

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大島排水樋門築造工事
工事地名	(自) 京都府京都市伏見区桃山町丹後地先 (至) 京都府京都市伏見区桃山町大島地先

2. 工事内容

1) 事務所名	淀川河川事務所 工務第一課
2) 主工種	河川・道路構造物工事
3) 工期	892日間 自 令和 6年 9月18日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
樋門・樋管	式	1	370,374,680	
河川土工	式	1	27,561,788	
掘削工	m3	2,600	790,660	掘削 1 式 土砂；
掘削工(ICT)	m3	3,100	1,138,990	掘削(ICT) 1 式 土砂 オフカット 障害無し 5,000m3未満； 掘削 1 式 土砂 オフカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
盛土工	m3	1,100	3,779,329	路体(築堤)盛土 1 式 施工幅員2.5m未満； 路体(築堤)盛土 1 式 施工幅員2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
盛土工(ICT)	m3	2,600	2,619,084	路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工(ICT)	式	1	436,995	法面整形(盛土部)(ICT) 810 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	18,796,730	整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 表面はぎ土；
樋門・樋管本体工	式	1	100,436,456	

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
矢板工	式	1	19,042,744	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;"> <p>広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板長さ 2m 鋼矢板打込長 1.5m ; 油圧式杭圧入引抜機据付・解含む</p> <p>広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 2.2m ;</p> <p>広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 2.6m ;</p> <p>広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 4.6m ;</p> <p>広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 5.0m ;</p> <p>広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 2.2m ;</p> <p>広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 4.6m ;</p> <p>広幅鋼矢板 異形鋼矢板(A) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.5m ;</p> <p>広幅鋼矢板 異形鋼矢板(B) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.5m ;</p> <p>広幅鋼矢板 異形鋼矢板(C) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.5m ;</p> <p>広幅鋼矢板 異形鋼矢板(D) 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.5m ;</p> <p>可とう鋼矢板</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: right;"> <p>126 枚</p> <p>4 枚</p> <p>2 枚</p> <p>8 枚</p> <p>8 枚</p> <p>4 枚</p> <p>8 枚</p> <p>1 枚</p> <p>1 枚</p> <p>1 枚</p> <p>1 枚</p> <p>4 枚</p> </div> </div>

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				SYW295 10H型 鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 2.2m ;	
				可とう鋼矢板	2 枚
				SYW295 10H型 鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 2.6m ;	
				頭部鉄筋	252 本
				SD345 D16 L=600 ; 溶接含む	
函渠工	式	1	70,979,334	均しコンクリート	370 m2
				18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m ; 型枠含む	
				コンクリート	727 m3
				内空幅 6.5m 内空高さ 2.7m 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ;	
				可とう継手	2 箇所
				内幅 6.5m 内高 2.7m 100mm対応 ;	
				鉄筋	6.44 t
				SD345 D13 ;	
				鉄筋	83.56 t
				SD345 D16~25 ;	
				鉄筋	19.3 t
				SD345 D29~32 ;	
				差し筋	522 本
				SD345 D16 L=0.2m ;	
				目地板	22 m2
				ゴム発泡体t=20 ;	
				止水板	81 m
				CF(塩ビ製)200×5 ;	
				グラウトホール	20 組
				L=0.8m ;	
				グラウトホール	4 組
				L=1.0m ;	
				型枠	1 式
				一般型枠 ;	
				型枠	1 式
				一般型枠 ;	

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				足場 安全ネット必要；	1	式
				支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]；	1	式
				支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]；	1	式
翼壁工	式	1	6,020,295	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m；型枠含む	170	m ²
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無；	102	m ³
				鉄筋 SD345 D13；	3.94	t
				鉄筋 SD345 D16～25；	1.42	t
				ダウエルバー D19 L=1000；硬質塩化ビニル管、キャップ 含む	32	箇所
				足掛金物 φ 19 W=300 全樹脂巻；	6	個
				目地板 ゴム発泡体t=20；	26	m ²
				止水板 CF(塩ビ製)200×5；	36	m
				型枠 一般型枠；	1	式
				足場 安全ネット必要；	1	式
翼壁工	式	1	2,608,330	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m；型枠含む	83	m ²
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無；	44	m ³
				鉄筋 SD345 D13；	1.74	t

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉄筋 SD345 D16～25 ; 0.23 t ダウエルバー D19 L=1000 ; 硬質塩化ビニル管、キャップ 含む 18 箇所 目地板 コム発泡体t=20 ; 11 m2 止水板 CF(塩ビ製)200×5 ; 9 m 型枠 一般型枠 ; 1 式 足場 安全ネット必要 ; 1 式
橋台工	式	1	35,192	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m ; 型枠含む 1 m2 コンクリート 18-8-40(高炉) ; 0.2 m3 鉄筋 SD345 D13 ; 0.02 t 型枠 一般型枠 ; 1 式
取付水路工	式	1	1,750,561	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m ; 型枠含む 53 m2 コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ; 30 m3 鉄筋 SD345 D13 ; 1.26 t 目地板 コム発泡体t=20 ; 12 m2 型枠 一般型枠 ; 1 式
法覆護岸工	式	1	9,517,226	
作業土工	式	1	30,609	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1,751,163	現場打基礎コンクリート	16	m
				(A) 18-8-40(高炉)底幅 43cm 高さ 25cm;基礎材、型枠、目地板含む		
				コンクリート(間知)ブロック積	51	m ²
				控え35cm;胴込コンクリート、目地板含む		
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	6,571,114	胴込・裏込材(碎石)	26	m ³
				碎石 C-40;		
				天端コンクリート	15	m
				(A) 18-8-40(高炉);型枠、目地板含む		
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	6,571,114	現場打基礎コンクリート	24	m
				(B) 18-8-40(高炉)底幅 38cm 高さ 50cm;基礎材、型枠、目地板含む		
				平ブロック張	403	m ²
				t=150mm;遮水シート含む		
護岸付属物工	式	1	123,580	天端コンクリート	40	m
				(B) 18-8-40(高炉);型枠、目地板含む		
				天端コンクリート	6	m
				(C) 18-8-40(高炉);型枠、目地板含む		
護岸付属物工	式	1	123,580	隔壁コンクリート(A)	1	箇所
				18-8-40(高炉);型枠含む		
				隔壁コンクリート(B)	1	箇所
護岸付属物工	式	1	123,580	18-8-40(高炉);型枠含む		
				隔壁コンクリート(C)	2	箇所
				18-8-40(高炉);型枠含む		
植生工	式	1	1,040,760	張芝	590	m ²
護床工	式	1	1,535,506	張芝工 500m ² 以上;		

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
根固めブロック工	式	1	1,535,506	消波根固めブロック製作	28	個
				無筋ブロック 2t型；コンクリート、型枠、鉄筋含む		
				消波根固めブロック運搬	28	個
				無筋ブロック 2t型；積込含む		
				根固めブロック据付	28	個
無筋ブロック 2t型；連結金具含む						
吸出し防止材	63	m2				
t=10mm；						
付属物設置工	式	1	1,603,728			
階段工	式	1	1,259,288	現場内階段基礎	2	m
				18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm；基礎材、型枠含む		
				均しコンクリート	32	m2
				18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；型枠含む		
				現場打階段	1	箇所
18-8-40(高炉) W=2.0m；型枠含む						
平ブロック張	10	m2				
t=150mm；基礎材、モルタル含む						
観測施設工	式	1	344,440	量水標	2	基
				120×2000×t0.8；		
量水標	2	基				
120×2500×t0.8；						
付帯施設工	式	1	1,729,018			
坂路工	式	1	840,120	現場打基礎コンクリート	20	m
				(A)		
				18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm；基礎材、型枠、目地板含む		
				コンクリート(間知)ブロック積	20	m2
				控え35cm；胴込コンクリート、目地板含む		
胴込・裏込材(碎石)	10	m3				
再生碎石 RC-40；						
天端コンクリート	20	m				

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(A) 18-8-40(高炉)；型枠、目地板含む
アスファルト舗装工	式	1	674,909	下層路盤(車道・路肩部) 302 m2 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm；
				表層(車道・路肩部) 302 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；フ ライムコート含む
側溝工	式	1	213,989	プレキャストL形側溝 1 m 幅 40cm 高さ 10cm 300 鉄筋コンクリートL形(50 0×155×600)；モルタル含む
				プレキャストL形側溝 45 m 幅 40cm 高さ 10cm 300 鉄筋コンクリートL形(50 0×155×600) 流用品；モルタル含む
進入路整備工	式	1	1,343,592	
作業土工	式	1	50,757	；床掘り(掘削)、床掘り、埋戻し、基面整正含 む
アスファルト舗装工	式	1	117,225	下層路盤(車道・路肩部) 33 m2 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm；
				表層(車道・路肩部) 33 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)；フ ライムコート 含
進入路復旧工	式	1	497,895	鉄止擁壁 30 m 18-8-40(高炉) H=0.5m；型枠、目地板含む
				花壇 1 箇所 流用土；
				車止め 1 基 流用品 W=3.0m；
				案内看板 1 基 流用品 H=2.7m W=2.4m；
				現場発生品運搬 1 式 車止め、案内看板；積込み、荷卸し含む

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
防止柵工	式	1	120,515	ガードレール	13	m
				流用品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無；		
				転落(横断)防止柵	4	m
				流用品 車両用防護柵1 柵高 0.76m プレキャストコン クリートブロック建込；		
				転落(横断)防止柵	6	m
				流用品 車両用防護柵2 柵高 1.1m プレキャストコン クリートブロック建込；		
防止柵工	式	1	120,515	転落(横断)防止柵	3	m
				流用品 歩道用防護柵 柵高 1.23m プレキャストコン クリートブロック建込；		
現場発生品運搬				防護柵；積込み、荷卸し含む	1	式
照明柱撤去復旧工	式	1	557,200	照明柱撤去復旧	14	基
光ケーブル配管工	式	1	1,032,836			
作業土工	式	1	420,172	；掘削、埋戻し、埋設標識シート、土砂等運搬、 積込含		
仮設光ケーブル敷設工	式	1	305,771	光ケーブル露出配線	46	m
				SM80C 支給品；		
				光ケーブル管内配線	47	m
				SM80C 支給品；		
				仮設配管設置(埋設部)	47	m
				FEPφ50 1条；		
				光ケーブル接続	1	箇所
				20テープ以下 クロージャ新設；		
光ケーブル伝送損失試験	1	方向				
80心以下；						
光ケーブル接続損失試験	1	対向				
80心以下；						
支給品運搬				仮設光ケーブル；積込み、荷卸し含む	1	式

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
本設光ケーブル撤去工	式	1	30,667	光ケーブル地中管内配線撤去 SM80C 撤去(再使用) ;	90 m
				光ケーブル運搬 ; 積込み、荷卸し含む	1 式
アスファルト舗装工	式	1	95,912	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm ;	27 m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート 含	27 m2
配管撤去工	式	1	156,634	配管撤去 FEP φ 50 4条 ;	90 m
				配管撤去 FEP φ 80 2条 ;	90 m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ;	68 m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 積込含む	27 m2
				現場発生品運搬 FEP φ 50 FEP φ 80 ; 積込み、荷卸し含む	1 式
ハトホル撤去工	式	1	23,680	ハトホル撤去 1000×1800×700 再利用撤去 ;	1 箇所
光ケーブル配管工	式	1	926,577		
作業土工	式	1	415,380	; 掘削、埋戻し、埋設標識シート含む	
本設光ケーブル復旧工	式	1	221,957	光ケーブル地中管内配線 SM80C 既設再使用 ;	90 m
				光ケーブル接続 20テープ 以下 ;	1 箇所
				光ケーブル伝送損失試験 80心以下 ;	1 方向
				光ケーブル接続損失試験 80心以下 ;	1 対向

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				光ケーブル運搬 既設光ケーブル；積込み、荷卸し含む	1	式
仮設光ケーブル撤去工	式	1	40,759	光ケーブル露出配線撤去 SM80C；	46	m
				光ケーブル管内配線撤去 SM80C；	47	m
				仮設配管撤去 FEPφ50；	47	m
				現場発生品運搬 仮設光ケーブル；積込み、荷卸し含む	1	式
				現場発生品運搬 FEPφ50；積込み、荷卸し含む	1	式
アスファルト舗装工	式	1	74,598	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm；	21	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)；プライムコート 含	21	m2
配管工	式	1	137,223	配管設置(埋設部) FEPφ50 4条 流用品；	90	m
				配管設置(埋設部) FEPφ80 2条 流用品；	90	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	53	m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込含む	21	m2
				FEP管運搬 FEPφ50 FEPφ80；積込み、荷卸し含む	1	式
バンドホル工	式	1	36,660	バンドホル	1	箇所
				1000×1800×700 流用品；		
構造物撤去工	式	1	5,943,954			
作業土工	式	1	439,912	；床掘り、埋戻し、土砂等運搬、積込含む		

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
防護柵撤去工	式	1	120,004	防護柵撤去(ガードレール)	13	m
				防護柵(横断・転落防止柵)撤去	4	m
				車両用防護柵1 柵高 0.76m ;		
				防護柵(横断・転落防止柵)撤去	6	m
				車両用防護柵2 柵高 1.1m ;		
				防護柵(横断・転落防止柵)撤去	3	m
構造物取壊し工	式	1	2,986,332	歩道用防護柵 柵高 1.23m ;		
				立入防止柵撤去	37	m
				H=2.38m ;		
				コンクリート構造物取壊し	130	m3
				無筋構造物 機械施工 ; 積込含む		
				舗装版切断	10	m
				アスファルト舗装版 15cm以下 ;		
				舗装版破碎	310	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 積込含む		
				花壇撤去	1	箇所
				路盤撤去	33	m2
				再生クランチャー RC-30 t=100 ;		
				車止め撤去	1	基
W=3.0m ;						
案内看板撤去	1	基				
H=2.7m W=2.4m ;						
鉄塔撤去	1	基				
H=21m ;						
排水構造物撤去工	式	1	103,590	L形側溝撤去	45	m
除塵機撤去工	式	1	1,154,000	撤去 ;		
				除塵機撤去	1	基
運搬処理工	式	1	1,140,116	; 解体含む		
				殻運搬	130	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
				殻運搬	18	m3
アスファルト殻 ;						
殻処分	130	m3				
コンクリート殻(無筋) ;						

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 18 m3 アスファルト殻； 現場発生品運搬 1 式 車止め、案内看板、防護柵、立入防止柵；積込み、荷卸し含む 現場発生品運搬 1 式 鋼材；積込み、荷卸し含む 現場発生品運搬 1 式 除塵機；積込み、荷卸し含む
仮設工	式	1	218,743,999	
作業土工	式	1	310,328	；床掘り、埋戻し、土砂等運搬、積込含む
土留・仮締切工	式	1	16,792,631	鋼矢板 1 式 III型 鋼矢板長さ 2.5m 鋼矢板打込長 1.8m 鋼矢板引抜長 1.8m；圧入、引抜、材料費含む 鋼矢板 1 式 III型 鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 鋼矢板引抜長 9.5m；圧入、引抜、油圧式杭圧入引抜機据付・解体、ガス切断、材料費、賃料、整備費含む 鋼矢板 1 式 III型 鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 7.4m 鋼矢板引抜長 7.4m；圧入、引抜、賃料、整備費含む 鋼矢板 1 式 III型 鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板引抜長 10m；圧入、引抜、ガス切断、材料費、賃料、整備費含む 鋼矢板 1 式 異形鋼矢板(G) III型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢板打込長 10.0m 鋼矢板引抜長 10.0m；圧入、引抜、ガス切断、材料費含む 頭部連結 1 式

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
				[-250×90×9×13；設置、撤去、材料費含む 頭部溶接 1 式 L=500； 現場発生品運搬 1 式 鋼材；積込み、荷卸し含む																								
二重締切工	式	1	84,163,993	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">鋼矢板 IV型 鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板引抜長 5.45m；圧入、引抜、油圧式杭 圧入引抜機据付・解体、賃料、整備費含</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">231</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板 IV型 鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 9.45m 平均鋼矢板引抜長 9.45m；圧入、引抜、ガス切 断、材料費、賃料、整備費含む</td> <td style="text-align: right;">168</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板 異形鋼矢板(A) IV型 鋼矢板長さ 11.0m 鋼矢 板打込長 5.45m 鋼矢板引抜長 5.45m；圧入 、引抜、材料費含</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板 異形鋼矢板(B) IV型 鋼矢板長さ 11.0m 鋼矢 板打込長 5.45m 鋼矢板引抜長 5.45m；圧入 、引抜、材料費含</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板 異形鋼矢板(C) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢 板打込長 9.45m 鋼矢板引抜長 9.45m；圧入 、引抜、ガス切断、材料費含</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板 異形鋼矢板(D) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢 板打込長 9.45m 鋼矢板引抜長 9.45m；圧入 、引抜、ガス切断、材料費含</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板 異形鋼矢板(E) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢 板打込長 9.45m 鋼矢板引抜長 9.45m；圧入 、引抜、ガス切断、材料費含</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> </table>	鋼矢板 IV型 鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板引抜長 5.45m；圧入、引抜、油圧式杭 圧入引抜機据付・解体、賃料、整備費含	231	枚	鋼矢板 IV型 鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 9.45m 平均鋼矢板引抜長 9.45m；圧入、引抜、ガス切 断、材料費、賃料、整備費含む	168	枚	鋼矢板 異形鋼矢板(A) IV型 鋼矢板長さ 11.0m 鋼矢 板打込長 5.45m 鋼矢板引抜長 5.45m；圧入 、引抜、材料費含	2	枚	鋼矢板 異形鋼矢板(B) IV型 鋼矢板長さ 11.0m 鋼矢 板打込長 5.45m 鋼矢板引抜長 5.45m；圧入 、引抜、材料費含	2	枚	鋼矢板 異形鋼矢板(C) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢 板打込長 9.45m 鋼矢板引抜長 9.45m；圧入 、引抜、ガス切断、材料費含	2	枚	鋼矢板 異形鋼矢板(D) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢 板打込長 9.45m 鋼矢板引抜長 9.45m；圧入 、引抜、ガス切断、材料費含	2	枚	鋼矢板 異形鋼矢板(E) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢 板打込長 9.45m 鋼矢板引抜長 9.45m；圧入 、引抜、ガス切断、材料費含	1	枚	鋼矢板	1	枚
鋼矢板 IV型 鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 5.45m 鋼矢板引抜長 5.45m；圧入、引抜、油圧式杭 圧入引抜機据付・解体、賃料、整備費含	231	枚																										
鋼矢板 IV型 鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 9.45m 平均鋼矢板引抜長 9.45m；圧入、引抜、ガス切 断、材料費、賃料、整備費含む	168	枚																										
鋼矢板 異形鋼矢板(A) IV型 鋼矢板長さ 11.0m 鋼矢 板打込長 5.45m 鋼矢板引抜長 5.45m；圧入 、引抜、材料費含	2	枚																										
鋼矢板 異形鋼矢板(B) IV型 鋼矢板長さ 11.0m 鋼矢 板打込長 5.45m 鋼矢板引抜長 5.45m；圧入 、引抜、材料費含	2	枚																										
鋼矢板 異形鋼矢板(C) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢 板打込長 9.45m 鋼矢板引抜長 9.45m；圧入 、引抜、ガス切断、材料費含	2	枚																										
鋼矢板 異形鋼矢板(D) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢 板打込長 9.45m 鋼矢板引抜長 9.45m；圧入 、引抜、ガス切断、材料費含	2	枚																										
鋼矢板 異形鋼矢板(E) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢 板打込長 9.45m 鋼矢板引抜長 9.45m；圧入 、引抜、ガス切断、材料費含	1	枚																										
鋼矢板	1	枚																										

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				異形鋼矢板(F) IV型 鋼矢板長さ 15.0m 鋼矢板打込長 9.45m 鋼矢板引抜長 9.45m ; 圧入、引抜、ガス切断、材料費含 タイロット・腹起し 16 t HT690 タイロット径 38mm ; 設置、撤去含む 中詰盛土 1,700 m3 ; 積込、土砂等運搬含む 仮設舗装 410 m2 再生クワッシャーラン RC-30 t=100 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm ; プライムコート含む 仮設防護柵 159 m H=1.1m 設置・撤去 ; 鋼材、ボルト、ナット、ワッシャー含む 中詰盛土撤去 1,800 m3 ; 土砂等運搬、整地含む 舗装版破碎 410 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 積込含む 殻運搬 21 m3 アスファルト殻 ; 殻処分 21 m3 アスファルト殻 ; 現場発生品運搬 1 式 鋼材 ; 積込み、荷卸し含む
開削法面保護工	式	1	6,454,049	現場打基礎コンクリート① 1 式 18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ50cm ; 基礎材、型枠含む 現場打基礎コンクリート② 1 式 18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ50cm ; 基礎材、型枠、目地板含む 平ブロック張 1 式 t=120mm ; 胴込・裏込コンクリート 1 式 18-8-40(高炉) ; 天端コンクリート 1 式

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				18-8-40(高炉) ; コンクリート構造物取壊し 1 式 無筋構造物 機械施工 ; 積込含む 殻運搬 1 式 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 1 式 コンクリート殻(無筋) ;
工事用道路工	式	1	33,188,708	工事用道路盛土 1,000 m3 ; 積込、土砂等運搬含む 敷鉄板 1,716 m2 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 ; 賃料、整備 費含む ゴムマット 1,716 m2 t=10 ; 設置、撤去含む 遮音壁 322 m H=3.0m ; 設置、撤去含む
仮設照明柱設置工	式	1	11,297,280	照明柱基礎設置① 15 基 18-8-40(高炉) 750×2200×650 ; コンクリート、型枠 、均しコンクリート、鉄筋、FEP管含む 照明柱基礎設置② 6 基 18-8-40(高炉) 1000×1700×400 ; コンクリート、型 枠、均しコンクリート、鉄筋、FEP管含む 照明柱設置 21 基 L=5.0m φ89.1×t3.2 ベースプレート式 ; 材料費含 む 照明器具設置 21 台 LED照明器具 自動点滅機能付 ; 材料費含む CCTVカメラ装置設置 2 台 単体型 ; 材料費含む CCTVカメラ装置設置 1 台 複眼型 ; 機側制御盤設置 3 台 PoE HUB(ルーター付) ; 材料費含む 架空配線 21 径間

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				DV2.6-2C；材料費含む		
仮設照明柱撤去工	式	1	2,108,840	照明柱基礎撤去	21	基
				鉄筋構造物 機械施工；積込含む		
				照明柱撤去	21	基
				L=5.0m；		
				照明器具撤去	21	台
				CCTVカメラ装置撤去	2	台
				単体型；		
				CCTVカメラ装置撤去	1	台
				複眼型；		
				機側制御盤撤去	3	台
				PoE HUB(ルーター付)；		
				架空配線撤去	21	径間
				DV2.6-2C；		
				殻運搬	1	式
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻処分	1	式
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				現場発生品運搬	1	式
				照明柱；積込み、荷卸し含む		
				現場発生品運搬	1	式
				引込配線；積込み、荷卸し含む		
堤外坂路工	式	1	15,863,603	堤外坂路	1	式
				；積込、土砂等運搬含む		
				法面整形(盛土部)	1	式
				法面締固め無 現場制約無；		
				碎石舗装	1	式
				再生クラッシュラン RC-40 t=100；		
				堤外坂路撤去	1	式
				；土砂等運搬、整地含む		
				大型土のう	1	式
				耐候性(短期対応) 製作・設置・撤去；積込、土砂等運搬、整地、遮水シート含む		

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
堤内坂路工	式	1	13,616,969	堤内坂路	1	式
				；積込、土砂等運搬含む		
				法面整形(盛土部)	1	式
				法面締固め無 現場制約無；		
				仮設舗装	1	式
				再生クラッシャーラン RC-30 t=100 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm；プライムコート含む		
				敷砂利	1	式
				再生クラッシャーラン RC-40 t=150；		
				堤内坂路撤去	1	式
；土砂等運搬、整地含む						
舗装版破碎	1	式				
アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m；積込含む						
殻運搬	1	式				
アスファルト殻；						
殻処分	1	式				
アスファルト殻；						
作業ヤード整備工	式	1	5,352,247	掘削	1	式
				土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；		
				路体(築堤)盛土	1	式
				施工幅員2.5m未満；		
				路体(築堤)盛土	1	式
				施工幅員4.0m以上；		
大型土のう	1	式				
耐候性(短期対応) 製作・設置・撤去；土砂等運搬、整地、遮水シート含む						
作業ヤード撤去	1	式				
；土砂等運搬、整地含む						
資材ヤード整備工	式	1	20,488,236	資材ヤード盛土	1	式
				土砂；積込、土砂等運搬含む		
				資材ヤード盛土	1	式
再生クラッシャーラン RC-40；						
大型土のう	1	式				

積算内訳書

工事名	大島排水樋門築造工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				耐候性(短期対応) 製作・設置・撤去；積込、土砂等運搬、整地含む 敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去；賃料、整備費含む <div style="text-align: right;">1 式</div>
仮水路工	式	1	292,455	コルゲートパイプ フランジ型 φ1000 t=1.6；設置、撤去含む 素掘側溝 W=900 H=300；設置、撤去含む 現場発生品運搬 コルゲートパイプ；積込み、荷卸し含む <div style="text-align: right;">1 式 1 式 1 式</div>
交通管理工	式	1	8,814,660	交通誘導警備員 <div style="text-align: right;">1 式</div>
直接工事費	式	1	370,374,680	
共通仮設費	式	1	112,621,529	
共通仮設費	式	1	80,280,529	
運搬費	式	1	17,706,636	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費 ；積込、取卸含む <div style="text-align: right;">1 式 1 式</div>
準備費	式	1	987,350	表面はぎ土処分 ；土砂等運搬、整地含む <div style="text-align: right;">1 式</div>
事業損失防止施設費	式	1	53,100,000	家屋調査費 <div style="text-align: right;">1 式</div>
技術管理費	式	1	1,726,543	保守管理(ICT) システム初期費(ICT) 平板載荷試験費 <div style="text-align: right;">1 式 1 式 1 式</div>
現場環境改善費(率計上)	式	1	6,760,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	32,341,000	

