

単 価 合 意 書

(包括的単価個別合意方式)

令和6年8月20日に契約した横堀地区照明設備工事における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。
以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年9月6日

発注者 住所 秋田県湯沢市関口字上寺沢64番地の2

氏名 分任支出負担行為担当官 東北地方整備局

湯沢河川国道事務所長 松原 寛

受注者 住所 宮城県仙台市若林区新寺一丁目2番23号

氏名 株式会社TTK 代表取締役社長 五十嵐 克彦

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電気設備(機器単体)		式	1		17,378,651	
受変電設備		式	1		17,378,651	
低圧受変電設備		式	1		17,378,651	
照明分電盤	屋内自立型	面	1	10,936,328	10,936,328	
無停電電源装置	10kVA	台	1	4,052,874	4,052,874	
ト初自動調光装置	輝度タイプ(受光器2個)	組	1	2,389,449	2,389,449	
機器単体費		式	1		17,378,651	
電気設備		式	1		122,020,841	
受変電設備工		式	1		2,865,387	
低圧受変電設備設置工		式	1		540,454	
照明制御盤据付	屋内自立型、自動調光装置制御部 含む	面	1	155,130	155,130	
無停電電源装置据付	10kVA	台	1	101,367	101,367	
接地端子箱取付	屋内壁面取付	個	1	260,817	260,817	
ト初自動調光装置受光部据付		台	2	11,570	23,140	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
引込柱設置工		式	1		2,155,559	
引込柱設置	10-19-350、支線1条、配管、D種 接地含む	基	1	518,786	518,786	
引込開閉器盤取付		面	1	1,636,773	1,636,773	
接地設置工		式	1		169,374	
接地設置	A種接地	極	1	88,639	88,639	
接地設置	C種接地	極	1	47,393	47,393	
接地設置	D種接地	極	2	16,671	33,342	
トコ照明設備工 横堀トコ		式	1		70,224,863	
トコ照明設備設置工		式	1		36,050,881	
LEDトコ照明器具(材料)	KAE090BLS-J-D(基本・調光) 420V	灯	52	80,873	4,205,396	
LEDトコ照明器具(材料)	KAE350BS-J-D(入11・調光) 420V	灯	2	153,476	306,952	
LEDトコ照明器具(材料)	KAE300BS-J-D(入11・調光) 420V	灯	21	141,528	2,972,088	
LEDトコ照明器具(材料)	KAE250BS-J-D(入11・調光) 420V	灯	22	129,581	2,850,782	
LEDトコ照明器具(材料)	KAE200BS-J-D(入11・調光) 420V	灯	26	113,958	2,962,908	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
LEDトンネル照明器具(材料)	KAE150BS-J-D(入口・調光) 420V	灯	23	98,335	2,261,705	
LEDトンネル照明器具(材料)	KAE100BS-J-D(入口・調光) 420V	灯	12	82,711	992,532	
LEDトンネル照明器具(材料)	KAE070BS-J-D(入口・調光) 420V	灯	18	69,845	1,257,210	
LEDトンネル照明器具(材料)	KAE035BS-J-D(入口・調光) 420V	灯	36	60,655	2,183,580	
照明器具取付金具(材料)	トンネル照明用 アンカーボルト含む	組	212	36,871	7,816,652	
トンネル照明器材用落下防止材(材料)	ワイヤロープ接続、二重落下ボルトナット含む	組	212	25,181	5,338,372	
LEDトンネル照明器具管理銘板(材料)	亚克力 150×60(トンネル照明)、アンカーボルト含む	枚	212	2,122	449,864	
LEDトンネル照明器具取付		台	212	11,570	2,452,840	
坑口照明設備設置工		式	1		852,573	
坑口LED道路照明灯設置 (起点)	KCE090-2H、IA10B-C、専用ケーブル、自動点滅器等含む	基	1	426,057	426,057	
坑口LED道路照明灯設置 (終点)	KCE090-2H、IA10B-C、専用ケーブル、D種接地器等含む	基	1	426,516	426,516	
配管・配線工		式	1		23,951,514	
電力ケーブル(材料)	CVT150sq	m	25	8,051	201,275	
電力ケーブル(材料)	CV 3.5sq-3C	m	30	252.7	7,581	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電力ケーブル(材料)	CV 38sq-2C	m	747	1,426	1,065,222	
電力ケーブル(材料)	CV 8sq-2C	m	387	355.6	137,617	
電力ケーブル(材料)	CV 5.5sq-2C	m	834	261	217,674	
電力ケーブル(材料)	CV 3.5sq-2C	m	839	181.9	152,614	
電力ケーブル(材料)	FP 5.5sq-2C	m	653	393.3	256,824	
電力ケーブル(材料)	CVV 3.5sq-4C	m	1,130	316.1	357,193	
電力ケーブル(材料)	CVV 3.5sq-3C	m	1,510	239.8	362,098	
電力ケーブル(材料)	FCPEV-S 0.9-3P	m	1,110	188.3	209,013	
電力ケーブル(材料)	IV 14sq	m	1,520	270.1	410,552	
電力ケーブルラック配線	CVT150sq	m	2	4,857	9,714	
電力ケーブルラック配線	CV38sq-2C	m	2	3,007	6,014	
電力ケーブルラック配線	CV8sq-2C	m	2	1,642	3,284	
電力ケーブルラック配線	CV5.5sq-2C	m	4	1,642	6,568	
電力ケーブルラック配線	CV3.5sq-2C	m	4	1,642	6,568	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
制御ケーブルラック配線	CVV3.5sq-4C	m	4	1,642	6,568	
制御ケーブルラック配線	CVV3.5sq-3C	m	4	1,642	6,568	
通信ケーブルラック配線	FCPEV-S0.9-3P	m	4	670.7	2,682	
接地線ラック配線	IV14sq	m	12	670.7	8,048	
電力ケーブル管内配線	CVT150sq	m	23	3,700	85,100	
電力ケーブル管内配線	CV3.5sq-3C	m	30	1,272	38,160	
電力ケーブル管内配線	CV38sq-2C	m	81	2,313	187,353	
電力ケーブル管内配線	CV8sq-2C	m	93	1,272	118,296	
電力ケーブル管内配線	CV5.5sq-2C	m	166	1,272	211,152	
電力ケーブル管内配線	CV3.5sq-2C	m	164	1,272	208,608	
電力ケーブル管内配線	FP5.5sq-2C	m	8	1,272	10,176	
制御ケーブル管内配線	CVV3.5sq-4C	m	174	1,272	221,328	
制御ケーブル管内配線	CVV3.5sq-3C	m	174	1,272	221,328	
通信ケーブル管内配線	FCPEV-S0.9-3P	m	1,050	532	558,600	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
接地線管内配線	IV14sq	m	174	532	92,568	
電力ケーブルラケット配線	CV38sq-2C	m	664	3,007	1,996,648	
電力ケーブルラケット配線	CV8sq-2C	m	292	1,642	479,464	
電力ケーブルラケット配線	CV5.5sq-2C	m	664	1,642	1,090,288	
電力ケーブルラケット配線	CV3.5sq-2C	m	671	1,642	1,101,782	
電力ケーブルラケット配線	FP5.5sq-2C	m	645	1,642	1,059,090	
制御ケーブルラケット配線	CVV3.5sq-4C	m	956	1,642	1,569,752	
制御ケーブルラケット配線	CVV3.5sq-3C	m	1,330	1,642	2,183,860	
接地線ラケット配線	IV14sq	m	1,340	670.7	898,738	
ブレイク分岐接続材	幹線CV38sq-2C～分岐線CV2sq-3C (1m)+IV2sq(0.5m) 防水コネクタ	箇所	79	19,758	1,560,882	
ブレイク分岐接続材	幹線CV8sq-2C～分岐線CV2sq-3C (1m)+IV2sq(0.5m) 防水コネクタ	箇所	81	16,726	1,354,806	
ブレイク分岐接続材	幹線CV5.5sq-2C～分岐線CV2sq-3C (1m)+IV2sq(0.5m) 防水コネクタ	箇所	26	16,450	427,700	
ブレイク分岐接続材	幹線CV3.5sq-2C～分岐線CV2sq-3C (1m)+IV2sq(0.5m) 防水コネクタ	箇所	19	16,450	312,550	
ブレイク分岐接続材	幹線FP5.5sq-2C～分岐線FP2sq-3C (1m)+IV2sq(0.5m) 防水コネクタ	箇所	7	21,596	151,172	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ﾌﾞﾗｲﾌﾞ分岐接続材	幹線CVV3. 5sq-4C～分岐線CVV2sq-4C (1m) +防水ｺﾈｸﾀ	箇所	160	19,115	3,058,400	
ﾌﾞﾗｲﾌﾞ分岐接続材	幹線CVV3. 5sq-3C～分岐線CVV2sq-3C (1m) +防水ｺﾈｸﾀ	箇所	52	17,828	927,056	
ケーブル端末処理	CVT150sq	箇所	3	38,562	115,686	
ケーブル直線接続	CV5. 5sq-2C～FP5. 5sq-2C	箇所	1	11,671	11,671	
ケーブル直線接続	CV38sq-2C	箇所	1	16,468	16,468	
ケーブル直線接続	CV8sq-2C	箇所	1	8,341	8,341	
ケーブル直線接続	CV5. 5sq-2C	箇所	1	8,341	8,341	
ケーブル直線接続	CV3. 5sq-2C	箇所	1	8,341	8,341	
ケーブル直線接続	FP5. 5sq-2C	箇所	1	11,671	11,671	
ケーブル直線接続	CVV3. 5sq-4C	箇所	2	9,962	19,924	
ケーブル直線接続	CVV3. 5sq-3C	箇所	2	9,036	18,072	
ﾌﾞﾙｯｸ設置	500×500×300	個	2	71,885	143,770	
ﾌﾞﾙｯｸ設置	250×250×250	個	1	30,695	30,695	
配線器具設置工		式	1		9,097,389	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ケーブルラック設置	W=800	m	7	15,191	106,337	
ケーブルラック設置	W=200	m	8	7,037	56,296	
ケーブルラック取付		箇所	1,548	5,061	7,834,428	
ケーブル支持金具取付	ケーブル2条用	箇所	228	4,826	1,100,328	
耐震施工		式	1		272,506	
引張試験		本	94	2,899	272,506	
インターフェンジ照明設備工		式	1		46,918,529	
受電設備設置工		式	1		18,571,533	
引込柱設置	10-19-350、支線1条、配管、D種 接地取付含む	基	6	323,494	1,940,964	
分電盤1取付	引込柱取付	面	1	2,840,688	2,840,688	
分電盤1-1取付	引込柱取付	面	1	2,739,596	2,739,596	
分電盤2取付	引込柱取付	面	1	2,739,596	2,739,596	
分電盤3取付	引込柱取付	面	1	2,822,307	2,822,307	
分電盤4取付	引込柱取付	面	1	2,739,596	2,739,596	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
分電盤6取付	引込柱取付	面	1	2,748,786	2,748,786	
インターチェンジ照明設備設置工		式	1		21,445,387	
LED道路照明灯設置	KCE050-2、IA10B-C、専用ケーブル等 含む	基	4	396,648	1,586,592	
LED道路照明灯設置	KCE100-2、IA10B-C、専用ケーブル等 含む	基	20	418,705	8,374,100	
LED道路照明灯設置	KCE120-2、IA10B-C、専用ケーブル等 含む	基	11	423,300	4,656,300	
LED道路照明灯設置	KCE050-2C、IA10B-C、専用ケーブル 等含む	基	1	396,648	396,648	
LED道路照明灯設置	KCE070-2C、IA10B-C、専用ケーブル 等含む	基	6	404,919	2,429,514	
LED道路照明灯設置	KCE090-2C、IA10B-C、専用ケーブル 等含む	基	5	418,705	2,093,525	
ブリンカーライト設置	支柱含む	基	3	636,236	1,908,708	
ボックスサポート照明設備設置工		式	1		273,682	
ボックスサポート照明器具設置	KAE030BLS-J、一般形、取付金具 、落下防止材等含む	台	2	136,841	273,682	
配管・配線工		式	1		6,627,927	
電力ケーブル管内配線	CV14sq-2C	m	882	1,837	1,620,234	
電力ケーブル管内配線	CV5.5sq-2C	m	373	1,533	571,809	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電力ケーブル管内配線	CV3.5sq-2C	m	1.980	1,454	2,878,920	
接地線管内配線	IV2sq	m	2.620	319.4	836,828	
厚鋼電線管敷設	G54	m	84	5,310	446,040	
異種管接続材	FEP50-G54	組	6	4,797	28,782	
ケーブル直線接続	CV14sq-2C~CV3.5sq-2C	箇所	3	9,272	27,816	
ケーブル直線接続	CV5.5sq-2C~CV3.5sq-2C	箇所	2	8,341	16,682	
ケーブル直線接続	CV3.5sq-2C~CV3.5sq-2C	箇所	6	8,341	50,046	
プルボックス設置	250×250×200	個	4	27,634	110,536	
プルボックス設置	200×200×150	個	2	20,117	40,234	
工場製品輸送工		式	1		162,666	
輸送工		式	1		162,666	
輸送(電気)		式	1		162,666	
仮設工		式	1		1,849,396	
高所作業用足場		式	1		1,767,200	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
トラック架装リフト車		口	100	17,672	1,767,200	
交通管理工		式	1		82,196	
交通誘導警備員A	昼間勤務・交通要員なし	人口	2	15,292	30,584	
交通誘導警備員B	昼間勤務・交通要員なし	人口	4	12,903	51,612	
直接工事費		式	1		122,020,841	
共通仮設費		式	1		8,696,659	
共通仮設費		式	1		1,202,058	
技術管理費		式	1		68,908	
道路施設帳票作成費		式	1		56,199	
電気通信施設資産管理用データ作成費	対象：19装置(形式)	式	1		12,709	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,133,150	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,494,601	
純工事費		式	1		130,717,500	
現場管理費		式	1		44,259,962	

