

二川目74号線外整備工事(二川目74号線工区) 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
舗装							
	道路土工						
		土工					
			土砂等運搬	標準 BH0.80m ³ 土砂 D=2.0km以下 自由処分	m ³	90.00	
		作業土工					
			掘削	オープンカット 土砂 5000m ³ 未満 押土無し 障害なし	m ³	90.00	
舗装工							
		舗装工					
			下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=15cm 1層施工	m ²	308.00	
			上層路盤(車道・路肩部)	CS-20 t=10cm 1層施工	m ²	308.00	

二川目74号線外整備工事(二川目75号線工区) 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
舗装							
	道路土工						
		土工					
			土砂等運搬	標準 BH0.80m ³ 土砂 D=2.0km以下 自由処分	m ³	60.00	
		作業土工					
			掘削	オープンカット 土砂 5000m ³ 未満 押土無し 障害なし	m ³	60.00	
舗装工							
		舗装工					
			下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=15cm 1層施工	m ²	216.00	
			上層路盤(車道・路肩部)	CS-20 t=10cm 1層施工	m ²	216.00	

二川目74号線外整備工事(二川目76号線工区) 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
舗装							
	道路土工						
		土工					
			土砂等運搬	標準 BH0.80m ³ 土砂 D=2.0km以下 自由処分	m ³	150.00	
		作業土工					
			掘削	オープンカット 土砂 5000m ³ 未満 押土無し 障害なし	m ³	140.00	
			床掘り	土砂 小規模	m ³	10.00	
			埋戻し	小規模	m ³	6.00	
	排水構造物工						
		側溝工					

二川目74号線外整備工事(二川目74号線工区) 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											
	土工										
		土砂等運搬	標準 BH0.80m ³ 土砂 D=2.0km以下 自由処分	m ³	92.40	92.40 +	+	+	+	+	= 92.40
	作業土工										
		掘削	オープンカット 土砂 5000m ³ 未満 押土無し 障害なし	m ³	92.40	92.40 +	+	+	+	+	= 92.40
舗装工											
	舗装工										
		下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=15cm 1層施工	m ²	308.00	308.00 +	+	+	+	+	= 308.00

二川目74号線外整備工事(二川目75号線工区) 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											
	土工										
		土砂等運搬	標準 BH0.80m ³ 土砂 D=2.0km以下 自由処分	m ³	64.80	64.80 +	+	+	+	+	= 64.80
							舗装部	L 54.00 m × W 4.00 m × t 0.30 m =		64.80	
	作業土工										
		掘削	オープンカット 土砂 5000m ³ 未満 押土無し 障害なし	m ³	64.80	64.80 +	+	+	+	+	= 64.80
							舗装部	L 54.00 m × W 4.00 m × t 0.30 m =		64.80	
舗装工											
	舗装工										
		下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=15cm 1層施工	m ²	216.00	216.00 +	+	+	+	+	= 216.00

二川目74号線外整備工事(二川目76号線工区) 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											
	土工										
		土砂等運搬	標準 BH0.80m ³ 土砂 D=2.0km以下 自由処分	m ³	158.28	146.40 +	11.88 +	+	+	+	
						+ +	+ +	+ +	+ +	=	158.28
	作業土工										
		掘削	オープンカット 土砂 5000m ³ 未満 押土無し 障害なし	m ³	146.40	146.40 +	+	+	+	+	
						+ +	+ +	+ +	+ +	=	146.40
		床掘り	土砂 小規模	m ³	18.26	18.26 +	+	+	+	+	
						+ +	+ +	+ +	+ +	=	18.26
		埋戻し	小規模	m ³	6.38	6.38 +	+	+	+	+	
						+ +	+ +	+ +	+ +	=	6.38

交通誘導員算定表

費目・工種・種別・細目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出方法	コード
本：舗装工事【二川目74号線工区】										K0003
直接工事費										P10000
道路土工	1	1	式							X309010
土工	1	1	式							Y309005
作業土工	1	1	式							Y200005
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	90	90	m3	230	m3/日	0.39		基準書 II-1-②-1		SP210100-0001
舗装工	1	1	式							X512005
舗装工	1	1	式							Y512005
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワッチャン RC-40	308	308	m2	940	m2/日	0.33		基準書 IV-1-①-1		SP410030-0001
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	308	308	m2	940	m2/日	0.33		基準書 IV-1-①-1		SP410040-0001
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員3.0m超 プライムコート	308	308	m2	2,300	m2/日	0.13		基準書 IV-1-②-1		SP410260-0001
マンホール工	1	1	式							X600015

交通誘導員算定表

費目・工種・種別・細目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
マンホール高さ調整工	1	1	式							Y600000
マンホール高さ調整工 ハイジャスター工法 調整高4.50cm	1	1	箇所	24	箇所/日	0.04				J0006
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員A	2	2	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0001
小計						1.220		端数調整 切り上げ 2.000		
合計						2				

交通誘導員算定表

費目・工種・種別・細目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出方法	コード
本：舗装工事【二川目75号線工区】										K0002
直接工事費										P10000
道路土工	1	1	式							X309010
土工	1	1	式							Y309005
作業土工	1	1	式							Y200005
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	60	60	m3	230	m3/日	0.26		基準書 II-1-②-1		SP210100-0001
舗装工	1	1	式							X512005
舗装工	1	1	式							Y512005
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワッチャン RC-40	216	216	m2	940	m2/日	0.23		基準書 IV-1-①-1		SP410030-0001
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	216	216	m2	940	m2/日	0.23		基準書 IV-1-①-1		SP410040-0001
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員3.0m超 プライムコート	216	216	m2	2,300	m2/日	0.09		基準書 IV-1-②-1		SP410260-0001
マンホール工	1	1	式							X600015

交通誘導員算定表

費目・工種・種別・細目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
マンホール高さ調整工	1	1	式							Y600000
マンホール高さ調整工 ハイジャスター工法 調整高4.50cm	1	1	箇所	24	箇所/日	0.04				J0006
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員A	1	1	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0001
小計						0.850		端数調整 切り上げ 1.000		
合計						1				

交通誘導員算定表

費目・工種・種別・細目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出方法	コード
本：舗装工事【二川目76号線工区】										K0001
直接工事費										P10000
道路土工	1	1	式							X309010
土工	1	1	式							Y309005
作業土工	1	1	式							Y200005
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	140	140	m3	230	m3/日	0.61		基準書 II-1-②-1		SP210100-0001
床掘り 土砂 小規模	10	10	m3	32	m3/日	0.31		基準書 II-1-③-1		SP210030-0001
埋戻し 小規模 土砂	6	6	m3	40	m3/日	0.15		基準書 II-1-③-10		SP210410-0001
排水構造物工	1	1	式							X500010
側溝工	1	1	式							Y208010
騒音防止型VS側溝 縦断 B300-H300 Co蓋 車道用	22	22	m							J0001
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有		22	m	27	m/日	0.81		基準書 VI-1-⑥-1		S821420-0001

交通誘導員算定表

費目・工種・種別・細目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
蓋版据付け ユニバーサル側溝用 300車道用T-25 342*85*1000 昼間 時間制約無		11	枚	120	枚/日	0.09		基準書 VI-1-⑥-1		S821430-0001
舗装工	1	1	式							X512005
舗装工	1	1	式							Y512005
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワッシュン RC-40	488	488	m2	940	m2/日	0.52		基準書 IV-1-①-1		SP410030-0001
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	488	488	m2	940	m2/日	0.52		基準書 IV-1-①-1		SP410040-0001
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員3.0m超 プライムコート	488	488	m2	2,300	m2/日	0.21		基準書 IV-1-②-1		SP410260-0001
マンホール工	1	1	式							X600015
マンホール高さ調整工	1	1	式							Y600000
マンホール高さ調整工 ハイジャスター工法 調整高4.50cm	1	1	箇所	24	箇所/日	0.04				J0006
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員A	4	4	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0001

