

## 低入札工事に係る工事コスト調査結果

平成18年度 新若戸道路沈埋トンネル部(3号函)製作工事 平成19年9月25日工事コスト調査実施

### 公表資料一覧

No.	資料名	内 訳	ページ数
1.	低価格理由とその詳細	当該工事が低価格で施工可能となる理由を示した資料	1
2.	比較表-1	積算内訳書の発注者と元請における当初と実績の比較表	2~3
3.	比較表-2	積算内訳書に対する明細書の発注者と元請における当初と実績の比較表	4~7
4.	比較表-3	元請の手持ち資材の当初と実績の比較表	8
5.	比較表-4	元請の資材購入先一覧の当初と実績の比較表	9
6.	比較表-5	手持ち機械の当初と実績の比較表	10
7.	比較表-6	労務者確保計画の当初と実績の比較表	11~13
8.	比較表-7	工種別労務者配置計画の当初と実績の比較表	14
9.	比較表-8	建設副産物の搬出の当初と実績の比較表	15
10.	諸経費動向調査(工事費)	元請、下請の工事費内訳	16~18

## 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	海洋ドックを使用することで、起重機船の回航費が不要
④	新材料・新技術	浮遊曳航を行うことにより、半潜水式台船にかかる費用が不要
⑤	作業効率の向上	下床版の充填コンクリート打設を鋼殻製作時に行うことで作業効率が向上してコストダウン
⑥	下請業者の協力	—
⑦	経費の低減	海洋ドック及び浮遊打設ヤードにおける現場事務所、電力用水等の初期費用が不要
⑧	現場管理費低減	工程短縮による経費の節減
⑨	安全資機材低減	—
⑩	本支店経費の低減	—
⑪	利益の低減	—
⑫	受注実績の取得	—
⑬	売上の確保	—
⑭	その他	—

## 積算内訳書の比較表

記入要領												
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。 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。												
工事名												
新若戸道路沈埋トンネル部(3号函)製作工事												
工事区分・工種・種別	単位	入札時					工事完成時					備考
		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 (%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
道路(トンネル)												
本體工	式	1	1,491,386,696	1	1,075,670,848	72.1%	1	1,098,766,744	1	1,494,305,288	73.5%	
鋼殻・バルクヘッド	函	1	1,491,386,696	1	1,075,670,848	72.1%	1	1,098,766,744	1	1,494,305,288	73.5%	
艀装工	式	1	194,197,658	1	172,444,993	88.8%	1	196,307,649	1	192,602,912	101.9%	
艀装	式	1	194,197,658	1	172,444,993	88.8%	1	196,307,649	1	192,602,912	101.9%	
仮設備工	式	1	80,653,352	1	33,179,096	41.1%	1	70,256,308	1	81,291,762	86.4%	
仮設備	式	1	16,817,196	1	9,192,193	54.7%	1	12,882,993	1	17,455,606	73.8%	
打設準備	式	1	63,836,156	1	23,986,903	37.6%	1	57,373,315	1	63,836,156	89.9%	
曳航工	式	1	124,628,294	1	101,988,763	81.8%	1	110,865,000	1	124,628,294	89.0%	
1次曳航(その1)	式	1	2,263,617	1	85,675,000	3784.9%	1	92,957,000	1	2,263,617	4106.6%	
鋼殻係留	式	1	15,287,685	1	12,355,657	80.8%	1	13,752,000	1	15,287,685	90.0%	
1次曳航(その2)	式	1	7,634,501	1	3,958,106	51.8%	1	4,156,000	1	7,634,501	54.4%	
鋼殻浜出工	式	1	36,571,940			0.0%			1	36,571,940	0.0%	
進水工	式	1	62,870,551			0.0%			1	62,870,551	0.0%	
仮置工	式	1	18,922,089	1	28,505,824	150.6%	1	38,376,800	1	20,813,303	184.4%	
仮置きマウンド造成	式	1	13,666,900	1	11,822,610	86.5%	1	11,029,200	1	11,364,714	97.0%	
沈埋函仮置時シンカー移設	式	1	269,020	1	3,307,276	1229.4%	1	3,780,000	1	269,020	1405.1%	
沈埋函仮置	式	1	3,372,845	1	13,375,938	396.6%	1	17,152,000	1	3,372,845	508.5%	
函上シンカー	式		0		0	---	1	6,255,600	1	4,496,200	139.1%	
沈埋函維持管理	回	2	786,324	0	0	0.0%	2	160,000	2	786,324	20.3%	
船団拘束	式	1	827,000			0.0%			1	524,200	0.0%	
産業廃棄物処理	式		0	0	0	---	1	695,804		0	---	
産業廃棄物処理	式			0	0	---	1	695,804			---	
※※ 直接工事費計 ※※			1,909,788,089		1,411,789,524	73.9%		1,515,268,305		1,913,641,559	79.2%	
共通仮設費												
回航費	式	1	53,367,702		0	0.0%		0	1	53,367,702	0.0%	
運搬費	式	1	13,568,662	1	2,227,005	16.4%	1	2,805,277	1	13,568,662	20.7%	

工事区分・工種・種別	単位	入札時					工事完成時					備考
		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 (%)	
		数量	金額	数量	金額		数量	金額	数量	金額		
事業損失防止施設費	式	1	11,223,373	1	12,784,200	113.9%	1	14,955,300	1	10,893,696	137.3%	
安全費	式	1	10,204,098	1	14,251,976	139.7%	1	19,826,000	1	10,315,693	192.2%	
浮標灯関係	式	1	6,894,646	1	5,000,026	72.5%	1	6,896,000	1	6,429,796	107.3%	
安全監視船	式	1	3,309,452	1	9,251,950	279.6%	1	12,930,000	1	3,885,897	332.7%	
役務費	式	1	3,024,250	1	77,500,000	2562.6%	1	71,000,000	1	2,448,772	2899.4%	
電力・用水基本料	式	1	3,024,250			0.0%			1	2,448,772	0.0%	
ドック費用	式			1	77,500,000	---	1	71,000,000			---	
技術管理費	式	1	45,043,748	1	37,419,284	83.1%	1	36,397,952	1	45,043,748	80.8%	
充填コンクリート品質管理	式	1	13,246,534	1	11,232,900	84.8%	1	14,445,521	1	13,246,534	109.1%	
計測工	式	1	31,797,214	1	26,186,384	82.4%	1	21,952,431	1	31,797,214	69.0%	
水雷・傷害等保険料	式	1	97,704	1	142,007	145.3%	1	185,840	1	95,013	195.6%	
水雷保険料	隻			1	41,150	---	1	17,840			---	
傷害保険料	式			1	100,857	---	1	168,000			---	
イメージアップ費	式	1	2,194,760	1	3,191,447	145.4%	1	4,249,900	1	2,125,908	199.9%	
※※ 共通仮設費計(率分) ※※	式	1	41,622,072	1	44,680,000	107.3%	1	17,017,075	1	41,809,528	40.7%	
元請手配の損料・リース料	式					---	1	5,255,785			---	
IV仮設事務所リース料	式					---	1	375,000			---	
保護コン函上安全通路	m					---	150	75,000			---	
艀装工事運搬	式					---	1	210,000			---	
転用品・損料品運搬	台					---	3	420,000			---	
転用品・損料品運搬	台					---	2	159,400			---	
交通船	台月					---	4	2,800,000			---	
曳航時交通船	式					---	1	786,000			---	
資材ヤード整備	式					---	1	133,000			---	
安全費	式					---	1	1,876,823			---	
台風対策	式					---	1	79,500			---	
土地の借り上げ費	式					---	1	440,046			---	
建物費・借上げ費	式					---	1	4,406,521			---	
						---					---	
※※ 共通仮設費計(積上) ※※			138,724,297		147,515,919	106.3%		149,420,269		137,859,194	108.4%	
※※ 共通仮設費計 ※※			180,346,369		192,195,919	106.6%		166,437,344		179,668,722	92.6%	
※※ 純工事費 ※※			2,090,134,458		1,603,985,443	76.7%		1,681,705,649		2,093,310,281	80.3%	
※※ 現場管理費 ※※	式	1	192,880,353	1	227,000,000	117.7%	1	194,603,494	1	193,524,445	100.6%	
※※ 工事原価 ※※			2,283,014,811		1,830,985,443	80.2%		1,876,309,143		2,286,834,726	82.0%	
※※ 一般管理費 ※※			171,682,713		107,014,557	62.3%		64,690,857		171,969,971	37.6%	
※※ 工事価格計 ※※			2,454,697,524		1,938,000,000	79.0%		1,941,000,000		2,458,804,697	78.9%	

内訳書に対する明細書の比較表

記入要領	1)本様式は、比較表-1に対する明細を記入することとする。さらにその明細が必要な場合は、本様式を使用しその詳細が明確になるようにする。 2)※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。														
	工事区分・工種・種別・細別	単位	入札時						工事完成時						備考
			官積算(予定価格)※			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)※			
工事名	新若戸道路沈埋トンネル部(3号窓)製作工事	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額		
道路(トンネル)															
本体内	式	1		1,491,386,696	1		1,075,670,848	1		1,098,766,744	1		1,494,305,288		
鋼骨・バルクヘッド	式	1		1,491,386,696	1		1,075,670,848	1		1,098,766,744	1		1,494,305,288		
鋼板	式	1		145,412,110	1	133,975,870	133,975,870	1	133,975,870	133,975,870	1		145,419,540		
形鋼	式	1		50,062,260	1	68,363,376	68,363,376	1	68,363,376	68,363,376	1		50,048,738		
購入品	式	1		4,113,128	1	958,210	958,210	1	958,210	958,210	1		4,113,128		
工場溶接	式	1		511,418,808	1	545,898,300	545,898,300	1	545,898,300	545,898,300	1		511,418,808	積算は工場労務費として算定	
現場溶接	式	1			1	71,876,700	71,876,700	1	71,876,700	71,876,700	1			積算は各工種に含む	
副資材	式	1		21,940,543							1		21,940,181		
その他工場製作	式	1		6,624,000							1		6,624,000		
間接労務費(工場製作)	式	1		194,339,147							1		194,339,147		
工場管理費(工場製作)	式	1		203,258,291							1		203,258,291		
ゴムガasket	式	1		58,980,549	1	58,152,702	58,152,702	1	61,639,000	61,639,000	1		58,980,549		
充填モルタル	式	1		11,354,126	1	4,881,652	4,881,652	1	7,385,000	7,385,000	1		11,354,126		
防食・防汚塗装	式	1		86,680,713	1	46,668,600	46,668,600	1	43,351,700	43,351,700	1		86,680,713		
電気防食	式	1		20,816,115	1	14,382,000	14,382,000	1	14,100,000	14,100,000	1		20,816,115		
本体コンクリート 充填コンクリート	m3	1式		170,038,996	6,449	19,331	124,665,619	1式	134,733,310	134,733,310	1式		169,697,413		
保護コンクリート 標準部コンクリート	m3	306		3,702,395	306	12,012	3,663,660	1式	4,056,500	4,056,500	306		3,702,395		
保護コンクリート 精製品基礎部コンクリート	m3	13		169,962	13	15,625	203,125	1式	312,520	312,520	13		169,962		
保護コンクリート 溶接金網φ6 150*150	m2	2,129		1,483,913	2,129	466	992,114	2,129	650	1,383,850	2,129		1,483,913		
保護コンクリート型枠工	式				0		0		254,610	254,610					
保護コン打設時清掃	m2				0		0	2,129	100	212,900					
道床コンクリート	m3	67		991,640	67	14,760	988,920	1式	4,565,760	4,565,760	292		4,258,269		
打設準備	式				0		0	1	5,699,138	5,699,138					
精装工	式	1		194,197,658	1		172,444,993	1		196,307,649	1		192,602,912		
精装	式	1		194,197,658	1		172,444,993	1		196,307,649	1		192,602,912		
函内仮設電気設備(一次精装用) 製作・取付	函	1		5,809,101	1	9,512,400	9,512,400			0	1		5,809,101		
函底コンクリート注入管 製作・取付 80組/函	組	80		10,719,674	80	180,000	14,400,000	80	180,000	14,400,000	80		10,719,674		
支承ジャッキ仮設機材 製作・取付 2組/函	組	2		1,760,985	2	790,000	1,580,000	2	790,000	1,580,000	2		1,760,985		
連結ジャッキ仮設機材 製作・取付 2組/函	組	2		2,190,423	2	1,454,000	2,908,000	2	1,454,000	2,908,000	2		2,190,423		
支承ジャッキ装置埋込部 製作・取付 2組/函	組	2		12,406,102	2	6,617,000	13,234,000	2	5,612,000	11,224,000	2		12,406,102		
連結ジャッキ装置埋込部 製作・取付 2組/函	組	2		11,060,523	2	5,473,000	10,946,000	2	4,668,000	9,336,000	2		11,060,523		
端面探査装置傾斜計取付座 製作・取付 1箇所/函	箇所	1		191,208	1	244,000	244,000	1	244,000	244,000	1		191,208		
ハッチ梯子 製作・取付 1箇所/函	箇所	1		168,572	1	310,000	310,000	1	310,000	310,000	1		168,572		
ハラストク歩廊及び踊場・階段	式	1		7,990,835	1	26,244,000	26,244,000	1	26,244,000	26,244,000	1		7,990,835		
移動式足場 レール方式	台						0	2	400,000	800,000					
資機材搬入架台 28m*9m*1m	箇所						0	1	400,000	400,000					
搬入台車 レール方式 足場 台車2台	基						0	2	400,000	800,000					
一次搬装用仮設電気設備	式						0	1	1,800,000	1,800,000					
ハラスト給排水設備 製作・取付	式	1		27,063,090	1	8,437,000	8,437,000	1	14,405,000	14,405,000	1		27,063,090		
函内仮設電気設備(浮遊打設以降) 製作・取付	式	1		15,146,175	1	11,016,123	11,016,123	1	11,180,000	11,180,000	1		15,146,175		
函内仮設高圧電気設備	函	1		902,622	1	596,675	596,675	1	1,200,000	1,200,000	1		902,622		
函内給排気送風管 製作・取付	式	1		10,899,757	1	11,640,000	11,640,000	1	11,728,000	11,728,000	1		10,899,757		
函内照明設備 製作・取付	函	1		4,019,611	1	5,367,743	5,367,743	1	3,500,000	3,500,000	1		4,019,611		
浮遊打設時仮換気設備 製作・取付	式	1		6,017,165	1	4,951,502	4,951,502	1	2,610,000	2,610,000	1		6,017,165		
仮置時通風及び非常用設備(材料) 90CHイタホ、非常警報装置等	式	1		2,896,021	1	2,720,970	2,720,970	1	4,200,000	4,200,000	1		2,896,021		
バルクヘッド貫通管 製作・取付	式	1		2,858,663	1	8,189,000	8,189,000	1	8,189,000	8,189,000	1		2,858,663		
ウィンチタワー座	箇所	4		908,582	4	264,000	1,056,000	4	264,000	1,056,000	4		908,582		
仮アクセスシャフトタワー座	箇所	4		646,070	4	150,000	600,000	4	150,000	600,000	4		646,070		
アクセスシャフト座	箇所	1		824,734	1	1,961,000	1,961,000	1	1,961,000	1,961,000	1		824,734		
ポラード座	箇所	8		2,734,045	8	499,000	3,992,000	8	499,000	3,992,000	8		2,734,045		
ポラード本体	個	8		5,415,983	8	240,000	1,920,000	1	6,800,000	6,800,000	8		5,415,983		
曳抗用ピース	式	1		2,286,266	1	2,860,000	2,860,000	1	3,124,000	3,124,000	1		2,286,266		
デッキローラー座	式	1		2,034,311	1	2,100,000	2,100,000	1	1,560,000	1,560,000	1		2,034,311		
防枝材式緩衝装置	式	1		1,722,939	1	3,144,000	3,144,000	1	1,944,000	1,944,000	1		1,722,939		
函上ウィンチ	式	1		11,652,792	1	2,972,000	2,972,000	1	12,952,000	12,952,000	1		11,652,792		
フェアリーグ座 4方向ローラー1基取付	箇所	4		1,640,647	4	690,000	2,760,000	4	690,000	2,760,000	4		1,640,647		
縦横操函ブロック用水平固定滑車座	箇所	12		3,297,121	12	246,000	2,952,000	12	246,000	2,952,000	12		3,297,121		
縦横操函用水平固定滑車座	箇所	2		2,371,900	2	907,000	1,814,000	2	907,000	1,814,000	2		2,371,900		

工事区分・工種・種別・細別	単位	入札時						工事完成時						備考
		官積算(予定価格)※			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)※			
		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
吊金具座	箇所	4		853,851	4	326,000	1,304,000	4	326,000	1,304,000	4		853,851	
測量塔座 埋込アンカーボルト	箇所	1		200,588	1	446,000	446,000	1	446,000	446,000	1		200,588	
端面検査装置フレーム座 4箇所/箇	箇所	4		1,027,716	4	586,000	2,344,000	4	586,000	2,344,000	4		1,027,716	
スローシンカー座	式	1		150,509	1	532,000	532,000	1	532,000	532,000	1		150,509	
非常用止水蓋	式	1		485,897	1	239,000	239,000	1	613,000	613,000	1		485,897	
函外昇降設備 背もたれ付きクラブ	箇所							1	300,000	300,000				
吃水計設置用パイプ φ60.5mm	本							6	40,000	240,000				
仮アクセスシフトワー	式	1		13,755,435	1	1,392,000	1,392,000	1	17,166,000	17,166,000	1		13,755,435	
仮置用吊金具 (50t用)	組	1		498,613	1	200,000	200,000	1	696,000	696,000	1		498,613	
交通船操縦設備	式	1		1,649,268	1	228,000	228,000	1	218,000	218,000	1		54,522	
函内仮設電源設備(保留～仮置)	式	1		3,737,341	1	4,811,580	4,811,580	1	800,000	800,000	1		3,737,341	
函内給排気送風管	式	1		1,366,625	1	520,000	520,000	1	1,654,000	1,654,000	1		1,366,625	
軸流ファン盛り替え	回						0	2	30,000	60,000				
雑工(工事費)	式						0	1	610,125	610,125				
雑工(材料費)	式						0	1	751,524	751,524				
函内構築品準備	式	1		6,568,520							1		6,568,520	
函上ウインチ設置	式	1		1,290,175							1		1,290,175	
デッキロープ等撤去及び曳船用ピース移設	式	1		4,977,203							1		4,977,203	
仮設備工	式	1		80,653,352	1		33,179,096	1		70,266,308	1		81,291,762	
仮設備	式	1		16,817,196	1		9,192,193	1		12,882,993	1		17,455,606	
電気設備	式	1		10,889,000	1	4,637,323	4,637,323	1	4,130,000	4,130,000	1		10,889,000	
給水設備(ヤード～浮遊打設棧橋)	式	1		2,010,000	1	704,290	704,290	1	2,300,000	2,300,000	1		2,010,000	
保留設備(浮遊打設棧橋上)	式	1		3,209,196	1	3,850,580	3,850,580	1	6,382,000	6,382,000	1		3,209,196	
雑工事	式						0	1	70,993	70,993				
構築品仮置倉庫	式	1		709,000							1		709,000	
電気使用料	式										1		638,410	
打設準備	式	1		63,836,156	1		23,986,903	1		57,373,315	1		63,836,156	
コンクリート打設設備(函内・函外)	式	1		31,300,000	1	5,300,038	5,300,038	1	24,494,000	24,494,000	1		31,300,000	
残水処理装置(函内～ヤード)	式	1		6,470,000	1	1,926,750	1,926,750	1	3,310,000	3,310,000	1		6,470,000	
残コン処理設備(津、若松) 残コン仮置き場	箇所						0	2	150,000	300,000				
ガス検知設備(函内～ヤード)	式	1		2,890,000	1	3,000,000	3,000,000	1	2,700,000	2,700,000	1		2,890,000	
照明設備(函内・函外)	式	1		1,154,000	1	610,800	610,800	1	900,000	900,000	1		1,154,000	
仮設換気設備(局所換気) 送風機φ200	台						0	12	150,000	1,800,000				
昇降設備(函内・函外)	式	1		12,215,000	1	729,404	729,404	1	13,270,000	13,270,000	1		12,215,000	
通信設備(函内～ヤード)	式	1		485,000	1	692,250	692,250	1	550,000	550,000	1		485,000	
転落防止設備(函外)	式	1		443,000	1	227,661	227,661	1	596,000	596,000	1		443,000	
クローレン使用料 120t	月式	1式		8,467,156	5	2,300,000	11,500,000	1式	8,000,000	8,000,000	1式		8,467,156	
その他打設準備	式						0	1	1,453,315	1,453,315				
仮換気設備設置・撤去	式	1		412,000							1		412,000	
曳航工	式	1		124,628,294	1		101,988,763	1		110,865,000	1		124,628,294	
1次曳航(その1) 鋼殻製作工場～浮遊打設場所	式	1		2,263,617	1	85,675,000	85,675,000	1	92,957,000	92,957,000	1		2,263,617	
鋼殻保留 浮遊打設場所	式	1		15,287,685	1	12,355,657	12,355,657	1	13,752,000	13,752,000	1		15,287,685	
1次曳航(その2) 浮遊打設場所～仮置場所	式	1		7,634,501	1	3,958,106	3,958,106	1	4,156,000	4,156,000	1		7,634,501	
鋼殻係出工	式	1		36,571,940							1		36,571,940	
進水工	式	1		62,870,551							1		62,870,551	
仮置工	式	1		18,922,089	1		28,505,824	1		38,376,800	1		20,813,303	
仮置きマウンド造成	式	1		13,666,900	1	11,822,610	11,822,610	1	11,029,200	11,029,200	1		11,364,714	
沈埋函仮置時シンカー移設 4.3*4.3*2.0m	式	1		269,020	1	3,307,276	3,307,276	1	3,780,000	3,780,000	1		269,020	
沈埋函仮置	式	1		3,372,845	1	13,375,938	13,375,938	1	17,152,000	17,152,000	1		3,372,845	
函上シンカー	式			0			0	1	6,255,600	6,255,600	1		4,496,200	
沈埋函維持管理	回	2		786,324	0		0	2	80,000	160,000	2		786,324	
船団拘束	式	1		827,000							1		524,200	
産業廃棄物処理	式			0	0	0	0	1		695,804			0	
産業廃棄物処理	式				0	0	0	1	695,804	695,804				
※※ 直接工事費計 ※※				1,909,788,089			1,411,789,524			1,515,268,305			1,913,641,559	
共通仮設費														
回航費	式	1		53,367,702			0			0	1		53,367,702	
回航費(往路)	式	1		49,567,379							1		49,567,379	
回航費(戻水路、往路のみ)	式	1		3,547,281							1		3,547,281	
旅費(回航費、往路)	式	1		253,042							1		253,042	

工事区分・工種・ 種別・細別	単位	入札時						工事完成時						備考
		官積算(予定価格)※			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)※			
		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
運搬費	式	1		13,568,662	1		2,227,005			2,805,277	1		13,568,662	
重機分解組立輸送 クローラークレーン系 分解・組立 120t吊	回	1式		2,168,862	1	2,227,005	2,227,005	0		0	1式		2,168,862	
クローラークレーン 100t 組立解体	回							1	900,000	900,000				
作業船回航 カットバーシ船	回							1	400,000	400,000				
作業船回航 密閉式土運船	回							1	200,000	200,000				
運搬費(直工)	式							1	1,210,000	1,210,000				
運搬費(間工)	式							1	95,277	95,277				
構築品運搬	式	1		11,321,000							1		11,321,000	
防止膜運搬	式	1		78,800							1		78,800	
事業損失防止施設費	式	1		11,223,373	1		12,784,200	1		14,955,300	1		10,893,696	
汚濁防止柵設置 22*22m級 陸上クレーン込み	基	1		860,000	1	896,000	896,000			0	1		753,000	
汚濁防止柵撤去 22*22m級 陸上クレーン込み	基	1		712,000	1	727,000	727,000			0	1		659,000	
汚濁防止柵損料(巻上ウインチ有)供用 鋼製 23m3用 22*22m	目	1式		1,536,000	63	41,900	2,639,700			0	1式		1,347,200	
汚濁防止柵設置撤去損料(巻上ウインチ有)カーテン12m	式							1	6,699,300	6,699,300				
水質汚濁防止膜設置・管理・撤去	m	1式		8,115,373	300	28,405	8,521,500	300	27,520	8,256,000	1式		8,134,496	
安全費	式	1		10,204,098	1		14,251,976	1		19,826,000	1		10,315,693	
浮標灯関係	式	1		6,894,646	1	5,000,026	5,000,026	1	6,896,000	6,896,000	1		6,429,796	
安全監視船	式	1		3,309,452	1	9,251,950	9,251,950	1	12,930,000	12,930,000	1		3,885,897	
役務費	式	1		3,024,250	1		77,500,000	1		71,000,000	1		2,448,772	
電力・用水基本料	式	1		3,024,250							1		2,448,772	
ドック費用	式				1	77,500,000	77,500,000	1	71,000,000	71,000,000				
技術管理費	式	1		45,043,748	1		37,419,284	1		36,397,952	1		45,043,748	
充填コンクリート品質管理	式	1		13,246,534	1	11,232,900	11,232,900	1	14,445,521	14,445,521	1		13,246,534	
計測工	式	1		31,797,214	1		26,188,384	1		21,952,431	1		31,797,214	
函体変形計測	式	1		11,813,600	1	10,922,000	10,922,000	1	4,750,000	4,750,000	1		11,813,600	
鋼殻曳航時ひずみ計測	式						0	1	4,662,431	4,662,431				
函体吃水計測・張力計測	式	1		12,157,057	1	9,950,420	9,950,420	1	5,475,020	5,475,020	1		12,157,057	
風況・波浪観測	式	1		7,826,557	1	5,313,964	5,313,964	1	7,064,980	7,064,980	1		7,826,557	
水雷・傷害等保険料	式	1		97,704	1		142,007	1		185,840	1		95,013	
水雷保険料	式				1	41,150	41,150	1	17,840	17,840				
傷害保険料	式				1	100,857	100,857	1	168,000	168,000				
イメージアップ費	式	1		2,194,760	1		3,191,447	1	4,249,900	4,249,900	1		2,125,908	
**共通仮設費計(率分)**	式	1		41,622,072	1		44,680,000	1		17,017,075	1		41,809,528	
元請手配の損料・リース料(間接・安課費)	式							1	5,255,785	5,255,785				
JV仮設事務所リース料	式							1	375,000	375,000				
保護コン架上安全通路 足場板敷設	m							150	500	75,000				
構築工事運搬 大阪～津	式							1	210,000	210,000				
転用品・損料品運搬 若松～津 10t車	台							3	140,000	420,000				
転用品・損料品運搬 倉庫、新日鉄ヤード10t車	台							2	79,700	159,400				
交通船 4月～8月 70PS 3.0GT	台月							4	700,000	2,800,000				
曳航時交通船、他	式							1	786,000	786,000				
資材ヤード整備	式							1	133,000	133,000				
安全費	式							1	1,876,823	1,876,823				
台風対策 資機材養生片付け	式							1	79,500	79,500				
土地の借り上げ費	式							1	440,046	440,046				
建物費・借上げ費(アパート、駐車場)	式							1	4,406,521	4,406,521				
**共通仮設費計(積上)**				138,724,297			147,515,919			149,420,269			137,859,194	
※※ 共通仮設費計 ※※				180,346,369			192,195,919			166,437,344			179,668,722	
※※ 細工事費 ※※				2,090,134,458			1,603,985,443			1,681,705,649			2,093,310,281	
※※ 現場管理費 ※※	式	1		192,880,353	1		227,000,000	1		194,603,494	1		193,524,445	
労務管理費	式							1	6,516,498	6,516,498				
安全訓練等費用	式							1	735,644	735,644				
租税公課	式							1	380,800	380,800				
社員等従業員給与手当	式							1	104,889,706	104,889,706				
保険料	式							1	7,930,620	7,930,620				
法定福利費	式							1	2,354,827	2,354,827				
福利厚生費	式							1	16,000	16,000				

工事区分・工種・ 種別・細別	単位	入札時						工事完成時						備考
		官積算(予定価格)※			元請(当初予定)			元請(完成時実績)			官積算(最終)※			
		数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
通信交通費	式							1	4,710,948	4,710,948				
交際費	式							1	485,182	485,182				
その他(事務用品・事務所動力用水光熱費・雑貨)	式							1	17,044,275	17,044,275				
外注一般管理費等	式							1	49,538,994	49,538,994				
※※ 工事原価 ※※				2,283,014,811			1,830,985,443			1,876,309,143			2,286,834,726	
※※ 一般管理費 ※※				171,682,713			107,014,557			64,690,857			171,969,971	
※※ 工事価格計 ※※				2,454,697,524			1,938,000,000			1,941,000,000			2,458,804,697	



比較表--3

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下さい。単位が一致しない場合はそれぞれの単位を明記して下さい。 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下さい。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。														
工事名		新若戸道路沈埋トンネル部(3号函)製作工事												
品名	規格・型式	単位	使用工種等	入札時(当初の予定)				工事完成時(実績)				官単価※ (最終)	備考	
				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			
				特になし				特になし						

比較表-4

資材購入先一覧(主要資材)の比較表

工種種別	品名規格	単位	入札時(当初の予定)					工事完成時(実績)					※ 官単価 (最終)	備考
			数量	単価	購入先名			数量	単価	購入先名				
					業者名	所在地	入札者との 関係			業者名	所在地	入札者との 関係		
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	新若戸道路沈埋トンネル部(3号函)製作工事													
本体工 保護コンクリート(標準)	生コンクリート 高炉18-12-20	m <sup>3</sup>	383	9,750	ハザマ興業	東京都江東区	ハザマ連結子会社	383	9,850	ハザマ興業	東京都江東区	ハザマ連結子会社	9,450	
仮置工 函上シカー	生コンクリート 高炉18-8-40	m <sup>3</sup>	0					100	9,800	ハザマ興業	東京都江東区	ハザマ連結子会社	9,600	
本体工 道床コンクリート	生コンクリート 高炉21-12-20	m <sup>3</sup>	0					219	10,300	ハザマ興業	東京都江東区	ハザマ連結子会社	9,450	積算は 18-12-20
本体工 保護コンクリート(繊装)	生コンクリート 高炉30-12-20	m <sup>3</sup>	13	11,500	ハザマ興業	東京都江東区	ハザマ連結子会社	13	11,600	ハザマ興業	東京都江東区	ハザマ連結子会社	11,200	
本体工 充填コンクリート	中流動コンクリート (工場)	m <sup>3</sup>	2,649	15,650	ハザマ興業	東京都江東区	ハザマ連結子会社	3,125	15,800	ハザマ興業	東京都江東区	ハザマ連結子会社	18,300	
本体工 充填コンクリート	中流動コンクリート (浮遊打設)	m <sup>3</sup>	3,864	18,300	ハザマ興業	東京都江東区	ハザマ連結子会社	3,408	18,300	ハザマ興業	東京都江東区	ハザマ連結子会社	18,300	
本体工 鋼殻・バルクヘッド	伸縮性止水ゴム	式	1	58,152,702	九建スチール・プロジェクト㈱	福岡県福岡市	専門業者	1	49,800,000	㈱住ゴム産業	大阪市中央区	専門業者	47,500,000	
繊装工 繊装	支承ジャッキ装置	基	2	6,617,000	九建スチール・プロジェクト㈱	福岡県福岡市	専門業者	2	4,875,000	中央マリン産業㈱	東京都中央区	専門業者	5,500,000	
繊装工 繊装	連結ジャッキ装置	基	2	5,473,000	九建スチール・プロジェクト㈱	福岡県福岡市	専門業者	2	4,325,000	中央マリン産業㈱	東京都中央区	専門業者	4,775,000	

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		新若戸道路沈埋トンネル部(3号函)製作工事									
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(実績)			官単価※ (最終)	備考
			数量	単価	メーカー名	現在の利用状況	数量	単価	メーカー名		
			特になし				特になし				

比較表-6

労務者の確保計画の比較表

記入要領									
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。 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下さい。 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。									
工事名									
新若戸道路沈埋トンネル部(3号函)製作工事									
工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)	備考
		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		
共通工	土木一般世話役				15,700	11	ハザマ協栄会メンバー ㈱吉田組	17,900	
	船員				19,300	24	ハザマ協栄会メンバー ㈱吉田組	21,500	
	特殊作業員				15,700	46	ハザマ協栄会メンバー ㈱吉田組	15,900	
本体工	土木一般世話役	17,900	12	ハザマ協栄会メンバー ㈱吉田組	18,600	166	ハザマ協栄会メンバー ㈱吉田組	17,900	
	土木一般世話役				25,200	7	一般協力会社 盛建他	17,900	
	特殊作業員	15,900	60	ハザマ協栄会メンバー ㈱吉田組	19,200	224	ハザマ協栄会メンバー ㈱吉田組	15,900	
					18,400	47	一般協力会社 盛建他	15,900	
	普通作業員	12,100	22	ハザマ協栄会メンバー ㈱吉田組	11,600	771	ハザマ協栄会メンバー ㈱吉田組	12,100	
	技術員				23,900	246	ハザマ協栄会メンバー ㈱吉田組	21,500	
	技師				18,600	53	一般協力会社 新日本非破壊検査他	46,300	
艀装工	土木一般世話役				18,000	49	ハザマ協栄会メンバー ㈱吉田組	17,900	

工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)	備考
		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		
	特殊作業員				19,200	62	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	15,900	
	技術員				23,900	44	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	21,500	
	電工				19,400	83	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	13,900	
仮設備工	土木一般世話役	17,900	79	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	18,000	36	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	17,900	
	特殊作業員	15,900	24	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	19,200	194	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	15,900	
	普通作業員	12,100	25	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組				12,100	
	とび工	15,600	235	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組				15,600	
	溶接工	14,500	18	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組				14,500	
	電工	13,900	28	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	19,400	54	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	13,900	
	技師				21,700	8	一般協力会社 ハイテクシステム	46,300	
曳航工	土木一般世話役	17,900	19	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	15,700	51	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	17,900	
	特殊作業員	15,900	104	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	15,700	114	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	15,900	
	船員				19,300	292	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	21,500	
	技術員				23,900	19	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	21,500	
仮置工	土木一般世話役	17,900	10	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	18,400	33	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	17,900	
	特殊作業員	15,900	52	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	15,700	33	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	15,900	
	普通作業員				11,600	30	ハサマ協栄会メンバー ㈱吉田組	12,100	

工種	職種	入札時(当初の予定)			工事完成時(実績)			※ 官単価 (最終)	備考
		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		
	船員				19,600	79	ハザマ協栄会メンバー ㈱吉田組	21,500	
	技術員				23,900	51	ハザマ協栄会メンバー ㈱吉田組	21,500	
	潜水士				34,900	44	ハザマ協栄会メンバー ㈱吉田組	27,700	
計測工	特殊作業員	15,900	4	㈱共和電業				15,900	
	技師(B)	31,200	26	㈱共和電業	15,000	178	ハザマ協栄会メンバー ㈱計測技研	31,200	
	技師(C)	25,900	25	㈱共和電業				25,900	
	技術員	21,500	25	㈱共和電業				21,500	

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下さい。 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下さい。													
	工事名													
	工種	種別	入札時(当初の予定)					計	工事完成時(実績)					備考
			配置予定人数						配置人数					
世話役			普通作業員(特殊含)	とび工	技師技術員	溶接工電工	世話役		普通作業員 特殊作業員	とび工 船員 潜水士	技師 技術員	溶接工 電工	計	
共通工	浮標灯移設 玉フイ移設撤去						0	11	46	24			81	
本体工	鋼殻・バルブヘッド	12	82				94	173	1,042		246	53	1,514	
艀装工							0	49	62		44	83	238	
仮設備工		79	49	235		46	409	36	194		62		292	
曳航工		19	104				123	51	114	292	19		476	
仮置工		10	52				62	33	63	123	51		270	
計測工			10		76		86				178		178	

建設副産物の搬出等の比較表

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※ (最終)	備考
	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		
コンクリート塊	(株)響エコサイト 北九州市若松区	1,700円/t	(株)響エコサイト 北九州市若松区	1,200円/t		
			松阪興産 三重県松坂市	1,000円/t		
アスファルト・コンクリート塊	(株)響エコサイト 北九州市若松区	1,700円/t				
建設発生木材	(株)響エコサイト 北九州市若松区	15,000円/t	(株)響エコサイト 北九州市若松区	15,000円/t		

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。



工事費

詳細は、マニュアル41～57ページを参照してください。

Ⅲ 工事費内訳 注)消費税抜きで記入してください

金額単位:千円

費目	元請+元請外注	元請	元請外注 合計	1	2	3	4	5	6
				JFE工建機 鋼構造土工	新日本非破壊検査 試験工	備ハイテックス 仮設備工	南盛建 ガスケットモルタル工	柳吉田組 本土工、舗装工、 仮設備工、曳杭 工、仮置工	備計測技研 計測工
① 直接工事費	709,135	110,138	598,997	232,591	2,000	1,807	2,300	348,909	11,390
(1) 材料費	548,768	102,136	446,632	174,548	0	440	250	260,494	10,900
(2) 労務費	55,734	0	55,734	19,322	0	67	1,200	35,145	0
(3) 機械器具等損料	94,416	3,410	91,006	38,641	2,000	1,300	850	47,975	240
(4) 貸与機械等現場修理・管理費	5,300	0	5,300	0	0	0	0	5,050	250
(5) 直接経費	3,543	3,218	325	80	0	0	0	245	0
A 特許使用料	2,660	2,580	80	80	0	0	0	0	0
B 光熱電力使用料	883	638	245	0	0	0	0	245	0
(6) 特殊経費	1,374	1,374	0	0	0	0	0	0	0
② 間接工事費	366,941	161,682	205,259	100,806	1,000	893	1,300	91,410	9,850
(1) 共通仮設費	106,124	19,950	86,174	41,684	0	150	336	43,099	905
イ 運搬費	20,438	95	20,343	5,255	0	60	221	13,922	885
A 器械材	10,469	0	10,469	5,255	0	60	0	4,269	885
1 仮設材①	1,009	0	1,009	729	0	0	0	280	0
2 仮設材②	4,326	0	4,326	4,326	0	0	0	0	0
3 仮設材③	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 敷鉄板類①	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 敷鉄板類②	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 敷鉄板類③	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 橋梁等架設支保工	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 橋梁用架設タワー等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 橋梁用仮設桁設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 積み込み取り卸し費	80	0	80	0	0	0	0	80	0
11 トンネル用スライドセントル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 その他	5,054	0	5,054	200	0	60	0	3,909	885
B 建設機械20t未満	2,839	95	2,744	0	0	0	221	2,523	0
① 自走・貨物自動車等 による運搬	1,109	95	1,014	0	0	0	221	793	0
② 日々回送による運搬	1,100	0	1,100	0	0	0	0	1,100	0
③ 現場内小運搬	630	0	630	0	0	0	0	630	0
C 建設機械20t以上	7,130	0	7,130	0	0	0	0	7,130	0
① 貨物自動車等による運搬	3,600	0	3,600	0	0	0	0	3,600	0
② 自走による運搬	3,530	0	3,530	0	0	0	0	3,530	0
③ 日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロ 準備費	14,739	0	14,739	12,491	0	0	0	2,248	0
A 準備・測量等	14,691	0	14,691	12,443	0	0	0	2,248	0
B その他	48	0	48	48	0	0	0	0	0
ハ 事業損失防止施設費	4,810	0	4,810	0	0	0	0	4,810	0
ニ 安全費	18,955	4,436	14,519	4,774	0	0	0	9,725	20
安全留意度 「建設工事公衆災害防止対策要綱」に ついて選択		2							
A 安全管理費	6,142	3,367	2,775	2,360	0	0	0	398	17
工事区域内全般の安全管理上の監 視、あるいは連絡等に要した費用(稼 働日の保安要員等の費用を含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 不稼働日の保安要員等の費用	165	165	0	0	0	0	0	0	0
③ 標示板、標識、保安燈、防護欄、バリケー ド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換料	3,162	3,080	82	0	0	0	0	82	0
④ 夜間作業を行う場合における照明に 要した費用	12	0	12	0	0	0	0	0	12
⑤ 融雪欠乏症の予防に要した費用	122	122	0	0	0	0	0	0	0
⑥ 河川、海岸工事における救命艇に要 した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦ 粉塵作業の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ⅲ 工事費内訳 (注)消費税抜きで記入してください

金額単位:千円

費目	元請+元請外注	元請	元請外注 合計	1	2	3	4	5	6
				JFE工建㈱ 鋼構造物工	新日本非破壊検査㈱ 試験工	㈱ハイテックスシステム 仮設備工	㈱盛建 バスケットモルタル工	㈱吉田組 本土工、精裝工、 仮設備工、現航工、 仮置工	㈱計測技研 計測工
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	0	0	0	0	0	0
⑨ 安全用品等の費用	1,262	0	1,262	941	0	0	0	316	5
⑩ 安全委員会等に要した費用	1,419	0	1,419	1,419	0	0	0	0	0
⑪ 国土交通省(港湾・航空)発注工事における再任装置設置、撤去、維持管理に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B 交通誘導員等	901	901	0	0	0	0	0	0	0
C 鉄道空港安全管理	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D 美化等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E 高圧作業予防	3	0	3	0	0	0	0	0	3
F 航路安全標識・警戒船	11,467	0	11,467	2,150	0	0	0	9,317	0
G ダム発破・監視費	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
I その他	442	188	274	264	0	0	0	10	0
ホ 役務費	6,583	2,214	4,369	4,192	0	0	0	177	0
A 土地の借上費	4,759	440	4,319	4,192	0	0	0	127	0
B 電力用水等基本料	1,824	1,774	50	0	0	0	0	50	0
ハ 技術管理費	14,141	5,257	8,884	5,369	0	0	115	3,400	0
A 品質管理費等	9,770	4,657	5,113	2,013	0	0	0	3,100	0
B 特別な品質管理	3,316	0	3,316	3,316	0	0	0	0	0
C 現場条件等費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D 品質証明(社内検査)に要した費用	40	0	40	40	0	0	0	0	0
E 各種調査等	1,015	600	415	0	0	0	115	300	0
F 各種台帳等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ト 営繕費	22,380	7,948	14,432	9,353	0	90	0	4,989	0
A 建物費	7,984	3,452	4,532	4,090	0	0	0	442	0
B 借上費	4,161	1,306	2,855	2,855	0	0	0	0	0
C 宿泊費	2,150	0	2,150	438	0	90	0	1,622	0
D 労働者送迎費	3,090	0	3,090	1,880	0	0	0	1,210	0
E 監督員詰所等	90	0	90	90	0	0	0	0	0
F 美化等1	3,190	3,190	0	0	0	0	0	0	0
G 美化等2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I 労働者海上輸送費	1,715	0	1,715	0	0	0	0	1,715	0
チ その他	4,078	0	4,078	250	0	0	0	3,828	0
リ 技術者間接費(電気工事、光ケーブル工事の場合)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 補償費	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) 現場管理費	260,817	141,732	119,085	59,122	1,000	743	964	48,311	8,945
イ 労務管理費	7,951	0	7,951	1,934	0	3	300	5,714	0
ロ 安全訓練等費用	487	0	487	213	0	0	0	274	0
A 安全・衛生に要した費用	224	0	224	100	0	0	0	124	0
B 研修訓練等に要した費用	263	0	263	113	0	0	0	150	0
ハ 租税公課	862	381	481	55	0	0	0	398	28
ニ 社員等従業員給料手当	148,691	104,890	43,801	24,115	481	273	144	15,960	2,828
ホ 退職金	1,001	0	1,001	991	0	0	0	10	0
ヘ 保険料	25,681	7,948	17,733	16,444	0	0	0	1,247	42
① 火災保険	141	120	21	0	0	0	0	21	0
② 工事保険	1,080	1,080	0	0	0	0	0	0	0
③ 自動車保険	932	3	929	30	0	0	0	857	42
④ 組立保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤ 法定外の労災保険	329	0	329	5	0	0	0	324	0
⑥ その他損害保険	23,199	6,745	16,454	16,409	0	0	0	45	0
ト 法定福利費	9,554	2,355	7,199	3,734	103	17	1	2,954	390
A 労災保険料	2,393	1,912	481	463	3	0	1	0	14
B 雇用保険料	962	0	962	594	10	1	0	308	49
C 健康保険料	2,145	0	2,145	998	42	8	0	973	124
D 厚生年金保険料	3,371	0	3,371	1,679	48	8	0	1,433	203
E 建退共制度掛金	443	443	0	0	0	0	0	0	0

Ⅲ 工事費内訳 注)消費税抜きで記入してください

金額単位:千円

費目	元請+元請外注	元請	元請外注 合計	1	2	3	4	5	6	
				JFE工建機 鋼構造物工	新日本非破壊検査機 試験工	南ハイテクシステム 仮設備工	陶盛建 ガスカートモルタル工	榑吉田組 本体工、羅装工、 仮設備工、曳航工、 仮置工	榑計測技研 計測工	
F 船員保険料	240	0	240	0	0	0	0	0	240	0
子 福利厚生費	2,797	1,352	1,445	668	0	0	0	0	664	113
リ 補償費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
又 通信交通費	17,547	9,891	7,656	2,344	0	250	0	0	3,313	1,749
ル 交際費	1,221	485	736	436	0	0	0	0	300	0
ヲ 寄付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ワ その他	17,144	14,430	2,714	1,005	0	0	0	0	1,564	145
カ 外注一般管理費等	27,881		27,881	7,183	416	200	519	15,913	3,650	
③ 外注費(下請は、外注一般管理費等の自動計算値)		1,604,489	外注一般の計算値=>	7,183	416	200	519	15,913	3,650	
④ 一般管理費等(自動計算値=84891)	64,891	64,891								
⑤ 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)	800,233	0	800,233	800,233	0	0	0	0	0	0
⑥ 別途調査等工事価格	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦ 工事価格	1,941,000	1,941,000	1,604,489	1,133,630	3,000	2,700	3,600	440,319	21,240	
⑧ 消費税相当額(下請は、下請工事価格の自動計算値)	97,050	97,050	工事価格の計算値=>	1,133,630	3,000	2,700	3,600	440,319	21,240	
⑨ 工事請負金額	2,038,050	2,038,050								
⑩ 営業費のうち、地代に要した費用	2,345	0	2,345	2,345	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
⑫ 仮設費(仮工)にてイメージアップに要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬ 二次下請負者の数	20		20	10	0	0	0	9	1	
⑭ 二次下請負者の外注一般管理費等の合計	94,829		94,829	74,727	0	0	0	19,946	156	
⑮ 二次下請負者への発注工事価格の合計	900,295		900,295	695,787	0	0	0	201,308	3,200	
⑯ 延実人員数と作業日数										
(1) 労働者延人員	3,546	0	3,546	1,183	42	0	0	2,179	142	
(2) (1)のうち通勤労働者延人員	2,634	0	2,634	1,013	42	0	0	1,579	0	
(3) 技能関係等従事者延人員	1,083	0	1,083	554	42	0	0	487	0	
(4) 技術事務関係社員等従業員延人員	552	0	552	106	0	0	0	446	0	
(5) 作業日数			890	221	0	0	0	612	57	
⑰ 現場管理費_その他のうち、事務用品費に要した費用	498	0	498	269	0	0	0	229	0	
⑱ 現場管理費_その他のうち、動力・用水光熱費に要した費用	169	0	169	9	0	0	0	160	0	
⑲ 安全費_その他のうち、水雷・傷害保険に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

工事名  
新若戸道路沈埋トンネル部(3号  
函)製作工事