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	①プレキャストセグメント桁24本、PC板546枚を三重工場で製作することで工場稼働率を向上、永年協力業者との連携により生産効率の向上を見込み労務工数の低減を 図る。 ②支承及び落橋防止ケーブルを永年取引実績のある業者からの見積単価「特別価格・特別値引き」を採用。
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	(株)野田自動車工業所の見積書表記の経費50万円は、見積金額4,100万円の総額で了解確認済み。
7	経費の低減	
8	現場管理費低減	
9	安全資機材低減	
10	本支店経費の低減	一般管理費についての本支店経費不足分(約2,000万円)は会社余剰金より補填する。
11	利益の低減	
12	受注実績の取得	中部地方整備局発注に係るPC連結合成桁橋の工事経験者を確保したい。
13	売上の確保	
<u>(14)</u>	その他	協力業者が快適に施工できる環境をつくる。 会社自主的安全パトロールの回数(月2回を月3回)を増やし、危険作業時にも安全パトロールを実施。外部講師による安全訓練を実施する。 技術提案した「PCコンポ橋の品質向上対策」と「PCグラウトの施工の確実性」は確実に施工する。

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。

銘板工

式

積算内訳書の比較表

					昇り訳 青り	ノレ戦	10					
記入要領	2) 数量約 3) 入札明 4) 工事第 工事価格	総括表に対 時の元請(完成時の 各と合致す	見拠を示すものか 対応する内訳書 (当初予定)欄は、 元請(完成時実) 「こうな確認して下 欄(予定価格およ	にして下 、入札時は 漬)、官積 さい。	さい。 こ事情聴取した [算(最終)欄は、	それぞれ	い調査票の	の直接工事費、			人一般管	理費等および
工事名					平成18年月	ま北勢BP	大矢知高	架橋PC上部工	事			
工東京八 工 任				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	(%)	
コンクリート橋上部	式	1	376,494,705	1	304,505,973	80.9%	1	378,913,000	1	382,635,020	99.0%	
PC橋工	式	1	321,784,584	1	250,961,031	78.0%	1	292,835,931	1	326,219,220	89.8%	
プレキャストセグメント製作工	式	1	104,376,000	1	71,360,016	68.4%	1	109,853,883	1	107,496,000	102.2%	
プレキャストセグメント主桁組立工	式	1	30,360,000	1	24,978,504	82.3%	1	14,886,248	1	30,432,000	48.9%	
支承工	式	1	92,322,000	1	68,019,000	73.7%	1	68,749,310	1	92,037,000	74.7%	
架設工(クレーン架設)	式	1	10,875,200	1	10,544,000	97.0%	1	17,521,904	1	10,875,200	161.1%	
横組·連結工	式	1	32,680,186	1	27,758,248	84.9%	1	21,062,324	1	34,216,900	61.6%	
PC板工	式	1	21,413,379	1	17,361,945	81.1%	1	18,689,561	1	21,413,379	87.3%	
床版工	式	1	27,509,819	1	28,385,318	103.2%	1	39,620,428	1	27,500,741	144.1%	
落橋防止装置工	式	1	2,248,000	1	2,554,000	113.6%	1	2,452,273	1	2,248,000	109.1%	
橋梁付属物工	式	1	49,750,302	1	49,729,149	100.0%	1	51,412,973	1	50,998,855	100.8%	
排水装置工	式	1	20,851,193	1	21,359,013	102.4%	1	20,401,197	1	20,377,936	100.1%	
地覆工	式	1	12,906,918	1	11,143,020	86.3%	1	15,409,630	1	12,941,589	119.1%	
遮音壁工	式	1	467,200	1	3,058,116	654.6%	1	3,000,008	1	467,200	642.1%	
照明灯基礎工	式	1	88,380	1	73,000	82.6%	0	0	0	0	_	
検査路工	式	1	13,998,211	1	11,717,000	83.7%	1	10,000,138	1	15,337,210	65.2%	
情報管路工	式	1	1,438,400	1	2,379,000	165.4%	1	2,375,000	1	1,655,320	143.5%	
	1											

227,000

219,600 103.4%

				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
15/7		数量	金額	数量	金額	日 惧 (%)	数量	金額	数量	金額	日傾(%)	
配電線設備工	式	_	-	1	-	1	1	631,920	1	422,856	149.4%	
プルボックス設置工	式	_	_	-	_	-	1	73,000	1	39,020	187.1%	
配管·配線工	式	_	_	-	_	-	1	558,920	1	383,836	145.6%	
構造物撤去工	式	_	_	-	_	-	1	324,000	1	34,270	945.4%	
構造物取壊し工	式	_	-	1	-	-	1	324,000	1	34,270	945.4%	
コンクリート橋足場等設置工	式	1	4,959,819	1	3,815,793	76.9%	1	33,708,176	1	4,959,819	679.6%	
橋梁足場工	式	1	3,320,989	1	2,374,043	71.5%	1	26,032,720	1	3,320,989	783.9%	
橋梁防護工	式	1	1,248,030	1	1,202,750	96.4%	1	1,899,780	1	1,248,030	152.2%	
昇降用設備工	式	1	390,800	1	239,000	61.2%	1	5,775,676	1	390,800	1477.9%	
直接工事費	式	1	376,494,705	1	304,505,973	80.9%	1	378,913,000	1	382,635,020	99.0%	
共通仮設費	式	1	34,174,810	1	24,735,774	72.4%	1	22,931,000	1	36,016,610	63.7%	
共通仮設費	式	1	7,262,810	1	7,695,200	106.0%	1	7,148,000	1	8,888,610	80.4%	
運搬費	式	1	6,294,000	1	6,264,000	99.5%	1	4,694,000	1	6,294,000	74.6%	
準備費	式	_	-	1	-	-	1	900,000	1	220,700	407.8%	
安全費	式	1	145,800	1	145,800	100.0%	1	855,000	1	1,271,700	67.2%	
技術管理費	式	1	823,010	1	1,285,400	156.2%	1	699,000	1	1,102,210	63.4%	
共通仮設費(率計上)	式	1	26,912,000	1	17,040,574	63.3%	1	15,783,000	1	27,128,000	58.2%	
純工事費	式	1	410,669,515	1	329,241,747	80.2%	1	401,844,000	1	418,651,630	96.0%	
現場管理費	式	1	78,889,000	1	50,607,110	64.1%	1	39,939,000	1	80,297,000	49.7%	
工事原価	式	1	489,558,515	1	379,848,857	77.6%	1	441,783,000	1	498,948,630	88.5%	
一般管理費等	式	1	45,471,485	1	16,151,143	35.5%	1	-38,383,000	1	46,191,370	-83.1%	
工事価格	式	1	535,030,000	1	396,000,000	74.0%	1	403,400,000	1	545,140,000	74.0%	
消費税相当額	式	1	26,751,500	1	19,800,000	74.0%	1	20,170,000	1	27,257,000	74.0%	
工事費計	式	1	561,781,500	1	415,800,000	74.0%	1	423,570,000	1	572,397,000	74.0%	

内訳書に対する明細書の比較表

	1) 本核	(式は、)	<u>P1 訳 書</u> 北較表-1に	に 対 する 対する明細を	別和	者 の 凡	<u>戦 衣</u> 5。さらにその	明細が』	必要な場合	は、本様式を	使用しる	その詳細が	明確になるよ	うにす
記入要領	る。 2) ※ 自	の官積	算欄(予定	価格および最	:終共)は	、発注者が	ぶ記入する欄が	よので請	負者は記	入しないで下る	さい。			
						平成1	8年度北勢BI	大矢知	高架橋PC.	上部工事				
				入木	上時					工事兒	皂成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	官	積算(予定	価格)*	-	元請(当初	予定)	л	請(完成時			官積算(最	·終)**	備考
ኅ里/ፓባ - ለμι/ፓባ	1114	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	数量	単価	金額	
コンクリート橋上部	式	1	-	376,494,705	1	-	304,505,973	1	-	378,913,000	1	-	382,635,020	
PC橋工	式	1	=	321,784,584	1	=	250,961,031	1	=	292,835,931	1	=	326,219,220	
プレキャストセグメント製作工	式	1	=	104,376,000	1	=	71,360,016	1	=	109,853,883	1	-	107,496,000	
プレキャストセグメント製作	本	24	4,349,000	104,376,000	24	2,973,334	71,360,016	24	4,577,245	109,853,883	24	4,479,000	107,496,000	
プレキャストセグメント主桁組立工	式	1	=	30,360,000	1		24,978,504	1	_	14,886,248	1		30,432,000	
プレキャストセクブメント主桁組立(2200kN(225t)型(12S12.7B))	本	24	1,265,000	30,360,000	24	1,040,771	24,978,504	24	620,260	14,886,248	24	1,268,000	30,432,000	
支承工	式	1	_	92,322,000	1	-	68,019,000	1	-	68,749,310	1	-	92,037,000	
コーム支承(全反力 R=1760kN 800×800×382)	個	6	1,871,000	11,226,000	6	1,361,000	8,166,000	6	1,375,558	8,253,345	6	1,874,000	11,244,000	
ゴム支承(全反力 R=2090kN 700×800×364)	個	24	1,734,000	41,616,000	24	1,262,000	30,288,000	24	1,276,640	30,639,366	24	1,736,000	41,664,000	
コ゛ム支承(全反力 R=1725kN 790×850×426)	個	3	2,480,000	7,440,000	3	1,860,000	5,580,000	3	1,876,888	5,630,664	3	2,464,000	7,392,000	
コ`ム支承(全反力 R=1954kN 750×850×368)	個	6	2,016,000	12,096,000	6	1,511,000	9,066,000	6	1,525,933	9,155,601	6	1,996,000	11,976,000	
ゴム支承(全反力 R=1954kN 750×750×370)	個	6	1,868,000	11,208,000	6	1,392,000	8,352,000	6	1,409,089	8,454,532	6	1,847,000	11,082,000	
ゴム支承(全反力 R=1725kN 850×910×451)	個	3	2,912,000	8,736,000	3	2,189,000	6,567,000	3	2,205,267	6,615,802	3	2,893,000	8,679,000	
架設工(クレーン架設)	式	1	-	10,875,200	1	-	10,544,000	1	-	17,521,904	1	-	10,875,200	
桁小運搬	本	16	194,000	3,104,000	16	173,900	2,782,400	16	207,122	3,313,952	16	194,000	3,104,000	
桁架設(ポストテンション桁)	本	24	323,800	7,771,200	24	323,400	7,761,600	24	591,998	14,207,952	24	323,800	7,771,200	
横組·連結工	式	1	-	32,680,186	1	-	27,758,248	1	-	21,062,324	1	-	34,216,900	
鉄筋 SD295A	t	26.26	165,300	4,340,778	26.26	145,262	3,814,580	27.36	176,133	4,819,012	27.36	165,300	4,522,608	
コンクリート 30-8-25(普通) プレテンションT桁・ポストテンション桁	m3	300	69,460	20,838,000	300	57,410	17,223,000	317	34,073	10,801,141	317	69,460	22,018,820	
PCケーブル ポペトテンション桁 シンケルストラント システム 570kN(60t)(1S21.8)	m	2,134	1,892	4,037,528	2,134	1,640	3,499,760	2,226	1,577	3,509,783	2,226	1,892	4,211,592	
緊張 シングルストラント・システム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用	ケーフ゛ル	278	12,460	3,463,880	278	11,586	3,220,908	278	6,951	1,932,388	278	12,460	3,463,880	
PC板工	式	1		21,413,379	1	_	17,361,945	1		18,689,561	1	_	21,413,379	
PC板製作	枚	546	33,560	18,323,760	546	26,300	14,359,800	546	30,151	16,462,711	546	33,560	18,323,760	
PC板支承	m	537	1,768	949,416	537	1,537	825,369	537	713	382,758	537	1,768	949,416	
PC板敷設	枚	546	3,258	1,778,868	546	3,431	1,873,326	546	1,577	861,212	546	3,258	1,778,868	

				入村	上時					工事	完成 時			
工事区分・工種・ 種別・細別	単位	官	積算(予定	価格)*	11.4	元請(当初	予定)	元	注請(完成時	持実績)		官積算(最	終) [※]	備考
	·	数量	単価	金額										
PC板継目	m	1,275	283	361,335	1,275	238	303,450	1,275	771	982,880	1,275	283	361,335	
床版工	式	1	-	27,509,819	1	I	28,385,318	1	-	39,620,428	1	_	27,500,741	
型枠	m2	580	8,972	5,203,760	580	7,831	4,541,980	580	9,812	5,690,803	580	8,972	5,203,760	
鉄筋 SD295A	t	157.24	99,290	15,612,359	157.24	97,540	15,337,190	157.04	159,496	25,047,229	157.04	99,280	15,590,931	
コンクリート 30-8-25N	m3	542	12,350	6,693,700	542	15,694	8,506,148	543	16,358	8,882,396	543	12,350	6,706,050	
落橋防止装置工	式	1	-	2,248,000	1	-	2,554,000	1	-	2,452,273	1	-	2,248,000	
落橋防止装置(PC式)	組	16	140,500	2,248,000	16	159,625	2,554,000	16	153,267	2,452,273	16	140,500	2,248,000	
橋梁付属物工	式	1	-	49,750,302	1	_	49,729,149	1	-	51,412,973	1	-	50,998,855	
排水装置工	式	1	-	20,851,193	1	-	21,359,013	1	-	20,401,197	1	-	20,377,936	
スラフ'ト'レーン (L=220)	箇所	69	13,820	953,580	69	12,389	854,841	69	7,344	506,720	69	13,820	953,580	
スラフト・レーン (L=330)	箇所	39	14,580	568,620	39	12,280	478,920	39	9,826	383,200	39	14,580	568,620	
鋼製排水溝	式	1	-	13,845,736	1	_	13,656,296	1	-	14,850,191	1	-	13,845,736	
排水管	式	1	=	5,483,257	1	=	6,368,956	1	=	4,661,085	1	=	5,010,000	
地覆工	式	1	=	12,906,918	1	=	11,143,020	1	=	15,409,630	1	=	12,941,589	
型枠	m2	1,060	5,827	6,176,620	1,060	4,662	4,941,720	1,060	4,463	4,731,204	1,060	5,827	6,176,620	
鉄筋 SD295A	t	31.26	106,800	3,338,568	31.26	99,508	3,110,620	31.37	160,274	5,027,806	31.37	106,700	3,347,179	
コンクリート 24-8-25BB	m3	217	15,530	3,370,010	217	14,150	3,070,550	217	24,857	5,393,926	217	15,530	3,370,010	
目地材 瀝青繊維質目地 t=10	m2	15	1,448	21,720	15	1,342	20,130	15	13,553	203,295	15	1,448	21,720	
壁高欄カバー	枚	-	=	=	-	=	=	2	26,700	53,400	2	13,030	26,060	
遮音壁工	式	1	=	467,200	1	=	3,058,116	1	=	3,000,008	1	=	467,200	
遮音壁アンカー	組	292	1,600	467,200	292	10,473	3,058,116	292	10,274	3,000,008	292	1,600	467,200	
照明灯基礎工	式	1	-	88,380	1	_	73,000	0	-	0	0	-	0	
照明灯基礎	基	2	44,190	88,380	2	36,500	73,000	0	0	0	0	0	0	
検査路工	式	1	-	13,998,211	1	-	11,717,000	1	-	10,000,138	1	-	15,337,210	
下部工検査路	式	1	-	13,998,211	1	-	11,717,000	1	-	10,000,138	1	_	15,337,210	
情報管路工	式	1	-	1,438,400	1	-	2,379,000	1	-	2,375,000	1	-	1,655,320	
取付金具	式	1	-	1,438,400	1	-	2,379,000	1	-	2,375,000	1	-	1,655,320	
銘板工	式	-	-	=	-	-	=	1	-	227,000	1	-	219,600	
橋梁銘板 500×500×13 黄銅合金	枚	-	-	-	-	-	-	1	175,000	175,000	1	157,000	157,000	
橋歴板 300×200×13 黄銅合金	枚	-	-	-	-	-	-	2	26,000	52,000	2	31,300	62,600	

				入木	上時					工事多	完成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単位	官	積算(予定	価格)*		元請(当初	予定)	л	 :請(完成時	特実績)		官積算(最	:終)**	備 考
1230	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	
配電線設備工	式	-	-	-	-	-	-	1	-	631,920	1	-	422,856	
プルボックス設置工	式	-	-	-	-	-	-	1	-	73,000	1	-	39,020	
プ°ルホ、ックス設置 300×300×200	個	-	-	-	-	-	-	2	36,500	73,000	2	19,510	39,020	
配管·配線工	式	-	-	-	-	-	-	1	-	558,920	1	-	383,836	
埋込配管 HIVE 径28mm	m	-	-	-	-	-	-	206	548.544	113,000	206	956.1	196,956	
照明配管伸縮継手 HIVE28用	箇所	-	-	_	-	-	-	4	111,480	445,920	4	46,720	186,880	
構造物撤去工	式	-	-	-	-	-	-	1	-	324,000	1	-	34,270	
構造物取壊し工	式	-	-	_	-	-	-	1	-	324,000	1	_	34,270	
コンクリート取壊し運搬処理(無筋構造物 運搬距離 9km)	m3	-	=	=	-	=	=	1	324,000	324,000	1	34,270	34,270	
コンクリート橋足場等設置工	式	1	-	4,959,819	1	-	3,815,793	1	-	33,708,176	1	-	4,959,819	
橋梁足場工	式	1	=	3,320,989	1	=	2,374,043	1	=	26,032,720	1	=	3,320,989	
PCコンポ。橋用足場防護工	m	79	4,771	376,909	79	3,797	299,963	79	0	0	79	4,771	376,909	
側部足場工	m	580	5,076	2,944,080	580	3,576	2,074,080	580	44,884	26,032,720	580	5,076	2,944,080	
橋梁防護工	式	1	-	1,248,030	1	-	1,202,750	1	-	1,899,780	1	-	1,248,030	
ネット防護工	m2	2,830	441	1,248,030	2,830	425	1,202,750	2,830	671	1,899,780	2,830	441	1,248,030	
昇降用設備工	式	1	-	390,800	1	-	239,000	1	-	5,775,676	1	-	390,800	
登り桟橋	箇所	2	195,400	390,800	2	119,500	239,000	2	2,887,838	5,775,676	2	195,400	390,800	
直接工事費	式	1	-	376,494,705	1	-	304,505,973	1	-	378,913,000	1	-	382,635,020	
共通仮設費	式	1	=	34,174,810	1	=	24,735,774	1	=	22,931,000	1	=	36,016,610	
共通仮設費	式	1	-	7,262,810	1	-	7,695,200	1	-	7,148,000	1	-	8,888,610	
運搬費	式	1	=	6,294,000	1	=	6,264,000	1	=	4,694,000	1	=	6,294,000	
重建設機械分解組立輸送費	回	3	2,098,000	6,294,000	3	2,088,000	6,264,000	3	1,564,667	4,694,000	3	2,098,000	6,294,000	
準備費	式	-	=	=	-	=	=	1	=	900,000	1	=	220,700	
モニターカメラ設置	式	-	=	=	=	=	=	1	=	900,000	1	=	220,700	
安全費	式	1	-	145,800	1	-	145,800	1	-	855,000	1	_	1,271,700	
交通誘導員	式	1	-	145,800	1	-	145,800	1	-	855,000	1	_	1,271,700	
技術管理費	式	1	-	823,010	1	-	1,285,400	1	-	699,000	1	-	1,102,210	
品質証明費	式	1	-	240,600	1	-	160,400	1	-	192,000	1	-	240,600	
道路台帳作成費	工事	1	37,620	37,620	1	50,000	50,000	1	55,000	55,000	1	37,620	37,620	
コンクリート品質確保調査費	式	1	-	534,040	1	-	1,025,000	1	-	254,000	1	_	345,240	

				入村	礼時					工事多	完成 時			
工事区分·工種· 種別·細別	単 位	官	積算(予定	(価格)**		元請(当初	予定)	元	請(完成時			官積算(最	:終)**	備考
1204 11504	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	
施工調査費	式	1	=	10,750	1	=	50,000	1	=	198,000	1	=	478,750	
共通仮設費(率計上)	式	1	_	26,912,000	1	-	17,040,574	1	-	15,783,000	1	-	27,128,000	
純工事費	式	1	=	410,669,515	1	=	329,241,747	1	=	401,844,000	1	=	418,651,630	
現場管理費	式	1	_	78,889,000	1	-	50,607,110	1	-	39,939,000	1	-	80,297,000	
工事原価	式	1	=	489,558,515	1	=	379,848,857	1	=	441,783,000	1	=	498,948,630	
一般管理費等	式	1	_	45,471,485	1	-	16,151,143	1	-	-38,383,000	1	-	46,191,370	
工事価格	式	1	=	535,030,000	1	-	396,000,000	1	=	403,400,000	1	=	545,140,000	
肖費税相当額	式	1	=	26,751,500	1	-	19,800,000	1	-	20,170,000	1	=	27,257,000	
工事費計	式	1	-	561,781,500	1	-	415,800,000	1	-	423,570,000	1	-	572,397,000	
										,_,_,				

手持ち資材の比較表(主要資材)

1) 手持ら資材の実況については、主に当該工事で使用予定の資材を記入する。 2) 宮轄家が市場単価を記入して下さい。 3) 実績ど官積は、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、入札時に事情帰取した結果と照合確認してください。完成時以及び官単価欄は、主要資材和当品のみを記入する。 5) 窓印の官単価欄は、発注者が記入する機なので語真者は記入しないで下さい。 エ 事名							上持ち貸札	10比戦	衣 (土	安 貝 🕆	1)					
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。 エ事名 平成18年度北勢BP大矢知高架橋PC上部工事 入札時(当初の予定) 「事完成時(実績) 「事に関係を関係としてください。 本工事での 本工事での 本工事での で足数量の 手持ち 数量 単価 本工事での で見数量の 手当方法 「最終」」「「最終」」」「「大足数量の 手当方法」」「「大足数量の 手持ち」」(「大足数量の 手持ち」 本工事での 大足数量の 手当方法」(「大足数量の 手持ち」 本工事での 大足数量の 手持ち 数量の 手持ち 数量の 手当方法									する。							
 お 入 要 頃 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。 工 事 名 平成18年度北勢BP大矢知高架橋PC上部工事 入札時(当初の予定) 規格・型式 単位 使用工種等 手持ち 数量 単価 本工事での (最終) 「事等の (最終) 「事当方法 (最終) 		2) 目積昇型(2) 宝繕レウ	・中場里	価の場合、偏別に対象	汚懶に「	卩場 早価 <i>てい</i> だち	1を記入して下	るい。 数1 おい <u>思</u> 今	ルンカス	ごわの肖	ದた明記) で	ノださい				
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。 工事名 平成18年度北勢BP大矢知高架橋PC上部工事 日 名 大札時(当初の予定) 工事完成時(実績) 日 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 下足数量の 手持ち 数量 単価 本工事での 使用量 下足数量の 手当方法 「官単価* (最終)」	記入要領	3) 天順C日 4) 入札時の	/頃(み、) ・) 欄 <i>は</i>	カレギエによる 入札時に事情	華嗣とした	・ 結果と	マ。単位が 昭合確認して<	致しない 場合	けるとない	これの少学	は、主要資材	ヽた♂い。 ト相当品のみを	を記入する。			
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 手持ち 事当方法 事当方法 単価 本工事での 使用量 不足数量の 手持ち 単価 使用量 本工事での 使用量 不足数量の 手当方法 事当方法 備考		5) ※印の官	単価欄	は、発注者が	記入する	る欄なの	で請負者は記	入しないで下	さい。	- 1 II-4 II	,,,,,,		2 4 2 7 0 0			
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 手持ち 事当方法 事当方法 単価 本工事での 使用量 不足数量の 手持ち 単価 使用量 本工事での 使用量 不足数量の 手当方法 事当方法 備考																
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 使用予定量 不足数量の 手当方法 「官単価* (最終)	工事名					-	平成18年度北	:勢BP大矢知	高架橋P	C上部工	事					
本工事での「不定数量の」手持ち 数量 単価 本工事での「不定数量の」「手持ち」 使用予定量 手当方法 数量 単価 本工事での「不定数量の」(最終) 「 は						入札目	時(当初の予定	宦)		工事	完成時(実績	<u>;</u>)				
数量	品 名	規格•型式	単位	使用工種等	手持ち		太工事での	不足数量の	手持ち		太丁事での	不足数量の	官単価**	備考		
	該当	なし 														

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

平成18年度北勢BP大矢知高架橋PC上部工事

				-	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)	
支承工	免震支承	基	48	1,375,040			取引業者 取引年数20年	48	1,375,000	㈱ノナガセ	名古屋市中区 丸の内1-9-8	取引業者 取引年数20年	1,832,500	
落橋防止装置	連結ケーブル F170TD	組	4	300,100	(株)エスイー		取引業者 取引年数20年	4	279,000	(株)エスイー	名古屋市中村 区名駅5-31-	取引業者 取引年数20年	247,000	
落橋防止装置	連結ケーブル 1800KN	組	4	310,300		兵庫県尼崎市 中浜町10-1	取引業者 取引年数20年	4	289,000	神鋼鋼線工業機	兵庫県尼崎市 中浜町10-1	取引業者 取引年数20年	247,000	
横組工•連結工	生コン (30-8-25N)	m3	300	11,650		名古屋市中区 錦1-2-11岩田	取引業者 取引年数20年	72	13,400	太平洋セメント 販売㈱	名古屋市中区 錦1-2-11岩田	取引業者 取引年数20年	12,650	横組工
横組工•連結工	生コン (30-8-25N)	m3	300	11,650	販売㈱	名古屋市中区 錦1-2-11岩田	取引年数20年	245	12,400			取引年数20年	12,650	連結工
床版工	生コン (30-8-25N)	m3	542	11,650		名古屋市中区 錦1-2-11岩田		543	11,450	太平洋セメント 販売㈱	名古屋市中区 錦1-2-11岩田	取引業者 取引年数20年	12,650	
地覆工	生コン (24-8-25BB)	m3	217	11,000		名古屋市中区 錦1-2-11岩田		217	13,450	太平洋セメント 販売㈱	名古屋市中区 錦1-2-11岩田	取引業者 取引年数20年	12,000	
横組工•連結工	鉄筋(SD295A) D13	t		60,500	阪和興業㈱		取引業者 取引年数20年	8.44	73,000	阪和興業㈱	名古屋市東区 東桜一丁目13	取引業者 取引年数20年	59,500	
横組工•連結工	鉄筋(SD295A) D16	t	26.26	58,500	仮和興業(株)	名古屋市東区 東桜一丁目13	取引年数20年	8.80	71,000	阪和興業㈱	名古屋市東区 東桜一丁目13	取引業者 取引年数20年	58,000	
横組工•連結工	鉄筋(SD295A) D19	t		58,500	阪和興業㈱	名古屋市東区 東桜一丁目13	取引業者 取引年数20年	10.12	72,000	阪和興業㈱	名古屋市東区 東桜一丁目13	取引業者 取引年数20年	58,000	
床版工	鉄筋(SD295A) D13	t		60,500	阪和興業㈱	名古屋市東区 東桜一丁目13		1.55	73,000	阪和興業㈱	名古屋市東区 東桜一丁目13	取引業者 取引年数20年	59,500	
床版工	鉄筋(SD295A) D16	t	157.24	58,500	仮和興業(株)	71.12.	取引業者 取引年数20年	81.12	71,000	阪和興業㈱	名古屋市東区 東桜一丁目13	取引業者 取引年数20年	58,000	
床版工	鉄筋(SD295A) D19-22	t		58,500	仮和興業(株)	名古屋市東区 東桜一丁目13	取引年数20年	74.37	72,000	阪和興業㈱		取引年数20年	58,000	
地覆工	鉄筋(SD295A) D13	t	31 96	60,500	阪和興業㈱	名古屋市東区 東桜一丁目13	取引業者 取引年数20年	23.02	73,000	阪和興業㈱	名古屋市東区 東桜一丁目13	取引業者 取引年数20年	59,500	

				-	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)	
地覆工	鉄筋(SD295A) D16-25	t	31.20	58,500	阪和興業㈱	名古屋市東区 東桜一丁目13		8.35	71,000	阪和興業㈱	名古屋市東区 東桜一丁目13		58,000	
プレキャストセグメン ト主桁組立工	PCケーブル 12S12.7B	Kg	39,408	211		東京都品川区西五反田7-9-	取引年数20年	39,689	201	極東鋼弦コン クリート振興㈱	東京都品川区西五反田7-9-	取引年数20年	211	
横組工	PCケーブル 1S21.8	Kg	5,296	245	住商鉄鋼販売 (株)	東京都中央区 晴海1-8-12	取引業者 取引年数20年	5,357	252	住商鉄鋼販売 ㈱	東京都中央区 晴海1-8-12	取引業者 取引年数20年	246	
排水装置工	鋼製排水溝	m	284	45,519	橋梁技建㈱	之郷栗島46	取引業者 取引年数20年	284	50,422	橋梁技建㈱		取引業者 取引年数20年	46,324	
排水装置工	排水管VP200A	m	111	17,296	橋梁技建㈱	北名古屋市中 之郷栗島46	取引業者 取引年数20年	111	17,296	橋梁技建㈱		取引業者 取引年数20年	24,069	
排水装置工	排水管VP50A	m	544	1,200	橋梁技建㈱		取引業者 取引年数20年	577	1,200	橋梁技建㈱		取引業者 取引年数20年	300	
橋面排水工	スラフ゛ト゛レーン	箇所	108	12,349	橋梁技建㈱		取引業者 取引年数20年	108	12,349	橋梁技建㈱	之郷栗島46	取引業者 取引年数20年	14,094	
橋面排水工	排水管VP50A	m	315	1,200	橋梁技建㈱	之郷栗島46	取引業者 取引年数20年	315	1,200	橋梁技建㈱	之郷栗島46	取引業者 取引年数20年	300	
遮音壁工	支柱アンカーホ・ルト	箇所	292	10,472	㈱杉山商店		取引業者 取引年数20年	292	10,274	㈱杉山商店	名古屋市熱田 区白鳥2-2-27	取引業者 取引年数20年	1,600	
検査路工	下部工検査路	組	17	517,670	橋梁技建㈱	北名古屋市中 之郷栗島46	取引業者 取引年数20年	17	564,263	橋梁技建㈱	北名古屋市中 之郷栗島46	取引業者 取引年数20年	695,406	
情報管路工	取付金具	組	81	29,370	橋梁技建㈱		取引業者 取引年数20年	81	29,617	橋梁技建㈱		取引業者 取引年数20年	20,436	

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 fに事情 みでよい。	使用する 単価とし 聴取した 。	予定の言てください 結果と照	手持ち機械の ハ。単位が一 く合確認してく	致しない場合はそれ ださい。完成時及で	れぞれの び官単価	単位を明めて	月記してくださ . 主要機械相	い。 当品(各機	戒経費が工事費
工事名						BP大矢知高架橋P					Γ
機械名称	規格·型式·能力·年式	単位			礼時(当初の			事完成時		官単価※	備考
			数量	単 価	メーカ名	現在の利用状況	数量		·	(最終)	
グラウトミキサー	MG-100型	台	10	200	日産機	保管	1	200	日産機	1,460	官単価:供用日
電動グラウトポンプ	S-38F型	台	6	880	日産機	保管	-	-	_	_	
電動グラウトポンプ	ND-32型	伯	2	500	日産機	保管	-	-	-	_	
電動グラウトポンプ	NR25-1型	台	2	880	日産機	保管	-	-	_	_	
電動グラウトポンプ	友定式	台	3	1,300	友定建機	保管	1	1,300	友定建機	4,380	
グラウト流量計	Ⅱ型	台	2	1,300	日産機	保管	-	-	_	_	
グラウト流量計	Ⅲ型	台	4	2,000	日産機	保管	1	2,000	日産機	7,390	

- 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。
- 記入要領
- 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。

平成18年度北勢BP大矢知高架橋PC上部工事 工事名

			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	官単価(最終)	備考
プレキャストセク・メント 主桁組立工	橋梁世話役	22,500	24	㈱野田自動車工業所 (安全協力会会員)	17,000	23	㈱野田自動車工業所 (安全協力会会員)	23,800	
"	橋梁特殊工	22,500	144	II	17,000	23	II .	21,000	
"	普通作業員	15,000	72	II	11,000	60	II	13,800	
プレキャストセク・メント 主桁組立工(グラウト工)	普通作業員	14,000	32	進成建設㈱ (安全協力会会員)	11,000	52	洲本工事㈱ (安全協力会会員)	13,800	
支承工	橋梁世話役	22,000	8	進成建設㈱ (安全協力会会員)	18,000	41	洲本工事㈱ (安全協力会会員)	23,800	
"	橋梁特殊工	20,000	8	II	18,000	40	II	21,000	
"	普通作業員	14,000	36	II	11,000	89	II	13,800	
架設工 (クレーン架設)	橋梁世話役	22,500	9	㈱野田自動車工業所 (安全協力会会員)	17,000	28	㈱野田自動車工業所 (安全協力会会員)	23,800	
"	橋梁特殊工	22,500	31	II	17,000	111	II	21,000	
"	特殊作業員	17,000	177	II	0	0	_	-	
"	普通作業員	15,000	268	II	11,000	59	㈱野田自動車工業所 (安全協力会会員)	13,800	
横組•連結工	橋梁世話役	22,000	150	進成建設㈱ (安全協力会会員)	18,000	97	洲本工事㈱ (安全協力会会員)	23,800	
JJ	橋梁特殊工	20,000	56	II	18,000	34	II	21,000	
"	普通作業員	14,000	334	II	11,000	230	II	13,800	

			入札時()	当初の予定)		工事完成	*		
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
"	土木一般世話役	20,000	50	n .	18,000	33	II .	20,200	
"	特殊作業員	18,000	60	n .	16,000	46	II	17,700	
"	型枠工	18,000	215	n .	15,000	141	II	17,400	
"	鉄筋工	18,000	295	n .	15,000	33	n .	17,400	
"	特殊運転手	18,000	12	n .	0	0	-	-	
PC板工(敷設)	橋梁世話役	22,500	4	㈱野田自動車工業所 (安全協力会会員)	17,000	8	㈱野田自動車工業所 (安全協力会会員)	23,800	
"	橋梁特殊工	22,500	24	II .	17,000	9	II	21,000	
II.	普通作業員	-	ı	_	11,000	12	II	13,800	
PC板工 (支承、継目)	橋梁特殊工	20,000	4	進成建設㈱ (安全協力会会員)	0	0	_	-	
"	普通作業員	14,000	12	n .	11,000	69	洲本工事㈱ (安全協力会会員)	13,800	
床版工	土木一般世話役	20,200	横組・連結 に含む	進成建設㈱ (安全協力会会員)	18,000	88	洲本工事㈱ (安全協力会会員)	20,200	
II	特殊作業員	17,700	横組・連結 に含む	n .	16,000	23	II	17,700	
"	普通作業員	14,000	横組・連結 に含む	n .	11,000	202	II	13,800	
"	型枠工	18,000	横組・連結 に含む	n .	15,000	126	II	17,400	
"	鉄筋工	18,000	横組・連結 に含む	II .	15,000	374	II .	17,400	
"	特殊運転手	18,000	横組・連結 に含む	n .	0	0	_	_	
落橋防止装置工	橋梁世話役	22,000	1	進成建設㈱ (安全協力会会員)	18,000	2	洲本工事㈱ (安全協力会会員)	23,800	
"	橋梁特殊工	20,000	3	II	18,000	2	II	21,000	
"	普通作業員	14,000	2	II .	11,000	4	II .	13,800	
"	土木一般世話役	20,000	1	II	0	0	-	-	
"	特殊作業員	18,000	1	II	0	0	-	-	

	職種		入札時(当	当初の予定)		工事完成	*		
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
排水装置工	土木一般世話役	20,000	31	橋梁技建㈱ (安全協力会会員)	16,000	25	橋梁技建㈱ (安全協力会会員)	20,200	
n,	特殊作業員	18,000	65	II	16,000	6	II	17,700	
n,	普通作業員	14,000	64	II	14,000	25	II	13,800	
排水装置工 (スラブドレーン・鋼製排水	土木一般世話役	20,000	8	進成建設㈱ (安全協力会会員)	18,000	16	洲本工事㈱ (安全協力会会員)	20,200	
n,	特殊作業員	18,000	8	II	16,000	21	II	17,700	
n,	普通作業員	14,000	16	II	11,000	12	II	13,800	
地覆工	土木一般世話役	20,000	28	進成建設㈱ (安全協力会会員)	18,000	52	洲本工事(株) (安全協力会会員)	20,200	
n,	特殊作業員	18,000	38	n .	16,000	23	II	17,700	
n,	普通作業員	14,000	134	n	11,000	229	II	13,800	
n,	型枠工	18,000	140	n .	15,000	90	II	17,400	
n,	鉄筋工	18,000	54	n .	15,000	83	II	17,400	
n,	特殊運転手	18,000	3	n .	0	0	-	-	
照明灯基礎工	土木一般世話役	20,000	横組・連結 に含む	進成建設㈱ (安全協力会会員)	0	0	-	-	
n.	特殊作業員	18,000	横組・連結 に含む	n .	0	0	-	-	
n.	普通作業員	14,000	横組・連結 に含む	n .	0	0	-	-	
n.	型枠工	18,000	横組・連結 に含む	n .	0	0	-	-	
"	鉄筋工	18,000	横組・連結 に含む	n	0	0	-	-	
"	特殊運転手	18,000	横組・連結 に含む	n .	0	0	_	-	
検査路工	橋梁世話役	24,000	10	橋梁技建㈱ (安全協力会会員)	16,000	18	橋梁技建㈱ (安全協力会会員)	23,800	
n.	橋梁特殊工	22,000	40	"	16,000	19	"	21,000	
II .	普通作業員	14,000	20	II .	14,000	5	II .	13,800	

工種			入札時(当	当初の予定)		工事完成	*		
	職種	単価	員数	員数 下請け会社との関係 下請け会社名等		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
"	土木一般世話役	20,000	10	II .	0	0	_	-	
"	特殊作業員	18,000	20	II .	0	0	_	-	
"	特殊運転手	18,000	20	n .	0	0	-	-	
配電線配管工	電工	-	-	-	14,400	5	北栄電設㈱ (安全協力会会員)	16,600	
橋梁足場工	橋梁特殊工	20,000	横組・連結 に含む	進成建設㈱ (安全協力会会員)	18,000	542	洲本工事㈱ (安全協力会会員)	21,000	
橋梁防護工	橋梁特殊工	20,000	横組・連結 に含む	II .	18,000	43	II	21,000	
昇降設備工	橋梁特殊工	20,000	横組・連結 に含む	ıı .	18,000	106	II .	21,000	

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	平成18年度北勢BP大矢知高架橋PC上部工事																				
			入札時 (当初の予定)											I	事完成時	寺(実績	ŧ)				
工種	種別				配置予	定人数								Ī	配置人数	t					備考
	作里 万门	橋梁世 話役	橋梁特 殊工	普通作 業員	土木一 般世話 役	特殊作 業員	型枠工	鉄筋工	特殊運 転手	計	橋梁世 話役	橋梁特 殊工	普通作 業員	土木一 般世話 役	特殊作 業員	型枠工	鉄筋工	電工	特殊運 転手	計	1佣 45
PC橋工	プレキャストセク・メント 主桁組立工	1	6	3	-	-	-	-	-	10	1	1	3	-	-	-	-	-	-	5	
11	プレキャストセグメント 主桁組立工(グラウトエ)	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	
"	支承工	1	1	4	-	-	-	-	-	6	1	1	2	-	-	-	-	-	-	4	
"	架設工 (クレーン架設)	1	3	30	-	20	-	-	-	54	1	4	2	-	-	-	-	-	-	7	
"	横組・連結工	3	1	7	1	1	4	6	-	23	1	1	2	1	1	2	1	-	-	9	
II .	P C 板工 (敷設)	1	6	-	-	-	-	-	-	7	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	
JJ	P C 板工 (支承、継目)	-	1	3	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-		-	-	-	-	4	
II .	床版工	-	-	-	-	-	-	-	-	横組・連結に 含む	-	-	3	1	2	2	8	-	-	16	
11	落橋防止装置工	1	3	2	1	1	-	-	-	8	1	1	2	-	-	-	-	-	-	4	
橋梁付属物工	排水装置工	-	-	2	1	2	-	-	-	5	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3	
II .	排水装置工 (スラブドレーン・鋼製排水工)	-	-	2	1	1	-	-	-	4	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3	
II .	地覆工	-	-	5	1	1	5	2	-	14	-	-	6	1	3	2	4	-	-	16	
II .	照明灯基礎工	-	-	-	-	-	-	-	-	横組・連結に 含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
11	検査路工	1	4	2	1	2	-	-	2	12	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	
11	配電線配管工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
コンクリート橋足場等設置工	橋梁足場工	-	-	-	-	-	-	-	-	横組・連結に 含む	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	
"	橋梁防護工	-	-	-	-	-	-	-	-	横組・連結に 含む	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	
"	昇降設備工	-	-	-	-	-	-	-	-	横組・連結に 含む	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	

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 2) 記入してある名称以 3) 受け入れ価格は、建 4) ※印の官積算価格材	る、すべての建設副産 外の建設副産物があ 設副産物の処分のあ	る場合は、名称を追加 みに要した価格を記入し	ださい。 ルて記入して下さい。 してください(収集、運搬	は等に要した費用を除く)	0
工事名			平成18年度北勢BP大約	 天知高架橋PC上部工事	F	
7. 型型文物 0. 4 秒	入札時(当社	初の予定)	工事完成	時(実績)	官積算価格※	/
建設副産物の名称	受け入れ予定箇所	受け入れ価格	受け入れた箇所	受け入れた価格	(最終)	備考
コンクリート塊	-	-	総合TRC	¥4,000/m3	¥1,880/m3	
廃プラスチック類	-	-	総合TRC	¥7,500/m3	-	
金属くず	-	-	総合TRC	¥3,000/m3	-	
紙くず	-	-	総合TRC	¥6,000/m3	-	

エ事費についての調査票

			元請外注	1 洲本工事(株) 2 準備工,支承工,横	(有)イースト	3 (有三好クレーン産業	4 (株野田自動車工 業所 主桁運搬工.主桁	コンクリートポン ブ(株)	6 橋梁技建㈱ 7	北栄電設㈱	8 桑名総合警障
B	元請+元請外注	元 請	合計	組・連結工.床版 工.橋面工	測量工	移動式クレーンエ	組立工,主桁架設工	コンクリート圧送工	橋梁排水工,下部 工検査路工	電線管路工	交通誘
1) 材料費	378,913 269,988	290,491 262,113	88,422 7,875	46,314 2,300	0		31,890 380	1,198 400	5,385 3,782	185 113	
2)	52,072 55,233	27,253	52,072 27,980	44,000 0	0		3,560 27,560	478 320	1,512 0	72	
)直接経費 A 特許使用料	14	0	14	14	0	0	0	0	0	0	
B 光熱電力使用料) 特殊経費	14 1,606	0 1,125	14 481	14	0	0	390	0	0 91	0	
接工事費) 共通仮設費	62,870 22,931	36,114 14,541	26,756 8,390	10,986 1,022	500	1,930	9,110 5,814	946 110	1,500	65 0	
イ 運搬費 A _器機材	9,502 4,042	3,558 2,922	5,944 1,120	0	0		5,814 1,120	110 0	0	0	
1 仮設材① 2 仮設材②	1,819 0	1,819 0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 仮設材③ 4 敷鉄板類①	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
5 敷鉄板類② 6 敷鉄板類③	0 83	0 83	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 橋梁等架設支保工 8 橋梁用架設タワー等	0 1,120	0	0 1,120	0	0		0 1,120	0	0	0	
9 橋梁用仮設桁設備 10 積み込み取り卸し費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11 トンネル用スライドセントル 12 その他	0 1,020	0 1,020	0	0	0		0	0	0	0	
B 建設機械20t未満 ① 自走・貨物自動車等	746 634	636 524	110 110	0	0		0	110	0	0	
② 日々回送による運搬	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	_
③ 現場内小運搬 C 建設機械20t以上	4,714	0	4,714	0	0	20	4,694	0	0	0	
① 貨物自動車等 による運搬 ② 自走 による運搬	3,064 450	0	3,064 450	0	0		3,064 430	0	0	0	
③ 日々回送による運搬 ④ 現場内小運搬	1,200	0	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	
口 準備費 A 準備·測量等	1,060 160	1,060 160	0	0	0	0	0	0	0	0	
B その他 ハ 事業損失防止施設費	900	900	0	0	0	0	0	0	0	0	
二 安全費 安全留意度	4,653	3,229	1,424	0	0	0	0	0	0	0	
「建設工事公衆災害防止対策要綱」に ついて選択		通常の安全対策									
A 安全管理費 工事区域内全般の安全管理上の監	1,840	1,840	0	0	0	0	0	0	0	0	
① 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)	320	320	0	0	0	0	0	0	0	0	
② 不稼働日の保安要員等の費用 標示板、標識、保安燈、防護柵、バリケー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
③ 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損料	414	414	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0		0	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	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	
⑦ 粉塵作業の予防に悪した春田	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 家に要した費用	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
⑨ 安全用品等の費用	1,106	1,106	0	0	0		0	0	0	0	
(ii) 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
① おける再圧装置設置、撤去、維持管理に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B 交通誘導員等 C 鉄道空港安全管理	1,424 0	0	1,424 0	0	0	0	0	0	0	0	
D 美装化等 E 高圧作業予防	1,389	1,389 0	0	0	0	-	0	0	0	0	
F 航路安全標識・警戒船 G ダム発破・監視費	0	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 I その他	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
ホ 役務費 A 土地の借上費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B 電力用水等基本料 へ 技術管理費	0 3,137	0 3,137	0	0	0	0	0	0	0	0	
A 品質管理費等 B 特別な品質管理	192 2,439	192 2,439	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	0 254	0 254	0	0	0	0	0	0	0	0	
E 各種調查等 F 各種台帳等	197 55	197 55	0	0	0	0	0	0	0	0	
G その他 ト 営繕費	0 3,781	0 2,759	1,022	1,022	0	0	0	0	0	0	
A 建物費 B 借上費	973 2,304	451 2,304	522 0	522 0	0	0	0	0	0	0	
C 宿泊費 D 労働者送迎費	0 500	0	0 500	0 500	0	0	0	0	0	0	
E 監督員詰所等 F 美装化等1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G 美装化等2 H その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I 労働者海上輸送費 チ その他	0 798	0 798	0	0	0	0	0	0	0	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 (3) 現場管理費 	0 39,939	0 21,573	0 18,366	9,964	500		0 3,296	0 836	1,500	0 65	
イ 労務管理費 ロ 安全訓練等費用	1,081 330	66 180	1,015 150	260 150	0		720 0	20	0	0	
A 安全・衛生に要した費用 B 研修訓練等に要した費用	100 230	0 180	100 50	100 50	0	0	0	0	0	0	
ハ 租税公課 ニ 社員等従業員給料手当	381 17,803	13,135	301 4,668	0 2,844	139	0	300 1,357	0 268	0 48	1 12	
ホ 退職金 へ 保険料	0 809	0	0 809	0 250	0	0	0 410	0 33	0	0	
① 火災保険 ② 工事保険	100 7	0	100 7	100	0	0	0	7	0	0	
③ 自動車保険④ 組立保険	266 0	0	266 0	150 0	0	99	0	16 0	0	1 0	
⑤ 法定外の労災保険⑥ その他損害保険	23 413	0	23 413	0	0	16	0 410	7	0	0	
ト 法定福利費 A 労災保険料	3,929 1,394	2,857 1,309	1,072 85	267 58	18 1	3	166 0	113 10	217 11	11 0	
B 雇用保険料 C 健康保険料	294 298	71 0	223 298	154 43	1 6		11 56	10 33	29 65	1 4	
D 厚生年金保険料 E 建退共制度掛金	466 1,477	0 1,477	466	12	10	167	99	60	112	6	
F 船員保険料 チ 福利厚生費	0 294	0 150	0 144	0 144	0		0	0	0	0	
リ 補償費 ヌ 通信交通費	0 2,682	0 2,295	0 387	0 55	92	230	0	0	0	0 10	
ル 交際費 ヲ 寄付金	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
ワ その他 カ 外注一般管理費等	2,725 9,805	2,710	15 9,805	0 5,994	0 251	1,275	0 343	0 402	0 1,235	15 15	
*注費(下請欄は、外注一般管理費等の自動計算 -般管理費等 自動計算値 = -38383 関係等工場製作費(電気工事・光ケーブル工事の 星会(+ 機解無)	=38,383	115,178 -38,383	外注一般の計算値=>	5,994	251	1,275	343	402	1,235	15	
	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
途調査等工事価格 事価格 季粉担当額/天持機は、天持工事体をの自動品等値	403,400	403,400	115,178	57,300	500	5,380	41,000 41,000	2,144	6,885 6,995	250 250	
「費税相当額(下請欄は、下請工事価格の自動計算値) :事請負金額	20,170 423,570	20,170 1 423,570	工事価格の計算値=>	57,300	500	5,380	41,000	2,144	6,885	250	
が結費のうち、地代に要した費用 ・「農業のうち、地代に要した費用	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
-次下請負者の数	1		1	0	0		1	0	0	0	
二次下請負者の外注一般管理費等の合計 二次下請負者への発注工事価格の合計	1,540 5,100		1,540 5,100	0	0		1,540 5,100	0	0	0	
実人員数と作業日数											
労働者延人員 1)のうち通勤労働者延人員	3,461	0	3,461 38	2,745	15	0	296	33	98	5	
支能関係等従事者延人員 支衞事務関係社員等従業員延人員	48 1,396	0 1,198	48 198	0 198	0	0	37 0	10	0	1 0	
作業日数			426	194	3	95	38	16	20	3	
見場管理費_その他のうち、事務用品費に要した費	1,156	1,155	1	0	0	0	0	0	0	1	
見場管理費_その他のうち、動力・用水光熱費に要 た費用	830	830	0	0	0	0	0	0	0	0	
安全費_その他のうち、水雷・傷害保険に要した費			0		0	0					

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 平成18年度北勢BP大矢知高架橋 PC上部工事