

比較表-2

## 内訳書に対する明細書の比較表

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	
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。													
工事名	鳥取自動車道 円通寺高架橋PC第2上部工事													
コンクリート橋上部	式							1		344,070	1		431,659	
工場製作工	式							1		344,070	1		431,659	
検査路製作工	式							1		192,870	1		354,179	
製作加工	式							1		192,870	1	256,700	256,700	
製作加工 (鋼板:SM400A)	t							0.14	154,000	21,560	0.14	84,850	11,879	
製作加工 (鋼板:SS400)	t							0.03	154,000	4,620	0.03	82,430	2,472	
製作加工 (平鋼:SS400)	t							0.09	154,000	13,860	0.09	76,550	6,889	
製作加工 (等辺山形鋼:SS400)	t							0.12	154,000	18,480	0.12	73,800	8,856	
製作加工 (溝形鋼:SS400)	t							0.22	154,000	33,880	0.22	78,960	17,371	
製作加工 (H形鋼:SS400)	t							0.21	154,000	32,340	0.21	84,300	17,703	
製作加工 (縞鋼板:SS400)	t							0.20	154,000	30,800	0.20	91,230	18,246	
製作加工 (小型丸鋼:SS400)	t							0.02	154,000	3,080	0.02	75,590	1,511	
製作加工 (鋼管:STK400)	t							0.04	154,000	6,160	0.04	106,700	4,268	
ボルト・ナット (SS400:M10*30)	組							156	67	10,452	156	6	936	
ボルト・ナット (SS400:M16*40)	組							62	140	8,680	62	21	1,302	
ボルト・ナット (SS400:M16*50)	組							20	67	1,340	20	23	460	
Uボルト・ナット (SS400:M10*15C)	組							14	216	3,024	14	30	420	
Uボルト・ナット (SS400:M10*32C)	組							14	216	3,024	14	48	672	

比較表-2

## 内訳書に対する明細書の比較表

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	
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。													
工事名	鳥取自動車道 円通寺高架橋PC第2上部工事													
割りピン (SUS304:φ5*36)	個							4	80	320	4	26	104	
皿ネジ (SUS304:M4*8)	個							14	65	910	14	21	294	
緩衝ゴム (40*3*600)	枚							2	85	170	2	1,840	3,680	
緩衝ゴム (25*3*60)	枚							2	85	170	2	208	416	
工場塗装工	式							1		151,200	1		77,480	
ムッキ HDZ35	t							0.08	140,000	11,200	0.08	68,500	5,480	
ムッキ HDZ55	t							1	140,000	140,000	1.00	72,000	72,000	
間接労務費	式							1		134,300	1		92,796	
工場純工事費	式							1		478,370	1		524,455	
工場管理費	式							1		88,318	1		119,389	
(工場製作原価)	式							1		566,688	1		643,844	
コンクリート橋上部	式	1		187,616,327	1		135,349,108	1		187,455,539	1		225,178,843	
工場製品輸送工	式							1		30,000	1		47,850	
輸送工	式							1		30,000	1		47,850	
輸送	t							1.1	27,273	30,000	1.1	43,500	47,850	
PC橋工	式	1		179,621,597	1		128,056,989	1		174,538,749	1		209,381,892	
プレテンション桁製作工	式	1		93,800,000	1		56,000,000	1		77,210,000	1		93,800,000	
プレテンション桁製作	本	70	1,340,000	93,800,000	70	800,000	56,000,000	70	1,103,000	77,210,000	70	1,340,000	93,800,000	明細-1

比較表-2

## 内訳書に対する明細書の比較表

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	
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。													
工事名	鳥取自動車道 円通寺高架橋PC第2上部工事													
支承工	式	1		46,000,000	1		35,081,700	1		59,882,580	1		75,156,000	
ゴム支承(P8橋脚)	個	10	683,600	6,836,000	10	521,449	5,214,490	10	521,449	5,214,490	10	695,600	6,956,000	明細-2
ゴム支承(P9橋脚)	個	20	269,300	5,386,000	20	205,406	4,108,120	20	399,242	7,984,840	20	494,900	9,898,000	明細-3
ゴム支承(P10橋脚)	個	20	269,300	5,386,000	20	205,406	4,108,120	20	399,242	7,984,840	20	494,600	9,892,000	明細-4
ゴム支承(P11橋脚)	個	20	269,100	5,382,000	20	205,406	4,108,120	20	423,371	8,467,420	20	522,100	10,442,000	明細-5
ゴム支承(P12橋脚)	個	20	269,800	5,396,000	20	205,406	4,108,120	20	410,939	8,218,780	20	513,300	10,266,000	明細-6
ゴム支承(P13橋脚)	個	20	269,500	5,390,000	20	205,406	4,108,120	20	416,315	8,326,300	20	514,900	10,298,000	明細-7
ゴム支承(P14橋脚)	個	20	269,300	5,386,000	20	205,406	4,108,120	20	423,371	8,467,420	20	522,400	10,448,000	明細-8
ゴム支承(P15橋脚)	個	10	683,800	6,838,000	10	521,849	5,218,490	10	521,849	5,218,490	10	695,600	6,956,000	明細-9
架設工(クレーン架設)	式	1		5,138,700	1		5,649,420	1		5,642,980	1		5,138,700	
桁架設	本	70	73,410	5,138,700	70	80,706	5,649,420	70	80,614	5,642,980	70	73,410	5,138,700	明細-10
床版・横組工	式	1		33,763,697	1		30,560,341	1		31,037,661	1		34,367,992	
鉄筋(SD345 D16-D25)	t	20.5	151,900	3,113,950	20.5	137,496	2,818,668	20.66	137,496	2,840,667	20.66	151,900	3,138,254	
鉄筋(SD345 D13)	t	14.4	154,000	2,217,600	14.4	139,616	2,010,470	14.33	139,616	2,000,697	14.33	154,000	2,206,820	
鉄筋(SR235 φ9)	t							0.55	137,496	75,623	0.55	168,900	92,895	
コンクリート(5号)	m <sup>3</sup>	199	67,460	13,424,540	199	59,525	11,845,475	199	59,525	11,845,475	199	67,460	13,424,540	
PCケーブル	m	3,819	1,393	5,319,867	3,819	1,287	4,915,053	3,931	1,287	5,059,197	3,931	1,393	5,475,883	
緊張	ケーブル	394	10,960	4,318,240	394	9,664	3,807,616	406	9,664	3,923,584	406	10,950	4,445,700	

比較表-2

## 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。												
工事名		鳥取自動車道 円通寺高架橋PC第2上部工事												
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	
足場工	m <sup>2</sup>	1,700	3,040	5,168,000	1,700	2,961	5,033,700	1,700	2,961	5,033,700	1,700	3,095	5,261,500	
登り栈橋	式	1		201,500	1		129,359	1		258,718	1		322,400	
落橋防止装置工	式	1		919,200	1		765,528	1		765,528	1		919,200	
落橋防止装置(P8橋脚)	組	4	229,800	919,200	4	191,382	765,528	4	191,382	765,528	4	229,800	919,200	明細-11
橋梁付属物工	式	1		7,994,730	1		7,292,119	1		12,886,790	1		15,749,101	
伸縮装置工	式							1		13,750	1		10,640	
鉄筋	t							0.1	137,496	13,750	0.10	106,400	10,640	
排水装置工	式							1		2,500,015	1		3,652,900	
排水柵(FRP)	箇所							13	42,400	551,200	13	107,100	1,392,300	
排水管(VP200)	m							127	15,345	1,948,815	127	17,800	2,260,600	
地覆工	式	1		7,994,730	1		7,292,119	1		7,323,169	1		8,256,653	
型枠	式	1		4,108,320	1		3,491,910	1		3,419,910	1		4,260,480	
鉄筋(SD345 D16-D25)	t	1.6	108,800	174,080	1.6	111,490	178,384	1.59	111,490	177,269	1.59	108,800	172,992	
鉄筋(SD345 D13)	t	14.1	110,900	1,563,690	14.1	113,550	1,601,055	14.09	113,550	1,599,920	14.09	110,900	1,562,581	
コンクリート(4号)	m <sup>3</sup>	115	18,660	2,145,900	115	17,550	2,018,250	121	17,550	2,123,550	121	18,660	2,257,860	
目地板	m <sup>2</sup>	2	1,370	2,740	2	1,260	2,520	2	1,260	2,520	2	1,370	2,740	
通信管路工	式							1		1,800,000	1		2,884,140	
プルボックス	個							2	241,030	482,060	2	283,700	567,400	

比較表-2

## 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。													
工事名	鳥取自動車道 円通寺高架橋PC第2上部工事													
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	
電線管	m						1,160	948	1,099,680	1,160	1,845	2,140,200		
伸縮継手	箇所						7	31,180	218,260	7	25,220	176,540		
橋梁用防護柵工	式						1		923,544	1		711,848		
落下物防止柵アンカー	本						404	2,286	923,544	404	1,762	711,848		
検査路工	式						1		303,312	1		199,980		
検査路	t						1.1	275,738	303,312	1.1	181,800	199,980	明細-12	
銘板工	式						1		23,000	1		32,940		
橋歴板	枚						1	23,000	23,000	1	32,940	32,940		
直接工事費	式	1		187,616,327	1		135,349,108	1		187,455,539	1		225,178,843	
共通仮設費	式	1		13,100,200	1		10,286,289	1		14,471,361	1		15,952,200	
共通仮設費	式	1		2,237,200	1		2,286,289	1		4,677,361	1		2,237,200	
運搬費	式	1		1,782,000	1		1,751,289	1		1,979,600	1		1,782,000	
安全費	式	1		375,000	1		375,000	1		1,915,961	1		375,000	
技術管理費	式	1		80,200	1		160,000	1		781,800	1		80,200	
共通仮設費(率計上)	式	1		10,863,000	1		8,000,000	1		9,794,000	1		13,715,000	
純工事費	式	1		200,716,527	1		145,635,397	1		201,926,900	1		241,131,043	
現場管理費	式	1		47,830,000	1		33,000,000	1		30,585,000	1		57,196,000	
工事原価	式	1		248,546,527	1		178,635,397	1		233,078,588	1		298,970,887	

比較表-2

## 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。													
工事名	鳥取自動車道 円通寺高架橋PC第2上部工事													
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	
一般管理費等	式	1		24,953,473	1		4,364,603	1		-13,378,588	1		29,389,113	
工事価格	式	1		273,500,000	1		183,000,000	1		219,700,000	1		219,700,000	
消費税相当額	式	1		13,675,000	1		9,150,000	1		10,985,000	1		10,985,000	
工事費計	式	1		287,175,000	1		192,150,000	1		230,685,000	1		230,685,000	

## 明細-1

## 内訳書に対する明細書の比較表

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	
明細-1														
プレテンション桁製作工	式	1		93,800,000	1		56,000,000	1		56,000,000	1		93,800,000	
プレテンション桁製作	本	10	1,340,000	13,400,000	10	800,000	8,000,000	10	800,000	8,000,000	10	1,340,000	13,400,000	PC桁 外桁 L=23.800m
プレテンション桁製作	本	40	1,340,000	53,600,000	40	800,000	32,000,000	40	800,000	32,000,000	40	1,340,000	53,600,000	PC桁 中桁 L=23.800m
プレテンション桁製作	本	4	1,340,000	5,360,000	4	800,000	3,200,000	4	800,000	3,200,000	4	1,340,000	5,360,000	PC桁 外桁(側径間) L=23.800m
プレテンション桁製作	本	16	1,340,000	21,440,000	16	800,000	12,800,000	16	800,000	12,800,000	16	1,340,000	21,440,000	PC桁 中桁(側径間) L=23.800m
主桁運搬費(海上輸送)	式				0	0	0	1		21,210,000				熊本~岡山(台船輸送)
計				93,800,000			56,000,000			77,210,000			93,800,000	
1本当り				1,340,000			800,000			1,103,000			1,340,000	

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。

## 明細-2

## 内訳書に対する明細書の比較表

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	
明細-2														
P8橋脚	式	1		6,836,000	1		5,214,490	1		5,214,490	1		6,956,000	
ゴム支承材 荷重支持部	個	10	204,000	2,040,000	10	154,000	1,540,000	10	154,000	1,540,000	10	204,000	2,040,000	荷重支持部 φ205*43.0
ゴム支承据付工 荷重支持	個	10		417,988	10	36,300	363,000	10	36,300	363,000	10		417,988	
ゴム支承材 ゴムパッファー	個	6	654,000	3,924,000	6	491,000	2,946,000	6	491,000	2,946,000	6	675,100	4,050,600	ゴムパッファー 620*420*165.6
ゴム支承据付工 ゴムパッファ	個	6		250,792	6	45,700	274,200	6	45,700	274,200	6		250,792	
支承モルタル 無収縮モルタル	m <sup>3</sup>	0.81		185,287	0.81	112,500	91,125	0.81	112,500	91,125	0.81		178,424	
諸雑費	式	1		17,933	1		165	1		165	1		18,196	
計				6,836,000			5,214,490			5,214,490			6,956,000	
1個当り				683,600			521,449			521,449			695,600	



明細-3

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。												
工事名		鳥取自動車道円通寺高架橋PC第2上部工事												
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	
明細-3														
P9橋脚	式	1		5,386,000	1		4,108,120	1		7,984,840	1		9,897,000	
ゴム支承材 荷重支持部	個	20	217,000	4,340,000	20	163,000	3,260,000	20	163,000	3,260,000	20	219,800	4,396,000	荷重支持部 φ220*45.0
ゴム支承据付工 荷重支持	個	20		835,976	20	35,150	703,000	20	35,150	703,000	20		835,976	
ゴム支承材 ゴムパッファー	個							6	599,200	3,595,200	6	682,000	4,092,000	ゴムパッファー 670*420*145.4
ゴム支承据付工 ゴムパッファ	個							6	46,920	281,520	6		250,792	
支承モルタル 無収縮モルタル	m <sup>3</sup>	0.82		187,574	1.282	112,500	144,225	1.282	112,500	144,225	1.282		293,256	
諸雑費	式	1		22,450	1		895	1		895	1		28,976	
計				5,386,000			4,108,120			7,984,840			9,897,000	
1個当り				269,300			205,406			399,242			494,850	

## 明細-4

## 内訳書に対する明細書の比較表

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	
明細-4														
P10橋脚	式	1		5,386,000	1		4,108,120	1		7,984,840	1		9,897,000	
ゴム支承材 荷重支持部	個	20	217,000	4,340,000	20	163,000	3,260,000	20	163,000	3,260,000	20	219,800	4,396,000	荷重支持部 φ220*45.0
ゴム支承据付工 荷重支持	個	20		835,976	20	35,150	703,000	20	35,150	703,000	20		835,976	
ゴム支承材 ゴムパッファー	個							6	599,200	3,595,200	6	682,000	4,092,000	ゴムパッファー 670*420*145.4
ゴム支承据付工 ゴムパッファ	個							6	46,920	281,520	6		250,792	
支承モルタル 無収縮モルタル	m <sup>3</sup>	0.82		187,574	1.276	112,500	143,550	1.276	112,500	143,550	1.256		287,310	
諸雑費	式	1		22,450	1		1,570	1		1,570	1		29,922	
計				5,386,000			4,108,120			7,984,840			9,892,000	
1個当り				269,300			205,406			399,242			494,600	

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。

## 明細-5

内訳書に対する明細書の比較表

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	
明細-5														
P11橋脚	式	1		5,382,000	1		4,108,120	1		8,467,420	1		10,442,000	
ゴム支承材 荷重支持部	個	20	217,000	4,340,000	20	163,000	3,260,000	20	163,000	3,260,000	20	219,800	4,396,000	荷重支持部 φ220*45.0
ゴム支承据付工 荷重支持	個	20		835,976	20	35,350	707,000	20	35,350	707,000	20		835,976	
ゴム支承材 ゴムパッファー	個							6	679,630	4,077,780	6	773,600	4,641,600	ゴムパッファー 770*420*146.4
ゴム支承据付工 ゴムパッファ	個							6	46,920	281,520	6		250,793	
支承モルタル 無収縮モルタル	m <sup>3</sup>	0.80		183,000	1.250	112,500	140,625	1.250	112,500	140,625	1.250		285,937	
諸雑費	式	1		23,024	1		495	1		495	1		31,694	
計				5,382,000			4,108,120			8,467,420			10,442,000	
1個当り				269,100			205,406			423,371			522,100	

## 明細-6

## 内訳書に対する明細書の比較表

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	
明細-6														
P12橋脚	式	1		5,396,000	1		4,108,120	1		8,218,780	1		10,266,000	
ゴム支承材 荷重支持部	個	20	217,000	4,340,000	20	163,000	3,260,000	20	163,000	3,260,000	20	219,800	4,396,000	荷重支持部 φ220*45.0
ゴム支承据付工 荷重支持	個	20		835,976	20	34,900	698,000	20	34,900	698,000	20		835,976	
ゴム支承材 ゴムパッファー	個							6	638,190	3,829,140	6	739,500	4,437,000	ゴムパッファー 770*420*131.4
ゴム支承据付工 ゴムパッファ	個							6	46,920	281,520	6		250,792	
支承モルタル 無収縮モルタル	m <sup>3</sup>	0.86		196,724	1.330	112,500	149,625	1.330	112,500	149,625	1.376		314,759	
諸雑費	式	1		23,300	1		495	1		495	1		31,473	
計				5,396,000			4,108,120			8,218,780			10,266,000	
1個当り				269,800			205,406			410,939			513,300	

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。

## 明細-7

## 内訳書に対する明細書の比較表

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	
明細-7														
P13橋脚	式	1		5,390,000	1		4,108,120	1		8,326,300	1		10,298,000	
ゴム支承材 荷重支持部	個	20	217,000	4,340,000	20	163,000	3,260,000	20	163,000	3,260,000	20	219,800	4,396,000	荷重支持部 φ220*45.0
ゴム支承据付工 荷重支持	個	20		835,976	20	35,000	700,000	20	35,000	700,000	20		835,976	
ゴム支承材 ゴムパッファー	個							6	656,110	3,936,660	6	746,800	4,480,800	ゴムパッファー 770*420*137.4
ゴム支承据付工 ゴムパッファ	個							6	46,920	281,520	6		250,792	
支承モルタル 無収縮モルタル	m <sup>3</sup>	0.84		192,150	1.308	112,500	147,150	1.308	112,500	147,150	1.282		304,695	
諸雑費	式	1		21,874	1		970	1		970	1		29,737	
計				5,390,000			4,108,120			8,326,300			10,298,000	
1個当り				269,500			205,406			416,315			514,900	

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。

## 明細-8

## 内訳書に対する明細書の比較表

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	
明細-8														
P14橋脚	式	1		5,386,000	1		4,108,120	1		8,467,420	1		10,448,000	
ゴム支承材 荷重支持部	個	20	217,000	4,340,000	20	163,000	3,260,000	20	163,000	3,260,000	20	219,800	4,396,000	荷重支持部 φ220*45.0
ゴム支承据付工 荷重支持	個	20		835,976	20	35,150	703,000	20	35,150	703,000	20		835,976	
ゴム支承材 ゴムパッファー	個							6	679,630	4,077,780	6	773,600	4,641,600	ゴムパッファー 770*420*146.4
ゴム支承据付工 ゴムパッファ	個							6	46,920	281,520	6		250,792	
支承モルタル 無収縮モルタル	m <sup>3</sup>	0.82		187,574	1.282	112,500	144,225	1.282	112,500	144,225	1.282		293,256	
諸雑費	式	1		22,450	1		895	1		895	1		30,376	
計				5,386,000			4,108,120			8,467,420			10,448,000	
1個当り				269,300			205,406			423,371			522,400	

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。

## 明細-9

## 内訳書に対する明細書の比較表

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	
明細-9														
P15橋脚	式	1		6,838,000	1		5,218,490	1		5,218,490	1		6,956,000	
ゴム支承材 荷重支持部	個	10	204,000	2,040,000	10	154,000	1,540,000	10	154,000	1,540,000	10	204,000	2,040,000	荷重支持部 φ205*43.0
ゴム支承据付工 荷重支持	個	10		417,988	10	36,300	363,000	10	36,300	363,000	10		417,988	
ゴム支承材 ゴムパッファー	個	6	654,000	3,924,000	6	491,000	2,946,000	6	491,000	2,946,000	6	675,100	4,050,600	ゴムパッファー 620*420*165.6
ゴム支承据付工 ゴムパッファ	個	6		250,792	6	45,700	274,200	6	45,700	274,200	6		250,792	
支承モルタル 無収縮モルタル	m <sup>3</sup>	1.09		186,202	0.814	112,500	91,575	0.814	112,500	91,575	1.09		177,967	
諸雑費	式	1		19,018	1		3,715	1		3,715	1		18,653	
計				6,838,000			5,218,490			5,218,490			6,956,000	
1個当り				683,800			521,849			521,849			695,600	

明細-10

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。													
工事名	鳥取自動車道円通寺高架橋PC第2上部工事													
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	
明細-10														
架設工(クレーン架設)	式	1		5,138,700	1.0		5,649,420	1.0		5,642,980	1		5,138,700	
桁架設	本	70	73,410	5,138,700	70.0	80,706	5,649,420	70.0	80,614	5,642,980	70	73,410	5,138,700	プレテンションPC単純T桁橋
計				5,138,700			5,649,420			5,642,980			5,138,700	
1本当り				73,410			80,706			80,614			73,410	



明細-11

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。													
工事名	鳥取自動車道円通寺高架橋PC第2上部工事													
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	
明細-11														
落橋防止装置工	式	1		919,200	1.0		765,528	1.0		765,528	1		919,200	
落橋防止装置	組	4	207,000	828,000	4.0	169,000	676,000	4.0	169,000	676,000	4	207,000	828,000	P8橋脚
落橋防止装置取付工	組	4		91,200	4.0	22,382	89,528	4.0	22,382	89,528	4		91,200	
計				919,200			765,528			765,528			919,200	
1組当り				229,800			191,382			191,382			229,800	

明細-12

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。													
工事名	鳥取自動車道円通寺高架橋PC第2上部工事													
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	
明細-12														
検査路	式				0.0			0	1.0		303,312	1	199,980	
検査路取付	式				0.0			0	1.0		239,080	1	199,980	
諸経費	式				0.0			0	1.0		64,232			
計								0			303,312		199,980	
t当り								0			275,738		181,800	