

様式第 2 号

積算参考資料

工事名 川越地区消防局・川越北消防署 2 期外周道路整備工事

工事場所 川越市御成町地内

本書は、契約上の拘束を受けない参考資料として公開するものであり、川越市建設工事標準請負契約約款第 1 条に規定する設計図書ではありません。

川越市

数量総括表

工事区分 レベル1	工種 レベル2	種別 レベル3	細別 レベル4	規格・寸法 レベル5	単 位	合計数量		備 考	
						計算数量	設計数量		
道路改良	道路土工	作業土工	床掘り	平均施工幅1m以上2m未満	m3	884.91	880		
			埋戻し(発生土)	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	47.47	50		
			埋戻し(再生切込砕石)	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	84.72	80		
			埋戻し(再生砂)	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	2.50	3		
			土砂等運搬	0.8m3、DID有14.0km以下	m3	832.17	830		
			擁壁工	場所打擁壁工	小型擁壁	H=700	m3	1.75	2.0
	排水構造物工	側溝工	街渠	一般部		m	86.00	86	
				平坦部		m	7.00	7	
				端部		m	2.40	2	
				乗入部		m	10.90	11	
				プレキャストU型側溝	歩道用300*300	m	75.60	76	
				横断用300*300	m	10.90	11		
				自由勾配側溝	300*500	m	10.00	10	
				300*600	m	8.00	8		
				片側土留300*400	m	17.40	17		
				片側土留300*600	m	16.70	17		
				片側土留300*700	m	60.10	60		
				片側土留300*800	m	80.00	80		
				片側土留300*900	m	20.80	21		
				横断用300*400	m	4.40	4		
				横断暗渠	□300	m	4.70	5	

		小口止め	300*300	箇所	1.00	1	
			300*700	箇所	1.00	1	
	集水樹工	集水樹	□500*550	箇所	3.00	3	
			□500*600	箇所	1.00	1	
			□500*1000	箇所	1.00	1	
			□500*1100	箇所	1.00	1	
	取付管工	取付管	VUφ200	m	8.90	9	
構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	As舗装 t=15cm以下	m	59.80	60	
		舗装版破碎	As舗装 t=15cm以下	m2	1,527.80	1,530	
		Co構造物取壊し	鉄筋構造物、機械施工	m3	1.40	1	
		暗渠排水管撤去	φ200	m	16.00	16	
	運搬処理工	As切断湧水運搬処理	2t、15kmまで	式	1.00	1	0.07m3
		As殻運搬処理	3.5km以下	m3	76.40	76	
		Co殻運搬処理	3.3km以下	m3	1.40	1	
		廃プラスチック運搬処理	2t、DID有り11.5Km以下	式	1.00	1	
		鋼材運搬処理	2t、DID無し4.0Km以下	式	1.00	1	
土留工	土留柵工	土留柵	Coパネル6枚、H鋼3本	式	1.0	1	
舗装	舗装工	車道舗装工	不陸整正	補足材なし	m2	524.30	524
			不陸整正	補足材RM-40 t=3cm	m2	185.30	185
			不陸整正	補足材RM-40 t=6cm	m2	594.50	595
			下層路盤	RC-40 t=20cm	m2	1,828.60	1,830
			下層路盤	RC-40 t=28cm	m2	105.20	105
			下層路盤	RC-40 t=28cm(人力)	m2	6.70	7
			上層路盤	RM-40 t=13cm	m2	105.20	105
			上層路盤	RM-40 t=15cm	m2	1,858.50	1,860
			上層路盤	RM-40 t=13cm	m2	6.70	7

			基層(プライムコート)	再生粗粒度As t=7cm	m2	699.70	700	
			基層(プライムコート)	再生粗粒度As t=7cm(人力)	m2	6.70	7	
			表層(タックコート)	再生密粒度As t=5cm	m2	699.70	700	
			表層(プライムコート)	再生密粒度As t=5cm	m2	2,568.10	2,570	
			表層(タックコート)	再生密粒度As t=5cm(人力)	m2	6.70	7	
	歩道舗装工		路盤	RC-40 t=15cm	m2	117.90	118	
			路盤	RC-40 t=30cm	m2	15.50	16	
			基層	再生粗粒度As t=10cm	m2	15.50	16	2層施工
			表層	再生密粒度As t=5cm	m2	15.50	16	
			表層	再生細粒度As t=4cm	m2	117.90	118	
区画線工	区画線工		溶融式区画線	実線 白 W=15cm	m	187.60	190	
			溶融式区画線	ゼブラ 白 W=45cm	m	4.00	4	
			溶融式区画線	文字 白 W=15cm換算	m	18.64	19	
雑工	雑工		標識撤去・設置	止まれ	式	1.00	1	
			境界点再現測量	現地測量(耕地)、境界点再現測量(耕地)(21点含む)	式	1.00	1	
			境界杭設置	川越市型	式	1.00	1	
交通誘導警備員	交通誘導警備員	交通誘導警備員	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	147.00	147	

資材単価一覧表

名称	規格・詳細	単位	見積	建設物価	積算資料	摘要
鋼製グレーチング	かさ上げ・すべり止め・細目 590×390×100	枚			●	
丸鉄線溶接金網	φ6mm 150×150	m2		●	●	
中間処理受入料金	廃プラスチック類 平均	m3		●	●	
H鋼	SS400 広幅 100×100×6×8 (16.9kg/m)	t		●	●	
歩車道境界ブロック	両面180×230×250×600(B) 穴あき	個	●			
歩車道境界ブロック	両面180×230×250×600(B) 端末	個	●			
歩車道境界ブロック	フラット 200/250×50/70×600	個	●			
側溝300横断用グレーチング	T-25 普通目 ボルト固定 L=1000	枚	●			
U型側溝(横断用)	Zアングル付き L=4000	本	●			
自由勾配側溝(横断用)グレーチング	T-25 普通目 ボルト固定 L=1000	枚	●			
自由勾配側溝用グレーチング	車道用 並目	枚	●			
自由勾配側溝 横断用	300×400×2000	本	●			
土留型自由勾配側溝	B300×H400×L2000	本	●			
土留型自由勾配側溝	B300×H600×L2000	本	●			
土留型自由勾配側溝	B300×H700×L2000	本	●			
土留型自由勾配側溝	B300×H800×L2000	本	●			
土留型自由勾配側溝	B300×H900×L2000	本	●			
コンクリートパネル	300×60×1495	枚	●			
境界杭	90×90×600 市章有	本	●			