

工事調査表－1 積算内訳書(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

積算内訳書

工事名	令和5年度 国補通常砂防(大規模特定)工事 (砂)栗代川 下伊那郡阿智村 矢越							
工種	単位	入札時				工事完成時		
		予定価格		当初入札額		最終契約額	最終実績額	
		金額(a)	備考	金額(A)	備考	金額(C)	金額(B)	備考
直接工事費	1式	113,531,402		113,523,274			129,664,124	
共通仮設費	1式	28,960,000		28,959,000			42,321,921	
純工事費	1式	142,491,402		142,482,274			171,986,045	
現場管理費	1式	31,250,000		25,252,618			28,821,000	
工事原価	1式	173,741,402		167,734,892			200,807,045	
一般管理費等	1式	26,048,598		21,045,108			25,462,955	
工事価格合計	1式	199,790,000		188,780,000		226,270,000	226,270,000	
消費税	1式	19,979,000		18,878,000		22,627,000	22,627,000	
工事費計	1式	219,769,000		207,658,000		248,897,000	248,897,000	

工事調査表－２ 工事費内訳書(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

工事費内訳書

工事名		令和5年度 国補通常砂防(大規模特定)工事(砂)栗代川 下伊那郡阿智村 矢越										
工種	入札時						最終実績額				(b)/(a)	(b)/(a)が0.95～1.05を外れる場合その理由を記入
	予定価格(竣工時に記載)			当初入札額			最終契約額	最終実績額				
	数量	単位	金額	数量	単価(a)	金額(A)	金額(C)	数量	単価(b)	金額(B)		
本工事費			113,531,402			113,523,274				126,576,284		
砂防堰堤	1	式	104,279,036	1		104,270,908				115,437,607		
砂防土工	1	式	7,154,880	1		7,154,880				9,532,143		
掘削工	1	式	1,892,080	1		1,892,080				3,522,800		
掘削(砂防 土砂)	4,300	m3	1,161,000	4,300	270	1,161,000						
掘削(砂防 玉石・岩塊)		m3						4,800	575	2,760,000		
掘削(砂防 軟岩5m未満)	120	m3	197,400	120	1,645	197,400		120	1,668	200,160	1.01	
掘削(砂防 軟岩5m以上)	80	m3	533,680	80	6,671	533,680		80	7,033	562,640	1.05	
埋戻し工	1	式	247,000	1		247,000		1		265,760		
埋戻し	1,000	m3	247,000	1,000	247	247,000						
埋戻し(玉石・岩塊)		m3						880	302	265,760		
盛土工	1	式	44,600	1		44,600		1		149,640		
盛土(発生土)	200	m3	44,600	200	223	44,600		580	258	149,640	1.16	新労務単価のため
転石破碎工	1	式	315,400	1		315,400		1		860,760		
転石破碎	100	m3	315,400	100	3,154	315,400		270	3,188	860,760	1.01	
残土処理工	1	式	4,655,800	1		4,655,800				4,464,890		
土砂等運搬(土砂)	3,080	m3	4,250,400	3,080	1,380	4,250,400		1,920	1,407	2,701,440	1.02	
土砂等運搬(土砂)現場内運搬		m3						1,120	487	545,440		
土砂等運搬(軟岩)	200	m3	405,400	200	2,027	405,400		420	2,067	868,140	1.02	
土捨て場進入路造成(掘削)		m3						470	332	156,040		
土捨て場進入路造成(盛土)		m3						30	6,461	193,830		
既設構造物取壊し工		式						1		268,293		
無筋構造物取壊し工		m3						11	8,179	89,969		
有筋構造物取壊し工		m3						4	16,490	65,960		
殻運搬(無筋構造物)		m3						11	3,904	42,944		
殻運搬(有筋構造物)		m3						4	4,801	19,204		
殻処分(無筋構造物)		m3						14	1,000	14,000		
殻処分(有筋構造物)		m3						6	1,500	9,000		
舗装版切断		m						6	612	3,672		
舗装版破碎		m2						65	194	12,610		
殻運搬(As殻)		m3						2	4,867	9,734		
殻処分(As殻)		t						4	300	1,200		
法面工	1	式	626,132	1		626,132		1		987,350		
かご工	1	式	626,132	1		626,132						
かご枠工	26	m2	626,132	26	24,082	626,132						
モルタル吹付工		式						1		987,350		
モルタル吹付工		m2						91	10,850	987,350		
コンクリート堰堤工	1	式	77,886,330	1		77,886,330		1		78,048,587		
作業土工	1	式	172,160	1		172,160		1		281,093		

工事名		令和5年度 国補通常砂防(大規模特定)工事(砂)栗代川 下伊那郡阿智村 矢越										
工種	入札時						最終契約額 金額(C)	最終実績額			(b)/(a)	(b)/(a)が0.95～1.05を外れる場合その理由を記入
	予定価格(竣工時に記載)			当初入札額				数量	単価(b)	金額(B)		
	数量	単位	金額	数量	単価(a)	金額(A)						
基面整正	265	m <sup>2</sup>	121,635	265	459	121,635		467	487	227,429	1.06	新労務単価のため
岩盤清掃	43	m <sup>2</sup>	50,525	43	1,175	50,525		43	1,248	53,664	1.06	新労務単価のため
コンクリート堰堤本体工	1	式	77,714,170	1		77,714,170		1		77,767,494		
堤体コンクリート	15	m <sup>3</sup>	439,350	15	29,290	439,350					0.00	
堤体コンクリート	913	m <sup>3</sup>	25,646,170	913	28,090	25,646,170		818	27,550	22,535,900	0.98	
堤体コンクリート(特殊養生)		m <sup>3</sup>						37	30,585	1,131,645		
堤体コンクリート	345	m <sup>3</sup>	9,387,450	345	27,210	9,387,450		258	26,630	6,870,540	0.98	
堤体コンクリート	79	m <sup>3</sup>	2,219,110	79	28,090	2,219,110		145	27,550	3,994,750	0.98	
堤体コンクリート	708	m <sup>3</sup>	19,264,680	708	27,210	19,264,680		703	26,630	18,720,890	0.98	
堤体コンクリート(特殊養生)		m <sup>3</sup>						92	29,665	2,729,180		
間詰コンクリート	50	m <sup>3</sup>	1,404,500	50	28,090	1,404,500		45	27,550	1,239,750	0.98	
堤体コンクリート(特殊養生)		m <sup>3</sup>						17	30,585	519,945		
間詰コンクリート	17	m <sup>3</sup>	462,570	17	27,210	462,570		22	26,630	585,860	0.98	
間詰コンクリート(一般養生)								12	27,550	330,600		
置換コンクリート	287	m <sup>3</sup>	7,809,270	287	27,210	7,809,270		277	26,630	7,376,510	0.98	
型枠	1,100	m <sup>2</sup>	10,870,200	1,100	9,882	10,870,200		1,100	10,570	11,627,000	1.07	新労務単価のため
止水板	32	m	175,840	32	5,495	175,840		16	5,664	90,624	1.03	
埋戻しコンクリート	1	m <sup>3</sup>	35,030	1	35,030	35,030		0.4	35,750	14,300	1.02	
鋼製堰堤工	1	式	14,915,974	1		14,907,846		1		21,841,647		
鋼製堰堤製作工	1	式	13,989,300	1		13,989,300		1		19,624,800		
製作加工	21	t	13,989,300	21.1	663,000	13,989,300		29.6	663,000	19,624,800	1.00	
鋼製堰堤本体工	1	式	926,674	1		918,546		1		1,284,708		
鋼製部材 組立・据付工	1	式	434,200	1	434,200	434,200		1	517,300	517,300	1.19	設計変更のため
本締め工	1	式	75,680	1	75,680	75,680		1	80,230	80,230	1.06	新労務単価のため
アンカー工	1	式	217,600	1	217,600	217,600		1	337,700	337,700	1.55	設計変更のため
補強鉄筋工		t						0.6	199,900	119,940		
現場塗装工	1	式	199,194	1	191,066	191,066		1	229,538	229,538	1.20	設計変更のため
3号鋼製堰堤塗装塗替工	1	式						1		932,139		
清掃・水洗い		m <sup>2</sup>						257	150	38,550		
素地調整・下塗り		m <sup>2</sup>						257	2,117	544,069		
中塗り・上塗り		m <sup>2</sup>						257	1,360	349,520		
法覆護岸工	1	式	2,119,920	1		2,119,920		1		4,106,532		
かご工	1	式	2,119,920	1		2,119,920		1		4,106,532		
ふとんかご	132	m	2,119,920	132	16,060	2,119,920						
繊維製かごマット		基						132	27,610	3,644,520		
吸出し防止材設置工		m <sup>2</sup>						290	1,018	295,220		
基面整正		m <sup>2</sup>						120	487	58,440		
埋戻し工(RC-40)		m <sup>3</sup>						16	6,772	108,352		
砂防堰堤付属物設置工	1	式	1,575,800	1		1,575,800		1		921,348		
境界工	1	式	1,345,200	1		1,345,200		1		412,748		
境界杭	200	本	1,076,600	200	5,383	1,076,600		55	5,383	296,065	1.00	
境界鉋		枚						7	2,089	14,623		

工事名		令和5年度 国補通常砂防(大規模特定)工事(砂)栗代川 下伊那郡阿智村 矢越										
工種	入札時						最終契約額 金額(C)	最終実績額			(b)/(a)	(b)/(a)が0.95～1.05を外れる場合その理由を記入
	予定価格(竣工時に記載)			当初入札額				数量	単価(b)	金額(B)		
	数量	単位	金額	数量	単価(a)	金額(A)						
砂防指定地標柱設置	16	本	196,800	16	12,300	196,800		8	12,300	98,400	1.00	
砂防指定地標柱移設		本						1	3,660	3,660		
砂防設備標識	1	本	71,800	1	71,800	71,800						
銘板工	1	式	230,600	1		230,600		1		508,600		
銘板	1	枚	230,600	1	230,600	230,600		1	232,400	232,400	1.01	
技術者銘板		枚						1	276,200	276,200		
仮設工	1	式	9,252,366	1		9,252,366		1		11,138,677		
任意仮設工	1	式	9,252,366	1	9,252,366	9,252,366		1	11,138,677	11,138,677	1.20	設計変更のため
直接工事費	1	式	113,531,402	1		113,523,274		1		126,576,284		
役務費		式						1		15,997		
役務費		式						1		15,997		
役務費		式						1		15,997		
借地料		式						1		15,997		
運搬費	1	式	715,000	1		715,000		1		715,000		
運搬費	1	式	715,000	1		715,000		1		715,000		
運搬費	1	式	715,000	1		715,000		1		715,000		
仮設材運搬費	55	t	715,000	55	13,000	715,000		55	13,000	715,000		
準備費	1	式	14,222,000	1		14,222,000		1		18,464,950		
準備費	1	式	14,222,000	1		14,222,000		1		18,464,950		
準備費	1	式	14,222,000	1		14,222,000		1		18,464,950		
支障木伐採	200	本	8,320,000	200	41,600	8,320,000						
支障木伐採 胸高直径10cm以上20cm未満		本						69	15,000	1,035,000		
支障木伐採 胸高直径20cm以上30cm未満		本						96	29,000	2,784,000		
支障木伐採 胸高直径30cm以上40cm未満		本						100	39,000	3,900,000		
支障木伐採 胸高直径40cm以上		本						52	41,600	2,163,200		
木くず運搬工	200	t	1,312,000	200	6,560	1,312,000		345	6,560	2,263,200		
支障木処分(幹)	100	t	1,395,000	100	13,950	1,395,000		267	13,950	3,724,650		
支障木処分(根)	100	t	3,195,000	100	31,950	3,195,000		78	31,950	2,492,100		
境界杭調査(草刈り)		日						4	25,700	102,800		
技術管理費	1	式	2,321,000	1		2,321,000		1		8,963,474		
技術管理費	1	式	2,321,000	1		2,321,000		1		8,963,474		
技術管理費	1	式	2,321,000	1		2,321,000		1		8,963,474		
土質等試験費	1	式	181,000	1	181,000	181,000		1	362,000	362,000		
設計照査	1	式	2,140,000	1	2,140,000	2,140,000		1	3,000,000	3,000,000		
温度応力解析		式						1	2,280,000	2,280,000		
保守管理(ICT)		式						1	38,460	38,460		
保守管理(ICT)		式						1	3,014	3,014		
3次元起工測量・3次元設計データ作成費用		式						1	2,180,000	2,180,000		
基準点測量費(4級基準点)		式						1	1,100,000	1,100,000		
安全費		式						1		1,533,500		
安全費		式						1		1,533,500		
安全費		式						1		1,533,500		

工事名		令和5年度 国補通常砂防(大規模特定)工事(砂)栗代川 下伊那郡阿智村 矢越										
工種	入札時						最終契約額 金額(C)	最終実績額			(b)/(a)	(b)/(a)が0.95～1.05を外れる場合その理由を記入
	予定価格(竣工時に記載)			当初入札額				数量	単価(b)	金額(B)		
	数量	単位	金額	数量	単価(a)	金額(A)						
安全設備費			式					1	1,533,500	1,533,500		
現場環境改善費(率分)		1	式	975,000	1		975,000			1,037,000		
共通仮設費率計算額		1	式	10,727,000	1		10,726,000			11,249,000		
共通仮設費		1	式	28,960,000	1		28,959,000			41,978,921		
純工事費		1	式	142,491,402	1		142,482,274			168,555,205		
現場管理費		1	式	31,250,000	1		25,252,618			28,136,000		
工事原価		1	式	173,741,402	1		167,734,892			196,691,205		
一般管理費等		1	式	26,048,598	1		21,045,108			24,898,795		
工事価格計		1	式	199,790,000	1		188,780,000			221,590,000		
消費税		1	式	19,979,000	1		18,878,000			22,159,000		
工事費計		1	式	219,769,000	1		207,658,000			243,749,000		
附帯工事費												
砂防堰堤			式					1		2,506,200		
看板設置工			式					1		2,506,200		
土砂災害リスク情報標識設置工			式					1		2,506,200		
看板設置(売木村)			式					1		732,900		
看板設置(天龍村)			式					1		752,900		
看板設置(根羽村)			式					1		732,900		
看板設置(大鹿村)			式					1		287,500		
直接工事費			式					1		2,506,200		
現場環境改善費(率分)			式					1		24,000		
共通仮設費率計算額			式					1		255,000		
共通仮設費			式					1		279,000		
純工事費			式					1		2,785,200		
現場管理費			式					1		556,000		
工事原価			式					1		3,341,200		
一般管理費等			式					1		468,800		
工事価格計			式					1		3,810,000		
消費税			式					1		381,000		
工事費計			式					1		4,191,000		
附帯工事費2												
道路修繕			式					1		263,220		
舗装工			式					1		263,220		
村道舗装補修工			式					1	263,220	263,220		
直接工事費			式					1		263,220		
現場環境改善費(率分)			式					1		2,000		
共通仮設費率計算額			式					1		26,000		
共通仮設費			式					1		28,000		
純工事費			式					1		291,220		
現場管理費			式					1		57,000		
工事原価			式					1		348,220		
一般管理費等			式					1		41,780		

[illegible]



工事調査表-3 手持ち資材一覧(主要資材) (低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

## 手持ち資材一覧(主要資材)

[illegible]

工事調査表-4 資材購入先一覧(主要資材) (低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

資材購入先一覽(主要資材)

[illegible]



工事名	令和5年度 国補通常砂防(大規模特定)工事 (砂)栗代川 下伊那郡阿智村 矢越												
工 種 種 別	品 名 規 格	単位	入 札 時					工事完成時(実績)					備 考 (市場単価を記入)
			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	
かご工	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	132.2	4,840	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年						
	特レキ(天然)150mm～250mm内外 割詰石 20cm内外 相当	m3	75.2	6,920	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年						
	FIT-CUBE FIT-125	基						132	16,120	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年	
	栗石、礫 5～15㎢	m3						132	6,550	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年	
	河川護岸用吸出し防止シート 10mm(9.8kN以上)	m2						313.266	740	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年	
	再生クラッシャーラン 40mm以下	m3						16	3,700	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年	
砂防堰堤付属物設置工													
境界工	境界杭(コンクリート) 11×11×80cm(県名入り)	本	200	1,650	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年	55	1,650	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年	
	境界鉄	枚						7	750	南信測器(株)	飯田市松尾寺所7340-2	取引年数26年	
	砂防指定地標柱 100×100×1500設置手間込み	本	16	12,300	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年	8	12,300	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年	
	砂防指定地標識 900×700 設置手間込み	本	1	71,800	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年						
銘板工	堰名板(ブロンズ製) 45×60×15	組	1	201,000	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年	1	297,000	綿半ソリューションズ	飯田市北方1023-1	取引年数29年	
	技術者銘板 45×60×15	組						1	244,800	綿半ソリューションズ	飯田市北方1023-1	取引年数29年	
仮設工													
任意仮設工	再生クラッシャーラン 40mm以下	m3	21	3,700	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年	21	3,700	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年	
	大型土のう 110×108cm	袋	31	1,100	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年	31	1,100	(有)大信建設	飯田市長野原700-71	取引年数5年	

工事調査表-5 手持ち機械一覧(主要機械) (低入札価格調査通知日の翌日から2日以内およびしゅん工届提出時に提出)

## 手持ち機械一覧(主要機械)

[illegible]

工事調査表一6 従事者の確保計画(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内およびしゅん工届提出時に提出)

従事者の確保計画

工事名		令和5年度 国補通常砂防(大規模特定)工事(砂)栗代川 下伊那郡阿智村 矢越							
工種	職種	入札時			工事完成時			(B)/(A)	(B)/(A) <1の場合 その理由を必ず記入 (* 下請けへのしわ寄せと判断された 場合は、工事成績が減点されます)
		単価 (A)	員数	下請け会社名 下請け会社との関係 等	単価 (B)	員数	下請け会社名 下請け会社との関係 等		
砂防堰堤工 砂防土工	さく岩工			(株)栄和			(株)栄和		
		35,910	4.1	取引年数31年	37,485	4.1	取引年数31年	1.0	
	土木一般世話役			(株)栄和			(株)栄和		
		28,455	1.5	取引年数31年	30,450	1.7	取引年数31年	1.1	
	普通作業員			(株)栄和			(株)栄和		
		22,995	5.2	取引年数31年	24,360	12.1	取引年数31年	1.1	
	特殊作業員			(株)栄和			(株)栄和		
		26,040	5.8	取引年数31年	27,510	6.5	取引年数31年	1.1	
法面工	運転手(一般)			(株)栄和			(株)栄和		
		22,155	69.8	取引年数31年	23,310	61.4	取引年数31年	1.1	
	運転手(特殊)			(株)栄和			(株)栄和		
		26,040	38.8	取引年数31年	27,090	51.7	取引年数31年	1.0	
	普通作業員			(有)大信建設					
		22,995	5	取引年数5年					
	運転手(特殊)			(有)大信建設					
		26,040	0.2	取引年数5年					
コンクリート堰堤工	土木一般世話役			(有)大信建設			(有)大信建設		
		28,455	82.5	取引年数5年	30,450	85.0	取引年数5年	1.1	
	型枠工			(有)大信建設			(有)大信建設		
		25,410	163.9	取引年数5年	27,720	163.9	取引年数5年	1.1	
	普通作業員			(有)大信建設			(有)大信建設		
		22,995	205	取引年数5年	24,360	216.1	取引年数5年	1.1	
	特殊作業員			(有)大信建設			(有)大信建設		
		26,040	91.7	取引年数5年	27,510	91.6	取引年数5年	1.1	
鋼製堰堤工	とび工			(有)大信建設			(有)大信建設		
		27,720	4.6	取引年数5年	28,875	5.3	取引年数5年	1.0	
	土木一般世話役			(有)大信建設			(有)大信建設		
		28,455	4	取引年数5年	30,450	4.5	取引年数5年	1.1	
	塗装工			(有)大信建設			(有)大信建設		
		27,930	4.4	取引年数5年	29,085	5.1	取引年数5年	1.0	
	普通作業員			(有)大信建設			(有)大信建設		
		22,995	3.3	取引年数5年	24,360	3.8	取引年数5年	1.1	
	特殊作業員			(有)大信建設			(有)大信建設		
		26,040	6.3	取引年数5年	27,510	7.0	取引年数5年	1.1	

[illegible]

工事調査表-7 工種別従事者配置計画(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

工種別従事者配置計画

工事名		令和5年度 国補通常砂防(大規模特定)工事(砂)栗代川 下伊那郡阿智村 矢越																			(B)/(A)	(B)/(A) <1の場合 その理由を必ず記入 (*下請けへのしわ寄せと判 断された場合は、工事成績 が減点されます)		
工 種	種別	入札時										工事完成時											計 (B)	
		配置予定人数										配置予定人数												
		さく岩工	とび工	世話役	型枠工	塗装工	普通 作業員	特殊 作業員	一般 運転手	特殊 運転手	計 (A)	さく岩工	とび工	世話役	型枠工	塗装工	普通 作業員	特殊 作業員	一般 運転手	特殊 運転手				
砂防堰堤工		4.1	4.6	91.2	163.9	4.4	235.1	108	69.8	42.8	723.9	4.1	5.3	96.5	163.9	5.1	248.1	110	61.4	56.3	750.7			
砂防土工		4.1	0	1.5	0	0	5.2	5.8	69.8	38.8	125.2	4.1		1.7			12.1	6.5	61.4	51.7	137.5			
	掘削工	4.1		1.5			4.8	5.8		21.9	38.1	4.1		1.5			4.8	5.8		26.8	43.0	1.13	設計変更のため	
	埋戻し工									4.2	4.2									4.4	4.4	1.05	設計変更のため	
	盛土工						0.4			0.7	1.1									1.6	1.6	1.45	設計変更のため	
	転石破砕工									3.2	3.2									8.6	8.6	2.69	設計変更のため	
	残土処理工								69.8	8.8	78.6						7.2	0.6	60	10.2	78.0	0.99		
	既設構造物取壊し工													0.2			0.2		1.4	0.2	2.0			
法面工																					0.0			
	かご工						5			0.2	5.2										0.0			
コンクリート堰堤工		0	0	82.5	163.9	0	205	91.7	0	0	543.1			85	163.9		216.1	91.6			556.6			
	作業土工			0.4			6.2	0.4			7.0			0.5			10.1	0.5			11.1	1.59	設計変更のため	
	Co堰堤本体工			82.1	163.9		198.8	91.3			536.1			84.5	163.9		205.9	91.2			545.5	1.02	設計変更のため	
鋼製堰堤工		0	4.6	4	0	4.4	3.3	6.3	0	0	22.6		5.3	4.5		5.1	3.8	7			25.7			
	鋼製堰堤本体工		4.6	4		4.4	3.3	6.3			22.6		5.3	4.5		5.1	3.8	7			25.7	1.14	設計変更のため	
法覆護岸工		0	0	2.9	0	0	15.8	4.2	0	3.8	26.7			4.7			14.5	4.9		4.6	28.7			
	かご工			2.9			15.8	4.2		3.8	26.7			4.7			14.5	4.9		4.6	28.7	1.07	設計変更のため	
砂防堰堤付属物設置工		0	0	0.3	0	0	0.8	0	0	0	1.1			0.6			1.6				2.2			
	銘板工			0.3			0.8				1.1			0.6			1.6				2.2	2.00	設計変更のため	
仮設工		0	43	12.4	0	0	32.2	17.6	13.4	13.4	132.0		85	21.9			38.7	17.6	13.4	12.5	189.1			
	任意仮設工		43	12.4			32.2	17.6	13.4	13.4	132.0		85	21.9			38.7	17.6	13.4	12.5	189.1	1.43	設計変更のため	
附帯工事2														2.0			3.0	2.0			7.0			
	道路修繕													2.0			3.0	2.0			7.0			
										</														

工事調査表-8 建設副産物の搬出処理(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

## 建設副産物の搬出処理

[illegible]

工事調査表-9 配置予定技術者名簿(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

### 配置予定技術者名簿

[illegible]



工事調査様式一2(黒字・赤字ともに記入、しゅん工届提出時に提出) 赤字の理由(赤字の場合)

最終実績額(B)(工事費計)←調査表1	263,054,000円
最終契約額(C)(工事費計)←調査表1	248,897,000円
落札率(A/a)←調査表1	94.48%
最終実績率(B/C)←調査表1	100%
合計額が、B/C>1.0 (赤字)の場合記入する	

赤字の理由	
-------	--