

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	
	労務費の低減	自社従業員・社員の活用
	機械経費の低減	自社機械の活用
4	新材料・新技術	
5	作業効率の向上	
6	下請業者の協力	
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	
11	利益の低減	
12	受注実績の取得	
13	売上の確保	
14	その他	

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

積算内訳書の比較表

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		
河川維持	式	1	12,011,357	1	7,609,200	63.4%	1	9,393,400	1	13,248,736	70.9%	
除草工	式	1	458,127	1	457,800	99.9%	1	596,400	1	678,618	87.9%	
除草工	式	1	458,127	1	457,800	99.9%	1	596,400	1	678,618	87.9%	
清掃工	式	1	11,250,800	1	6,786,000	60.3%	1	5,848,300	1	10,006,314	58.4%	
塵芥処理工	式	1	64,800	1	66,000	101.9%	1	277,200	1	301,770	91.9%	
水面清掃工	式	1	11,186,000	1	6,720,000	60.1%	1	5,571,100	1	9,704,544	57.4%	
維持工	式	1	32,130	1	32,400	100.8%	1	66,100	1	66,160	99.9%	
標識維持工	式	1	32,130	1	32,400	100.8%	1	66,100	1	66,160	99.9%	
除雪工	式	1	107,700	1	107,000	99.4%	0	0	0	0	-	
除雪工	式	1	107,700	1	107,000	99.4%	0	0	0	0	-	
雑工	式	1	162,600	1	226,000	139.0%	1	2,649,600	1	2,323,644	114.0%	
雑工	式	1	162,600	1	226,000	139.0%	1	2,649,600	1	2,323,644	114.0%	
濁度計設置工	式	0	0	0	0	-	1	233,000	1	174,000	133.9%	
濁度計設置	式	0	0	0	0	-	1	233,000	1	174,000	133.9%	
直接工事費	式	1	12,011,357	1	7,609,200	63.4%	1	9,393,400	1	13,248,736	70.9%	
共通仮設費	式	1	947,000	1	626,800	66.2%	1	373,000	1	1,030,000	36.2%	

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。

平成19年度 真名川ダム管理施設維持作業

共通仮設費	式	1	947,000	1	626,800	66.2%	1	373,000	1	1,030,000	36.2%	
純工事費	式	1	12,958,357	1	8,236,000	63.6%	1	9,766,400	1	14,278,736	68.4%	
現場管理費	式	1	3,921,000	1	2,405,000	61.3%	1	3,572,600	1	4,259,000	83.9%	
工事原価	式	1	16,879,357	1	10,641,000	63.0%	1	13,339,000	1	18,537,736	72.0%	
一般管理費等	式	1	2,190,643	1	1,559,000	71.2%	1	-29,000	1	2,382,264	-1.2%	
工事価格	式	1	19,070,000	1	12,200,000	64.0%	1	13,310,000	1	20,920,000	63.6%	

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	
河川維持	式	1		12,011,357	1		7,609,200	1		9,393,400	1		13,248,736	
除草工	式	1		458,127	1		457,800	1		596,400	1		678,618	
除草工	式	1		458,127	1		457,800	1		596,400	1		678,618	
除草工	m ²	10900	42.03	458,127	10,900	42	457,800	14,200	42	596,400	14,200	47.79	678,618	
清掃工	式	1		11,250,800	1		6,786,000	1		5,848,300	1		10,006,314	
塵芥処理工	式	1		64,800	1		66,000	1		277,200	1		301,770	
ダム周辺清掃	人	5	12,960	64,800	5	13,200	66,000	21	13,200	277,200	21	14,370	301,770	
水面清掃工	式	1		11,186,000	1		6,720,000	1		5,571,100	1		9,704,544	
流木集積	空m ³	300	11,380	3,414,000	300	7,100	2,130,000	357	7,100	2,534,700	357	11,380	4,062,660	
流木運搬	空m ³	600	1,880	1,128,000	600	500	300,000	357	500	178,500	357	1,880	671,160	
流木運搬	空m ³	0		0	0		0	309	500	154,500	309	1,908	589,572	
流木運搬(森林組)	空m ³	0		0	0		0	24	1,200	28,800	24	2,592	62,208	
流木運搬(処分施設)	空m ³	0		0	0		0	27	1,200	32,400	27	14,520	392,040	
流木処理(おが粉)	空m ³	550	12,080	6,644,000	550	7,800	4,290,000	309	7,800	2,410,200	309	12,080	3,732,720	
流木運搬(六呂師堆肥)	空m ³	0		0	0		0	116	2,000	232,000	116	1,674	194,184	
維持工	式	1		32,130	1		32,400	1		66,100	1		66,160	
標識維持工	式	1		32,130	1		32,400	1		66,100	1		66,160	

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 平成19年度 真名川ダム管理施設維持作業

標識設置	基	9	2,370	21,330	9	2,100	18,900	6	2,100	12,600	6	2370	14,220
標識撤去	基	9	1,200	10,800	9	1,500	13,500	9	1,500	13,500	9	1200	10,800
警戒看板設置	基	0		0	0		0	2	20,000	40,000	2	20570	41,140
除雪工	式	1		107,700	1		107,000	0		0	0		0
除雪工	式	1		107,700	1		107,000	0		0	0		0
除雪	時間	10	10,770	107,700	10	10,700	107,000	0		0	0		0
雑工	式	1		162,600	1		226,000	1		2,649,600	1		2,323,644
雑工	式	1		162,600	1		226,000	1		2,649,600	1		2,323,644
雑工	式	1		162,600	1		226,000	1		784,000	1		882,000
ガードケ-ブル補修	m	0		0	0		0	55	2,900	159,500	55	1,665	91,575
擬木柵修繕	m	0		0	0		0	24	20,000	480,000	24	13,180	316,320
防草用簡易舗装	m ²	0		0	0		0	91	10,100	919,100	91	8,299	755,209
見学者用ハンジ設置	基	0		0	0		0	2	40,000	80,000	2	42,070	84,140
見学者用通路立木	式	0		0	0		0	1		128,000	1		114,400
監査路排水蓋修繕	式	0		0	0		0	1		49,000	1		47,500
真名川ダム右岸擁	式	0		0	0		0	1		50,000	1		32,500
濁度計設置工	式	0		0	0		0	1		233,000	1		174,000
濁度計設置	式	0		0	0		0	1		233,000	1		174,000
濁度計設置	基	0		0	0		0	1	#####	233,000	1	#####	174,000
直接工事費	式	1		12,011,357	1		7,609,200	1		9,393,400	1		13,248,736
共通仮設費	式	1		947,000	1		626,800	1		373,000	1		1,030,000
共通仮設費	式	1		947,000	1		626,800	1		373,000	1		1,030,000
純工事費	式	1		12,958,357	1		8,236,000	1		9,766,400	1		14,278,736
現場管理費	式	1		3,921,000	1		2,405,000	1		3,572,600	1		4,259,000

工事原価	式	1	16,879,357	1	10,641,000	1	13,339,000	1	18,537,736
一般管理費等	式	1	2,190,643	1	1,559,000	1	-29,000	1	2,382,264
工事価格	式	1	19,070,000	1	12,200,000	1	13,310,000	1	20,920,000

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19年度 真名川ダム管理施設維持作業								
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		
除草工	世話役	(18,000)	(7)	-	(18,000)	(15)	-	19,600	
	普通作業員	(15,000)	(21)	-	(15,000)	(18)	-	14,300	
清掃工	世話役	(18,000)	(91)	-	(18,000)	(92)	-	19,600	
	軽作業員	(12,000)	(4)	-	(12,000)	(13)	-	11,000	
	普通作業員	(15,000)	(160)	-	(15,000)	(110)	-	14,300	
	普通作業員	15,000	100	杉下産業株式会社	15,000	180	杉下産業株式会社	14,300	
維持工	世話役	(18,000)	(1)	-	(18,000)	(1)	-	19,600	
	普通作業員	(15,000)	(1)	-	(15,000)	(1)	-	14,300	
	一般運転手	(16,000)	(1)	-	(16,000)	(1)	-	16,300	
除雪工	特殊運転手	(16,000)	(2)	-	(16,000)	(0)	-	-	
雑工	世話役	(18,000)	(3)	-	(18,000)	(33)	-	19,600	
	普通作業員	(15,000)	(6)	-	(15,000)	(46)	-	14,300	
	一般運転手	(16,000)	(2)	-	(16,000)	(5)	-	16,300	

二 安全費	30	30	0	0
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	通常の安全対策		
A 安全管理費	30	30	0	0
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
不稼働日の保安要員等の費用	0	0	0	0
標示板、標識、保安燈、防護柵、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損料	20	20	0	0
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
酸素欠乏症の予防に要した費用	0	0	0	0
河川、海岸工事における救命艇に要した費用	0	0	0	0
粉塵作業の予防に要した費用	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	0	0	0	0
安全用品等の費用	10	10	0	0
安全委員会等に要した費用	0	0	0	0
国土交通省(港湾・航空)発注工事に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
B 交通誘導員等	0	0	0	0
C 鉄道空港安全管理	0	0	0	0
D 美装化等	0	0	0	0
E 高圧作業予防	0	0	0	0
F 航路安全標識・警戒船	0	0	0	0
G ダム発破・監視費	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
I その他	0	0	0	0
ホ 役務費	0	0	0	0
A 土地の借上費	0	0	0	0
B 電力用水等基本料	0	0	0	0
ハ 技術管理費	50	50	0	0
A 品質管理費等	50	50	0	0
B 特別な品質管理	0	0	0	0
C 現場条件等費用	0	0	0	0
D 品質証明(社内検査)に要した費用	0	0	0	0

工事費についての調査票

2009/3/12

	E 各種調査等	0	0	0	0
	F 各種台帳等	0	0	0	0
	G その他	0	0	0	0
	ト 営繕費	113	91	22	22
	A 建物費	0	0	0	0
	B 借上費	0	0	0	0
	C 宿泊費	0	0	0	0

工事費についての調査票

2009/3/12

	D 労働者送迎費	113	91	22	22
	E 監督員詰所等	0	0	0	0
	F 美装化等1	0	0	0	0
	G 美装化等2	0	0	0	0
	H その他	0	0	0	0
	I 労働者海上輸送費	0	0	0	0
	チ その他	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
(2)	補償費	0	0	0	0
(3)	現場管理費	3,573	2,285	1,288	1,288
	イ 労務管理費	45	45	0	0
	ロ 安全訓練等費用	110	100	10	10
	A 安全・衛生に要した費用	20	20	0	0
	B 研修訓練等に要した費用	90	80	10	10
	ハ 租税公課	69	20	49	49
	ニ 社員等従業員給料手当	1,228	1,228	0	0
	ホ 退職金	0	0	0	0
	ヘ 保険料	108	91	17	17
	火災保険	0	0	0	0
	工事保険	18	18	0	0
	自動車保険	67	52	15	15
	組立保険	0	0	0	0
	法定外の労災保険	23	21	2	2
	その他損害保険	0	0	0	0
	ト 法定福利費	598	460	138	138
	A 労災保険料	67	67	0	0
	B 雇用保険料	86	61	25	25
	C 健康保険料	146	98	48	48
	D 厚生年金保険料	172	107	65	65
	E 建退共制度掛金	127	127		
	F 船員保険料	0	0	0	0
	チ 福利厚生費	152	144	8	8
	リ 補償費	0	0	0	0
	ヌ 通信交通費	88	63	25	25
	ル 交際費	46	46	0	0
	ロ 寄付金	2	2	0	0
	ワ その他	86	86	0	0
	カ 外注一般管理費等	1,041		1,041	1,041
	外注費(下請欄は、外注一般管理費等の自動計算値)		4,200	外注一般の計算値=>	1,041
	一般管理費等 自動計算値 = -29	-29	-29		
	鋼橋等工場製作費(電気工事・光ケーブル工事の場合は、機器費)	0	0	0	0

工事費についての調査票

2009/3/12

別途調査等工事価格	0	0	0	0
工事価格	13,310	13,310	4,200	4,200
消費税相当額(下請欄は、下請工事価格の自動計算値)	665	665	工事価格の計算値=>	4,200
工事請負金額	13,975	13,975		

営繕費のうち、地代に要した費用	0	0	0	0
準備費のうち伐開・除根・除草等に要した費用	0	0	0	0
仮設費(直工)にてイメージアップに要した費用	0	0	0	0

二次下請負者の数	0		0	0
二次下請負者の外注一般管理費等の合計	0		0	0
二次下請負者への発注工事価格の合計	0		0	0

延実人員数と作業日数				
(1) 労働者延人員	560	370	190	190
(2) (1)のうち通勤労働者延人員	560	370	190	190
(3) 技能関係等従事者延人員	0	0	0	0
(4) 技術事務関係社員等従業員延人員	95	95	0	0
(5) 作業日数			22	22

現場管理費_その他のうち、事務用品費に要した費用	22	22	0	0
現場管理費_その他のうち、動力・用水光熱費に要した費用	23	23	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