

		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 03	連番 4040	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 池上排水路維持修繕工事						
(工事・業務)箇所	小田原市 扇町三丁目 地内						
(河川・路線・区域)名	池上排水路						
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 令和 08 年 02 月 27 日 まで						
設 計 金 額	(円) 8,217,000 円						
設 計 概 要	工事延長 L= 174.6m 敷コンクリート工 V= 70m ³ 側壁増打工 V= 1m ³ 浚渫土処理工 V= 13m ³						
(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	8,217,000					
工事価格	7,470,000					
消費税等相当額	747,000					

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	35%を超える場合		
	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			
	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10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
	交通誘導警備員B	6	人日	
	ポンプ運転日数	10	日	
	借地料	1	月	

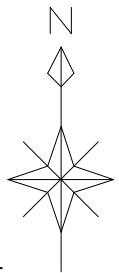
(その他情報欄)

小田原市

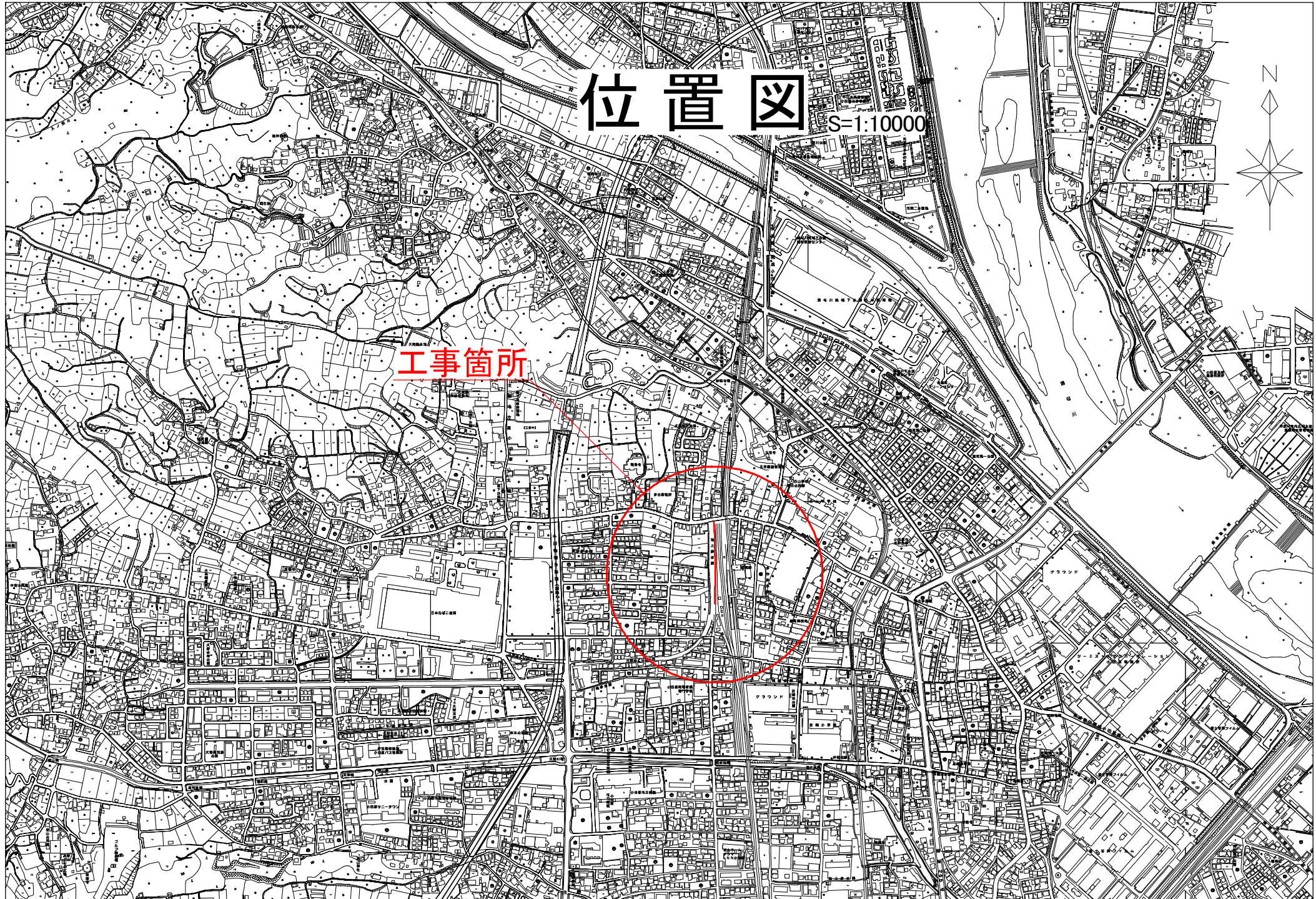
位置



S=1:10000



工事箇所



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							
河川維持			1	式		3,189,841	
護床・擁壁工			1	式		2,429,962	
敷コンクリート工			1	式		2,236,480	第 0001 号 内訳書
側壁増打工			1	式		193,482	第 0002 号 内訳書
浚渫（河川）			1	式		139,321	
浚渫土処理工			1	式		139,321	第 0003 号 内訳書
仮設工			1	式		620,558	
工事用道路工			1	式		188,828	第 0004 号 内訳書
水替工			1	式		326,730	第 0005 号 内訳書
交通管理工			1	式		105,000	第 0006 号 内訳書
直接工事費計			1	式		3,189,841	
共通仮設費計			1	式		979,950	

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
運搬費				式			第 0910 号 内訳書
			1			187,200	
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1			247,250	
役務費				式			第 0935 号 内訳書
			1			66,500	
共通仮設費（率分）				式			【千円止】
			1			479,000	
純工事費				式			
			1			4,169,791	
現場管理費				式			【千円止】
			1			1,928,000	
工事原価				式			
			1			6,097,791	
一般管理費等				式			
			1			1,373,561	
工事価格				式			【万円止】
			1			7,470,000	
消費税及び地方消費税相当額				式			10.00%
			1			747,000	
本工事費計				式			
			1			8,217,000	

第0001号 内訳書
敷コンクリート工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0010) コンクリート		式			第0001号下内
	1		2,236,480	2,236,480	
合 計					
				2,236,480	

第0002号 内訳書
側壁増打工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0120) コンクリート		式			第0002号下内
	1		193,482	193,482	
合 計					
				193,482	

第0003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 额	摘 要
(AMA0030) 掘削		式			第0003号下内
	1		17,056	17,056	
(AMA0040) 土砂等運搬		式			第0004号下内
	1		28,548	28,548	
(AMA0050) 残土等処分		式			第0005号下内
	1		93,717	93,717	
合 計					
				139,321	

第0004号 内訳書
工事用道路工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0080) 敷鉄板		式			第0006号下内
	1		188,828	188,828	
合 計					
				188,828	

第0005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 額	摘 要
(AMA0020) ホソブ排水		式			第0007号下内
	1		239,720	239,720	
(AMA0070) 土のう積		式			第0008号下内
	1		87,010	87,010	
合 計					
				326,730	

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
(AMA0090) 交通誘導警備員		式			第0009号下内
	1		105,000	105,000	
合 計					
				105,000	

第0910号 内訳書
運搬費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 仮設材運搬費		式			第0010号下内
	1		187,200	187,200	
合 計					
				187,200	

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 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	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 借地料		式			第0012号下内
	1		66,500	66,500	
合 計					
				66,500	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 コンクリート

1 式 当り
適用年版 T0710

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(CB240010) コンクリート	70	m3			第0001号単価表
			30,160	2,111,200	無筋
(TJ0010) 溶接金網 D6.0×150×150	261	m2			
			480	125,280	
合 計					
				2,236,480	
	1	式	当り	2,236,480	円／式

第0002号 下位内訳書
AMA0120 コンクリート

1 式 当り
適用年版 T0710

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(CB240010) コンクリート	1	m3			第0002号単価表
			40,090	40,090	有筋
(CB240210) 型枠	12	m2			第0003号単価表
			10,550	126,600	
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.011	t			第0004号単価表
			185,000	2,035	
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.025	t			第0005号単価表
			188,100	4,702	
(CB224410) コンクリート削孔(電動ハサマドリル)	21	孔			第0006号単価表
			719	15,099	
(TJ0030) ケミカルアンカー(D13用)	21	本			
			236	4,956	

第0002号 下位内訳書
AMA0120 コンクリート

1 式 当り

適用年版 T0710

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
合 計					
				193,482	
		1 式			
			当たり	193,482	
					円／式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 掘削

1 式 当り

適用年版 T0710

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(CB210100) 掘削		m3			第0007号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=小規模(標準)	13		1,312	17,056	
合 計		1 式			
			当たり	17,056	
					円／式

第0004号 下位内訳書
AMA0040 土砂等運搬

1 式 当り

適用年版 T0710

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬		m3			第0008号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=1.0km以下	13		1,039	13,507	
(CB210020) 積込(ルーズ)		m3			第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	13		1,157	15,041	
合 計		1 式			
			当たり	28,548	
					円／式

第0005号 下位内訳書
AMA0050 残土等処分

1 式 当り

適用年版 T0710

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(CB210020) 積込(ルス')		m3			第0009号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	13		1, 157	15, 041	
(CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=7.0km以下		m3			第0010号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=7.0km以下	13		2, 492	32, 396	
(Z132540950) 発生土処分料 指定A (小田原市第二久野受入地)		m 3			T
J01=発生土処分料 指定A (小田原市第二久野受入地)	13		3, 560	46, 280	
合 計					
J01=合計				93, 717	
	1	式	当り	93, 717	円／式

第0006号 下位内訳書
AMA0080 敷鉄板

1 式 当り

適用年版 T0710

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(WB253610) 敷鉄板設置・撤去		m2			第0011号単価表
J01=設置・撤去	366		448	163, 968	
(D251930) 敷鉄板貸料 J01=22×1, 524×3, 048mm, J02=供用日数1~90日, J03=11日, J04=有, J05=無, J06=t/枚		枚			第0013号単価表
J01=22×1, 524×3, 048mm, J02=供用日数1~90日, J03=11日, J04=有, J05=無, J06=t/枚	20		1, 243	24, 860	
合 計					
J01=合計				188, 828	
	1	式	当り	188, 828	円／式

第0007号 下位内訳書
AMA0020 ポンプ排水

1 式 当り
適用年版 T0710

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(WB252310) ポンプ運転	10	日			第0014号単価表
			14,120	141,200	
(WB252320) ポンプ設置・撤去	1	箇所			第0017号単価表
			98,520	98,520	
合 計					
				239,720	
	1	式	当り	239,720	円／式

第0008号 下位内訳書
AMA0070 土のう積

1 式 当り
適用年版 T0710

(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	77	袋			第0019号単価表
			1,130	87,010	
合 計					
				87,010	
	1	式	当り	87,010	円／式

第0009号 下位内訳書
AMA0090 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0710

(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	6	人日			第0020号単価表
			17,500	105,000	
合 計					
				105,000	
	1	式	当り	105,000	円／式

第0010号 下位内訳書
AMA0100 仮設材運搬費

1 式 当り
適用年版 T0710

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄 J01=関東・中部・近畿, J02=1.1 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t	32	t			第0021号単価表 1
			4,350	139,200	
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費 J01=積込み、取卸し(往復分)	16	t			第0022号単価表 1
			3,000	48,000	
合 計					
				187,200	
	1	式	当り	187,200	円／式

第0011号 下位内訳書
AMA0060 土砂検定

1 式 当り
適用年版 T0710

(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)	5	点			第0023号単価表 1
			3,924	19,620	
(D20110) 表土試料採取(県土砂検定基準)	5	箇所			第0024号単価表 1
			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)	1	検体			9
			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)	1	検体			9
			34,000	34,000	
合 計					
				247,250	
	1	式	当り	247,250	円／式

第0012号 下位内訳書
AMA0110 借地料

1 式 当り

適用年版 T0710

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(TJ0020) 借地料	1	月			1
			66,500	66,500	
合 計					
				66,500	
	1	式	当り	66,500	円／式

第0001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 T0710

(K:3.88% R:16.39% Z:79.73% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	M000903010	3.85%	【損料】		M000903010
			52,800		
普通作業員	R0102	8.53%			R0102
			26,500		
土木一般世話役	R0125	2.91%			R0125
			32,600		
特殊作業員	R0101	2.76%			R0101
			29,900		
運転手(特殊)	R0114	1.75%			R0114
			31,400		
生コンクリート	Z002012005	78.96%			Y000210000 -00003
			22,500		
軽油	Z006702002	0.77%			Z006702002
			141		
標準単価	27,663	積算単価	30,160		
			1 m ³	当り	30,160 円/m ³
条件名稱	入力値		条件	値	
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	1		コンクリートポンプ車打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J04 設計日打設量	1		10m ³ 以上100m ³ 未満		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J06 圧送管延長距離区分	1		延長無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

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 T0710

(K:3.50% R:34.96% Z:61.54% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
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	L001010004	3.31%	【賃料】		L001010004
			10,000		
特殊作業員	R0101	10.07%			R0101
			29,900		
普通作業員	R0102	9.38%			R0102
			26,500		
土木一般世話役	R0125	7.04%			R0125
			32,600		
運転手(特殊)	R0114	6.4%			R0114
			31,400		
生コンクリート	Z002012005	59.8%			Y000210000 -00001
			23,000		
軽油	Z006702002	1.65%			Z006702002
			141		
標準単価	36,531	積算単価			
			40,090		
	1 m ³	当り	40,090	円/m ³	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	3		バックホウ(クレーン機能付)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		
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-4-②-2
CB240210 型枠

1 m² 当り

適用年版 T0710

(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	46.66%	31,300		R0133
普通作業員	R0102	25.14%	26,500		R0102
土木一般世話役	R0125	9.51%	32,600		R0125
標準単価	10,100	積算単価	10,550		
	1 m ²	当り	10,550	円/m ²	
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	1			鉄筋・無筋構造物	

第0004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 T0710

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(Z001102008) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10		t			[1]
	1.03		107,000	110,210	
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t			[1]
	1		74,750	74,750	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1		40	40	
合 計					
				185,000	
	1	t 当り	185,000	円/t	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋材料規格・径	1		SD295 D10		
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	1		補正無(一般構造物)		

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 T0710

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		110,000	113,300	
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t			[1]
	1		74,750	74,750	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1		50	50	
合 計					
				188,100	
		t 当り		188,100	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	1		補正無(一般構造物)		

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 T0710

(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
			464		
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	Z006704001	1.89%			Z006704001
			156		
標準単価 684.28	684.28	積算単価	719		
			1孔	当り	
			719	円/孔	
条件名稱 J01 削孔深さ	入力値 1	条件値 30mm以上200mm未満			

第0007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 T0710

(K:26.01% R:62.89% Z:11.10% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排がく型(第2次) 山積0.28m3	M000202015	26.01%	【損料】		M000202015
			7,520		
運転手(特殊)	R0114	62.89%			R0114
			31,400		
軽油	Z006702002	11.1%			Z006702002
			141		
標準単価	1,241	積算単価	1,312		
			1,312	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	7		小規模(標準)		

第0008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 T0710

(K:26.52% R:61.90% Z:11.58% 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・ディーゼル] 4t積級	MP03010020	26.52%	【損料】		M000301002
			8,571		
運転手(一般)	R0115	61.9%			R0115
			26,900		
軽油	Z006702002	11.58%			Z006702002
			141		
標準単価	953.24	積算単価	1,039		
			1,039	円／m ³	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m 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		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	2		1.0km以下		

第0009号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-27
 CB210020 積込(ルーズ)

1 m3 当り
 適用年版 T0710
 (K:26.01% R:62.89% Z:11.10% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排がく型(第2次) 山積0.28m ³	M000202015	26.01%	【損料】		M000202015
			7,520		
運転手(特殊)	R0114	62.89%			R0114
			31,400		
軽油	Z006702002	11.1%			Z006702002
			141		
標準単価	1,093.9	積算単価	1,157		
	1 m3	当り	1,157	円／m3	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 作業内容	4		小規模(標準)		

第0010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 T0710

(K:26.52% R:61.90% Z:11.58% 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] 4t積級	MP03010020	26.52%	【損料】		M000301002
			8,571		
運転手(一般)	R0115	61.9%			R0115
			26,900		
軽油	Z006702002	11.58%			Z006702002
			141		
標準単価	2,287.8	積算単価	2,492		
			2,492	円／m ³	
1 m ³	当り				
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		バッカウ山積0.28m ³ (平積0.2m 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		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	9		7.0km以下		

第0011号 単価表
WB253610 敷鉄板設置・撤去

【土木】 II-5-⑯-2

100 m² 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
	0.295		32,600	9,617	
(R0106) とび工		人			[1]
	0.295		32,700	9,646	
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.295		26,500	7,817	
(WK250590) バッカウ(クローラ型)運転		日			第0012号単価表 [1]
	0.295		58,780	17,340	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1		440	440	
合 計					
				44,860	
	1	m ² 当り		448	円／m ²
条件 名 称	入 力 値			条 件 値	
J01 作業区分	3	設置・撤去			

第0012号 単価表
WK250590 バックホウ(クローラ型)運転

1 日 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
	1		31,400	31,400	
(Z006702002) 軽油		L			[1]
	119		141	16,779	
(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]
	1.06		10,000	10,600	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1		1	1	
合 計					
				58,780	
	1	目 当り		58,780	円／日

第0013号 単価表
D251930 敷鉄板賃料

【土木】 II-5-⑯-3

1 枚 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002412002) 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 90日以内		枚	【賃料】		[1]
	11		43	473	
(Z006754001) 整備費(敷鉄板) 22×1524×3048		枚			[1]
	1		770	770	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1		0	0	
合 計					
				1,243	
	1	枚 当り		1,243	円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 敷鉄板の種類	1		22×1,524×3,048mm		
J02 供用月当り賃料区分	1		供用日数1~90日		
J03 供用日数(日)(実数入力)	11		11 日		
J04 整備費の有無	2		有		
J05 不足弁償金の有無	1		無		
J06 不足弁償金数量(実数入力)			t/枚		

第0014号 単価表
WB252310 ポンプ運転

【土木】II-5-⑧-4

1 日 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.14		29,900	4,186	
(WK250400) 工事用水中ポンプ運転		日			第0015号単価表 [1]
J01=0以上120(m ³ /h)未満, J02=10m, J03=作業時排水	1		549	549	
(WK250410) 発動発電機運転		日			第0016号単価表 [1]
J01=0以上120(m ³ /h)未満, J02=10m, J03=作業時排水	1		8,718	8,718	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$		式			
	1		667	667	
合 計		日			
			14,120	14,120	
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		1	作業時排水		

第0015号 単価表
WK250400 工事用水中ポンプ運転

1 日 当り
適用年版 T0710

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	1.2	日	【賃料】		[1]
			458	549	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式			
			0	0	
合 計					
				549	
	1	日 当り		549	円／日
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	1		作業時排水		

第0016号 単価表
WK250410 発動発電機運転

1 日 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油	46	L			[1]
			141	6,486	
(L001110010) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	1.2	日	【賃料】		[1]
			1,860	2,232	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式			
			0	0	
合 計					
				8,718	
	1	日 当り		8,718	円／日
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	1		作業時排水		

第0017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 T0710

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0018号単価表 [1]
	0.5		52,450	26,225	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1		5	5	
合 計		箇所			
			98,520	98,520	
	1	箇所	当たり	98,520	円／箇所

第0018号 単価表
WK250540 バックホウ運転

1 日 当り
適用年版 T0710

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		141	6,345	
(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		10,000	14,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1		5	5	
合 計					
				52,450	
		日 当り		52,450	円／日
	1				

第0019号 単価表
WB252610 土のう工

【土木】 II-5-⑩-2

100 袋 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	单 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) $\Sigma [1]$		式			
	1		0	0	
合 計					
				113,000	
		袋 当り		1,130	円／袋
	1				
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業内容	1		什機・積立・撤去		

第0020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 T0710

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		

第0021号 単価表
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006810001) 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで		t			[1]
	1		4,350	4,350	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				4,350	
		t 当り			円／t
	1		4,350		
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 発注機関区分	1		関東・中部・近畿		
J02 片道運搬距離(実数入力)	1.1		1.1 km		
J03 片道運搬距離(実数入力)			km		
J04 製品長区分	1		12m以内		
J05 運搬割増率	4		各種(実数入力)		
J06 運搬割増率(実数入力)	0		0		
J07 その他の諸料金の有無	2		無		
J08 その他の諸料金(実数入力)			円/t		

第0022号 単価表

【土木】I-2-②-19

WB010030 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み・取卸し費(仮設材等)		t			
	2		1,500	3,000	
合 計					
				3,000	
		t 当り			
	1			3,000	
条件 名 称	入 力 値		条件 値		
J01 作業区分	4		積込み、取卸し(往復分)		

第0023号 単価表

【土木参考】2-13

D20100 位置測量(県土砂検定基準)

50 点 当り
適用年版 T0710

名 称	数 量	単 位	单 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		点 当り		196,200	
	1			3,924	
					円/点

第0024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 T0710

名 称	数 量	単 位	単 價	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			
			112,900		
	1	当り		7,526	円／箇所

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	3,189,841			
工種別金額				
河川工事	2,569,283			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	3,189,841			
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)	46,280			
(+)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)	3,189,841			

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)	399,000			
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)	479,000			
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	979,950			
運 搬 費(積上分)	187,200			
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)	66,500			
技術管理費(積上分)	0			
営 繕 費(積上分)	0			
共通仮設費(率分)	479,000			
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)	4,169,791			
直接工事費	3,189,841			
共通仮設費	979,950			
(+)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	3,979,791			
現場管理費率				
率(補正前)	44.05%			
率計上額(補正前)	1,753,000			
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)	1,928,000			
<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)	6,097,791			
純工事費	4,169,791			
現場管理費	1,928,000			
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	5,907,791			
一般管理費率				
率(補正前)	23.21%			
率計上額(補正前)	1,371,198			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	23.21%			
率計上額(補正後)	1,371,198			
契約保証補正額	2,363			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	5,907,791			
一般管理費等	1,373,561			
小 計	7,471,352			
スクラップ評価額	0			
工 事 價 格	7,470,000			

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
	$3,189,841 + 0 + 0 + 0 - 0 = 3,189,841$
比較額	対象額 × 率／100 [上限3000万円]
	$3,189,841 \times (3 / 100) = 95,695$
	金額処分費等 - 比較額 [マックス時0円]
	$46,280 - 95,695 = 0$
◆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
	$3,189,841 + 0 + 0 + 0 - 0 - 0 = 3,189,841$
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
	$3,189,841 \times (((12.53 \times 1.20 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 479,000$
◆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)
	$3,189,841 + 479,000 + 500,950 + 0 + 0 = 4,169,791$
◆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
	$4,169,791 + 0 - 0 - 190,000 = 3,979,791$
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
	$3,979,791 \times (((44.05 \times 1.10 + 0.00 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 1,928,000$
◆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
	$4,169,791 + 1,928,000 + 0 + 0 + 0 = 6,097,791$
◆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	3,189,841	42.70 %	
河川維持			1	式	3,189,841	42.70 %	
護床・擁壁工			1	式	2,429,962	32.53 %	
敷コンクリート工			1	式	2,236,480	29.94 %	
側壁増打工			1	式	193,482	2.59 %	
浚渫（河川）			1	式	139,321	1.87 %	
浚渫土処理工			1	式	139,321	1.87 %	
仮設工			1	式	620,558	8.31 %	
工事用道路工			1	式	188,828	2.53 %	
水替工			1	式	326,730	4.37 %	
交通管理工			1	式	105,000	1.41 %	
直接工事費計			1	式	3,189,841	42.70 %	
共通仮設費計			1	式	979,950	13.12 %	

本工事費構成書

費目	工種	種別	数量	単位	金額	比率	摘要
運搬費				式			
			1		187,200	2.51 %	
準備費				式			
			1		247,250	3.31 %	
役務費				式			
			1		66,500	0.89 %	
共通仮設費（率分）				式			
			1		479,000	6.41 %	
純工事費				式			
			1		4,169,791	55.82 %	
現場管理費				式			
			1		1,928,000	25.81 %	
工事原価				式			
			1		6,097,791	81.63 %	
一般管理費等				式			
			1		1,373,561	18.39 %	
工事価格				式			
			1		7,470,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額				式			
			1		747,000		
本工事費計				式			
			1		8,217,000		

総量集計表(参考) [労務費]

総量集計表(参考) [資料単価]

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	27,663	87.875	70	1,701,620	J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=コンクリートボンブ [®] 車打設 / J03=各種 / J04=10m ³ 以上100m ³ 未満 / J05=一般養生 / J06=延長無し / J13=全ての費用
CB240010	コンクリート	36,531	69.208	1	25,282	J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=バックホウ(クレーン機能付)打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J13=全ての費用
CB224410	コンクリート削孔(電動ハシマトリル)	684	2.351	21	337	J01=30mm以上200mm未満
CB210100	掘削	1,241	11.341	13	1,829	J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=小規模(標準)
CB210110	土砂等運搬	953	11.832	13	1,465	J01=小規模 / J02=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J14=1.0km以下
CB210020	積込(ルーズ)	1,093	11.341	26	3,222	J01=土砂 / J02=小規模(標準)
CB210110	土砂等運搬	2,287	11.832	13	3,517	J01=小規模 / J02=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J14=7.0km以下
合計					1,737,272	