

低入札価格調査制度対象工事に係る工事コスト調査結果

05001 令和4年度 新松尾トンネル照明設備更新工事

資 料

1. 低価格理由とその詳細
2. 比較表-1
3. 比較表-2
4. 比較表-3
5. 比較表-4
6. 比較表-5
7. 比較表-6
8. 比較表-7
9. 比較表-8
10. 諸経費動向調査(工事費)

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	長年取引先からの大口購入による低減
②	労務費の低減	
③	機械経費の低減	
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	

比較表-1

積算内訳書の比較表

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。												
工事名												
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		
電気設備(機器単体)	式	1	2,926,000	1	2,926,000	100.0%	1	4,393,000	1	5,007,000	87.7%	
電気設備	式	1	2,926,000	1	2,926,000	100.0%	1	2,350,000	1	2,926,000	80.3%	
トンネル照明設備	式	1	2,926,000	1	2,926,000	100.0%	1	2,350,000	1	2,926,000	80.3%	
受配電設備	式	0	0	0	0	0.0%	1	2,043,000	1	2,081,000	98.2%	
低圧受配電設備	式	0	0	0	0	0.0%	1	2,043,000	1	2,081,000	98.2%	
機器単体費	式	1	2,926,000	1	2,926,000	100.0%	1	4,393,000	1	5,007,000	87.7%	
電気設備	式	1	120,321,562	1	110,330,335	91.7%	1	81,931,000	1	122,736,295	66.8%	
トンネル照明設備工	式	1	113,194,528	1	103,228,801	91.2%	1	70,992,150	1	114,599,831	61.9%	
トンネル照明設備設置工	式	1	31,260,068	1	31,236,906	99.9%	1	27,916,176	1	31,693,732	88.1%	
配管・配線工	式	1	56,034,984	1	46,088,793	82.3%	1	34,234,525	1	57,012,296	60.0%	
プルボックス設置工	式	1	222,610	1	222,610	100.0%	1	247,079	1	222,610	111.0%	
トンネル照明設備撤去工	式	1	3,500,110	1	3,533,050	100.9%	1	1,122,860	1	3,481,866	32.2%	
配管・配線撤去工	式	1	21,945,624	1	21,944,836	100.0%	1	7,091,810	1	21,942,648	32.3%	
プルボックス撤去工	式	1	32,290	1	32,290	100.0%	1	10,300	1	32,290	31.9%	
現場発生品運搬	式	1	62,580	1	61,200	97.8%	1	41,200	1	57,449	71.7%	
建設サイクル及び産業	式	1	136,262	1	109,116	80.1%	1	328,200	1	156,940	209.1%	

工場製品輸送工	式	1	110,500	1	85,000	76.9%	1	115,000	1	110,500	104.1%	
輸送工	式	1	110,500	1	85,000	76.9%	1	115,000	1	110,500	104.1%	
仮設工	式	1	7,016,534	1	7,016,534	100.0%	1	10,823,850	1	8,025,964	134.9%	
移動式足場	式	1	134,704	1	134,704	100.0%	1	1,364,350	1	134,704	1012.9%	移動式足場→トンネル点検車
交通管理工	式	1	6,881,830	1	6,881,830	100.0%	1	9,459,500	1	7,891,260	119.9%	
直接工事費	式	1	120,321,562	1	110,330,335	91.7%	1	81,931,000	1	122,736,295	66.8%	
共通仮設費	式	1	10,498,091	1	9,636,628	91.8%	1	12,324,000	1	11,129,662	110.7%	
技術管理費	式	1	53,091	1	55,628	104.8%	1	1,724,000	1	409,662	420.8%	
現場環境改善費	式	1	0	1	0	0.0%	1	0	1	65,000	0.0%	
共通仮設費(率計上)	式	1	10,445,000	1	9,581,000	91.7%	1	10,600,000	1	10,655,000	99.5%	
純工事費	式	1	130,819,653	1	119,966,963	91.7%	1	94,255,000	1	133,865,957	70.4%	
現場管理費	式	1	52,882,000	1	48,488,000	91.7%	1	46,925,000	1	53,984,000	86.9%	
機器間接費	式	1	533,000	1	533,000	100.0%	1	882,000	1	912,000	96.7%	
工事原価	式	1	184,234,653	1	168,987,963	91.7%	1	142,062,000	1	188,761,957	75.3%	
一般管理費等	式	1	29,119,347	1	18,086,037	62.1%	1	50,045,000	1	29,691,043	168.6%	
工事価格	式	1	216,280,000	1	190,000,000	87.8%	1	196,500,000	1	223,460,000	87.9%	

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	
電気設備(機器単体)	式	1		2,926,000	1		2,926,000	1		4,393,000	1		5,007,000	
電気設備	式	1		2,926,000	1		2,926,000	1		2,350,000	1		5,007,000	
トンネル照明設備	式	1		2,926,000	1		2,926,000	1		2,350,000	1		2,926,000	
自動調光装置	組	1	738,000	738,000	1	738,000	738,000	1	750,000	750,000	1	738,000	738,000	
非常駐車帯・非常電話表示灯	台	4	547,000	2,188,000	4	547,000	2,188,000	4	400,000	1,600,000	4	547,000	2,188,000	
電気設備	式	0		0	0		0	1		2,043,000	1		2,081,000	
低圧受配電設備	式	0		0	0		0	1		2,043,000	1		2,081,000	
ダクトファン(内照標識用)	台	0		0	0		0	1	193,000	193,000	1	381,000	381,000	
照明制御盤	面	0		0	0		0	1	1,850,000	1,850,000	1	1,700,000	1,700,000	
機器単体費	式	1		2,926,000	1		2,926,000	1		4,393,000	1		5,007,000	
電気設備	式	1		120,321,562	1		110,330,335	1		81,931,000	1		122,736,295	
トンネル照明設備工	式	1		113,194,528	1		103,228,801	1		70,992,150	1		114,599,831	
トンネル照明設備設置工	式	1		31,260,068	1		31,236,906	1		27,916,176	1		31,693,732	
LEDトンネル照明器具KAE090BLS-J-D(基本・調光)460V	台	124	91,150	11,302,600	124	91,150	11,302,600	124	74,031	9,179,844	124	91,150	11,302,600	
LEDトンネル照明器具KAE090BLS-J(非常駐車帯)460V	台	12	90,350	1,084,200	12	90,350	1,084,200	12	73,251	879,012	12	90,350	1,084,200	
LEDトンネル照明器具KAE035BS-J-D(入口・調光)460V	台	4	71,450	285,800	4	71,450	285,800	4	63,231	252,924	4	71,450	285,800	
LEDトンネル照明器具KAE070BS-J-D(入口・調光)460V	台	2	79,650	159,300	2	79,650	159,300	2	71,631	143,262	2	79,650	159,300	
LEDトンネル照明器具KAE100BS-J-D(入口・調光)460V	台	3	91,150	273,450	3	91,150	273,450	3	83,031	249,093	3	91,150	273,450	
LEDトンネル照明器具KAE150BS-J-D(入口・調光)460V	台	1	105,100	105,100	1	105,100	105,100	1	96,230	96,230	1	105,100	105,100	
LEDトンネル照明器具KAE200BS-J-D(入口・調光)460V	台	3	118,800	356,400	3	118,800	356,400	3	106,011	318,033	3	118,800	356,400	
LEDトンネル照明器具KAE350BS-J-D(入口・調光)460V	台	52	155,800	8,101,600	52	155,800	8,101,600	52	150,831	7,843,212	52	155,800	8,101,600	
取付金具(基本照明用)	組	120	16,200	1,944,000	120	16,200	1,944,000	120	9,950	1,194,000	120	16,200	1,944,000	
取付金具(入口照明用)	組	65	16,200	1,053,000	65	16,200	1,053,000	65	9,950	646,750	65	16,200	1,053,000	

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。

取付金具(非常駐車帯照明L側(A)用)	組	6	16,200	97,200	6	16,200	97,200	6	9,950	59,700	6	16,200	97,200
取付金具(非常駐車帯照明L側(A)用)	組	2	16,200	32,400	2	16,200	32,400	2	9,985	19,970	2	16,200	32,400
取付金具(非常駐車帯照明R側(B)用)	組	2	16,200	32,400	2	16,200	32,400	2	9,985	19,970	2	16,200	32,400
取付金具(非常駐車帯照明R側(B)用)	組	6	16,200	97,200	6	16,200	97,200	6	9,950	59,700	6	16,200	97,200
あと施工アンカー	本	804	902	725,208	804	902	725,208	804	902	725,208	804	902	725,208
あと施工アンカー引張試験	本	25	4,362	109,050	25	4,361	109,025	25	1,400	35,000	25	4,362	109,050
管理番号札	枚	201	1,680	337,680	201	1,680	337,680	201	800	160,800	201	1,680	337,680
あと施工アンカー	本	402	154	61,908	402	154	61,908	402	154	61,908	402	154	61,908
トンネル照明器材用落下防止材	組	201	17,600	3,537,600	201	17,600	3,537,600	201	21,600	4,341,600	201	17,600	3,537,600
あと施工アンカー引張試験	本	13	4,362	56,706	13	4,361	56,693	13	1,400	18,200	13	4,362	56,706
LED道路照明器具取付	台	2	169,700	339,400	2	169,300	338,600	2	139,220	278,440	2	169,700	339,400
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	本	2	6,250	12,500	2	6,250	12,500	2	7,500	15,000	2	6,250	12,500
ホール内ジョイントユニット	個	2	6,720	13,440	2	6,720	13,440	2	7,500	15,000	2	6,720	13,440
ホール内照明用トランス	個	1	48,400	48,400	1	28,200	28,200	1	29,000	29,000	1	48,400	48,400
自動点滅器取付	個	1	11,040	11,040	1	8,919	8,919	1	11,224	11,224	1	11,040	11,040
非常駐車帯・非常電話表示灯据付	台	1	263,300	263,300	1	263,300	263,300	1	167,899	167,899	1	263,300	263,300
非常駐車帯・非常電話表示灯据付	台	3	256,800	770,400	3	256,800	770,400	3	165,719	497,157	3	256,800	770,400
あと施工アンカー引張試験	本	3	4,362	13,086	3	4,361	13,083	3	1,580	4,740	3	4,362	13,086
自動調光装置取付	組	1	35,700	35,700	1	35,700	35,700	0	0	0	0	35,700	0
自動調光装置取付	台	0	0	0	0	0	0	1	3,500	3,500	1	10,500	10,500
ダクトランス(内照標識用)取付	台	0	0	0	0	0	0	1	11,000	11,000	1	15,380	15,380
照明制御盤設置	面	0	0	0	0	0	0	1	25,000	25,000	1	77,970	77,970
あと施工アンカー引張試験	本	0	0	0	0	0	0	4	1,400	5,600	4	2,907	11,628
非常駐車帯・非常電話表示灯用落下防止材	組	0	0	0	0	0	0	4	68,000	272,000	4	34,400	137,600
非常駐車帯・非常電話表示灯用落下防止材	組	0	0	0	0	0	0	4	68,000	272,000	4	50,800	203,200
あと施工アンカー引張試験	本	0	0	0	0	0	0	3	1,400	4,200	3	4,362	13,086
配管・配線工	式	1		56,034,984	1		46,088,793	1		34,234,525	1		57,012,296
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	119	1,958	233,002	119	1,950	232,050	118	835	98,530	118	1,958	231,044
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	m	98	2,059	201,782	98	2,051	200,998	98	810	79,380	98	2,059	201,782
FCPEV-Sケーブル(着色識別ホリケーブル)3P FCPEV-S 0.9mm-3P(銅テープ)	m	25	679	16,975	25	679	16,975	25	317	7,925	25	679	16,975

(1a)CV複合ケーブル(600V架橋ホリケーブル)16心 CV22mm2-6C+5.5mm2-	m	88	8,141	716,408	88	6,800	598,400	88	4,899	431,112	88	8,141	716,408
(2a)CV複合ケーブル(600V架橋ホリケーブル)16心 CV22mm2-3C+8mm2-	m	105	7,304	766,920	105	6,230	654,150	104	4,300	447,200	104	7,304	759,616
(3a)分岐付FP-Cケーブル(600V耐火ケーブル)3心 FP-C5.5mm2-3C	m	7	2,276	15,932	7	2,538	17,766	7	1,421	9,947	7	2,276	15,932
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C	m	5	2,921	14,605	5	2,921	14,605	0	1,015	0	0	2,921	0
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	0		0	0		0	160	1,165	186,400	160	2,997	479,520
(1b)CV複合ケーブル(600V架橋ホリケーブル)16心 CV22mm2-6C+5.5mm2-	m	408	8,771	3,578,568	408	7,430	3,031,440	404	5,110	2,064,440	404	8,771	3,543,484
(1c,1d)CV複合ケーブル(600V架橋ホリケーブル)16心 CV22mm2-3C+14mm2-3C+5.5mm	m	900	8,089	7,280,100	900	7,020	6,318,000	1,000	4,680	4,680,000	1,000	8,089	8,089,000
(1e)CV複合ケーブル(600V架橋ホリケーブル)13心 CV22mm2-3C+14mm2-3C+5.5mm	m	450	7,815	3,516,750	450	6,820	3,069,000	356	4,450	1,584,200	356	7,815	2,782,140
(1f)CV複合ケーブル(600V架橋ホリケーブル)13心 CV14mm2-6C+5.5mm2-	m	263	7,133	1,875,979	263	6,240	1,641,120	261	3,837	1,001,457	261	7,133	1,861,713
(2b,2c)CV複合ケーブル(600V架橋ホリケーブル)16心 CV22mm2-3C+8mm2-3C+5.5mm	m	858	7,934	6,807,372	858	6,860	5,885,880	903	4,510	4,072,530	903	7,934	7,164,402
(2d,2e)CV複合ケーブル(600V架橋ホリケーブル)16心 CV22mm2-3C+5.5mm2-	m	900	7,718	6,946,200	900	6,710	6,039,000	860	4,340	3,732,400	860	7,718	6,637,480
(2f)CV複合ケーブル(600V架橋ホリケーブル)16心 CV14mm2-3C+5.5mm2-4C+3.5mm	m	266	6,852	1,822,632	266	6,050	1,609,300	263	3,640	957,320	263	6,852	1,802,076
(3a~3e)分岐付FP-Cケーブル(600V耐火ケーブル)3心 FP-C 5.5mm2-3C	m	1,930	3,315	6,397,950	1,930	3,585	6,919,050	1,930	1,750	3,377,500	1,930	3,315	6,397,950
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C	m	30	1,073	32,190	30	1,073	32,190	23	520	11,960	23	1,073	24,679
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 4心 600V 2.0mm2×4C	m	21	1,109	23,289	21	1,109	23,289	15	558	8,370	15	1,109	16,635
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	8	1,149	9,192	8	1,149	9,192	20	575	11,500	20	1,149	22,980
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	m	22	1,250	27,500	22	1,250	27,500	19	671	12,749	19	1,250	23,750
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	m	9	1,367	12,303	9	1,367	12,303	8	765	6,120	8	1,367	10,936
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	m	27	2,838	76,626	27	2,838	76,626	23	1,619	37,237	23	2,838	65,274
FCPEV-Sケーブル(著色識別ホリケーブル)3P FCPEV-S 0.9mm-3P(銅テープ)	m	16	574	9,184	16	574	9,184	13	282	3,666	13	574	7,462
(1a)CV複合ケーブル(600V架橋ホリケーブル)16心 CV22mm2-6C+5.5mm2-	m	4	6,755	27,020	4	5,414	21,656	4	4,460	17,840	4	6,755	27,020
(2a)CV複合ケーブル(600V架橋ホリケーブル)16心 CV22mm2-3C+8mm2-	m	4	5,918	23,672	4	4,844	19,376	4	3,860	15,440	4	5,918	23,672
CV複合ケーブル(1b)用→600V CV2mm2-3C(6mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	2	33,800	67,600	2	17,900	35,800	2	22,400	44,800	2	33,800	67,600
CV複合ケーブル(1b)用→600V CV2mm2-3C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	42	33,100	1,390,200	42	17,100	718,200	40	21,500	860,000	40	33,100	1,324,000
CV複合ケーブル(1b)用→600V CV2mm2-4C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	16	34,000	544,000	16	17,900	286,400	16	23,500	376,000	16	34,000	544,000
CV複合ケーブル(1c,1d)用→600V CV2mm2-3C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	56	33,100	1,853,600	56	17,100	957,600	64	21,600	1,382,400	64	33,100	2,118,400
CV複合ケーブル(1c,1d)用→600V CV2mm2-3C(5m)	箇所	2	24,200	48,400	2	17,700	35,400	2	22,200	44,400	2	24,200	48,400
CV複合ケーブル(1e)用→600V CV2mm2-3C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	30	29,900	897,000	30	14,500	435,000	24	19,000	456,000	24	29,900	717,600
CV複合ケーブル(1f)用→600V CV2mm2-3C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	32	27,600	883,200	32	14,500	464,000	32	19,000	608,000	32	27,600	883,200
CV複合ケーブル(1f)用→600V CV2mm2-4C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	16	28,400	454,400	16	15,200	243,200	16	20,900	334,400	16	28,400	454,400

CV複合ケーブル(2b)用→600V CV2mm2-3C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	36	33,100	1,191,600	36	17,100	615,600	36	21,500	774,000	36	33,100	1,191,600
CV複合ケーブル(2b、2c)用→600V CV2mm2-4C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	23	34,000	782,000	23	17,900	411,700	23	23,500	540,500	23	34,000	782,000
CV複合ケーブル(2c)用→600V CV2mm2-2C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	3	28,500	85,500	3	15,700	47,100	3	19,500	58,500	3	28,500	85,500
CV複合ケーブル(2c)用→600V CV2mm2-3C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	18	33,100	595,800	18	17,100	307,800	22	21,500	473,000	22	33,100	728,200
CV複合ケーブル(2c)用→600V CV2mm2-3C(5m)	箇所	1	24,200	24,200	1	17,700	17,700	1	21,600	21,600	1	24,200	24,200
CV複合ケーブル(2d、2e)用→600V CV2mm2-3C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	40	33,100	1,324,000	40	17,100	684,000	36	21,600	777,600	36	33,100	1,191,600
CV複合ケーブル(2d、2e)用→600V CV2mm2-4C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	7	34,000	238,000	7	17,900	125,300	7	23,400	163,800	7	34,000	238,000
CV複合ケーブル(2e)用→600V CV2mm2-2C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	3	28,500	85,500	3	15,700	47,100	3	19,800	59,400	3	28,500	85,500
CV複合ケーブル(2e)用→600V CV2mm2-3C(5m)	箇所	2	24,200	48,400	2	17,700	35,400	2	22,000	44,000	2	24,200	48,400
CV複合ケーブル(2f)用→600V CV2mm2-3C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	31	30,500	945,500	31	17,100	530,100	31	21,500	666,500	31	30,500	945,500
CV複合ケーブル(2f)用→600V CV2mm2-4C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	19	31,300	594,700	19	17,900	340,100	19	23,500	446,500	19	31,300	594,700
FP-Cケーブル(3a~3e)用→600V FP-C2mm2-2C(2mコネクタ付)照明器具用コネクタ付ケーブル	箇所	22	21,900	481,800	22	9,630	211,860	22	14,790	325,380	22	21,900	481,800
(1a→1b)92-JA4相当	箇所	1	59,770	59,770	1	59,770	59,770	1	33,100	33,100	1	59,770	59,770
(1b→1c)92-JA4相当	箇所	1	62,920	62,920	1	62,920	62,920	1	34,650	34,650	1	62,920	62,920
(1c→1d)92-JA4相当	箇所	1	67,650	67,650	1	67,650	67,650	1	35,620	35,620	1	67,650	67,650
(1d→1e)92-JA4相当	箇所	1	64,500	64,500	1	64,500	64,500	1	34,620	34,620	1	64,500	64,500
(1e→1f)92-JA4相当	箇所	1	62,920	62,920	1	62,920	62,920	1	34,110	34,110	1	62,920	62,920
(2a→2b)92-JA4相当	箇所	1	67,650	67,650	1	67,650	67,650	1	35,620	35,620	1	67,650	67,650
(2b→2c)92-JA4相当	箇所	1	67,650	67,650	1	67,650	67,650	1	35,620	35,620	1	67,650	67,650
(2c→2d)92-JA4相当	箇所	1	64,500	64,500	1	64,500	64,500	1	34,620	34,620	1	64,500	64,500
(2d→2e)92-JA4相当	箇所	1	61,350	61,350	1	61,350	61,350	1	33,610	33,610	1	61,350	61,350
(2e→2f)92-JA4相当	箇所	1	64,500	64,500	1	64,500	64,500	1	34,620	34,620	1	64,500	64,500
(CV→3a)92-JA1相当	箇所	1	11,570	11,570	1	11,570	11,570	1	7,233	7,233	1	11,570	11,570
(3a→3b)92-JA1-FPEM相当	箇所	1	13,220	13,220	1	13,220	13,220	1	16,700	16,700	1	13,220	13,220
(3b→3c)92-JA1-FPEM相当	箇所	1	13,220	13,220	1	13,220	13,220	1	16,430	16,430	1	13,220	13,220
(3c→3d)92-JA1-FPEM相当	箇所	1	13,220	13,220	1	13,220	13,220	1	16,430	16,430	1	13,220	13,220
(3d→3e)92-JA1-FPEM相当	箇所	1	13,220	13,220	1	13,220	13,220	1	16,430	16,430	1	13,220	13,220
(2f)600V CV14mm2-3C+5.5mm2-4C+3.5mm2-3C+2mm2-6C用	箇所	1	10,300	10,300	1	5,330	5,330	1	4,600	4,600	1	10,300	10,300
(3e)600V FP-C5.5mm2-3C用	箇所	1	7,410	7,410	1	5,330	5,330	1	4,620	4,620	1	7,410	7,410
ケーブル支持架台 S-CTK1SN2相当	個	1,147	529	606,763	1,147	529	606,763	1,748	479	837,292	1,748	529	924,692

ケーブル支持架台 S-CTK2SN2相当	個	1,144	666	761,904	1,144	666	761,904	1,163	614	714,082	1,163	666	774,558
ケーブル支持金具 S-K40-1AN相当	個	1,720	316	543,520	1,720	316	543,520	815	274	223,310	815	316	257,540
ケーブル支持金具 S-K35-1AN相当	個	571	288	164,448	571	288	164,448	1,480	245	362,600	1,480	288	426,240
ケーブル支持金具 S-K20-1AN相当	個	1,087	244	265,228	1,087	244	265,228	1,160	205	237,800	1,160	244	283,040
ケーブル支持金具 S-K30-1AN相当	個	0		0	0		0	181	230	41,630	181	270	48,870
ケーブル支持金具 S-K15-1AN相当	個	0		0	0		0	441	175	77,175	441	216	95,256
プルボックス設置工	式	1		222,610	1		222,610	1		247,079	1		222,610
PB2 800×600×200 SUS、WP(あと施工アンカー含む)	個	1	94,110	94,110	1	94,110	94,110	1	107,196	107,196	1	94,110	94,110
PB1 500×600×200 SUS、WP(あと施工アンカー含む)	個	1	68,790	68,790	1	68,790	68,790	1	74,897	74,897	1	68,790	68,790
PB3 500×500×200 SUS、WP(あと施工アンカー含む)	個	1	59,710	59,710	1	59,710	59,710	1	64,986	64,986	1	59,710	59,710
トンネル照明設備撤去工	式	1		3,500,110	1		3,533,050	1		1,122,860	1		3,481,866
KWD110BL	台	170	11,540	1,961,800	170	11,540	1,961,800	170	3,700	629,000	170	11,540	1,961,800
KWH110B	台	8	11,540	92,320	8	11,540	92,320	8	3,700	29,600	8	11,540	92,320
KWH180B	台	6	11,540	69,240	6	11,540	69,240	6	3,700	22,200	6	11,540	69,240
KWH220B	台	6	11,540	69,240	6	11,540	69,240	6	3,700	22,200	6	11,540	69,240
KWH270B	台	4	11,540	46,160	4	11,540	46,160	4	3,700	14,800	4	11,540	46,160
KWH360B	台	58	11,540	669,320	58	11,540	669,320	58	3,700	214,600	58	11,540	669,320
KWFFHP1051B	台	12	17,200	206,400	12	17,200	206,400	12	5,510	66,120	12	17,200	206,400
KSH-2[高所作業車(持込)]	台	2	13,810	27,620	2	13,620	27,240	2	4,360	8,720	2	13,810	27,620
非常駐車帯・非常電話表示灯撤去	台	1	10,750	10,750	1	15,750	15,750	1	5,050	5,050	1	10,750	10,750
非常駐車帯・非常電話表示灯撤去	台	3	7,540	22,620	3	11,030	33,090	3	3,540	10,620	3	7,540	22,620
自動調光装置撤去	台	1	17,850	17,850	1	35,700	35,700	0		0	0	17,850	0
自動調光装置撤去	台	0		0	0		0	1	3,370	3,370	1	5,250	5,250
トンネル照明器具安定器撤去	個	110	2,789	306,790	110	2,789	306,790	106	900	95,400	106	2,789	295,634
内照標識用タウントランス撤去	台	0		0	0		0	1	1,180	1,180	1	5,512	5,512
配管・配線撤去工	式	1		21,945,624	1		21,944,836	1		7,091,810	1		21,942,648
CVケーブル(600V 架橋ポリケーブル)3心 600V CV 5.5mm2×3C	m	2,090	866	1,810,567	2,090	866	1,809,940	2,090	280	585,200	2,090	866	1,810,567
CVケーブル(600V 架橋ポリケーブル)4心 600V CV 5.5mm2×4C	m	89	866.3	77,100	89	866	77,074	89	280	24,920	89	866	77,100
CPEV-Sケーブル(市内対ポリエチレン絶縁ケーブル)3P CPEV-S 0.9mm-3P(銅テープ)	m	25	241.5	6,037	25	242	6,050	25	90	2,250	25	242	6,037
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)12心 600V CV 14mm2-3C+5.5mm2-7C(2mm-2.9C)	m	88	1,575	138,600	88	1,575	138,600	88	510	44,880	88	1,575	138,600

CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)7心 600V CV 5.5mm2-1C+2mm2-6C	m	193	866	167,195	193	866	167,138	192	280	53,760	192	866	166,329
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)7心 600V CV 14mm2-6C+5.5mm2-1C	m	193	1,575	303,975	193	1,575	303,975	192	510	97,920	192	1,575	302,400
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)5心 600V CV 5.5mm2-1C+2mm2-4C	m	203	866	175,858	203	866	175,798	202	280	56,560	202	866	174,992
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)9心 600V CV 14mm2-3C+5.5mm2- 4C+2mm2-2C	m	105	1,575	165,375	105	1,575	165,375	104	510	53,040	104	1,575	163,800
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)4心 600V CV 8mm2-3C+5.5mm2-1C	m	105	866	90,961	105	866	90,930	104	280	29,120	104	866	90,095
CVケーブル(600V 架橋ポリケーブル)3心 600V CV 3.5mm2×3C	m	160	1,386	221,760	160	1,386	221,760	160	450	72,000	160	1,386	221,760
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)12 心 600V CV 14mm2-3C+5.5mm2-7C+2 mm2-2C	m	475	1,890	897,750	475	1,890	897,750	475	610	289,750	475	1,890	897,750
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)12 心 600V CV 8mm2-3C+5.5mm2- 4C+2mm2-2C	m	513	1,890	969,570	513	1,890	969,570	513	610	312,930	513	1,890	969,570
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)12 心 600V CV 8mm2-3C+5.5mm2- 4C+2mm2-2C	m	1,010	1,890	1,908,900	1,010	1,890	1,908,900	1,010	610	616,100	1,010	1,890	1,908,900
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)7心 600V CV 5.5mm2-1C+2mm2-6C	m	423	1,386	586,278	423	1,386	586,278	423	450	190,350	423	1,386	586,278
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)7心 600V CV 14mm2-6C+5.5mm2-1C	m	3,230	1,890	6,104,700	3,230	1,890	6,104,700	3,230	610	1,970,300	3,230	1,890	6,104,700
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)7心 600V CV 8mm2-6C+5.5mm2-1C	m	799	1,890	1,510,110	799	1,890	1,510,110	799	610	487,390	799	1,890	1,510,110
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)5心 600V CV 5.5mm2-1C+2mm2-4C	m	16	1,386	22,176	16	1,386	22,176	18	450	8,100	18	1,386	24,948
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)9心 600V CV 14mm2-3C+5.5mm2- 4C+2mm2-2C	m	568	1,890	1,073,520	568	1,890	1,073,520	568	610	346,480	568	1,890	1,073,520
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)9心 600V CV 8mm2-3C+5.5mm2- 4C+2mm2-2C	m	1,450	1,890	2,740,500	1,450	1,890	2,740,500	1,450	610	884,500	1,450	1,890	2,740,500
分岐付FPケーブル(600V 耐火ケーブル)4心 600V FP 2mm2-4C	m	78	1,386	108,108	78	1,386	108,108	78	450	35,100	78	1,386	108,108
分岐付FPケーブル(600V 耐火ケーブル)4心 600V FP 5.5mm2-4C	m	734	1,386	1,017,324	734	1,386	1,017,324	734	450	330,300	734	1,386	1,017,324
分岐付FPケーブル(600V 耐火ケーブル)4心 600V FP 8mm2-3C+5.5mm2-1C	m	1,270	1,386	1,760,220	1,270	1,386	1,760,220	1,270	450	571,500	1,270	1,386	1,760,220
CVケーブル(600V 架橋ポリケーブル)2心 600V CV 2mm2×2C	m	21	462	9,702	21	462	9,702	21	150	3,150	21	462	9,702
CVケーブル(600V 架橋ポリケーブル)3心 600V CV 5.5mm2×3C	m	36	462	16,632	36	462	16,632	36	150	5,400	36	462	16,632
CVケーブル(600V 架橋ポリケーブル)4心 600V CV 5.5mm2×4C	m	8	462	3,696	8	462	3,696	8	150	1,200	8	462	3,696
CVケーブル(600V 架橋ポリケーブル)3心 600V CV 8mm2×3C	m	9	462	4,158	9	462	4,158	9	150	1,350	9	462	4,158
CVTケーブル(600V トリプレックス架橋ポリケー ブル) 600V CVT 14mm2	m	18	882	15,876	18	882	15,876	18	290	5,220	18	882	15,876
CPEV-Sケーブル(市内対ボエチン絶縁ケー ブル)3P CPEV-S 0.9mm-3P(銅ケーブル)	m	16	189	3,024	16	189	3,024	16	80	1,280	16	189	3,024
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)12 心 600V CV 14mm2-3C+5.5mm2-7C+2 mm2-2C	m	4	882	3,528	4	882	3,528	4	290	1,160	4	882	3,528
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)7心 600V CV 5.5mm2-1C+2mm2-6C	m	16	462	7,392	16	462	7,392	16	150	2,400	16	462	7,392
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)7心 600V CV 14mm2-6C+5.5mm2-1C	m	16	882	14,112	16	882	14,112	16	290	4,640	16	882	14,112
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)5心 600V CV 5.5mm2-1C+2mm2-4C	m	12	462	5,544	12	462	5,544	12	150	1,800	12	462	5,544
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)9心 600V CV 14mm2-3C+5.5mm2-4C+2mm 2-2C	m	4	882	3,528	4	882	3,528	4	290	1,160	4	882	3,528
CV複合ケーブル(600V 架橋ポリケーブル)4心 600V CV 8mm2-3C+5.5mm2-1C	m	4	462	1,848	4	462	1,848	4	150	600	4	462	1,848

プルボックス撤去工	式	1		32,290	1		32,290	1		10,300	1		32,290
PB2 800×600×200	個	1	12,600	12,600	1	12,600	12,600	1	4,000	4,000	1	12,600	12,600
PB1 500×600×200	個	1	10,240	10,240	1	10,240	10,240	1	3,300	3,300	1	10,240	10,240
PB3 500×500×200	個	1	9,450	9,450	1	9,450	9,450	1	3,000	3,000	1	9,450	9,450
現場発生品運搬	式	1	62,580	62,580	1	61,200	61,200	1	41,200	41,200	1	57,449	57,449
建設サイクル及び産業廃棄	式	1	136,262	136,262	1	109,116	109,116	1	328,200	328,200	1	156,940	156,940
工場製品輸送工	式	1		110,500	1	85,000	85,000	1	115,000	115,000	1		110,500
仮設工	式	1		7,016,534	1		7,016,534	1		10,823,850	1		8,025,964
移動式足場	式	1	134,704	134,704	1	134,704	134,704	1	1,364,350	1,364,350	1	134,704	134,704
交通管理工	式	1	6,881,830	6,881,830	1	6,881,830	6,881,830	1	9,459,500	9,459,500	1	7,891,260	7,891,260
直接工事費	式	1		120,321,562	1		110,330,335	1		81,931,000	1		122,736,295
共通仮設費	式	1		10,498,091	1		9,636,628	1		12,324,000	1		11,129,662
技術管理費	式	1		53,091	1		55,628	1		1,724,000	1		409,662
品質管理費等	式	1		0	0			1		1,209,000			
各種調査等	式	1		0	0			1		150,000			
「電気通信施設資産管理用データ」作成に要する費用	式	1	2,341	2,341	1		2,341	1		5,000	1	3,512	3,512
「道路施設基本データ」作成に要する費用	式	1	50,750	50,750	1		53,287	1		5,000	1	50,750	50,750
遠隔臨場実施にかかる費用	式	0		0	0			1		355,000	1	355,400	355,400
現場環境改善費	式	0		0	0			1		0	1	65,130	65,000
共通仮設費(率計上)	式	1		10,445,000	1		9,581,000	1		10,600,000	1		10,655,000
純工事費	式	1		130,819,653	1		119,966,963	1		94,255,000	1		133,865,957
現場管理費	式	1		52,882,000	1		48,488,000	1		46,925,000	1		53,984,000
機器間接費	式	1		533,000	1		533,000	1		882,000	1		912,000
工事原価	式	1		184,234,653	1		168,987,963	1		142,062,000			188,761,957
一般管理費等	式	1		29,119,347	1		18,086,037	1		50,045,000	1		29,691,043
工事価格	式	1		216,280,000	1		190,000,000	1		196,500,000	1		223,460,000

比較表-8

建設副産物の搬出等の比較表

記入要領	1) 当該工事で発生する、すべての建設副産物について記入してください。 2) 記入してある名称以外の建設副産物がある場合は、名称を追加して記入して下さい。 3) 受け入れ価格は、建設副産物の処分のみに必要な価格を記入してください(収集、運搬等に要した費用を除く)。 4) ※印の官積算価格欄は、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						
建設副産物の名称	入札時(当初の予定)		工事完成時(実績)		官積算価格※ (最終)	備考
	受け入れ予定箇所	受け入れ価格	受け入れた箇所	受け入れた価格		
金属くず(照明器具、安定器類)	(株)今井自動車・今井重	106,000	(株)今井自動車・今井重	85,600	42,800	
廃管球類	(有)クリーンセンター	8,050	(有)クリーンセンター	8,400	8,424	
廃プラスチック類	(株)今井自動車・今井重	3,000	(株)今井自動車・今井重	120,000	12,120	
ガラスくず類			(株)今井自動車・今井重	16,200	7,290	

★工事費の内訳

注) 消費税抜きで記入してください。千円単位で記入して下さい。

金額単位: 千円

費目	元請+元請外注	元請	元請外注 合計	1	2	3	4
				(株)ケー・エフ・シー とび・土工	(株)ムラカミ電気 電気	(株)泉警備保障 警備	(株)宮地電機 照度測定
① 直接工事費	81,931	55,483	26,448	14,775	4,100	7,416	157
(1) 材料費	60,118	53,018	7,100	7,000	100	0	0
(2) 労務費等	16,902	0	16,902	6,175	4,000	6,570	157
イ 労務費	13,617	0	13,617	6,175	4,000	3,285	157
ロ 交通誘導警備員A	1,071	0	1,071	0	0	1,071	0
ハ 交通誘導警備員B	2,214	0	2,214	0	0	2,214	0
(3) 機械機具等損料	4,654	2,208	2,446	1,600	0	846	0
(4) 貸与機械等現場修理・管理費(官貸与)	0	0	0	0	0	0	0
(5) 直接経費	0	0	0	0	0	0	0
イ 特許使用料	0	0	0	0	0	0	0
ロ 光熱電力使用料	0	0	0	0	0	0	0
(6) 処分費等	257	257	0	0	0	0	0
イ 処分費(再資源化施設の受入費を含む)	230	230	0	0	0	0	0
ロ 上下水道料金	0	0	0	0	0	0	0
ハ 有料道路利用料	27	27	0	0	0	0	0
② 間接工事費	60,131	40,274	19,857	13,225	3,700	2,889	43
(1) 共通仮設費	12,324	8,563	3,761	2,576	1,182	0	3
イ 運搬費	1,132	0	1,132	0	1,132	0	0
A 機器材	61	0	61	0	61	0	0
1) 仮設材①	0	0	0	0	0	0	0
2) 仮設材②	0	0	0	0	0	0	0
3) 仮設材③	0	0	0	0	0	0	0
4) 敷鉄板①	0	0	0	0	0	0	0
5) 敷鉄板②	0	0	0	0	0	0	0
6) 敷鉄板③	0	0	0	0	0	0	0
7) 敷鉄板④	0	0	0	0	0	0	0
8) 橋梁等架設支保工	0	0	0	0	0	0	0
9) 橋梁用架設タワー等	0	0	0	0	0	0	0
10) 橋梁用仮設桁設備	0	0	0	0	0	0	0
11) 積み込み取り出し費	0	0	0	0	0	0	0
12) トンネル用スライドセントル	0	0	0	0	0	0	0
13) コンクリートダム堤体工における雑運搬	0	0	0	0	0	0	0
21) その他①	61	0	61	0	61	0	0
31) その他②	0	0	0	0	0	0	0
B 建設機械Ⅰ	1,071	0	1,071	0	1,071	0	0
1) 貨物自動車等による運搬	0	0	0	0	0	0	0
2) 自走による運搬	1,071	0	1,071	0	1,071	0	0
3) 日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0	0
4) 現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	0
C 建設機械Ⅱ	0	0	0	0	0	0	0
1) 貨物自動車等による運搬	0	0	0	0	0	0	0
2) 自走による運搬	0	0	0	0	0	0	0
4) 現場内小運搬(内分解組立費)	0	0	0	0	0	0	0
ロ 準備費	52	52	0	0	0	0	0
A 準備・測量等	52	52	0	0	0	0	0
B その他	0	0	0	0	0	0	0
ハ 事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	0
ニ 安全費	1,360	1,060	300	250	50	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		通常の安全対策					
A 安全管理費	1,110	1,060	50	0	50	0	0
1) 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	0	0	0	0	0	0	0
2) 不稼働日の保安要員等の費用	0	0	0	0	0	0	0
3) 標示板、標識、保安燈、防護柵、バリケード、架空線等事故防止対策簡易ゲート、照明、仮設信号機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	1,053	1,053	0	0	0	0	0
4) 夜間工事その他、照明が必要な作業を行う場合における照明に要した費用	50	0	50	0	50	0	0
5) 酸素欠乏症の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
6) 河川、海岸工事における救命艇に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
7) 粉塵作業の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
8) 長大トンネル等における防火安全対策に要した費用(工事中連絡設備費含)	0	0	0	0	0	0	0
9) 安全用品等の費用(安全帯を除く)	0	0	0	0	0	0	0
10) 安全用品等の費用(フルハーネスを除く安全帯のみの費用)	0	0	0	0	0	0	0
12) 安全委員会等に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
15) 「山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン」における設備的防護対策に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
16) 道路使用許可申請等費用(手数料等)	7	7	0	0	0	0	0
C 鉄道空港安全管理	0	0	0	0	0	0	0
D 高圧作業の予防に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
E 航路安全標識・警戒船	0	0	0	0	0	0	0
F ダム発破・監視費	0	0	0	0	0	0	0
G トンネル工事における呼吸用保護具(電動ファン付粉塵用呼吸用保護具等)に要する費用	0	0	0	0	0	0	0
H 鉛等有害物を含有する塗料のかき落とし作業における呼吸用保護具(電動ファン付粉塵用呼吸用保護具等)に要する費用	0	0	0	0	0	0	0

I	「山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン」における切羽変位計測に要する費用(トンネル工(NATM)の計測Aに要する費用については除く)	0	0	0	0	0	0	0	0
J	墜落制止用器具(フルハーネス)費用	250	0	250	250	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
T	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
ホ	役務費	0	0	0	0	0	0	0	0
A	土地の借上げ等に要する費用	0	0	0	0	0	0	0	0
B	電力、用水等の基本料	0	0	0	0	0	0	0	0
C	電力設備用工事負担金	0	0	0	0	0	0	0	0
へ	技術管理費	1,724	995	729	726	0	0	0	3
A	品質管理費等	1,209	630	579	576	0	0	0	3
B	特殊な品質管理	0	0	0	0	0	0	0	0
C	現場条件等費用	0	0	0	0	0	0	0	0
D	各種調査等	150	0	150	150	0	0	0	0
E	各種台帳等	10	10	0	0	0	0	0	0
F	ICT建設機械	0	0	0	0	0	0	0	0
Z	その他	355	355	0	0	0	0	0	0
ト	営繕費	8,056	6,456	1,600	1,600	0	0	0	0
A	建物費	2,871	2,871	0	0	0	0	0	0
	1) 労働者宿舎や駐車場の設置・撤去、維持修繕(運搬費、電灯、水道、ガスの諸施設含む)に要した費用	98	98	0	0	0	0	0	0
	2) 現場事務所、試験室、倉庫、材料保管場所、駐車場等の設置・撤去、維持修繕(運搬費、電灯、水道、ガスの諸施設含む)に要した費用	2,773	2,773	0	0	0	0	0	0
	3) 倉庫及び材料保管場の営繕(設置・撤去、維持・修繕)に要する費用	0	0	0	0	0	0	0	0
B	借上費	3,062	3,062	0	0	0	0	0	0
	1) 労働者宿舎や駐車場の敷地の借上げに要した地代及び建物を建築する代わりに貸ビル、マンション、民家等を長期借上げに要した費用	1,103	1,103	0	0	0	0	0	0
	2) 現場事務所、試験室、倉庫、材料保管場所、駐車場等の敷地の借上げに要した地代及び建物を建築する代わりに貸ビル、マンション、民家等を長期借上げに要した費用	1,959	1,959	0	0	0	0	0	0
C	宿泊費	1,600	0	1,600	1,600	0	0	0	0
D	労働者の輸送に要する費用	0	0	0	0	0	0	0	0
E	監督員詰所及び火薬庫の営繕(設置・撤去、維持・補修)に要する費用	0	0	0	0	0	0	0	0
F	通常トイレ費用	459	459	0	0	0	0	0	0
G1	従来品相当(通常トイレ)の費用	1	1	0	0	0	0	0	0
G2	快適トイレ費用	63	63	0	0	0	0	0	0
G3	快適トイレ費用(設置・撤去・運搬費)	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
J	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
チ	現場環境改善費	0	0	0	0	0	0	0	0
A	仮設備関係	0	0	0	0	0	0	0	0
B	営繕関係	0	0	0	0	0	0	0	0
C	安全関係	0	0	0	0	0	0	0	0
D	地域連携	0	0	0	0	0	0	0	0
Z	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
又	新型コロナウイルス感染拡大防止対策費用	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
ル	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
(2)	補償費	0	0	0	0	0	0	0	0
(3)	現場管理費	46,925	30,829	16,096	10,649	2,518	2,889	40	40
イ	労務管理費	705	665	40	0	0	40	0	0
a.	募集・解散費	0	0	0	0	0	0	0	0
b.	慰安・娯楽・厚生費	0	0	0	0	0	0	0	0
c.	作業被服費	10	0	10	0	0	10	0	0
d.	賃金以外の食事、通勤等に要する費用	695	665	30	0	0	30	0	0
e.	災害時負担費用	0	0	0	0	0	0	0	0
ロ	安全訓練等費用	6	6	0	0	0	0	0	0
A	安全・衛生に要した費用	3	3	0	0	0	0	0	0
B	研修訓練等に要した費用	3	3	0	0	0	0	0	0
C	外国人労働者の技能実習に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0
ハ	租税公課	88	67	21	16	5	0	0	0
ニ	社員等従業員給料手当	24,417	23,267	1,150	1,150	0	0	0	0
ホ	退職金	0	0	0	0	0	0	0	0
へ	保険料	1,192	1,192	0	0	0	0	0	0
A	火災保険	0	0	0	0	0	0	0	0
B	工事保険	0	0	0	0	0	0	0	0
C	自動車保険	0	0	0	0	0	0	0	0
D	組立保険	437	437	0	0	0	0	0	0
E	その他労災保険(法定外を含む)	415	415	0	0	0	0	0	0
F	その他損害保険	340	340	0	0	0	0	0	0
ト	法定福利費	6,332	4,062	2,270	1,140	596	511	23	23
A	労災保険料	563	542	21	0	0	21	0	0
B	雇用保険料	313	188	125	62	34	28	1	1
C	健康保険料(介護保険料含む)	2,068	1,295	773	408	196	161	8	8
D	厚生年金保険料(子ども・子育て拠出金も含む)	3,372	2,021	1,351	670	366	301	14	14
E	建退共制度掛金	16	16	0	0	0	0	0	0
F	船員保険料(介護保険料含む)	0	0	0	0	0	0	0	0
チ	福利厚生費	803	0	803	0	803	0	0	0
リ	補償費	0	0	0	0	0	0	0	0
又	通信交通費	522	462	60	50	10	0	0	0
ル	交際費	49	49	0	0	0	0	0	0
ヲ	事務用品費	469	414	55	50	5	0	0	0
フ	動力・用水光熱費	651	631	20	0	20	0	0	0
カ	工事実績登録費	9	9	0	0	0	0	0	0
ヨ	公共事業労務費調査	1	1	0	0	0	0	0	0

タ 天候デリバティブ費用	0	0	0	0	0	0	0	0
ソ 新型コロナウイルス感染拡大防止対策費用	4	4	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0
ツ その他	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0
ネ 外注経費(外注一般管理費等)	11,677		11,677	8,243	1,079	2,338	17	
外注経費の自動計算値				8,243	1,079	2,338	17	
(4) 機器間接費	882	882	0	0	0	0	0	0
イ 技術者間接費 (電気通信設備工事の場合)	0	0	0	0	0	0	0	0
ロ 機器管理費 (電気通信設備工事の場合)	882	882	0	0	0	0	0	0
③ 外注費(下請工事価格の合計)		46,305						
工事原価 (①直接工事費+②間接工事費+③外注費+⑥鋼橋等 工場製作費+⑦別途調査等工事価格)	146,455	146,455		19,757	6,721	7,967	183	
④ 技術提案の実施のために増額した費用	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤ 一般管理費等 自動計算値 = 50045	50,045	50,045						
⑥ 鋼橋等工場製作費 (電気通信設備工事の場合は、機器単体費)	4,393	4,393	0	0	0	0	0	0
⑦ 別途調査等工事価格	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧ 工事価格	196,500	196,500						
下請の工事価格			46,305	28,000	7,800	10,305	200	
下請の工事価格の自動計算値				28,000	7,800	10,305	200	
⑨ 消費税等相当額	19,650	19,650						
⑩ 工事請負金額	216,150	216,150						
⑪ 廃材処理等において、処分費以外に要した費用	52	52	0	0	0	0	0	0
⑫ 営繕費のうち、地代に要した費用	1,959	1,959	0	0	0	0	0	0
⑬ 準備費のうち伐開・除根・除草等に要した費用	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭ 二次下請負者の数	3		3	2	0	0	1	
⑮ 二次下請負者の外注経費の合計	2,996		2,996	2,981	0	0	15	
⑯ 二次下請負者への発注工事価格の合計	13,368		13,368	13,200	0	0	168	
⑰ 延実人員数と作業日数								
(1) 労働者延人員	304.0	0.0	304.0	181.0	117.0	0.0	6.0	
(2) (1)のうち通勤労働者延人員	123.0	0.0	123.0	0.0	117.0	0.0	6.0	
(3) 交通誘導警備員A延人員	119.0	0.0	119.0	0.0	0.0	119.0	0.0	
(4) 交通誘導警備員B延人員	246.0	0.0	246.0	0.0	0.0	246.0	0.0	
(6) 技能関係等従事者延人員	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
(7) 技術事務関係社員等従業員延人員	629.0	629.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
(8) 作業日数			114.0	54.0	27.0	32.0	1.0	
(9) 延べ人員合計(1)+(3)+(4)+(7)	1,298.0	629.0	669.0	181.0	117.0	365.0	6.0	
(10) 従事者延べ人員(6.法定福利費又は13.法定福利費 下請の入力値)	1,298.0	629.0	669.0	181.0	117.0	365.0	6.0	