

		課長	副課長	係長	審査	検算	設計

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)							
設 計 書 番 号	年度 07	課・事業所 0303	班 01	連番 0022	区分 1	変更回数 00	基準区分 C0
事 業 所 名	道水路整備課						
(工事・業務)名	令和7年度 普通河川砂留田川維持修繕工事						
(工事・業務)箇所	小田原市 上曾我 地内						
(河川・路線・区域)名	普通河川砂留田川						
単 價 採 用 地 区 名	小田原						
事 業 区 分	単費						
起 案 ・ 決 裁	起案日	令和 年 月 日		決裁日	令和 年 月 日		
工 期	契約日から 90 日間						
設 計 金 額	(円) 4,906,000 円						
設 計 概 要	<p>【概数】</p> <p>工事延長 L=34.3m</p> <p>根固め工 根固め工 (右岸) L=35m (左岸) L=31m</p> <p>浚渫土処理工 浚渫土処理工 V= 5m3</p>						
(起工・変更)理由							

小田原市

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)

<支出科目>

款	土木費
項	河川費
目	河川維持費
目の細目	
節	工事請負費

<合併区分情報>

合併処理設定	しない
	区 分 1
	区 分 2
	区 分 3
	区 分 4
	区 分 5
	区 分 6
	区 分 7
	区 分 8

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a) × (c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)				
本工事費	4,906,000					
工事価格	4,460,000					
消費税等相当額	446,000					

令和 07 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	主たる工種	河川工事		
	施工地域・工事場所区分	市街地DID補正(1) - 3		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	補正しない		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正（上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合）			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分	計上しない		
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和07年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和07年9月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
	ICT施工補正区分	補正しない		

積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	ポンプ運転日数	10	日	
	交通誘導警備員B（昼間）	10	人日	
	借地料	1	月	
	機材搬入搬出日数	1	日	

(その他情報欄)

小田原市

位置図 1:10,000



本工事費内訳書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数量	単位	単価	金額	摘要
本工事費							
築堤・護岸							
			1	式		1,918,100	
根固め工							
			1	式		1,036,860	
根固め工							
			1	式		1,036,860	第 0001 号 内訳書
付帯工							
			1	式		51,340	
モルタル補修工							
			1	式		51,340	第 0002 号 内訳書
仮設工							
			1	式		829,900	
機材搬入搬出工							
			1	式		73,000	第 0003 号 内訳書
水替工							
			1	式		373,980	第 0004 号 内訳書
土留・仮締切工							
			1	式		207,920	第 0005 号 内訳書
交通管理工							
			1	式		175,000	第 0006 号 内訳書
浚渫(河川)							
			1	式		48,710	
浚渫土処理工							
			1	式		48,710	

本工事費内訳書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数量	単位	単価	金額	摘要
浚渫土処理工				式			第 0007 号 内訳書
			1			48,710	
直接工事費計				式			
			1			1,966,810	
共通仮設費計				式			
			1			551,200	
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1			247,250	
役務費				式			第 0935 号 内訳書
			1			8,950	
共通仮設費（率分）				式			【千円止】
			1			295,000	
純工事費				式			
			1			2,518,010	
現場管理費				式			【千円止】
			1			1,128,000	
工事原価				式			
			1			3,646,010	
一般管理費等				式			
			1			815,963	
工事価格				式			【万円止】
			1			4,460,000	
消費税及び地方消費税相当額				式			10.00%
			1			446,000	
本工事費計				式			
			1			4,906,000	

第0001号 内訳書
根固め工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0210) 根固め工		式			第0001号下内
	1		1,036,860	1,036,860	
合 計					
				1,036,860	

第0002号 内訳書
モルタル補修工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0020) モルタル工補修工		式			第0002号下内
	1		51,340	51,340	
合 計					
				51,340	

第0003号 内訳書
機材搬入搬出工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0010) 機材搬入搬出工		式			第0003号下内
	1		73,000	73,000	
合 計					
				73,000	

第0004号 内訳書
水替工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0260) ポンプ排水		式			第0004号下内
	1		373,980	373,980	
合 計					
				373,980	

第0005号 内訳書
土留・仮締切工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0270) 土のう積		式			第0005号下内
	1		207,920	207,920	
合 計					
				207,920	

第0006号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0280) 交通誘導警備員		式			第0006号下内
	1		175,000	175,000	
合 計					
				175,000	

第0007号 内訳書
浚渫土処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 掘削		式			第0007号下内
	1		14,245	14,245	
(AMA0220) 積込(ルーズ)		式			第0008号下内
	1		3,180	3,180	
(AMA0240) 土砂等運搬		式			第0009号下内
	1		13,285	13,285	
(AMA0250) 残土等処分		式			第0010号下内
	1		18,000	18,000	
合 計					
				48,710	

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0030) 土砂検定		式			第0011号下内
	1		247,250	247,250	
合 計					
				247,250	

第0935号 内訳書
役務費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0310) 借地料		式			第0012号下内
	1		8,950	8,950	
合 計					
				8,950	

第0001号 下位内訳書
AMA0210 根固め工

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(SJ0020) 根固め工		m			第0001号単価表
	66		15,710	1,036,860	
合 計					
				1,036,860	
		式			
	1		当り	1,036,860	
					円／式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 モルタル工補修工

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(SJ0010) モルタル補修工		m			第0007号単価表
	68		755	51,340	
合 計					
				51,340	
		式			
	1		当り	51,340	
					円／式

第0003号 下位内訳書
AMA0010 機材搬入搬出工

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(TJ0020) ラフテレーンクレーン作業料金 ラフテレーンクレーン13t		日			
	1		73,000	73,000	
合 計					
				73,000	
		式			
	1		当り	73,000	
					円／式

第0004号 下位内訳書
AMA0260 ポンプ排水

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(WB252320) ポンプ設置・撤去		箇所			第0009号単価表
	1		98,380	98,380	
(WB252310) ポンプ運転 J01=0以上120(m ³ /h)未満, J02=10m, J03=常時排水		日			第0011号単価表
	10		27,560	275,600	
合 計					
				373,980	
		式			円／式
	1		当り	373,980	

第0005号 下位内訳書
AMA0270 土のう積

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(WB252610) 土のう工		袋			第0014号単価表
	184		1,130	207,920	
合 計					
				207,920	
		式			円／式
	1		当り	207,920	

第0006号 下位内訳書
AMA0280 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0015号単価表
	10		17,500	175,000	
合 計					
				175,000	
		式			円／式
	1		当り	175,000	

第0007号 下位内訳書
AMA0230 掘削

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(CB210100) 掘削 J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=小規 模(標準以外)	5	m3			第0016号単価表
			2,849	14,245	
合 計					
				14,245	
	1	式	当り	14,245	円／式

第0008号 下位内訳書
AMA0220 積込(ルース)

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(CB210020) 積込(ルース) J01=土砂, J02=平均施工幅1m以上2m未満	5	m3			第0017号単価表 護岸積込
			318	1,590	
(CB210020) 積込(ルース) J01=土砂, J02=平均施工幅1m以上2m未満	5	m3			第0017号単価表 仮置場積込
			318	1,590	
合 計					
				3,180	
	1	式	当り	3,180	円／式

第0009号 下位内訳書
AMA0240 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬 J01=標準, J02=八ヶ岳山積0.45m ³ (平積0.35m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=1.0km以下	5	m ³	741	3,705	第0018号単価表
					現場～仮置場
(CB210110) 土砂等運搬 J01=標準, J02=八ヶ岳山積0.45m ³ (平積0.35m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=9.0km以下	5	m ³	1,916	9,580	第0019号単価表
					仮置場～処分場
合 計				13,285	
	1	式	当り	13,285	円／式

第0010号 下位内訳書
AMA0250 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132540700) 発生土処分料 指定A (中井町雑色受入地)	5	m ³	3,600	18,000	T
合 計				18,000	
	1	式	当り	18,000	円／式

第0011号 下位内訳書
AMA0030 土砂検定

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(D20100) 位置測量(県土砂検定基準)		点			第0020号単価表 1
	5		3,924	19,620	
(D20110) 表土試料採取(県土砂検定基準)		箇所			第0021号単価表 1
	5		7,526	37,630	
(Z149040120) 土砂検定費 (溶出27項目) 1~27項目一括実施 (別表-1の一部)		検体			9
	1		156,000	156,000	
(Z149040510) 土砂検定費 (含有9項目) 含有量試験1~9項目一斉分析 (別表3)		検体			9
	1		34,000	34,000	
合 計					
				247,250	
		式			円／式
	1		当り	247,250	

第0012号 下位内訳書
AMA0310 借地料

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(TJ0010) 借地料 借地面積50m ²		月			1
	1		8,950	8,950	
合 計					
				8,950	
		式			円／式
	1		当り	8,950	

第0001号 単価表
SJ0020 根固め工

10 m 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート	1. 75	m3			第0002号単価表
			42, 230	73, 902	
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=有り, J13=全ての費用					
(CB224710) 目地板	0. 175	m2			第0003号単価表
J01=30m2未満, J02=瀝青質目地板t=10			5, 758	1, 007	
(CB240210) 型枠	7	m2			第0004号単価表
J01=一般型枠, J02=小型構造物			9, 555	66, 885	
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0. 005	t			第0005号単価表 差筋
J01=SD345 D13, J02=一般構造物, J03=10t未満, J04=無, J05=無, J06=無, J07=無, J08=補正無(鉄筋割合10%未満含む), J09=差筋及び杭頭処理			185, 400	927	
(CB224410) コンクリート削孔(電動ハサマトリル)	20	孔			第0006号単価表
J01=30mm以上200mm未満			718	14, 360	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
			19	19	
合 計	1	m 当り		157, 100	整数止め切捨て 円/m
				15, 710	

第0002号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-4-①-4
 CB240010 コンクリート

1 m³ 当り

適用年版 T0709

(K:0.00% R:46.18% Z:53.82% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員		28.56%			R0102
	R0102		26,500		
土木一般世話役		8.4%			R0125
	R0125		32,600		
特殊作業員		7.04%			R0101
	R0101		29,900		
生コンクリート		53.82%			Y000210000 -00002
	Z002012005		21,500		
標準単価	40,190	積算単価	42,230		
	1 m ³		42,230	円／m ³	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	1		有り		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0003号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-2-⑧-2
CB224710 目地板

1 m2 当り

適用年版 T0709

(K:0.00% R:64.40% Z:35.60% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102	47.36%	26,500		R0102
土木一般世話役	R0125	16.72%	32,600		R0125
瀝青質目地板 厚10mm	Z004152001	35.6%	2,470		Z004150001
標準単価	4,077.3	積算単価	5,758		
	1 m2	当り	5,758	円／m2	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 1工事当たり使用量	1		30m2未満		
J02 目地板の種類	1		瀝青質目地板t=10		

第0004号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-4-②-2
CB240210 型枠

1 m2 当り

適用年版 T0709

(K:0.00% R:100.00% Z:0.00% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工	R0133	44.28%	31,300		R0133
普通作業員	R0102	30.82%	26,500		R0102
土木一般世話役	R0125	11.86%	32,600		R0125
標準単価	9,147.6	積算単価	9,555		
	1 m2	当り	9,555	円／m2	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	2		小型構造物		

第0005号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

【土木】VI-2-①-8

1 t 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102019) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t			[1]
	1.03		111,000	114,330	
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t			[1]
	1		71,045	71,045	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1		25	25	
合 計					
				185,400	
		t 当り		185,400	円/t
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋材料規格・径	5		SD345 D13		
J02 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J03 施工規模	2		10t未満		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J05 夜間作業補正	2		無		
J06 トシ内作業の補正	2		無		
J07 法面作業の補正	2		無		
J08 太径鉄筋補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J09 構造物種別による補正	6		差筋及び杭頭処理		

第0006号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-2-⑯-2
CB224410 コンクリート削孔(電動ハマドリル)

1 孔 当り

適用年版 T0709

(K:2.15% R:95.53% Z:2.32% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	L001110001	1.03%	【賃料】		L001110001
			455		
電動ハマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	M002083002	0.72%	【損料】		M002083002
			267		
特殊作業員 R0101	R0101	45.54%			R0101
			29,900		
普通作業員 R0102	R0102	18.55%			R0102
			26,500		
土木一般世話役 R0125	R0125	13.59%			R0125
			32,600		
ガソリン レギュラー	Z006704001	1.89%			Z006704001
			155		
標準単価	684.28	積算単価	718.8		
			718	円／孔	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 削孔深さ	1		30mm以上200mm未満		

第0007号 単価表
SJ0010 モルタル補修工

10 m 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240060) モルタル練		m3			第0008号単価表
J01=高炉, J02=全ての費用	0.07		107,900	7,553	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				7,553	
		m 当り			整数止め切捨て 円／m
	1			755	

第0008号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-4-①-8
CB240060 モルタル練

1 m3 当り
適用年版 T0709
(K:0.00% R:82.04% Z:17.96% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員		54.42%			R0102
	R0102		26,500		
土木一般世話役		27.46%			R0125
	R0125		32,600		
セメント(高炉B) 25kg袋入		12.48%			Z002002008
	Z002002008		24,200		
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		5.48%			Z002104002
	Z002104002		6,520		
標準単価	102,720	積 算 単 価	107,900		
	1 m3		当 たり	107,900 円／m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 セメント種類	2		高炉		
J02 費用の内訳	1		全ての費用		

第0009号 単価表
WB252320 ポンプ設置・撤去

【土木】II-5-⑧-4

1 箇所 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
	0.5		32,600	16,300	
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.1		29,900	2,990	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	2		26,500	53,000	
(WK250540) バッカホ運転		日			第0010号単価表 [1]
	0.5		52,170	26,085	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		5	5	
合 計		箇所			
			98,380	98,380	
	1	箇所	当たり	98,380	円／箇所

第0010号 単価表
WK250540 バックホウ運転

1 日 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
	1		31,400	31,400	
(Z006702002) 軽油		L			[1]
	45		140	6,300	
(L001010004) バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊		日	【賃料】		[1]
	1.47		9,840	14,464	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1		6	6	
合 計		目			
			52,170		
	1	当り		52,170	円／日

第0011号 単価表
WB252310 ポンプ運転

【土木】II-5-⑧-4

1 日 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.17		29,900	5,083	
(WK250400) 工事用水中ポンプ運転		日			第0012号単価表 [1]
J01=0以上120(m ³ /h)未満, J02=10m, J03=常時排水	1		492	492	
(WK250410) 発動発電機運転		日			第0013号単価表 [1]
J01=0以上120(m ³ /h)未満, J02=10m, J03=常時排水	1		21,190	21,190	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$		式			
	1		795	795	
合 計		日			
			27,560	27,560	
条件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 排水量区分		1	0以上120(m ³ /h)未満		
J02 全揚程		1	10m		
J03 排水方法		2	常時排水		
	1	日 当り	27,560	円／日	

第0012号 単価表
WK250400 工事用水中ポンプ運転

1 日 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(L001100007) 工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	1. 1	日	【賃料】		[1]
			448	492	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
			0	0	
合 計					
				492	
	1	日 当り		492	円／日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水量区分	1		0以上120(m3/h)未満		
J02 全揚程	1		10m		
J03 排水方法	2		當時排水		

第0013号 単価表
WK250410 発動発電機運転

1 日 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油	137	L			[1]
			140	19,180	
(L001110010) 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 45kVA	1. 1	日	【賃料】		[1]
			1,820	2,002	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
			8	8	
合 計					
				21,190	
	1	日 当り		21,190	円／日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水量区分	1		0以上120(m3/h)未満		
J02 全揚程	1		10m		
J03 排水方法	2		當時排水		

第0014号 単価表
WB252610 土のう工

【土木】II-5-⑩-2

100 袋 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	4.2		26,500	111,300	
(Z006082001) 土のう 62×48cm		枚			[1]
	100		17	1,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				113,000	
		袋 当り			円／袋
	1		1,130	1,130	
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業内容	1	仕拵・積立・撤去			

第0015号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

【土木】II-5-21-1

1 人日 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			[1]
	1		17,500	17,500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				17,500	
		人日 当り			円／人日
	1		17,500	17,500	

第0016号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-7
CB210100 掘削

1 m3 当り

適用年版 T0709

(K:20.13% R:71.97% Z:7.90% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要要
小型バックホウ(クローラ) [標準]		20.13%	【損料】		M000201034
			6,080		
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034	71.97%	31,400		R0114
	R0114		140		
軽油		7.9%	2,849		Z006702002
			2,849	円／m3	
標準単価	2,678.7	積算単価			
	1 m3		2,849	円／m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J05 施工数量	8		小規模(標準以外)		

第0017号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-27
CB210020 積込(ルース)

1 m3 当り

適用年版 T0709

(K:27.19% R:59.70% Z:13.11% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要要
バックホウ(クローラ) [標準]		27.19%	【損料】		M000202028
			9,470		
排ガス型(第1次) 山積0.45m3	M000202028	59.7%	31,400		R0114
	R0114		140		
軽油		13.11%	318.8		Z006702002
			318	円／m3	
標準単価	302.57	積算単価			
1 m3	当り				
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 作業内容	3		平均施工幅1m以上2m未満		

第0018号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-13
 CB210110 土砂等運搬

1 m³ 当り

適用年版 T0709

(K:44.67% R:40.44% Z:14.89% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オシロート・ティーゼル]		44.67%	【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050		20,847		
運転手(一般)		40.44%			R0115
	R0115		26,900		
軽油		14.89%			Z006702002
	Z006702002		140		
標準単価	700.23	積算単価	741.4		
	1 m ³	当り	741	円/m ³	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	1		標準		
J02 積込機種・規格	3		バックホー山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	2		1.0km以下		

第0019号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-13
 CB210110 土砂等運搬

1 m³ 当り

適用年版 T0709

(K:44.67% R:40.44% Z:14.89% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オシロート・ティ・イセール]		44.67%	【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050		20,847		
運転手(一般)		40.44%			R0115
	R0115		26,900		
軽油		14.89%			Z006702002
	Z006702002		140		
標準単価	1,808.9	積算単価	1,916		
	1 m ³	当り	1,916	円／m ³	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	1		標準		
J02 積込機種・規格	3		バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	9		9.0km以下		

第0020号 単価表

D20100 位置測量（県土砂検定基準）

【土木参考】2-13

50 点 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0603) 測量技師		人			[1]
	1.5		52,300	78,450	
(R0605) 測量助手		人			[1]
	1.5		34,900	52,350	
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.3$		式			
	1		130,800	39,240	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2$		式			
	1		26,160	26,160	
合 計					
				196,200	
		点 当り			円／点
	1			3,924	

第0021号 単価表

D20110 表土試料採取（県土砂検定基準）

【土木参考】2-14

15 箇所 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0502) 主任地質調査員		人			[1]
	1		43,800	43,800	
(R0503) 地質調査員		人			[1]
	1		34,100	34,100	
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.15$		式			
	1		77,900	11,685	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3$		式			
	1		23,315	23,315	
合 計		箇所 当り			円／箇所
				112,900	
		1			円／点
				7,526	

登録單価一覽表

諸 経 費 計 算 書				
種 別	単 独 工 事 河川工事			
<直接工事費>				
直接工事費	1,966,810			
工種別金額				
河川工事	1,136,910			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	1,966,810			
準備費(処分費用)	0			
事業損失防止施設費	0			
(対象工事に含まれる全処分費等)	18,000			
(+)支給品費	0			
(-)非対象額計	0			
処分費等控除額	0			
経費対象外費	0			
管理費区分 5	0			
管理費区分 1	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
管理費区分 9	0			
管理費区分 K2	0			
共通仮設費対象額 (P)	1,966,810			

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費率				
率(補正前)	12.53%			
率計上額(補正前)	246,000			
施工地域補正	1.20			
補正率(加算)	0.00%			
率(施工地域の補正後)	15.04%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	15.04%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	15.04%			
共通仮設費(率計上額)	295,000			
現場環境改善費率分計算				
対象工事費				
直接工事費				
(+)支給品費				
(-)非対象額計 (直接工事費等に含まれる全処分費等)				
経費対象外費				
管理費区分 5				
管理費区分 1				
管理費区分 2				
管理費区分 7				
管理費区分 9				

諸 経 費 計 算 書				
管理費区分 K2				
現場環境改善費対象額 (P)				
現場環境改善費率				
率 (計上しない)				
現場環境改善費(率計上額)				
共通仮設費計	551,200			
運 搬 費(積上分)	0			
準 備 費(積上分)	247,250			
事業損失防止施設費(積上分)	0			
安 全 費(積上分)	0			
役 務 費(積上分)	8,950			
技術管理費(積上分)	0			
営 繕 費(積上分)	0			
共通仮設費(率分)	295,000			
現場環境改善費(積上分+率分)	0			
<現場管理費>				
現場管理費率分計算				
対象工事費(純工事費)	2,518,010			
直接工事費	1,966,810			
共通仮設費	551,200			
(+)支給品費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(一) 非対象額計	190,000			
処分費等控除額	0			
経費対象外費	190,000			
管理費区分 5	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
管理費区分 9	190,000			
管理費区分 K1	0			
管理費区分 K4	0			
現場管理費対象額	2,328,010			
現場管理費率				
率(補正前)	44.05%			
率計上額(補正前)	1,025,000			
施工地域補正	1.10			
緊急工事補正	0.00%			
補正率(加算)	0.00%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	48.46%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	48.46%			
現場管理費(率計上額)	1,128,000			
<工期延長等現場維持費>				
工期延長等現場維持費率分計算				

諸 経 費 計 算 書				
率分対象額	0			
率	0.000%			
補正率(加算)	0.00%			
工事延長等現場維持費(率計上額)	0			
積上げ分	0			
<工場製作>				
間接労務費対象額	0			
管理費区分 7	0			
間接労務費率	0.00%			
間接労務費	0			
工場管理費対象額	0			
間接労務費	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
工場管理費率	0.00%			
工場管理費	0			
<一般管理費>				
一般管理費率分計算				
対象工事費(工事原価)	3,646,010			
純工事費	2,518,010			
現場管理費	1,128,000			
工期延長中の現場維持等の費用	0			
間接労務費	0			
工場管理費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(+) 支給品費	0			
(-) 非対象額計	190,000			
処分費等控除額	0			
経費対象外費	190,000			
管理費区分 9	190,000			
管理費区分 K1	0			
管理費区分 K2	0			
管理費区分 K3	0			
一般管理費対象工事原価	3,456,010			
一般管理費率				
率(補正前)	23.57%			
率計上額(補正前)	814,581			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	23.57%			
率計上額(補正後)	814,581			
契約保証補正額	1,382			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	3,456,010			
一般管理費等	815,963			
小 計	4,461,973			
スクラップ評価額	0			
工 事 價 格	4,460,000			

諸 經 費 計 算 書

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]	
種 别	内 訳
◆処分費等控除額	
対象額	直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 経費対象外費
	$1,966,810 + 0 + 0 + 0 - 0 = 1,966,810$
比較額	対象額 × 率／100 [上限3000万円]
	$1,966,810 \times (3 / 100) = 59,004$
	金額処分費等 - 比較額 [マックス時0円]
	$18,000 - 59,004 = 0$
◆共通仮設費(率分)	
対象額	直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費
	$1,966,810 + 0 + 0 + 0 - 0 - 0 = 1,966,810$
率	下限率
	12.53
率計上額	対象額 × (((率 × 地域補正 + 加算補正) × ICT施工補正) × 週休割増補正)／100
	$1,966,810 \times (((12.53 \times 1.20 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 295,000$
◆純工事費	
	直接工事費 + 共通仮設費(率分) + 共通仮設費(積上分) + 現場環境改善費(率分) + 現場環境改善費(積上分)
	$1,966,810 + 295,000 + 256,200 + 0 + 0 = 2,518,010$
◆現場管理費	
対象額	純工事費 + 支給品費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費
	$2,518,010 + 0 - 0 - 190,000 = 2,328,010$
率	下限率
	44.05
率計上額	対象額 × (((率 × 地域補正 + 緊急工事補正 + 加算補正) × ICT施工補正) × 週休割増補正)／100
	$2,328,010 \times (((44.05 \times 1.10 + 0.00 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 1,128,000$
◆工事延長等現場維持費率分	

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]	
工期延長等日数	
	0 日
公共工事設計労務単価	土木一般世話役単価
	0
対象額	契約時の純工事費(千円止め切捨て)
	0
率計上額	対象額 × (率 + 加算補正)／100
	$0 \times (0.000 + 0.00) / 100 = 0$
◆間接労務費	
対象額	管理費区分 [7]
	0
率	固定率
	0.00
率計上額	対象額 × 率／100
	$0 \times (0.00) / 100 = 0$
◆工場管理費	
対象額	管理費区分 [2] + 管理費区分 [7] + 間接労務費
	$0 + 0 + 0 = 0$
率	固定率
	0.00
率計上額	対象額 × 率／100
	$0 \times (0.00) / 100 = 0$
◆工事原価	
	純工事費 + 現場管理費 + 工期延長中の現場維持費 + 間接労務費 + 工場管理費
	$2,518,010 + 1,128,000 + 0 + 0 + 0 = 3,646,010$
◆一般管理費等	

諸 經 費 計 算 書 [単独工事]

本工事費構成書

費目	工種	種別	数量	単位	金額	比率	摘要
本工事費			1	式	1,966,810	44.10 %	
築堤・護岸			1	式	1,918,100	43.01 %	
根固め工			1	式	1,036,860	23.25 %	
根固め工			1	式	1,036,860	23.25 %	
付帯工			1	式	51,340	1.15 %	
モルタル補修工			1	式	51,340	1.15 %	
仮設工			1	式	829,900	18.61 %	
機材搬入搬出工			1	式	73,000	1.64 %	
水替工			1	式	373,980	8.39 %	
土留・仮締切工			1	式	207,920	4.66 %	
交通管理工			1	式	175,000	3.92 %	
浚渫(河川)			1	式	48,710	1.09 %	
浚渫土処理工			1	式	48,710	1.09 %	

本工事費構成書

費目	工種	種別	数量	単位	金額	比率	摘要
浚渫土処理工				式			
			1		48,710	1.09 %	
直接工事費計				式			
			1		1,966,810	44.10 %	
共通仮設費計				式			
			1		551,200	12.36 %	
準備費				式			
			1		247,250	5.54 %	
役務費				式			
			1		8,950	0.20 %	
共通仮設費（率分）				式			
			1		295,000	6.61 %	
純工事費				式			
			1		2,518,010	56.46 %	
現場管理費				式			
			1		1,128,000	25.29 %	
工事原価				式			
			1		3,646,010	81.75 %	
一般管理費等				式			
			1		815,963	18.30 %	
工事価格				式			
			1		4,460,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額				式			
			1		446,000		
本工事費計				式			
			1		4,906,000		

総量集計表(参考) [労務費] [1]

総量集計表(参考) [資料単価] [次回予算] [前回実績] [予算] [実績]

総量集計表(参考) [仮設材単価等]

総量集計表(参考) [特殊単価等]

総量集計表(参考) [機械器具損料]

総量集計表(参考) [その他施工単価等]

総量集計表(参考) [市場単価・標準単価]

施工パッケージ単価分
総量集計表(参考) [労務費]

施工パッケージ単価分 総量

※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります
表（参考） [資材単価]

施工パッケージ単価分
総量集計表(参考) 「機械器具損料」

施工パッケージ材料集計表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB240010	コンクリート	40,190	56.722	11.55	263,300	J01=小型構造物 / J02=人力打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J07=有り / J13=全ての費用
CB224710	目地板	4,077	73.892	1.155	3,479	J01=30m ² 未満 / J02=瀝青質目地板t=10
CB224410	コンクリート削孔(電動ハンドマドリル)	684	2.335	132	2,108	J01=30mm以上200mm未満
CB240060	モルタル練	102,720	19.134	0.476	9,355	J01=高炉 / J02=全ての費用
CB210100	掘削	2,678	8.014	5	1,073	J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=小規模(標準以外)
CB210020	積込(ルーズ)	302	13.3	10	401	J01=土砂 / J02=平均施工幅1m以上2m未満
CB210110	土砂等運搬	700	15.106	5	528	J01=標準 / J02=パック荷山積0.45m ³ (平積0.35m ³) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J10=1.0km以下
CB210110	土砂等運搬	1,808	15.106	5	1,365	J01=標準 / J02=パック荷山積0.45m ³ (平積0.35m ³) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J10=9.0km以下
合計					281,609	