	再生密粒度アスコン(13) t=40	m2		105		
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		21		
事業損失防止施設費		式		1		
騒音調査費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)	事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝			
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		
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		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式		1		
道路土工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘		m3		80		
床掘 【夜】著しく時間制約有		m3		9		
埋戻	RC-40	m3		40		
埋戻 【夜】著しく時間制約有	RC-40	m3		4		
残土処理工		式		1		
土砂等運搬 現場→仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		80		
土砂等運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		10		
土砂等運搬 仮置場→処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		90		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
残土等処分		m3		90		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
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		29		
コンクリート構造物取壊し 【夜】著しく時間制約有	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		4		
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		270		
舗装版切断 【夜】著しく時間制約有	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		18		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :15cm以下	m2		170		
舗装版破砕 【夜】著しく時間制約有	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :15cm以下	m2		25		
運搬処理工		式		1		
殻運搬 現場→仮置場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		29		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		4		
殻運搬 仮置場→処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		34		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		34		
殻運搬 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	m3		11		
殻運搬 【夜】著しく時間制約有 現場→仮置場	殻種別:アスファルト殻	m3		2		
殻運搬 仮置場→処分	殻種別:アスファルト殻	m3		13		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		13		
建設汚泥		m3		0.4		
排水構造物工		式		1		
側溝工		式		1		
2号L型側溝	W400×t150	m		10		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
自由勾配側溝	側溝規格:H=450	m		16		
自由勾配側溝	側溝規格:H=550	m		3		
1号縁石排水管	φ150×1,000	m		101		
2号縁石排水管	φ150×600	m		22		
4号縁石排水管	φ150×1,000	m		3		
5号縁石排水管	φ150×1,000	m		6		
6号縁石排水管	φ150×600	m		15		
7号縁石排水管	φ150×600	m		7		
8号縁石排水管	φ150×600	m		2		
1号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×1,000	m		22		
5号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×1,000	m		1		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
6号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×600	m		2		
7号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×600	m		3		
8号縁石排水管 【夜】著しく時間制約有	φ150×600	m		0.6		
管渠工		式		1		
暗渠排水管 仮排水	作業区分:据付,管種別:波状管,管径: :50~150mm	m		29		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ300×L2000	m		13		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ150×L2000	m		60		
集水柵・マンホール工		式		1		
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ街渠柵 3号街渠柵	柵規格:500×500×800	箇所		2		
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ街渠柵 4号街渠柵	柵規格:500×500×1000	箇所		1		
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ街渠柵 5号街渠柵	柵規格:縁石排水管用	箇所		14		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ街渠柵 【夜】著しく時間制約有 5号街渠柵	柵規格:縁石排水管用	箇所		3		
ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ街渠柵 6号街渠柵	柵規格:縁石排水管用	箇所		2		
蓋	蓋種類:500用 T-25	枚		3		
舗装		式		1		
照明工		式		1		
照明基礎工		式		1		
試掘		箇所		3		
照明柱基礎	基礎型式:コンクリート基礎 H=2.1 m N3, N4	基		2		
照明柱基礎	基礎形式:コンクリート基礎 H=2.4 m N7	基		1		
抵抗板付鋼製杭基礎打込	昼間 時間的制約著しく受ける	回		3		
照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏 心(300)250×3500	基		1		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
照明柱基礎	基礎型式:抵抗板付鋼製杭基礎 偏心(300)350×3500	基		2		
分電盤基礎	400×1000×600	基		1		
舗装工		式		1		
アスファルト舗装工 車道舗装		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:350mm	m2		66		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2		66		
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	m2		117		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	m2		117		
アスファルト舗装工 支道舗装		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:150mm	m2		50		
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	m2		50		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコ(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	m2		50		
アスファルト舗装工 1号歩道舗装		式		1		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2		120		
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコ(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1	m2		120		
アスファルト舗装工 2号歩道舗装		式		1		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2		9		
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコ(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	m2		9		
アスファルト舗装工 車道舗装		式		1		
下層路盤(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:350mm	m2		8		
上層路盤(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:150mm	m2		8		
基層(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコ(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	m2		16		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
表層(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	m2		16		
アスファルト舗装工 支道舗装		式		1		
下層路盤(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕 上り厚:150mm	m2		19		
基層(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	m2		19		
表層(車道・路肩部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	m2		19		
アスファルト舗装工 1号歩道舗装		式		1		
下層路盤(歩道部) 【夜】著しく時間制約有	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕 上り厚:100mm	m2		14		
表層(歩道部) 【夜】著しく時間制約有	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1	m2		14		
縁石工		式		1		
縁石工		式		1		
歩車道境界ブロック 1号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		20		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
歩車道境界ブロック 3号縁石	ブロック規格:B種 切り下げ5cm 205×100×600	m		10		
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		33		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	A	人日		28		
交通誘導警備員	B	人日		140		
交通誘導警備員 【夜】	A	人日		3		
交通誘導警備員 【夜】	B	人日		15		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
仮設材運搬費		t		6		
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		