共通仮設費

式

2,164,800

N-1-X-X-1				į	積算内訳書	書の比	較 表					
記入要領	2) 数量約 3) 入札 4) 工事9 び工事6	総括表に 時の元請(完成時の 西格と合致	元請(完成時実 とするか確認して	ドにして下 、入札時 績)、官利 て下さい。	らい。 に事情聴取した 責算(最終)欄は	、それぞ	れ調査票	て下さい。 の直接工事費、 で請負者は記入			費、一般行	管理費等およ
工事名	瀬田川泊	可道掘削	(その2)工事									
て東京ハ 工紙				入札時	:			エ	事完成	時		
工事区分·工種· 種別	単位	官積算	(予定価格)※	元請	(当初予定)	元請/ 官積	元請(完成時実績)	官積	算(最終)※	元請/ 官積	備考
		数量	金額	数量	金額	(%)	数量	金額	数量	金額	(%)	
築堤•護岸	式	1	143,242,407	1	87,497,700	61.1%	1	49,795,963	1	82,566,532	60.3%	
河川土工	式	1	107,947,440	1	67,725,000	62.7%	1	31,551,640	1	48,506,100	65.0%	
掘削工	式	1	8,650,740	1	7,185,000	83.1%	1	3,114,000	1	3,250,800	95.8%	
残土処理工	式	1	99,296,700	1	60,540,000	61.0%	1	28,437,640	1	45,255,300	62.8%	
仮設工	式	1	35,294,967	1	19,772,700	56.0%	1	18,244,323	1	34,060,432	53.6%	
工事用道路工	式	1	1,130,781	1	685,000	60.6%	1	654,500	1	1,022,548	64.0%	
路側防護柵工	式	_	_	_	_	_	1	46,250	1	26,808	172.5%	
付属物設置工	式	_	I	I	_	1	1	20,300	1	8,960	226.6%	
搬入路整備工	式	_	I	ı	_	1	1	1,874,926	1	2,269,121	82.6%	
受入地整備工	式	_	_	_	_	-	1	956,403	1	1,226,792	78.0%	
土留•仮締切工	式	1	20,679,986	1	13,721,200	66.4%	1	6,100,638	1	17,949,711	34.0%	
水替工	式	1	2,241,400	1	972,000	43.4%	1	2,927,243	1	1,803,760	162.3%	
防塵対策工	式	_	_	_	_	_	1	2,736,761	1	611,882	447.3%	
汚濁防止工	式	1	11,242,800	1	4,394,500	39.1%	1	2,927,302	1	9,140,850	32.0%	
直接工事費	式	1	143,242,407	1	87,497,700	61.1%	1	49,795,963	1	82,566,532	60.3%	
共通仮設費	式	1	11,805,800	1	7,913,000	67.0%	1	7,223,980	1	11,415,398	63.3%	

1,913,000

88.4%

6,173,438

5,231,398

118.0%

積算内訳書の比較表

- 1) 見積り等積算根拠を示すものがあれば添付する。
- 2) 数量総括表に対応する内訳書にして下さい。
- 記入要領
- 3) 入札時の元請(当初予定)欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認して下さい。
- 4) 工事完成時の元請(完成時実績)、官積算(最終)欄は、それぞれ調査票の直接工事費、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等およ び工事価格と合致するか確認して下さい。
- 5) ※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。

瀬田川河道掘削(その2)工事 工事名

				入札時				エ	事完成	時		
工事区分·工種· 種別	単位	官積算	(予定価格)※	元請	(当初予定)	元請/ 官積	元請(完成時実績)	官積	算(最終)※	元請/ 官積	備考
122/0 4		数量	金額	数量	金額	日傾 (%)	数量	金額	数量	金額	日傾(%)	
運搬費	式	1	268,600	1	360,000	134.0%	1	2,252,998	1	2,455,258	91.8%	
準備費	式	-	1	1	1	_	1	1,605,000	1	378,000	424.6%	
事業損失防止施設費	式	_	1	-	1	_	1	108,000	1	81,600	132.4%	
安全費	式	1	774,200	1	784,000	101.3%	1	1,518,540	1	1,485,200	102.2%	
技術管理費	式	-	1	1	1	_	1	138,900	1	128,340	108.2%	
イメージアップ(率計上	式	1	1,122,000	1	769,000	68.5%	1	550,000	1	703,000	78.2%	
共通仮設費(率計上)	式	1	9,641,000	1	6,000,000	62.2%	1	1,050,542	1	6,184,000	17.0%	
純工事費	式	1	155,048,207	1	95,410,700	61.5%	1	57,019,943	1	93,981,930	60.7%	
現場管理費	式	1	30,298,000	1	15,589,300	51.5%	1	15,162,057	1	20,292,000	74.7%	
工事原価	式	1	185,346,207	1	111,000,000	59.9%	1	72,182,000	1	114,273,930	63.2%	
一般管理費等	式	1	18,883,793	1	2,500,000	13.2%	1	-2,182,000	1	12,286,070	-17.8%	
工事価格	式	1	204,230,000	1	113,500,000	55.6%	1	70,000,000	1	126,560,000	55.3%	
	_			_			_		-		_	
	_			_			_		-		_	

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

記入要領	る。			こ対する明細で価格および最	を記入す	ることとす)明細が	必要な場			その詳細	が明確になる	ようにす
工事名	瀬田川	河道掘	削(その2)工事										
				入村	上時					工事分	完成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	官和	漬算(予定	E価格)**	Ī	元請(当初	予定)	元	請(完成8	寺実績)	Ί	宮積算(最	₽終) [※]	備考
1至27.3 7002.3	13/4	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
築堤•護岸	式	1		143,242,407	1		87,497,700	1		49,795,963	1		82,566,532	
河川土工	式	1		107,947,440	1		67,725,000	1		31,551,640	1		48,506,100	
掘削工	式	1		8,650,740	1		7,185,000	1		3,114,000	1		3,250,800	
掘削(土砂)	m3	47,900	180.6	8,650,740	47,900	150	7,185,000	18,000	173	3,114,000	18,000	180.6	3,250,800	
残土処分	式	1		99,296,700	1		60,540,000	1		28,437,640	1		45,255,300	
残土処理	m3	47,900	2,073	99,296,700	_		_	_		_	15,060	3,005	45,255,300	
仰木整備事業用地	式	_		_	1		36,640,000	1		16,194,640	_		_	
運搬(26.7km)	m3	_		_	22,900	1,500	34,350,000	9,560	1,543	14,751,080	_		_	
残土受入地での処理	m3	_		_	22,900	100	2,290,000	9,560	151	1,443,560	_		_	
宇治田原町山砂利採取跡地	式	_		_	1		20,000,000	1		12,243,000	_		_	
運搬(20.2km)	m3	_		_	10,000	1,200	12,000,000	_		_	_		_	
運搬(24.9km)	m3	_		_	_		_	5,500	1,426	7,843,000	_		_	
処分費	m3	_		_	10,000	800	8,000,000	5,500	800	4,400,000	_		_	
県営ほ場整備事業用地	式	_		_	1		3,900,000	_			_		_	
運搬(0.3km)	m3	_		_	15,000	260	3,900,000	_			_		_	
仮設工	式	1		35,294,967	1		19,772,700	1		18,244,323	1		34,060,432	
工事用道路工	式	1		1,130,781	1		685,000	1		654,500	1		1,022,548	

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

記入要領	る。									合は、本様式 記入しないで ⁻		その詳細	が明確になる	ようにす
工事名	瀬田川	河道掘	削(その2)	工事										
				入礻	し時					工事兒	总成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	官和	漬算(予定	(価格)*	Ī	亡請(当初	予定)	元	請(完成6	寺実績)	Ĩ	官積算(最	(終)※	備考
至31 7年31	1-1/-	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
設置	式	1		653,816	1		396,000	1		347,480	1		587,668	
積込	m3	380	175.2	66,576	340	150	51,000	340	287	97,580	340	175.2	59,568	
運搬(8.3km)	m3	380	1,132.0	430,160	340	600	204,000	340	417	141,780	340	1,132.0	384,880	
敷均し・締固め	m3	340	462.0	157,080	340	150	51,000	340	318	108,120	310	462.0	143,220	
盛土法面整形	m2	_		_	300	300	90,000	1		1	_		_	
撤去	式	1		476,965	1		289,000	1		307,020	1		434,880	
積込	m3	340	180.6	61,404	340	150	51,000	340	223	75,820	310	180.6	55,986	
運搬(8.3km)	m3	340	1,132	384,880	340	600	204,000	340	481	163,540	310	1,132	350,920	
敷均し	m3	340	90.24	30,681	340	100	34,000	340	199	67,660	310	90.24	27,974	
路側防護柵工	式			-	1		1	1		46,250	1		26,808	
撤去	式			-	1		1	1		14,000	1		10,620	
再設置	式			-	1		1	1		32,250	1		16,188	
付属物設置工	式			-	1		1	1		20,300	1		8,960	
仮設量水標設置	式	_		_	_		_	1		20,300	1		8,960	
搬入路整備工	式	_		_	_		_	1		1,874,926	1		2,269,121	
不陸整正	m2	_		_	_		_	_		_	1,330	93.62	124,514	
路盤	m2	_			_		_	_		_	1,330	393	522,690	

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

記入要領	る。				を記入す	ることとす		う明細が	必要な場			その詳細	が明確になる	ようにす
工事名	瀬田川	河道掘	削(その2))工事										
				入礻	上時					工事兒	皂成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	官和	漬算(予定	至価格)**	Ī	亡請(当初	予定)	元	請(完成旺	寺実績)	Ί	宮積算(最	· 上終) [※]	備考
1至200 7年200	1-7-	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
敷鉄板	m2	_		_	1		1	_		-	2,970	546.1	1,621,917	
設置	式	_		_	_		_	1		1,596,933	_		_	
路盤工(材工)	m3	_		_	_		_	220	1,800	396,000	_		_	
敷鉄板(設置・賃料)	t	_		_	_		_	513	2,341	1,200,933	_		_	
撤去	式	_		_	_		_	1		277,993	_		_	
敷鉄板(撤去)	t	_		_	_		_	513	460	235,980	_		_	
土工事	式	_		_	_		_	1		42,013	_		_	
受入地整備工	式	_		_	_		_	1		956,403	1		1,226,792	
排水管布設	m	_		_	_		_	133	7,191	956,403	133	9,224	1,226,792	
土留·仮締切工	式	1		20,679,986	1		13,721,200	1		6,100,638	1		17,949,711	
仮締切	式	1		7,633,352	1		4,200,000	1		794,400	1		6,098,112	
設置	式	1		4,269,830	1		2,160,000	1		426,600	1		831,600	
撤去	式	1		3,363,522	1		2,040,000	1		367,800	1		5,266,512	
大型土嚢設置	式	1		13,046,634	1		9,521,200	1		5,306,238	1		11,851,599	
水替工	式	1		2,241,400	1		972,000	1		2,927,243	1		1,803,760	
設置·撤去	台	_		_	3	30,000	90,000	3	4,667	14,001	_		_	
水中ポンプ(8吋2台)	日	70	32,020	2,241,400	140	650	91,000	182	600	109,200	56	32,210	1,803,760	

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

記入要領	る。				を記入す	ることとす	-	り明細が	必要な場			その詳細	が明確になる	ようにす
工事名	瀬田川	河道掘	削(その2))工事										
				入礻	し時					工事兒	皂成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	官和	漬算(予定	至価格)※	Ī	元請(当初	予定)	元	請(完成旺	寺実績)	Ί	官積算(最	· 上終)**	備考
1至200 州中200	12/4	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
水中ポンプ(4吋1台)	日	_		_	70	300	21,000	91	250	22,750	_		_	
発電機(燃料、リーブ	日	_		_	70	10,000	700,000	_		_	_		_	
仮設電気工事費、料金	式	_		_	1		_	1		2,781,292	-		_	
電気工事	式	_		_	1		_	1		2,330,000	-		_	
電気料金	カ月	_		_	-		_	4	112,823	451,292	-		_	
雑品(サニーホース等)	式	_		_	1		70,000	_		_	-		_	
防塵対策工	式	_		_	1		_	1		2,736,761	1		611,882	
道路清掃及び散水	式	_		_	_		_	1		2,736,761	1		611,882	
汚濁防止工	式	1		11,242,800	1		4,394,500	1		2,927,302	1		9,140,850	
汚濁防止フェンス	m	360	31,230	11,242,800	1		_	_		_	305	29,970	9,140,850	
汚濁防止フェンスリース料 (カーテン長 2m)	スパン	_		-	6	110,000	660,000	6	106,667	640,002	_		_	
汚濁防止フェンスリース料 (カーテン長 3m)	スパン	_		_	13	125,000	1,625,000	10	120,770	1,207,700	_		_	
汚濁防止フェンスアンカー 関連資材	式	_		_	1		250,000	1		260,000	_		_	
汚濁防止フェンス設置 (カーテン長 2m)	スパ°ン	_		_	6	54,000	324,000	6	23,110	138,660	_		_	
汚濁防止フェンス設置 (カーテン長 3m)	スパ°ン	_		_	13	61,000	793,000	10	26,110	261,100	_		_	
汚濁防止フェンス撤去 (カーテン長 2m)	スパ°ン	_		_	6	36,000	216,000	6	24,340	146,040	_		_	
汚濁防止フェンス撤去 (カラン長 3m)	スパ°ン	_		_	13	40,500	526,500	10	27,380	273,800	_		_	

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

記入要領	る。			こ対する明細を 価格および最	を記入す	ることとす)明細が	必要な場			その詳細	が明確になる	ようにす
工事名	瀬田川	河道掘	削(その2)工事										
				入礻	上時					工事兒	皂成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	官和	漬算(予定	至価格)※	j	元請(当初	予定)	元	請(完成8	寺実績)	,	官積算(最	₹終) [※]	備考
1至万寸 小四万寸	11/4	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
直接工事費	式	1		143,242,407	1		87,497,700	1		49,795,963	1		82,566,532	
共通仮設費	式	1		11,805,800	1		7,913,000	1		7,223,980	1		11,415,398	
共通仮設費	式	1		2,164,800	1		1,913,000	1		6,173,438	1		5,231,398	
運搬費	式	1		268,600	1		360,000	1		2,252,998	1		2,455,258	
重建設機械分解組	□	1	268,600	268,600	1	360,000	360,000	1	326,170	326,170	1	268,600	268,600	
仮設材運搬費	t	_		_	_		_	513	3,756	1,926,828	513.3	4,260	2,186,658	
準備費	式	_		_	_		_	1		1,605,000	1		378,000	
伐採	人	_		_	_		_	31	14,030	434,930	_		_	
運搬	式	_		_	_		_	1		94,320	_		_	
処分費	式	_		_	_		_	1		775,750	1		378,000	
基本測量費	式	_		_	_		_	1		300,000	_		_	
事業損失防止施設費	式	_		_	_		_	1		108,000	1		81,600	
河川在来生物調査	式	_		_	_		_	1		108,000	1		81,600	
安全費	式	1		774,200	1		784,000	1		1,518,540	1		1,485,200	
交通誘導員	人	98	7,900	774,200	98	8,000	784,000	188	7,330	1,378,040	188	7,900	1,485,200	
安全施設設置	式	_		_	_		_	1		140,500	_		_	
技術管理費	式	_		_	_		_	1		138,900	1		128,340	

比較表-2

内訳書に対する明細書の比較表

記入要領	る。			こ対する明細を ご価格および最								その詳組	が明確になる	ようにす
工事名	瀬田川	河道掘	削(その2)工事										
				入礻	上時					工事兒	完成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単 位	官和	責算(予定	至価格)**	Ī	记請(当初]予定)	元	請(完成時	寺実績)	Ί	宮積算(最	長終) [※]	備考
至37 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1-1/-	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
土質試験	式	-		_	1		_	1		138,900	1	128,340	128,340	
イメージアップ(率計	式	1		1,122,000	1		769,000	1		550,000	1		703,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		9,641,000	1		6,000,000	1		1,050,542	1		6,184,000	
工事事務所借地料	式	_		_			_	1		200,000	1		_	
現場事務所設置	式	-		_	1		_	1		705,500	1		_	
現場事務所用地整備	式	-		_	1		_	1		78,167	1		_	
現場事務所電気料金	式	_		_	_		_	1		66,875	_		_	
純工事費	式	1		155,048,207	1		95,410,700	1		57,019,943	1		93,981,930	
現場管理費	式	1		30,298,000	1		15,589,300	1		15,162,057	1		20,292,000	
工事原価	式	1		185,346,207	1		111,000,000	1		72,182,000	1		114,273,930	
一般管理費等	式	1		18,883,793	1		2,500,000	1		-2,182,000	1		12,286,070	
工事価格	式	1	_	204,230,000	1	_	113,500,000	1	_	70,000,000	1		126,560,000	

手持ち資材の比較表(主要資材)

						一行り貝1			女貝巾	1)				
記入要領	2) 官積算か 3) 実績と官 4) 入札時の	『市場単 積は、同 ○欄は、〕	価の場合、備 同じ単位による 入札時に事情	考欄に 単価とし 聴取した	市場単価 てくださ :結果と則	iを記入して下 い。単位が一 飛合確認して [。])資材を記入す さい。 致しない場合 ください。完成 上入しないで下	はそれる 時及び官	ぞれの単 宮単価欄	位を明記して 別は、主要資材	ください。 †相当品のみを	を記入する。		
工事名						瀬田	川河道掘削(~	その2)エ	.事					
					入札目	寺(当初の予算	主)		工事	完成時(実績	•)			
品 名	規格•型式	単位	使用工種等	手持ち 数量	単価	本工事での 使用予定量	不足数量の 手当方法	手持ち 数量	単価	本工事での 使用量	不足数量の 手当方法	官単価** (最終)	備考	
大型土嚢	H=1.08m W=1.1m													
		1,651 解八 31 000 1,627 解八(1000) 1,200												

記入要領

資材購入先一覧(主要資材)の比較表

- 1)「入札者との関係」欄は、購入先予定業者との関係を記入。(例)協力会社、同族会社、資本提携会社等
- 2) 官積算が市場単価の場合、備考欄に市場単価を記入してください。
- 3) 総額で値引きし、個々の品目の値引き単価が特定できない場合、実績単価欄は契約単価を記入し、総額値引き率を備考欄に記入する。
- 4) 実績と官積は、同じ単位による単価としてください。単位が一致しない場合はそれぞれの単位を明記してください。
- 5) 入札時の欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認してください。完成時及び官単価の欄は、主要資材(購入価格が工事費の約0.3%以上の資材)とし、軽微な資材は省略する。
- 6) ※印の官単価欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。

工事名 瀬田川河道掘削(その2)工事

				,	入札時(当初]の予定)				工事完成時	:(実績)			
工種種別	品名規格	単位				購入先名					購入先名		※ 官単価	備考
			数量	単価	業者名	所在地	入札者との 関係	数量	単価	業者名	所在地	入札者との 関係	(最終)	
土留•仮締切工	大型土嚢	枚	1,831	600	㈱大久保商店	三重県四日市市 中納屋町1-11	戸田建設(株)の 協力会社	1,800	600	㈱大久保商店	三重県四日市市 中納屋町1-11	戸田建設(株)の 協力会社	1,200	
汚濁防止工	汚濁防止フェンス カーテン長 2m	m	109	5,870	㈱大久保商店	三重県四日市市 中納屋町1-12	戸田建設(株)の 協力会社	120	5,333	㈱大久保商店	三重県四日市市 中納屋町1-11	戸田建設(株)の 協力会社	22,200	
汚濁防止工	汚濁防止フェンス カーテン長 3m	m	251	6,255	㈱大久保商店	三重県四日市市 中納屋町1-13	戸田建設(株)の 協力会社	200	6,039	㈱大久保商店	三重県四日市市 中納屋町1-11	戸田建設(株)の 協力会社	24,900	
受入地整備工	カナプレスト 管	本	_	_	_	_	_	26	27,800	㈱大久保商店	三重県四日市市 中納屋町1-11	戸田建設(株)の 協力会社	28,900	
			·											
			·											

手持ち機械の比較表(主要機械)

記入要領	1) 本様式には、主に当該 2) 実績と官積は、同じ単 3) 入札時の欄は、入札時 の約0.3%以上の機器)の 4) ※印の官単価欄は、発	位による 身に事情: みでよい	単価とし 聴取した 。	てくださ 結果と原	い。単位が一段合確認してく	致しない場合はそれださい。完成時及で	れぞれの び官単値	単位を関西の欄は	月記してくださ 、主要機械相	い。 当品(各機材	戒経費が工事費
工事名					瀬田川河	可道掘削(その2)エ	_事				
機械名称	規格・型式・能力・年式	単位		入	札時(当初の	予定)	工	事完成時	寺(実績)	官単価※	備考
100/100/2017	· 从作"主八"能力"中八	平区	数量	単 価	メーカ名	現在の利用状況	数量	単 価	メーカ名	(最終)	/н <i>1</i> -5
バックホウ	330C 1.4m³ 04.12	伯	1	5,000	キャタピラー三菱	有(18年12月まで)	1	5,000	キャタピラー三菱	27,000	
バックホウ	320C 0.8 m³ 01.12	台	1	4,000	キャタピラー三菱	なし	1	4,000	キャタピラー三菱	17,600	
バックホウ	320GLE 0.8 m³ 95.04	台	1	4,000	キャタピプー三菱	なし	1	4,000	キャタピラー三菱	17,600	
バックホウ	PC130-6E 0.45 m³ 01.12	台	1	3,000	コマツ	なし	1	3,000	コマツ	10,100	
バックホウ	PC120-6E 0.45 m³ 98.06	台	1	3,000	コマツ	なし	1	3,000	コマツ	10,100	
バックホウ	PC70-7 0.25 m³ 00.08	台	1	3,000	コマツ	有(18年10月まで)	_			8,280	
ダンプトラック	10t	台	3	4,000	日野	なし	3	4,000	日野	15,600	
ダンプトラック	10t	台	2	4,000	三菱	有(18年9・10月まで)	2	4,000	三菱	15,600	
ダンプトラック	10t	台	1	4,000	ニッサンティーセル	なし	1	4,000	ニッサンティーセル	15,600	
		_									
		_									

- 労務者の確保計画の比較表 1) 下請け労務者と自社労務者を下記のように区分して下さい。
 - ・下請け労務者は()なしで記入する。
- ・自社労務者は()内に記入する。 2)下請け会社との関係も明記する。 3)労務単価は必ず記入する。 記入要領

 - 4) (例)として記入したものは記入例なので、この記入例を消去して使用してください。 5) ※印の官単価欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。

瀬田川河道掘削(その2)工事 工事名

			入札時(当	á初の予定)		工事完成	戊時(実績)	*	
工種	職種	単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等	単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等	官単価 (最終)	備考
河川土工	土木一般世話役	18,000	110	_	18,000	0	_	18,900	
14711111	上个 双色面包	(18,000)	(110)		(18,000)	(0)		10,900	
河川土工	普通作業員	14,000	230	朝日組協力会社	14,000	0	_	13,600	
19/11 1. 1.	自进门未具	(14,000)	(100)	(有)大伸建設興業	(14,000)	(0)		15,000	
河川土工	運転手(オペ)	17,000	230	_	17,000	130	_	17,300	
1971111		(17,000)	(230)		(17,000)	(130)		11,500	
				朝日組協力会社			朝日組協力会社		
		16,000	1,400	田中商店(株)	16,000	826	田中商店(株)		
河川土工	運転手(車両)			鳥羽興業(有)			鳥羽興業(有)	15,200	
	在47(41日)			(有)ヘッグ			(有)ヘッグ	10,200	
		(16,000)	(300)	神田建材	(16,000)	(166)	神田建材		
							(株)ヤマショウ運輸		

- 労務者の確保計画の比較表 1) 下請け労務者と自社労務者を下記のように区分して下さい。
 - ・下請け労務者は()なしで記入する。
- ・自社労務者は()内に記入する。 2)下請け会社との関係も明記する。 3)労務単価は必ず記入する。
- 記入要領

- 4) (例)として記入したものは記入例なので、この記入例を消去して使用してください。 5) ※印の官単価欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。

瀬田川河道掘削(その2)工事 工事名

仮設工		入札時(当初の予定)			入札時(当初の予定) 工事完成時(実績)				*	
	職種	単価 員数 下請け会社との関係 下請け会社名等		単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等	官単価 (最終)	備考		
/后記丁	土木一般世話役	18,000	31	_	18,000	0	_	18,900		
仮設工 仮設工 仮設工	上个 双色面仅	(18,000)	(31)		(18,000)	(0)		10,900		
/尼沙丁	普通作業員	14,000	188	朝日組協力会社	14,000	285	朝日組協力会社	13,600		
VX IX		(14,000)	(50)	(有)大伸建設興業	(14,000)	(35)	(有)大伸建設興業	13,000		
仮設工	運転手(オペ)	17,000	70	_	17,000	99	_	17,300		
灰灰工	建松子(311)	(17,000)	(70)		(17,000)	(99)		17,500		
				朝日組協力会社			朝日組協力会社			
		16,000	182	田中商店(株)	16,000	55	田中商店(株)			
/尼沙丁	運転手(車両)			朝日組協力会社			朝日組協力会社	15,200		
	建松子(华岡)			鳥羽興業(有)			鳥羽興業(有)	10,200		
		(16,000)	(30)	朝日組協力会社	(16,000)	(41)	朝日組協力会社			
				(有)ヘッグ			(有)ヘッグ			

工種別労務者配置計画の比較表

記入要領	2) 世話役が、他の	工種まれ	よので、該 とは他のエ	入札時(当初の予定) 工事完成時(実績) 配置予定人数 配置人数 作業員 (100)											
工事名	瀬田川河道掘削(その2)工事														
工種		入札時(当初の予定)							工事完成時(実績)						
	種 別			置予定人	.数					置人数	供多		農 老		
	1里 <i>万</i> 以	世話役			オペ		計	世話役	世話役 作業員		オペ		計 	7/用 ~与	
河川土工	掘削工	60	180	_	180		420	0	0	_	81		81		
河川土工	残土処理工	50	50	1,400	50		1,550	0	0	826	49		875		
仮設工	工事用道路工	4	8	12	8		32	0	2	16	18		36		
仮設工	土留•仮締切工	15	90	170	55		330	0	59	33	54		146		
仮設工	水替工	2	10	_	2		14	0	1		0		1		
仮設工	汚濁防止工	10	80	-	5		95	0	12	1	0		12		

建設副産物の搬出等の比較表

記入要領	2) 記入してある名称以 3) 受け入れ価格は、建	る、すべての建設副産 外の建設副産物が 建設副産物の処分の	初の 版 田 寺 の 記	ださい。 して記入して下さい。 」てください(収集、運搬	般等に要した費用を除く	⟨⟩。
工事名			瀬田川河道掘	削(その2)工事		
建設副産物の名称	入札時(当	初の予定)	工事完成	時(実績)	官積算価格※	備考
建议 副 生物 少 石	受け入れ予定箇所	受け入れ価格	受け入れた箇所	受け入れた価格	(最終)	畑 石
建設発生木材	_		(株) タケノウチ	25円/kg	8000円/t	
建設発生土	宇治田原町山砂利採取跡地	800円/m3	宇治田原町山砂利採取跡地	800円/m3	800円/m3	

工事費についての調査票 2008/2/27

費内訳	注)消費税抜きで記入してください			金額単位:千円 元請外注		2 田中商店(株)		(8) ->>	种田無利	動	8+	8 久保末ゲループ電 気部	9 (株)大久保商店 10	デルマー警備(株)	13
直接工事	費	元請+元請外注 49,796	元 請 20,696	合計 29,100	土工・仮設工 3,000	1,860	土砂運搬 3,380	土砂運搬 2,575	土砂運搬 7,452	土砂運搬 4,138	基準測量	仮設電気 2,060	仮設資材 4,635	交通誘導員	交通誘
(1) 材料 (2) 労務 (3) 機械料	股 機具等損料	8,343 22,805 8,464	4,446 7,886 3,692	3,897 14,919 4,772	3,000 0		1,952 476	1,405	4,252 1,080	2,310 676	0	1,710 350	2,187 570 1,878	0	
4) 貸与相 5) 直接維	機械等現場修理·管理費 経費 特許使用料	0 10,184	0 4,672	0 5,512	0	0 520	952	768	2,120	0 1,152	0	0	0	0	
A 報 B 労	· 熱電力使用料	10,184	4,672	5,512	0	520	952	768	2,120	1,152	0	0	0	0	
) 特殊的 接工事 () 共通(費	22,386 7,224	14,784 5,365	7,602 1,859	500 100		785	685	1,281	902	350 300	428	300 80	1,122 784	
イ連	E崇費 A_器機材	2,253 1,927	2,173 1,847	80	0	0	0	0	0	0	0	0	80 80	0	
	1 仮設材① 2 仮設材②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3 仮設材(3) 4 敷鉄板類(3)	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5 殷鉄板類② 6 殷鉄板類③ 7 橋梁等架設支保工	1,847	1,847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7 何来サポロス (Rエ 8 橋梁用架設タワー等 9 橋梁用仮設桁設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10 積み込み取り卸し費 11 トンネル用スライドセントル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	12 その他 B 建設機械20t未満	80 166	0 166	80	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	
	① 自走・貨物自動車等 による運搬	166	166	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	② 日々回送による運搬 ③ 現場内小運搬 C 建設機械20t以上	0	0 160	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	(1) 貨物目動車等 による連搬 (2) 自走 による運搬	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	③ 日々回送による運搬④ 現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
□ 8 4	F儒費 A 準備·測量等	1,605 1,605	1,305 1,305	300 300	0	0	0	0	0	0	300 300	0	0	0	
ハ導	B その他 F業損失防止施設費	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
= 20	安全費 安全留意度 「建設工事公衆災害防止対策要網」 「ごごしな選択	1,601	222 2 通常の安全対策	1,379										784	
Н	A 安全管理費	172	172						0						
\prod	工事区域内全般の安全管理上の整 ① 視、あるいは連絡等に要した費用(稼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	側日の保安要員等の費用を含む) ② 不稼働日の保安要員等の費用	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	標示板、標準、保安機、防護機、パリケード ③ 等の安全施設機の設置、搬去、補修に要し た費用及び使用期間中の機料	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	た費用及び使用期間中の損料 ④ 夜間作業を行う場合における照明に ● 要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	⑤ 酸素欠乏症の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	⑥ 河川、海岸工事における教命艇に要した者用 (プ) 粉磨作業の予防に要した費用	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	_
	8 長大トンネル等における防火安全対 第に要した費用	0	0		0			0	0	0	0	0	0	0	
	⑨ 安全用品等の費用	20	20		0			0	0	0	0	0	0	0	_
	① 安全委員会等に要した費用 国土交通省(港湾・航空)発注工事に ① おける再圧装置設置、搬去、維持管	4	4	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
-	(II) おける丹は装直放直、銀女、軽押官 理に要した費用 B 交通誘導員等	1,379	0	1,379	0	0	0	0	0	0		0	0	784	
(C 鉄道空港安全管理	0	0 50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	D 美装化等 E 高圧作業予防 F 航路安全標識·警戒船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	G ダム発破・監視費 H トンネル工事における呼吸用保護具	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	
木 復	I その他 段務費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
É	A 土地の借上費 B 電力用水等基本料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1^#	技術管理費 A 品質管理費等 B 特別な品質管理	139 139	139 139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	C 現場条件等費用 D 品質証明(社内検査)に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 4	E 各種調査等 F 各類分解第	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	
F 28	G その他 監練費 A 建物費	0 1,518	1,418	100	100		0	0	0	0	0	0	0	0	
E	A 建物質 B 借上費 C 宿泊費	1,118	1,118		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	○ 指用具 D 労働者送迎費 E 監督員詰所等	100	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
l F	F 美装化等1 G 美装化等2	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	H その他 I 労働者海上輸送費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チモリカ	たの他 技術者間接費(電気工事、光ケーブルエ 第の場合)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) 補償到3) 現場的		0 15.162	9,419	0 5.743	0 400	0	0 785	0 685	0 1,281		0 50	0 428	0 220	0 338	
イチ	日 体系 分務管理費 と全訓練等費用	570 13	450 13	120	25		8	0	0	21	1 0	6	6	32 0	
E	A 安全・衛生に要した費用 B 研修訓練等に要した費用	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ハ和	1税公課	0 7,151	7,151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道へ保	B職金 R険料	0 368	0 0	0	0 15		53	0 44	144	70	0		0	0	
1 2	 火災保險 工事保險 自動車保険 	0 0 368	0	0 0 368	0 0 15	0	0 0 53	0	0 0 144	0 0 70	0	0	0	0	
(8	4) 組立保険5) 法定外の労災保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 (6		0 2,698	1,538	0 1,160	0 69	0 25	0	200	0		0		0 83	0 170	
E	A 労災保険料 B 雇用保険料 C 健康保険料	706 298	406 202	300 96	69 0	0	25	30	0	28 15	1	30 4	40 6	24 16	
E	D 厚生年金保険料	529 886 279	241 410 279	476	0	0	75 127	61 91	0	46 77	1 2	12 21	14 23	48 82	
F	E 建退共制度掛金 F 船員保険料 E利原生春	2/9 0	279 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヌ頭	福利厚生費 請偿費 插信交通費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
リカラ	と際費 計付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ワ そ カ タi	その他 ト注一般管理費等	190 4,092	187	4,092	0 291	360	456	0 441	0 1,137	0 645	3 41	0 355	0 131	0 136	
注責(下	「請欄は、外注一般管理費等の自動計算 費等 自動計算値 = -2182 場製作費 (電気工事・光ケーブルエ事の	-2,182	36,702 -2,182	外途一般の計算値⇒	291		456	441	1,137	645	41	355	131	136	
	場裂作費(電気工事・光ケーノル工事の 機器費) 等工事価格	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
事価格 費税相	当額(下請欄は、下請工事価格の自動計算値)	70,000 3,500	70,000 3,500	工事価格の計算値=>	3,500 3,500	2,275 2,275	4,165	3,260 3,260	8,733 8,733	5,040 5,040	350 350	2,488 2,488	4,935 4,935	1,122 1,122	
事請負	金額	73,500	73,500												
継費の 備費の	うち、地代に要した費用 うち伐開・除根・除草等に要した費用	200 1,305	200 1,305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
変数費(書	直工)にてイメージアップに要した費用	550	550	0		0	0	0	0	0			0		
- 次下請 - 次下請 - 次下師	負者の数 負者の外注一般管理費等の合計 負者への発注工事価格の合計	1 131 2,928		1 131 2,928	0	0	0	0	0	0	0	0	1 131 2,928	0	
	製と作業日数	•		•									2,020		
2X 46-285		1,996 1,996	857 857	1,139	250 250	65	119 119	96 96	250 250	144	4 4	15 15	0	98 98	
技術事務	関係社員等従業員延人員	19 386	386	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
業日数				454	125				42	40	2	5	0		
D HE MY YO		120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
見場管理 見用 見場管理 よた費用	費」その他のうち、事務用品費に要した 費」その他のうち、動力・用水光熱費に要	67	67		0		0	0	0	0	0	0	0	0	

東色型リンボル部分、入力必要要所 総色型リンボル部分、見をセルの入力に伴う自動計算(人 カボ司) での他の部分:シートの書機等を誘ぐ為、入力不可にして バスワードが原来される場合の対象力法: 人力展形が開業とているためであり、指定部所(黄色塗り つぶし部分)に入力して下さい。

工事名 瀬田川河道掘削(その2)工事