

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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原							
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	式	1,347,539,005		1,347,533,439			1,669,447,531	
共通仮設費	式	123,215,782		110,921,832			193,149,551	
純工事費	式	1,470,754,787		1,458,455,271			1,862,597,082	
現場管理費	式	443,236,000		398,930,000			358,239,373	
工事原価	式	1,913,990,787		1,857,385,271			2,220,836,455	
一般管理費等	式	163,979,213		54,334,729			128,363,545	
工事価格合計	式	2,077,970,000		1,911,720,000		2,349,200,000	2,349,200,000	
消費税	式	207,797,000		191,172,000		234,920,000	234,920,000	
工事費計	式	2,285,767,000		2,102,892,000		2,584,120,000	2,584,120,000	

#### 各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

#### 工事調査表－1 積算内訳書

調査表2の総括表として作成する。

予定価格欄は開札後発注者が公表する「開札後公表設計書」の金額を記載する。

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														
令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原														
工事名	入札時													
	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			(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合その理由を記入		
	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)				
			1,669,447,531			1,347,533,439				1,669,447,531				
トンネル(NATM)			1,209,908,555			1,126,836,990				1,209,908,555				
トンネル工(発破工法)			908,191,052			860,093,250				908,191,052				
掘削・支保工			648,286,690			594,014,772				648,286,690				
全断面 CI	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	0	m	0	330	542,820	179,130,600			0	設計変更による		
全断面 CII-b	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	271	m	201,217,500	240	789,210	189,410,400		271	742,500	201,217,500	0.94	設計変更による
全断面 CII-b-w	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	359	m	293,119,910					359	816,490	293,119,910	0	設計変更による
上半 DI-b	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	7	m	5,931,660	120	859,260	103,111,200		7	847,380	5,931,660	0.99	
下半 DI-b	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	7	m	2,014,320	120	324,530	38,943,600		7	287,760	2,014,320	0.89	設計変更による
上半 DI-b-1	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	13	m	11,015,940					13	847,380	11,015,940	0	設計変更による
下半 DI-b-1	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	13	m	3,740,880					13	287,760	3,740,880	0	設計変更による
上半 DI-b-c	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	35	m	30,974,300					35	884,980	30,974,300	0	設計変更による
下半 DI-b-c	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	35	m	10,645,600					35	304,160	10,645,600	0	設計変更による
上半 DIII	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	0	m	0	58.8	1,070,000	62,916,000				0	設計変更による	
下半 DIII	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	0	m	0	58.8	348,690	20,502,972				0	設計変更による	
上半 DIII-p-1	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	24.4	m	25,851,556					24.4	1,059,490	25,851,556	0	設計変更による
下半 DIII-p-1	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	27.3	m	8,380,008					27.3	306,960	8,380,008	0	設計変更による
上半 DIII-c	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	16	m	17,540,640					16	1,096,290	17,540,640	0	設計変更による
下半 DIII-c	掘削・支保工	掘削～支保工～集塵機 運転・ザリ1次運搬	16	m	5,225,440					16	326,590	5,225,440	0	設計変更による

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

令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原												
工事名	入札時											
	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			(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合その理由を記入
	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)		
掘削・支保工 掘削～支保工～集塵機 上半 DIII-S-c 運転・ずり1次運搬	22.4	m	24,491,936					22.4	1,093,390	24,491,936	0	設計変更による
掘削・支保工 掘削～支保工～集塵機 下半 DIII-S-c 運転・ずり1次運搬	25	m	8,137,000					25	325,480	8,137,000	0	設計変更による
覆工コンクリート・ 防水工		式	259,904,362			266,078,478				259,904,362		
覆工コンクリー 18-15-40(60%以下) ト・防水 CI C=270以上 高炉	0	m	0	330	362,630	119,667,900					0	設計変更による
覆工コンクリー 18-15-40(60%以下) ト・防水 CII-b C=270以上 高炉	271	m	91,421,850	240	346,640	83,193,600		271	337,350	91,421,850	0.97	
覆工コンクリー 18-15-40(60%以下) ト・防水 CII-b-w C=270以上 高炉	359	m	121,108,650					359	337,350	121,108,650	0	設計変更による
覆工コンクリー 18-15-40(60%以下) ト・防水 DI-b C=270以上 高炉	7	m	2,276,190	120	334,100	40,092,000		7	325,170	2,276,190	0.97	
覆工コンクリー 18-15-40(60%以下) ト・防水 DI-b-1 C=270以上 高炉	13	m	4,227,210					13	325,170	4,227,210	0	設計変更による
覆工コンクリー 18-15-40(60%以下) ト・防水 DI-b-c C=270以上 高炉	35	m	11,380,950					35	325,170	11,380,950	0	設計変更による
覆工コンクリー 18-15-40(60%以下) ト・防水 DIII C=270以上 高炉	0	m	0	58.8	346,555	20,377,434					0	設計変更による
覆工コンクリー 18-15-40(60%以下) ト・防水 DIII-p-1 C=270以上 高炉	33.4	m	11,489,600					33.4	344,000	11,489,600	0	設計変更による
覆工コンクリー 18-15-40(60%以下) ト・防水 DIII-c C=270以上 高炉	16	m	5,504,000					16	344,000	5,504,000	0	設計変更による
覆工コンクリー 18-15-40(60%以下) ト・防水 DIII-S-c C=270以上 高炉	26.4	m	9,081,600					26.4	344,000	9,081,600	0	設計変更による
補強鉄筋 SD345 D16 トンネル 内作業	6.96	t	1,000,152	5.73	143,700	823,401		6.96	143,700	1,000,152	1.00	
補強鉄筋 SD345 D19 トンネル 内作業	16.8	t	2,414,160	13.39	143,700	1,924,143		16.8	143,700	2,414,160	1.00	
掘削補助工		式	62,527,300			23,115,000				62,527,300		
掘削補助工A		式	62,527,300			23,115,000				62,527,300		
フォアパイルン 注入式長尺先受工 坑内 グ DIII 起点部 二方	0	シフト	0	2	5,637,300	11,274,600					0	設計変更による
フォアパイルン 注入式長尺先受工 坑内 グ DIII 終点部 二方	0	シフト	0	2	5,785,800	11,571,600					0	設計変更による

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

令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原												
工事名	入札時											
	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			(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合その理由を記入
	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)		
小口径尺先 受工 技術指導 DIII 起点部・終点部	0	シフト	0	4	67,200	268,800					0	設計変更による
注入式フォア ポーリング DIII-p-1 φ27.2×4×3.0m 技術指導含む	29	シフト	27,236,800					29	939,200	27,236,800	0	設計変更による
充填式フォア ポーリング DIII-c D25×3.0m	16	シフト	3,619,200					16	226,200	3,619,200	0	設計変更による
長尺鋼管先受 け工 DIIIS-c φ114.3×6×12.5m 技術指導含む	2	シフト	26,073,600					2	13,036,800	26,073,600	0	設計変更による
長尺鏡補強工 DIII-S-c φ76.3×4.2×13.5m 技 術指導含む	2	シフト	5,704,800					2	2,852,400	5,704,800	0	設計変更による
補助工法注入材 過不足分	-119	kg	-107,100					-119	900	-107,100	0	設計変更による
道路土工		式	109,510,000			133,799,400				109,510,000		
ざり処理工		式	109,510,000			133,799,400				109,510,000		
軟岩 土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下	7,800	m3	6,645,600					7,800	852	6,645,600	0	設計変更による
軟岩 土砂等運搬 標準 DID区間なし 15.5km以下	700	m3	1,492,400	10,800	2,132	23,025,600		700	2,132	1,492,400	1.00	
中硬岩 土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下	15,400	m3	18,172,000					15,400	1,180	18,172,000	0	設計変更による
中硬岩 土砂等運搬 標準 DID区間なし 15.5km以下	13,000	m3	52,260,000	35,400	3,000	106,200,000		13,000	4,020	52,260,000	1.34	設計変更による
中硬岩 土砂等運搬 標準 DID区間なし 15.5km以下	4,200	m3	12,600,000					4,200	3,000	12,600,000	0	設計変更による
中硬岩 土砂等運搬 標準 DID区間なし 22.5km以下	3,300	m3	12,061,500					3,300	3,655	12,061,500	0	設計変更による
中硬岩 土砂等運搬 標準 DID区間なし 22.5km以下	1,000	m3	3,655,000					1,000	3,655	3,655,000	0	設計変更による
整地	26,500	m3	2,623,500	46,200	99	4,573,800		26,500	99	2,623,500	1.00	
インバート工		式	26,063,096			36,724,738				26,063,096		
インバート掘削工		式	9,032,495			10,740,657				9,032,495		
インバート掘 削 DI-b	7	m	459,886	120	58,126	6,975,120		7	65,698	459,886	1.13	設計変更による

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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原												
工種	入札時										(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)		
削 インバート掘 削 DI-b-1	13	m	854,074					13	65,698	854,074	0	設計変更による
削 インバート掘 削 DI-b-c	35	m	2,299,430					35	65,698	2,299,430	0	設計変更による
DIII-p-1 インバート掘削	33.4	m	2,350,625					33.4	70,378	2,350,625	0	設計変更による
DIII-c インバート掘削	16	m	1,126,048					16	70,378	1,126,048	0	設計変更による
DIII-S-c インバート掘削	26.4	m	1,857,979					26.4	70,378	1,857,979	0	設計変更による
削 DIII インバート掘	0	m	0	58.8	62,805	3,692,934					0	設計変更による
削 坑門部 インバート掘	1.2	m	84,453	1.2	60,503	72,603		1	70,378	84,453	1.16	設計変更による
インバート本体工		式	17,030,601			25,984,081				17,030,601		
I-b インバート D 18-8-40(BB) 60% C=230kg以上	20	m	2,117,500	120	112,483	13,497,960		20	105,875	2,117,500	0.94	設計変更による
I-b-c-1 インバート D 18-8-40(BB) 60% C=230kg以上	35	m	3,705,625					35	105,875	3,705,625	0	設計変更による
III インバート D 18-8-40(BB) 60% C=230kg以上	0	m	0	58.8	127,274	7,483,711					0	設計変更による
III-p-1 インバート D 18-8-40(BB) 60% C=230kg以上	33.4	m	3,993,137					33.4	119,555	3,993,137	0	設計変更による
III-c インバート D 18-8-40(BB) 60% C=230kg以上	16	m	1,912,880					16	119,555	1,912,880	0	設計変更による
III-S-c インバート D 18-8-40(BB) 60% C=230kg以上	26.4	m	3,156,252					26.4	119,555	3,156,252	0	設計変更による
門部 インバート 坑 18-8-40(BB) 60% C=230kg以上	1.2	m	143,466	1.2	109,150	130,980		1.2	119,555	143,466	1.10	設計変更による
補強鉄筋 SD345 D16 トンネル 内作業	3.6	t	517,320	9.16	143,700	1,316,292		3.6	143,700	517,320	1.00	
補強鉄筋 SD345 D19 トンネル 内作業	10.33	t	1,484,421	24.74	143,700	3,555,138		10.33	143,700	1,484,421	1.00	
坑内付帯工		式	54,984,741			49,060,794				54,984,741		
作業土工 中央排水工・横断排水工		式	2,108,430			1,894,800				2,108,430		

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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原											
工種	入札時												
	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			(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合 その理由を記入	
	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)			
掘削	土砂	70	m3	18,760	400	1,837	734,800		70	268	18,760	0.15	設計変更による
掘削	中硬岩	320	m3	717,760					320	2,243	717,760	0	設計変更による
土砂等運搬	土砂 場内運搬	70	m3	30,380	400	2,900	1,160,000		70	434	30,380	0.15	設計変更による
埋戻し	小規模 土砂	50	m3	162,450					50	3,249	162,450	0	設計変更による
土砂等運搬	土砂 場外搬出	10	m3	21,320					10	2,132	21,320	0	設計変更による
土砂等運搬	中硬岩 場内運搬+場外搬出	320	m3	1,157,760					320	3,618	1,157,760	0	設計変更による
裏面排水工			式	8,846,000			1,350,000				8,846,000		
裏面排水工	φ30×3	1,515	m	1,363,500	1,500	900	1,350,000		1,515	900	1,363,500	1.00	
裏面排水工	W=600	5,986	m	7,482,500					5,986	1,250	7,482,500	0	設計変更による
地下排水工			式	42,790,774			43,989,215				42,790,774		
中央排水工 インバート有	高密度ポリエチレン管 φ 300 有孔管	132	m	1,218,756	180	9,233	1,661,940		132	9,233	1,218,756	1.00	
中央排水工 インバート無	高密度ポリエチレン管 φ 300 有孔管	630	m	5,252,310	570	8,337	4,752,090		630	8,337	5,252,310	1.00	
横断排水工	インバート無 φ150 単粒度砕石4号	13	箇所	298,129	5	23,113	115,565		13	22,933	298,129	0.99	
横断排水工	インバート有 φ150 単粒度砕石4号	3	箇所	39,063					3	13,021	39,063	0	設計変更による
円形水路工	φ200 歩車道境界ブ ロック含む	1,494	m	33,643,386	1,440	23,069	33,219,360		1,494	22,519	33,643,386	0.98	
円形水路用集 水桝	φ200用 歩車道境界ブ ロック含む	30	箇所	2,339,130	60	70,671	4,240,260		30	77,971	2,339,130	1.10	設計変更による
箱抜工			式	1,239,537			1,826,779				1,239,537		
箱抜工 C I	消火器(押ボタン式通報装 置付)	0	箇所	0	7	49,702	347,914					0	設計変更による
箱抜工 C II	消火器(押ボタン式通報装 置付)	2	箇所	83,084	5	68,847	344,235		2	41,542	83,084	0.60	設計変更による

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

令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原												
工事名	入札時										(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)		
b-w	箱抜工 CII- 消火器(押ボタン式通報装置付)	4	箇所	219,912				4	54,978	219,912	0	設計変更による
	箱抜工 DI 消火器(押ボタン式通報装置付)	0	箇所	0	2	74,320	148,640				0	設計変更による
	箱抜工 DIII 消火器(押ボタン式通報装置付)	1	箇所	81,510	1	106,100	106,100	1	81,510	81,510	0.77	設計変更による
	箱抜工 CI 消火器(押ボタン式通報装置付)+非常電話	0	箇所	0	4	68,383	273,532				0	設計変更による
	箱抜工 CII 消火器(押ボタン式通報装置付)+非常電話	3	箇所	239,835	3	108,509	325,527	3	79,945	239,835	0.74	設計変更による
b-w	箱抜工 CII- 消火器(押ボタン式通報装置付)+非常電話	4	箇所	449,668				4	112,417	449,668	0	設計変更による
	箱抜工 DI 消火器(押ボタン式通報装置付)+非常電話	0	箇所	0	1	118,210	118,210				0	設計変更による
	箱抜工 DIII 消火器(押ボタン式通報装置付)+非常電話	1	箇所	126,629	1	145,586	145,586	1	126,629	126,629	0.87	設計変更による
搬	現場発生品運	1	回	19,855	1	17,035	17,035	1	19,855	19,855	1.17	設計変更による
管	照明立上り配 プルボックス型枠、鉄筋工	1	式	19,044				1	19,044	19,044	0	設計変更による
	坑門工 起点側		式	22,337,524			12,237,751			22,337,524		
	作業土工 起点側坑門工+起点側抱き擁壁		式	830,590			280,200			830,590		
	掘削 土砂 障害なし	130	m3	37,960	120	292	35,040	130	292	37,960	1.00	
	掘削 軟岩 障害なし	310	m3	429,040				310	1,384	429,040	0	設計変更による
	土砂等運搬 土砂 標準 DID区間なし 3.0km以下	140	m3	92,960	120	1,944	233,280	140	664	92,960	0.34	設計変更による
	土砂等運搬 軟岩 標準 DID区間なし 3.0km以下	270	m3	230,040				270	852	230,040	0	設計変更による
	整地 残土受入れ地での処理	410	m3	40,590	120	99	11,880	410	99	40,590	1.00	
	作業土工 起点側坑口盤下げ		式	1,546,720						1,546,720		
	掘削 土砂 障害なし	220	m3	64,240				220	292	64,240	0	設計変更による



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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原											
工種	入札時										(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)			
掘削	軟岩 障害なし	300	m3	415,200					300	1,384	415,200	0	設計変更による
土砂等運搬	土砂 標準 DID区間なし 15.5km以下	220	m3	427,680					220	1,944	427,680	0	設計変更による
土砂等運搬	軟岩 標準 DID区間なし 15.5km以下	300	m3	639,600					300	2,132	639,600	0	設計変更による
坑口付工			式	6,820,998			7,133,191				6,820,998		
点側	坑口付工 起	1	箇所	4,611,208	1	7,133,191	7,133,191		1	4,611,208	4,611,208	0.65	設計変更による
点側	坑口付工 起 斜坑門から直坑門への変 更増分(増工分)	1	箇所	2,209,790					1	2,209,790	2,209,790	0	設計変更による
坑門本体内工			式	6,405,788			4,824,360				6,405,788		
起点側	坑門本体内工 24-12-40BB(W/C=55% 以下)	1	基	5,174,585	1	4,824,360	4,824,360		1	5,174,585	5,174,585	1.07	設計変更による
壁(ウイング) 起点側	坑門背面土留 24-12-40BB(W/C=55% 以下)	1	基	1,231,203					1	1,231,203	1,231,203	0	設計変更による
坑口抱き擁壁工			式	2,109,708							2,109,708		
点側	抱き擁壁 起 24-8-40BB→18-8-40BB	1	基	2,109,708					1	2,109,708	2,109,708	0	設計変更による
坑口人工地山工			式	4,623,720							4,623,720		
起点側	人工地山工	1	式	4,623,720					1	4,623,720	4,623,720	0	設計変更による
坑門工 終点側			式	10,158,938			11,806,057				10,158,938		
作業土工			式	613,820			233,500				613,820		
掘削	土砂 障害なし	100	m3	29,200					100	292	29,200	0	設計変更による
掘削	軟岩 障害なし	150	m3	207,600	100	292	29,200		150	1,384	207,600	4.74	設計変更による
埋戻し	小規模 土砂	70	m3	227,430					70	3,249	227,430	0	設計変更による
盛土	軟岩 2.5m以上4.0m未満	160	m3	107,680					160	673	107,680	0	設計変更による

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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原										
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)						
土砂等運搬	標準 DID区間なし 15.5km以下		m3	0	100	1,944	194,400				0	設計変更による
土砂等運搬	土砂 標準 DID区間なし 3.0km以下	30	m3	19,920				30	664	19,920	0	設計変更による
土砂等運搬	軟岩 標準 DID区間なし 3.0km以下	20	m3	17,040				20	852	17,040	0	設計変更による
整地	残土受入れ地での処理	50	m3	4,950	100	99	9,900	50	99	4,950	1.00	
作業土工	終点側坑口盤下げ		式	1,408,680						1,408,680		
掘削	土砂 障害なし	630	m3	183,960				630	292	183,960	0	設計変更による
土砂等運搬	標準 DID区間なし 15.5km以下	630	m3	1,224,720				630	1,944	1,224,720	0	設計変更による
法面整形工			式	14,320						14,320		
法面整形(盛土部)		40	m2	14,320				40	358	14,320	0	設計変更による
坑口付工			式	2,975,420			7,052,943			2,975,420		
点側 坑口付工 終		1	箇所	2,975,420	1	7,052,943	7,052,943	1	2,975,420	2,975,420	0.42	設計変更による
坑門本体工			式	5,146,698			4,519,614			5,146,698		
終点側 坑門本体工	24-12-40BB(W/C=55% 以下)	1	基	4,746,209	1	4,519,614	4,519,614	1	4,746,209	4,746,209	1.05	設計変更による
留壁(ウイング) 終点側	24-12-40BB(W/C=55% 以下)	1	基	400,489				1	400,489	400,489	0	設計変更による
トンネル流末処理工			式	249,844						249,844		
作業土工			式	69,230						69,230		
床掘り	土砂 小規模	20	m3	36,740				20	1,837	36,740	0	設計変更による
埋戻し	小規模 土砂	10	m3	32,490				10	3,249	32,490	0	設計変更による
坑外排水工			式	180,614						180,614		

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

令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原												
工事名	入札時											
	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			(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合その理由を記入
	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)		
坑外排水工 高密度ポリエチレン管 φ300 有孔管	38	m	180,614					38	4,753	180,614		
終点側												
落石雪害防止工		式	15,886,060							15,886,060		
落石防止網工		式	15,886,060							15,886,060		
ロックネット 亜鉛メッキ3, 4種 線径3.2mm	2,334	m2	9,522,720					2,334	4,080	9,522,720	0	設計変更による
ロックネット 亜鉛メッキ3, 4種 線径4.0mm	256	m2	1,315,840					256	5,140	1,315,840	0	設計変更による
落石防止網アンカー 岩盤 D22×長1000mm	4	本	58,400					4	14,600	58,400	0	設計変更による
落石防止網アンカー 岩盤 D29×長1000mm	35	本	549,500					35	15,700	549,500	0	設計変更による
落石防止網アンカー 岩盤 D32×長1000mm	15	本	256,500					15	17,100	256,500	0	設計変更による
落石防止網アンカー 土中 高耐力(プレート羽付)1500mm	20	本	862,000					20	43,100	862,000	0	設計変更による
支柱 ポケット式支柱 支柱高2.5m 岩盤用	8	本	536,800					8	67,100	536,800	0	設計変更による
支柱 ポケット式支柱 支柱高2.5m 岩盤用	27	本	1,892,700					27	70,100	1,892,700	0	設計変更による
支柱 ポケット式支柱 支柱高3.5m 岩盤用	6	本	437,400					6	72,900	437,400	0	設計変更による
支柱 ポケット式支柱 支柱高4.0m 岩盤用	6	本	454,200					6	75,700	454,200	0	設計変更による
舗装		式	60,481,038			65,648,498				60,481,038		
舗装工		式	60,481,038			65,648,498				60,481,038		
作業土工		式	3,512,810							3,512,810		
掘削 中硬岩	670	m3	1,502,810					670	2,243	1,502,810	0	設計変更による
中硬岩 土砂等運搬 標準 DID区間なし 15.5km以下	670	m3	2,010,000					670	3,000	2,010,000	0	設計変更による
コンクリート舗装工 本線車道		式	48,201,289			55,343,869				48,201,289		

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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原												
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)						
上層路盤(車道・路肩部) 車道、厚23.6cm(平均)	0	m2	0	4,880	1,655	8,076,400				0	設計変更による	
上層路盤(車道・路肩部) 車道、厚27cm(平均)	5,000	m2	9,150,000					5,000	1,830	9,150,000	0	設計変更による
装 装 コンクリート舗 車道、厚25cm	0	m2	0	4,880	9,092	44,368,960				0	設計変更による	
装 装 コンクリート舗 車道、厚20cm	4,870	m2	37,542,830					4,870	7,709	37,542,830	0	設計変更による
縦目地 加熱施工 高弾性	0	スパン	0	75	6,767	507,525				0	設計変更による	
縦目地 加熱施工 高弾性	742	m	934,920					742	1,260	934,920	0	設計変更による
縦目地 加熱施工 高弾性	20	m	24,900					20	1,245	24,900	0	設計変更による
側目地 加熱施工 高弾性	0	スパン	0	1	818,070	818,070				0	設計変更による	
側目地 加熱施工 高弾性	1,524	m	416,052					1,524	273	416,052	0	設計変更による
切削目地 加熱施工 高弾性	0	箇所	0	50	21,649	1,082,450				0	設計変更による	
横膨張目地 加熱施工 高弾性	26	m	86,398					26	3,323	86,398	0	設計変更による
打込目地 加熱施工 高弾性	0	箇所	0	24	20,436	490,464				0	設計変更による	
横突合せ目地 加熱施工 高弾性	13	m	46,189					13	3,553	46,189	0	設計変更による
すりつけ版工 本線車道	0	式	0	1	656,544	656,544				0	設計変更による	
側帯工 監査歩廊部	1	式	4,448,716	1	9,648,085	9,648,085		1	4,448,716	4,448,716	0.46	設計変更による
管路土工		式	921,600						0	921,600		
埋戻し砂 洗滌砂	160	m3	921,600					160	5,760	921,600	0	設計変更による
置工 ハンドホール設		式	1,880,042							1,880,042		
A 国土交通省型 ハンドホール 600×600×600 鉄蓋含む	3	箇所	297,579					3	99,193	297,579	0	設計変更による

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

令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原												
工事名	入札時										(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)		
国土交通省型 ハンドホールB 600×600×900 鉄蓋含む	4	箇所	435,388					4	108,847	435,388	0	設計変更による
C ハンドホール 坑内ハンドホール	17	箇所	1,147,075					17	67,475	1,147,075	0	設計変更による
配管工		式	1,516,581							1,516,581		
地中埋設 波付硬質合成樹脂管(FEP80)敷設 道路沿施工(地中)	781	m	438,141					781	561	438,141	0	設計変更による
地中埋設 波付硬質合成樹脂管(FEP50)敷設 道路沿施工(地中)	709	m	277,219					709	391	277,219	0	設計変更による
地中埋設 波付硬質合成樹脂管(FEP40)敷設 道路沿施工(地中)	1,424	m	492,704					1,424	346	492,704	0	設計変更による
地中埋設 波付硬質合成樹脂管(FEP30)敷設 道路沿施工(地中)	890	m	290,140					890	326	290,140	0	設計変更による
地中埋設 波付硬質合成樹脂管(FEP40)敷設 構内地中	23	m	18,377					23	799	18,377	0	設計変更による
足瀬工区整備		式	50,211,325							50,211,325		
石・ブロック積(張)工		式	47,284,141							47,284,141		
作業土工 大型ブロック積		式	4,783,000							4,783,000		
床掘り 土砂 標準	300	m3	80,400					300	268	80,400	0	設計変更による
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	120	m3	199,440					120	1,662	199,440	0	設計変更による
法面整形 盛土部	1,630	m2	583,540					1,630	358	583,540	0	設計変更による
植生工 植生マット工 肥料袋付き分解型	1,630	m2	3,856,580					1,630	2,366	3,856,580	0	設計変更による
基面整正	160	m2	63,040					160	394	63,040	0	設計変更による
大型ブロック積工		式	41,727,840							41,727,840		
現場打基礎コンクリート I型75型 18-8-40BB	55	m	731,060					55	13,292	731,060	0	設計変更による
現場打基礎コンクリート II型100型 18-8-40BB	73	m	1,260,564					73	17,268	1,260,564	0	設計変更による

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

令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原												
工事名	入札時											
	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			(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合その理由を記入
	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)		
費 鉄筋工 材料 SD345 D13	0.19	t	14,098					0.19	74,200	14,098	0	設計変更による
積 大型ブロック 75型 1500×750×1000	243	m2	6,471,090					243	26,630	6,471,090	0	設計変更による
積 大型ブロック 100型 1500×1000×1000	566	m2	15,751,780					566	27,830	15,751,780	0	設計変更による
胴込・裏込コ ンクリート 18-8-40BB	563	m3	13,613,340					563	24,180	13,613,340	0	設計変更による
費 鉄筋工 材料 SD345 D13	1.00	t	74,200					1.00	74,200	74,200	0	設計変更による
(砕石) 胴込・裏込材 RC-40	373	m3	2,081,713					373	5,581	2,081,713	0	設計変更による
天端コンクリ ート 18-8-25BB	17	m3	891,650					17	52,450	891,650	0	設計変更による
目地板 瀝青繊維質板	100	m2	187,500					100	1,875	187,500	0	設計変更による
小口止コンク リート 18-8-40BB a,t共通	1	式	234,802					1	234,802	234,802	0	設計変更による
大型ブロック 積基礎地盤改良 安定処理	171	m3	416,043					171	2,433	416,043	0	設計変更による
安全施設工 足瀬 大型ブロック積		式	773,301							773,301		
立入防止柵 H=1000	123	m	773,301					123	6,287	773,301	0	設計変更による
水田復旧工		式	2,927,184							2,927,184		
作業土工 足瀬 大型ブロック積 水 田復旧部		式	2,008,120							2,008,120		
運搬 耕土 土砂等 足瀬～仮置き場(往復) 片道3.0km以下	370	m3	560,920					370	1,516	560,920	0	設計変更による
耕土 整地 敷均し(ルース)	370	m3	44,400					370	120	44,400	0	設計変更による
基面整正	1,200	m2	472,800					1,200	394	472,800	0	設計変更による
均し 耕土 二次敷 t=20cm 基礎砕石歩掛 (労務費のみ)準用	1,200	m2	930,000					1,200	775	930,000	0	設計変更による
水路工 足瀬 大型ブロック積 水 田復旧部		式	755,886							755,886		

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

令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原												
工事名	入札時										(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)		
ベンチフ リューム 300型	82	m	485,686					82	5,923	485,686	0	設計変更による
水路コンクリー ト蓋 II種 300型	5	枚	15,285					5	3,057	15,285	0	設計変更による
田面排水口 I型	2	箇所	16,404					2	8,202	16,404	0	設計変更による
排水管設置 高密度PE管 シングル φ150	27	m	36,747					27	1,361	36,747	0	設計変更による
排水管設置 高密度PE管 ダブル φ 150	30	m	44,220					30	1,474	44,220	0	設計変更による
排水管設置 高密度PE管 シングル φ200	4	m	9,552					4	2,388	9,552	0	設計変更による
排水管設置 高密度PE管 シングル φ300	28	m	110,264					28	3,938	110,264	0	設計変更による
塩ビ管布設 VUφ150	32	m	37,728					32	1,179	37,728	0	設計変更による
集水樹工 足瀬 大型ブロック積 水 田復旧部		式	163,178							163,178		
分水口 簡易 ゲート用 600×600×600	1	箇所	31,165					1	31,165	31,165	0	設計変更による
円形水門ゲー ト φ200×H600	1	箇所	59,000					1	59,000	59,000	0	設計変更による
フリーム用 分水口 B型 600×600×600	1	基	18,938					1	18,938	18,938	0	設計変更による
角樹 600×600×1200	1	基	37,337					1	37,337	37,337	0	設計変更による
角樹 400×400×900	1	基	16,738					1	16,738	16,738	0	設計変更による
仮設工		式	348,846,613			155,047,951				348,846,613		
指定仮設工		式	348,846,613			155,047,951				348,846,613		
作業ヤード整備 工		式	2,191,280			1,868,000				2,191,280		
掘削 軟岩 障害なし	0	m3	0	800	292	233,600			0	0	0	設計変更による
掘削 土砂 障害なし	980	m3	286,160					980	292	286,160	0	設計変更による

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

令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原													
工事名	入札時											(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)			
土砂等運搬	標準 DID区間なし 15.5km以下	980	m3	1,905,120	800	1,944	1,555,200		980	1,944	1,905,120	1.00	
整地	残土受入れ地での処理	0	m3	0	800	99	79,200					0	設計変更による
構造物取壊し工			式	826,257							826,257		
造物取壊し	コンクリート構 無筋	57	m3	399,855					57	7,015	399,855	0	設計変更による
取壊し	モルタル吹付 t=10cm	99	m2	58,806					99	594	58,806	0	設計変更による
有筋Co)	殻運搬(無筋・ 有筋Co)	67	m3	280,596					67	4,188	280,596	0	設計変更による
Co)	殻処分(無筋 Co)	87	m3	87,000					87	1,000	87,000	0	設計変更による
	法面吹付工		式	1,547,624							1,547,624		
付	コンクリート吹 起点側 坑口部	184	m2	1,547,624					184	8,411	1,547,624	0	設計変更による
工	アスファルト舗装		式	1,647,595							1,647,595		
	防塵舗装工	521	m2	1,479,119					521	2,839	1,479,119	0	設計変更による
	待避所舗装工	77	m2	168,476					77	2,188	168,476	0	設計変更による
	道路付属施設工		式	3,303,390							3,303,390		
	カーブミラー	2	基	286,000					2	143,000	286,000	0	設計変更による
	カーブミラー	7	基	985,600					7	140,800	985,600	0	設計変更による
	カーブミラー	4	基	813,200					4	203,300	813,200	0	設計変更による
	カーブミラー	6	基	1,206,600					6	201,100	1,206,600	0	設計変更による
搬	現場発生品運	1	回	11,990					1	11,990	11,990	0	設計変更による
	安全施設工		式	107,387,243							107,387,243		



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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原										
工種	入札時										(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)		
センサー感知 式情報板	1	式	6,352,600					1	6,352,600	6,352,600	0	設計変更による
道路情報板	1	式	101,034,643					1	101,034,643	101,034,643	0	設計変更による
足瀬工区 1回目		式	3,021,938							3,021,938		
不陸整正	390	m2	47,970					390	123	47,970	0	設計変更による
上層路盤(車 道・路肩部)	220	m2	283,800					220	1,290	283,800	0	設計変更による
舗装工	640	m2	1,135,360					640	1,774	1,135,360	0	設計変更による
大型土のう	193	袋	1,554,808					193	8,056	1,554,808	0	設計変更による
足瀬工区 2回目		式	9,456,137							9,456,137		
場内運搬	3,200	m3	476,800					3,200	149	476,800	0	設計変更による
路体盛土 工事用道路	5,350	m3	979,050					5,350	183	979,050	0	設計変更による
路床盛土 工事用道路	700	m3	196,000					700	280	196,000	0	設計変更による
法面整形(盛 土部) 機械施工	290	m2	166,750					290	575	166,750	0	設計変更による
法面整形(盛 土部) 人力施工	180	m2	220,680					180	1,226	220,680	0	設計変更による
植生マット	480	m2	1,081,920					480	2,254	1,081,920	0	設計変更による
上層路盤(車 道・路肩部)	780	m2	1,006,200					780	1,290	1,006,200	0	設計変更による
舗装工	780	m2	1,383,720					780	1,774	1,383,720	0	設計変更による
仮区画線	411	m	53,019					411	129	53,019	0	設計変更による
区画線消去	259	m	128,464					259	496	128,464	0	設計変更による
防護柵撤去 (ガードレール)	196	m	217,560					196	1,110	217,560	0	設計変更による

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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原										
工種	入札時										(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)		
復旧	ガードレール	141	m	794,958				141	5,638	794,958	0	設計変更による
	ガードレール	4	m	26,080				4	6,520	26,080	0	設計変更による
のう	耐候性大型土	348	袋	2,322,900				348	6,675	2,322,900	0	設計変更による
	大型土のう	184	袋	345,000				184	1,875	345,000	0	設計変更による
	暗渠排水管	12	m	57,036				12	4,753	57,036	0	設計変更による
	足瀬工区 3回目		式	7,970,612						7,970,612		
	不陸整正	74	m2	9,102				74	123	9,102	0	設計変更による
	舗装工	74	m2	131,276				74	1,774	131,276	0	設計変更による
	舗装工	57	m2	54,321				57	953	54,321	0	設計変更による
	仮区画線	192	m	24,768				192	129	24,768	0	設計変更による
	ガードレール	52	m	339,040				52	6,520	339,040	0	設計変更による
	ガードレール	3	m	16,914				3	5,638	16,914	0	設計変更による
搬	現場発生品運	1	回	11,990				1	11,990	11,990	0	設計変更による
	床掘り	3	m3	5,511				3	1,837	5,511	0	設計変更による
	埋戻し	2	m3	6,498				2	3,249	6,498	0	設計変更による
	土砂等運搬	1	m3	1,207				1	1,207	1,207	0	設計変更による
	掘削	370	m3	93,610				370	253	93,610	0	設計変更による
のう	耐候性大型土	365	袋	2,436,375				365	6,675	2,436,375	0	設計変更による
	エア遮断機 手動収納固定式	1	式	4,840,000				1	4,840,000	4,840,000	0	設計変更による

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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原											
工種	入札時										(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)			
足瀬 4回目	大型ブロック積施工		式	117,000						117,000			
	敷砂利 RC-40 t=100mm	260	m2	117,000					260	450	117,000	0	設計変更による
	防護施設工		式	4,754,571			1,776,000				4,754,571		
撤去	仮囲い設置・丸パイプ土中打込式 H=3.0m	83	m	1,324,680	150	11,840	1,776,000		83	15,960	1,324,680	1.35	設計変更による
	防音設備	1	式	2,854,791					1	2,854,791	2,854,791	0	設計変更による
	仮設防音壁	142	枚	575,100					142	4,050	575,100	0	設計変更による
	電力設備工		式	4,311,000			10,894,300				4,311,000		
	受電設備	1	箇所	4,311,000	1	10,894,300	10,894,300		1	4,311,000	4,311,000	0.40	設計変更による
	仮設電力設備工 高圧受電設備		式	14,043,150			17,356,250				14,043,150		
工事	高圧受電設備 引込・受変電・坑内外	1	式	8,405,300	1	8,405,300	8,405,300		1	8,405,300	8,405,300	1.00	
	動力設備工事 坑外幹線及び	1	式	1,101,150	1	1,101,150	1,101,150		1	1,101,150	1,101,150	1.00	
	設備工事 坑内低圧幹線	1	式	4,536,700	1	4,536,700	4,536,700		1	4,536,700	4,536,700	1.00	
	照明設備工事	0	式	0	1	1,990,800	1,990,800					0	設計変更による
	セントル・防水 台車設備工事	0	式	0	1	1,213,100	1,213,100					0	設計変更による
	モルタル注入 車電装設備工事	0	式	0	1	109,200	109,200					0	設計変更による
工	トンネル仮設備	1	式	150,898,314	1	118,365,281	118,365,281		1	150,898,314	150,898,314	1.27	設計変更による
	防塵対策工		式	21,647,400							21,647,400		
	防塵対策	1	式	21,647,400					1	21,647,400	21,647,400	0	設計変更による
	振動対策工		式	3,168,390							3,168,390		

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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原										
工種	入札時										(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)		
振動対策	1	式	3,168,390					1	3,168,390	3,168,390	0	設計変更による
足場工	1	式	2,749,212	1	1,347,120	1,347,120		1	2,749,212	2,749,212	2.04	設計変更による
交通管理工	1	式	9,805,500	1	3,441,000	3,441,000		1	9,805,500	9,805,500	2.85	設計変更による
**直接工事費**			1,669,447,531			1,347,533,439				1,669,447,531		
役務費			4,484,364			4,373,103				4,484,364		
役務費		式	4,484,364			4,373,103				4,484,364		
役務費		式	4,484,364			4,373,103				4,484,364		
電力基本料金	1	式	4,484,364	1	4,141,941	4,141,941		1	4,484,364	4,484,364	1.08	設計変更による
借地料	0	式	0	17.7	13,060	231,162					0	設計変更による
運搬費			2,932,460			2,926,400				2,932,460		
運搬費		式	2,932,460			2,926,400				2,932,460		
運搬費	1	式	2,932,460	1	2,926,400	2,926,400		1	2,932,460	2,932,460	1.00	
準備費			19,242,300			2,926,400				19,242,300		
準備費		式	19,242,300			2,926,400				19,242,300		
準備費		式	19,242,300			5,187,829				19,242,300		
木根等処分費	1	式	19,242,300	1	2,926,400	2,926,400		1	19,242,300	19,242,300	6.58	設計変更による
技術管理費			39,502,279			5,187,829				39,502,279		
技術管理費		式	39,502,279			5,187,829				39,502,279		
技術管理費		式	39,502,279			5,187,829				39,502,279		

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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原										
工種	入札時										(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)		
土質等試験費 ト ンネル発生土	1	式	63,500					1	63,500	63,500	0	設計変更による
平板載荷試験 足 瀬大型ブロック基礎	1	式	346,000					1	346,000	346,000	0	設計変更による
水質管理費 小口径長尺先受工	6	回	959,850	6	159,975	959,850		6	159,975	959,850	1.00	
土壌試験費 含有量試験 トンネル掘 削土	3	回	105,000	53	35,000	1,855,000		3	35,000	105,000	1.00	
土壌試験費 溶出試験 トンネル掘削 土	3	回	125,700	53	41,900	2,220,700		3	41,900	125,700	1.00	
業務用自動車 運転(試料の持込み) ライトバン 1500cc	9	回	23,229	59	2,581	152,279		9	2,581	23,229	1.00	
調査費	1	式	17,169,000					1	17,169,000	17,169,000	0	設計変更による
設計費	1	式	20,710,000					1	20,710,000	20,710,000	0	設計変更による
営繕費			2,483,150			2,483,200				2,483,150		
営繕費		式	2,483,150			2,483,200				2,483,150		
営繕費	1	式	2,483,150	1	2,483,200	2,483,200		1	2,483,150	2,483,150	1.00	
安全費			2,590,998			2,551,300				2,590,998		
安全費		式	2,590,998			2,551,300				2,590,998		
安全費	1	式	2,590,998	1	2,551,300	2,551,300		1	2,590,998	2,590,998	1.02	
**現場環境改善費 (率分)**			3,550,000			3,550,000				3,550,000		
**共通仮設費率計 算額**			118,364,000			89,850,000				118,364,000		
**共通仮設費計**			193,149,551			110,921,832				193,149,551		
**純工事費**			1,862,597,082			1,458,455,271				1,862,597,082		
**現場管理費**			508,646,000			398,930,000				358,239,373		

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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原										
工種	入札時										(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)		
**工事原価**			2,371,243,082			1,857,385,271				2,220,836,455		
*一般管理費等*			182,256,918			54,334,729				128,363,545		
**工事価格計**			2,553,500,000			1,911,720,000				2,349,200,000		
**消費税**			255,350,000			191,172,000				234,920,000		
**工事費計**			2,808,850,000			2,102,892,000				2,584,120,000		

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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原										
工種	入札時										(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)		

各様式共通

調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。

提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。

各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）

調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表－2 工事費内訳書

- 入札時に提出した工事費内訳書に対応する内訳書とする。予定価格欄は、低入札価格調査時は空欄とし、しゅん工届提出時に公表設計書の金額を記載する。
- 以下の様式に記載する内容と矛盾のない内訳書とする。
- 調査対象工事の施工に当たって必要となるすべての費用を計上しなければならないものとし発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない費用（例えば本社の社員を活用する場合など本社経費等により負担する費用）についても計上するものとする。
- 計上する金額は、計数的根拠のある合理的なもので、かつ、現実的なものでなければならないものとし、具体的には、過去1年以内の取引実績に基づく下請予定業者（入札者が直接工事を請け負わせることを予定する下請負人をいう以下同じ。）等の見積書、自社の資機材や社員の活用を予定する場合は原価計算に基づく原価等を適切に反映させた合理的かつ現実的なものとする。
- 自社従事者に係る費用は直接工事費に、また、自社の現場管理職員（技術者等）及び自社の交通誘導員に係る費用は現場管理費にそれぞれ計上するものとし、一般管理費等には計上しないものとする。
- 現場管理費の費目には、租税公課、保険料、従業員給与手当、法定福利費、外注経費などを適切に計上するものとする。このうち、技術者及び社員の交通誘導員に係る従業員給与手当及び法定福利費については、他と区分して別計上とする。
- 一般管理費等の費目には、法定福利費、修繕維持費、事務用品費、通信交通費、動力用水光熱費、地代家賃、減価償却費、租税公課、保険料、契約保証費などを適切に計上するものとする。
- 入札者の申込みに係る金額が、調査対象工事の施工に要する費用の額（上記3の定めに従って計上したもの）を下回るときは、その下回る額を不足額として一般管理費等の金額に計上する。
- 工事の施工に必要な費用との対応関係が不明確な「値引き」、「調整額」、「お得意様割」等の名目による金額計上は行わないものとする。
- (b)/(a)が0.95～1.05を外れる場合、具体的かつ計数的に理由を記入する。

添付書類

- 本様式に記載する現場管理費のうち、記載要領6により別計上とした技術者及び自社社員の交通誘導員に対する過去3月分の給与支払額等が確認できる給与明細書又は労働基準法（昭和22年法律第49号）第108条の規定に基づく賃金台帳の写し及び過去3月分の法定福利費（事業者負担分）の負担状況が確認できる書面の写し等を添付する。
- 上記1の添付書類のほか、下請予定業者や納入予定業者の見積書など積算根拠を示すもの（取引実績や購入原価等に裏付けられたもの）を添付する。ただし、以下の様式及び添付書類によって積算根拠や取引実績等の裏付けが確認できる場合は、本様式の添付書類として添付することを要しない。  
(注) 本様式は、積算内訳書として提出するものとする。





## 各様式共通

調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。

提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。

各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）

調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

## 工事調査表－3 手持ち資材一覧

本様式は、調査対象工事で使用する予定の手持ち資材について記載する。

「単価」の欄には、手持ち資材の原価を記載する（調査対象工事について発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない場合を含む。）例えば、使い切りの材料等については調達時の価格を、繰り返しの使用を予定する備品等については摩耗や償却を適切に見込んだ価格を記載す

## 添付書類

本様式に記載した手持ち資材について、その保有を証明する帳簿の写し及び写真（調査対象工事に使用予定である旨を記載した予約書を当該資材固有の特徴が分かる部分（固有番号等）付近に貼付してその付近を撮影したもの及び資材全体が分かるように撮影したもの）を添付する。

本様式に記載した手持ち資材について、調達時の価格が確認できる契約書等の写しを添付する。



#### 各様式共通

調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。

提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。

各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）

調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

#### 工事調査表－4 資材購入先一覧

「単価」の欄には、購入予定業者から資材の納入を受ける際の支払予定の金額で、当該業者の取引実績（過去1年以内の販売実績に限る）のある単価以上の金額等合理的かつ現実的なものを記載する。

「購入先名」の「入札者との関係」欄には、入札者と購入予定業者との関係を記載する。（例）協力会社、同族会社、資本提携会社等。また、取引年数を括弧書きで記載する。

手持ち資材以外で自社製品の資材の活用を予定している場合についても本様式に記載するものとし「単価」の欄に自社の製造部門が第三者と取引した際の販売実績額又は、製造原価（いずれも過去1年以内のものに限る）を「購入先名」の欄に当該製造部門に関する事項を、それぞれ記載する。

#### 添付書類

購入予定業者が押印した見積書及びその購入予定業者の取引実績（過去1年以内の販売実績に限る）のある単価など見積書記載の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写しを添付する。

本様式の「購入先名」の「入札者との関係」欄に記載した関係を証明する規約、登録書等を添付する。

自社製品の資材の活用を予定している場合は、本様式に記載した資材を製造していることを確認できる書面のほか、自社の製造部門が第三者と取引した際の販売実績額又は製造原価（いずれも過去1年以内のものに限る）など本様式の「単価」欄の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写し、原価計算書等を添付する。



#### 各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

#### 工事調査表－5 手持ち機械一覧

1. 本様式は、調査対象工事で使用する予定の手持ち機械について記載する。
2. 「単価」の欄は、手持ち機械の使用に伴う原価を記載する（調査対象工事について発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない場合を含む。）例えば、年間の維持管理費用（減価償却費を含む）を調査対象工事の専属的使用予定日数で按分した金額に運転経費を加えた額を記載する。

#### 添付書類

1. 本様式に記載した手持ち機械について、その保有を証明する機械管理台帳等の写し及び写真（調査対象工事に使用予定である旨を記載した出荷伝票を当該機械固有の特徴が分かる部分（固有番号等）付近に貼付してその付近を撮影したもの及び機械全体が分かるように撮影したもの）を添付する。
2. 過去1年間の稼働状況など、本様式に記載した手持ち機械が調査対象工事で使用可能な管理状態にあることを明らかにした書面を添付する。
3. 本様式に記載した手持ち機械について、原価の算定根拠を明らかにした書面並びに固定資産税（償却資産）に係る課税台帳登録事項証明書や納税申告における種類別明細書など手持ち機械に係る所有者の氏名・名称及び住所、所在地、種類、数量、取得時期、取得価格、評価額等の明細が明らかにされた書面及び当該年度の減価償却額（当該機械に加えられた大規模補修に伴う追加償却に係るものを含む）を明らかにした書面を添付する。

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

令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事(国)418号 下伊那郡天龍村 神原									
工事名	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		
トンネル(NATM)									
トンネル工(発破工法)									
掘削・支保工	トンネル作業員 (16h)	26,107	447	笹島建設(株)	26,107	536	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	トンネル世話役 (16h)	35,654	893	笹島建設(株)	35,654	1,071	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	トンネル特殊工 (16h)	35,437	2,673	笹島建設(株)	35,437	3,208	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
覆工コンクリート・防水工	トンネル作業員	24,700	462	笹島建設(株)	24,700	554	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	トンネル世話役	33,700	289	笹島建設(株)	33,700	347	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	トンネル特殊工	33,400	1,253	笹島建設(株)	33,400	1,503	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
掘削補助工	技術指導員	40,000	9	笹島建設(株)	40,000	20	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	トンネル作業員 (16h)	26,107	9	笹島建設(株)	26,107	22	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	トンネル世話役 (16h)	35,654	18	笹島建設(株)	35,654	20	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	トンネル特殊工 (16h)	35,437	46	笹島建設(株)	35,437	55	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
道路土工	一般運転手	18,900	2,255	株正木重機	18,900	2,340	(有)やまに重機	1	
				協力会社(10年)			協力会社(1年)		
	特殊運転手	21,700	243	株正木重機	21,700	292	(有)やまに重機	1	
				協力会社(10年)			協力会社(1年)		

工事調査表—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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事(国)418号 下伊那郡天龍村 神原							
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		
インバート工	型枠工	22,900	14	笹島建設(株) 協力会社(10年)	22,900	38	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	土木一般世話役	23,200	4	笹島建設(株) 協力会社(10年)	23,200	15	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	特殊運転手	21,700	6	笹島建設(株) 協力会社(10年)	21,700	15	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	普通作業員	19,700	4	笹島建設(株) 協力会社(10年)	19,700	15	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	トンネル作業員	24,700	51	笹島建設(株) 協力会社(10年)	24,700	63	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	トンネル世話役	33,700	51	笹島建設(株) 協力会社(10年)	33,700	65	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	トンネル特殊工	33,400	201	笹島建設(株) 協力会社(10年)	33,400	260	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
坑内附帯工	一般運転手	18,900	25	笹島建設(株) 協力会社(10年)	18,900	30	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	土木一般世話役	23,200	12	笹島建設(株) 協力会社(10年)	23,200	14	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	特殊運転手	21,700	23	笹島建設(株) 協力会社(10年)	21,700	27	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	特殊作業員	22,800	3	笹島建設(株) 協力会社(10年)	22,800	4	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	普通作業員	19,700	46	笹島建設(株) 協力会社(10年)	19,700	55	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	溶接工	26,400	4	笹島建設(株) 協力会社(10年)	26,400	5	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	トンネル作業員	24,700	10	笹島建設(株) 協力会社(10年)	24,700	12	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	

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

令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事(国)418号 下伊那郡天龍村 神原									
工事名	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		
	トンネル世話役	33,700	3	笹島建設(株)	33,700	4	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	トンネル特殊工	33,400	15	笹島建設(株)	33,400	18	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	型枠工	22,900	31	小木曾建設(株)	22,900	37	笹島建設(株)	1	
				協力会社(1年)			協力会社(10年)		
	土木一般世話役	23,200	89	小木曾建設(株)	23,200	107	笹島建設(株)	1	
				協力会社(1年)			協力会社(10年)		
	特殊運転手	21,700	48	小木曾建設(株)	21,700	57	笹島建設(株)	1	
				協力会社(1年)			協力会社(10年)		
	特殊作業員	22,800	107	小木曾建設(株)	22,800	128	笹島建設(株)	1	
				協力会社(1年)			協力会社(10年)		
	普通作業員	19,700	196	小木曾建設(株)	19,700	235	笹島建設(株)	1	
				協力会社(1年)			協力会社(10年)		
坑門工 起点側	型枠工	22,900	27	笹島建設(株)	22,900	50	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	土木一般世話役	23,200	6	笹島建設(株)	23,200	15	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	特殊運転手	21,700	1	笹島建設(株)	21,700	5	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	特殊作業員	22,800	1	笹島建設(株)	22,800	5	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	普通作業員	19,700	142	笹島建設(株)	19,700	170	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	トンネル作業員	24,700	1	笹島建設(株)	24,700	5	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		
	トンネル作業員 (16h)	26,107	9	笹島建設(株)	26,107	11	笹島建設(株)	1	
				協力会社(10年)			協力会社(10年)		



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

令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事(国)418号 下伊那郡天龍村 神原									
工事名	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		
	トンネル世話役	33,700	1	笹島建設(株) 協力会社(10年)	33,700	5	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	トンネル世話役 (16h)	35,654	9	笹島建設(株) 協力会社(10年)	35,654	11	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	トンネル特殊工	33,400	1	笹島建設(株) 協力会社(10年)	33,400	2	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	トンネル特殊工 (16h)	35,437	42	笹島建設(株) 協力会社(10年)	35,437	50	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	一般運転手	18,900	5	(株)正木重機 協力会社(10年)	18,900	5	(有)やまに重機 協力会社(1年)	1	
	特殊運転手	21,700	1	(株)正木重機 協力会社(10年)	21,700	1	(有)やまに重機 協力会社(1年)	1	
坑門工 終点側	型枠工	22,900	24	笹島建設(株) 協力会社(10年)	22,900	55	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	土木一般世話役	23,200	6	笹島建設(株) 協力会社(10年)	23,200	12	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	特殊運転手	21,700	1	笹島建設(株) 協力会社(10年)	21,700	5	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	特殊作業員	22,800	1	笹島建設(株) 協力会社(10年)	22,800	5	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	普通作業員	19,700	140	笹島建設(株) 協力会社(10年)	19,700	168	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	トンネル作業員	24,700	1	笹島建設(株) 協力会社(10年)	24,700	4	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	トンネル作業員 (16h)	26,107	9	笹島建設(株) 協力会社(10年)	26,107	11	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	トンネル世話役	33,700	1	笹島建設(株) 協力会社(10年)	33,700	5	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	

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

令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事(国)418号 下伊那郡天龍村 神原									
工事名	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		
	トンネル特殊工 (16h)	35,654	9	笹島建設(株) 協力会社(10年)	35,654	5	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	トンネル特殊工	33,400	1	笹島建設(株) 協力会社(10年)	33,400	0	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	トンネル特殊工 (16h)	35,437	42	笹島建設(株) 協力会社(10年)	35,437	50	笹島建設(株) 協力会社(10年)	1	
	一般運転手	18,900	4	(株)正木重機 協力会社(10年)	18,900	5	(有)やまに重機 協力会社(1年)	1	
	特殊運転手	21,700	1	(株)正木重機 協力会社(10年)	21,700	1	(有)やまに重機 協力会社(1年)	1	
落石防止工									
落石防止ネット	土木一般世話役				23,200	25	トーコーテクノ(株) 協力会社(10年)	0	設計変更による
	特殊運転手				21,700	25	トーコーテクノ(株) 協力会社(10年)	0	設計変更による
	特殊作業員				22,800	124	トーコーテクノ(株) 協力会社(10年)	0	設計変更による
	法面工				26,500	65	トーコーテクノ(株) 協力会社(10年)	0	設計変更による
	とび工				24,500	25	トーコーテクノ(株) 協力会社(10年)	0	設計変更による
舗装工									
舗装工	左官	23,000	33	小木曾建設(株) 協力会社(1年)				0	設計変更による
	土木一般世話役	23,200	46	小木曾建設(株) 協力会社(1年)				0	設計変更による



工事調査表—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

令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事(国)418号 下伊那郡天龍村 神原									
工事名	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		
指定仮設									
作業ヤード整備工	一般運転手	18,900	30	株正木重機 協力会社(10年)	18,900	30	(有)やまに重機 協力会社(1年)	1	
	特殊運転手	21,700	5	株正木重機 協力会社(10年)	21,700	5	(有)やまに重機 協力会社(1年)	1	
構造物取り壊し	一般運転手				18,900	10	(有)やまに重機 協力会社(1年)	0	設計変更による
	特殊運転手				21,700	35	(有)やまに重機 協力会社(1年)	0	設計変更による
足瀬舗装工	特殊運転手				23,200	25	小木曾建設株 協力会社(1年)	0	設計変更による
	土木一般世話役				24,200	5	小木曾建設株 協力会社(1年)	0	設計変更による
	特殊作業員				23,200	15	小木曾建設株 協力会社(1年)	0	設計変更による
	普通作業員				20,200	15	小木曾建設株 協力会社(1年)	0	設計変更による
防護施設工	土木一般世話役	23,200	7	株正木重機 協力会社(10年)	23,200	10	(有)やまに重機 協力会社(1年)	1	
	普通作業員	19,700	37	株正木重機 協力会社(10年)	19,700	50	(有)やまに重機 協力会社(1年)	1	
仮設電力設備工	とび工	24,100	98	笹島建設株 協力会社(10年)	24,100	105	笹島建設株 協力会社(10年)	1	
	一般運転手	18,900	53	笹島建設株 協力会社(10年)	18,900	67	笹島建設株 協力会社(10年)	1	
	設備機械工	23,000	127	笹島建設株 協力会社(10年)	23,000	159	笹島建設株 協力会社(10年)	1	



工事調査表—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2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原							
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		

各様式共通

調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。

提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。

各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）

調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表—6 従事者の確保計画

自社従事者と下請従事者とを区別し自社従事者については労務単価、員数とも（ ）内に外書きする。

「労務単価」の欄には、経費を除いた従事者に支払われる予定の日額賃金の額を記載する。自社従事者に係る労務単価については、調査対象工事について発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない場合にあっても、当該自社従事者に支払う予定の賃金の額を記載する。

「員数」の欄には、使用する従事者の延べ人数を記載する。

「下請会社名等」の欄には、従事者を使用する下請会社名、入札者と当該下請会社との関係を記載する（例）協力会社、同族会社、資本提携会社等。取引年数を括弧書きで記載する。

添付書類

本様式に記載した自社従事者が自社社員であることを証明する書面及び過去3月分の支払給与実績等が確認できる給与明細書又は労働基準法第108条の規定に基づく賃金台帳の写し等を添付する。

2. 自社従事者を資格の保有が必要な職種に充てようとするときは、その者が必要な資格を有していることを証明する書面を添付する。



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

工事名 令和2年度 防災・安全交付金(防災・減災)災害防除工事 (国)418号 下伊那郡天龍村 神原											
建設副産物の名称	入札時					工事完成時					備考
	数量 (m3・t)	収集運搬		受け入れ先(処分)		数量 (m3・t)	収集運搬		受け入れ先(処分)		
		委託先	委託金額	予定箇所	受入価格		委託先	委託金額(単価)	受入箇所	受入価格(単価)	
コンクリート塊						432t	(有)やまに重機	4,188円/m3	東亜興産(株)	5,000円/m3	有筋
アスファルト塊						66t	(有)やまに重機	4,188円/m3	東亜興産(株)	4,500円/m3	
建設発生木材						35t	(有)やまに重機	5,600円/t	(有)南信チップセンター	13,950円/t	
建設汚泥						214m3	株式会社フロンティア・スピリットE・P・S	11,000円/m3	株式会社フロンティア・スピリットE・P・S	19,000円/m3	

入札時、該当物無し



#### 各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

#### 工事調査表－8 建設副産物の搬出処理

1. 調査対象工事で発生するすべての建設副産物について記載する。
2. 「受入れ価格」の欄には、建設副産物の受入れ予定会社が受け入れる予定の金額で当該会社の取引実績（過去1年以内の受入れ実績に限る）のある単価以上の金額等合理的かつ現実的なものを記載する。
3. 収集運搬を自社で行う場合は、委託先を「自社」と記載する。

#### 添付書類

1. 受入れ予定会社が押印した受入れ承諾書を添付する。
2. 受入れ予定会社が押印した見積書及びその受入れ予定会社の取引実績（過去1年以内の受入れ実績に限る）のある単価など見積書記載の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写しを添付する。



- \* 「公共工事における低価格入札に対する措置」による主任技術者の専任配置又は主任(監理)技術者と同等の資格者を専任で別途配置する技術者も記載する
- \* 記載した技術者が必要な資格を有することを証明する書面の写しを添付する。
- \* 調査対象者との雇用関係を確認するため健康保険証の写し等を添付する。

各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～9）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表－9 配置予定技術者

1. 配置を予定する主任技術者、監理技術者、現場代理人及び低入札価格調査による別途配置技術者について記載する。

添付書類

1. 記載した技術者等が自社で雇用する社員であることを証明する健康保険証等の写しを添付する。
2. 記載した技術者が必要な資格を有することを証明する書面の写しを添付する。

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	2,584,120,000 円
最終契約額(C)(工事費計)←調査表1	2,584,120,000 円
落札率(A/a)←調査表1	91.99 %
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	
-------	--

#### 各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

#### 工事調査様式2 赤字となった原因

1. 当該工事で赤字となった理由を、労務費、手持ち工事の状況、手持ち資材の状況、手持ち機械の状況等の面から記載する。
2. 2. 直接工事費、共通仮設費、現場管理費又は一般管理費等の各費目別に、自社が入札した価格で施工可能な理由を具体的に記載するとともに、各理由ごとに、その根拠となるべき以下の様式の番号を付記する（以下の様式によっては自社が入札した価格で施工可能な理由が計数的に証明されない場合は、本様式又は添付書類において計数的説明を行うものとする。）