

枚方市

部長	次長	室長	課長	課長代理	校合	検算	設計
事務決裁規程 第 条 項 号 別表第 表 () 表 項 () 号 起案日 : 令和 年 月 日 決裁日 : 令和 年 月 日							
<h1>設 計 書</h1>							
令和元年度	設計書番号	19DETN02-0C0					
施工場所	枚方市 御殿山町 地内						
路線・河川名	市道 渚第1号線						
工事名	交通バリアフリー御殿山駅前広場道路整備工事						

<p style="text-align: center;">設 計 大 要</p>	<p style="text-align: center;"> 道路土工 一式 舗装工 一式 排水構造物工 一式 縁石工 一式 防護柵工 一式 区画線工 一式 道路附属施設工 一式 撤去工 一式 仮設工 一式 </p>
<p>設 計 金 額</p> <p>(内 訳)</p> <p>工 事 価 格</p> <p>消 費 税 等 相 当 額</p>	<p style="text-align: right;">11,873,400 円</p> <p style="text-align: right;">10,794,000 円</p> <p style="text-align: right;">1,079,400 円</p>

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格				単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路	改良			式	1		5,542,184	費目行	
	道路	土工		式	1		462,340	工種行	
		掘削	工	式	1		55,666	種別行	
		掘削	土砂 小規模 小規模(標準以外)	m3	26				
		作業	土工	式	1		67,370	種別行	
		床掘り	土砂 小規模	m3	20				
		埋戻し	小規模 土砂	m3	10				
		残土処理	工	式	1		339,304	種別行	
		土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 5.0km以下 良好	m3	31				
		処分費	(土砂)	m3	31				
		土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 廃路盤 DID有り 6.5km以下 良好	m3	8				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
		処分費（廃路盤）	m3	8				
	舗装工		式	1		882,650	工種行	
		車道舗装（再生密粒度アスファルト舗装）	式	1		73,608	種別行	
		上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石RM-30 200mm 2層施工	m2	12				
		基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	12				
		表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) タックコートPK-4	m2	12				
		歩道舗装（再生密粒度アスファルト舗装）	式	1		159,276	種別行	
		上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	59				
		表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度 アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	59				
		歩道舗装（インターロッキングブロック）ブロック流用	式	1		211,646	種別行	
		上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	46				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
		インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去及び再設置 撤去及び再設置 直線配置3色以上による色合わせ ・ブロック厚6cm 再生砂 30mm 100m2未満 制約無 夜間無	m2	46				
		歩道舗装 (石張ブロック舗装)	式	1		63,560	種別行	
		上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	5				
		コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現 場内小運搬無し	m3	0.3				
		表層 (歩道部・石張) 乱形石(舗装・床張り) 乱形割肌 石張り流用	m2	5				
		視覚障がい者誘導用ブロック (設置)	式	1		362,859	種別行	
		上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	43				
		特殊ブロック舗装 設置 30cm*30cm	m2	43				
		視覚障がい者誘導用ブロック (高さ調整)	式	1		11,701	種別行	
		上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	3				
		視覚障がい者誘導用ブロック 再利用撤去設置	m2	3				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格				単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
	排水	構造物工		式	1		68,609	工種行	
		街渠工		式	1		68,609	種別行	
		街渠工 B-1型		m	2.7				
		集水柵蓋取換え		箇所	2				
	縁石工			式	1		606,159	工種行	
		縁石工		式	1		606,159	種別行	
		歩車道境界ブロック 設置 A-1型 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り		m	17				
		歩車道境界ブロック 設置 A-2型 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り		m	9.0				
		歩車道境界ブロック 設置 C-2型 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り		m	9.1				
		歩車道境界ブロック 設置 E型 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り		m	31				
		歩車道境界ブロック 設置 P-A2型 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り		m	1.8				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
		地先境界ブロック 設置 A型 再生クラッシュランRC-40 均し基礎コンクリート無し	m	8.6				
		境界工 (B2型)	m	15				
	防護柵工		式	1		582,824	工種行	
	防止柵工		式	1		582,824	種別行	
		横断防止柵 (A) 設置	m	27				
		横断防止柵 (B) 設置	m	15				
		車止め 横型 設置 設置	箇所	8				
		横断防止柵支柱設置工 支柱流用	本	4				
	区画線工		式	1		196,370	工種行	
	区画線消去		式	1		129,270	種別行	
		区画線消去(標準単価) 夜間無 削取り式 豪雪補正無 制約無	m	278				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
		区画線工	式	1		67,100	種別行	
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗 布厚1.5mm 排水無 未供無	m	30				
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗 布厚1.5mm 排水無 未供無	m	70				
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm 換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	19				
		道路付属施設工	式	1		1,651,108	工種行	
		付属施設新設工	式	1		80,580	種別行	
		規制標識A 材料支給	箇所	1				
		横断歩道標識(電柱共架) 材料支給	箇所	1				
		横断歩道標識 材料支給	箇所	1				
		材料運搬	回	1				
		付属施設移設工	式	1		264,010	種別行	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		案内板移設	箇所	1				
		案内看板移設	箇所	1				
		規制標識移設	箇所	2				
		照明灯移設	箇所	2				
		付属施設高さ調整	式	1		86,858	種別行	
		散水栓・止水栓高さ調整 20mm 散水栓(箱共)取付有 各種水栓取付有	個	2				
		雨水人孔(高さ調整)	基	1				
		シェルター施設工	式	1		1,219,660	種別行	
		シェルター設置	基	1				
		シェルター基礎設置	箇所	3				
	撤去工		式	1		399,868	工種行	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		防止柵撤去工	式	1		40,586	種別行	
		横断防止柵支柱撤去	箇所	14				
		標識等撤去工	式	1		67,340	種別行	
		規制標識撤去	箇所	4				
		モニュメント撤去	箇所	1				
		排水構造物撤去工	式	1		7,108	種別行	
		街渠撤去	m	2.4				
		集水柵蓋コンクリート取壊し	箇所	2				
		縁石撤去工	式	1		68,336	種別行	
		縁石撤去①	m	39				
		縁石撤去②	m	0.6				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格				単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
			縁石撤去③	m	12				
			視覚障がい者誘導用ブロック撤去工	式	1		31,859	種別行	
			視覚障がい者誘導用ブロック撤去工 撤去	m2	32				
			舗装切断工	式	1		54,649	種別行	
			平板ブロック切断 t=60 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	8.6				
			舗装版切断 t=30 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	7				
			舗装版切断 t=50 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	30				
			舗装版切断 t=80 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	10				
			舗装版切断 t=100 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	27				
			石張り舗装切断 t=130 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	7.2				
			舗装撤去	式	1		12,481	種別行	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
		平板ブロック舗装 t=60 撤去	m2	1				
		インターlockingブロック撤去(再設置) 撤去のみ(とりこわし) 撤去のみ 100m2未満 制約無 夜間無	m2	2				
		舗装版破碎 t=30 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り	m2	1				
		舗装版破碎 t=50 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り	m2	54				
		舗装版破碎 t=80 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り	m2	6				
		舗装版破碎 t=100 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り	m2	14				
		石張り舗装破碎 t=130 コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 10cmを超え15cm以下 積込有り	m2	6				
		植栽樹撤去工	式	1		11,303	種別行	
		植栽帯根固めブロック撤去	m	5.8				
		高木撤去 H=4.0m幹周20cm	本	2				
		運搬処理工	式	1		106,206	種別行	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
		アスファルト殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID有り 6.5km以下 良好	m3	5				
		処分費 (アスファルト殻)	m3	5				
		コンクリート殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 DID有り 7.0km以下 良好	m3	11				
		処分費 (コンクリート殻)	m3	11				
		処分費 (樹木) 幹周:20cm以上30cm未満	本	2				
		現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t積2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1				
		処分費 (スクラップ)	t	0.4				
	仮設工		式	1		692,256	工種行	
	仮設工		式	1		4,056	種別行	
		敷鉄板設置・撤去 1219mm*2438mm	枚	4				
		鋼板賃料 22*1219*2438 供用14日	枚	2				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格				単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
			交通管理工	式	1		688,200	種別行	
			交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人日	62				
直接	工事費			式	1		5,542,184		
		(処分費等)		式	1		294,716		
共通	仮設費			式	1		1,045,340		
		共通仮設費		式	1		214,340		
		運搬費		式	1		6,240		
		技術管理費		式	1		7,100		
		現場環境改善費(率計上)		式	1		201,000		
		共通仮設費(率計上)		式	1		831,000		
純	工事費			式	1		6,587,524		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格				単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
	現場	管理	費	式	1		2,325,000		
工事	原価			式	1		8,912,524		
	一般	管理	費等	式	1		1,881,476		
工事	価格			式	1		10,794,000		
	消費	税	相当額	式	1		1,079,400		
設計	価格			式	1		11,873,400		