

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4年度	設計書番号	22DESM01-2C0					
施工場所	枚方市 長尾東町1、3丁目 地内						
路線・河川名	牧野長尾線、長尾杉線						
工事名	牧野長尾線（7工区）・長尾杉線（長尾工区）道路整備工事						

	変 更 前	変 更 後
設 計 大 要	施工延長 L=544m 水 門：工場製作工 一式、 据付工 一式、 道路改良：道路土工 一式、 法面工 一式、 安定処理工 一式、 擁壁工 一式、 排水構造物工 一式、 縁石工 一式、 舗装工 一式、 防護柵工 一式、 階段工 一式、 護岸工 一式、 照明工 一式、 移設工 一式、 構造物撤去工 一式、 仮設工 一式	施工延長 L=544m 水 門：工場製作工 一式、 据付工 一式、 道路改良：道路土工 一式、 法面工 一式、 安定処理工 一式、 擁壁工 一式、 排水構造物工 一式、 縁石工 一式、 舗装工 一式、 防護柵工 一式、 階段工 一式、 護岸工 一式、 照明工 一式、 附帯工 一式、 移設工 一式、 構造物撤去工 一式、 仮設工 一式
設 計 金 額 (内 訳)	1,061,374,600 円	1,102,002,000 円
工 事 価 格	964,886,000 円	1,001,820,000 円
消 費 税 等 相 当 額	96,488,600 円	100,182,000 円
契 約 金 額	前回契約金額 (税込み) 859,697,300 円 (内訳) 前回契約金額 (税抜き) 781,543,000 円 消費税等相当額 78,154,300 円	変更契約金額 (税込み) 892,603,800 円 (内訳) 変更契約金額 (税抜き) 811,458,000 円 消費税等相当額 81,145,800 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
水門	式	1		9,956,000	費目行	
工場製作工	式	1		9,956,000	工種行	
斜樋製作	式	1		9,956,000	種別行	
斜樋製作品	組	1				
純製作費	式	1		9,956,000		
製作原価	式	1		9,956,000		
水門	式	1		2,110,490	費目行	
据付工	式	1		2,110,490	工種行	
輸送工	式	1		321,000	種別行	
運搬費	式	1				
材料費	式	1		61,490	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
据付材料費 小形水門 プレートゲート構造ロー・スライダゲート(三方・四方水密)	式	1				
据付補助材料費 小形水門 プレートゲート構造ロー・スライダゲート(三方・四方水密)	式	1				
直接経費	式	1		298,000	種別行	
機械経費	組	1				
直接労務費	式	1		1,430,000	種別行	
施設機械設備据付	組	1				
直接工事費	式	1		2,110,490		
共通仮設費計	式	1		418,000		
共通仮設費(率計上)	式	1		418,000		
純工事費	式	1		2,528,490		
現場管理費	式	1		553,000		

# 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
据付間接費	式	1		1,557,000		
据付工事原価	式	1		4,638,490		
道路改良	式	1		628,420,095	費目行	
		1		654,034,374		
道路土工	式	1		79,699,907	工種行	
		1		87,945,907		
道路土工【牧野長尾線工区】	式	1		15,153,664	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	570				
掘削 土砂 片切掘削	m3	1,600				
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3	1,400				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	m3	380				
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	1,200				
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3以上 障害有り	m3	21,200				

# 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
路床盛土 (歩道盛土) 2.5m未満	m3	250				
路体(築堤)盛土 (押え盛土) 2.5m以上4.0m未満	m3	1,800				
道路土工【長尾杉工区】	式	1		26,954,265	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	800				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	m3	240				
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	1,200				
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3以上 障害有り	m3	27,800				
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3	3,700				
路床盛土 (歩道盛土) 2.5m未満	m3	480				
路体(築堤)盛土 (路肩) 2.5m未満	m3	55				
路体(築堤)盛土 (押え盛土) 2.5m未満	m3	2,100				

# 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
作業土工【牧野長尾線工区】	式	1		660,622	種別行	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	m3	360				
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	220				
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	6.6				
作業土工【長尾杉線工区】	式	1		627,876	種別行	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	940				
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	150				
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	66				
不足土 (発注者管理用地より搬出)	式	1		14,225,480	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	4,650				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好	m3					

# 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
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 11.0km以下 良好	m3	2,710					
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 5.0km以下 良好	m3	1,940					
安定処理 バックホウ 路床 1m以下 5t/100m2	m2	4,650					
不足土 (購入土)	式	1			22,078,000	種別行	
		1			30,324,000		
土材料 現場渡し(半径20km圏内)	m3	8,300					
		11,400					
法面工	式	1			3,389,268	工種行	
		1			5,368,166		
法面工【牧野長尾線工区】	式	1			2,048,588	種別行	
		1			3,477,716		
法面整形 切土部 現場制約無 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	760					
		1,220					
法面整形 盛土部 法面締固め有 現場制約無 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2						
		340					
人力施工による植生工 張芝工 500m2以上(標準) 制約無	m2	980					
		1,560					
法面工【長尾杉線工区】	式	1			1,340,680	種別行	
		1			1,890,450		

# 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
法面整形 盛土部 法面締固め有 現場制約無 ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,840				
		2,100				
人力施工による植生工 張芝工 500m2以上(標準) 制約無	m2	140				
		400				
安定処理工	式	1		27,044,940	工種行	
		1		27,513,800		
安定処理工【牧野長尾線工区】	式	1		9,380,800	種別行	
		1		9,849,660		
安定処理 バックホ 構造物基礎 1mを超え2m以下 5t/100m2	m2					
安定処理 バックホ 構造物基礎 1mを超え2m以下 9.5t/100m2	m2	3,520				
歩道部安定処理 バックホ 路床 1m以下 5t/100m2	m2					
安定処理工【長尾杉線工区】	式	1		17,664,140	種別行	
安定処理 バックホ 構造物基礎 1mを超え2m以下 5t/100m2	m2					
安定処理 バックホ 構造物基礎 1mを超え2m以下 9.5t/100m2	m2	5,430				
安定処理(無粉塵) バックホ 構造物基礎 1mを超え2m以下 9.5t/100m2	m2	770				

# 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
擁壁工		式	1		17,442,032	工種行	
			1		18,046,222		
場所打擁壁工【牧野長尾線工区】		式	1		7,176,245	種別行	
小型擁壁 (PW1-1) <small>18-8-40(高炉) 0.6m以上0.8m未満 基礎砕石有 均しCo無 一般養生・特殊養生(練炭)</small>		m3	12.8				
小型擁壁 (A型) <small>18-8-40(高炉) 0.8m以上1.0m以下 基礎砕石有 均しCo無 一般養生・特殊養生(練炭)</small>		m3	72.1				
場所打擁壁工【長尾杉線工区】		式	1		10,265,787	種別行	
			1		10,869,977		
小型擁壁 (1号RW2) <small>18-8-40(高炉) 0.6m以上0.8m未満 基礎砕石有 均しCo無 一般養生・特殊養生(練炭)</small>		m3	82.9				
重力式擁壁 (1号RW6) <small>1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石有 均しCo無 一般養生 延長無し</small>		m3	12.3				
小型擁壁 (2号PW1) <small>18-8-40(高炉) 0.6m以上0.8m未満 基礎砕石有 均しCo無 一般養生・特殊養生(練炭)</small>		m3	24.4				
			28				
重力式擁壁 <small>1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石有 均しCo無 一般養生 延長無し</small>		m3					
			5.3				
重力式擁壁端部土留め		個所					
			1				
排水構造物工		式	1		18,026,192	工種行	
			1		19,125,302		

# 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
側溝工【牧野長尾線工区】		式	1		6,983,280	種別行	
			1		7,353,624		
街渠 (B-2型)		m	5.8				
管(函)渠型側溝 据付け 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=1995 510kg		m	322				
			324				
U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 夜間無 鉄筋コンクリートU型JISA5372・300B・300*300*600 制約無 場所補正無 砕石有		m	236				
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) 300用側溝T-2995*400*25mm コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面		枚					
			23				
U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300A・300*300*2000 制約無 場所補		m	2				
			0				
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) T14溝幅300*400*995*50 コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無		枚	2				
			0				
U型側溝(標準単価) 据付け L=1000mm 夜間無 側溝(各種) L=2,000mm・1,000kg/個以下 制約無 場所補正無 砕石有		m					
			2				
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無		枚					
			2				
縦排水溝		m	9.3				
側溝工【長尾杉線工区】		式	1		6,369,437	種別行	
			1		6,445,513		

# 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
街渠 (A-1型)	m	7.4				
街渠 (B-1型)	m	25				
		15				
街渠 (C-1型)	m	3				
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 碎石有り CD-E側溝	m	428				
		429				
U型側溝(標準単価) <small>据付け L補正無 夜間無 鉄筋コンクリートU型JISA5372・300B・300*300*600 制約無 場所補正無 碎石有</small>	m	16				
		30				
管渠工【牧野長尾線工区】	式	1		209,270	種別行	
鉄筋コンクリート台付管 据付 300mm	m	9.7				
暗渠排水管 据付 直管 300mm	m	16				
管渠工【長尾杉線工区】	式	1		776,795	種別行	
		1		1,074,455		
暗渠排水管 据付 直管 300mm	m	25				
		35				
管渠防護コンクリート	m	-----				
		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
	鉄筋コンクリート台付管 据付 300mm	m	54				
			73				
	集水桝工【牧野長尾線工区】	式	1		1,175,720	種別行	
	現場打ち集水桝 (3型)	個所	1				
	現場打ち集水桝 (6型)	個所	1				
	現場打ち会所桝	個所	4				
	プレキャスト街渠桝 (A型)	個所	15				
	プレキャスト街渠桝 (B型)	個所	2				
	集水桝工【長尾杉線工区】	式	1		2,511,690	種別行	
			1		2,866,720		
	プレキャスト街渠桝 (C型)	個所	23				
	現場打ち街渠桝 (D-1型)	個所	3				
	現場打ち街渠桝 (D-3型)	個所	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
	現場打ち街渠柵 (D-4型)	個所	3				
			1				
	現場打ち街渠柵 (D-5型)	個所	1				
			1				
	現場打ち街渠柵 (D-6型)	個所	1				
			1				
	現場打ち街渠柵 (D-7型)	個所	1				
			1				
	現場打ち街渠柵 (D-8型)	個所	1				
			1				
	現場打ち集水柵 (1)	個所	1				
			3				
	現場打ち集水柵 (2)	個所	2				
	現場打ち集水柵 (3)	個所	1				
縁石工		式	1		16,033,061	工種行	
			1		15,938,599		
縁石工【牧野長尾線工区】		式	1		5,113,206	種別行	
	歩車道境界ブロック(A-1型) <small>設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り</small>	m	315				

# 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(A-1型水抜き) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	6				
歩車道境界ブロック(B型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	9.5				
歩車道境界ブロック(P-A1型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	1.8				
歩車道境界ブロック(I型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	12				
歩車道境界ブロック(P-UD1型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	2.4				
地先境界ブロック(A型) 設置 C種(150*150*600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	483				
縁石工【長尾杉線工区】	式	1		7,665,375	種別行	
		1		7,575,699		
歩車道境界ブロック(A-1型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	224				
歩車道境界ブロック(A-1型水抜き) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	4.2				
歩車道境界ブロック(A-2型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎碎石無し 均し基礎コンクリート無し	m	413				
		417				
歩車道境界ブロック(A-2型水抜き) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎碎石無し 均し基礎コンクリート無し	m	15				

# 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(E型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	22				
		13				
歩車道境界ブロック(P-A1型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	4.8				
		3.6				
歩車道境界ブロック(I型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	4				
歩車道境界ブロック(P-UD1型) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	1.2				
地先境界ブロック(A型) 設置 C種(150*150*600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	713				
		706				
植樹帯工【牧野長尾線工区】	式	1		1,234,788	種別行	
地先境界ブロック(植樹帯ブロック) 設置 C種(150*150*600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	258				
植樹帯工【長尾杉線工区】	式	1		2,019,692	種別行	
		1		2,014,906		
地先境界ブロック(植樹帯ブロック) 設置 C種(150*150*600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	m	422				
		421				
舗装工	式	1		35,692,962	工種行	
		1		35,533,958		
排水性舗装工【牧野長尾線工区】	式	1		9,510,424	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
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 2.4m以上 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	1,740				
基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	1,660				
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(40) 3.0m超 50mm プライムコートPK-3	m2	1,660				
上層路盤(車道・路肩部) 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 150mm 1層施工	m2	1,660				
下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	1,660				
排水性舗装工【長尾杉線工区】	式	1		14,576,789	種別行	
下層路盤(車道・路肩部) 250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	3,190				
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	3,050				
基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	3,020				
排水性アスファルト舗装工(人力施工) 導水パイプ設置しない t=50mm	m2	130				
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 2.4m以上 50mm 導水パイプ無し アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20) タックコートPKR(ゴム入り)	m2	3,280				

# 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
遮水シート張 遮水シート各種	m2	130				
歩道舗装工【牧野長尾線工区】	式	1		2,702,145	種別行	
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 30mm 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	740				
表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	340				
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	1,070				
フィルター層 40mm以上60mm未満	m2	740				
歩道舗装工【長尾杉線工区】	式	1		3,989,414	種別行	
		1		3,933,618		
フィルター層 40mm以上60mm未満	m2	1,430				
		1,410				
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	1,430				
		1,410				
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 30mm 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	1,430				
		1,410				
市道舗装工【牧野長尾線工区】	式	1		53,911	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
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	23				
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工	m2	23				
下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	23				
市道舗装工【長尾杉線工区】	式	1		319,198	種別行	
		1		177,465		
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	121				
		0				
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	121				
		106				
不陸整正 補足材料有 49mm以上55mm未満 再生クラッシュランRC-30	m2	106				
乗入舗装工【牧野長尾線工区】	式	1		124,412	種別行	
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	38				
上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	38				
乗入舗装工【長尾杉線工区】	式	1		32,740	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
上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	10				
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	10				
管理用通路舗装工【牧野長尾線工区】	式	1		1,500,160	種別行	
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	640				
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工	m2	640				
下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	640				
管理用通路舗装工【長尾杉線工区】	式	1		2,673,860	種別行	
		1		2,732,232		
下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	1,160				
		1,140				
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-30 100mm 1層施工	m2	1,160				
		1,170				
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	1,130				
		1,170				
歩道復旧舗装工【牧野長尾線工区】	式	1		19,546	種別行	
		1		79,742		

# 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
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	7.8				
		0				
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	7.8				
		0				
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	48				
不陸整正 補足材料有 9mm以上13mm未満 再生クラッシュランRC-30	m2	48				
歩道復旧舗装工【長尾杉線工区】	式	1		8,019	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	3.2				
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	3.2				
張コンクリート工【長尾杉線工区】	式	1		182,344	種別行	
		1		102,301		
型枠工 防草コンクリート	m2	4.3				
		1.1				
コンクリート打設 防草コンクリート 人力打設 18-8-40W/C≤60 生コンクリート夜間割増無 目地無し	m2	50				
		30				
防護柵工	式	1		19,985,665	工種行	
		1		23,345,801		

# 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
路側防護柵工【牧野長尾線工区】		式	1		1,427,713	種別行	
防護柵設置工(ガードレール設置工) 土中建込 土中建込・塗装品・Gr-C-4E 100m以上(標準) 夜間無 制約無 曲線無 加算無し		m	65				
防護柵設置工(ガードレール設置工) コンクリート建込 コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 100m以上(標準) 夜間無 制約無 曲線無 加算無し		m	109				
防護柵設置基礎工(箱抜き)		m	109				
			109				
路側防護柵工【長尾杉線工区】		式	1		2,731,850	種別行	
			1		2,608,753		
防護柵設置工(ガードレール設置工) 土中建込 土中建込・塗装品・Gr-C-4E 100m以上(標準) 夜間無 制約無 曲線無 加算無し		m	130				
			131				
防護柵設置工(ガードレール設置工) コンクリート建込 コンクリート建込・塗装品・Gr-C-2B 100m以上(標準) 夜間無 制約無 曲線無 加算無し		m	189				
防護柵設置基礎工(箱抜き)		m	130				
			189				
仮設防護柵設置 夜間無 制約無 独立基礎ブロック		m	24				
			0				
仮設防護柵(材料)		m	24				
			0				
防止柵工【牧野長尾線工区】		式	1		6,065,094	種別行	
			1		6,716,847		

# 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
	防護柵(転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 制約無 夜間無	m	333				
	防護柵(転落防止柵門扉)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込	基	---				
			1				
	防護柵(横断防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 制約無 夜間無	m	65				
			69				
	立入防止柵設置工 金網柵	m	174				
			0				
	立入防止柵E15 基礎ブロック式エキスパンションフェンスH1500	m	---				
			169				
	立入防止柵E15 連続基礎式エキスパンションフェンスH1500	m	---				
			2.1				
	立入防止柵E10 連続基礎式エキスパンションフェンスH1000	m	---				
			2.7				
	フェンス連続基礎	個所	---				
			1				
	車止めポスト設置 ビーム 固定式	本	4				
	車止めポスト設置 ビーム 昇降式	本	7				
	車止め用チェーン	m	22				

# 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
防止柵工【長尾杉線工区】		式	1		8,445,291	種別行	
			1		11,115,370		
防護柵(横断防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 100m以上(標準) 制約無 夜間無		m	67				
			70				
防護柵(転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 100m以上(標準) 制約無 夜間無		m	371				
			0				
防護柵(転落防止柵)設置工 アンカーボルト固定 ヒール式・パネル式 3m 100m未満 夜間無		m	6.7				
			0				
立入防止柵設置工 金網柵		m	366				
			0				
立入防止柵設置工 ベースプレート方式金網柵		m	6.7				
			0				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満		孔	20				
			0				
立入防止柵門扉設置工		基	2				
			0				
立入防止柵E15 基礎ブロック式エキスパンションフェンスH1500		m					
			322				
立入防止柵E15-BP ベースプレート式エキスパンションフェンスH1500		m					
			6.4				
立入防止柵門扉E15(W=1000) 基礎ブロック式エキスパンション門扉H1500		基					
			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
立入防止柵E18 基礎ブロック式エキスパンションフェンスH1800	m	232				
立入防止柵E18-2 基礎ブロック式エキスパンションフェンスH1800	m	140				
立入防止柵E18-BP ベースプレート式エキスパンションフェンスH1800	m	6.4				
立入防止柵門扉E18(W=1000) 基礎ブロック式エキスパンション門扉H1800	基	1				
立入防止柵門扉E18両開き(W=3000) 基礎ブロック式エキスパンション門扉H1800	基	1				
立入防止柵N18 基礎ブロック式ネットフェンスH1800	m	14				
立入防止柵N18-BP ベースプレート式ネットフェンスH1800	m	6.4				
車止めボルト設置 ヒーター昇降式	本	2				
張コンクリート工【牧野長尾線工区】	式	1		635,556	種別行	
		1		717,173		
型枠工 防草コンクリート	m2	17				
		34				
コンクリート打設 防草コンクリート 人力打設 18-8-40W/C≤60 生コンクリート夜間割増無 目地有り	m2	167				

# 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
	張コンクリート工【長尾杉線工区】	式	1		680,161	種別行	
			1		759,945		
	型枠工 防草コンクリート	m2	18				
			36				
	コンクリート打設 防草コンクリート 人力打設 18-8-40W/C≤60 生コンクリート夜間割増無 目地有り	m2	179				
			177				
階段工		式	1		257,000	工種行	
	階段工【牧野長尾線工区】	式	1		257,000	種別行	
	階段工 (A-1型)	個所	1				
護岸工		式	1		165,602,922	工種行	
			1		166,245,731		
	護岸工【牧野長尾線工区】	式	1		35,183,507	種別行	
			1		35,251,847		
	平ブロック張 150kg/個未満 平ブロック控120mm 砕石各種 1.0m3以下 遮水シート不要 吸出し防止材:無し 連結金具	m2	1,648				
			1,642				
	遮水シート張 遮水シート各種(ヘントナイトシート)	m2	4,060				
			4,060				
	胴込・裏込材(砂) 間知・平・連節・緑化ブロック 砂	m3	155				
			154				

# 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
	胴込・裏込材（混和材料）	m3	9.9				
	基礎工	m	162				
	笠コンクリート	m	173				
	隔壁工	箇所	12				
			14				
	目地板 ゴム発泡体(t=10)	m2	31				
	護岸工【長尾杉線工区】	式	1		61,272,015	種別行	
	基礎工	m	303				
	平ブロック張 150kg/個未満 平ブロック控120mm 砕石各種 1.0m3以下 遮水シート不要 吸出し防止材:無し 連結金具	m2	3,027				
	遮水シート張 遮水シート各種(ベントナイトシート)	m2	6,375				
			6,375				
	胴込・裏込材(砂) 間知・平・連節・緑化ブロック 砂	m3	285				
	胴込・裏込材（混和材料）	m3	18.2				

# 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
	笠コンクリート	m	320				
	隔壁工	個所	22				
	目地板 ゴム発泡体(t=10)	m2	52				
	斜樋工【牧野長尾線工区】	式	1		1,625,824	種別行	
			1		1,743,353		
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無	m3	35				
			36				
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	46				
			56				
	基礎コンクリート 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	3.5				
	型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	3.2				
	鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(	k g	1,102				
			1,153				
	目地板 ゴム発泡体(t=10)	m2	1.8				
	コンクリート接着工(油性ペイント塗布) コンクリート製品目地部弾性接着	m2	3.9				

# 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
止水板 CF200×6	m	5.4				
鉄筋工[市場単価] <small>ダウエルバー 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トシ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(</small>	k g	19				
鉄筋工材料 <small>ダウエルバー</small>	k g	19				
充填剤注入 アガス充填	個所	12				
底樋工(土砂吐)【牧野長尾線工区】	式	1		930,127	種別行	
コンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無</small>	m3	11				
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	44				
基礎コンクリート <small>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</small>	m3	2				
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1.2				
鉄筋工[市場単価] <small>SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トシ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(</small>	k g	690				
鉄筋工[市場単価] <small>SD345・D16・D25 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トシ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正</small>	k g	268				

# 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
	目地板 ゴム発泡体(t=10)	m <sup>2</sup>	2.8				
	止水板 CF300×9	m	8.9				
	鉄筋工[市場単価] ダウエルバー 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トシ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(-)	k g	51				
	鉄筋工材料 ダウエルバー	k g	51				
	充填剤注入 アガス充填	個所	46				
	底樋工(土砂吐きゲート)【牧野長尾線工区】	式	1		674,068	種別行	
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無	m <sup>3</sup>	7.9				
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	36				
	基礎コンクリート 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	m <sup>3</sup>	0.3				
	型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.2				
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m <sup>2</sup>	0.1				

# 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
鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンナ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(	k g	625				
鉄筋工[市場単価] SD345・D16・D25 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンナ無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正	k g	368				
底樋工(鋼製ボックス)【牧野長尾線工区】	式	1		322,459	種別行	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無	m3	8.3				
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	9.7				
基礎コンクリート 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	0.7				
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1.1				
操作室工【牧野長尾線工区】	式	1		1,032,972	種別行	
		1		1,760,372		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生	m3	9.1				
		9.2				
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	39				
		40				
下面型枠	個所	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
	基礎コンクリート 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	1.2				
	型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1.5				
	鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(-)	kg	586				
			593				
	コンクリートブロック(空洞ブロック)積 両面目地仕上げ 厚さ150mm 15*19*39cm	m2	7.2				
	流用扉設置	枚	1				
			0				
	扉設置	枚					
			1				
	配電工	組	1				
	底樋管工【牧野長尾線工区】	式	1		1,745,240	種別行	
	ヒューム管(B形管) 据付 800mm 180°巻き 砕石有り 外圧管2種 18-8-40(高炉)	m	28				
	底樋管防護工【牧野長尾線工区】	式	1		1,879,200	種別行	
	底樋管防護	m	27				

# 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
底樋管継手工【牧野長尾線工区】	式	1		26,000	種別行	
底樋管継手	個所	1				
止水壁工【牧野長尾線工区】	式	1		235,400	種別行	
止水壁	個所	1				
人孔設置工【牧野長尾線工区】	式	1		1,190,880	種別行	
組立マンホール設置工 4箇所未満 3号(内径1500mm)深さ5m超~6m以下	箇所	1				
組立マンホール設置工 4箇所未満 1号(内径900mm)深さ3m以下	箇所	1				
現場打マンホール <sup>※</sup> ロック据付工 スラブ	個	1				
組立マンホール材料	組	1				
函渠工【長尾杉線工区】	式	1		52,860,790	種別行	
		1		52,042,070		
プレキャスト函渠設置工 2600×1000	m	53				
		49				

# 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
プレキャスト函渠材料 2600×1000	組	1				
		1				
嵩上げコンクリート工 2600mmボックスカルバート用	個所	1				
プレキャスト函渠設置工 6000×2000 3000	m	21				
プレキャスト函渠基礎工 6000×2000	m	18				
プレキャスト函渠基礎工 6000×2500	m	2				
プレキャスト函渠基礎工 6000×3000	m	1				
プレキャスト函渠材料 6000×2000 3000	組	1				
嵩上げコンクリート工 6000mmボックスカルバート用	個所	1				
土砂吐工【長尾杉線工区】	式	1		607,440	種別行	
		1		743,390		
鉄筋コンクリート台付管 据付 600mm	m	24				
		27				
河川護岸復旧工	個所	1				
		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
取付水路工【長尾杉工区】	式		1		2,098,700	種別行	
			1		2,213,200		
流出水路工(2600)	個所		1				
			1				
余水吐斜路工 取付U型水路(6000)	個所		1				
沈砂池工【長尾杉線工区】	式		1		3,918,300	種別行	
			1		4,216,110		
沈砂池工	個所		1				
ゲート設置工	基		1				
ゲート材料	基		1				
防水シート工	m						
			27				
照明工	式		1		757,561	工種行	
照明工【長尾杉線工区】	式		1		184,040	種別行	
照明基礎工(接地あり)	個所		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
	照明基礎工	個所	2				
	照明配管工【長尾杉線工区】	式	1		573,521	種別行	
	ハットホル設置工 <small>据付 2000kg/基以下 円形断面以外 ITハットホ-#IT0609H1-9 600*600*900中耐R2K-60鉄蓋付イテツク</small>	基	3				
	電線管敷設 新設 厚鋼54mm以下 仕ル留め 2m以上 配管加工補正あり	m	5				
	FEP 新設 φ30mm	m	28				
	FEP 新設 φ50mm	m	33				
	コンクリ-柱建柱 新設 7m以下	本	1				
	コンクリ-柱建柱 新設 8m以下	本	1				
	附帯工	式	1		1,683,541	工種行	
	附帯工	式	1		1,683,541	種別行	
	河川護岸ブ-ック復旧工	個所	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
	法面保護工	m2	182				
	法面整形 盛土部 法面締固め有 現場制約無 土質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	182				
	流入水路洗堀防止工	個所	1				
	民地排水機能復旧工	個所	1				
	土間コンクリート復旧工	m2	4.4				
移設工		式	1		6,169,900	工種行	
	移設工【牧野長尾線工区】	式	1		6,169,900	種別行	
	石碑移設工1	個所	1				
	石碑移設工2	個所	1				
	石碑移設工3	個所	1				
	石碑移設使用機械損料	組	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
	コンクリート柱建柱 移設 12m以下	本	1				
	テレメータ設置工	基	1				
	テレメータ機器費	基	1				
	局舎撤去工	基	1				
構造物撤去工		式	1		50,566,907	工種行	
			1		51,964,084		
構造物撤去工【牧野長尾線工区】		式	1		528,808	種別行	
立入防止柵撤去		m	266				
構造物撤去工【長尾杉線工区】		式	1		829,356	種別行	
立入防止柵撤去		m	412				
防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 土中建込・標準型 土中建込・塗装品メッキ品Gr-C-4E 夜間無 制約無		m	10				
構造物取壊し工【牧野長尾線工区】		式	1		6,880,626	種別行	
			1		7,100,709		

## 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	31				
		19				
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	56				
		96				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m3	817				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	m3	10				
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m3					
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	m3	51				
ハドホル設置工 撤去 2000kg/基以下	基	4				
FEP 撤去(不使用) 道路沿い(地中) 1条	m	165				
支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周:90cm以上120cm未満	本	4				
支障木の抜根 機械抜根 幹周:90cm以上120cm未満	本	4				
支障木の伐採 チェンソー伐採クレーン吊 H8.0m、C200cm	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
	構造物取壊し工【長尾杉線工区】	式	1		24,809,370	種別行	
			1		25,876,899		
	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	19				
			0				
	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	30				
			0				
	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m3	901				
			896				
	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	m3	218				
			223				
	構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m3					
	構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	m3	157				
			170				
	余水吐撤去	個所	1				
	既設河川護岸切断	m2					
			8.4				
	支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周:30cm以上60cm未満	本	3				
	支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周:60cm以上90cm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
支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周:90cm以上120cm未満	本	5				
支障木の抜根 機械抜根 幹周:30cm以上60cm未満	本	3				
支障木の抜根 機械抜根 幹周:60cm以上90cm未満	本	1				
支障木の抜根 機械抜根 幹周:90cm以上120cm未満	本	5				
殻運搬処理工【牧野長尾線工区】	式	1		7,576,953	種別行	
		1		7,598,631		
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID有り 3.5km以下 良好	m3	2.6				
		5.3				
処分費 (As)	m3	2.6				
		5.3				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 3.3km以下 良好	m3	51				
処分費 (鉄筋Co)	m3	51				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 18.5km以下 良好	m3	827				
処分費 (無筋Co)	m3	827				

# 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
現場発生品・支給品運搬(スクラップ) <small>ルン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長1=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.8t超1.1t以下</small>	回	3				
現場発生品・支給品運搬(廃プラ) <small>ルン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長1=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.1t以下</small>	回	1				
処分費(廃プラ)	m3	0.2				
遮水シート処分費(産業廃棄物)	m3	29				
現場発生品・支給品運搬(産業廃棄物) <small>ルン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長1=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.5t超0.8t以下</small>	回	5				
処分費(枝葉)	m3	6.1				
処分費(幹)	m3	4.0				
処分費(根)	m3	9.6				
堆積塵芥収集(人力処理) <small>収集・集積・積み込み・運搬 コンクリト塊等の重量物 DID有り 6.5km以下 持込 良好</small>	m3	23				
混合廃棄物処分費	m3	23				
自然石処分費	m3	2.6				

# 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
現場発生品・支給品運搬 ルン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	1				
殻運搬処理工【長尾杉線工区】	式	1		9,941,794	種別行	
		1		10,029,681		
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID有り 3.5km以下 良好	m3	1.6				
		0.1				
処分費 (As)	m3	1.6				
		0.1				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 3.3km以下 良好	m3	157				
		170				
処分費 (鉄筋Co)	m3	157				
		170				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 18.5km以下 良好	m3	1,119				
処分費 (無筋Co)	m3	1,119				
現場発生品・支給品運搬(スクラップ) ルン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	5				
現場発生品・支給品運搬(廃プラ) ルン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.1t以下	回	5				
処分費(廃プラ)	m3	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
	遮水シート処分費 (産業廃棄物)	m3	32				
	現場発生品・支給品運搬 (産業廃棄物) <small>クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長1=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 0.5t超0.8t以下</small>	回	5				
	処分費 (枝葉)	m3	3.6				
	処分費 (幹)	m3	2.4				
	処分費 (根)	m3	6.7				
仮設工		式	1		187,751,778	工種行	
			1		194,138,802		
仮設工		式	1		156,372,180	種別行	
			1		162,600,738		
	ハイブロンマ(単独施工)打込み 陸上 継なし Ⅲ型 6m以下 油圧235kW Nmax<50	枚	1,083				
	鋼矢板 市中価格(90%計上) 中古 普通 Ⅲ型 8.5m/枚	枚	1,083				
	止水材塗布工	m	9,200				
	ガス切断工 鋼矢板(Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ, Ⅴ, ⅥL, Ⅱw, Ⅲw, Ⅳw, 10H, 25H型)	箇所	1,083				

# 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
現場発生品・支給品運搬(鋼矢板) <small>クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下</small>	回	101				
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害有り	m3	1,710				
安定処理 バックホウ 路床 1m以下 5.004t/100m2	m2	1,020				
下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	1,990				
掘削(泥土) 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3					
土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 6.0km以下 良好</small>	m3					
処分費(固化泥土)	m3					
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3					
安定処理(生石灰) バックホウ 構造物基礎 1m以下 9t/100m2	m2	2,590				
安定処理 バックホウ 路床 1m以下 5t/100m2	m2	2,590				
大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	732				

# 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
遮水シート張 遮水シート各種	m2	193				
敷鉄板設置・撤去 1524mm*3048mm	枚	186				
鋼板賃料 22*1524*3048 供用720日	枚	146				
鋼板賃料 22*1524*3048 供用5日	枚	40				
締切排水(水替)工 池排水部	個所	1				
締切排水(水替)工 池取水部	個所	1				
締切排水(水替)工 場内用	個所	1				
泥落装置	組	1				
仮設表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	49				
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	49				
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID有り 3.5km以下 良好	m3	2.5				

# 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
処分費 (As)	m3					
		2.5				
散水車 トラック架装型・タンク容量1800L	日					
不足土 (発注者管理用地より搬出)	式	1		8,050,798	種別行	
		1		8,209,264		
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	4,040				
土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好</small>	m3	4,040				
敷鉄板設置・撤去 1524mm*3048mm	枚	128				
鋼板賃料 22*1524*3048 供用10日	枚	108				
鋼板賃料 22*1524*3048 供用6日	枚	20				
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3	190				
土材料 30~0mm	m3	190				
敷鉄板設置・撤去 1524mm*6096mm	枚	14				

# 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
鋼板賃料 22*1524*6096 供用39日	枚	14				
仮設表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し	m2	280				
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	280				
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID有り 3.5km以下 良好	m3	14				
処分費 (As)	m3	14				
仮取水路	m	34				
交通管理工	式	1		23,328,800	種別行	
交通誘導警備員	人日	1,928				
直接工事費	式	1		628,420,095		
		1		654,034,374		
(処分費等)	式	1		10,092,596		
		1		10,277,832		
共通仮設費	式	1		66,153,200		
		1		68,124,608		

# 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
共通仮設費	式	1		14,826,200		
		1		14,891,608		
運搬費	式	1		6,516,900		
準備費	式	1				
		1		65,408		
事業損失防止施設費	式	1		3,030,800		
技術管理費	式	1		1,728,500		
現場環境改善費(率計上)	式	1		3,550,000		
共通仮設費(率計上)	式	1		51,327,000		
		1		53,233,000		
純工事費	式	1		694,573,295		
		1		722,158,982		
現場管理費	式	1		176,216,000		
		1		182,834,000		
工事原価	式	1		870,789,295		
		1		904,992,982		
工事原価	式	1		885,383,785		
		1		919,587,472		

# 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
一般管理費等	式	1		91,802,215		
		1		94,532,528		
諸経費対象外	式	1		-12,300,000		
工事価格	式	1		964,886,000		
		1		1,001,820,000		
工事価格計	式	1		964,886,000		
		1		1,001,820,000		
消費税相当額	式	1		96,488,600		
		1		100,182,000		
設計価格	式	1		1,061,374,600		
		1		1,102,002,000		