

浜通線道路維持補修工事 数量総括表

上段 内は変更前を示す。

工 事 区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	備 考
道路改良工事							
	道路土工						
		作業土工					
			床掘り	土砂 小規模	m ³	50.00	
			埋戻し	小規模	m ³	10.00	
			土砂等運搬	小規模 BH0.28m ³ 土砂 D=1.5km以下 自由処分	m ³	40.00	
	排水構造物工						
		側溝工					
			騒音防止型自由勾配側溝 縦断型 B300-H300	コンクリート蓋 車道用	m	87.00	
			騒音防止型自由勾配側溝横断型 B300-H300	Gr蓋 車道用 普通目	m	10.00	

浜通線道路維持補修工事 数量総括表

上段 内は変更前を示す。

工 事 区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	備 考
			間詰コンクリート	18-8-40-60 t=10cm	m ³	0.30	
		集水ます工					
			プレキャスト集水マス	B600-H600 Gr蓋 T-25 車道用	基	2.00	
	構造物撤去工						
		構造物取り壊し工					
			構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工	m ³	6.00	
			舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	196.00	
			舗装版破碎	アスファルト舗装版 厚15cm以下	m ²	116.00	
		運搬処理工					
			殻運搬 コンクリート構造物とりこわし	機械積込	m ³	6.00	

浜通線道路維持補修工事 数量総括表

上段 内は変更前を示す。

工 事 区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	備 考
			殻運搬 舗装版破碎	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	m ³	8.00	
			As塊〔60×60×20cm以下〕	日本道路(株)南部中央アスコン	t	19.00	
			CO塊 有筋	(有)ループ 六戸リサイクル施設	t	15.00	
	舗装工						
		アスファルト舗装工					
			下層路盤(歩道部)	全仕上がり厚400mm 2層施工	m ²	48.00	
			上層路盤(歩道部)	全仕上がり厚120mm 1層施工	m ²	48.00	
			表層(歩道部)	②ガラス入再生密粒度As13 1層当り仕上厚40mm	m ²	116.00	
			表層(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F 1層当り仕上厚30mm	m ²	116.00	
	雑工						

浜通線道路維持補修工事 数量総括表

上段 内は変更前を示す。

工 事 区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	備 考
		民地舗装復旧工					
			下層路盤(歩道部)	全仕上がり厚300mm 2層施工	m ²	12.00	
			上層路盤(歩道部)	全仕上がり厚100mm 1層施工	m ²	12.00	
			表層(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F 1層当り仕上厚50mm	m ²	12.00	
		民地碎石舗装復旧工					
			下層路盤(歩道部)	全仕上がり厚450mm 3層施工	m ²	12.00	
	仮設工						
		交通管理工					
			交通誘導員	B	人	24.00	

浜通線道路維持補修工事 数量総括表

上段 内は変更前を示す。

工 事 区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	備 考
	間接工事費						
		共通仮設費					
			概算数量発注方式測量調査費	詳細測量(縦断:L=0.097km)	式	1.00	
			率計上分		式	1.00	
		現場管理費					
			率計上分		式	1.00	
	一般管理費						
					式	1.00	

浜通線道路維持補修工事 数量計算書

上段 内は変更前を示す。

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	数 量 算 式 等
道 路 土 工						
	作業土工					
		床掘り	土砂 小規模	m³	57.42	97.00 × 0.592 = 57.42
		埋戻し	小規模	m³	10.96	97.00 × 0.113 = 10.96
		土砂等運搬	小規模 BH0.28m³ 土砂 D=1.5km以下 自由処分	m³	46.46	57.42 - 10.96 = 46.46
排 水 構 造 物 工						
	側溝工					
		騒音防止型自由勾配側溝 縦断型 B300-H300	コンクリート蓋 車道用	m	87.00	
		騒音防止型自由勾配側溝 横断型 B300-H300	Gr蓋 車道用 普通目	m	10.00	
		間詰コンクリート	18-8-40-60 t=10cm	m³	0.39	38.70 × 0.10 × 0.10 = 0.39

浜通線道路維持補修工事 数量計算書

上段 内は変更前を示す。

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	数 量 算 式 等
	集水ます工					
		プレキャスト集水マス	B600-H600 Gr蓋 T-25 車道用	基	2.00	
構 造 物 撤 去 工						
	構造物取り壊し工					
		構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工	m ³	6.17	(97.00 × 0.159) ÷ 2.50 = 6.17
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	196.40	97.00 × 2.00 + 1.20 + 1.20 = 196.40
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 厚15cm以下	m ²	116.40	97.00 × 1.20 = 116.40
	運搬処理工					
		殻運搬 コンクリート構造物とりこわし	機械積込	m ³	6.17	(97.00 × 0.159) ÷ 2.50 = 6.17
		殻運搬 舗装版破碎	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	m ³	8.15	116.40 × 0.07 = 8.15

浜通線道路維持補修工事 数量計算書

上段 内は変更前を示す。

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	数 量 算 式 等
		As塊〔60×60×20cm以下〕	日本道路備南部中央アスコン	t	19.15	8.15 × 2.35 = 19.15
		CO塊 有筋	(有)ループ 六戸リサイクル施設	t	15.42	6.17 × 2.50 = 15.42
舗 装 工						
	アスファルト舗装工					
		下層路盤(歩道部)	全仕上がり厚400mm 2層施工	m ²	48.50	97.00 × 0.50 = 48.50
		上層路盤(歩道部)	全仕上がり厚120mm 1層施工	m ²	48.50	97.00 × 0.50 = 48.50
		表層(歩道部)	②ガラス入再生密粒度As13 1層当り仕上厚40mm	m ²	116.40	97.00 × 1.20 = 116.40
		表層(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F 1層当り仕上厚30mm	m ²	116.40	97.00 × 1.20 = 116.40
雑 工						
	民地舗装復旧工					

浜通線道路維持補修工事

数量計算書

上段内は変更前を示す。

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	数 量 算 式 等
		下層路盤(歩道部)	全仕上がり厚300mm 2層施工	m ²	12.00	24.00 × 0.50 = 12.00
		上層路盤(歩道部)	全仕上がり厚100mm 1層施工	m ²	12.00	24.00 × 0.50 = 12.00
		表層(歩道部)	⑤ガラス入再生密粒度As13F 1層当り仕上厚50mm	m ²	12.00	24.00 × 0.50 = 12.00
	民地碎石舗装復旧工					
		下層路盤(歩道部)	全仕上がり厚450mm 3層施工	m ²	12.00	24.00 × 0.50 = 12.00
仮 設 工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	B	人	24.00	昼間 実働8時間 交代要員なし 2.00 名 × 12.00 日 = 24.00 日

浜通線道路維持補修工事 数量計算書

上段 内は変更前を示す。

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	数 量 算 式 等
間 接 工 事 費						
	共通仮設費					
						施工地域・工事場所区分: 地方部・一般交通の影響有り(2)
		概算数量発注方式測量調査費	詳細測量(縦断:L=0.097km)	式	1.00	
		率計上分		式	1.00	
	現場管理費					
						施工地域・工事場所区分: 地方部・一般交通の影響有り(2)
		率計上分		式	1.00	
一 般 管 理 費						
				式	1.00	前払金支出割合区分: 35%以上 契約保証: 金銭的保証