# 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	当該地区での施工実績、高い技術力を有する専門下請の使用
7	経費の低減	
8	現場管理費低減	実績を基に積み上げた結果による縮減
9	安全資機材低減	
10	本支店経費の低減	各諸経費の見直しによる一般管理費の縮減
(1)	利益の低減	
12)	受注実績の取得	工事実績の取得、職員の技術者としての経歴取得
13	売上の確保	
14)	その他	

上表の「低価格理由の詳細内容」は、元請負者が入札時の事情聴取で申告した低価格理由を項目毎に分類して例示したものです。

### 積算内訳書の比較表

記入要領	2)数量 3)入札 4)工事 び工事	総括表に対 時の元請( 完成時のテ 価格と合致	拠を示すものが 対応する内訳書( 当初予定)欄は 亡請(完成時実終 なするか確認して 闌(予定価格およ	にして下さ 、入札時に 責)、官積第 て下さい。	い。 二事情聴取した終 〔最終〕欄は、そ	それぞれ	調査票の同	直接工事費、共			一般管理	費等およ
工事名					堺泉北港助	的松地区	航路(一)	[4m] 浚渫等Ⅱ	事			
<b>工事区八 工任</b>			入木	:[時		元請/		工事兒	2成時		元請/	
工事区分·工種· 種別	単位	官積算(	(予定価格)※	元請(	当初予定)	官積	元請(5	完成時実績)	官積算	幕(最終)※	官積	備考
		数量	金額	数量	金額	(%)	数量	金額	数量	金額	(%)	
浚渫工												
グラブ浚渫工												
グラブ浚渫	式	1	120,950,990	1	112,245,170	92.8%	1	101,425,170	1	120,950,990	83.9%	
土砂投入工												
土運船運搬工	式	1	61,536,099	1	57,440,877	93.3%	1	56,578,725	1	61,536,099	91.9%	
土砂投入工	式	1	109,636,483	1	98,258,483	89.6%	1	77,015,990	1	109,636,483	70.2%	
構造物撤去工												
消波ブロック撤去・運搬・ 仮置き	式	1	5,896,387	1	6,228,456	105.6%	1	8,989,420	1	11,141,283	80.7%	
運搬処理工	式	1	182,340	1	192,804	105.7%	1	70,100	1	62,660	111.9%	
直接工事費	式	1	298,202,299	1	274,365,790	92.0%	1	244,079,405	1	303,327,515	80.5%	
共通仮設費	式	1	50,828,032	1	47,317,409	93.1%	1	71,875,711	1	50,162,511	143.3%	
共通仮設費	式	1	50,828,032	1	47,317,409	93.1%	1	71,875,711	1	50,162,511	143.3%	
純工事費	式	1	349,030,331	1	321,683,199	92.2%	1	315,955,116	1	353,490,026	89.4%	
現場管理費	式	1	59,544,574	1	49,346,000	82.9%	1	56,009,068	1	60,270,049	92.9%	
工事原価	式	1	408,574,905	1	371,029,199	90.8%	1	371,964,184	1	413,760,075	89.9%	
一般管理費	式	1	38,773,757	1	22,770,801	58.7%	1	26,735,816	1	39,181,004	68.2%	
工事価格	式	1	447,348,662	1	393,800,000	88.0%	1	398,700,000	1	452,941,079	88.0%	

記入 亜 領	る。			こ対する明細	を記入す	けることとす		の明細だ	が必要な場	易合は、本様式 記入しないで		_その詳約	囲が明確になる	るようにす
工事名						堺泉北	港助松地区	区航路(	-14m)	浚渫等工事				
				入村	上時					工事完	已成 時			
工事区分・工種・ 種別・細別 浚渫工 グラブ浚渫工 グラブ浚渫 1 浚渫工 2 グラブ浚渫船拘束費 土砂投入工	単 位	官和	責算(予定	(価格)**	ラ フ	记請(当初	予定)	元	請(完成時	寺実績)	Ī	宮積算(最	<b>と終</b> )※	備 考
	,—	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	全額 120,950,990 120,950,990 120,950,990 120,950,990 119,623,590 1,327,400 171,172,582 61,536,099 61,536,099 109,636,483 109,636,483 108,523,383 1,113,100 11,203,943 11,141,283	
浚渫工	式	1		120,950,990	1		112,245,170	1		101,425,170	1		120,950,990	
グラブ浚渫工	式	1		120,950,990	1		112,245,170	1		101,425,170	1		120,950,990	
グラブ浚渫	式	1		120,950,990	1		112,245,170	1		101,425,170	1		120,950,990	
1 浚渫工	m3	107,769	1,110	119,623,590	107,769	1,030	111,002,070	107,769	930	100,225,170	107,769	1,110	119,623,590	
2 グラブ浚渫船拘束費	式	1		1,327,400	1		1,243,100	1		1,200,000	1		1,327,400	
土砂投入工	式	1		171,172,582	1		155,699,360	1		133,594,715	1		171,172,582	
土運船運搬工	式	1		61,536,099	1		57,440,877	1		56,578,725	1		61,536,099	
土運船運搬	式	1		61,536,099	1		57,440,877	1		56,578,725	1		61,536,099	
3 土運船運搬	m3	107,769	571	61,536,099	107,769	533	57,440,877	107,769	525	56,578,725	107,769	571	61,536,099	
土砂投入工	式	1		109,636,483	1		98,258,483	1		77,015,990	1		109,636,483	
トレミー土砂投入	式	1		109,636,483	1		98,258,483	1		77,015,990	1		109,636,483	
4 砂撒船土砂投入	m3	107,769	1,007	108,523,383	107,769	907	97,746,483	107,769	710	76,515,990	107,769	1,007	108,523,383	
5 砂撒船拘束費	式	1		1,113,100	1		512,000	1		500,000	1		1,113,100	
構造物撤去工	式	1		6,078,727	1		6,421,260	1		9,059,520	1		11,203,943	
消波ブロック撤去・運搬・仮置	式	1		5,896,387	1		6,228,456	1		8,989,420	1		11,141,283	
ブロック撤去・仮置	式	1	_	4,281,294	1		4,629,614	1	_	6,196,300	1	_	7,781,398	_

工事名														
	))/			入礻	L 時					工事完	三成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単 位	官利	責算(予定	(価格) ※	л	<b>:</b> 請(当初	予定)	元	請(完成時	時実績)	,	官積算(最	<b>貴終)<sup>※</sup></b>	備 考
1204	,	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
6 ブロック撤去(陸上部)	個	208	9,503	1,976,624	208	8,936	1,858,688	356	6,600	2,349,600	355	9,503	3,373,565	
7 ブロック撤去(水中部)	個	40	11,057	442,280	40	10,490	419,600	94	7,700	723,800	95	11,057	1,050,415	
8 ブロック仮置(陸上部)	個	161	7,102	1,143,422	161	8,936	1,438,696	311	6,600	2,052,600	311	7,102	2,208,722	
9 ブロック仮置(水中部)	個	87	8,264	718,968	87	10,490	912,630	139	7,700	1,070,300	139	8,264	1,148,696	
ブロック運搬	式	1		1,410,489	1		1,406,634	1		2,730,000	1		3,291,141	
10 ブロック運搬(往路)	口	2	470,163	940,326	2	468,878	937,756	4	390,000	1,560,000	4	470,163	1,880,652	
11 ブロック運搬(復路)	口	1	470,163	470,163	1	468,878	468,878	3	390,000	1,170,000	3	470,163	1,410,489	
ブロック撤去・運搬・仮置	式	1		204,604	1		192,208	1		63,120	1		68,744	
12 ブロック撤去・仮置(陸上部)	個	10	16,779	167,790	10	15,746	157,460	3	15,455	46,365	3	16,779	50,337	
13 ブロック撤去・仮置(水中部)	個	2	18,407	36,814	2	17,374	34,748	1	16,755	16,755	1	18,407	18,407	
運搬処理工	式	1		182,340	1		192,804	1		70,100	1		62,660	
殼運搬処理	式	1		128,760	1		139,224	1		22,880	1		42,920	
14 ブロック撤去・運搬・仮置	個	12	10,730	128,760	12	11,602	139,224	4	5,720	22,880	4	10,730	42,920	
殼処分	式	1		53,580	1		53,580	1		47,220	1		19,740	
15 処分費	式	1		53,580	1		53,580	1		47,220	1		19,740	
直接工事費				298,202,299			274,365,790			244,079,405			303,327,515	
共通仮設費				50,828,032	_	_	47,317,409	_		71,875,711			50,162,511	
共通仮設費(積上分計)				27,138,588			25,414,933			47,187,700			26,141,490	
事業損失防止施設費	式	1		9,854,640	1		9,717,360	1		9,640,000	1		9,854,640	

工事名															
マオロハ マダ	224			入木	し時					工事完	已成 時				
工事区分·工種· 種別·細別	単 位	官和	責算(予定	(価格)※	تر ت	记請(当初	予定)	元	請(完成8	寺実績)	Ί	言積算(最	}終) <sup>※</sup>	備考	
	,—	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額		
水質汚濁防止膜(砂撒船)	式	1		4,502,520	1		4,393,440	1		4,320,000	1		4,502,520		
16 汚濁防止膜設置	m	180	4,700	846,000	180	4,700	846,000	180	4,700	846,000	180	4,700	846,000		
17 汚濁防止膜撤去	m	180	4,300	774,000	180	4,300	774,000	180	4,300	774,000	180	4,300	774,000		
18 汚濁防止膜賃料	式	1		2,882,520	1		2,773,440	1		2,700,000	1		2,882,520		
水質汚濁防止枠(グラブ浚渫船	式	1		5,352,120	1		5,323,920	1		5,320,000	1		5,352,120		
19 汚濁防止枠設置	式	1		920,000	1		920,000	1		920,000	1		920,000		
20 汚濁防止枠撤去	式	1		760,000	1		760,000	1		760,000	1		760,000		
21 汚濁防止枠損料等	式	1		3,672,120	1		3,643,920	1		3,640,000	1		3,672,120		
安全費	式	1		17,102,581	1		15,553,206	1		37,404,000	1		16,105,483		
安全対策①	式	1		17,093,436	1		15,544,061	1		37,392,000	1		16,096,338		
22 安全監視船①	式	1		2,712,254	1		2,654,559	1		16,359,000	1		2,712,254		
23 安全監視船②	式	1		6,720,905	1		6,664,818	1		6,219,000	1		5,420,041		
24 安全監視船③	式	1		7,235,005	1		5,756,346	1		13,527,000	1		7,235,005		
25 安全監視船④	式	1		243,013	1		234,169	1		895,500	1		425,272		
26 安全監視船⑤	式	1		182,259	1		234,169	1		391,500	1		303,766		
安全対策②	式	1		9,145	1		9,145	1		12,000	1		9,145		
27 交通誘導員	式	1		9,145	1		9,145	1		12,000	1		9,145		
技術管理費	式	1		151,200	1		114,200	1		114,200	1		151,200		
30 技術管理費	式	1		151,200	1		114,200	1		114,200	1		151,200		

工事名		堺泉北港助松地区航路(-14m)浚渫等工事 入札時 工事完成時												
てまにハ て任	W			入村	上時					工事完	已成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単 位	官和	責算(予定	至価格)※	Ţ	记請(当初	予定)	元	請(完成日	時実績)	Ĩ	官積算(最	<b></b> き終) <sup>※</sup>	備考
	,—	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
水雷•傷害等保険	式	1		30,167	1		30,167	1		29,500	1		30,167	
28 水雷保険(浚渫船)	式	1		16,279	1		16,279	1		16,000	1		16,279	
29 水雷保険(土運船)	式	1		13,888	1		13,888	1		13,500	1		13,888	
共通仮設費(率分)	式	1		22,919,436	1		21,164,000	1		23,926,271	1		23,238,115	
イメージアップ経費(率分)	式	1		770,008	1		738,476	1		761,740	1		782,906	
純工事費	式	1		349,030,331	1		321,683,199	1		315,955,116	1		353,490,026	
現場管理費	式	1		59,544,574	1		49,346,000	1		56,009,068	1		60,270,049	
工事原価				408,574,905			371,029,199			371,964,184			413,760,075	
一般管理費等	式	1		38,610,328	1		22,622,390	1		26,555,441	1		39,017,575	
契約保証	%	0.04		163,429	0.04		148,411	0.04		180,375	0.04		163,429	
一般管理費等計				38,773,757			22,770,801			26,735,816			39,181,004	
工事価格	式	1		447,348,662	1		393,800,000	1		398,700,000	1		452,941,079	
消費税相当額	%	8		35,787,892	8		31,504,000	8		31,896,000	8		36,235,286	
請負金額				483,136,554			425,304,000			430,596,000			489,176,365	

# 手持ち資材の比較表(主要資材)

記入要領	1)手持ち資材 2)官積算が引 3)実績と官積 4)入札時の構 5)※印の官利	万場単位 は、同 翼は、入	面の場合、備 じ単位による 、札時に事情	考欄に市 単価として 聴取した約	場単価を て下さい。 吉果と照合	記入して下さり 単位が一致し うしてください。	ハ。 ない場合は、 。完成時及び	それぞれ 官単価欄	の単位をは、主要は	明記して下さ 資材相当品 <i>の</i>	い。 Oみを記入する	<b>3</b> .		
工事名					堺	泉北港助松	地区航路(-	−14m) 🛭	<b></b> と漢等工	事				
			使用工種		入札時	(当初の予定	)		工事完	区成時(実績)		官単価		
品 名	規格·型式	単位	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	不足数量の 手当方法	(最終)	備考	
					<b>=</b> -	11/ <del>1</del>	7- 7							
					言	亥当	771	_						
					HŹ	<b>/</b>	. 6							
											_		_	

# 資材購入先一覧(主要資材)の比較表

							(上久只								
記入要領	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)※印の官積算欄は、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。														
	0//•Ki   i z	4 12(2) 1	pig( 3. <b>(</b> ) 2. [		• 7 <b>(2)</b> [[1] (1)	(11)/(11)	, HE / VO 01 .		J						
工事名		堺泉北港助松地区航路(-14m)浚渫等工事													
		入札時(当初の予定) 工事完成時(実績) ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※													
 工種種別	品名規格	畄台				購入先名	1				購入先名	7	※ 官単価	備考	
1.7里7里刀リ	四石风俗	中亚	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)	)	
浚渫工	係留ピース 式 1 400,000 原口工業㈱ 大阪市港区 南市岡2-11- 15 協力会社 (30年) 共和海建㈱ 浚渫工外注に含む —														

# 手持ち機械の比較表(主要機械)

記入要領	2)実績と官 3)入札時の の約0.3%	1)本様式には、主に当該工事に使用する予定の手持ち機械の状況を記入して下さい。 2)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。 3)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、主要機械相当品(各機械経費が工事費の約0.3%以上の機器)のみでよい。 4)※印の官積算欄は、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。  堺泉北港助松地区航路(-14m)浚渫等工事												
工事名					堺 - 堺 -	泉北港助松	☆地区航路(−1	4m) 浚渫	等工事					
機器名称	坦坎,刑3	<b>犬・</b> 能力・年式	単位		入札	時(当初の	予定)	工事	事完成時(実	<b></b> [積]	官単価※	備考		
7茂石石7小	現俗*空口	1、肥力。中式	半征	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	1佣4号		
					⇉↲	<b>√1/</b> ←	. 2 - 7		_					
					言义		なし		-					
					<u> </u>	<del>}</del>								

#### 学教者の確保計画の比較表

			刀 /为	者の確保計画		<b></b>			
記入要領	・下請労務者に ・自社労務者に 2)下請け会社との 3)労務単価は必ず 4)(例)として記入し	は( )なしで は( )内に記 関係も明記 "記入する。 したものは記	記入する。 !入する。 する。 !入例なので	うに区分してください。 で、この記入例を消去して が欄なので請負者は記入					
工事名				堺泉北港助松地区	航路(-14	4m) 浚渫等	<b></b> 学工事		
			入札時(当	首初の予定)		工事完成	対時(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
浚渫工	船団長	23,500	43	共和海建(株(20年)	23,500	41	共和海建㈱の下請 タチバナ工業㈱	23,500	
	高級船員	23,500	172	協力業者 共和海建㈱(20年)	23,500	112	共和海建㈱の下請 タチバナ工業㈱	23,500	
	普通船員	19,100	301	協力業者 共和海建㈱(20年)	19,100	246	共和海建㈱の下請 タチバナ工業㈱	19,100	
土砂投入工 土運船運搬工	高級船員	23,500	114	協力業者 ㈱河昌(20年)	23,500	38	㈱河昌の下請 海洋開発興業㈱	23,500	
					23,500	41	㈱河昌の下請 ㈱関西港湾工業	23,500	
					23,500	39	㈱河昌の下請 ㈱恭兵船舶	23,500	
	普通船員	19,100	114	協力業者 ㈱河昌(20年)	19,100	38	㈱河昌の下請 海洋開発興業㈱	19,100	
					19,100	43	㈱河昌の下請 ㈱関西港湾工業	19,100	
					19,100	49	㈱河昌の下請 ㈱恭兵船舶	19,100	
士砂投入工 土砂投入工	船団長	23,500	43	ピイル工業(柄(20年)	23,500	41	セイホ工業㈱の下請 海洋開発興業㈱	23,500	
	高級船員	23,500	86	セイル工業(株(20年)	23,500	87	セイホ工業㈱の下請 海洋開発興業㈱	23,500	
	普通船員	19,100	258	協力業者 セイホ工業㈱(20年)	19,100	166	セイホ工業㈱の下請 海洋開発興業㈱	19,100	
					19,100	76	セイホ工業㈱の下請 ㈱石本建設	19,100	

# 労務者の確保計画の比較表

工事名				堺泉北港助松地区	.航路(-14	4m) 浚渫等	<b>等工事</b>		
- F	III4 1工		入札時(当	当初の予定)		工事完成	战時(実績)	<b>*</b>	/+t+ - <del> -</del> -
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
構造物撤去工	潜水士	29,000	4	協力業者 共和海建㈱(20年)	29,000	10	伸川四海争	29,000	
	潜水世話役	29,000	4	協力業者 共和海建㈱(20年)	29,000	10	共和海建㈱の下請 衛川西海事	29,000	
	潜水送気員	20,000	4	協力業者 共和海建㈱(20年)	20,000	5	共和海建㈱の下請 侑川西海事	20,400	
	潜水連絡員	21,000	4	協力業者 共和海建㈱(20年)	21,000	5	伸川四母争	21,000	
	船団長	23,500	14	協力業者 共和海建㈱(20年)	23,500	11	共和海建㈱の下請 埠頭建設㈱	23,500	
	高級船員	23,500	28	協力業者 共和海建㈱(20年)	23,500	11	共和海建㈱の下請 埠頭建設㈱	23,500	
	普通船員	19,100	84	協力業者 共和海建㈱(20年)	19,100	44	共和海建㈱の下請 埠頭建設㈱	19,100	
	普通作業員	15,800	35	協力業者 共和海建㈱(20年)	15,800	11	共和海建㈱の下請 湾建㈱	15,800	
	とびエ	21,500	14	協力業者 共和海建㈱(20年)	_	0	1	21,500	
	運転手(一般)	16,100	3	協力業者 樋口建設㈱(20年)	16,100	2	協力業者 樋口建設㈱(20年)	16,100	
共通仮設工 水質汚濁防止膜	船団長	23,500	2	協力業者 セイホ工業㈱(20年)	23,500	2	セイホ工業㈱の下請 海洋開発興業㈱	23,500	
(砂撒船)	高級船員	23,500	4	協力業者 セイホ工業㈱(20年)	23,500	4	セイホ工業㈱の下請 海洋開発興業㈱	23,500	
	普通船員	19,100	12	協力業者 セイホ工業㈱(20年)	19,100	8	セイホ工業㈱の下請 海洋開発興業㈱	19,100	
	普通作業員	15,800	8	協力業者 セイホ工業㈱(20年)	15,800	8	協力業者 セイホ工業㈱(20年)	15,800	
	とび工	21,500	8	協力業者 セイホ工業㈱(20年)	_	0		21,500	
	潜水士	29,000	2	協力業者 セイホ工業㈱(20年)	29,000	4	セイホ工業㈱の下請 ㈱日本海洋サービス	29,000	

# 労務者の確保計画の比較表

工事名						4m)浚渫等			
			入札時(当	4初の予定)	-,4,3241		戈時(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
共通仮設工 水質汚濁防止膜	潜水世話役	29,000	2	協力業者 セイホ工業㈱(20年)	_	0	_	29,000	
(砂撒船)	潜水送気員	20,400	2	協力業者 セイホ工業㈱(20年)	_	0	_	20,400	
	潜水連絡員	21,000	2	協力業者 セイホ工業㈱(20年)	_	0	_	21,000	
	クレーン運転手	_	_	-		2	セイホ工業㈱の下請 (㈱アラヒラ	_	
共通仮設工 水質汚濁防止枠	船団長	23,500	2	協力業者 共和海建㈱(20年)	23,500	1	共和海建㈱の下請 タチバナ工業㈱	23,500	
(グラブ浚渫船)	高級船員	23,500	4	協力業者 共和海建㈱(20年)	23,500	2	共和海建㈱の下請 タチバナ工業㈱	23,500	
	普通船員	19,100	12	協力業者 共和海建㈱(20年)	19,100	6	共和海建㈱の下請 タチバナ工業㈱	21,000	
	普通作業員	15,800	8	協力業者 共和海建㈱(20年)	19,100	5	共和海建㈱の下請 大新土木㈱	15,800	
	とびエ	21,500	8	協力業者 共和海建㈱(20年)	_	0	_	21,500	
共通仮設工 安全対策①	高級船員	23,500	238	協力業者 共和海建㈱(20年)	23,500	315	協力業者 共和海建㈱(20年)	23,500	
(安全監視船)	普通船員	19,100	238	協力業者 共和海建㈱(20年)	19,100	278	協力業者 共和海建㈱(20年)	21,000	
共通仮設工 安全対策② (交通誘導員)	交通誘導警備員B	9,100	1	協力業者 ㈱アクト警備保障(20年)	12,000	1	協力業者 ㈱ビーコン(新規)	9,100	
共通仮設工 測量	測量技師	26,900	5	協力業者 ㈱アーク・ジオ・サポート(8年)	26,900	3	協力業者 ㈱アーク・ジオ・サポート(8年)	26,900	
					26,900	7	協力業者 ㈱ハンシン(8年)	26,900	
	測量技師補	24,600	5	協力業者 ㈱アーク・ジオ・サポート(8年)	24,600	3	協力業者 (株)アーク・ジオ・サポート(8年)	24,600	
					24,600	7	協力業者 (株)ハンシン(8年)	24,600	

# 労務者の確保計画の比較表

工事名	堺泉北港助松地区航路(-14m)浚渫等工事											
			入札時(🖺	当初の予定)		工事完成	<b></b>	*				
工種		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			
共通仮設工 測量	測量助手	21,700	10	協力業者 ㈱アーク・ジオ・サポート(8年)	21,700	3	協力業者 ㈱アーク・ジオ・サポート(8年)	21,700				
					21,700	4	協力業者 (㈱ハンシン(8年)	21,700				
	高級船員	23,500	5	協力業者 共和海建㈱(20年)	23,500	10	協力業者 共和海建㈱(20年)	23,500				
共通仮設工 交通船	高級船員	_	_	協力業者 共和海建㈱(20年)	23,500	48	協力業者 共和海建㈱(20年)	23,500				

#### 工種別労務者配置計画の比較表

				ا′ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	玉り1774			儿蚁衣							
=17 = K	1)職種名は例 2)世話役が、他	示したもの 也の工種は	かなので、 たは他の	亥当する職 工事と兼作	战種名に変 壬している	・更して記』 場合、正学	入して下さ 当な人数に	い。 こなるよう技	安分してく	ださい。					
記入要領	3)(例)として記	己入したもの	のは記入例	列なので、	この記入位	列を消去し	て使用し	てください	0	0					
工事名		堺泉北港助松地区航路(-14m)浚渫等工事													
			-	入札時(当	初の予定	)				工事完成	時(実績)				
				置予定人	数				西西	置予定人	数				
工種	種別	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	備考	
					/										
			<u> </u>	上と前	+ 丰。	_7_	-(1)l	こ記述	壯						
				アロ书	X 1X	(	(1)(		权						
							ı	ı							
												<del>                                     </del>			
														$\vdash$	
		l						l		I	l	I			

#### 比較表-7-(1)

#### 工種別労務者配置計画の比較表

		配置予定人	配置予定人員														
工種	工種 種別	船団長	高級船員	普通船員	潜水士	潜水世話役	潜水送気員	潜水連絡員	普通作業員	とびエ	運転手(一般)	クレーン運転手	交通誘導員B	測量技師	測量技師補	測量助手	合計
> <del>4</del> >##===	入札時(当初予定)	43	172	301													516
浚渫工	工事完成時(実績)	41	112	246													399
土運船運搬工	入札時(当初予定)		114	114													228
上, ) 上, ) 上, ) 上, )	工事完成時(実績)		118	130													248
土砂投入工	入札時(当初予定)	43	86	258													387
工物权八工	工事完成時(実績)	41	87	242													370
構造物撤去工	入札時(当初予定)	14	28	84	4	4	4	4	35	14	3						194
<b>特坦彻</b> 服五工	工事完成時(実績)	11	11	44	10	10	5	5	11	0	2						109
共通仮設工 水質汚濁防止	入札時(当初予定)	2	4	12	2	2	2	2	8	8							42
水貝/5個的 <u>工</u> 膜	工事完成時(実績)	2	4	8	4	0	0	0	8	0		2					28
共通仮設工 水質汚濁防止	入札時(当初予定)	2	4	12					8	8							34
小貝/7個/MIL	工事完成時(実績)	1	2	6					5	0							14
共通仮設工 安全対策①	入札時(当初予定)		238	238													476
(安全監視船)	工事完成時(実績)		315	278													593
共通仮設工 安全対策②	入札時(当初予定)												1				1
(交通誘導員)	工事完成時(実績)												1				1
共通仮設工	入札時(当初予定)		5											5	5	10	25
深浅測量工	工事完成時(実績)		10											10	10	7	37
共通仮設工	入札時(当初予定)		-														
交通船	工事完成時(実績)		48														48
合計	入札時(当初予定)	104	651	1019	6	6	6	6	51	30	3	_	1	5	5	10	1903
	工事完成時(実績)	96	707	954	14	10	5	5	24	0	2	2	1	10	10	7	1847

# 建設副産物の搬出等比較表

	I .		- 107 vo 101X EE											
			物について記入してく	=										
	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。													
記 入 要 領	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	堺泉北港助松地区航路(-14m)浚渫等工事													
	入札時(当	i初の予定)	工事完成	竞時(実績)	*	/11.	سا۔							
建設副産物の名称	受け入れ予定箇所	受け入れ価格	受け入れ予定箇所	受け入れ価格	ー 官積算価格 (最終)	備	考							
コンクリート塊	(有)丸新	53,580	田中土建(株)	47,220	19,740									
		-												

目 直接工事費	元請+元請外注 244,079	元 請 4,057	元請外注 合計 240,022	1 共和海建(株) 浚渫工 97,415	2 (株)河昌 土運船運搬工 56,579	3 セイホ工業(株) 土砂投入工 77,016	構造物撤去工	深浅測量工	(株)ハン注 深浅測量
(1) 材料費 (2) 労務費	0	0	0			0			
(3)機械機具等損料 (4)貸与機械等現場修理·管理費	0	0	0			0			
(5) 直接経費 A 特許使用料	0	0	0			0			
B 光熱電力使用料 (6) 特殊経費	0 4,057	0 4,057	0			0			
間接工事費 (1) 共通仮設費	127,885	97,407	30,478	11,285	4,121	9,484	988		
イ 運搬費	71,875	57,606	14,269	5,336	13	4,320	0	2,100	
A 器機材 1 仮設材①	0	0	0						
2 仮設材② 3 仮設材③	0	0	0						
4 敷鉄板類① 5 敷鉄板類②	0	0	0						
6 敷鉄板類③ 7 橋梁等架設支保工	0	0	0						
8 橋梁用架設タワー等 9 橋梁用仮設桁設備	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						
12 その他 B 建設機械20t未満	0	0	0						
度設備機200不過 自走・貨物自動車等 による運搬	0	0	0						
② 日々回送による運搬	0	0	0						
③ 現場内小運搬 C 建設機械20t以上	0	0	0						
① 貨物自動車等 による運搬 ② 自走 による運搬	0	0	0						
③ 日々回送による運搬 ④ 現場内小運搬	0	0	0						
口 準備費 A 準備・測量等	6,464 5,785	1,864 1,185	4,600 4,600			0		2,100 2,100	
B その他 ハ 事業損失防止施設費	679 9,640	679	9,640	5,320	0	0 4,320	0		
二 安全費	45,698	45,669	29	16	13				
安全留意度 「建設工事公衆災害防止対策要綱」に		通常の安全対策							
ついて選択 A 安全管理費	3,021	3,021	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	395	395				0			
働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	50	50				0			
- 標示板、標識、保安燈、防護柵、バリケード									
③ 等の安全施設類の設置、撤去、補修に要した費用及び使用期間中の損料	1,000	1,000				0			
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			
⑤ 酸素欠乏症の予防に要した費用 ⑥ 河川、海岸工事における教命艇に要	300	300				0			
① した費用 ⑦ 粉塵作業の予防に要した費用	0	0				0			
8 長大トンネル等における防火安全対策に要した費用	0	0				0			
第1と安した 日 田     第2    日 田     第    日 田     第    日 田     第    日 田     日 日     日 日	856	856				0			
⑩ 安全委員会等に要した費用	420	420				0			
国土交通省(港湾・航空)発注工事に ① おける再圧装置設置、撤去、維持管	0	0				0			
理に要した費用 B 交通誘導員等	12	12							
C 鉄道空港安全管理 D 美装化等	0 1,072	0 1,072							
E 高圧作業予防 F 航路安全標識·警戒船	0 37,392	0 37,392							
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							
I その他 ホ 役務費	4,201 2,230	4,172 2,230	29	16	13				
A 土地の借上費	2,230	2,230							
B 電力用水等基本料 へ 技術管理費	4,681	4,681	0	0					
A 品質管理費等 B 特別な品質管理	114 100	114 100	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	2,050 100	2,050 100							
E 各種調査等 F 各種台帳等	800 0	800							
G その他 ト 営繕費	1,517 2,400	1,517 2,400	0						
A 建物費 B 借上費	1,500	1,500							
C 宿泊費	200	200							
D 労働者送迎費 E 監督員詰所等	400	400							
F 美装化等1 G 美装化等2	50 50	50 50							
H その他 I 労働者海上輸送費	0 200	0 200							
チ その他 リ 技術者間接費(電気工事、光ケーブル工事	762	762	0						
(2) 補償費	0	0	0	0	0	0	0	0	
(3) 現場管理費 イ 労務管理費	56,010 3,880	39,801 3,700	16,209 180	5,949 100	4,108				
ロ 安全訓練等費用 A 安全・衛生に要した費用	1,200 1,000	1,200 1,000	100	0	0	0	0		
B 研修訓練等に要した費用	200	200		0	0	0			
ハ 租税公課 二 社員等従業員給料手当	1,070 22,907	850 20,330	220 2,577	900	40 600				
<ul><li>ホ 退職金</li><li>へ 保険料</li></ul>	760 1,415	760 1,200	0 215	100	40				
① 火災保険 ② 工事保険	0	0	0	0	0		0	0	
③ 自動車保険 ④ 組立保険	215 0	0	215	100	40	55	20		
⑤ 法定外の労災保険 ⑥ その他損害保険	1,200	1,200	0	0	0	0	0	0	
ト 法定福利費 A 労災保険料	4,101	2,750	1,351 209	491	265	415	180	0	
B 雇用保険料	2,038 374	1,829 173	201	100	35	46	20	0	
C 健康保険料 D 厚生年金保険料	357 1,256	672	357 584	106 198	90				
E 建退共制度掛金 F 船員保険料	76 0	76 0	0	0	-		_		
チ 福利厚生費 リ 補償費	1,661	1,400	261	128	50	63	20	0	
ヌ通信交通費ル交際費	2,349 350	2,074 350	275	130	40	75	30	0	
ヲ 寄付金	0	0	0	0	0	0	0	0	
ワ その他 カ 外注一般管理費等	5,187 11,130	5,187	0 11,130	4,000	3,043	3,589	498	0	
外注費(下請欄は、外注一般管理費等の自動計算値 一般管理費等 自動計算値 =	26,736	270,500 26,736		4,000	3,043	3,589	498		
一般官埋貨等 目動計算値 = 鋼橋等工場製作費(電気工事・光ケーブル工事の 場合は、機器費)	0	0	0	0	0		0	0	
別途調査等工事価格 工事価格	0 398,700	0 398,700	270,500	108,700		86,500		2,100	
消費税相当額(下請欄は、下請工事価格の自動計算値)		31,896 430,596		8,696	4,856	6,920	800	168	
工事請負金額									
工事請負金額 営繕費のうち、地代に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	

③ 二次下請負者の数	8		9	1	3	4	1	0	0
(4) 二次下請負者の外注一般管理費等の合計			10,269	4,572	1,768	3,321	608	0	0
⑤ 二次下請負者への発注工事価格の合計			226,276	97,500	44,200	74,976	9,600	0	0
⑥延実人員数と作業日数									
(1) 労働者延人員	1,015	0	1,015	300	248	388	79	0	0
(2)(1)のうち通勤労働者延人員	32	0	32	0	0	6	26	0	0
(3) 技能関係等従事者延人員	690	440	250	117	41	47	25	6	14
(4) 技術事務関係社員等従業員延人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(5) 作業日数			149	42	41	43	13	3	7
① 現場管理費_その他のうち、事務用品費に要した費 用	1,400	1,400							
現場管理費_その他のうち、動力・用水光熱費に要した費用	0	0							
安全費_その他のうち、水雷・傷害保険に要した費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0		16	13				