

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 社会資本整備総合交付金(道路)(緊急対策事業)工事						
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	163,269,802		163,264,257			154,498,852	
共通仮設費	式	19,927,592		19,925,592			69,420,000	
純工事費	式	183,197,394		183,189,849			223,918,852	
現場管理費	式	55,783,000		55,781,000			65,310,000	
工事原価	式	238,980,394		238,970,849			289,228,852	
一般管理費等	式	32,349,606		17,429,151			22,051,148	
工事価格合計	式	271,330,000		256,400,000		311,280,000	311,280,000	
消費税	式	27,133,000		25,640,000		31,128,000	31,128,000	
工事費計		298,463,000		282,040,000		342,408,000	342,408,000	

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 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
	(竣工時) 数量	当初入札額				数量	単価(b)	金額(B)		
		数量	単価(a)	金額(A)						
道路改良 No.30～No.53	1	式		163,264,257		1		154,498,852		
道路土工	1	式		45,249,720		1		35,613,160		
作業土工	1	式		23,005,650		1		15,402,780		
掘削[C1]オープンカット軟岩	1,730	m3	1,182	2,044,860		1,300	1,220	1,586,000	1.03	
掘削[C2]オープンカット土砂障害なし	8,380	m3	206	1,726,280		7,880	214	1,686,320	1.04	
掘削[C3]片切軟岩	2,640	m3	3,223	8,508,720		2,360	3,363	7,936,680	1.04	
掘削[C4]片切土砂障害なし	2,500	m3	1,244	3,110,000		2,780	1,305	3,627,900	1.05	
路床盛土[B2]2.5m未満	520	m3	8,405	4,370,600		300	301	90,300	0.04	設計変更
路体(築堤)盛土[B1]2.5m未満	190	m3	8,321	1,580,990		6	5,530	33,180	0.66	設計変更
路肩(築堤)盛土[B3]2.5m未満	200	m3	8,321	1,664,200		80	5,530	442,400	0.66	設計変更
残土処理工	1	式		19,896,400		1		17,490,030		
土砂等運搬軟岩標準DID区間なし1.0km以下	4,360	m3	722	3,147,920		3,070	753	2,311,710	1.04	
土砂等運搬土砂標準DID区間なし1.0km以下	4,000	m3	625	2,500,000		5,160	652	3,364,320	1.04	
土砂等運搬土砂標準DID区間なし15.5km以下	6,880	m3	2,071	14,248,480		5,500	2,148	11,814,000	1.04	
法面整形工	1	式		2,347,670		1		2,720,350		
法面整形[CL2]切土部	3,050	m2	727	2,217,350		3,450	774	2,670,300	1.06	設計変更
法面整形[BL2]盛土部	360	m2	362	130,320		130	385	50,050	1.06	設計変更
法面工	1	式		50,796,260		1		14,139,141		
植生工	1	式		1,663,420		1		2,642,466		
法面工人力施工による植生工植生マット工肥料袋付	330	m2	2,254	743,820		90	2,277	204,930	1.01	
法面工人力施工による植生工植生マット工亀甲金網付						510	3,762	1,918,620	-	新規
法面工機械施工による植生工客土吹付工厚3cm	400	m2	2,299	919,600		-				施工なし
法面工人力施工による植生工植生シート工(標準品)						60	833	49,980	-	新規
機械播種施工による植生工植生基材吹付工 5cm						78	6,012	468,936	-	新規
法面吹付工	1	式		7,863,368		1		11,274,066		
コンクリート吹付工吹付厚15cm枠内吹付なし	878	m2	8,956	7,863,368		1,052	9,678	10,181,256	1.08	設計変更
コンクリート吹付工吹付厚20cm枠内吹付なし補強鉄筋D13						73	14,970	1,092,810	-	新規
裏面排水工	1	式		222,524		1		222,609		
裏面排水材設置片面透水タイプW=0.17m幹線部	85	m	920	78,200		85	921	78,285	1.00	
裏面排水材設置片面透水タイプW=0.12m枝線部	211	m	684	144,324		211	684	144,324	1.00	
切土補強工 法面上段	1	式		14,262,180		1		14,442,069		
鉄筋挿入工材料費:AD25 SD345 L=6.5m	12	本	17,310	207,720		12	17,310	207,720	1.00	
鉄筋挿入工材料費:B・C・DD25 SD345 L=6.0m	90	本	15,285	1,375,650		88	15,285	1,345,080	1.00	
鉄筋挿入工法面上段:Aφ90 L=6.5m 削孔～頭部処理工	12	本	82,939	995,268		12	84,634	1,015,608	1.02	
鉄筋挿入工法面上段:Bφ90 L=6.0m 削孔～頭部処理工	20	本	78,856	1,577,120		20	80,470	1,609,400	1.02	
鉄筋挿入工法面上段:Cφ90 L=6.0m 削孔～頭部処理工	25	本	81,441	2,036,025		25	83,088	2,077,200	1.02	
鉄筋挿入工法面上段:Dφ90 L=6.0m 削孔～頭部処理工	45	本	83,321	3,749,445		43	84,992	3,654,656	1.02	
法面工機械播種施工による植生工植生基材吹付工 厚5cm	250	m2	5,176	1,294,000		295	5,259	1,551,405	1.02	
軽量受圧板据付工967×967×40 FRP製格子	102	箇所	29,676	3,026,952		100	29,810	2,981,000	1.00	
切土補強工 法面下段	1	式		12,293,514		1		14,448,466		

鉄筋挿入工材料費:ED25 SD345 L=4.0m	69	本	12,265	846,285		80	12,265	981,200	1.00	
鉄筋挿入工材料費:FD25 SD345 L=2.0m	55	本	9,245	508,475		53	9,245	489,985	1.00	
鉄筋挿入工法下段:Eφ90 L=4.0m 削孔~頭部処理工	69	本	56,070	3,868,830		80	57,248	4,579,840	1.02	
鉄筋挿入工法下段:Fφ90 L=2.0m 削孔~頭部処理工	55	本	28,700	1,578,500		53	29,374	1,556,822	1.02	
法面工機械播種施工による植生工植生基材吹付工 厚5cm	350	m2	5,176	1,811,600		439	6,551	2,875,889	1.27	設計変更
軽量受圧板据付工967×967×40 FRP製格子	124	箇所	29,676	3,679,824		133	29,810	3,964,730	1.00	
切土補強工 補強鉄筋	1	式				1		18,207,356		
鉄筋挿入工 材料費 φ28.5 L=2.0m		本				15	8,310	124,650		新規
鉄筋挿入工 削孔工~頭部締付		本				15	11,670	175,050		新規
鉄筋挿入工 材料費 φ28.5 L=3.0m		本				15	9,990	149,850		新規
鉄筋挿入工 削孔工~頭部締付		本				15	12,200	183,000		新規
法枠工	1	式		14,491,254		1		17,574,806		
簡易吹付法枠工W=350 H=200 枠内吹付t=3cm	877	m2	14,180	12,435,860		1,088	14,124	15,366,912	1.00	
ベンチフリューム300型BFⅡ-300	188	m	5,939	1,116,532		182	5,939	1,080,898	1.00	
張ンクリト小型構造物18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	188	m	4,539	853,332		182	4,667	849,394	1.03	
角型U字溝300樹脂製 付属品含む	10	m	8,553	85,530		9	8,598	77,382	1.01	
分水工 600*600						2	22,620	45,240		新規
分水工 800*800						3	51,660	154,980		新規
呑口工 NO41+14.9	1	式				1		379,640		
作業土工	1	箇所				1	29,640	29,640		新規
呑口工 18-8-25BB カゴ500*800	1	箇所				1	350,000	350,000		新規
呑口工 NO50+5.9						1		509,910		
作業土工	1	式				1	24,610	24,610		新規
呑口工 18-8-25BB カゴ500*800						1	485,300	485,300		新規
カゴ工						1		457,900		
簡易鋼製土留 500*1000						76	6,025	457,900		新規
沢処理						1		61,620		
布製型枠工						1	61,620	61,620		新規
擁壁工	1	式		801,200		1		814,200		
プレキャスト擁壁工	1	式		801,200		1		814,200		
プレキャストL型擁壁Gr-体型 H=1.25m	20	m	40,060	801,200		20	40,710	814,200	1.02	
ブロック積工	1	式		13,892,872		1		10,238,257		
コンクリートブロック工1号	1	式		993,778		—				
コンクリートブロック積工1:0.5 裏込コンクリート15cm	27	m2	25,100	677,700		—				施工なし
同込・裏込材(碎石)再生クラッシュランRC-40	10	m3	8,533	85,330		—				施工なし
現場打基礎コンクリート18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	7	m	8,741	61,187		—				施工なし
天端コンクリート18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	7	m	4,203	29,421		—				施工なし
小口止工18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	1	箇所	140,140	140,140		—				施工なし
コンクリートブロック工2号	1	式		1,759,491		—				施工なし
コンクリートブロック積工1:0.5 裏込コンクリート15cm	53	m2	25,100	1,330,300		—				施工なし
同込・裏込材(碎石)再生クラッシュラン RC-40	19	m3	8,533	162,127		—				施工なし
現場打基礎コンクリート18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	11	m	8,741	96,151		—				施工なし
天端コンクリート18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	11	m	4,203	46,233		—				施工なし
小口止工18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	1	箇所	124,680	124,680		—				施工なし
コンクリートブロック工3号	1	式		1,979,058		—				施工なし
コンクリートブロック積工1:0.5 裏込コンクリート15cm	62	m2	25,100	1,556,200		—				施工なし
同込・裏込材(碎石)再生クラッシュラン RC-40	22	m3	8,533	187,726		—				施工なし

現場打基礎コンクリート18-8-40(W/C=60%以下)高炉(BB)	16	m	8,741	139,856		—				施工なし
天端コンクリート18-8-25(W/C=60%以下)高炉(BB)	16	m	4,203	67,248		—				施工なし
小口止工18-8-40(W/C=60%以下)高炉(BB)	1	箇所	28,028	28,028		—				施工なし
コンクリートブロック工4号	1	式		5,277,308		1		5,641,534		
コンクリートブロック積工1:0.5 裏込コンクリート15cm	164	m2	25,100	4,116,400		171	25,450	4,351,950	1.01	
同込・裏込材(砕石)再生クラッシュラン RC-40	40	m3	8,533	341,320		51	8,804	449,004	1.03	
現場打基礎コンクリート18-8-40(W/C=60%以下)高炉(BB)	66	m	8,741	576,906		65	9,106	591,890	1.04	
天端コンクリート18-8-25(W/C=60%以下)高炉(BB)	66	m	3,677	242,682		65	3,826	248,690	1.04	
コンクリートブロック工5号	1	式		3,883,237		1		4,596,723		
コンクリートブロック積工1:0.5 裏込コンクリート15cm	124	m2	25,100	3,112,400		143	25,450	3,639,350	1.01	
同込・裏込材(砕石)再生クラッシュラン RC-40	32	m3	8,533	273,056		43	8,804	378,572	1.03	
現場打基礎コンクリート18-8-40(W/C=60%以下)高炉(BB)	39	m	8,741	340,899		37	9,106	336,922	1.04	
天端コンクリート18-8-25(W/C=60%以下)高炉(BB)	38	m	3,677	139,726		37	3,826	141,562	1.04	
小口止工18-8-40(W/C=60%以下)高炉(BB)	1	箇所	17,156	17,156		1	17,862	17,862	1.04	
コンクリート舗装						23	3,585	82,455		新規
排水構造物工	1	式		17,140,825		1		10,384,104		
作業土工	1	式		1,788,920		1		1,871,530		
床掘り土砂平均施工幅1m以上2m未満	610	m3	272	165,920		610	284	173,240	1.04	
埋戻し土砂 最大埋戻幅1m未満	250	m3	2,529	632,250		250	2,663	665,750	1.05	
土砂等運搬標準 DID区間なし 13.5km以下	330	m3	2,071	683,430		330	2,148	708,840	1.04	
基面整生	780	m2	394	307,320		780	415	323,700	1.05	
地下排水工	1	式		1,468,187		1		433,552		
地下排水工φ150 RC-40	119	m	4,153	494,207		—				施工なし
地下排水工φ200 RC-40	180	m	5,411	973,980		79	5,488	433,552	1.01	
側溝工	1	式		10,581,362		1		5,369,079		
アルカッター-350型	126	m	11,123	1,401,498		116	11,123	1,290,268	1.00	
鉄筋コンクリートU型PU1-B300	25	m	6,969	174,225		—				施工なし
車道用U型側溝PU2-30B	612	m	7,824	4,788,288		247	7,824	1,932,528	1.00	
ベンチリュウム300型BFⅡ-300	23	m	5,939	136,597		—				施工なし
ベンチリュウム500型BFⅡ-500	32	m	8,432	269,824		31	8,432	261,392	1.00	
排水構造物自由勾配側溝縦断用 300×300×2000	165	m	9,760	1,610,400		87	9,760	849,120	1.00	
排水構造物自由勾配側溝横断用 300×300	40	m	21,090	843,600		24	21,090	506,160	1.00	
排水構造物自由勾配側溝縦断用 300×500	40	m	11,100	444,000		2	11,100	22,200	1.00	
排水構造物自由勾配側溝縦断用 300×600	8	m	12,190	97,520		2	12,190	24,380	1.00	
排水構造物自由勾配側溝縦断用 300×700	8	m	12,840	102,720		3	12,840	38,520	1.00	
排水構造物自由勾配側溝縦断用 300×800		m				4	14,240	56,960		新規
排水構造物甲蓋据付VS 300型 L=0.5m	88	枚	1,577	138,776		85	1,577	134,045	1.00	
排水構造物グレーチング据付VS 300型 L=1.0m	22	枚	12,617	277,574		6	12,617	75,702	1.00	
排水構造物グレーチング据付VS 300型 L=1.0m 横断用	20	枚	14,817	296,340		12	14,817	177,804	1.00	
管渠工	1	式		1,222,274		1		828,500		
鉄筋コンクリート台付管φ400	25	m	14,570	364,250		15	14,860	222,900	1.02	
鉄筋コンクリート台付管φ600	3	m	23,834	71,502		3	24,224	72,672	1.02	
鉄筋コンクリート台付管6号横断排水φ600	11	m	23,834	262,174		—				施工なし
鉄筋コンクリート台付管7号横断排水φ600	9	m	23,834	214,506		9	24,224	218,016	1.02	
鉄筋コンクリート台付管8号横断排水φ600	13	m	23,834	309,842		13	24,224	314,912	1.02	
集水樹工	1	式		2,080,082		1		1,881,825		
26号集水樹グレーチング含む400×400×400	1	箇所	33,752	33,752		—				施工なし

27号集水樹グレーチング含む600×600×600	1	箇所	66,536	66,536		-				施工なし
28号集水樹グレーチング含む500×500×600	1	箇所	57,187	57,187		-				施工なし
29号集水樹グレーチング含む500×500×500	1	箇所	51,807	51,807		-				施工なし
30号集水樹グレーチング含む500×500×600	1	箇所	57,187	57,187		-				施工なし
31号集水樹グレーチング含む700×700×1000	1	箇所	96,996	96,996		1	100,166	100,166	1.03	
32号集水樹900×900×800	1	箇所	71,010	71,010		1	74,700	74,700	1.05	
33-1号集水樹グレーチング含む500×500×600	1	箇所	57,187	57,187		1	59,597	59,597	1.04	
33-2号集水樹グレーチング含む900×900×900	1	箇所	103,836	103,836		1	107,736	107,736	1.04	
34号集水樹 グレーチング含む800×800×1100	1	箇所	132,506	132,506		1	136,966	136,966	1.03	
35号集水樹 グレーチング含む700×700×500	1	箇所	72,546	72,546		1	74,736	74,736	1.03	
36号集水樹グレーチング含む800×800×1100	1	箇所	141,666	141,666		1	146,626	146,626	1.04	
37号集水樹グレーチング含む500×500×600	1	箇所	57,187	57,187		1	59,537	59,537	1.04	
38号集水樹グレーチング含む500×500×600	1	箇所	53,597	53,597		1	55,379	55,379	1.03	
39号集水樹グレーチング含む800×900×1100	1	箇所	188,726	188,726		1	194,126	194,126	1.03	
40号集水樹グレーチング含む500×500×600 7号横断	1	箇所	53,597	53,597		1	55,537	55,537	1.04	
41号集水樹縞鋼板含む700×900×1100	1	箇所	126,565	126,565		1	131,525	131,525	1.04	
42号集水樹グレーチング含む500×500×600	1	箇所	57,187	57,187		1	59,297	59,297	1.04	
43号集水樹グレーチング含む500×500×600	1	箇所	58,977	58,977		1	61,167	61,167	1.04	
44号集水樹グレーチング含む500×600×800	1	箇所	62,747	62,747		1	65,207	65,207	1.04	
45号集水樹グレーチング含む500×500×400	1	箇所	51,807	51,807		1	53,657	53,657	1.04	
46号集水樹縞鋼板含む900×900×1400	1	箇所	181,376	181,376		1	188,676	188,676	1.04	
47号集水樹800×800×800	1	箇所	65,190	65,190		1	68,600	68,600	1.05	
48号集水樹縞鋼板含む800×900×1100	1	箇所	138,560	138,560		1	143,960	143,960	1.04	
49号集水樹600×600×500	1	箇所	42,350	42,350		1	44,630	44,630	1.05	
排水施設復旧工	1	式				1		944,709		
床掘り		m3				130	388	50,440		新規
埋戻し		m3				50	2,663	133,150		新規
砂基礎工		m3				17	5,962	101,354		新規
暗渠排水管 VP200		m				72	2,066	148,752		新規
プレキャストマンホール NO1		箇所				1	133,400	133,400		新規
プレキャストマンホール NO2		箇所				1	17,390	17,390		新規
プレキャストマンホール NO3		箇所				1	203,700	203,700		新規
落石雪害防止工	1	式		10,624,768		1		7,712,598		
落石防護柵工No.39付近	1	式		7,860,728		1		7,712,598		
落石防止網設置工(金網・ロープ設置)垂鉛メッキ3, 4種 線径5.0mm	510	m2	6,780	3,457,800		503	6,780	3,410,340	1.00	
落石防止網設置工(吊ロープ用アンカー)岩盤部 38φ×1200	4	本	44,800	179,200		—				
落石防止網設置工(横ロープ用アンカー)岩盤部 D38×1400	1	本	58,690	58,690		3	60,720	182,160	1.03	
落石防止網設置工(吊ロープ用アンカー)114.3φ×4.5-1100 土被り用	14	本	88,430	1,238,020		18	91,370	1,644,660	1.03	
落石防止網設置工(横ロープ用アンカー)114.3φ×4.5-1100 土被り用	5	本	93,130	465,650		3	96,370	289,110	1.03	
落石防止網設置工(支柱設置)H=100×100 H=2.5m 岩部用	4	基	109,900	439,600		17	112,520	1,912,840	1.02	
落石防止網設置工(支柱設置)H=100×100 H=2.5m 土砂用	14	基	133,000	1,862,000		1	133,000	133,000	1.00	
落石防止網(ワイヤーグリッド)F24	84	個	1,902	159,768		84	1,927	161,868	1.01	
落石防護柵工No.47付近	1	式		2,764,040		1				
落石防止網設置工(金網・ロープ設置)垂鉛メッキ3, 4種 線径5.0mm	105	m2	6,780	711,900		—				施工なし
落石防止網設置工(吊ロープ用アンカー)岩盤部 38φ×1200	2	本	44,800	89,600		—				施工なし
落石防止網設置工(横ロープ用アンカー)岩盤部 D38×1400	1	本	58,690	58,690		—				施工なし
落石防止網設置工(吊ロープ用アンカー)114.3φ×4.5-1100 土被り用	6	本	88,430	530,580		—				施工なし

落石防止網設置工(横ロープ用アンカー)114.3φ×44.5-1100 土被り用	3	本	93,130	279,390		—				施工なし
落石防止網設置工(支柱設置)H=100×100 H=2.5m 岩部用	2	基	109,900	219,800		—				施工なし
落石防止網設置工(支柱設置)H=100×100 H=2.5m 土砂用	6	基	133,000	798,000		—				施工なし
落石防止網(ワイヤーケリフ)F24	40	個	1,902	76,080		—				施工なし
舗装工	1	式		17,547,915		1		7,768,920		
車道舗装工	1	式		17,089,725		1		7,768,920		
下層路盤・凍上制層(車道・路肩部)再生クワッシュラン40mm以下 t=26cm	5,185	m2	1,537	7,969,345		3,230	735	2,374,050	0.48	設計変更
上層路盤(車道・路肩部)粒度調整砕石 t=12cm	5,228	m2	835	4,365,380		2,190	629	1,377,510	0.75	設計変更
上層路盤(車道・路肩部)再生 加熱安定処理材 t=5cm	3,000	m2	1,585	4,755,000		2,190	1,595	3,493,050	1.01	
すり付け舗装						154	823	126,742	—	新規
表層(車道・路肩部)						153	2,588	395,964	—	新規
歩道舗装工	1	式		458,190		—				施工なし
凍上抑制層(歩道部)再生クワッシュラン40mm以下 t=15cm	135	m2	1,154	155,790		—				施工なし
路盤工(歩道部)再生クワッシュラン40mm以下 t=10cm	135	m2	943	127,305		—				施工なし
表層(歩道部)再生細粒度As13 t=3cm	135	m2	1,297	175,095		—				施工なし
チェーン脱着場		式				1		198,990		
路床盛土		m3				670	297	198,990	—	新規
防護柵工	1	式		2,450,500		1		2,906,500		
防護柵工	1	式		2,450,500		1		2,906,500		
ガードレール(Gr-C-2B)	20	m	10,270	205,400		20	10,270	205,400	1.00	
ガードレール(Gr-C-4E)	286	m	7,850	2,245,100		268	7,850	2,103,800	1.00	
転落防止柵 H=1.2m						100	5,973	597,300	—	新規
構造物撤去工	1	式		1,010,729		1		1,711,956		
舗装取壊し工	1	式		910,465		1		1,298,094		
舗装版破碎アスファルト舗装版 15cm以下	1,700	m2	155	263,500		636	476	302,736	3.07	設計変更
As殻運搬舗装版破碎 DID区間なし 60.0km以下	85	m3	6,329	537,965		127	6,554	832,358	1.04	
As殻処分掘削廃材	109	m3	1,000	109,000		163	1,000	163,000	1.00	
舗装取壊し工	1	式		100,264		1		413,862		
構造物取壊し無筋構造物 機械施工	8	m3	6,916	55,328		16	6,959	111,344	1.01	
構造物取壊し鉄筋構造物 機械施工						10	14,780	147,800	—	新規
Con殻運搬無筋 機械積込 DID区間なし 49.5km以下	8	m3	4,242	33,936		26	4,393	114,218	1.04	
Con殻処分無筋廃材	11	m3	1,000	11,000		21	1,000	21,000		
Con殻処分鉄筋廃材		m3				13	1,500	19,500	—	新規
任意仮設工	1	式		1,106,080		1				
交通管理工	1	式	666,000	666,000		1	706,800	706,800	1.06	設計変更
水替工	1	式	440,080	440,080		1	3,158,550	3,158,550	7.18	設計変更
養生費	1	式				1		167,455		
寒中養生差額 無筋構造物		m3				107	1,565	167,455		新規
足場工	1	式				1		1,066,054		
足場(アンカー)		空m3				188	3,668	689,584	—	新規
足場工 墜落防止足場		掛m2				94	4,005	376,470	—	新規
仮設防護柵	1	式				1		372,645		
仮囲い設置・撤去		m				45	8,281	372,645	—	新規
敷鉄板	1	式				1		93,720		
敷鉄板設置撤去		枚				20	4,686	93,720	—	新規
指定仮設工	1	式		2,643,388		1		913,138		
仮設防護柵工①H=250×250 L=52.0m	1	式		986,748		1				

仮設防護柵工 支柱建込・撤去工H型钢 250×250 H=5.0m	24	本	19,708	472,992		18	20,275	364,950	1.03	
仮設防護柵工 横矢板設置・撤去工松丸太 末口20cm	213	m2	2,412	513,756		167	2,504	418,168	1.04	
仮設防護柵工②H-250×250 L=86.0m	1	式		1,656,640		—				施工なし
仮設防護柵工 支柱建込・撤去工H型钢 250×250 H=5.0m	40	本	19,708	788,320		—				施工なし
仮設防護柵工 横矢板設置・撤去工松丸太 末口20cm	360	m2	2,412	868,320		—				施工なし
表層工(車道・路肩)		m2				23	2,689	61,847	—	新規
舗装版切断		m				122	559	68,173	—	新規
仮設道路工 NO33	1	式				1		387,684		
敷砂利 Rc40 t=12cm		m2				198	471	93,258	—	新規
表層工(車道・路肩部)再生密粒度20F t=4cm		m2				198	1,487	294,426	—	新規
仮設道路工 NO44		式				1		1,741,864		
路体盛土		m3				610	197	120,170	—	新規
大型土のう設置		袋				128	5,138	657,664	—	新規
敷砂利		m2				335	471	157,785	—	新規
表層工(車道・路肩部)再生密粒度20F t=4cm		m2				335	1,487	498,145	—	新規
舗装版破碎 15cm以下		m2				335	166	55,610	—	新規
As殻運搬 60km以下		m3				13	6,554	85,202	—	新規
As殻処分費 掘削廃材		m3				17	1,000	17,000	—	新規
仮置き土 土砂		m3				610	246	150,060	—	新規
仮設舗装		式				1		105,846		
表層工(車道・路肩部)再生密粒度20 t=5cm		m2				59	1,794	105,846	—	新規
仮設ガードレール工		式				1		425,000		
置き式ガードレール 端部A		基				17	25,000	425,000	—	新規
迂回路整備		式				1		2,780,600		
道路反射鏡設置 現道対策 φ1000・ワイドミラー		式				1	470,000	470,000	—	新規
ガードマンボックス賃料 設置期間 7ヶ月		箇所				2	370,000	740,000	—	新規
迂回路看板		式				1	1,000,000	1,000,000	—	新規
看板照明 ソーラーLED看板照明 設置期間4ヶ月		台				13	62,000	806,000	—	新規
仮設ガードレール 仮設道路部 設置期間6ヶ月		箇所				1	490,000	490,000	—	新規
湧水対策工 集水ボーリング		式				1		803,000		
集排水ボーリング工 φ90		式				1	803,000	803,000	—	新規
法面対策工		式				1		836,700		
仮設法面保護工 シート張		m2				132	500	66,000	—	新規
大型土のう設置撤去		袋				150	5,138	770,700	—	新規
直接工事費				163,264,257				154,498,852		
共通仮設費				19,925,592				69,420,000		
純工事費				183,189,849				223,918,852		
現場管理費				55,781,000				65,310,000		
工事原価				238,970,849				289,228,852		

一般管理費等				17,429,151				22,051,148		
工事価格計				256,400,000				311,280,000		
消費税				25,640,000				31,128,000		
工事費計				282,040,000				342,408,000		

工事調査表一4 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)

資材購入先一覧(主要資材)

工事名	令和2年度 社会資本整備総合交付金(道路)(緊急対策事業)工事												備考 (市場単価を記入)
	工種種別	品名規格	単位	入札時			工事完成時(実績)			備考			
				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	数量	単価	業者名	所在地	入札者との関係	
法面工	関係資材は下請け契約(材料)に含む												
擁壁工	プレキャストL型擁壁 Gr一体形H=1.25	本	10	58,700	アスザック(株)	飯田市龍江	協力会社 (17年取引)	10	58,700	アスザック(株)	飯田市龍	協力会社 (17年取引)	
ブロック積工	粗面ブロック	個	4,300	550	アスザック(株)	飯田市龍江	協力会社 (17年取引)	628	5,000	アスザック(株)	飯田市龍	協力会社 (17年取引)	ブロック積市場単価
	コンクリート 18-8-25BB	m3	178	18,450	阿南生コン(株)	阿南町新野	協力会社 (13年取引)	176	18,450	阿南生コン	阿南町新	協力会社 (13年取引)	
	コンクリート 18-8-40BB	m3	11	18,350	阿南生コン(株)	阿南町新野	協力会社 (13年取引)			阿南生コン	阿南町新	協力会社 (13年取引)	
	再生砕石 40mm以下	m3	138	3,900	吉川工業(株)	飯田市川路	協力会社 (18年取引)	105	3,900	吉川工業(株)	飯田市川	協力会社 (18年取引)	
排水構造物	アールガッター 基礎一体型 350型	個	207	3,300	アスザック(株)	飯田市龍江	協力会社 (17年取引)	193	3,300	アスザック(株)	飯田市龍	協力会社 (17年取引)	
	車道用U型側溝 PU2-30B	本	612	3,630	アスザック(株)	飯田市龍江	協力会社 (17年取引)	247	3,630	アスザック(株)	飯田市龍	協力会社 (17年取引)	
	自由勾配側溝 300×300 長2.0m(縦断用)	本	83	6,750	アスザック(株)	飯田市龍江	協力会社 (17年取引)	44	6,750	アスザック(株)	飯田市龍	協力会社 (17年取引)	
	自由勾配側溝 300×300 長2.0m(横断用)	本	20	29,000	アスザック(株)	飯田市龍江	協力会社 (17年取引)	12	29,000	アスザック(株)	飯田市龍	協力会社 (17年取引)	
	鉄筋コンクリート台付管 Φ600*2500	本	15	40,700	アスザック(株)	飯田市龍江	協力会社 (17年取引)	11	40,700	アスザック(株)	飯田市龍	協力会社 (17年取引)	
	コンクリート 18-8-25BB	m3	21	18,450	阿南生コン(株)	阿南町新野	協力会社 (13年取引)	18	18,450	阿南生コン	阿南町新	協力会社 (13年取引)	
	その他 2次製品				アスザック(株)	飯田市龍江	協力会社 (17年取引)			アスザック(株)	飯田市龍	協力会社 (17年取引)	
	その他 グレーチング蓋				アスザック(株)	飯田市龍江	協力会社 (17年取引)			アスザック(株)	飯田市龍	協力会社 (17年取引)	

構造物撤去工	世話役	23,200	4	信越アステック株 協力会社(17年)	24,000	4	信越アステック株 協力会社(17年)	1.03	
	普通作業員	19,700	4	”	19,800	7	”	1.01	
	特殊運転手	21,700	4	”	22,000	5	”	1.01	
	一般運転手	18,900	11	”	19,100	17	”	1.01	
任意仮設工	世話役	(23,200)	(1)	自社	(24,000)	(2)	自社	1.03	
	普通作業員	(19,700)	(4)	”	(19,800)	(6)	”	1.01	
	特殊作業員	(22,800)	(3)	”	(22,900)	(32)	”	1.00	
	特殊運転手	(21,700)	(1)	”	(22,000)	(2)	”	1.01	
	交通誘導員B	11,100	60	(有)丸三警備保障 協力会社(14年)	11,400	62	(有)丸三警備保障 協力会社(14年)	1.03	
指定仮設工	世話役	(23,200)	(9)	自社	(24,000)	(3)	自社	1.03	
	普通作業員	(19,700)	(30)	”	(19,800)	(6)	”	1.01	
	特殊作業員	(22,800)	(2)	”	(22,900)	(2)	”	1.00	
	型枠工	(22,900)	(1)	”	(23,200)	(1)	”	1.01	
	特殊運転手	(21,700)	(11)	”	(22,000)	(3)	”	1.01	
	鉄骨工	(24,500)	(4)	”	(24,500)	(1)	”	1.00	
仮設道路工	世話役				(24,000)	(10)	自社		設計変更
	普通作業員				(19,800)	(90)	”		設計変更
	特殊作業員				(22,900)	(6)	”		

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2年度 社会資本整備総合交付金(道路)(緊急対策事業)工事												工事完成時										(B)/(A)	(B)/(A) <1の場合 その理由		
	工種	種別	入札時										計 (A)	配置予定人数											計 (B)	
			世話役	普通 作業員	特殊 作業員	型枠工	特殊 運転手	一般 運転手	法面工	ブロック工	鉄骨工	交通 誘導員		世話役	普通 作業員	特殊 作業員	型枠工	特殊 運転手	一般 運転手	法面工	ブロック工	鉄骨工				交通 誘導員
道路土工			19	431	154		193	340					1,137	20	345	122		182	320					989	0.870	設計変更
法面工			136	269	100	2		10	290				807	145	335	135	5		21	364				1005	1.245	
擁壁工			1	1	1		1					4	1	2	2		2							7	1.750	
ブロック積工			25	136	11	17	54				30		273	20	125	8	15	35			40			243	0.890	設計変更
排水構造物工			39	137	39	20	12	12					259	55	175	65	25	35	25					380	1.467	
落石雪害防止工			21						128				149	19						121				140	0.940	設計変更
舗装工			6	30	23		56						115	4	25	19		43						91	0.791	設計変更
防護柵工			1	29									30	1	32									33	1.100	
構造物撤去工			4	4			4	11					23	4	7			5	17					33	1.435	
任意仮設工			1	4	3		1					60	69	2	6	32		2				62	104	1.507		
指定仮設工			9	30	2	1	11						57	3	6	2	1	3			1			16	0.281	設計変更
仮設道路工														10	90	6								106	-	
													2,923											3,147	1.077	

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

令和2年度 社会資本整備総合交付金(道路)(緊急対策事業)工事												
入札時						工事完成時(実績)						
区分	氏名	資格	取得年月日	免許番号 交付番号	配置区分	区分	氏名	資格	取得年月日	免許番号 交付番号	配置区分	備考
監理技術者	梶間 幸博	一級土木施工管理技士	H28.2.19	C151005553	専任	監理技術者	梶間 幸博	一級土木施工管理技士	H28.2.19	C151005553	専任	
現場代理人	梶間 幸博	一級土木施工管理技士	H28.2.19	C151005553	専任	現場代理人	梶間 幸博	一級土木施工管理技士	H28.2.19	C151005553	専任	
補助技術者	熊谷 竜一	一級土木施工管理技士	R2.2.14	C191006367	専任	補助技術者	熊谷 竜一	一級土木施工管理技士	R2.2.14	C191006367	専任	

- *「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。

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	342,408,000円
最終契約額(C)(工事費計)←調査表1	342,408,000円
落札率(A/a)←調査表1	94.50%
最終実績率(B/C)←調査表1	100.00%
合計額が、 $B/C > 1.0$ (赤字)の場合記入する	

赤字の理由	
-------	--