

工事数量総括表(本01)

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				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			
掘削工		m3		420			
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	式		1			
路体盛土工		m3		4			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	式		1			
路床盛土工		m3		200			
路床盛土	土砂	m3		200			
法面整形工		式		1			
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		70			
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り, 現場制約:無し	m2		290			

工事数量総括表(本01)

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				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	
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
残土等処分		式		1			
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:250m 2未満	m2		70			
人工張芝	芝種類:張芝, 施工規模:250m2以上50 0m2未満	m2		290			
カルバート工		式		1			
プレキャストカルバート工		式		1			
プレキャストボックス	内幅:0.5m, 内高:0.5m	m		1			
基礎材	RC-40、t=15cm	m2		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				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	
コンクリート	18-8-40	m3		0.2			
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	式		1			
埋戻し	土質:土砂	式		1			
基面整正		式		1			
側溝工		式		1			
自由勾配側溝	B400-H400～1100、横断用B400-H400	m		307			
側溝蓋	自由勾配側溝B400用Co・Gr蓋	枚		270			
集水桝・マンホール工		式		1			
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 法面作業補正:無し	箇所		4			

工事数量総括表(本01)

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				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	
現場打ち集水枠	集水枠・街渠枠種類：現場打材, コンクリート規格：土木(12)-2高炉 24-12-25(20), 法面作業補正：無し	式		1			
蓋	グレーチング 蓋T-2～25, 800×800～900×900用	枚		5			
構造物撤去工		式		1			
道路付属物撤去工		式		1			
視線誘導標撤去	視線誘導標規格：土中式, 施工区分：土中建込, 施工規模：10本未満	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：鉄筋構造物, 工法区分：機械施工	m3		18			
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	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	m2		390			
舗装版破碎	舗装版種別：コンクリート舗装版, 舗装版厚：15cm	m2		4			
排水構造物撤去工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				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
蓋版撤去		蓋種類:柵用Gr蓋	式		1		
運搬処理工			式		1		
殻運搬		殻種別:アスファルト殻	m3		26		
殻運搬		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		18		
殻運搬		殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.4		
殻処分		殻種別:アスファルト殻	m3		26		
殻処分		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		18		
殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.4		
現場発生品運搬		発生材種類:金属くず	式		1		
殻処分		殻種別:金属くず	t		0.2		
舗装			式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				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	
舗装工		式		1			
アスファルト舗装工		式		1			
凍上抑制層	路盤材種類:フェロニッケルスラグ ^φ 5mm以下、 仕上り厚:350mm	m2		303			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕 上り厚:160mm	m2		303			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕 上り厚:120mm	m2		332			
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:②再生密粒度As(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1	m2		332			
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:⑤再生密粒度As(13F) , 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1	m2		332			
アスファルト舗装工 歩道(標準部)		式		1			
凍上抑制層	路盤材種類:フェロニッケルスラグ ^φ 5mm以下、 仕上り厚:150mm	m2		408			
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:フェロニッ ケルスラグ ^φ (CS-20), 仕上り厚:100mm	m2		408			
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満), 材料規格:⑦再生細粒度As(13F) , 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		408			

工事数量総括表(本01)

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				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	
アスファルト舗装工 歩道(乗入部舗装1種)		式		1			
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:フェロニツケルスラグ [®] (CS-20), 仕上り厚:250mm	m2		34			
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:⑤再生密粒度As(13F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		34			
アスファルト舗装工 取付道路工		式		1			
凍上抑制層	路盤材種類:フェロニツケルスラグ [®] φ5mm以下、仕上り厚:350mm	m2		19			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュヤ [®] RC-40, 仕上り厚:160mm	m2		19			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:120mm	m2		19			
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:②再生密粒度As(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0	m2		18			
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:⑤再生密粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上3.	m2		18			
アスファルト舗装工 進入路工(舗装1種)		式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:フェロニツケルスラグ [®] (CS-20), 仕上り厚:250mm	m2		63			

工事数量総括表(本01)

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				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:⑤再生密粒度As(13F),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.	m2		62			
縁石工		式		1			
縁石工		式		1			
歩車道境界ブロック	C種	m		265			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
ペイント式区画線	W=15～30cm、実線、破線	m		300			
道路付属施設工		式		1			
道路付属物工		式		1			
視線誘導標	視線誘導標規格:コンクリート建込,施工区分:コンクリート建込(穿孔含まない),施工規模:10本以上30本未満	本		13			
仮設工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				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	
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		式		1			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
現場環境改善費		式		1			
現場環境改善費（率計上）		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			

工事数量総括表(本01)

工事名	名川階上線交通安全施設整備工事				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	
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			