

工 事 数 量 集 計 表

工 事 名	令和5年度 市道平野3号線側溝改修工事（ゼロ債務負担行為）		事 業 区 分			
			工 事 区 分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別・規格	算 出 式		単 位	数量(計算)	数量(設計)	増 減
土 工						
機械掘削	C1	土量計算書より	m3	96.9	100	
埋戻し	B1	土量計算書より	m3	42.5	40	
土材料 RC40-0		土量計算書より	m3	42.5	40	
土砂等運搬			m3	96.9	100	
残土等処分			m3	96.9	100	
側溝工						
自由勾配側溝	縦断用 400×500型		m	74.9	75	
自由勾配側溝	縦断用 400×400型		m	49.3	49	
蓋設置	コンクリート蓋 400型(L=500mm) (74.9 + 49.3)	グレーチング - 12.0 × 2	枚	100	100	
蓋設置	グレーチング 400型(L=1000mm) ctc10.0m (74.9 + 49.3) / 10.0		枚	12	12	
自由勾配側溝	横断用 400×400型	自由勾配側溝計算書より	m	22.0	22	
蓋設置	横断用グレーチング 400型(L=1000mm) 22.0 / 2.0		枚	11	11	

工 事 数 量 集 計 表

工 事 名	令和5年度 市道平野3号線側溝改修工事（ゼロ債務負担行為）				事 業 区 分				
					工 事 区 分	道路改良			
工 事 区 分・工 種・種 別・細 別・規 格	算 出 式				単 位	数量(計算)	数量(設計)	増 減	
間詰コンクリート	18-8-25BB 土量計算書より				m3	3.0	3		
集水枡工									
現場打ち集水枡	600×600×750型				基	1	1		
蓋設置	600×600型				基	1	1		
構造物取壊し工									
鉄筋構造物取壊し	Co 取壊し計算書より				m3	8.0	8		
As 舗装版切断 t=15cm以下	As 平面図より t=5cm 24.3 + 103.0 + 49.3				m	176.6	180		
舗装版取壊し	As 舗装面積計算書より t=5cm				m ²	113.9	110		
運搬処理工									
鉄筋構造物ガラ運搬	Co				m3	8.0	8		
鉄筋構造物ガラ処理	Co				m3	8.0	8		
舗装版ガラ運搬	As m2 厚さ t=5cm 113.9 × 0.05				m3	5.7	6		
舗装版ガラ処理	As				m3	5.7	6		

工 事 数 量 集 計 表

工 事 名	令和5年度 市道平野3号線側溝改修工事（ゼロ債務負担行為）		事 業 区 分			
			工 事 区 分	道路改良		
工 事 区 分・工 種・種 別・細 別・規 格	算 出 式		単 位	数量(計算)	数量(設計)	増 減
舗装工						
下層路盤 車道部	RC40-0 t=15cm	舗装面積計算書より	m ²	62.7	63	
上層路盤 車道部	M25-0 t=10cm	舗装面積計算書より	m ²	62.7	63	
表層 車道部	再生密粒度アスコン20F t=5cm	舗装面積計算書より	m ²	62.7	63	
舗装工（構内舗装）						
上層路盤 構内舗装部	RC40-0 t=15cm	舗装面積計算書より	m ²	25.8	26	
表層 構内舗装部	再生密粒度アスコン20F t=5cm	舗装面積計算書より	m ²	25.8	26	
任意仮設工						
ポンプ排水	2日間		式	1	1	
交通誘導警備員			人・日	28	28	

<div> <div>道路改良</div> <div>土 量 計 算 書</div> <div>(No. 1)</div> </div>										
位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	床堀	C2	
	床堀			床堀				C1		
0.00	m ² 0.53	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³
24.30	0.53			0.53			24.3	12.9		
24.30	1.17									
75.80	1.17			1.17			51.5	60.3		
75.80	0.48									
125.10	0.48			0.48			49.3	23.7		
計							125.1	96.9	0.0	

道路改良

土 量 計 算 書

(No. 2)

位 置	横 断 面 積			平 均 横 断 面 積			距 離	埋戻 B1	間詰C0	
	埋戻	間詰C0		埋戻	間詰C0					
0.00	m ² 0.24	m ² 0.04	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³
24.30	0.24	0.04		0.24	0.04		24.3	5.8	1.0	
24.30	0.53	0.00								
75.80	0.53	0.00		0.53	0.00		51.5	27.3	0.0	
75.80	0.19	0.04								
125.10	0.19	0.04		0.19	0.04		49.3	9.4	2.0	
計							125.1	42.5	3.0	

<div> <div>道路改良</div> <div>構造物取壊し数量計算書</div> <div>(NO. 3)</div> </div>									
位 置	直 高	天端幅 W	表法面 1:n1	裏法面 1:n2	断面	平均断面	距 離	数 量	摘 要
0.00	m	m			m ² 0.17	m ²	m	m ³	
24.30					0.17	0.17	24.3	4.1	
24.30					0.00				
75.80					0.00	0.00	51.5	0.0	
75.80					0.08				
125.10					0.08	0.08	49.3	3.9	
計							125.1	8.0	

道路改良 舗 装 面 積 計 算 書 (NO. 4)								
測 点	舗装取壊し W0	舗装工 W1	平 均 長		距 離	面 積		摘 要
			舗装取壊し	舗装工		舗装取壊し	舗装工	
車道	m	m	m	m	m	m ²	m ²	
0.00	0.43	0.50						
24.30	0.43	0.50	0.43	0.50	24.3	10.4	12.2	
24.30	1.53	0.50	0.98	0.50	0.0	0.0	0.0	
75.80	1.53	0.50	1.53	0.50	51.5	78.8	25.8	
75.80	0.50	0.50	1.02	0.50	0.0	0.0	0.0	
125.10	0.50	0.50	0.50	0.50	49.3	24.7	24.7	
小 計					125.1	113.9	62.7	
構内舗装								
24.30	0.00	0.50						
75.80	0.00	0.50	0.00	0.50	51.5	0.0	25.8	
小 計					51.5	0.0	25.8	