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
	資材費(仮設材含む)の 低減	長年取引先からの購入
	労務費の低減	余剰・遊休作業員の活用
	機械経費の低減	下請会社が機械を保有
	新材料·新技術	
	作業効率の向上	経験豊富による効率化施工
	下請業者の協力	長年取引による協力
	経費の低減	資材基地・会社施設が近距離
	現場管理費低減	
	安全資機材低減	
	本支店経費の低減	
	利益の低減	
	受注実績の取得	
	売上の確保	
	その他	

記入要領

積算内訳書の比較表

1) 見積り等積算根拠を示すものがあれば添付する。

- 2) 数量総括表に対応する内訳書にして下さい。 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。

	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。 平成18年度 中部縦貫5工区照明設備工事													
工事名						平成18年度	中部縦貫	5工区照明設備工	事					
T + C 0 T 15				入札	時			-	□事完』	戓 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	f(完成時実績)	官	積算(最終)	元請/ 官積	備考		
12.53		数量	金額	数量	金額	日 何 (%)	数量	金額	数量	金額	(%)			
トンネル照明設備工	式	1	125,011,822	1	100,199,000	80.2%	1	94,731,227	1	130,882,049	72.4%			
坑口照明灯設置工	式	1	4,055,100	1	3,384,544	83.5%	1	3,430,346	1	3,768,700	91.0%			
高山IC照明灯設置工	式	1	3,703,200	1	3,124,728	84.4%	1	6,581,428	1	6,714,940	98.0%			
高山西IC照明灯設置工	式	1	2,820,600	1	2,343,546	83.1%	1	3,027,864	1	3,574,680	84.7%			
カルバート照明灯設置工	式	-		-	0		1	2,395,772	1	3,209,000	74.7%			
プリンカーライト設置工	式	-		-	0		1	628,195	1	1,182,690	53.1%			
トンネル照明設備設置工(前原1号)	式	1	18,436,400	1	13,571,636	73.6%	1	14,831,740	1	18,436,400	80.4%			
トンネル照明設備設置工(前原2号)	式	1	15,384,000	1	11,320,516	73.6%	1	12,373,620	1	15,384,000	80.4%			
トンネル照明設備設置工(下林)	式	1	19,364,600	1	14,367,260	74.2%	1	15,488,670	1	19,364,600	80.0%			
ケープル配線工(前原1号)	式	1	19,680,451	1	16,030,896	81.5%	1	10,811,123	1	19,085,417	56.6%			
ケープル配線工(前原2号)	式	1	14,256,785	1	11,511,446	80.7%	1	7,601,271	1	13,679,230	55.6%			
ケープル配線工(下林)	式	1	24,855,808	1	20,437,240	82.2%	1	13,454,010	1	24,293,219	55.4%			
ケーブル接続加工	式	1	130,568	1	94,690	72.5%	1	94,690	1	130,568	72.5%			
プルボックス設置工	式	1	205,380	1	82,452	40.1%	1	82,452	1	205,380	40.1%			
調光装置取付工	式	1	1,695,000	1	922,800	54.4%	1	922,800	1	1,695,000	54.4%			
足場工	式	1	424,930	1	3,007,246	707.7%	1	3,007,246	1	158,225	1900.6%			
直接工事費	式	1	125,012,822	1	100,199,000	80.2%	1	94,731,227	1	130,882,049	72.4%			
共通仮設費	式	1	5,435,025	1	6,737,000	124.0%	1	5,555,000	1	5,630,025	98.7%			
共通仮設費(率計上)	式	1	5,237,000	1	6,737,000	128.6%	1	5,227,000	1	5,432,000	96.2%			
純工事費	式	1	130,447,847	1	106,936,000	82.0%	1	100,286,227	1	136,512,074	73.5%			
現場管理費	式	1	37,020,000	1	21,344,000	57.7%	1	30,067,000	1	38,392,000	78.3%			
工事原価	式	1	167,467,847	1	128,280,000	76.6%	1	130,353,227	1	174,904,074	74.5%			
一般管理費等	式	1	17,563,153	1	9,720,000	55.3%	1	13,546,773	1	18,145,926	74.7%			
工事価格	式	1	185,030,000	1	138,000,000	74.6%	1	143,900,000	1	193,050,000	74.5%			

内訳書に対する明細書の比較表 ・明細な記入することとする さらにその明細が必要が場合は 木様式を使用しその詳細が明確になるようにす

記入要領	໌ ວ.			する明細を記入る	することと	とする。さらに	<u>細 音 の に 野</u> こその明細が必要	要な場合			細が明確	笙になるようにす	F	
工事名	2) E[」の官積.	昇懶(予疋伽柖	iおよひ最終共)	ま、発注		⁻ る欄なので請負 							
				入札	時		- IX 10 - I X 11				完成時	<u> </u>		
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(完成日	特実績)		官積算(最	終)	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	
トンネル照明設備工 	式式	1		125,012,822 4,055,100	1		100,199,000 3,384,544	1		94,742,227 3,430,346	1		130,882,049 3,768,700	
坑口照明灯設置(前原1号)	箇所	7	311,900	2,183,300	7	269,652	1,887,564	2	309,914	619,828	2	307,900	615,800	
坑口照明灯設置(前原1号)既設基礎	箇所	0	,	0	0	,	0	5	242,944	1,214,720	5	288,100	1,440,500	
坑口照明灯設置(前原1号)橋梁部	箇所	2	255,300	510,600	2	209,186	418,372	2	211,556	423,112	2	250,300	500,600	
坑口照明灯設置(下林)	箇所	4	311,900	1,247,600	4	240,544	962,176	3	309,914	929,742	3	307,900	923,700	
坑口照明灯設置(下林)既設基礎	箇所	0	20, 400	0	0	00.400	440,400	1	242,944	242,944	1	288,100	288,100	
坑口照明灯基礎設置(下林) 高山IC照明灯設置工	箇所 式	1	28,400	113,600 3,703,200	1	29,108	116,432 3,124,728	0	0	6,581,428	1	0	6,714,940	
高山IC照明灯設置	箇所	12	308,600	3,703,200	12	260,394	3,124,728	12	300,626	3,607,512	12	304,600	3,655,200	
高山IC道路照明引込柱設置	箇所	0		0	0		0	1	802,170	802,170	1	875,900	875,900	
高山IC廻り配線工	箇所	0		0	0		0	1	1,777,469	1,777,469	1	1,708,000	1,708,000	
高山IC廻り配管工	箇所	0		0	0		0	1	236,184	236,184	1	317,600	317,600	
高山区廻り土工	箇所	0		0	0		0	1	102,183	102,183	1	80,150	80,150	
高山IC廻り現場ケーフ・ル分岐接続 高山西IC照明灯設置工	箇所 式	1		2,820,600	1		2,343,546	1	55,910	55,910 3,027,864	1 1	78,090	78,090 3,574,680	
高山西IC照明灯設置	箇所	9	313,400	2,820,600	9	260,394	2,343,546	7	288,537	2,019,759	7	309,400	2,165,800	
高山西IC照明灯設置 既設基礎	箇所	0	-,3	0	0	-,,,,	0	2	233,656	467,312	2	288,100	576,200	
高山西IC廻り配線工	箇所	0		0	0		0	1	460,989	460,989	1	628,100	628,100	
高山西IC廻り現場ケープル分岐接続	箇所	0		0	0		0	1	63,142	63,142	1	97,580	97,580	
清見除雪基地分電盤改造	箇所	0		0	0		0	1	16,662	16,662	1	107,000	107,000	
カルバート照明灯設置工	式	1		0	1		0	-	242.000	2,395,772	1	E76 000	3,209,000	
0号カルバート照明灯設置工 1号カルバート照明灯設置工	箇所 箇所	0		0	0		0	1	342,680 293,255	342,680 293,255	1	576,900 251,800	576,900 251,800	
2号かん一ト照明灯設置工	箇所	0		0	0		0	1	276,780	276,780	1	421,400	421,400	
0・2号カルパート部照明電源引込柱設置	箇所	0		0	0		0	2	225,290	450,580	2	330,200	660,400	
1号カルパート部照明電源引込柱設置	箇所	0		0	0		0	1	245,060	245,060	1	223,600	223,600	
主電気室カルバート部照明灯設置	箇所	0		0	0		0	-	94,237	94,237	1	105,700	105,700	
副電気室がパート部照明灯設置	箇所	0		0	0		0	1	693,180	693,180	1	969,200	969,200	
フリンカーライト設置工 高山ICブリンカーライト設置工 固定式・移動式	式 箇所	0		0	0		0	2	187,815	628,195 375,630	1 2	382,200	1,182,690 764,400	
高山ICブリンカーライト基礎工 固定式	箇所	0		0	0		0	1	32,950	32,950	1	13,420	13,420	
高山ICプリンカーライト基礎工 移動式	箇所	0		0	0		0	1	31,800	31,800	1	22,670	22,670	
高山西ICプリンカーライト設置 固定式	箇所	0		0	0		0	1	187,815	187,815	1	382,200	382,200	
トンネル照明設備設置工(前原1号トンネル)	式	1		18,436,400	1		13,571,636	1		14,831,740	1		18,436,400	
トンネル基本照明設置工 基本照明広スパン用		66	128,200	8,461,200	66	100,316	, ,	66	108,990	7,193,340	66	128,200	8,461,200	
トンネル照明設置工(非常駐車帯R) 非常駐車 トンネル照明設置工(非常駐車帯L) 非常駐車		4	139,900 139,900	559,600 559,600	4	104,195 104,048	416,780 416,192	4	112,890 112,890	451,560 451,560	4	139,900 139,900	559,600 559,600	
トンネル緩和照明設置 緩和照明 KPH360	台	36	127,400	4,586,400	36	88,514	3,186,504	36	97,090	3,495,240	36	127,400	4,586,400	
トンネル緩和照明設置 緩和照明 KPH270	台	20	121,800	2,436,000	20	84,634	1,692,680	20	93,210	1,864,200	20	121,800	2,436,000	
トンネル緩和照明設置 緩和照明 KPH220	台	4	118,300	473,200	4	81,114	324,456	4	89,690	358,760	4	118,300	473,200	
トンネル緩和照明設置 緩和照明 KPH180	台	4	116,900	467,600	4	79,714	318,856	4	88,290	353,160	4	116,900	467,600	
トンネル緩和照明設置 緩和照明 KPH110	台	8	111,600	892,800	8	74,414	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	82,990	663,920	8	111,600	892,800	
トンネル照明設備設置工(前原2号トンネル) トンネル基本照明設置工 基本照明広スパン用	式台	1 54	128,200	15,384,000 6,922,800	1 54	100,316	11,320,516 5,417,064	1 54	108,990	12,373,620 5,885,460	1 54	128,200	15,384,000 6,922,800	
トンネル照明設置工(非常駐車帯R) 非常駐車	-	4	139,900	559,600	4	100,310			112,890	451,560	4	139,900	559,600	
トンネル照明設置工(非常駐車帯L) 非常駐車		4	139,900	559,600	4	104,048	416,192	4	112,890	451,560	4	139,900	559,600	
トンネル緩和照明設置 緩和照明 KPH360	台	24	127,400	3,057,600	24	88,514	2,124,336	24	97,090	2,330,160	24	127,400	3,057,600	
トンネル緩和照明設置 緩和照明 KPH270	台	22	121,800	2,679,600	22	84,364	1,856,008	22	93,210	2,050,620	22	121,800	2,679,600	
トンネル緩和照明設置 緩和照明 KPH180	台	8	116,900	935,200	8	79,714	637,712	8	88,290	706,320	8	116,900	935,200	
トンネル緩和照明設置 緩和照明 KPH110 トンネル照明設備設置工(下林トンネル)	台式	6	111,600	669,600 19,364,600	6	74,414	446,484 14,367,260	6	82,990	497,940 15,488,670	6 1	111,600	669,600 19,364,600	
トンネル基本照明設置工 基本照明広スパン用		79	128,200	10,127,800	79	100,316		79	108,990	8,610,210	79	128,200	10,127,800	
トンネル照明設置工(非常駐車帯R) 非常駐車		4	139,900	559,600	4	104,195	' '		112,890	451,560	4	139,900	559,600	
トンネル照明設置工(非常駐車帯L) 非常駐車	台	4	139,900	559,600	4	104,048	416,192	4	112,890	451,560	4	139,900	559,600	
トンネル緩和照明設置 緩和照明 KPH360	台	32	127,400	4,076,800	32	88,514	2,832,448	32	97,090	3,106,880	32	127,400	4,076,800	
トンネル緩和照明設置 緩和照明 KPH270	台	20	121,800	2,436,000	20	84,634		1	83,210	1,664,200	20	121,800	2,436,000	
トンネル緩和照明設置 緩和照明 KPH180 トンネル緩和照明設置 緩和照明 KPH110	台台	8	116,900 111,600	935,200 669,600	8	79,714 74,414	637,712 446,484	8	88,290 82,990	706,320 497,940	8	116,900 111,600	935,200 669,600	
「ケーブル配線工(前原1号TN)	式	1	111,000	19,680,451	1	14,414	16,030,896		· · · · ·	10,821,123	1	111,000	19,085,417	
基本照明配線工(1L+3L+E) CV8sq-3C+C	-	1	2,984,695	2,984,695	1	3,112,391	3,112,391	1	2,220,418	2,220,418	1	2,867,498	2,867,498	
入口照明配線工(5L+6L+E) CV22sq-3C+		1	4,559,800	4,559,800	1	4,174,876		1		3,066,511	1	4,605,535	4,605,535	
入口照明配線工(5L+6L+E) CV22sq-6C+		1	355,720	355,720	1	266,146	266,146	1	323,374	323,374	1	294,748	294,748	
入口調光ケープ ル 配線工 CV3.5sq-2C	箇所	1	1,719,942	1,719,942	1	1,485,171	1,485,171	1	391,509	391,509	1	1,722,475	1,722,475	
基本照明配線工(3L) CV5.5sq-3C	箇所			0			0	1	5,649	5,649	1	10,921	10,921	
非常駐車帯部わたり配線工(3L) 非常照明配線工(4L) FP3.5sq-4C	箇所 箇所	1	2,269,511	2,269,511	1	1,544,734	1,544,734	1	13,221 888,194	13,221 888,194	1	49,152 2,270,864	49,152 2,270,864	
非常照明配線工(4L) FP3.5sq-4C 非常照明配線工(4L) CV3.5sq-4C	箇所	1	82,531	82,531	1	64,325			64,895	64,895	1	82,690	82,690	
非常照明駐車帯部わたり配線 FP3.5sq-3C	-	1	28,030	28,030	1	29,425	29,425	1	7,315	7,315	1	27,132	27,132	
坑外照明配線工 CV3.5sq-3C	箇所	1	689,556	689,556	1	543,026	543,026	1	513,229	513,229	1	861,689	861,689	
坑外照明配線工(トンネル内わたり) CV3.5sc	箇所	1	1,054,215	1,054,215	1	807,300	807,300	1	797,850	797,850	1	988,619	988,619	

受光器制御ケーブル配線工 CPEV-S0.9-5P	箇所	1	16,578	16,578	1	7,267	7,267	1	7,267	7,267	1	17,751	17,751	
現場ケーブル分岐接続	箇所	1	83,445	83,445	1	73,630	73,630		73,630	73,630	1	175,510	175,510	
ケーブル支持金物設置工	箇所	1	5,836,428	5,836,428	1		3,922,605	1	2,273,517	2,273,517	1	4,814,415	4,814,415	
照明管路立上配管工	箇所	'	3,000,420	0,000,420	- 1	5,522,005	0,022,000	1	140,392	140,392	1	231,709	231,709	
非常駐車帯R側横断配管工	箇所			0			<u> </u>	1	20,702	20,702	1	42,402	42,402	
非常駐車帯L側ケーブルラック工	箇所			0			<u> </u>	1	13,450	13,450	-	22,307	22,307	
ケーフ i n 配線工 (前原2号TN)	式	1		14,256,785	1		11,511,446	1	13,430	7,601,271	1	22,507	13,679,230	
基本照明配線工(1L+3L+E) CV5.5sq-3C	-	1	1,957,779	1,957,779		2,046,712	2,046,712	1	1,533,276	1,533,276	1	1,951,897	1,951,897	
入口照明配線工(5L+6L+E) CV14sq-6C+		1	4,017,292	4,017,292		3,312,811	3,312,811	1	2,626,814	2,626,814	1	4,007,437	4,007,437	
入口調光ケーブル配線工 CV3.5sq-2C	箇所	1	1,484,849	1,484,849	1		1,311,388		398,446	398,446	1	1,478,036	1,478,036	
非常照明配線工(3L) CV5.5sq-3C	箇所	'	1,404,043	0.000		1,511,500	1,511,500	1	11,357	11,357	1	21,735	21,735	
非常駐車帯部わたり配線工(3L)	箇所			0			0	1	17,181	17,181	1	49,152	49,152	
非常照明配線工(4L) FP3.5sq-4C	箇所	1	1,599,070	1,599,070	1	1,284,699	1,284,699	1	742,054	742,054	1	1,521,007	1,521,007	
非常照明配線工(4L) CV3.5sq-4C	箇所	1	146,839	146,839	1	131,950	131,950		132,970	132,970	1	138,743	138,743	
非常照明駐車帯部わたり配線 FP3.5sq-30	1	1	28,030	28,030	1	29,425	29,425		7,315			27,132	27,132	
坑外照明配線工 CV3.5sq-3C	箇所	1	44,711	44,711	1	33,086	33,086		7,313	7,313	1	0	21,132	
現場ケーブル分岐接続	箇所	1	34,455	34,455	1	30,930	30,930		30,930	30,930	1	98,070	98,070	
ケーブル支持金物設置工	箇所	1	4,943,760	4,943,760		3,321,445	3,321,445	1	-	1,919,537	1	4,082,355	4,082,355	
	-	'	4,943,700	4,943,700	'	3,321,443	3,321,443				1			
照明管路立上配管工 非常駐車帯R側横断配管工	箇所 箇所			0			0	1	147,652 19,599	147,652 19,599	1	231,709 49,650	231,709 49,650	
非常駐車帯L側ケーブルラック工	箇所			0			0	1	14,140			22,307	22,307	
キース・ル配線工(下林TN)	古式	1		24,855,808	1		20,437,240		14,140	13,455,010		22,307	24,293,219	
リーブル配線工(トMIN) 基本照明配線工(1L+3L+E) CV14sq-3C+		1	4,080,514			4,020,898			2,737,765			4,069,503		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				4,080,514		1	4,020,898	1		2,737,765	1		4,069,503	
入口照明配線工(5L+6L+E) CV38sq-3C+	-	1	1,006,172	1,006,172	1	925,211	925,211	1	800,406	800,406	1	907,921	907,921	
入口照明配線工(5L+6L+E) CV22sq-6C+	1	1	5,967,646	5,967,646	1	.,,	4,942,990		3,944,882	3,944,882		6,016,682	6,016,682	
人口調光ケーブル配線工 CV3.5sq-2C 非常照明配線工(3L) CV5.5sq-3C	箇所 箇所	1	2,085,143	2,085,143	1	1,830,812	1,830,812	1	521,265 12,677	521,265 12,677	1	2,099,974	2,099,974	
				0			0							
非常駐車帯部わたり配線工(3L)	箇所	4	0.070.540	0 070 540		2.546.420	0 546 400	1	26,032		1	49,152	49,152	
非常照明配線工(4L) FP3.5sq-4C	箇所	1	2,872,542	2,872,542	1	,, -	2,546,128	1	,, -	1,018,245	1	2,883,265	2,883,265	
非常照明配線工(4L) CV8sq-4C	箇所	1	225,125	225,125	1	218,370	218,370		242,730	242,730		222,177	222,177	
非常照明駐車帯部わたり配線 FP3.5sq-30		1	28,030	28,030	1	29,425	29,425		7,315			27,132	27,132	
坑外照明配線工 CV3.5sq-3C	箇所	1	379,288	379,288	1	271,335	271,335		243,183	243,183	1	383,304	383,304	
坑外照明配線工(トンネル内わたり) CV3.5sc		1	1,208,052	1,208,052	1		925,106				1	1,202,586	1,202,586	
受光器制御ケーブル配線工 CPEV-S0.9-5P		1	17,349	17,349	1 1	7,605	7,605		7,605	7,605	1	23,764	23,764	
現場ケーブル分岐接続	箇所 箇所	1	83,020	83,020		73,200	73,200 4.646.160		73,200	73,200	1	159,320	159,320	
ケーフル支持金物設置工 照明管路立上配管工		1	6,902,927	6,902,927	1	4,646,160	4,040,160	1	_,,	2,724,037	1	5,931,180 231,709	5,931,180	
	箇所 箇所			0			0	1	145,672	145,672	1	- ,	231,709	
非常駐車帯R側横断配管工 非常駐車帯L側かってルラックエ				0			0	1	21,579	21,579	1	39,914	39,914	
非常駐車帯L側ケーブルラックエ	箇所	1		130,568	1		94,690	1	14,140		1	22,307	22,307 130,568	
ケープル接続加工 直線接続加工A (CV3.5sq-3C)	式 箇所	6	6,475	38,850	6	5,570	33,420		5,570	94,690 33,420	6	6,475	130,568 38,850	
,			·											
直線接続加工B (FP3.5sq-3C)	箇所 式	11	8,338	91,718 205,380	11 1	5,570	61,270 82,452	11	5,570	61,270 82,452	11	8,338	91,718	
	:個	6	24 000			10 740			10 740	•	6	24 000		
プルボックス設置 溶融亜鉛メッキ 防水300× 調光装置取付	道式	0	34,230	205,380 1,695,000	6 1	13,742	82,452 922,800	6	13,742	82,452 922,800	0	34,230	205,380 1,695,000	
自動調光装置取付	箇所	2	636,100	1,272,200	2	344,400	688,800	2	344,400	688,800	2	636,100	1,272,200	
国	箇所	2	211,400	422,800	2	117,000	234,000	2	117,000	234,000	2	211,400	422,800	
足場工	式	1	Z11, 4 00	422,800	1	117,000	3,007,246		117,000	3,007,246	1	Z11,400	158,225	
を	式	1		424,930	1		67,246	1		67,246	1		158,225	
デッキ式高所作業車	式	1		724,330 A	1		2,940,000	1		2,940,000	1		130,223	
直接工事費	式	1		125,012,822	1		100,199,000	1		94,731,227	1		130,882,049	
共通仮設費	式	1		5,435,025	1		6,737,000	1		5,555,000	1		5,630,025	
共通仮設費	式	1		198,025	1		0,707,000	1		328,000	1		198,025	
技術管理費	式	1		198,025	1		0	1		328,000	1		198,025	
品質証明費	式	1		160,400	1		<u> </u>	1		297,000	1		160,400	
道路台帳作成費	式	1		37,625	1		0	1		31,000	1		37,625	
世路古版TF 成員 共通仮設費(率計上)	式	1		5,237,000	1		6,737,000	1	1	5,227,000	1		5,432,000	
共进((成) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	式	1		130,447,847	1		106,936,000	1	1	100,286,227	1		136,511,999	
現場管理費	式	1			1 1			1						
	式	1		37,020,000			21,344,000	1		30,067,000	1		38,392,000	
工事原価		•		17,562,152	1		128,280,000			130,353,227	1		174,903,999	
一般管理費等	式	1		17,563,153	1		9,720,000	1		13,546,773	1		18,145,926	
工事価格	式 #	1		185,030,000	1		138,000,000	1		143,900,000			193,049,925	
消費税相当額	式	1		9,251,500	1		6,900,000	1	1	7,195,000	1		9,652,496	
工事費計	式	1		194,281,500	1		144,900,000	1	-	151,095,000	1		202,702,421	
1	1					1		I						

手持ち資材の比較表(主要資材)

記入要	ē 領	2) 官積算か 3) 実績と官 4) 入札時の	「市場単 積は、同)欄は、 <i>)</i>	価の場合、備]じ単位による \札時に事情	考欄にす 単価とし 聴取した	該工事 ⁻ 場単価 てくださ 結果と照	で使用予定の を記入して下 い。単位が一部 合確認してく で請負者は記	資材を記入す さい。 致しない場合 ださい。完成!	う。 はそれぞ 時及び官	れの単化	<u>・</u> 立を明記してく は、主要資材な	ださい。 相当品のみを	記入する。			
工事名			平成18年度中部縦貫5工区照明設備工事													
						入札印	時(当初の予定	E)		工事	完成時(実績	()	÷ w/=			
品名	当	規格·型式	現格·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 使用予定量 手当方法 数量 単価 本工事での 不足数量の 使用予定量 手当方法 数量 単価 を用量 を関係 (最終) 備 考													
手持ち資材	·無し															

記入要領

資材購入先一覧(主要資材)の比較表

- 1)「入札者との関係」欄は、購入先予定業者との関係を記入。(例)協力会社、同族会社、資本提携会社等
- 2) 官積算が市場単価の場合、備考欄に市場単価を記入してください。
- 3) 総額で値引きし、個々の品目の値引き単価が特定できない場合、実績単価欄は契約単価を記入し、総額値引き率を備考欄に記入する。
- 4) 実績と官積は、同じ単位による単価としてください。単位が一致しない場合はそれぞれの単位を明記してください。
- 5) 入札時の欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認してください。 完成時及び官単価の欄は、主要資材

工事名 平成18年度 中部縦貫5工区照明設備工事

				入村	礼時(当初の	予定)			I	事完成時(到	実績)			
工種種別	品名規格	単位	N// -	» / -		購入先名			W / T		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)	
	照明器具													
坑山照明灯設 置工	前原1号	箇所	7	214,600	高山電材 (株)	局山市冬 頭町131	創業以米 の取引先	2	216,100	高山電材 (株)	局山市冬 頭町131	創業以米 の取引先	272,900	
"	前原1号既 設基礎使	箇所	0					5	216,100	"	"	"	269,892	
"	前原1号橋 梁部	箇所	2	183,900	"	"	"	2	183,000	"	"	"	230,840	
"	下林TN	箇所	4	214,600	"	"	"	3	216,100	"	"	"	272,900	
"	下杯 IN既 設基礎使	箇所						1	216,100	"	"	"	269,952	
高山IC照明灯 設置工	高山比照 明灯設署	箇所	12	206,000	"	"	"	12	216,100	"	"	"	270,972	
"	高山IC迫 路昭明引	箇所						1	653,960	"	"	"	812,700	
"	高山IC廻 配熄工	箇所						1	689,370	"	"	"	535,377	
"	高山IC廻 配管工	箇所						1	132,370	"	"	"	175,925	
"	高山IC廻 ケープル分岐	箇所						1	42,490	"	"	"	50,535	
高山西IC照明 灯設置工	高山西IC 昭明灯設	台	9	206,000	"	"	"	9	216,100	"	"	"	270,972	
"	高山西IC 硘	箇所						1	163,640	"	"	"	170,220	
"	高山西IC 廻ヶ-プル分	箇所						1	46,690	"	"	"	60,840	
カルハート照明 設置工	10号加八一门 昭昭灯設	箇所						1	258,720	"	"	"	338,479	
"	1号加入-1988 昭昭灯設	箇所						1	129,360	"	"	"	137,092	
"	2号加入一下昭明灯設	箇所			_			1	226,380	"	"	"	231,070	
"	0·2号加 ルート3昭	箇所						2	243,670	"	"	"	200,661	
"	1号加入-1 部昭明雷	箇所						2	190,304	"	"	"	166,728	

"	王電気至力	箇所						1	92,640	"	"	"	50,528
"	副電気至力 ルルート部昭	箇所						1	440,040	"	"	"	394,808
トンネル照明設置 丁 前原1号	NHTD110 W	台	66	86,200	"	"	"	66	79,000	"	"	"	106,365 除明灯取付金具
"	KPF(FL32	台	4	90,100	"	"	"	4	110,000	"	"	"	116,640 非常駐車帝L 照明灯取付金具
"	KPF(FL32	台	4	90,100	"	"	"	4	110,000	"	"	"	116,640 照明灯取付金具
"	KPH360	台	36	74,300	"	"	"	36	80,000	"	"	"	103,310 照明灯取付金具除
"	KPH270	台	20	70,420	"	"	"	20	75,000	"	"	"	96,920 照明灯取付金具除
"	KPH220	台	4	66,900	"	"	"	4	72,000	"	"	"	94,210 照明灯取付金具
"	KPH180	台	4	65,500	"	"	"	4	72,000	"	"	"	92,810 照明灯取付金具
"	KPH110	台	8	60,200	"	"	"	8	72,000	"	"	"	87,510 照明灯取付金具
トンネル照明設置 丁 前原2号	NHTD110 W	台	54	86,200	"	"	"	54	79,000	"	"	"	106,365 照明灯取付金具
"	KPF(FL32	台	4	90,100	"	"	"	4	110,000	"	"	"	116,640 照明灯取付金具
"	KPF(FL32	台	4	90,100	"	"	"	4	110,000	"	"	"	116,640 116,640 照明灯取付金具
"	KPH360	台	24	74,300	"	"	"	24	80,000	"	"	"	103,310 照明灯取付金具
"	KPH270	台	22	70,420	"	"	"	22	75,000	"	"	"	96,920 照明灯取付金具
"	KPH180	台	8	65,500	"	"	"	8	70,000	"	"	"	92,810 照明灯取付金具
"	KPH110	台	6	60,200	"	"	"	6	72,000	"	"	"	87,510 照明灯取付金具
トンネル照明設置 下 下林	W	台	79	86,200	"	"	"	79	79,000	"	"	"	106,365 照明灯取付金具除
"	KPF(FL32 W*2)	台	4	90,100	"	"	"	4	110,000	"	"	"	116,640 照明灯取付金具
"	KPF(FL32 W*2)	台	4	90,100	"	"	"	4	110,000	"	"	"	116,640 照明灯取付金具
"	KPH360	台	32	74,300	"	"	"	32	80,000	"	"	"	103,310 除明灯取付金具
"	KPH270	台	20	70,420	"	"	"	20	75,000	"	"	"	96,920 照明灯取付金具除
"	KPH180	台	8	65,500	"	"	"	8	72,000	"	"	"	92,810 照明灯取付金具
"	KPH110	台	6	60,200	"	"	"	6	72,000	"	"	"	87,510 照明灯取付金具除
ケーブル配線工	複合ケーブル												
前原1号	1L+3L+E(F	式	1	1,188,205	高山竜材 <u>/株</u>)	局山巾冬 頭町131	創業以米 の取引先	1	1,516,966	果之電材 宮山堂業	局山巾昭 和町2-152	長年の取 引先	1,287,590
"	5L+6L+E(G	式	1	2,353,276	"	"	"	1	2,501,280	"	"	"	2,488,995
"	5L+6L+E(H	式	1	166,440	"	"	"	1	199,200	"	"	"	182,400
前原2号	1L+3L+E(D	式	1	782,514	"	"	"	1	988,871	"	"	"	922,445
"	5L+6L+E(E)	式	1	1,604,880	"	"	"	1	1,934,400	"	"	"	2,015,100

ኮ ተጥ	1L+3L+E(A	式	1	1,650,676	"	"	"	1	1,901,292	"	"	"	2,074,439	
"	5L+6L+E(B)	式	1	620,361	"	"	"	1	476,080	"	"	"	514,550	
"	5L+6L+E(C	式	1	2,728,270	"	"	"	1	3,080,340	"	"	"	3,482,580	
トンイル照明設直丁(共通)	照明器具 取付全且													
"	(1)110W用	組	1	4,362			創業以米 の取引先	1	8,250	(税)割弃設 備産業	名百厘巾 名駅5-33-	取引先か らの紹介	11,980	
<i>"</i>	(2)人口照 明	組	1	4,264		"	"	1	8,250		"	"	11,980	
"	(3)非駐帝R 側	組	1	4,843	"	"	"	1	8,250	"	"	"	11,980	
<i>"</i>	(4)非駐帝L 側	組	1	4,696	"	"	"	1	8,250	"	"	"	11,980	
ケーノル配線上 (共通)	軒級文持 全物(Δ)	本	1	840	"	"	"	1	1,270	"	"	"	1,230	

手持ち機械の比較表(主要機械)

						仅(土女())					
	1) 本様式には、主に当該	を上事に	使用する	予定の言	上持ち機械の	状況を記入してト	さい。 ゎヹゎの	兴华士田	ロニコレテノゼナ	1.1	
÷7 \ ## \##	2) 実績と官積は、同じ単3) 入札時の欄は、入札時	はに 重信	宇伽とした	は里と昭	ハ。単位か一: 3合確認してく	致しない場合はて4	ひてんり 7.5官単価	半位でで で欄け	おいしくださ	い。 当品/各機材	
記入要領	の約) IC J IH	10.42 0 10	からくしい						— нн (ш іж і	观社员77 工子员
	0.3%以上の機器)のみ	でよい。									
工事名	ハ 印の宮畄価欄ける	終注 老が	<u>記入する</u>			<u> みしかいで下さい</u> P部縦貫5工区照明	1=1.供丁	 ≢			
上 爭 石							1		£ / /	1	
機械名称	│ │規格·型式·能力·年式	単位			礼時(当初の ⁻	1	1		持(実績)	官単価	備考
1/2 1/W III 13											
高所作業車	SH145 作業床15m H09	台	1	12,000	アイチコーホ レー ション	当社未稼動	1	12,000	アイチコーホ レー ション	無し	
高所作業車	KC-NKR66E2N作業床 12m H08	台	1		いすず	(株) 大塚 (株)	1	12,000	いすず	無し	
ユニック車	U-FRR32K1 2.9t H08	台	1	8,000	<i>II</i>	"	1	8,000	<i>''</i>	無し	
トフックマワント式局所作 業車	TC60 2t	台	0				1	12,090	(株)エスマック	無し	四尾レントオールよ ハリース

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。

工事名 平成18年度 中部縦貫5工区照明設備工事

			入札時(当	当初の予定)		工事完成	戊時(実績)		
工種	職種	単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等	単価	員数	下請け会社との関係 下請け会社名等	官単価 (最終)	備考
坑外照明灯設置 丁									
照明灯設置工	電工	12,000	53(0)	岐阜県電気工事業工事 組合会員㈱蜘手電気	17,800	74	岐阜県電気工事業工事 組合会員㈱蜘手電気	17,600	
基礎工	電工	12,000	12(0)	岐阜県電気工事業工事 組合会員㈱蜘手電気		0		17,600	
基礎工	土工				14,500	29	同一工区内の施工業者 (株)アイギ	13,800	普通作業員
基礎工	土工				11,500	59	同一工区内の施工業者 (株)長瀬土建	13,800	普通作業員
基礎工	電工				12,700	7	飛騨地区電業協会員 ㈱尾田電送	17,600	
かん - ト照明灯設置工	電工			自社社員	(10800)	(75)	自社社員	17,600	
トンネル照明設置	電工	12,000	337(215)	岐阜県電気工事業工事 組合会員㈱蜘手電気 自社社員		0		17,600	
トンネル照明設置	電工			自社社員	(10800)	(111)	自社社員	17,600	
トンネル照明設置	電工				21,000	135	取引先からの紹介 (株)谷尾工業	17,600	
ケーブル配線	電工	12,000	2350(1383)	岐阜県電気工事業工事 組合会員㈱蜘手電気 自社社員	(10800)	(57)	自社社員	17,600	

ケープル配線	電工				21,000		取引先からの紹介 (株谷尾工業	17,600	
ケープル接続	電工	12,000	4(4)	自社社員	(10800)	(4)	自社社員	17,600	
プルボックス設置	電工	12,000	4(3)	自社社員	(10800)	(4)	自社社員	17,600	
自動調光装置	電工	12,000	3(3)	自社社員	(10800)	(3)	自社社員	17,600	

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 2) 世話役が、他の 3) (例)として記入し	工種また	とは他の工	事と兼任	している	場合、正	当な人数	になるよ	うに按分し い。	てください	٠١.			
工事名					平成18	3年度 「	中部縦貫	5 工区	照明設備工	事				
			入札	.時(当	初の予定	E)			工	事 完成時	(実績))		
】 】 工 種	種別			置予定人	数					置人数				備考
	1至 223	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	פי ⊞
坑外照明灯設置工	照明灯設置	5	21		27		53	9			61	4	74	
坑外照明灯設置工	基礎工		4			8	12	12	70			13	95	
坑外照明灯設置工	カルバート照明灯設 署工										75		75	
トンネル照明		33	211		93		337	20			226		246	
ケープル配線		130	112		2,108		2,350	15			149		164	
ケープル接続					4		4				4		4	
プルボックス設置					4		4				4		4	
自動調光装置					3		3				3		3	

建設副産物の搬出等の比較表

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。 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。									
平成18年度 中部縦貫5工区照明設備工事									
入札時(当	初の予定)	工事完成	時(実績)	官積算価格	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	(最終)	14年15				
該当なし		該当なし							
該当なし		該当なし							
該当なし		該当なし							
該当なし		該当なし							
	4) 印の官積算価格 入札時(当 受け入れ予定箇所 該当なし 該当なし	4) 印の官積算価格欄は、発注者が記入 入札時(当初の予定) 受け入れ予定箇所 受け入れ価格 該当なし 該当なし	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 平成18年度 中部縦 入札時(当初の予定) 工事完成 受け入れ予定箇所 受け入れ価格 受け入れた箇所 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	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。 平成18年度 中部縦貫5工区照明設備工事 入札時(当初の予定) 工事完成時(実績) 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 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	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。				

工事費内訳 注)消費税抜きで記入して〈ださい	元請+元請外注	_ #	金額単位:千円元請外注	1	(株)谷尾工業 灯具·金具取付·	2	(税蜘手電気 明かり部照明設	3	(株)アイギ	4		5	株尾田電送
費 目 直接工事費 (1) 材料費	元嗣+元嗣外注 94,731 77,500	元 請 81,093 76,587			延線工事 10,886 484		備工 1,375 57		外構工事 420 200		基礎型枠工 848 172	Ħ	埋設工 109 0
(2) 労務費 (3) 機械機具等損料 (4) 貸与機械等現場修理·管理費	9,916 7,095	2,697 1,809	7,219	6	4,916 5,266		1,318 0		220 0		676 0		20
(5) 直接経費 A 特許使用料	0	0) (0	0		0		0		0		(
B 光熱電力使用料 (6) 特殊経費 間接工事費	220 35,622	17,175	220	7	220 12,201	H	0 0 3,385		0 0 1,099		0 0 842		920
(1) 共通仮設費 イ <u>運搬費</u>	5,555 250	3,770	250)	1,535 0		0		250 250		0		(
A 器機材 1 仮設材 2 仮設材	150 50	0	50		0		0		150 50		0		(
3 仮設材 4 敷鉄板類	0	0		0	0		0		0		0		(
5 敷鉄板類 6 敷鉄板類 7 橋梁等架設支保工	0	0		0	0		0		0		0	Ħ	(
8 橋梁用架設タワー等 9 橋梁用仮設桁設備	0	0		0	0		0		0		0		0
10 積み込み取り卸し費 11 トンネル用スライドセントル 12 その他	50 0 50	0) ()	0		0		50 0 50		0 0		(
B 建設機械20t未満 自走·貨物自動車等	80 70	0	80)	0		0		80 70		0		(
による運搬 日々回送による運搬 現場内小運搬	10	0			0		0		10		0	H	(
C 建設機械20t以上 貨物自動車等 による運搬 自走 による運搬	20 0 10	0) ()	0		0		0 10		0		(
日々回送による運搬 現場内小運搬	10 0	0	10	0	0		0		10		0		(
日 準備費 A 準備・測量等 B その他	410 410	0	410)	410 410		0		0		0		(
八 事業損失防止施設費 二 安全費	0 3,213	3,213		4	0		0		0		0		(
安全留意度 「建設工事公衆災害防止対策要綱」に		安全対策以上の対 応											
ついて選択 A 安全管理費 工事区域内全般の安全管理上の監	1,770	1,770) (0	H	0		0		0	T	(
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) 不稼働日の保安要員等の費用	0	0)	0		0		0		0	\vdash	(
標示板、標識、保安燈、防護機、パリケード 等の安全施設類の設置、撤去、補修に要し	238	238			0		0		0		0	H	0
た費用及び使用期間中の損料 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		(
酸素欠乏症の予防に要した費用 河川、海岸工事における救命艇に要し	0	0			0		0		0		0	H	0
た費用 粉塵作業の予防に要した費用 長大トンネル等における防火安全対策	11	11	(1	0		0		0		0	#	0
長大トンネル等における防火安全対策 に要した費用 安全用品等の費用	0 232	232		1	0		0		0		0	\dashv	0
安全委員会等に要した費用 国土交通省(港湾・航空)発注工事に	1,289	1,289			0		0		0		0	H	0
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	Ш	0
B 交通誘導員等 C 鉄道空港安全管理 D 美装化等	1,414 0 0	1,414) (0	0 0		0		0 0		0 0	H	0
E 高圧作業予防 F 航路安全標識·警戒船	0	0) (0	0		0		0		0		0
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 ! その他	0 0 29	0 0 29	(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
B 電力用水等基本料 へ 技術管理費 A 品質管理費等	328 244	328 244	3	0	0	_	0		0		0 0		0
B 特別な品質管理 C 現場条件等費用	53 0	53 0) (0	0		0		0	_	0		0
D 品質証明(社内検査)に要した費用 E 各種調査等 F 各種台帳等	31 0 0	31) (0	0		0 0 0		0 0	_	0 0		0
G その他 ト 営繕費 ▲ 建物の表	0 1,340	215	1,125	5	0 1,125 0		0		0		0		0
A 建物費 B 借上費 C 宿泊費	175 860	175		0	0 860		0		0		0		0
D 労働者送迎費 E 監督員詰所等	265 0	0) (5	265 0		0		0		0		0
F 美装化等1 G 美装化等2 H その他	38 0 2	38) (0	0		0		0		0	H	0
労働者海上輸送費 チ その他 技術者間接費(電気工事、光ケーブル工事	0 14	14		0	0		0		0		0	Ħ	0
(2) 補償費	0	0)	0		0		0		0		0
(3) 現場管理費 イ 労務管理費 ロ 安全訓練等費用	30,067 1,046 60	13,405 10	1,036	6	10,666 596		3,385 53 0		849 384 0		842 3 0		920 0 60
A 安全・衛生に要した費用 B 研修訓練等に要した費用	60 0	0	60)	0		0		0		0	đ	60
八 租税公課 二 社員等従業員給料手当 ホ 退職金	134 12,954 130	134 10,902 130	2,052	2	760 0		566 0		0 103 0		0 623 0	H	0
へ 保険料 火災保険	214 0	89	125		124 0		0		0		0 0	Ŧ	0
工事保険 自動車保険 組立保険	0 0 89	000000000000000000000000000000000000000		o o	0		0		0 0	E	0		(
法定外の労災保険 その他損害保険 ト 法定福利費	125 0 3,522	1,873	125)	124 0 1,217		0 0 166		0 0 103		1 0 156		((
A 労災保険料 B 雇用保険料	471 399	456 218	15	1	0 108		11 43		4 16	L	0 14		0
C 健康保険料 D 厚生年金保険料 E 建退共制度掛金	1,311 1,155 186	436 577 186	578		738 371		34 78		46 37		55 87	1	5
F 船員保険料 チ 福利厚生費	0 118	118) (0	0		0		0		0		(
リ 補償費 ヌ 通信交通費 ル 交際費	0 48 39	18	30		0 0		0 0 0		0 30 30		0 0		(
ヲ 寄付金 ワ その他	0 122	122	2	0	0		0		0		0		C
カ 外注一般管理費等 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 = 13547	11,680	32,085 13,547	11,680 外注一般の計算値=>		7,969 7,969	L	2,600 2,600		199 199		59 59		853 853
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) 別途調査等工事価格	0	0		0	0		0		0		0	Ħ	0
工事価格 消費税相当額(下請欄は、下請工事価格の自動計算値)	143,900 7,195		工事價格の計算値=>		23,087 23,087		4,760 4,760		1,519 1,519		1,690 1,690	Ħ	1,029
工事請負金額 営繕費のうち、地代に要した費用	151,095	151,095			0	LĪ	0	_	0	L	0	_[(
準備費のうち伐開・除根・除草等に要した費用 仮設費(直工)にてイメージアップに要した費用	0	0		_	0		0		0		0		(
二次下請負者の数 二次下請負者の外注一般管理費等の合計	1 270		270		0		1 270		0	E	0		(
二次下請負者への発注工事価格の合計 延実人員数と作業日数	270		270	O	0	LĪ	270	_	0	L	0		(
(1) 労働者延人員 (2) (1)のうち通勤労働者延人員	652 419	250 250	169		233		74 74		29 29		59 59	d	7
(3) 技能関係等従事者延人員 (4) 技術事務関係社員等従業員延人員 (5) 作業日数	1 667	597			0 0 58		0 36 35		0 0 13		0 34 36		1
現場管理費_その他のうち、事務用品費に要した費	20	20		_	0		0		0		0		(
用 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		Н	0	\vdash	0		0	-	0		0
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	Ī	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: 黄色セルの人力に伴う自動計算(入 カネ可) 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年度中部縦貫5工区照明設 備工事