

単 価 合 意 書

2025年11月7日に契約した令和7年度湯沢砂防管内CCTV設備更新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。

2025年11月25日

発注者 住所 新潟県南魚沼郡湯沢町大字神立23

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局 湯沢砂防事務所長 鷺尾 洋一

受注者 住所 石川県金沢市小坂町北255

氏名 三菱電機システムサービス株式会社 北陸支店支店長 安藝 卓二

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)
電子応用設備(機器単体)		式	1		29,801,856	
CCTV設備		式	1		29,801,856	
CCTV装置		式	1		29,801,856	
HDIPカメラ装置(高感度)	本体(照明、積雪軽減対策、指定色塗装、ポール取付)	台	2	8,942,743	17,885,486	
HDIPカメラ装置	本体(照明、積雪軽減対策、指定色塗装、ポール取付)	台	1	6,264,967	6,264,967	
L2-SW	固定型 タイプD	台	3	145,910	437,730	
メディアコンバータ(中距離)		台	7	50,655	354,585	
無停電電源装置	140W24h支柱設置型	台	1	4,092,830	4,092,830	
分電盤	(指定色塗装,電源切替部あり)	面	1	766,258	766,258	
機器単体費		式	1		29,801,856	
電子応用設備		式	1		6,130,884	
CCTV設備工		式	1		5,693,099	
CCTV装置設置工		式	1		395,344	
HDIPカメラ装置設置	MC2台	台	3	123,519	370,557	

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)
メテイヤコンパナク設置	補正なし	台	1	10,333	10,333	
メテイヤコンパナク設置	補正あり	台	2	7,227	14,454	
引込柱設置工		式	1		163,988	
引込柱設置	高さ 9m	本	1	163,988	163,988	
分電盤設置工		式	1		20,454	
屋外分電盤設置		面	1	20,454	20,454	
通信線柱設置工		式	1		3,237,941	
コクリト柱設置 堺地先	9-19-4.3 高さ 9m	本	13	191,977	2,495,701	
コクリト柱設置 堺地先	10-19-7.0 高さ 10m	本	2	256,306	512,612	
鋼板組立柱設置	高さ 1.74m	本	1	199,043	199,043	
腕木・腕金設置		本	3	10,195	30,585	
光ケーブル敷設工		式	1		837,990	
光屋外配線	管内 SM-4C	m	9.8	813.4	7,971	
光屋外配線	管内 SM-1C	本	1	4,336	4,336	

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)
光屋外配線	管内 SM-4C-SSF	m	4.8	941	4,516	
光屋外配線	管内 SM-4C-SSF	m	10.2	941	9,598	
光地中配線	管内 SM-4C-SSF	m	4.8	766.7	3,680	
光架空配線	架空 SM-4C-SSF	式	1		33,871	
光架空配線	架空 SM-4C-SSF	式	1		52,343	
光架空配線	架空 SM-4C-SSF	式	1		319,450	
光ケーブル成端	SM20芯以下	箇所	5	29,769	148,845	
光ケーブル試験	SM20芯以下	方向	6	17,013	102,078	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	3	23,694	71,082	
試験用等心線接続	10テープ(心あり)当たり	箇所	2	13,370	26,740	
試験用等心線接続	10テープ(心あり)当たり	箇所	2	13,370	26,740	
試験用等心線接続	10テープ(心あり)当たり	箇所	2	13,370	26,740	
配管・配線工		式	1		1,037,382	
地中配管	HIVE 径 16mm	m	1	1,350	1,350	

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)
地中配管	FEP 径 30mm	m	13.2	599.8	7,917	
屋外配管	G 径 22mm	m	3.4	5,581	18,975	
屋外配管	G 径 22mm	m	74.6	3,465	258,489	
屋外配管	G 径 28mm	m	10.7	5,765	61,685	
屋外配管	G 径 28mm	m	74.6	3,649	272,215	
屋外配管	金属可とう電線管 径 17mm	m	1.4	1,613	2,258	
屋外配管	金属可とう電線管 径 24mm	m	3.3	2,358	7,781	
屋外配管	HIVE 径 16mm	m	0.8	1,749	1,399	
屋外配線	LANケーブル 5e 4P	m	0.3	940	282	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	1	579.5	579	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm ² ×3C	m	0.3	2,441	732	
屋外配線	LANケーブル 5e 4P	m	92	616.3	56,699	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	19.8	405.2	8,022	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm ² ×2C	m	20.4	1,551	31,640	

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)
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm ² ×3C	m	87.6	1,619	141,824	
屋外配管	G 径 22mm	m	2	5,581	11,162	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m ²	m	1.5	405.2	607	
装柱金物	東電A装柱	組	1	548.7	548	
プルボックス設置	防水 200*200*150	個	3	18,968	56,904	
配管配線附属品		式	1		30,316	
配管支持材A		組	3	711.1	2,133	
配管支持材B		組	38	1,189	45,182	
装柱金物	E装柱	組	2	2,131	4,262	
装柱金物	D2装柱	組	2	4,263	8,526	
プルボックス支持材		組	2	1,203	2,406	
作業土工(電気)		式	1		3,489	
システム・インテグレーション		式	1		374,466	
システム・インテグレーション		式	1		374,466	

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)
システム・インテグレーション		式	1		374,466	
工場製品輸送工		式	1		63,319	
輸送工		式	1		63,319	
輸送(電気)		式	1		63,319	
直接工事費		式	1		6,130,884	
共通仮設費		式	1		498,857	
共通仮設費		式	1		13,407	
技術管理費		式	1		13,407	
電気通信施設資産管理用データ 作成費		式	1		13,407	
共通仮設費(率計上)		式	1		485,450	
純工事費		式	1		6,629,741	
現場管理費		式	1		2,490,570	
機器間接費		式	1		4,462,653	
技術者間接費		式	1		809,389	

