

# 工事起工 概要書

執行年度	令和 7 年度									
工事番号 工事名	茨城県立牛久栄進高等学校 駐車場改修工事 起工 設計書									
工事場所 又は履行場所	茨城県立牛久栄進高等学校 牛久市 東猫穴町									
施工方法	請負					原契約年月日	年 月 日			
工期又は 履行期間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで 日間									
受注者										
費目	起工	第1回変更	増減(△)	変更請負に付する工事価格 ＝変更積算工事価格×請負比率  請負比率： $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$ (小数第7位切り捨て6位止め)  変更積算工事価格 ー 円  請負比率 ー  変更工事価格 ー 円						
起工額										
請負(委託) に付する額										
工事(業務) 価 格										
測量試験費 又は工事雑費										
消費税相当額										
請負(委託) 決 定 額										
工 事 概 要										
内 容	規格 1	数量 1	単位 1	規格 2	数量 2	単位 2	規格 3	数量 3	単位 3	
その他の工事	N＝	1	式							
駐車場改修工事(土木) N=1式										
駐車場改修工事(機械) N=1式										
駐車場改修工事(電気) N=1式										
変更理由										

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

[illegible]

# 工事起工 概要書

執行年度	令和 7 年度																		
工事番号 工事名	茨城県立牛久栄進高等学校 駐車場改修工事（土木） <span style="float: right;">起工 設計書</span>																		
工事場所 又は履行場所	茨城県立牛久栄進高等学校 牛久市 東獺穴町																		
施工方法	請負					原契約年月日	年 月 日												
工期又は 履行期間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで 日間																		
受注者																			
費 目	起 工	第1回変更		増 減 (△)		変更請負に付する工事価格 =変更積算工事価格×請負比率  請負比率: $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$ (小数第7位切り捨て6位止め)  変更積算工事価格                      —              円  請負比率    —  変更工事価格    —              円													
起 工 額																			
請負(委託) に付する額																			
工事(業務) 価 格																			
測量試験費 又は工事雑費																			
消費税相当額																			
請負(委託) 決 定 額																			
工 事 概 要																			
内 容		規格1	数量1	単位1	規格2	数量2	単位2	規格3	数量3	単位3									
函渠型側溝（300×300，スリットタイプ）L＝11m  “ （300×400，スリットタイプ）L＝42m  “ （300×400，グレーチング付）L＝10m																			
アスファルト舗装（再密As・t＝5cm）A＝1980m <sup>2</sup>																			
区画線（実線・文字：白色） <span style="float: right;">L＝480m</span>																			
貯留施設（40t） <span style="float: right;">N＝ 1基</span>																			
変更理由																			

# 経費情報一覧表

実施 起工 設計書

項 目 名 称	今 回 設 計 情 報
工事名	駐車場改修工事（土木）
適用日	20250601
単価地区	竜ヶ崎工A
施工点在区分	なし
経費工種	道路改良
施工地域・工事場所区分	補正無し
現場環境改善費計上区分	計上しない
工期延長等に伴う現場維持等の費用計上	計上しない
前払金支出割合	35%を超える
契約保証の方法	金銭的保証
現場管理费率加算補正	なし
隣接工事	なし
率・経費指定区分	なし
週休補正区分	4週8休（月単位）
3次元出来形管理・3次元データ納品の費用, 外注経費等の費用にかかる補正	補正しない

# 工事数量総括（内訳）表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
道路改良				式		
			1			
道路土工				式		
			1			
残土処理工				式		土砂等運搬 40.000 m3 標準, 土砂, 運搬距離 L=16.5km
			1			
排水構造物工				式		
			1			
作業土工				式		床掘り 60.000 m3 土砂, 小規模 埋戻し 20.000 m3 小規模, 土砂
			1			
側溝工				式		管(函)渠型側溝 11.000 m 300×300, スリットグレーチング部 管(函)渠型側溝 42.000 m 300×400, スリットグレーチング部 管(函)渠型側溝 10.000 m 300×400, グレーチング付部 管(函)渠型側溝 1.000 m 300×400/400, 集水部 小口止工 1.000 個 函渠型側溝(300×300部) 小口止工 1.000 個 函渠型側溝(300×400部)
			1			
集水桝・マンホール工				式		既設ハットホール嵩上げ 2.000 箇所 嵩上げ
			1			
構造物撤去工				式		
			1			
構造物取壊し工				式		コンクリート構造物取壊し 1.000 m3 無筋, 機械施工, 時間的制約(無), 夜間作業(無), 騒音振動対策(有) 舗装版切断 15.000 m アスファルト舗装版, t=15cm以下 舗装版破碎 1,440.000 m2 アスファルト舗装版, 障害(無), 騒音振動対策(有), t=15cm以下, 積込(有)
			1			

# 工事数量総括（内訳）表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
運搬処理工	1	式				殻運搬 1.000 m3
						無筋構造物, 機械積込, 運搬距離 L=17.9km
						殻運搬 73.000 m3
						アスファルト舗装版, 機械積込, 運搬距離 L=2.3km
						殻処分 3.000 t
						道路用二次製品
						殻処分 172.000 t
						アスファルト掘削材
構造物撤去工(電気及び機械工事)	1	式				殻処分 0.012 t
						スクラップ
構造物取壊し工	1	式				舗装版切断 130.000 m
						アスファルト舗装版, t=15cm以下
						舗装版破碎 62.000 m2
						アスファルト舗装版, 騒音振動対策(有), t=15cm以下
運搬処理工	1	式				殻運搬 3.000 m3
						アスファルト舗装版, 機械積込, 運搬距離 L=2.3km
						殻処分 7.000 t
						アスファルト掘削材
舗装	1	式				
舗装工	1	式				
舗装準備工	1	式				不陸整正 1,880.000 m2
						補足材(有), 粒度調整碎石(M-30), 平均厚(t=15cm)
アスファルト舗装工(車道部)	1	式				表層(車道・路肩部) 1,980.000 m2
						再生密粒度As, t=5cm
アスファルト舗装工(歩道部)	1	式				下層路盤(歩道部) 152.000 m2
						再生クラッシャーレン(RC-40), t=15cm
						上層路盤(歩道部) 152.000 m2
						粒度調整碎石(M-30), t=7cm
						上層路盤(歩道部・仮復旧) 62.000 m2
						粒度調整碎石(M-30), t=5cm
						不陸整正 55.000 m2
						補足材無し
						表層(歩道部) 55.000 m2
						再生密粒度アスコン(20), t=5cm
縁石工	1	式				

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
縁石工		式				歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 5.000 m
			1			C形 標準
						歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 3.000 m
						C形 標準 R=2.0
区画線工		式				ｱｽｶｰﾌﾞ 70.000 m
			1			再生細粒度As(13), A=200cm2
区画線工		式				熔融式区画線 440.000 m
			1			実線, 白色, W=15cm, 排水性舗装(無)
						熔融式区画線 40.000 m
						文字・矢印・記号, 白色, W=15cm換算, 排水性舗装(無)
仮設工		式				
			1			
交通管理工		式				交通誘導警備員 36.000 人日
			1			昼間, B
施設整備		式				
			1			
雨水排水設備工		式				
			1			
貯留施設工		式				貯留施設 1.000 箇所
			1			40t
作業土工		式				床掘り 170.000 m3
			1			土砂, 標準
						埋戻し 90.000 m3
						小規模, 土砂
直接工事費計		式				基面整正 30.000 m2
			1			人力
共通仮設費 (率計上)		式				
			1			
共通仮設費計		式				
			1			
純工事費		式				
			1			
現場管理費		式				
			1			
工事原価		式				
			1			

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
一般管理費等				
	1	式		
契約保証費用				
	1	式		
工事価格				
	1	式		
消費税相当額				
	1	式		
請負工事費				
	1	式		



# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
道路改良									
道路土工									
残土処理工									
土砂等運搬						m3			
					40.000				
土砂等運搬(運搬距離 L=16.5km) 土砂等発生現場(標準), 積込機種・規格(パッ タク山積0.8m3 (平積0.6m3) ), 土質(土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ), DID区間の有無(無し), 運搬距離 (km) (DID区間無) (22.5km以下)						m3			施工P 第0001号代価表
					40.000				
ストックヤード利用料金〔処分費等の対象〕 区分(発生土搬入)						m 3			第0002号代価表
					40.000				
排水構造物工									
作業土工									
床掘り						m3			
					60.000				
床掘り 土質(土砂), 施工方法(上記以外 (小規模) ), 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P 第0003号代価表
					60.000				
埋戻し						m3			
					20.000				
埋戻し 施工方法(上記以外 (小規模) ), 土質(土砂) , 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P 第0004号代価表
					20.000				
側溝工									
管(函)渠型側溝						m			
					11.000				

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				管(函)渠型側溝(300×300, スリットグレーチング) 作業区分(据付), 内径又は内空幅 (mm) (200mm以上300mm以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	11.000	m			施工P 第0005号代価表
管(函)渠型側溝					42.000	m			
				管(函)渠型側溝(300×400, スリットグレーチング) 作業区分(据付), 内径又は内空幅 (mm) (200mm以上300mm以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	42.000	m			施工P 第0006号代価表
管(函)渠型側溝					10.000	m			
				管(函)渠型側溝(300×400, グレーチング付) 作業区分(据付), 内径又は内空幅 (mm) (200mm以上300mm以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	10.000	m			施工P 第0007号代価表
管(函)渠型側溝					1.000	m			
				プレキャスト集水桝(函渠型側溝300×400:集水部)(452.7kg/本) 作業区分(据付), 製品質量 (kg/基) (400kgを超え600kg以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P 第0008号代価表
プレキャスト集水桝(材料費)					1.000	基			施工P 第0009号代価表
ステンレス製防じんスクリーン SUS304製, アンカー固定式, UCS300					1.000	基			
小口止工					1.000	個			
小口止工(函渠型側溝 300×300部)					1.000	個			第0010号代価表
小口止工					1.000	個			
小口止工(函渠型側溝 300×400部)					1.000	個			第0012号代価表

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
集水桝・マンホール工									
既設マンホール嵩上げ					2.000	箇所			
既設マンホール嵩上げ (NO. 0+29.2)					1.000	箇所			第0014号代価表
既設マンホール嵩上げ (NO. 0+30.0)					1.000	箇所			第0019号代価表
構造物撤去工									
構造物取壊し工									
コンクリート構造物取壊し					1.000	m3			
構造物とりこわし 構造物区分(無筋構造物), 工法区分(機械施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), 低騒音・低振動対策(必要)					1.000	m3			第0020号代価表
舗装版切断					15.000	m			
舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)					15.000	m			施工 P 第0021号代価表
舗装版破碎					1,440.000	m2			
舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(必要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)					1,440.000	m2			施工 P 第0022号代価表
運搬処理工									
殻運搬					1.000	m3			
殻運搬(運搬距離 L=15.6km) 殻発生作業(コンクリート(無筋)構造物とりこわし), 積込工法区分(機械積込), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km)(DID区間有無)(18.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)					1.000	m3			施工 P 第0023号代価表

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬						m3			
					73.000				
殻運搬(運搬距離 L=2.3km) 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(対策不要厚15cm超)又は必要), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間無)(2.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P 第0024号代価表
					73.000				
殻処分						t			
					3.000				
コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 〔処分費等の対象〕 区分(道路用コンクリート製品(マッシュ筋) 60cm以下)						t			第0025号代価表
					3.000				
殻処分						t			
					172.000				
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 〔処分費等の対象〕 区分(掘削材 40cm以下)						t			第0026号代価表
					172.000				
殻処分						t			
					0.012				
スクラップ〔全間接費の対象外〕						t			第0027号代価表
					0.012				
構造物撤去工(電気及び機械工事)									
構造物取壊し工									
舗装版切断						m			
					130.000				
舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)						m			施工P 第0021号代価表
					130.000				
舗装版破碎						m2			
					62.000				
舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版), 障害等の有無(無し), 騒音振動対策(必要), 舗装版厚(15cm以下), 積込作業の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工P 第0022号代価表
					62.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
運搬処理工									
殻運搬					3.000	m3			
殻運搬(運搬距離 L=2.3km) 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(対策不要厚15cm超)又は必要), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間無)(2.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)					3.000	m3			施工P 第0024号代価表
殻処分					7.000	t			
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 〔処分費等の対象〕 区分(掘削材 40cm以下)					7.000	t			第0026号代価表
舗装									
舗装工									
舗装準備工									
不陸整正					1,880.000	m2			
上層路盤(車道・路肩部) 材料(粒度調整砕石 M-30), 全仕上り厚(実数入力)(150mm), 施工区分(1層施工), 費用の内訳(全ての費用)					1,880.000	m2			施工P 第0028号代価表
アスファルト舗装工(車道部)									
表層(車道・路肩部)					1,980.000	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員(3.0m超), 1層当平均仕上厚 70mm以下(50mm), 材料(再生密粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)					1,980.000	m2			施工P 第0029号代価表
アスファルト舗装工(歩道部)									
下層路盤(歩道部)					152.000	m2			

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
			下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力)(150 mm), 施工区分(1層施工), 材料(再生クラッシュラン RC-40), 費用の内訳(全ての費用)	152.000	m2			施工 P 第0030号代価表
			上層路盤(歩道部)		152.000	m2			
			上層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力)(70 mm), 施工区分(1層施工), 材料(粒度調整砕石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)	152.000	m2			施工 P 第0031号代価表
			上層路盤(歩道部・仮復旧)		62.000	m2			
			上層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力)(50 mm), 施工区分(1層施工), 材料(粒度調整砕石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)	62.000	m2			施工 P 第0032号代価表
			不陸整正		55.000	m2			
			不陸整正	補足材料の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	55.000	m2			施工 P 第0033号代価表
			表層(歩道部)		55.000	m2			
			表層(歩道部)	平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再生密粒度アスコン(20)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)	55.000	m2			施工 P 第0034号代価表
			縁石工						
			縁石工						
			歩車道境界ブロック		5.000	m			
			歩車道境界ブロック	作業区分(設置), ブロック規格(C種(180/210×300×600)), 基礎砕石規格(砕石(各種)), 均し基礎コンクリート規格(18-8-25(高炉)), 養生工の有無(無し)	5.000	m			施工 P 第0035号代価表

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ						m			
					3.000				
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (C型, R=2.0) 作業区分(設置), ﾌﾞﾛｯｸ規格(各種600mm以下 50kg以上100kg未満), m当り歩車道境界ﾌﾞﾛｯ ｸ使用量(1.65 個/m), 基礎砕石規格(砕石 (各 種)), 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格(18-8-25 (高 炉)), 養生工の有無(無し)						m			施工P 第0036号代価表
					3.000				
ｱｽｶｰﾌﾞ						m			
					70.000				
ｱｽｶｰﾌﾞ 断面積(195cm2以上215cm2未満), 材料(再生 細粒度アスコン (1 3)), 費用の内訳(全 ての費用)						m			施工P 第0037号代価表
					70.000				
区画線工									
区画線工									
熔融式区画線						m			
					440.000				
区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(熔融 式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様 区分(実線 15cm), 時間的制約の有無(無し) , 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場 合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(有 り), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗 料区分(白), プライマー規格(アスファルト 舗装), 費用の内訳(全ての費用)						m			第0038号代価表
					440.000				
熔融式区画線						m			
					40.000				
区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(熔融 式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様 区分(矢印・記号・文字 15cm換算), 時間的制 約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗 装に施工する場合の補正(無し), 未供用区 間の場合の補正(有り), 熔融式塗料規格(含 有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規 格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての 費用)						m			第0039号代価表
					40.000				
仮設工									

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
交通管理工									
交通誘導警備員					36.000	人日			
交通誘導警備員B					36.000	人日			第0040号代価表
施設整備									
雨水排水設備工									
貯留施設工									
貯留施設					1.000	箇所			
貯留槽（40t）					1.000	基			第0041号代価表
鋳鉄製マンホール蓋（親子ふた） T-25, φ900/600					1.000	組			
基礎碎石（RB-40, t=20cm） 碎石の厚さ（17.5cmを超え20.0cm以下）、碎石の種類（碎石（各種））、費用の内訳（全ての費用）					26.000	m2			施工P 第0046号代価表
コンクリート 構造物種別（無筋・鉄筋構造物）、打設工法（ハックホウ（クレーン機能付）打設）、コンクリート規格（18-8-25（高炉））、養生工の種類（養生無し）、費用の内訳（全ての費用）					4.000	m3			施工P 第0047号代価表
型枠 型枠の種類（一般型枠）、構造物の種類（均しコンクリート）					3.000	m2			施工P 第0048号代価表
モルタル練（1:3） セメント種類（普通）、費用の内訳（全ての費用）					0.500	m3			施工P 第0049号代価表
暗渠排水管（VU φ300） 作業区分（据付）、管種別（直管）、呼び径（200～400mm）、費用の内訳（全ての費用）					4.000	m			施工P 第0050号代価表
作業土工									



# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
床掘り						m3			
					170.000				
床掘り 土質(土砂), 施工方法(標準), 土留方式の種 類(無し), 障害の有無(無し)						m3			施工P 第0051号代価表
					170.000				
埋戻し						m3			
					90.000				
埋戻し 施工方法(上記以外(小規模)), 土質(土砂 , 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P 第0004号代価表
					90.000				
基面整正						m2			
					30.000				
基面整正						m2			施工P 第0052号代価表
					30.000				
直接工事費計									
共通仮設費(率計上)									
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
工事原価									
一般管理費等									
契約保証費用									
工事価格									
消費税相当額									
請負工事費									

第 0001 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機45.59%, 労39.52%, 材14.89%, 市0.00%)

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	45.590	%			K1
運転手 (一般)	39.520	%			R1
軽油	14.890	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土砂等発生現場	1	標準
J 0 2 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3)
J 0 3 土質	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J 0 4 DID区間の有無	1	無し
J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間無)	14	22.5km以下

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0002 号 代価表      スtockyard利用料金〔処分費等の対象〕

1.000      m 3      当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ストックヤード利用料金 発生土搬入	1.000	m 3			
合計					
			単位当り		
<div>条件名称 J 0 1 区分</div> <div>入力値 1</div> <div>入力名称 発生土搬入</div> <div>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div>					

第 0003 号 代価表 床掘り

施工P(機19.87%, 労72.99%, 材7.14%, 市0.00%)  
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	19.870	%			K1
運転手（特殊）	39.960	%			R1
普通作業員	33.030	%			R2
軽油	7.140	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	5	上記以外（小規模）
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0004 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.48%, 労86.47%, 材4.05%, 市0.00%)  
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m <sup>3</sup>	8.900	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.580	%			K2
普通作業員	49.420	%			R1
特殊作業員	19.170	%			R2
運転手（特殊）	17.880	%			R3
軽油	3.200	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.850	%			Z2
			(標準単価 積算単価	)	
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 施工方法</div> <div>5</div> <div>上記以外（小規模）</div> </div> <div> <div>J 0 2 土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J 0 4 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0005 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.77%, 労21.01%, 材77.22%, 市0.00%)

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m3（平積0.2m3）1.7t吊	1.310	%			K1
普通作業員	5.090	%			R1
土木一般世話役	4.620	%			R2
運転手（特殊）	4.430	%			R3
特殊作業員	1.420	%			R4
管(函)渠型側溝 300×300, スリットグレーチング, インバートブロック含む, 725kg/本(2m)	76.300	%			Z1
軽油	0.680	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 内径又は内空幅 (mm)	1	200mm以上300mm以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0006 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.77%, 労21.01%, 材77.22%, 市0.00%)

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m3（平積0.2m3）1.7t吊	1.310	%			K1
普通作業員	5.090	%			R1
土木一般世話役	4.620	%			R2
運転手（特殊）	4.430	%			R3
特殊作業員	1.420	%			R4
管(函)渠型側溝 300×400, スリットグレーチング, インバートブロック含む, 786kg/本(2m)	76.300	%			Z1
軽油	0.680	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 内径又は内空幅 (mm)	1	200mm以上300mm以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0007 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.77%, 労21.01%, 材77.22%, 市0.00%)

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.310	%			K1
普通作業員	5.090	%			R1
土木一般世話役	4.620	%			R2
運転手（特殊）	4.430	%			R3
特殊作業員	1.420	%			R4
管(函)渠型側溝 300×400, クレーン付, インバートブロック含む, 767.7kg/本(2m)	76.300	%			Z1
軽油	0.680	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 内径又は内空幅 (mm)	1	200mm以上300mm以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正 [4週8休 (月単位)]		



第 0008 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機10.56%, 労87.21%, 材2.23%, 市0.00%)  
1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	8.520	%			K1
運転手（特殊）	31.060	%			R1
普通作業員	23.420	%			R2
土木一般世話役	12.130	%			R3
特殊作業員	3.730	%			R4
軽油	1.800	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 製品質量 (kg/基)	4	400kgを超え600kg以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0009 号 代価表 フレキスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
管(函)渠型側溝 300×400/400, 集水部, 底版塊含む, 452.7kg/本(1m)	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div>					

第 0010 号 代価表 小口止工(函渠型側溝 300×300部)

1.000 個 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
エントブロック(函渠型側溝用) 300×300 (19kg/個)	1.000	個			
蓋版(函渠型側溝エントブロック, 300×300) 作業区分(据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(蓋版(各種)), 規格・仕様区分(40kg/枚以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し)	1.000	枚			第0011号 代価表
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [4週8休(月単位)]

第 0011 号 代価表 蓋版

100.000 枚 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		100.000	枚			
合計						
				単位当り		
条件名称		入力値		入力名称		
J 0 1	作業区分	1		据付け		
J 0 2	夜間作業の有無	1		無し		
J 0 3	蓋版の種類	5		蓋版（各種）		
J 0 5	規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J 0 6	時間的制約の有無	1		無し		
J 0 7	施工箇所における補正	1		無し		
週休補正〔4週8休（月単位）〕						

小口止工(函渠型側溝 300×400部)

1.000 個 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版(函渠型側溝エンベッロック300×400) 作業区分(据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(鉄筋コンクリート型 2種 JIS A 5372), 蓋版の規格(360 46×10×60), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し)	1.000	枚			第0013号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

第 0013 号 代価表 蓋版

100.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																												
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚																															
U形用蓋（2種） 360 46×10×60	100.000	枚																															
合計																																	
			単位当り																														
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>作業区分</td><td>1</td><td>据付け</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>蓋版の種類</td><td>2</td><td>鉄筋コンクリートU型 2種 JIS A 5372</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>蓋版の規格</td><td>8</td><td>360 46×10×60</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>施工箇所における補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr></table> <p>週休補正〔4週8休（月単位）〕</p>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	作業区分	1	据付け	J 0 2	夜間作業の有無	1	無し	J 0 3	蓋版の種類	2	鉄筋コンクリートU型 2種 JIS A 5372	J 0 4	蓋版の規格	8	360 46×10×60	J 0 6	時間的制約の有無	1	無し	J 0 7	施工箇所における補正	1	無し
	条件名称	入力値	入力名称																														
J 0 1	作業区分	1	据付け																														
J 0 2	夜間作業の有無	1	無し																														
J 0 3	蓋版の種類	2	鉄筋コンクリートU型 2種 JIS A 5372																														
J 0 4	蓋版の規格	8	360 46×10×60																														
J 0 6	時間的制約の有無	1	無し																														
J 0 7	施工箇所における補正	1	無し																														

第 0014 号 代価表 既設ハントホール嵩上げ (NO. 0+29. 2)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋(受枠とも)撤去工	1.000	箇所			第0015号 代価表
コンクリート 構造物種別(小型構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	0.067	m3			施工P 第0016号 代価表
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	0.453	m2			施工P 第0017号 代価表
蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据付工 作業区分(調整コンクリートブロックを使用しない), トラックレン賃料補正(標準 (1.0) )	1.000	組			第0018号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

第 0015 号 代価表 蓋(受杵とも)撤去工

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t 吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1. 000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]		



第 0016 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労42.01%, 材57.99%, 市0.00%)  
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	22.750	%			R1
土木一般世話役	9.310	%			R2
特殊作業員	7.890	%			R3
生コンクリート W/C=指定無し 18-8-25 (20) 高炉	57.990	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物種別	2	小型構造物
J 0 2 打設工法	4	人力打設
J 0 3 コンクリート規格	41	18-8-25 (高炉)
J 0 5 養生工の種類	2	一般養生
J 0 7 現場内小運搬の有無	2	無し
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0017 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
型枠工	43.770	%			R1
普通作業員	31.270	%			R2
土木一般世話役	11.920	%			R3
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2 構造物の種類	2	小型構造物

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

第 0018 号 代価表 蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据付工

1.000 組 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t 吊		日			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1 作業区分</div><div>2</div><div>調整コンクリートブロックを使用しない</div></div><div><div>J 0 2 トラッククレーン賃料補正</div><div>1</div><div>標準 (1.0)</div></div><div>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div></div>					

第 0019 号 代価表 既設ハントホール嵩上げ (NO. 0+30. 0)

1. 000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋(受枠とも)撤去工	1. 000	箇所			第0015号 代価表
コンクリート 構造物種別(小型構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	0. 026	m3			施工P 第0016号 代価表
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	0. 371	m2			施工P 第0017号 代価表
蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据付工 作業区分(調整コンクリートブロックを使用しない), トラックレン賃料補正(標準 (1. 0) )	1. 000	組			第0018号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1. 000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

第 0020 号 代価表 構造物とりこわし

1.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1</div><div>構造物区分</div><div>1</div><div>無筋構造物</div></div><div><div>J 0 2</div><div>工法区分</div><div>1</div><div>機械施工</div></div><div><div>J 0 3</div><div>時間的制約の有無</div><div>1</div><div>無し</div></div><div><div>J 0 4</div><div>夜間作業の有無</div><div>1</div><div>無し</div></div><div><div>J 0 5</div><div>低騒音・低振動対策</div><div>1</div><div>必要</div></div><div>週休補正 [ 4 週 8 休（月単位） ]</div></div>					

第 0021 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.42%, 労57.13%, 材27.45%, 市0.00%)

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	10.490	%			K1
特殊作業員	19.600	%			R1
土木一般世話役	10.550	%			R2
普通作業員	8.730	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.290	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.830	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0022 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機31.76%, 労62.64%, 材5.60%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリート圧砕装置（大割機） 開口幅735～850mm破砕力550～980kN	21.930	%			K1
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	9.830	%			K2
運転手（特殊）	28.070	%			R1
普通作業員	24.150	%			R2
土木一般世話役	10.420	%			R3
軽油	5.600	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 障害等の有無	1	無し
J 0 3 騒音振動対策	2	必要
J 0 4 舗装版厚	3	15cm以下
J 0 6 積込作業の有無	1	有り
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0023 号 代価表 殻運搬

施工P(機41.69%, 労43.88%, 材14.43%, 市0.00%)  
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	41.690	%			K1																		
運転手 (一般)	43.880	%			R1																		
軽油	14.430	%			Z1																		
			(標準単価 積算単価		)																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 殻発生作業</td><td>1</td><td>コンクリート（無筋）構造物とりこわし</td></tr><tr><td>J 0 2 積込工法区分</td><td>1</td><td>機械積込</td></tr><tr><td>J 0 3 DID区間の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間有無)</td><td>7</td><td>18.5km以下</td></tr><tr><td>J 1 3 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table> <p>週休補正 [4週8休 (月単位)]</p>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 殻発生作業	1	コンクリート（無筋）構造物とりこわし	J 0 2 積込工法区分	1	機械積込	J 0 3 DID区間の有無	1	無し	J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間有無)	7	18.5km以下	J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 殻発生作業	1	コンクリート（無筋）構造物とりこわし																					
J 0 2 積込工法区分	1	機械積込																					
J 0 3 DID区間の有無	1	無し																					
J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間有無)	7	18.5km以下																					
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用																					



第 0024 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.95%, 労38.97%, 材16.08%, 市0.00%)

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	44.950	%			K1
運転手 (一般)	38.970	%			R1
軽油	16.080	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 殻発生作業</div> <div>3</div> <div>舗装版破碎</div> </div> <div> <div>J 0 2 積込工法区分</div> <div>2</div> <div>機械 (対策不要厚15cm超) 又は必要</div> </div> <div> <div>J 0 3 DID区間の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間無)</div> <div>4</div> <div>2.5km以下</div> </div> <div> <div>J 1 3 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0025 号 代価表      コンクリート廃材処理費(中間処理施設)〔処分費等の対象〕

1.000      t      当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下	1.000	t			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1      区分</div><div>3</div><div>道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下</div></div><div>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div></div>					

第 0026 号 代価表 アスファルト廃材処理費(中間処理施設)〔処分費等の対象〕

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	1.000	t			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1 区分</div><div>2</div><div>掘削材 40cm以下</div></div><div>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div></div>					

第 0027 号 代価表 スクラップ〔全間接費の対象外〕

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
スクラップ ヘビーH 1	1.000	t			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値		入力名称		
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]					

第 0028 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機9.88%, 労33.13%, 材56.99%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅 3.1 m	3.960	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	3.130	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量 8～20 t	1.010	%			K3
運転手 (特殊)	15.460	%			R1
特殊作業員	5.150	%			R2
普通作業員	5.030	%			R3
土木一般世話役	1.520	%			R4
粒度調整砕石 M-30	53.570	%			Z1
軽油	2.810	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 材料</div> <div>10</div> <div>粒度調整砕石 M-30</div> </div> <div> <div>J 0 6 全仕上り厚 (実数入力)</div> <div>150</div> <div>150 mm</div> </div> <div> <div>J 0 7 施工区分</div> <div>1</div> <div>1層施工</div> </div> <div> <div>J 0 9 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0029 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.35%, 労9.47%, 材89.18%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 2. 3 ～ 6. 0 m	0. 870	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8 ～ 2 0 t	0. 130	%			K2																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0 ～ 1 2 t	0. 130	%			K3																		
普通作業員	3. 390	%			R1																		
運転手（特殊）	1. 940	%			R2																		
特殊作業員	1. 890	%			R3																		
土木一般世話役	0. 670	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（2 0）	81. 560	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	7. 060	%			Z2																		
軽油	0. 470	%			Z3																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>4</td><td>3. 0m超</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table> <p>週休補正〔4週8休（月単位）〕</p>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0030 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機5.62%, 労72.88%, 材21.50%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	2.910	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.550	%			K2
普通作業員	30.500	%			R1
運転手（特殊）	26.320	%			R2
特殊作業員	13.940	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	19.410	%			Z1
軽油	2.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 全仕上り厚（実数入力）	150	150 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0031 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機5.20%, 労67.43%, 材27.37%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	2.690	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.360	%			K2
普通作業員	28.220	%			R1
運転手（特殊）	24.350	%			R2
特殊作業員	12.900	%			R3
粒度調整碎石 M-30	25.440	%			Z1
軽油	1.880	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 全仕上り厚（実数入力）	70	70 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	5	粒度調整碎石 M-30
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		



第 0032 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機5. 20%, 労67. 43%, 材27. 37%, 市0. 00%)  
1. 000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0. 11m3（平積0. 08m3）	2. 690	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4 t	2. 360	%			K2
普通作業員	28. 220	%			R1
運転手（特殊）	24. 350	%			R2
特殊作業員	12. 900	%			R3
粒度調整碎石 M-30	25. 440	%			Z1
軽油	1. 880	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 全仕上り厚（実数入力）	50	50 mm
J 0 2 施工区分	1	1層施工
J 0 3 材料	5	粒度調整碎石 M-30
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0033 号 代価表 不陸整正

施工P(機23.12%, 労68.86%, 材8.02%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	11.290	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.940	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	2.890	%			K3
運転手 (特殊)	44.090	%			R1
特殊作業員	12.860	%			R2
普通作業員	9.590	%			R3
土木一般世話役	2.320	%			R4
軽油	8.020	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1</div> <div>補足材料の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0034 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機0.46%, 労50.12%, 材49.42%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0. 5～0. 6 t	0. 310	%			K1																		
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 080	%			K2																		
特殊作業員	19. 490	%			R1																		
普通作業員	17. 390	%			R2																		
土木一般世話役	5. 250	%			R3																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（2 0）	43. 360	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	5. 900	%			Z2																		
ガソリン レギュラー	0. 100	%			Z3																		
軽油	0. 040	%			Z4																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table> <p>週休補正〔4週8休（月単位）〕</p>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）	J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）																					
J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0035 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機1.77%, 労56.87%, 材41.36%, 市0.00%)  
1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回 クレーン機能付〕 山積0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ） 0.9t 吊	1.470	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.300	%			K2
普通作業員	18.670	%			R1
特殊作業員	15.650	%			R2
土木一般世話役	9.570	%			R3
型枠工	7.970	%			R4
歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600（C）	31.450	%			Z1
生コンクリート W/C=指定無し 18-8-25（20） 高炉	8.540	%			Z2
軽油	0.720	%			Z3
再生クラッシャーラン RB-40	0.650	%			Z4
			（標準単価 積算単価		）
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1</div> <div>作業区分</div> <div>1</div> <div>設置</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>ブロック規格</div> <div>3</div> <div>C種（180/210×300×600）</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>基礎碎石規格</div> <div>3</div> <div>碎石（各種）</div> </div> <div> <div>J 0 5</div> <div>均し基礎コンクリート規格</div> <div>3</div> <div>18-8-25（高炉）</div> </div> <div> <div>J 0 6</div> <div>養生工の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0036 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機1.91%, 労61.24%, 材36.85%, 市0.00%)  
1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																					
小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回 クレーン機能付〕 山積0.09m3（平積0.07m3）0.9t 吊	1.590	%			K1																					
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	0.320	%			K2																					
普通作業員	20.090	%			R1																					
特殊作業員	16.860	%			R2																					
土木一般世話役	10.310	%			R3																					
型枠工	8.590	%			R4																					
歩車道境界ブロック C形 180/210×300×600 R=2.0 77kg/本(0.6m)	26.170	%			Z1																					
生コンクリート W/C=指定無し 18-8-25（20） 高炉	9.200	%			Z2																					
軽油	0.780	%			Z3																					
再生クラッシャーラン RB-40	0.700	%			Z4																					
			（標準単価 積算単価		）																					
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 作業区分</td><td>1</td><td>設置</td></tr><tr><td>J 0 2 ブロック規格</td><td>5</td><td>各種600mm以下50kg以上100kg未満</td></tr><tr><td>J 0 3 m当り歩車道境界ブロック使用量</td><td>1.65</td><td>1.65 個/m</td></tr><tr><td>J 0 4 基礎碎石規格</td><td>3</td><td>碎石（各種）</td></tr><tr><td>J 0 5 均し基礎コンクリート規格</td><td>3</td><td>18-8-25（高炉）</td></tr><tr><td>J 0 6 養生工の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr></table> <p>週休補正〔4週8休（月単位）〕</p>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 作業区分	1	設置	J 0 2 ブロック規格	5	各種600mm以下50kg以上100kg未満	J 0 3 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65	1.65 個/m	J 0 4 基礎碎石規格	3	碎石（各種）	J 0 5 均し基礎コンクリート規格	3	18-8-25（高炉）	J 0 6 養生工の有無	1	無し
条件名称	入力値	入力名称																								
J 0 1 作業区分	1	設置																								
J 0 2 ブロック規格	5	各種600mm以下50kg以上100kg未満																								
J 0 3 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65	1.65 個/m																								
J 0 4 基礎碎石規格	3	碎石（各種）																								
J 0 5 均し基礎コンクリート規格	3	18-8-25（高炉）																								
J 0 6 養生工の有無	1	無し																								

第 0037 号 代価表 アスカーブ

施工P(機3.77%, 労53.66%, 材42.57%, 市0.00%)

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	2.140	%			K1
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動 式] 4.0 ~ 4.5 m <sup>3</sup> / h	1.420	%			K2
普通作業員	24.270	%			R1
土木一般世話役	9.770	%			R2
特殊作業員	9.020	%			R3
運転手 (一般)	7.570	%			R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン (13)	41.200	%			Z1
軽油	0.950	%			Z2
ガソリン レギュラー	0.350	%			Z3
			(標準単価 積算単価		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 断面積</div> <div>5</div> <div>195cm<sup>2</sup>以上215cm<sup>2</sup>未満</div> </div> <div> <div>J 0 2 材料</div> <div>3</div> <div>再生細粒度アスコン (13)</div> </div> <div> <div>J 0 3 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0038 号 代価表 区画線設置

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油	36.000	L			
諸雑費（率+まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 夜間作業の有無	1	無し
J 0 2 施工方法区分	1	溶融式手動
J 0 3 豪雪補正の有無	1	無し
J 0 4 規格・仕様区分	1	実線 15cm
J 0 5 時間的制約の有無	1	無し
J 0 6 塗布厚	1	1.5mm
J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J 0 8 未供用区間の場合の補正	2	有り
J 0 9 溶融式塗料規格	1	含有量15～18%
J 1 1 塗料区分	1	白
J 1 2 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0039 号 代価表 区画線設置

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																																							
区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m																																										
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	684.000	kg																																										
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	30.000	kg																																										
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg																																										
軽油	109.200	L																																										
諸雑費（率+まるめ）	1.000	式																																										
合計																																												
			単位当り																																									
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 2 施工方法区分</td><td>1</td><td>溶融式手動</td></tr><tr><td>J 0 3 豪雪補正の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4 規格・仕様区分</td><td>13</td><td>矢印・記号・文字 15cm換算</td></tr><tr><td>J 0 5 時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 6 塗布厚</td><td>1</td><td>1.5mm</td></tr><tr><td>J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 8 未供用区間の場合の補正</td><td>2</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 9 溶融式塗料規格</td><td>1</td><td>含有量15～18%</td></tr><tr><td>J 1 1 塗料区分</td><td>1</td><td>白</td></tr><tr><td>J 1 2 プライマー規格</td><td>1</td><td>アスファルト舗装</td></tr><tr><td>J 1 3 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 夜間作業の有無	1	無し	J 0 2 施工方法区分	1	溶融式手動	J 0 3 豪雪補正の有無	1	無し	J 0 4 規格・仕様区分	13	矢印・記号・文字 15cm換算	J 0 5 時間的制約の有無	1	無し	J 0 6 塗布厚	1	1.5mm	J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し	J 0 8 未供用区間の場合の補正	2	有り	J 0 9 溶融式塗料規格	1	含有量15～18%	J 1 1 塗料区分	1	白	J 1 2 プライマー規格	1	アスファルト舗装	J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																																										
J 0 1 夜間作業の有無	1	無し																																										
J 0 2 施工方法区分	1	溶融式手動																																										
J 0 3 豪雪補正の有無	1	無し																																										
J 0 4 規格・仕様区分	13	矢印・記号・文字 15cm換算																																										
J 0 5 時間的制約の有無	1	無し																																										
J 0 6 塗布厚	1	1.5mm																																										
J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し																																										
J 0 8 未供用区間の場合の補正	2	有り																																										
J 0 9 溶融式塗料規格	1	含有量15～18%																																										
J 1 1 塗料区分	1	白																																										
J 1 2 プライマー規格	1	アスファルト舗装																																										
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用																																										
週休補正〔4週8休（月単位）〕																																												



第 0040 号 代価表 交通誘導警備員B

1.000 人日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	1.000	人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

## 第 0041 号 代価表 貯留槽 (40t)

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
本体ﾌﾞﾛｯｸ	1.000	基			第0042号 代価表
施工部材 PC鋼より線, 定着金具等	1.000	基			
本体ﾌﾞﾛｯｸ据付・組立	1.000	基			第0043号 代価表
鉄蓋および受枠、据付・組立	2.000	組			第0044号 代価表
吸管投入孔、据付・組立	2.000	個			第0045号 代価表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]		

第 0042 号 代価表 本体ブロック

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Aタイプ 部材	2.000	個			
Bタイプ 部材	3.000	個			
調整リング φ 900×H150	2.000	個			
頂板開口加工費 φ 900	2.000	箇所			
側壁開口加工費 φ 400	1.000	箇所			
側壁開口加工費 φ 175	1.000	箇所			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

## 本体ブロック据付・組立

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t吊		日			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]		

第 0044 号 代価表 鉄蓋および受枠、据付・組立

1.000 組 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t吊		日			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]		

第 0045 号 代価表      吸管投入孔、据付・組立

1.000 個 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t吊		日			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]		

第 0046 号 代価表 基礎砕石

施工P(機4.99%, 労69.17%, 材25.84%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	4.960	%			K1
普通作業員	33.140	%			R1
特殊作業員	14.040	%			R2
運転手（特殊）	13.230	%			R3
土木一般世話役	8.280	%			R4
再生クラッシャーラン RB-40	21.330	%			Z1
軽油	4.480	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 砕石の厚さ</div> <div>4</div> <div>17.5cmを超え20.0cm以下</div> </div> <div> <div>J 0 2 砕石の種類</div> <div>10</div> <div>砕石（各種）</div> </div> <div> <div>J 0 3 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0047 号 代価表 コンクリート

施工P(機3.90%, 労33.90%, 材62.20%, 市0.00%)

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	3.680	%			K1
特殊作業員	10.560	%			R1
普通作業員	8.000	%			R2
運転手（特殊）	6.830	%			R3
土木一般世話役	6.590	%			R4
生コンクリート W/C=指定無し 18-8-25（20）高炉	60.320	%			Z1
軽油	1.780	%			Z2
			（標準単価 積算単価		）

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	3	バックホウ（クレーン機能付）打設
J 0 3 コンクリート規格	41	18-8-25（高炉）
J 0 5 養生工の種類	1	養生無し
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		



第 0048 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
型枠工	58.350	%			R1
普通作業員	20.270	%			R2
土木一般世話役	6.130	%			R3
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2 構造物の種類	5	均しコンクリート

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

第 0049 号 代価表 モルタル練

施工P(機0.00%, 労83.30%, 材16.70%, 市0.00%)  
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	55.430	%			R1
土木一般世話役	27.710	%			R2
セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	11.280	%			Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	5.420	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 セメント種類</div> <div>1</div> <div>普通</div> </div> <div> <div>J 0 2 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0050 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労12.99%, 材87.01%, 市0.00%)  
1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要															
普通作業員	9.260	%			R1															
土木一般世話役	3.730	%			R2															
暗渠排水管 硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ300	87.010	%			Z1															
			(標準単価 積算単価		)															
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 作業区分</td><td>1</td><td>据付</td></tr><tr><td>J 0 2 管種別</td><td>1</td><td>直管</td></tr><tr><td>J 0 3 呼び径</td><td>2</td><td>200～400mm</td></tr><tr><td>J 0 5 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table> <p>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</p>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 作業区分	1	据付	J 0 2 管種別	1	直管	J 0 3 呼び径	2	200～400mm	J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																		
J 0 1 作業区分	1	据付																		
J 0 2 管種別	1	直管																		
J 0 3 呼び径	2	200～400mm																		
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用																		

第 0051 号 代価表 床掘り

施工P(機23.14%, 労53.20%, 材23.66%, 市0.00%)

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	23.140	%			K1
運転手（特殊）	53.200	%			R1
軽油	23.660	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	1	標準
J 0 3 土留方式の種類	1	無し
J 0 4 障害の有無	1	無し
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0052 号 代価表 基面整正

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)  
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	100.000	%			R1
			(標準単価 積算単価		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div>					

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Q001036001	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	440.000	m		20250601
Q001036073	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	48.000	m		20250601
Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚		20250601
Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1.000	枚		20250601
Q001611001	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3		20250601
TJ000010	エンドブロック(函渠型側溝用) 300×300 (19kg/個)	1.000	個		20250601
TJ000020	施工部材 PC鋼より線, 定着金具等	1.000	基		20250601
TJ000030	Aタイプ 部材	2.000	個		20250601
TJ000040	Bタイプ 部材	3.000	個		20250601
TJ000050	調整リング φ900×H150	2.000	個		20250601
TJ000060	頂板開口加工費 φ900	2.000	箇所		20250601
TJ000070	側壁開口加工費 φ400	1.000	箇所		20250601
TJ000080	側壁開口加工費 φ175	1.000	箇所		20250601
TJ000090	鋳鉄製マンホール蓋(親子ふた) T-25, φ900/600	1.000	組		20250601
TJ000100	ステンレス製防じんスクリーン SUS304製, アンカー固定式, UCS300	1.000	基		20250601
Y000301000	材料費 【別途計上】	1.000	枚		20250601
Z002320008	U形用蓋 (2種) 360 46×10×60	1.000	枚		20250601
Z004350001	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15～18 白	278.160	kg		20250601
Z004352001	ガラスビーズ 0.106～0.850mm	12.200	kg		20250601
Z004354001	接着用プライマー 区画線用	12.200	kg		20250601
Z006702002	軽油	20.208	L		20250601
Z006730001	スクラップ ヘビーH1	0.012	t		20250601
Z101000050	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下	3.000	t		20250601

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	179.000	t		20250601
Z101002018	ストックヤード利用料金 発生土搬入	40.000	m <sup>3</sup>		20250601

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [施 工 P 分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Y000241000	再生クラッシャーラン R B - 4 0	6. 615	m3		20250601
Y000283000	歩車道境界ブロック C形 180/210×300×600 R=2. 0 77kg/本(0. 6m)	4. 943	個		20250601
Y000300001	管(函)渠型側溝 300×300, スリットグレーチング, インバートブロック含む, 725kg/本(2m)	11. 005	m		20250601
Y000300001	管(函)渠型側溝 300×400, グレーチング付, インバートブロック含む, 767. 7kg/本(2m)	10. 005	m		20250601
Y000300001	管(函)渠型側溝 300×400, スリットグレーチング, インバートブロック含む, 786kg/本(2m)	42. 020	m		20250601
Y000302000	管(函)渠型側溝 300×400/400, 集水部, 底版塊含む, 452. 7kg/本(1m)	1. 000	個		20250601
Y001664000	暗渠排水管 硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ300	4. 040	m		20250601
Z002002006	セメント (普通ポルトランド) 2 5 k g 袋入	0. 265	t		20250601
Z002012001	生コンクリート W/C=指定無し 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉	4. 724	m3		20250601
Z002104002	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	0. 525	m3		20250601
Z002122003	再生クラッシャーラン R C - 4 0	28. 912	m3		20250601
Z002124002	粒度調整碎石 M - 3 0	375. 990	m3		20250601
Z002352003	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	8. 247	個		20250601
Z004101003	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン ( 2 0 )	255. 763	t		20250601
Z004101005	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン ( 1 3 )	3. 281	t		20250601
Z004130002	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	2, 548. 333	L		20250601
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ	0. 332	枚		20250601
Z006702002	軽油	1, 325. 293	L		20250601
Z006704001	ガソリン レギュラー	44. 818	L		20250601



# 処分費集計リスト [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Z101000050	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下	3.000	t		20250601
Z101001100	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	179.000	t		20250601
Z101002018	ストックヤード利用料金 発生土搬入	40.000	m <sup>3</sup>		20250601

# 工事起工 概要書

執行年度	令和 7 年度									
工事番号 工事名	茨城県立牛久栄進高等学校 駐車場改修工事（機械） <span style="float:right">起工 設計書</span>									
工事場所 又は履行場所	茨城県立牛久栄進高等学校 牛久市 東獺穴町									
施工方法	請負				原契約年月日		年 月 日			
工期又は 履行期間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで 日間									
受注者										
費 目	起 工	第 1 回変更		増 減 (△)		変更請負に付する工事価格 ＝変更積算工事価格×請負比率  請負比率: $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$ (小数第 7 位切り捨て 6 位止め)  変更積算工事価格                      ー                      円  請負比率    ー  変更工事価格    ー                      円				
起 工 額										
請負(委託) に付する額										
工事(業務) 価 格										
測量試験費 又は工事雑費										
消費税相当額										
請負(委託) 決 定 額										
工 事 概 要										
内 容		規格 1	数量 1	単位 1	規格 2	数量 2	単位 2	規格 3	数量 3	単位 3
変更理由										

# 経費情報一覧表

実施 起工 設計書

項 目 名 称	今 回 設 計 情 報
工事名	駐車場改修工事（機械）
適用日	20250601
単価地区	竜ヶ崎工A
総合試運転費計上区分	計上しない
総合試運転使用電力料計上補正	計上しない
仮設費計上区分	計上する
設計技術費計上区分	計上する
前払金支出割合	35%を超える
機器費補正区分	補正あり
契約保証費計上区分	金銭的保証
率・経費指定区分	なし
週休補正区分	4週8休（月単位）

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
機器費				式		
			1			
機器費				式		
			1			
ポンプ設備				式		ポンプ設備 1.000 式
			1			
機器費計				式		
			1			
輸送費				式		
			1			
輸送費				式		
			1			
輸送費				式		輸送費 1.000 式
			1			
輸送費計				式		
			1			
直接材料費				式		
			1			
直接材料費				式		
			1			
管弁類				式		管弁類 1.000 式
			1			
直接材料費				式		
			1			
補助材料費 (率分)				式		
			1			
材料費計				式		
			1			
一般労務費				式		
			1			
一般労務費				式		
			1			
一般労務費				式		一般労務費 1.000 式
			1			
一般労務費計				式		
			1			

# 工事数量総括（内訳）表

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
機械設備据付労務費				
	1	式		
機械設備据付労務費				
	1	式		
機械設備据付労務費				機械設備据付労務費 1.000 式
	1	式		
機械設備据付労務費計				
	1	式		
労務費計				
	1	式		
複合工費				
	1	式		
複合工費				
	1	式		
複合工費				複合工費 1.000 式
	1	式		
複合工費計				
	1	式		
機械経費（率分）				
	1	式		
機械経費				
	1	式		
直接経費計				
	1	式		
仮設費（率分）				
	1	式		
仮設費計				
	1	式		
直接工事費				
	1	式		
共通仮設費（率計上）				
	1	式		
共通仮設費計				
	1	式		
純工事費				
	1	式		

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
現場管理費				式		
		1				
据付間接費				式		
		1				
据付工事原価				式		
		1				
設計技術費				式		
		1				
工事原価				式		
		1				
一般管理費等				式		
		1				
契約保証費用				式		
		1				
工事価格				式		
		1				
消費税相当額				式		
		1				
請負工事費				式		
		1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
機器費									
機器費									
ポンプ設備									
ポンプ設備					1.000	式			
水中汚水ポンプ φ100×1.10m3/min×6.0m×3.7kw					2.000	台			
機器費計									
輸送費									
輸送費									
輸送費									
輸送費					1.000	式			
輸送費 水中汚水ポンプ					1.000	式			
輸送費計									
直接材料費									
直接材料費									
管弁類									
管弁類					1.000	式			
ステンレス鋼鋼管（100A 20S）					1.000	式			第0001号代価表

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
逆止弁 φ100, SUS, ホール式						個			
					2.000				
仕切弁 φ100, SUS, ホール式						個			
					1.000				
仕切弁筐						個			
					1.000				
可とう管 φ100 偏心量100mm						個			
					1.000				
上部ホート SUS						個			
					2.000				
ヘッダ管固定金具 SUS						個			
					3.000				
吊上チェーンフック SUS						個			
					2.000				
直接材料費									
補助材料費（率分）									
材料費計									
一般労務費									
一般労務費									
一般労務費									
一般労務費						式			
					1.000				
配管工						人			
普通作業員						人			
一般労務費計									



# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
機械設備据付労務費									
機械設備据付労務費									
機械設備据付労務費									
機械設備据付労務費					1.000	式			
機械設備据付工						人			
機械設備据付労務費計									
労務費計									
複合工費									
複合工費									
複合工費									
複合工費					1.000	式			
機械掘削工(小型バックホ)					7.000	m3			第0002号代価表
小型バックホ規格(排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3))									
機械投入埋戻工(小型バックホ)					5.000	m3			第0004号代価表
小型バックホ規格(排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)),タンバ締固め数量(m3)(実数)(100m3)									
発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み					1.000	m3			第0006号代価表
タンブトラック規格(タンブトラック 2t積級),運搬距離(実数入力)(16.5km),DID区間(DID区間なし),バックホ規格(小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3)),タイヤ損耗費(良好)									
複合工費計									

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
機械経費（率分）									
機械経費									
直接経費計									
仮設費（率分）									
仮設費計									
直接工事費									
共通仮設費（率計上）									
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
据付間接費									
据付工事原価									
設計技術費									
工事原価									
一般管理費等									
契約保証費用									
工事価格									

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
消費税相当額									
請負工事費									

第 0001 号 代価表                    ステンレス鋼鋼管 (100A 20S)

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ステンレス鋼鋼管 20S 呼び径100A 厚4.0mm	23.100	m			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

第 0002 号 代価表 機械掘削工(小型バックホウ)

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホ運転[クローラ型] (2次) 山積0.13m3 (平積0.1m3)		日			第0003号 代価表 20250601
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>J 0 1</div><div>小型バックホ規格</div></div><div><div>入力値</div><div>2</div></div><div><div>入力名称</div><div>排対(2次) 山積0.13m3 (平0.1m3)</div></div></div> <div>週休補正 [ 4 週 8 休 （月単位） ]</div>					

第 0003 号 代価表 小型バックホー運転[クーラ型] (2次) 山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.1m<sup>3</sup>)

1.000 目 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	23.000	L			
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3		供用日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]		

第 0004 号 代価表 機械投入埋戻工(小型バックホウ)

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホ運転[クローラ型] (2次) 山積0.13m3 (平積0.1m3)		日			第0003号 代価表 20250601
タンパ 締固め	100.000	m3			施工 P 第0005号 代価表 20250601
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div> <div><div>J O 1</div><div>小型バックホ規格</div><div>2</div><div>排対(2次)山積0.13m3 (平0.1m3)</div></div> <div><div>J O 2</div><div>タンパ締固め数量(m3) (実数)</div><div>100</div><div>100 m3</div></div> <div>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div>					

第 0005 号 代価表 タンパ締固め

施工P(機1.24%, 労97.05%, 材1.71%, 市0.00%)

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
タンパ及びランマ 質量 60～80kg	1.240	%			K1
特殊作業員	51.220	%			R1
普通作業員	45.830	%			R2
ガソリン レギュラー	1.710	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称  
J 0 1 費用の内訳

入力値  
1

入力名称  
全ての費用

週休補正 [4週8休(月単位)]



第 0006 号 代価表 発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み

10.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック[オンロード・ティール]2t積級 機械損耗部品補正(良好)		日			第0007号 代価表 20250601
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0007 号 代価表 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人			
軽油	21.000	L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 2～3 t 積級 良好 供用日		供用日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称  
J 0 1 機械損耗部品補正

入力値  
2

入力名称  
良好

週休補正 [4週8休（月単位）]

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
TJ000010	水中汚水ポンプ φ100×1.10m <sup>3</sup> /min×6.0m×3.7kw	2.000	台		20250601
TJ000030	ステンレス鋼鋼管 20S 呼び径100A 厚4.0mm	23.100	m		20250601
TJ000040	逆止弁 φ100, SUS, ボール式	2.000	個		20250601
TJ000050	仕切弁 φ100, SUS, ボール式	1.000	個		20250601
TJ000060	仕切弁筐	1.000	個		20250601
TJ000070	可とう管 φ100 偏心量100mm	1.000	個		20250601
TJ000080	上部ホート SUS	2.000	個		20250601
TJ000090	ヘクタ管固定金具 SUS	3.000	個		20250601
TJ000100	吊上チェーンフック SUS	2.000	個		20250601
Z006702002	軽油	10.257	L		20250601
Z010020025	タイヤ損耗費 2～3 t 積級 良好 供用日	0.296	供用日		20250601

## 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [施 工 P 分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数量	単 位	金額	摘要
Z006704001	ガソリン レギュラー	0.879	L		20250601

# 工事起工 概要書

執行年度	令和 7 年度									
工事番号 工事名	茨城県立牛久栄進高等学校 駐車場改修工事（電気） <span style="float:right">起工 設計書</span>									
工事場所 又は履行場所	茨城県立牛久栄進高等学校 牛久市 東獺穴町									
施工方法	請負					原契約年月日	年 月 日			
工期又は 履行期間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで 日間									
受注者										
費 目	起 工	第 1 回変更	増 減 (△)			変更請負に付する工事価格 ＝変更積算工事価格×請負比率  請負比率: $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$ (小数第 7 位切り捨て 6 位止め)  変更積算工事価格                      —                      円  請負比率    —  変更工事価格    —                      円				
起 工 額										
請負(委託) に付する額										
工事(業務) 価 格										
測量試験費 又は工事雑費										
消費税相当額										
請負(委託) 決 定 額										
工 事 概 要										
内 容		規格 1	数量 1	単位 1	規格 2	数量 2	単位 2	規格 3	数量 3	単位 3
変更理由										

# 経費情報一覧表

実施 起工 設計書

項目名称	今回設計情報
工事名	駐車場改修工事（電気）
適用日	20250601
単価地区	竜ヶ崎工A
総合試運転費計上区分	計上しない
総合試運転使用電力料計上補正	計上しない
仮設費計上区分	計上する
設計技術費計上区分	計上する
前払金支出割合	35%を超える
契約保証費計上区分	金銭的保証
率・経費指定区分	なし
週休補正区分	4週8休（月単位）

# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
機器費				式		
			1			
機器費				式		
			1			
その他				式		その他 1.000 式
			1			
機器費計				式		
			1			
輸送費				式		
			1			
輸送費				式		
			1			
輸送費				式		輸送費 1.000 式
			1			
輸送費計				式		
			1			
直接材料費				式		
			1			
直接材料費				式		
			1			
電線・ケーブル類				式		電線・ケーブル類 1.000 式
			1			
電線管類				式		電線管類 1.000 式
			1			
直接材料費				式		
			1			
補助材料費（率分）				式		
			1			
材料費計				式		
			1			
一般労務費				式		
			1			
一般労務費				式		
			1			
一般労務費				式		一般労務費 1.000 式
			1			

# 工事数量総括（内訳）表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金額	細別内訳
一般労務費計				式		
			1			
技術労務費				式		
			1			
技術労務費				式		
			1			
技術労務費				式		技術労務費 1.000 式
			1			
技術労務費計				式		
			1			
労務費計				式		
			1			
複合工費				式		
			1			
複合工費				式		
			1			
複合工費				式		複合工費 1.000 式
			1			
複合工費計				式		
			1			
機械経費（率分）				式		
			1			
機械経費				式		
			1			
直接経費計				式		
			1			
仮設費（率分）				式		
			1			
仮設費計				式		
			1			
直接工事費				式		
			1			
共通仮設費（率計上）				式		
			1			
共通仮設費計				式		
			1			



# 工 事 数 量 総 括 ( 内 訳 ) 表

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
純工事費				式		
		1				
現場管理費				式		
		1				
据付間接費				式		
		1				
据付（技術者）間接費				式		
		1				
据付（機器）間接費				式		
		1				
据付工事原価				式		
		1				
設計技術費				式		
		1				
工事原価				式		
		1				
一般管理費等				式		
		1				
契約保証費用				式		
		1				
工事価格				式		
		1				
消費税相当額				式		
		1				
請負工事費				式		
		1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
機器費									
機器費									
その他									
その他					1.000	式			
制御盤 屋外壁掛形					1.000	面			
機器費計									
輸送費									
輸送費									
輸送費									
輸送費					1.000	式			
輸送費 制御盤					1.000	式			
輸送費計									
直接材料費									
直接材料費									
電線・ケーブル類									
電線・ケーブル類					1.000	式			
ケーブル(付属材料含む)					1.000	式			第0001号代価表

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
		末端処理材	600V 14mm2 3心		2.000	組			
		接続材料(電力ケーブル用)	600V レジン注入工法 92-JA1		2.000	組			
		接続材料(電力ケーブル用)	600V レジン注入工法 82-JA1		2.000	組			
		接続材料(電力ケーブル用)	600V レジン注入工法 82-JA1		1.000	組			
		電線管類							
		電線管類			1.000	式			
		電線管(付属材料含む)			1.000	式			第0002号代価表
		ノーマルベント	54mm		2.000	個			
		ノーマルベント	36mm		2.000	個			
		ノーマルベント	22mm		2.000	個			
		FEP(波付硬質ポリエチレン管)	50mm		94.200	m			
		ヘルマウス(FEP用)	50mm		12.000	個			
		埋設標識シート	150mm 2倍		47.100	m			
		ケーブル取付金具			3.000	組			
		フリースイッチ ケーブル30m			4.000	組			
		直接材料費							
		補助材料費(率分)							

# 本工事費内訳書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
材料費計									
一般労務費									
一般労務費									
一般労務費									
一般労務費									
一般労務費					1.000	式			
電工									
						人			
一般労務費計									
技術労務費									
技術労務費									
技術労務費									
技術労務費					1.000	式			
電気通信技術者									
						人			
電気通信技術者(単体調整・組み合わせ試験)									
						人			
技術労務費計									
労務費計									
複合工費									
複合工費									
複合工費									

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
複合工費						式			
					1.000				
機械掘削工(小型バックホ)				小型バックホ規格(排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3))		m3			第0003号代価表
					20.000				
機械投入埋戻工(小型バックホ)				小型バックホ規格(排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)),タンバ締固め数量(m3)(実数)(100m3)		m3			第0005号代価表
					5.000				
砂(材料費)						m3			第0007号代価表
					5.000				
機械投入埋戻工(小型バックホ)				小型バックホ規格(排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)),タンバ締固め数量(m3)(実数)(100m3)		m3			第0005号代価表
					7.000				
発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み				ダンプトラック規格(ダンプトラック 2t積級),運搬距離(実数入力)(16.5km),DID区間(DID区間なし),バックホ規格(小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3)),タイヤ損耗費(良好)		m3			第0008号代価表
					10.000				
ハントール(H1-6,蓋込)				クレーン機種(バックホ(クローラ型))		個			施工P 第0010号代価表
					2.000				
ハントール(H1-9,蓋込)				クレーン機種(バックホ(クローラ型))		個			施工P 第0011号代価表
					1.000				
複合工費計									
機械経費(率分)									
機械経費									
直接経費計									
仮設費(率分)									
仮設費計									

# 本 工 事 費 内 訳 書

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費									
共通仮設費（率計上）									
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
据付間接費									
据付（技術者）間接費									
据付（機器）間接費									
据付工事原価									
設計技術費									
工事原価									
一般管理費等									
契約保証費用									
工事価格									
消費税相当額									
請負工事費									

第 0001 号 代価表 ケーブル(付属材料含む)

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
低圧電力用ケーブル 600V CE/F (EM/CE) 8mm2 4心	115.300	m			
低圧電力用ケーブル 600V CE/F (EM/CE) 14mm2 3心	5.000	m			
低圧電力用ケーブル 600V CE/F (EM/CE) 5.5mm2 2心	5.000	m			
制御用ポリエチレン絶縁耐熱性 ポリエチレンシースケーブル CEE/F 公称断面積2mm2 4心	121.900	m			
制御用ポリエチレン絶縁耐熱性 ポリエチレンシースケーブル CEE/F 公称断面積2mm2 2心	230.600	m			
諸雑費 (率+まるめ) 付属材料	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

## 電線管(付属材料含む)

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン鋼管（厚鋼） 54mm	6.600	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン鋼管（厚鋼） 36mm	1.700	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン鋼管（厚鋼） 22mm	1.700	m			
諸雑費（率＋まるめ） 付属材料	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]		



第 0003 号 代価表 機械掘削工(小型バックホウ)

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転[クローラ型] (2次) 山積0.13m3 (平積0.1m3)		日			第0004号 代価表 20250601
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>J 0 1</div><div>小型バックホウ規格</div></div><div><div>入力値</div><div>2</div></div><div><div>入力名称</div><div>排対(2次) 山積0.13m3 (平0.1m3)</div></div></div> <div>週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]</div>					

第 0004 号 代価表 小型バックホー運転[クロー型] (2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)

1.000 目 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	23.000	L			
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3		供用日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]		

第 0005 号 代価表 機械投入埋戻工(小型バックホウ)

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転[クローラ型](2次)山積0.13m3(平積0.1m3)		日			第0004号 代価表 20250601
タンバ 締固め	100.000	m3			施工P 第0006号 代価表 20250601
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 小型バックホウ規格	2	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)
J 0 2 タンバ締固め数量(m3)(実数)	100	100 m3

週休補正 [4週8休(月単位)]

第 0006 号 代価表 タンパ締固め

施工P(機1.24%, 労97.05%, 材1.71%, 市0.00%)

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
タンパ及びランマ 質量 60～80kg	1.240	%			K1
特殊作業員	51.220	%			R1
普通作業員	45.830	%			R2
ガソリン レギュラー	1.710	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称  
J 0 1 費用の内訳

入力値  
1

入力名称  
全ての費用

週休補正 [4週8休(月単位)]

第 0007 号 代価表 砂（材料費）

100.000 m<sup>3</sup> 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砂 埋め戻し用	133.000	m3			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0008 号 代価表 発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み

10.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック[オンロード・デ・イセブル]2t積級 機械損耗部品補正(良好)		日			第0009号 代価表 20250601
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0009 号 代価表 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人			
軽油	21.000	L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 2 ～ 3 t 積級 良好 供用日		供用日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称  
J 0 1 機械損耗部品補正

入力値  
2

入力名称  
良好

週休補正 [4 週 8 休 (月単位) ]

第 0010 号 代価表 ハントホール

施工P(機2.34%, 労28.88%, 材68.78%, 市0.00%)  
1.000 個 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回・クレーン付〕 山積0.45m3（平積0.35m3）吊2.9t	2.340	%			K1
普通作業員	10.530	%			R1
土木一般世話役	6.370	%			R2
運転手（特殊）	6.100	%			R3
特殊作業員	5.880	%			R4
ハントホール(中耐蓋付) H1-6(600×600×600)	66.980	%			Z1
軽油	1.800	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称 入力値 入力名称  
J O 1 クレーン機種 1 バックホウ（クローラ型）  
週休補正〔4週8休（月単位）〕



第 0011 号 代価表 ハントホール

施工P(機2.34%, 労28.88%, 材68.78%, 市0.00%)  
1.000 個 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回・クレーン付〕 山積0.45m3（平積0.35m3）吊2.9t	2.340	%			K1
普通作業員	10.530	%			R1
土木一般世話役	6.370	%			R2
運転手（特殊）	6.100	%			R3
特殊作業員	5.880	%			R4
ハントホール(中耐蓋付) H1-9(600×600×900)	66.980	%			Z1
軽油	1.800	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

条件名称 入力値 入力名称  
J O 1 クレーン機種 1 バックホウ（クローラ型）  
週休補正〔4週8休（月単位）〕

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
TJ000010	制御盤 屋外壁掛形	1.000	面		20250601
TJ000030	低圧電力用ケーブル 600V CE/F(EM/CE) 8mm2 4心	115.300	m		20250601
TJ000040	低圧電力用ケーブル 600V CE/F(EM/CE) 14mm2 3心	5.000	m		20250601
TJ000050	低圧電力用ケーブル 600V CE/F(EM/CE) 5.5mm2 2心	5.000	m		20250601
TJ000060	制御用ポリエチレン絶縁耐熱性 ポリエチレンシースケーブル CEE/F 公称断面積2mm2 4心	121.900	m		20250601
TJ000070	制御用ポリエチレン絶縁耐熱性 ポリエチレンシースケーブル CEE/F 公称断面積2mm2 2心	230.600	m		20250601
TJ000080	端末処理材 600V 14mm2 3心	2.000	組		20250601
TJ000090	接続材料(電力ケーブル用) 600V レジソ注入工法 92-JA1	2.000	組		20250601
TJ000100	接続材料(電力ケーブル用) 600V レジソ注入工法 82-JA1	3.000	組		20250601
TJ000110	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン鋼管 (厚鋼) 54mm	6.600	m		20250601
TJ000120	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン鋼管 (厚鋼) 36mm	1.700	m		20250601
TJ000130	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン鋼管 (厚鋼) 22mm	1.700	m		20250601
TJ000140	ノーマルヘント 54mm	2.000	個		20250601
TJ000150	ノーマルヘント 36mm	2.000	個		20250601
TJ000160	ノーマルヘント 22mm	2.000	個		20250601
TJ000170	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 50mm	94.200	m		20250601
TJ000180	ヘルマウス(FEP用) 50mm	12.000	個		20250601
TJ000190	埋設標識シート 150mm 2倍	47.100	m		20250601
TJ000200	ケーブル取付金具	3.000	組		20250601
TJ000210	フオートスイッチ ケーブル30m	4.000	組		20250601
Z002150002	砂 埋め戻し用	6.650	m3		20250601
Z006702002	軽油	62.999	L		20250601

## 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [積上分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数量	単 位	金額	摘要
Z010020025	タイヤ損耗費 2 ～ 3 t 積級 良好 供用日	2.967	供用日		20250601

# 機 労 材 集 計 リ ス ト ( 材 料 ) [施工P分]

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Y003550000	ハットホル(中耐蓋付) H1-6(600×600×600)	2.001	個		20250601
Y003550000	ハットホル(中耐蓋付) H1-9(600×600×900)	1.001	個		20250601
Z006702002	軽油	45.675	L		20250601
Z006704001	ガソリン レギュラー	2.109	L		20250601