低入札価格調査制度対象工事に係る工事コスト調査結果

2401 高知港三里地区防波堤(東第一)工事

資 料

- 1. 低価格理由とその詳細
- 2. 比較表-1
- 3. 比較表-2
- 4. 比較表 3
- 5. 比較表-4
- 6. 比較表-5
- 7. 比較表 6
- 8. 比較表-7
- 9. 比較表 8
- 10. 諸経費動向調査(工事費)

低価格理由とその詳細内容

番号	低価格理由	低価格理由の詳細内容
1	資材費(仮設材含む)の 低減	
2	労務費の低減	
3	機械経費の低減	
4	新材料•新技術	
5	作業効率の向上	
6	下請業者の協力	
7	経費の低減	間接経費の低減
8	現場管理費低減	工期短縮
9	安全資機材低減	
10	本支店経費の低減	
(1)	利益の低減	企業努力
12	受注実績の取得	入札参加資格取得、職員の実績づくり
13	売上の確保	
14	その他	

【 比較表-1 】

積算内訳書の比較表

						9 V PU	+ 1							
記入要領	2) 数量約3) 入札明4) 工事領 び工事値	総括表に 時の元請 完成時の 西格と合致	艮拠を示すものだ対応する内訳書 対応する内訳書 (当初予定)欄は 元請(完成時実) 対するか確認して 欄(予定価格お。	にして下 、入札時 績)、官利 て下さい。	うさい。 に事情聴取した 責算(最終)欄は	、それぞえ	れ調査票	の直接工事費、			費、一般	管理費等およ		
工事名		高知港三里地区防波堤(東第一)工事												
		入札時 工事完成時												
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		
1274		数量	金額	数量	金額	19年(()	数量	金額	数量	金額	(%)			
本体工(ケーソン式)	式	1	194,308,879	1	180,393,240	92.8%	1	183,706,232	1	194,308,879	94.5%			
ケーソン製作工	函	4	194,308,879	4	180,393,240	92.8%	4	183,706,232	4	194,308,879	94.5%			
直接工事費	式	1	194,308,879	1	180,393,240	92.8%	1	183,706,232	1	194,308,879	94.5%			
共通仮設費	式	1	13,425,188	1	13,320,000	99.2%	1	15,818,016	1	13,425,188	117.8%			
共通仮設費	式	1	1,280,884	1	1,220,000	95.2%	1	2,725,000	1	1,280,884	212.7%			
共通仮設費(率)	式	1	11,192,191	1	11,100,000	99.2%	1	11,994,016	1	11,192,191	107.2%			
イメージアップ費(率)	式	1	952,113	1	1,000,000	105.0%	1	1,099,000	1	952,113	115.4%			
純工事費	式	1	207,734,067	1	193,713,240	93.3%	1	199,524,248	1	207,734,067	96.0%			
現場管理費	式	1	43,437,193	1	33,400,000	76.9%	1	25,777,365	1	43,437,193	59.3%			
工事原価	式	1	251,171,260	1	227,113,240	90.4%	1	225,301,613	1	251,171,260	89.7%			
一般管理費等	式	1	25,192,476	1	8,886,760	35.3%	1	10,698,387	1	25,192,476	42.5%			
工事価格			276,363,736		236,000,000	85.4%		236,000,000		276,363,736	85.4%			
	7 7 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3													
												,		

【 比較表-2 】

内訳書に対する明細書の比較表

記入要領	る。						さする。さらに 者が記入す。						の詳細が明確	ミになるようにす
工事名						高	知港三里地	区防波場	是(東第-	-)工事				
				入村	: 時					工事兒	皂成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	官利	責算(予定	至価格)**	元	請(当初]予定)	元	請(完成日	寺実績)	官	了積算(最	長終) [※]	備考
至37 7年37	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	
本体工(ケーソン式)	式	1			1			1			1			
ケーソン製作工	函	4			4			4			4			
底面	m2	1,452	294	426,888	1,452	650	943,800	1,452	650	943,800	1,452	294	426,888	
マット	m2	1,452	9,500	13,794,000	1,452	8,900	12,922,800	1,452	8,150	11,833,800	1,452	9,500	13,794,000	
足場 外足場	m2	3,324	1,715	5,700,660	3,324	1,600	5,318,400	3,324	1,600	5,318,400	3,324	1,715	5,700,660	
足場 内足場	m2	3,800	1,235	4,693,000	3,800	1,200	4,560,000	3,800	1,200	4,560,000	3,800	1,235	4,693,000	
鉄筋 D13	kg	149,224	(121.76)	18,169,658	149,224	110	16,414,640	149,224	(111.36)	16,617,754	149,224	(121.76)	18,169,658	
鉄筋 D16	kg	103,556	(119.76)	12,401,966	103,556	110	11,391,160	103,556	(110.84)	11,478,229	103,556	(119.76)	12,401,966	
鉄筋 D19	kg	26,080	(119.76)	3,123,366	26,080	110	2,868,800	26,080	(108.82)	2,838,105	26,080	(119.76)	3,123,366	
鉄筋 D22	kg	77,368	(119.76)	9,265,666	77,368	110	8,510,480	77,368	(109.10)	8,440,754	77,368	(119.76)	9,265,666	
鉄筋 D25	kg	10,080	(119.76)	1,207,190	10,080	110	1,108,800	10,080	(108.80)	1,096,705	10,080	(119.76)	1,207,190	
吊鉄筋 L=6750	kg	21,568	(232.45)	5,013,440	21,568	250	5,392,000	21,568	(243.29)	5,247,259	21,568	(232.45)	5,013,440	
吊鉄筋 L=6050	kg	28,992	(241.42)	6,999,360	28,992	250	7,248,000	28,992	(243.50)	7,059,688	28,992	(241.42)	6,999,360	
型枠	m2	15,243	4,203	64,066,329	15,243	4,000	60,972,000	15,243	4,000	60,972,000	15,243	4,203	64,066,329	
コンクリート	m3	4,102	11,990	49,182,980	4,102	10,300	42,250,600	4,102	(11,411)	46,809,900	4,102	11,990	49,182,980	
通水孔 φ150	箇所	176	561.75	98,868	176	1,500	264,000	176	1,500	264,000	176	561.75	98,868	
通水孔 φ50	箇所	88	98.25	8,646	88	800	70,400	88	800	70,400	88	98.25	8,646	

【 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		その明約	∄が必要				の詳細が明確	雀になるようにす
工事名						高	知港三里地	区防波堤	是(東第-	一)工事				
				入木	し時					工事完	已成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	官利	責算(予定	E価格)**	元	請(当初]予定)	元詞	清(完成日	時実績)	官	了積算(聶	曼終) [※]	備考
1279.4 MEN9.4		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
排水孔 φ50	箇所	24	163.75	3,930	24	800	19,200	24	800	19,200	24	163.75	3,930	
補強筋 D13	kg	1,256	(121.76)	152,932	1,256	110	138,160	1,256	(108.47)	136,238	1,256	(121.76)	152,932	
直接工事費	式			194,308,879	1		180,393,240	1		183,706,232			194,308,879	
共通仮設費	式	1		13,425,188	1		13,320,000	1		15,818,016	1		13,425,188	
運搬費	式	1		1,260,484	1		1,200,000	1		2,700,000	1		1,260,484	
建設機械器具等運搬	式	1		1,260,484	1		1,200,000	1		2,700,000	1		1,260,484	
技術管理費	式	1		20,400	1		20,000	1		25,000	1		20,400	
工事施工実態調査費	式	1		20,400	1		20,000	1		25,000	1		20,400	
共通仮設費(率)	式	1		11,192,191	1		11,100,000	1		11,994,016	1		11,192,191	
イメージアップ経費(率)	式	1		952,113	1		1,000,000	1		1,099,000	1		952,113	
純工事費	式	1		207,734,067	1		193,713,240	1		199,524,248	1		207,734,067	
現場管理費	式	1		43,437,193	1		33,400,000	1		25,777,365	1		43,437,193	
一般管理費	式	1		25,192,476	1		8,886,760	1		10,698,387	1		25,192,476	

【 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		その明約	間が必要	な場合は、本			の詳細が明確	
工事名						店	知港三里地	区防波堤	是(東第-	一)工事				
				入木	上時					工事兒	已成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	官利	責算(予定	定価格) [※]	元	請(当初]予定)	元詞	請(完成	時実績)	官	了積算(聶	曼終)[※]	備考
1779.1 1/17/20	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	
工事価格	式	1		276,363,736	1		236,000,000	1		236,000,000	1		276,363,736	
消費税	式	1		13,818,186	1		11,800,000	1		11,800,000	1		13,818,186	
請負金額	式	1		290,181,922	1		247,800,000	1		247,800,000	1		290,181,922	

手持ち資材の比較表(主要資材)

記入要領	1) 手持ち資材の状況については、主に当該工事で使用予定の資材を記入する。 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下さい。 3) 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。 4) 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。完成時及び官単価欄は、主要資材相当品のみを記入する。 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。 高知港三里地区防波堤(東第一)工事														
工事名															
			法 田工廷		入札印	時(当初の予算	定)		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 不足数量の 手持ち 数量 単価 本工事での 使用量 不足数量の 手当方法 管単価* (最終)												備考		
			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
	Ц														
	Ц					P/A =	1 /4 C								
			 			<u> </u>				<u> </u>					

【 比較表-4 】

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。

記入要領

- 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

高知港三里地区防波堤(東第一)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)	
本体工 ケーソン製作工	路盤紙	m2	1,452	26	大旺新洋㈱	高知市仁井 田1625-2	協力会社 (20年以 上)	1,700	28	大旺新洋㈱	高知市仁井 田1625-2	協力会社 (20年以 上)	26	
本体工ケーソン製作工	敷砂	m3	73	2,200	大旺新洋㈱	高知市仁井 田1625-2	協力会社 (20年以 上)	35.62	3,060	大旺新洋㈱	高知市仁井 田1625-2	協力会社 (20年以 上)	2,200	
本体工ケーソン製作工	摩擦増大マット t=3cm(再生コ ム)	m2	1,452	8,250	海洋機材㈱	東京都千代 田区三崎町 2-6-1	協力会社 (20年以 上)	1,452	7,500	海洋機材㈱	東京都千代 田区三崎町 2-6-1	協力会社 (20年以 上)	9,500	官単価は 材工共
本体工ケーソン製作工	鉄筋 SD345 D13	kg	149,224	58	(株)アムロン	香川県高松 市末広町 7-21	協力会社 (20年以 上)	156,731	57.47	(株)アムロン	香川県高松 市末広町 7-21	協力会社 (20年以 上)	60.7	
本体工ケーソン製作工	鉄筋 SD345 D16	kg	103,556	56	㈱アムロン	香川県高松 市末広町 7-21	協力会社 (20年以 上)	107,982	55.47	㈱アムロン	香川県高松 市末広町 7-21	協力会社 (20年以 上)	58.7	
本体工ケーソン製作工	鉄筋 SD345 D19	kg	26,080	56	(株)アムロン	香川県高松 市末広町 7-21	協力会社 (20年以 上)	26,246	55.47	(株)アムロン	香川県高松 市末広町 7-21	協力会社 (20年以 上)	58.7	

【 比較表-4 】

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。

記入要領

- 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

高知港三里地区防波堤(東第一)工事

				7	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)	
本体工ケーソン製作工	鉄筋 SD345 D22	kg	77,368	56	(株)アムロン	香川県高松 市末広町 7-21	協力会社 (20年以 上)	78,245	55.47	(株)アムロン	香川県高松 市末広町 7-21	協力会社 (20年以 上)	58.7	
本体工ケーソン製作工	鉄筋 SD345 D25	kg	10,080	56	㈱アムロン	香川県高松 市末広町 7-21	協力会社 (20年以 上)	10,140	55.47	(株)アムロン	香川県高松 市末広町 7-21	協力会社 (20年以 上)	58.7	
本体工ケーソン製作工	吊鉄筋 SS400 φ90 ×6750	kg	21,568		光が丘興産 ㈱	大阪市中央 区久太郎町 2-5- 30MKD10	協力会社(7年)	21,568	193.29	光が丘興産 (株)	大阪市中央区 久太郎町2-5- 30MKD10大阪 3F	協力会社(7年)	177.4	
本体工ケーソン製作工	吊鉄筋 SS400 φ90 ×6050	kg	28,992	200	光が丘興産 ㈱	2-5- 30MKD10	協力会社(7年)	28,992	193.50	光が丘興産 (株)	大阪市中央区 久太郎町2-5- 30MKD10大阪 3F	協力会社(7年)	186.4	
本体工ケーソン製作工	生コンクリート 30N/mm2- 12-20BB	m3	4,102	8,000	光が丘興産 ㈱	2-5- 30MKD10	協力会社 (7年)	4,154.5	9,000	光が丘興産 (株)	大阪市中央区 久太郎町2-5- 30MKD10大阪 3F	協力会社 (7年)	9,000	
本体工ケーソン製作工	モルタル C632kg	m3	50	9,800	光が丘興産 ㈱	大阪市中央 区久太郎町 2-5- 30MKD10	協力会社(7年)	64	12,300	光が丘興産 (株)	大阪市中央区 久太郎町2-5- 30MKD10大阪 3F	協力会社(7年)	_	

【 比較表-4 】

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。

- 記入要領 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

高知港三里地区防波堤(東第一)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)	
本体工ケーソン製作工	通水孔 VP150 L=0.3m	箇所	176	1,000	大旺新洋㈱	高知市仁井 田1625-2	協力会社 (20年以 上)	176	910	大旺新洋㈱	高知市仁井 田1625-2	協力会社 (20年以 上)	561.7	
本体工ケーソン製作工	通水孔 VP50 L=0.3m	箇所	88	300	大旺新洋㈱	高知市仁井 田1625-2	協力会社 (20年以 上)	88	250	大旺新洋㈱	高知市仁井 田1625-2	協力会社 (20年以 上)	98.2	
本体工ケーソン製作工	排水孔 VP50 L=0.5m	箇所	24	400	大旺新洋㈱	高知市仁井 田1625-2	協力会社 (20年以 上)	24	335	大旺新洋㈱	高知市仁井 田1625-2	協力会社 (20年以 上)	163.7	
本体工ケーソン製作工	補強鉄筋 SD345 D13	kg	1,256	58	(株)アムロン	高知県高知 市南久保 15-46	協力会社 (20年以 上)	1,256	57.47	(株)アムロン	高知県高知 市南久保 15-46	協力会社 (20年以 上)	60.7	

【 比較表-5 】

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	使用する 単価とし 聴取した 。	予定の ³ てください 結果と照	手持ち機械のハ。単位が一部 い。単位が一部 ではでく	致しない場合はそれださい。完成時及	さい。 れぞれの び官単値	単位を明める	月記してくださ 、主要機械相	い。 1当品(各機	戒経費が工事費				
工事名					高知港三里均	地区防波堤(東第-	一)工事								
機械名称	規格・型式・能力・年式	単位		入才	礼時(当初の -	予定)	エ	事完成時	寺(実績)	官単価※	備考				
1)又7)人口 1/1	が旧 主以 能力 十 以	十二	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)	NHI 🤝				
			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			ı	_1					
					該	<i>t</i> a 1									
		該 当 な し													
			I	I			I	I	L	1					
		_													

【 比較表-6 】

労務者の確保計画の比較表

記入要領	・下請け労務者 ・自社労務者に 2) 下請け会社との 3) 労務単価は必 4) (例)として記入	者は()なし ま()内に記)関係も明 ず記入する したものは	者を下記ので記入する。 されする。 記する。 記する。 。 記入例なので	7 45 47 07 46 17 67 6 ように区分して下さい。 で、この記入例を消去して る欄なので請負者は記入	で使用してく	ださい。			
工事名				高知港三里地	区防波堤(東第一) 工事			
			入札時()	当初の予定)		工事完成	战時(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	室単価 (最終)	備考
ケーソン製作工					16,739	88	大旺新洋㈱の下請 新洋海工㈱		
	運転手(特殊)	14,600	238	協力会社	11,179	65	大旺新洋㈱の下請 三原開発㈱	14,600	
	建松子(村外)	14,000	230	大旺新洋㈱(20年以上)	12,573	126	大旺新洋㈱の下請 嶋崎重機工事	14,000	
					12,599	24	大旺新洋㈱の下請 (有高知打設		
	型わくエ	14,000	1,826	協力会社 大旺新洋㈱(20年以上)	8,962	659	協力会社 大旺新洋㈱(20年以上)	14,000	
	至が工	14,000	50	協力会社 吉末建設興業㈱(0年)		0	協力会社 吉末建設興業㈱(0年)	14,000	
	鉄筋工	13,500	917	協力会社	12,253	237	大旺新洋㈱の下請 侑伊野上鉄筋	13,500	
	#/\n/\	10,000	J11	大旺新洋㈱(20年以上)	13,000	272	大旺新洋㈱の下請 浜田鉄筋	13,000	
	土木一般世話役	15,800	500	協力会社 大旺新洋㈱(20年以上)		0	協力会社 大旺新洋㈱(20年以上)	15,800	
	五年 水區間区	10,000	17	協力会社 吉末建設興業㈱(0年)		0	協力会社 吉末建設興業㈱(0年)	10,000	
	特殊作業員	14,300	132	協力会社 大旺新洋㈱(20年以上)	10,798	27	大旺新洋㈱の下請 (有高知打設	14,300	
			1,749	協力会社 大旺新洋㈱(20年以上)	6,000	143	協力会社 大旺新洋㈱(20年以上)		
	普通作業員	12,200	110	協力会社 吉末建設興業㈱(0年)		0	協力会社 吉末建設興業㈱(0年)	12,200	
					12,758	713	大旺新洋㈱の下請 須工ときわ㈱		

労務者の確保計画の比較表

				労務者の催保計し	町の比り	父 表									
記入要領	・下請け労務者 ・自社労務者 2)下請け会社と 3)労務単価は必 4)(例)として記入	者は()なし は()内に記 の関係も明 ず記入する したものは	で記入する。 2入する。 記する。 。 記入例なの	ように区分して下さい。 。 で、この記入例を消去して る欄なので請負者は記入											
工事名		高知港三里地区防波堤(東第一)工事													
		入札時(当初の予定) 工事完成時(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						
ケーソン製作工	とびエ				15,000	19	協力会社 吉末建設興業㈱(0)	14,300							
運搬費	運転手(一般)	13,000	12	協力会社 大旺新洋㈱(20年以上)	13,425	14	大旺新洋㈱の下請 三原開発㈱	13,000							
					16,739	4	大旺新洋㈱の下請 新洋海工㈱								
	運転手(特殊)	14,600	8	協力会社 大旺新洋㈱(20年以上)	11,179	2	大旺新洋㈱の下請 三原開発㈱	14,600							
					15,322	7	大旺新洋㈱の下請 ㈱第二建設センター								
	特殊作業員	14,300	10	協力会社 大旺新洋㈱(20年以上)		0		14,300							

【 比較表-7 】

工種別労務者配置計画の比較表

記入要領	1) 職種名は例示したものなので、該当する職種名に変更して記入して下さい。 2) 世話役が、他の工種または他の工事と兼任している場合、正当な人数になるように按分してください。 3) (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。														
工事名	高知港三里地区防波堤(東第一)工事														
工種		入札時 (当初の予定)				工事完成時(実績)									
	種別	配置子			人数			配置人数						備	耂
	性 別 へ	世話役	普通 作業員 (特殊含)	配管工	電工	オペ	計	世話役	普通 作業員 (特殊含)	配管工	電工	オペ	計	VH I	~T
		上較表-7-(1)に記載													

【 比較表-7-(1)】

工種別労務者配置計画の比較表

記入要領	1) 職種名は例示したものなので、該当する職種名に変更して記入して下さい。 2) 世話役が、他の工種または他の工事と兼任している場合、正当な人数になるように按分してください。 3) (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。												
工事名	高知港三里地区防波堤(東第一)工事												
				配置予定人数									
工種	種別		運転手 (一般)	運転手 (特殊)	型わく工	鉄筋工	土木一般 世話役	特殊 作業員	普通 作業員	とびエ		計	
本体工	本体工 (ケーソン式) ケーソン製作工	入札時 (当初予定)		238	1,876	917	517	132	1,859	0		5,539	
(ケーソン式)		工事完成時 (実績)		303	659	509	0	27	856	19		2,373	
共通仮設費	運搬費	入札時 (当初予定)	12	8				10				30	
(積上分)	Æ IN A	工事完成時 (実績)	14	13				0				27	

【 比較表-8 】

建設副産物の搬出等の比較表

記入要領	1) 当該工事で発生する、すべての建設副産物について記入してください。 2) 記入してある名称以外の建設副産物がある場合は、名称を追加して記入して下さい。 3) 受け入れ価格は、建設副産物の処分のみに要した価格を記入してください(収集、運搬等に要した費用を除く)。 4) ※印の官積算価格欄は、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		高知港三里地区防波堤(東第一)工事									
建設副産物の名称	入札時(当社	切の予定)	工事完成	時(実績)	官積算価格※	備考					
建议 副连初 少 名 你	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)	加 有					
コンクリート塊	高知県高知市重倉字大スミ92	2,208	高知県高知市重倉字大スミ92	28,500	-	無筋60cm以上					
建設発生木材	高知県高知市重倉字大スミ92	97,800	高知県高知市重倉字大スミ92	81,000	-						
廃プラスチック	高知県高知市重倉字大スミ92	30,000	高知県高知市重倉字大スミ92	43,000	-						

注2)下請者の工事費内訳は一次下請調査票『B-2票』シートの総合計欄(赤枠)の金額を転記してください。

:工事費 材料費	100 404	元 請	合計	本体工	本体工
	168,424	80,293	88,131	84,546	3,
	97,999	80,293	17,706	17,706	-,-
労務費	27,083	0	27,083	26,798	
機械機具等損料	43,342	0	43.342	40,042	3,
貸与機械等現場修理・管理費(官貸与)	0	0	0	0	0,
直接経費	0	0	0	0	
	_	_	_	_	
			_		
ロ 上·下水道料金	0	0	0	0	
ハ 有料道路利用料	0	0	0	0	
工事費	56.878	30,509	26.369	25,454	
共通仮設費	19 303	10.893			
			_		
5) 敷鉄板②	0	0	0	0	
6) 敷鉄板③	0	0	0	0	
	0	0	0	0	
			0		
			_		
	_				
13) その他①	0	0	0	0	
14) その他②	98	98	0	0	
B 建設機械 I	0	0	0	0	
	0	0	0		
	_				
1) 貨物自動車等 による運搬	2,678		2,678	2,678	
2) 自走 による運搬	0	0	0	0	
3) 現場内小運搬(内分解組立費)	0	0	0	0	
	301	301	0		
			_		
	_	_			
	1,697	1,697	0	0	
		2 通常の安全対策			
A 安全管理費	1,504	1,504	0	0	
工事区域内全般の安全管理上の監					
1) 視、あるいは連絡等に要した費用(稼	0	0	0	0	
働日の保安要員等の費用を含む)					
2) 不辞働日の保安亜昌等の費田	65	65	0	0	
2/1/徐勛日の休女女員寺の員用	03	0.0	J	U	
標示板、標識、保安燈、防護柵、バリケード					
	983	983	0	0	
し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	0	0	0	0	
" 要した費用	3	Ü	J	J	
5) 酸素欠乏症の予防に要した費用	0	0	0	0	
6) 一川、海圧工事にありる教叩擬に要した書田	0	0	0	0	
	0	0	0	0	
o) 長大トンネル等における防火安全対	0	0	0	0	
の策に要した費用	0	0	0	U	
	456	456	0	0	
V/ スエ/IIIII すV 及/II	400	400	3	J	
10) 安全委員会等に要した費用	0	0	0	0	
11) た費用	0	0	0	0	
	0	0	0	0	
	_		_		
F ダム発破・監視費	0	0	0	0	
G 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	
				_	
へ 技術管理費	1,276	1,276		0	
A 品質管理費等	1,276	1,276	0	0	
B 特殊な品質管理	0	0	0	0	
C 現場条件等費用	0	0	0	0	
	0	0	0	0	
		0	U		
D 各種調査等					
D 各種調査等 E 各種台帳等	0	0	0	0	
D 各種調査等E 各種台帳等F その他			0	0	
D 各種調査等 E 各種台帳等	0	0			
D 各種調査等E 各種台帳等F その他	0	0	0	0	
	イ 特許使用料	(特) 使用料	日 特殊使用料	日 特別 日本	日 計算化理料

- White to M. Vin th				201		
D 労働者送迎費 E 監督員詰所等	3,817 0		0	3,817		0
	0		0			0
G その他 (雑費、汲取代等)	42		42	(0	0
チ イメージアップ費	1,099		1,099	(0
A 仮設備関係	0		0	(0	0
B 営繕関係	1,019		1,019	(0
C 安全関係 E その他	80		80			0
リーの航行	0		0			0
A 回航費	0		0	(0	0
B えい航費	0		0	(0	0
ヌ その他 (技術提案(品質)費用、創意工夫	3,146		3,146	(0
(2) 補償費	0		0	(0
(3) 現場管理費	37,575		19,616	17,959		415
イ 労務管理費 ロ 安全訓練等費用	303 20		178 20	125		0
A 安全・衛生に要した費用	1		1			0
B 研修訓練等に要した費用	19		19	(0	0
ハ租税公課	220		80	140	138	2
二 社員等従業員給料手当	13,914		11,461	2,453		0
木 退職金	0		0	(0
へ 保険料 へ 水災保険	989 0		964 0	25		0
A 火災保険 B 工事保険	964		964	(0
C 自動車保険	25		0	25		0
D 組立保険	0		0	(0
E 法定外の労災保険	0		0	(0
F その他損害保険	0		0	(0	0
ト法定福利費	7,731		3,454	4,277		41
A 労災保険料	1,083		1,083	(0	0
B 雇用保険料 C 健康保険料(介護保険料含む)	431 2,059		120 571	311 1,488		3
D 厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)	3,435		957	2,478		24
日 建退共制度掛金	723		723	2,170	2,101	
F 船員保険料(介護保険料含む)	0		0	(0	0
チ 福利厚生費	1,233		1,225	8	8	0
リ補償費	0		0	(0
ヌ通信交通費	962		709	253		0
<u>ル 交際費</u> ヲ 寄付金	212 0		0	212		0
ワ 事務用品費	1,065		486	579		0
カ動力・用水光熱費	428		428	070		0
ョ 工事実績登録費	9		9			
タ その他 (雑材料、工事履行保証料、打合t			602	(0
レ 外注経費(外注一般管理費等)	9,887	M 35-400 990 / M 30	An Advers	9,887		372
(4) 機器間接費	0	外注軸質(外2	E一般智想 0	■費等)の自動計算値→ (9,515	372
(4) 機能則接負 1 技術者間接費						
	0		0	C	0	0
□ 機器管理費	0		0	(0	0
1 (電気通信設備工事の場合) ③ 外注費			114,500			
(4) 一般管理費等 自動計算値 = 10698	10,698		10,698			
○ 鋼橋等工場製作費						
(電気通信設備工事の場合は、機器単体費)	0		0	C		0
⑥ 別途調査等工事価格	0		0	114 500		0
⑦ 工事価格	236,000		236,000	114,500 事価格の自動計算値→		4,500 4,500
⑧ 消費税相当額	11,800		11,800		110,000	4,500
⑨ 工事請負金額	247,800		247,800			
⑩ 営繕費のうち、地代に要した費用	0		0			0
⑪ 準備費のうち伐開・除根・除草等に要した費用	0		0	(0	0
⑫ 二次下請負者の数	8			3	8	0
近 二次下請負有の数 ① 二次下請負者の外注経費(外注一般管理費等)の合計	4,046			4,046		0
④ 二次下請負者への発注工事価格の合計	63,840			63,840		0
* 100 100 1 100 100 100 100 100 100 100	,			,		
⑤ 延実人員数と作業日数						
(1) 労働者延人員	2,379		0	2,379		19
(2)(1)のうち通勤労働者延人員	2,298		0	2,298		19
(3) 交通誘導員A延人員 (4) 交通誘導員B延人員	0		0	(0
(5) 技能関係等従事者延人員	0		0	(0
(6) 技術事務関係社員等従業員延人員	553		365	188		0
(7) 作業日数				554		4
(8) 延べ人員合計(1)+(3)+(4)+(5)+(6)	2,932		365	2,567		19
(9) 従事者延べ人員(A-2票又はA-②票の入力値)	2,932		365	2,567	2,548	19
	-					

黄色塗りつぶし部分:入力必要箇所 緑色塗りつぶし部分:黄色セルの入力に伴う自動計算(入力不可) その他の部分:シートの書換等を防ぐ為、入力不可にしている。 パスワードが要求される場合の対処方法: 入力箇所が間違っているためであり、指定箇所(黄色塗りつぶし部分)に入力して下さい。

工事名 高知港三里地区防波堤(東第一) 工事