

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
変 更 設 計 書							
令和5年度	設計書番号	23DEsk01-1C0					
施工場所	枚方市 南中振一丁目 地内						
路線・河川名	都市計画道路 中振交野線						
工事名	中振交野線道路整備工事 (その8)						

	変 更 前	変 更 後
設 計 大 要	施工延長 L=180.0m 道路土工 1式 地盤改良工 1式 場所打擁壁工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 縁石工 1式 防護柵工 1式 道路附属施設工 1式 付帯工 1式 区画線工 1式 撤去工 1式 仮設工 1式	施工延長 L=530.0m 道路土工 1式 地盤改良工 1式 場所打擁壁工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 縁石工 1式 防護柵工 1式 道路附属施設工 1式 付帯工 1式 区画線工 1式 撤去工 1式 仮設工 1式 道路植栽改良工 1式
設 計 金 額 (内 訳)	95,845,200 円	123,857,800 円
工 事 価 格	87,132,000 円	112,598,000 円
消 費 税 等 相 当 額	8,713,200 円	11,259,800 円
契 約 金 額	前回契約金額 (税込み) 86,926,400 円 (内訳) 前回契約金額 (税抜き) 79,024,000 円 消費税等相当額 7,902,400 円	変更契約金額 (税込み) 112,332,000 円 (内訳) 変更契約金額 (税抜き) 102,120,000 円 消費税等相当額 10,212,000 円

# 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		49,291,192	費目行	
			1		63,399,010		
道路土工		式	1		7,450,954	工種行	
			1		10,393,207		
掘削工		式	1		326,352	種別行	
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1,040				
作業土工		式	1		1,214,135	種別行	
			1		1,165,605		
	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	m3	480				
			470				
	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 障害有り	m3	66				
	床掘り 土砂 小規模	m3	29				
			27				
	埋戻し (改良土) 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	19				
			16				
	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	370				
			360				
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	41				

# 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
	埋戻し 小規模 土砂	m3	27				
			26				
	路床盛土工	式	1		255,555	種別行	
	路床盛土 2.5m未満	m3	45				
	残土処理工	式	1		5,210,780	種別行	
			1		8,096,530		
	残土運搬処分	m3	700				
			640				
	残土運搬処分 (表土)	m3					
			270				
	残土運搬処分 (廃棄物混じり土)	m3					
			110				
	廃路盤材運搬処分	m3	380				
			160				
	法面整形工	式	1		56,049	種別行	
	法面整形 切土部 現場制約無 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	70				
	防草コンクリート	式	1		388,083	種別行	
			1		493,116		

# 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
張コンクリート (t=10cm)	m2	101				
		108				
張コンクリート (t=5cm)	m2	33				
天端コンクリート (t=10cm)	m2	1.4				
		1				
天端コンクリート (t=7.5cm)	m2	2.3				
		1.7				
地盤改良工	式	1		3,270,840	工種行	
		1		3,439,440		
路床安定処理	式	1		3,270,840	種別行	
		1		3,439,440		
安定処理 バック材 路床 1m以下 8.064t/100m2	m2	970				
		1,020				
場所打擁壁工	式	1		3,258,677	工種行	
		1		4,395,983		
小型擁壁	式	1		1,058,717	種別行	
		1		623,877		
3号重力式擁壁 (小型擁壁) <small>18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 0.8m以上1.0m以下 基礎砕石有 均しCo無 一般養生・特殊?</small>	m3	7.1				
嵩上げコンクリートA	m	28				
		0				

# 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
嵩上げコンクリートB	m	14				
		0				
重力式擁壁	式	1		2,199,960	種別行	
		1		3,772,106		
1号重力式擁壁 <small>2m以上5m以下 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石有 均しCo無 一般養生 延長無し</small>	m3	17				
		25				
1号重力式擁壁 地盤支持力対策工	現場	---				
		1				
2号重力式擁壁 <small>1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石有 均しCo無 一般養生 延長無し</small>	m3	20				
2号重力式擁壁 地盤支持力対策工	現場	---				
		1				
石張(複合) 復旧工 <small>練石 25cm以上35cm以下 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 裏込材無し</small>	m2	---				
		1.2				
4号重力式擁壁 <small>1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石有 均しCo無 一般養生 延長無し</small>	m3	5				
		0				
舗装工	式	1		7,343,868	工種行	
		1		8,958,740		
車道舗装A	式	1		3,915,491	種別行	
		1		3,993,965		
下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	902				

# 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
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工	m2	902				
基層(車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	902				
		902				
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 2. 4m以上 50mm 導水パイプ無し ホーラスアスコン(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	902				
車道舗装B	式	1		688, 537	種別行	
		1		676, 457		
下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	228				
		224				
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 200mm 2層施工	m2	228				
		224				
表層(車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	228				
		224				
車道舗装C	式	1		102, 083	種別行	
		1		104, 780		
基層(車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	31				
		31				
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 2. 4m以上 50mm 導水パイプ無し ホーラスアスコン(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	31				
車道舗装D	式	1		317, 309	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
下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	-----				
		77				
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 150mm 1層施工	m2	-----				
		77				
基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	-----				
		77				
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	-----				
		77				
歩道舗装 (一般部)	式	-----			種別行	
		1		1,341,842		
歩道舗装 (一般部)	式	-----				
		1		1,279,774		
フィルター層 40mm以上60mm未満	m2	-----				
		454				
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	-----				
		433				
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 30mm 開粒度アスコン(13)	m2	-----				
		454				
歩道舗装 (乗入部)	式	-----			種別行	
		1		41,004		
歩道舗装 (乗入部)	式	-----				
		1		194,769		
上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	-----				
		12				
上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	-----				
		57				
表層(歩道部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	-----				
		12				
表層(歩道部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	-----				
		57				



# 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
取付舗装	式	1		1,060,342	種別行	
		1		991,667		
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 250mm 2層施工	m2	386				
		361				
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	386				
		361				
駐車場舗装	式	1		38,117	種別行	
		1		46,142		
上層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	19				
		23				
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	19				
		23				
仮舗装	式	1		16,641	種別行	
		1		876,169		
不陸整正 補足材料有 49mm以上55mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	6.8				
		358				
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) 無し	m2	6.8				
		358				
コンクリート舗装	式	1		139,811	種別行	
		1		477,708		
上層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	23				
		77				

# 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
コンクリート舗装 10cm 溶接金網φ6 150×150	現場	1				
		1				
排水構造物工	式	1		9,535,326	工種行	
		1		9,418,878		
側溝工	式	1		5,122,526	種別行	
		1		5,232,830		
側溝工A-1型	m	72				
		77				
側溝工A-2型	m	26				
側溝工A-3型	m	11				
側溝工A-4型	m	5				
		0				
側溝工A-5型	m	8.5				
		8.9				
側溝工B-1型	m	4				
側溝工B-2型	m	3.8				
側溝工C型	m	30				

# 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
側溝蓋設置	現場	1				
		1				
側溝改修工	現場	1				
管（函）渠型側溝	式	1		1,569,320	種別行	
		1		1,569,020		
管（函）渠型側溝 <small>据付 200mm以上300mm以下 砕石有り NKスリット側溝Ⅱ型縦断用 標準型NKSⅡ300*300L=1995510kg</small>	m	76				
		75				
管（函）渠型側溝 <small>据付 200mm以上300mm以下 砕石有り NKスリット側溝Ⅱ型横断用 NKSⅡ-C300*300L=1995505kg</small>	m	16				
		17				
プレキャストU型側溝	式	1		289,612	種別行	
		1		130,676		
U型側溝-1 幅180*高180*長600mm	m	16				
		26				
U型側溝-2 幅180*高180*長600mm 張コンクリート (t=5cm)	m	26				
		0				
街渠工	式	1		16,864	種別行	
街渠工	m	4				
管渠工	式	1		784,121	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
硬質塩化ビニル管 VU100A	m	7.2				
硬質塩化ビニル管 VU200A-1	m	20				
硬質塩化ビニル管 VU200A-2	m	16				
硬質塩化ビニル管 VU300A-1	m	1.5				
硬質塩化ビニル管 VU300A-2	m	11				
硬質塩化ビニル管 VU400A	m	9.5				
台付管 200A	m	5.6				
台付管 300A	m	20				
配管接続工 VU100A	箇所	3				
配管接続工 VU200A	箇所	1				
配管接続工 VU300A	箇所	1				

# 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
既設管撤去工 VU200A	箇所	1				
集水柵工	式	1		1,342,553	種別行	
		1		1,298,287		
集水柵 500*500*H500	箇所	4				
		3				
集水柵 500*500*H600	箇所	3				
集水柵 500*500*H700	箇所	1				
集水柵 500*500*H800	箇所	2				
集水柵 500*500*H1000	箇所	1				
集水柵 500*500*H1200	箇所	1				
集水柵改修工 400*400*H150	箇所	1				
柵蓋設置	現場	1				
		1				
プレキャスト箱型集水柵 300*300*500	箇所	5				

# 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
プレキャスト集水桝 据付・撤去 80kgを超え200kg以下 砕石無し	基	1				
ます設置工 5箇所未満 ます径150mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間無	箇所	2				
マンホール工	式	1		269,830	種別行	
		1		246,580		
1号組立式人孔設置 既設鉄蓋流用 調整リング支給	基	1				
		1				
既設人孔蓋調整-1 既設鉄蓋流用 汚水φ600 嵩下げ	箇所	1				
既設人孔蓋調整-2 既設鉄蓋流用 調整リング支給 汚水φ600 嵩上げ	箇所	1				
既設点検口調整-1~4 既設鉄蓋流用 雨水貯留槽 φ600	箇所	4				
既設点検口調整-5 既設鉄蓋流用 雨水貯留管 φ900	箇所	1				
隔壁工	式	1		140,500	種別行	
隔壁工 雨水貯留槽内隔壁、オリフィス孔設置	現場	1				
縁石工	式	1		2,415,457	工種行	
		1		2,390,122		

# 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
歩車道境界ブロック	式	1		1,701,793	種別行	
		1		1,821,655		
歩車道境界ブロック A-1型 (150/190×200×600) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッチャアRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	204				
		185				
歩車道境界ブロック E型 (180/190×100×600) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッチャアRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	21				
		20				
歩車道境界ブロック F型 (126.7/190×100×600) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッチャアRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	6				
		32				
歩車道境界ブロック P-A1 (150/190×200×600) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッチャアRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	4.8				
歩車道境界ブロック P-B1 (126.7~150)/190×(100~200)×600 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッチャアRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	1.8				
		6				
地先境界工	式	1		429,522	種別行	
		1		389,334		
境界工 (A型) 設置 C種(150*150*600) 基礎砕石無し 18-8-40(高炉) 養生有り	m	34				
		52				
境界工 (B1型)	m	4.1				
		11				
境界工 (B2型)	m	18				
		0				
道路植栽工	式	1		284,142	種別行	
		1		179,133		

# 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
	歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎碎石無し 18-8-40(高炉) 養生有り	m	46				
			29				
防護柵工		式	1		1,048,492	工種行	
			1		1,422,300		
立入防止柵工		式	1		239,410	種別行	
			1		616,000		
	立入防止柵 (はね出し部) 設置工	現場	1				
	立入防止柵 (傾斜部) 設置工	現場	1				
			1				
	ネットフェンス設置工	現場	1				
			1				
転落防止柵工		式	1		353,682	種別行	
			1		0		
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム式・パネ式 3m 100m未満 夜間無	m	42				
			0				
目隠しフェンス工		式	1		455,400	種別行	
			1		806,300		
目隠フェンス設置工		m	22				
			0				
目隠しフェンス設置工 (1号重力式擁壁)		箇所	-----				
			1				



# 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
目隠しフェンス設置工 (2号重力式擁壁)	箇所	-----				
		1				
道路付属施設工	式	1		1,169,599	工種行	
		1		1,234,545		
小型標識工	式	1		192,280	種別行	
		1		37,400		
警戒標識設置 (速度落せ)	基	2				
		0				
規制標識設置 (一旦停止)	基	-----				
		1				
車線分離標設置工	式	1		155,760	種別行	
		1		285,560		
道路付属物設置工 (車線分離標(フハ-ポール)設置) <small>着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80・ハ-ス径φ250・高さ800mm 10本未満 夜間用</small>	本	6				
		11				
引込柱設置工	式	1		78,870	種別行	
		1		170,050		
引込柱移設	基	1				
		1				
引込柱基礎設置 (基礎支給)	基	1				
道路照明設置工	式	1		255,540	種別行	
		1		255,810		

# 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
	照明基礎工 800×800×1400	基	3				
			3				
	配管工	式	1		487,149	種別行	
			1		485,725		
	FEP 新設 道路沿い(地中) 1条 50mm	m	127				
			137				
	FEP 新設 道路沿い(地中) 2条 50mm	m	17				
			9.5				
	埋設標識シート敷設 幅300mm*長50m <sup>※</sup> リエチレンクロスシingle水抜穴無	m	144				
			147				
	ハットホル設置工 据付 2000kg/基以下 砕石無しまたは円形断面以IT/ソト <sup>※</sup> IT0609H1-9 600*600*900中耐R2K-60鈔	基	4				
付帯工		式	1		14,809	工種行	
			1		17,377		
	量水器移設工(量水器、筐流用)	式	1		14,809	種別行	
			1		17,377		
	給水管改修工事	現場	1				
			1				
	量水器取付け(ねじ込み接合) 全工程 口径20mm 標準(特殊メタ以外)	箇所	1				
区画線工		式	1		535,834	工種行	
			1		524,662		

# 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
溶解式区画線	式	1		535,834	種別行	
		1		524,662		
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶解式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供有	m	621				
		661				
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶解式手動 豪雪補正無 セアラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供有	m	136				
		133				
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶解式手動 豪雪補正無 破線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供有	m	12				
		0				
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶解式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供有	m	219				
		200				
撤去工	式	1		1,631,516	工種行	
		1		2,401,747		
支障木伐採	式	1		81,991	種別行	
		1		106,010		
支障木の伐採 フェンソー伐採 幹周:20cm未満	本	1				
		4				
支障木の伐採 フェンソー伐採 幹周:20cm以上30cm未満	本	1				
		2				
支障木の伐採 フェンソー伐採 幹周:30cm以上60cm未満	本	2				
		4				
支障木の伐採 フェンソー伐採 幹周:90cm以上120cm未満	本	1				

# 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
支障木の抜根 機械抜根 幹周:20cm未満	本	1				
		4				
支障木の抜根 機械抜根 幹周:20cm以上30cm未満	本	1				
		2				
支障木の抜根 機械抜根 幹周:30cm以上60cm未満	本	2				
		4				
支障木の抜根 機械抜根 幹周:90cm以上120cm未満	本	1				
立入防止柵撤去工	式	1		65,070	種別行	
		1		73,746		
金網・支柱(立入防止柵) 撤去・手間のみ	m	45				
		51				
仮設排水管撤去工	式	1		10,693	種別行	
暗渠排水管 撤去 直管 200~400mm	m	3.9				
暗渠排水管 撤去 波状管及び網状管 50~150mm	m	33				
暗渠排水管 撤去 波状管及び網状管 200~400mm	m	57				
構造物取壊し工	式	1		533,075	種別行	
		1		829,169		

# 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
	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	60				
			248				
	舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	3.7				
			23				
	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	1,100				
			1,470				
	舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り	m2	55				
			141				
	構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無し 夜間無し 対策不要	m3	15				
			12				
	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無し 夜間無し 対策不要	m3	4.8				
			16				
	仮設土留め撤去	式	1		179,658	種別行	
			1		190,290		
	仮設土留め-1 引抜工(両側分)掘削深3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊	m	6.5				
			12				
	仮設土留め-2 横矢板撤去	m2	51.0				
	仮設土留め-2 ガス切断工 H鋼杭(H300~H400)	箇所	11				
	大型土のう工 撤去 作業半径6m以下	袋	17				

# 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
殻等運搬処分	式	1		761,029	種別行	
		1		1,191,839		
アスファルト殻運搬処分	m3	55				
		74				
コンクリート殻（有筋）運搬処分	m3	15				
		12				
コンクリート殻（無筋）運搬処分	m3	5				
		16				
廃プラスチック運搬処分	m3	0.7				
		7.8				
自然石運搬処分	m3	3.3				
		3.1				
木くず運搬処分	m3	3.1				
		5				
支障木運搬処分	現場	1				
		1				
刈草運搬処分	現場	1				
		1				
現場発生品・支給品運搬 <small>ルン装置付4.5t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下</small>	回	2				
		0				
仮設工	式	1		11,615,820	工種行	
		1		15,938,401		

# 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
アルミ矢板土留工	式	1		320,350	種別行	
		1		286,450		
アルミ矢板土留 掘削深2.0m以下 VU200A-2	現場	1				
アルミ矢板土留 掘削深3.0m以下 VU300A-2	現場	1				
アルミ矢板土留 掘削深3.0m以下 VU400A	現場	1				
アルミ矢板土留 掘削深3.0m以下 1号組立式人孔	現場	1				
仮設防護柵設置工	式	1		1,231,000	種別行	
		1		1,311,000		
仮設ガードレール設置-1 プレキャストコンクリートブロック建込（基礎、支柱支給）	現場	1				
		0				
仮設ガードレール設置-2 プレキャストコンクリートブロック建込	現場	1				
		1				
土留・仮締切工	式	1		6,639,620	種別行	
		1		6,805,420		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上 Ⅲ型 圧入(N <sub>max</sub> ≤25)	回	1				
圧入(N <sub>max</sub> ≤25) 陸上 Ⅲ型 圧入長6m以下 継無し	枚	45				

# 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
圧入 (Nmax≤25) 陸上 III型 圧入長9m以下 継無し	枚	22				
		30				
引抜き 陸上 III型 引抜長9m以下 継無し	枚	-----				
		8				
鋼矢板 市中価格(90%計上) 中古 普通 III型 9m/枚	枚	16				
鋼矢板 市中価格(90%計上) 中古 普通 III型 8.5m/枚	枚	5				
鋼矢板 市中価格(90%計上) 中古 普通 III型 8m/枚	枚	7				
鋼矢板 市中価格(90%計上) 中古 普通 III型 7.5m/枚	枚	39				
軽量鋼矢板打込	式	-----			種別行	
		1		1,284,981		
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機 幅250mm 矢板4m 根入0m 4m	枚	-----				
		12				
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機 幅250mm 矢板3.5m 根入0m 3.5m	枚	-----				
		23				
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機 幅250mm 矢板3m 根入0m 3m	枚	-----				
		38				
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機 幅250mm 矢板2m 根入2m 0m	枚	-----				
		30				



# 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
軽量鋼矢板工 打込 発動発電機 幅250mm 矢板1.5m 根入1.5m 0m	枚	-----	-----	-----		
		20	-----	-----		
鋼矢板 市中価格(90%計上) 中古 軽量 2型 4m/枚	枚	-----	-----	-----		
		12	-----	-----		
鋼矢板 市中価格(90%計上) 中古 軽量 2型 3.5m/枚	枚	-----	-----	-----		
		23	-----	-----		
鋼矢板 市中価格(90%計上) 中古 軽量 2型 3m/枚	枚	-----	-----	-----		
		38	-----	-----		
鋼矢板 市中価格(90%計上) 中古 軽量 2型 2m/枚	枚	-----	-----	-----		
		30	-----	-----		
鋼矢板 市中価格(90%計上) 中古 軽量 2型 1.5m/枚	枚	-----	-----	-----		
		20	-----	-----		
笠コンクリート設置工	式	-----	-----	-----	種別行	
		1	-----	690,000		
笠コンクリートブロック設置 600*600*2000	現場	-----	-----	-----		
		1	-----	-----		
コンクリートパネル設置	式	-----	-----	-----	種別行	
		1	-----	156,904		
コンクリートパネル設置	m	-----	-----	-----		
		44	-----	-----		
大型土のう設置	式	-----	-----	-----	種別行	
		1	-----	61,586		

# 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
大型土のう工 製作・設置 6m以下	袋	-----	-----	-----		
		14				
仮設フェンス設置工	式	-----	-----	345,600	種別行	
		1		764,210		
仮設フェンス設置	m	-----	-----	-----		
		32				
仮設フェンスB設置	現場	-----	-----	-----		
		64				
敷鉄板設置・撤去	式	-----	-----	43,950	種別行	
		1				
しま鋼板 22*1524*3048 (6枚)	現場	-----	-----	-----		
		1				
交通管理工	式	-----	-----	3,035,300	種別行	
		1		4,533,900		
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	-----	-----	-----		
		239				
道路植栽改良工	式	-----	-----	-----	工種行	
		1		2,863,608		
道路植栽工	式	-----	-----	-----	種別行	
		1		2,405,422		
掘削 (道路植栽部) 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	-----	-----	-----		
		100				

# 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
埋戻し(道路植栽部) 小規模 購入土	m3	90				
道路植栽(植樹) 低木樹高60cm未満 1000本以上 制約無 夜間無 供用区間・標準(歩道及び交通島) 土改有 植樹	本	1,359				
地先境界工	式	1		198,604	種別行	
地先境界ブロック 設置(種(150*150*600) 再生クワッシュランRC-40 均し基礎コンクリート無し)	m	41				
仮舗装B	式	1		72,828	種別行	
下層路盤(歩道部) 210mm 2層施工 再生クワッシュランRC-40	m2	21				
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) 無し	m2	21				
歩道舗装(一般部)	式	1		186,754	種別行	
フィルター層 40mm以上60mm未満	m2	47				
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	47				
透水性アスファルト舗装 1.4m未満 30mm 開粒度アスコン(13)	m2	47				

# 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
直接工事費	式	1		49,291,192		
		1		63,399,010		
(処分費等)	式	1		3,945,181		
		1		6,508,782		
共通仮設費	式	1		7,450,927		
		1		11,807,978		
共通仮設費	式	1		1,551,927		
		1		4,537,978		
運搬費	式	1		244,647		
		1		405,931		
準備費	式	1		14,480		
		1		55,120		
事業損失防止施設費	式	1				
		1		2,583,760		
技術管理費	式	1		100,800		
		1		54,167		
現場環境改善費(率計上)	式	1		1,192,000		
		1		1,439,000		
共通仮設費(率計上)	式	1		5,899,000		
		1		7,270,000		
純工事費	式	1		56,742,119		
		1		75,206,988		

# 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		17,776,000		
		1		22,042,000		
工事原価	式	1		74,518,119		
		1		97,248,988		
一般管理費等	式	1		12,857,695		
		1		15,661,675		
諸経費対象外	式	1		-243,814		
		1		-312,663		
工事価格	式	1		87,132,000		
		1		112,598,000		
消費税相当額	式	1		8,713,200		
		1		11,259,800		
設計価格	式	1		95,845,200		
		1		123,857,800		