

積 算 情 報

[illegible]

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	

			表層(車道・路肩部)	⑤ガラス入再生密粒度13F t=5cm 2.35t/m³ 平均幅員3.0m超 プライムコート	m²	308.00	
	マンホール工						
		マンホール 高さ調整工					
			マンホール高さ調整工	ハイジャスター工法 調整高4.50cm	箇所	1.00	
	仮設工						
		交通管理工					
			交通誘導警備員	交通誘導警備員A*1人 昼間(実働8時間)交代要員無し	人日	2.00	

	間接工事費						
		共通仮設費					
			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	

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	

[illegible]

	間接工事費						
		共通仮設費					
			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	

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					

			騒音防止型VS側溝	縦断 B300-H300 Co蓋 車道用	m	22.00	
	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	488.00	
			上層路盤(車道・路肩部)	CS-20 t=10cm 1層施工	m ²	488.00	
			表層(車道・路肩部)	⑤ガラス入再生密粒度13F t=5cm 2.35t/m ³ 平均幅員3.0m超 プライムコート	m ²	488.00	
	マンホール工						
		マンホール 高さ調整工					
			マンホール高さ調整工	ハイジャスター工法 調整高4.50cm	箇所	1.00	
	仮設工						
		交通管理工					

[illegible]

	間接工事費						
		共通仮設費					
			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	

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
						舗装部 L 77.00 m × W 4.00 m × t 0.30 m = 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
						舗装部 L 77.00 m × W 4.00 m × t 0.30 m = 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

		上層路盤(車道・路肩部)	CS-20 t=10cm 1層施工	m ²	308.00	308.00 + + + + + + + + + + = 308.00
		表層(車道・路肩部)	⑤ガラス入再生密粒度13F t=5cm 2.35t/m ³ 平均幅員3.0m超 プライムコート	m ²	308.00	308.00 + + + + + + + + + + = 308.00
						舗装部 L 77.00 m × W 4.00 m = 308.00
マンホール工						
	マンホール 高さ調整工					
		マンホール高さ調整工	ハイジャスター工法 調整高4.50cm	箇所	1.00	= 1.00
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	交通誘導警備員A*1人 昼間(実働8時間)交代要員無し	人日	2.00	1.00人×2.00日 = 2.00

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)
		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	積雪寒冷地域区分: 4級地 冬期率: 0%
一般管理費						
				式	1.00	前払金支出割合区分: 35%以上40%未満 契約保証: 金銭的保証

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

		上層路盤(車道・路肩部)	CS-20 t=10cm 1層施工	m ²	216.00	216.00 + + + + + + + + + = 216.00
		表層(車道・路肩部)	⑤ガラス入再生密粒度13F t=5cm 2.35t/m ³ 平均幅員3.0m超 プライムコート	m ²	216.00	216.00 + + + + + + + + + = 216.00
						舗装部 L 54.00 m × W 4.00 m = 216.00
マンホール工						
	マンホール 高さ調整工					
		マンホール高さ調整工	ハイジャスター工法 調整高4.50cm	箇所	1.00	= 1.00
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	交通誘導警備員A*1人 昼間(実働8時間)交代要員無し	人日	1.00	1.00人×1.00日 = 1.00

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)
		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	積雪寒冷地域区分: 4級地 冬期率: 0%
一般管理費						
				式	1.00	前払金支出割合区分: 35%以上40%未満 契約保証: 金銭的保証

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
						舗装部 L 122.00 m × W 4.00 m × t 0.30 m = 146.40 VS側溝 B300-H300 = 11.88
	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
						舗装部 L 122.00 m × W 4.00 m × t 0.30 m = 146.40
		床掘り	土砂 小規模	m ³	18.26	18.26 + + + + + + + + + = 18.26
						VS側溝 B300-H300 L 22.00 m × A 8.30 /10m = 18.26 =
		埋戻し	小規模	m ³	6.38	6.38 + + + + + + + + + = 6.38

						VS側溝 B300-H300 L 22.00 m × A 2.90 /10m = 6.38 =
排水構造物工						
	側溝工					
		騒音防止型VS側溝	縦断 B300-H300 Co蓋 車道用	m	22.00	22.00 + + + + + + + + + = 22.00
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	488.00	488.00 + + + + + + + + + = 488.00
		上層路盤(車道・路肩部)	CS-20 t=10cm 1層施工	m ²	488.00	488.00 + + + + + + + + + = 488.00
		表層(車道・路肩部)	⑤ガラス入再生密粒度13F t=5cm 2.35t/m ³ 平均幅員3.0m超 プライムコート	m ²	488.00	488.00 + + + + + + + + + = 488.00
						舗装部 L 122.00 m × W 4.00 m = 488.00
マンホール工						

[illegible]

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)
		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	積雪寒冷地域区分: 4級地 冬期率: 0%
一般管理費						
				式	1.00	前払金支出割合区分: 35%以上40%未満 契約保証: 金銭的保証

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	1	1	式							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	1	1	式							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 再生クマッシュ 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	式					基準書 II-5-21-1		S010210-0001
小計			人日			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	1	1	式							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 再生クッション 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

交通誘導員算定表

[illegible]