

# 単 価 合 意 書

令和6年9月27日に契約した令和6・7年度高田管内道路CCTV設備更新工事における契約の変更を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06年10月02日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局 高田河川国道事務所長 安達 志郎

受注者 住所 新潟県三条市須頃三丁目60番地

氏名 本間電機工業株式会社 代表取締役 本間 隼人

## 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		6,706,710	
CCTV設備						
		式	1		6,706,710	
CCTV装置【竹ヶ花】						
		式	1		6,065,428	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 本体 機側装置(ボール取付)含む					
		台	1	1,768,743	1,768,743	
L2-SW	タイプD					
		台	1	140,592	140,592	
光インタフェース	ギガビットイーサネット短距離インタフェース					
		枚	2	250,345	500,690	
屋外用無停電電源装置	一般仕様 負荷容量140W					
		台	1	3,047,681	3,047,681	
分電盤	本体 電源切替部なし					
		面	1	607,722	607,722	
CCTV装置【糸魚川国道維持出張所】						
		式	1		641,282	
L2-SW	タイプD					
		台	1	140,592	140,592	
光インタフェース	ギガビットイーサネット短距離インタフェース					
		枚	2	250,345	500,690	
機器単体費						
		式	1		6,706,710	
電子応用設備						
		式	1		1,071,160	
CCTV設備工						
		式	1		617,820	

## 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)
CCTV装置設置工【竹ヶ花】		式	1		146,359	
CCTVカメラ装置設置 据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	55,085	55,085	
L2-SW 調整	タイプD 機側装置内実装	台	1	23,483	23,483	
無停電電源装置設置 据付・調整	屋外用 一般仕様 負荷容量140W	台	1	48,490	48,490	
分電盤設置	本体 電源切替部なし	面	1	19,301	19,301	
CCTV装置設置工【糸魚川国道維持 出張所】		式	1		42,957	
L2-SW 据付・調整	タイプD	台	1	42,957	42,957	
光ケーブル敷設工【竹ヶ花】		式	1		235,123	
光地中配線 (管内)	SM 8C(シメトリック)	m	100	736.7	73,670	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(シメトリック)	m	3	946	2,838	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニール被覆二 種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	
配管配線付属品		式	1		1,315	
光ケーブル接続	SM 8C 後分岐材 再組立材	箇所	1	70,894	70,894	
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コネクタ	箇所	1	45,479	45,479	

## 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)
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM 8C	方向	1	16,036	16,036	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM 8C	対向	1	22,331	22,331	
配管・配線工【竹ヶ花】		式	1		96,630	
屋外配管	G 径 28mm	m	8	4,024	32,192	
屋外配管	G 径 22mm	m	7	2,469	17,283	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 30mm	m	2	2,354	4,708	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 24mm	m	1	1,649	1,649	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	11	1,505	16,555	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	4	1,444	5,776	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup>	m	3	375.5	1,126	
屋外配線 (管内)	LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	9	789.5	7,105	
配管配線付属品		式	1		10,236	
CCTV装置撤去工【竹ヶ花】		式	1		47,393	
CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	一体型カメラ	台	1	17,270	17,270	

## 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)
機側装置撤去 (不使用)		台	1	11,510	11,510	
点検架台撤去 (不使用)		台	1	8,963	8,963	
分電盤撤去 (不使用)		面	1	9,650	9,650	
光ケーブル撤去工【竹ヶ花】		式	1		13,396	
光地中配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C	m	100	127.7	12,770	
光屋外配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C	m	3	208.8	626	
配管・配線撤去工【竹ヶ花】		式	1		35,962	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 28mm	m	8	1,657	13,256	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 22mm	m	8	975	7,800	
屋外配管撤去 (不使用)	金属製可とう電線管 径 30mm	m	2	754.2	1,508	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 5.5mm2×3C	m	9	638.1	5,742	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 3.5mm2×3C	m	3	638.1	1,914	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	7C-2V	m	9	638.1	5,742	
工場製品輸送工		式	1		87,076	

## 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)
輸送工						
		式	1		87,076	
輸送(電気)	貸切 2トンまで 281～300km					
		式	1		87,076	
仮設工						
		式	1		366,264	
交通管理工【竹ヶ花】						
		式	1		366,264	
交通誘導警備員						
A		人日	6	16,608	99,648	
交通誘導警備員						
B		人日	18	14,812	266,616	
直接工事費						
		式	1		1,071,160	
共通仮設費						
		式	1		390,118	
共通仮設費						
		式	1		65,395	
技術管理費						
		式	1		65,395	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		53,334	
電気通信施設資産管理用データ作成費						
		式	1		12,061	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		324,723	
純工事費						
		式	1		1,461,278	

## 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)
現場管理費		式	1		1,050,361	
機器間接費		式	1		1,275,308	
技術者間接費		式	1		53,515	
機器管理費		式	1		1,221,793	
工事原価		式	1		28,635,271	
一般管理費等		式	1		4,347,741	
工事価格		式	1		73,870,000	
消費税相当額		式	1		7,387,000	
工事費計		式	1		81,257,000	

## 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		6,065,428	
CCTV設備						
		式	1		6,065,428	
CCTV装置【市振】						
		式	1		6,065,428	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 本体 機側装置(ボール取付)含む					
		台	1	1,768,743	1,768,743	
L2-SW	タイプD					
		台	1	140,592	140,592	
光インタフェース	ギガビットイーサネット短距離インタフェース					
		枚	2	250,345	500,690	
屋外用無停電電源装置	一般仕様 負荷容量140W					
		台	1	3,047,681	3,047,681	
分電盤	本体 電源切替部なし					
		面	1	607,722	607,722	
機器単体費						
		式	1		6,065,428	
電子応用設備						
		式	1		941,127	
CCTV設備工						
		式	1		574,863	
CCTV装置設置工【市振】						
		式	1		146,359	
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む					
据付・調整		台	1	55,085	55,085	
L2-SW 調整	タイプD 機側装置内実装					
		台	1	23,483	23,483	

## 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)
無停電電源装置設置 据付・調整	屋外用 一般仕様 負荷容量140W	台	1	48,490	48,490	
分電盤設置	本体 電源切替部なし	面	1	19,301	19,301	
光ケーブル敷設工【市振】		式	1		235,123	
光地中配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	100	736.7	73,670	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	3	946	2,838	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニール被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	
配管配線付属品		式	1		1,315	
光ケーブル接続	SM 8C 後分岐材 再組立材	箇所	1	70,894	70,894	
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コネクタ	箇所	1	45,479	45,479	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM 8C	方向	1	16,036	16,036	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM 8C	対向	1	22,331	22,331	
配管・配線工【市振】		式	1		96,630	
屋外配管	G 径 28mm	m	8	4,024	32,192	
屋外配管	G 径 22mm	m	7	2,469	17,283	

## 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)
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 30mm	m	2	2,354	4,708	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 24mm	m	1	1,649	1,649	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	11	1,505	16,555	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	4	1,444	5,776	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup>	m	3	375.5	1,126	
屋外配線 (管内)	LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	9	789.5	7,105	
配管配線付属品		式	1		10,236	
CCTV装置撤去工【市振】		式	1		47,393	
CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	一体型カメラ	台	1	17,270	17,270	
機側装置撤去 (不使用)		台	1	11,510	11,510	
点検架台撤去 (不使用)		台	1	8,963	8,963	
分電盤撤去 (不使用)		面	1	9,650	9,650	
光ケーブル撤去工【市振】		式	1		13,396	
光地中配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C	m	100	127.7	12,770	

## 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)
光屋外配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C	m	3	208.8	626	
配管・配線撤去工【市振】		式	1		35,962	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 28mm	m	8	1,657	13,256	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 22mm	m	8	975	7,800	
屋外配管撤去 (不使用)	金属製可とう電線管 径 30mm	m	2	754.2	1,508	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 5.5mm2×3C	m	9	638.1	5,742	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 3.5mm2×3C	m	3	638.1	1,914	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	7C-2V	m	9	638.1	5,742	
仮設工		式	1		366,264	
交通管理工【市振】		式	1		366,264	
交通誘導警備員 A		人日	6	16,608	99,648	
交通誘導警備員 B		人日	18	14,812	266,616	
直接工事費		式	1		941,127	
共通仮設費		式	1		310,210	



## 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		6,065,428	
CCTV設備						
		式	1		6,065,428	
CCTV装置【潟町】						
		式	1		6,065,428	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 本体 機側装置(ボール取付)含む					
		台	1	1,768,743	1,768,743	
L2-SW	タイプD					
		台	1	140,592	140,592	
光インタフェース	ギガビットイーサネット短距離インタフェース					
		枚	2	250,345	500,690	
屋外用無停電電源装置	一般仕様 負荷容量140W					
		台	1	3,047,681	3,047,681	
分電盤	本体 電源切替部なし					
		面	1	607,722	607,722	
機器単体費						
		式	1		6,065,428	
電子応用設備						
		式	1		941,127	
CCTV設備工						
		式	1		574,863	
CCTV装置設置工【潟町】						
		式	1		146,359	
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む					
据付・調整		台	1	55,085	55,085	
L2-SW 調整	タイプD 機側装置内実装					
		台	1	23,483	23,483	

## 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)
無停電電源装置設置 据付・調整	屋外用 一般仕様 負荷容量140W	台	1	48,490	48,490	
分電盤設置	本体 電源切替部なし	面	1	19,301	19,301	
光ケーブル敷設工【潟町】		式	1		235,123	
光地中配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	100	736.7	73,670	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	3	946	2,838	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニール被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	
配管配線付属品		式	1		1,315	
光ケーブル接続	SM 8C 後分岐材 再組立材	箇所	1	70,894	70,894	
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コネクタ	箇所	1	45,479	45,479	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM 8C	方向	1	16,036	16,036	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM 8C	対向	1	22,331	22,331	
配管・配線工【潟町】		式	1		96,630	
屋外配管	G 径 28mm	m	8	4,024	32,192	
屋外配管	G 径 22mm	m	7	2,469	17,283	

## 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)
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二 種 径 30mm	m	2	2,354	4,708	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二 種 径 24mm	m	1	1,649	1,649	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	11	1,505	16,555	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	4	1,444	5,776	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m <sup>2</sup>	m	3	375.5	1,126	
屋外配線 (管内)	LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	9	789.5	7,105	
配管配線付属品		式	1		10,236	
CCTV装置撤去工【潟町】		式	1		47,393	
CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	一体型カメラ	台	1	17,270	17,270	
機側装置撤去 (不使用)		台	1	11,510	11,510	
点検架台撤去 (不使用)		台	1	8,963	8,963	
分電盤撤去 (不使用)		面	1	9,650	9,650	
光ケーブル撤去工【潟町】		式	1		13,396	
光地中配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C	m	100	127.7	12,770	

## 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)
光屋外配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C	m	3	208.8	626	
配管・配線撤去工【潟町】		式	1		35,962	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 28mm	m	8	1,657	13,256	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 22mm	m	8	975	7,800	
屋外配管撤去 (不使用)	金属製可とう電線管 径 30mm	m	2	754.2	1,508	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 5.5mm2×3C	m	9	638.1	5,742	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 3.5mm2×3C	m	3	638.1	1,914	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	7C-2V	m	9	638.1	5,742	
仮設工		式	1		366,264	
交通管理工【潟町】		式	1		366,264	
交通誘導警備員 A		人日	6	16,608	99,648	
交通誘導警備員 B		人日	18	14,812	266,616	
直接工事費		式	1		941,127	
共通仮設費		式	1		310,210	



## 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		6,065,428	
CCTV設備						
		式	1		6,065,428	
CCTV装置【馬正面】						
		式	1		6,065,428	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 本体 機側装置(ボール取付)含む					
		台	1	1,768,743	1,768,743	
L2-SW	タイプD					
		台	1	140,592	140,592	
光インタフェース	ギガビットイーサネット短距離インタフェース					
		枚	2	250,345	500,690	
屋外用無停電電源装置	一般仕様 負荷容量140W					
		台	1	3,047,681	3,047,681	
分電盤	本体 電源切替部なし					
		面	1	607,722	607,722	
機器単体費						
		式	1		6,065,428	
電子応用設備						
		式	1		941,127	
CCTV設備工						
		式	1		574,863	
CCTV装置設置工【馬正面】						
		式	1		146,359	
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む					
据付・調整		台	1	55,085	55,085	
L2-SW 調整	タイプD 機側装置内実装					
		台	1	23,483	23,483	

## 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)
無停電電源装置設置 据付・調整	屋外用 一般仕様 負荷容量140W	台	1	48,490	48,490	
分電盤設置	本体 電源切替部なし	面	1	19,301	19,301	
光ケーブル敷設工【馬正面】		式	1		235,123	
光地中配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	100	736.7	73,670	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	3	946	2,838	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニール被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	
配管配線付属品		式	1		1,315	
光ケーブル接続	SM 8C 後分岐材 再組立材	箇所	1	70,894	70,894	
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コネクタ	箇所	1	45,479	45,479	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM 8C	方向	1	16,036	16,036	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM 8C	対向	1	22,331	22,331	
配管・配線工【馬正面】		式	1		96,630	
屋外配管	G 径 28mm	m	8	4,024	32,192	
屋外配管	G 径 22mm	m	7	2,469	17,283	

## 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)
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 30mm	m	2	2,354	4,708	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 24mm	m	1	1,649	1,649	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	11	1,505	16,555	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	4	1,444	5,776	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup>	m	3	375.5	1,126	
屋外配線 (管内)	LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	9	789.5	7,105	
配管配線付属品		式	1		10,236	
CCTV装置撤去工【馬正面】		式	1		47,393	
CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	一体型カメラ	台	1	17,270	17,270	
機側装置撤去 (不使用)		台	1	11,510	11,510	
点検架台撤去 (不使用)		台	1	8,963	8,963	
分電盤撤去 (不使用)		面	1	9,650	9,650	
光ケーブル撤去工【馬正面】		式	1		13,396	
光地中配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C	m	100	127.7	12,770	

## 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)
光屋外配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C	m	3	208.8	626	
配管・配線撤去工【馬正面】		式	1		35,962	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 28mm	m	8	1,657	13,256	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 22mm	m	8	975	7,800	
屋外配管撤去 (不使用)	金属製可とう電線管 径 30mm	m	2	754.2	1,508	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 5.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	9	638.1	5,742	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	3	638.1	1,914	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	7C-2V	m	9	638.1	5,742	
仮設工		式	1		366,264	
交通管理工【馬正面】		式	1		366,264	
交通誘導警備員 A		人日	6	16,608	99,648	
交通誘導警備員 B		人日	18	14,812	266,616	
直接工事費		式	1		941,127	
共通仮設費		式	1		310,210	



## 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		5,327,998	
CCTV設備						
		式	1		5,327,998	
CCTV装置【勝山7号洞門】						
		式	1		2,663,999	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 本体 機側装置(壁面取付)含む					
		台	1	2,022,717	2,022,717	
L2-SW	タイプD					
		台	1	140,592	140,592	
光インタフェース	ギガビットイーサネット短距離インタフェース					
		枚	2	250,345	500,690	
CCTV装置【勝山8号洞門】						
		式	1		2,663,999	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 本体 機側装置(壁面取付)含む					
		台	1	2,022,717	2,022,717	
L2-SW	タイプD					
		台	1	140,592	140,592	
光インタフェース	ギガビットイーサネット短距離インタフェース					
		枚	2	250,345	500,690	
機器単体費						
		式	1		5,327,998	
電子応用設備						
		式	1		1,698,784	
CCTV設備工						
		式	1		1,210,432	
CCTV装置設置工【勝山7号洞門】						
		式	1		78,568	

## 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)
CCTVカメラ装置設置 据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	55,085	55,085	
L2-SW調整	タイプD 機側装置内実装	台	1	23,483	23,483	
CCTV装置設置工【勝山8号洞門】		式	1		78,568	
CCTVカメラ装置設置 据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	55,085	55,085	
L2-SW調整	タイプD 機側装置内実装	台	1	23,483	23,483	
光ケーブル敷設工【勝山7号洞門】		式	1		354,698	
光屋外配線 (ラック)	SM 8C(ノンメトリック)	m	200	1,108	221,600	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	4	946	3,784	
屋外配管	G 径 36mm	m	3	4,229	12,687	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニール被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	
配管配線附属品		式	1		2,158	
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コネクタ	箇所	2	36,771	73,542	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM 8C	方向	1	16,036	16,036	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM 8C	対向	1	22,331	22,331	

## 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)
光ケーブル敷設工【勝山8号洞門】		式	1		372,114	
屋外配線 (ラック)	SM 8C(ノンメトリック)	m	200	1,108	221,600	
屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	4	946	3,784	
屋外配管	G 径 36mm	m	3	4,229	12,687	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニール被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	
配管配線附属品		式	1		2,158	
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コート*	箇所	2	45,479	90,958	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM 8C	方向	1	16,036	16,036	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM 8C	対向	1	22,331	22,331	
配管・配線工【勝山7号洞門】		式	1		48,145	
屋外配管	G 径 36mm	m	3	4,229	12,687	
屋外配管	G 径 28mm	m	2	4,024	8,048	
屋外配管	G 径 22mm	m	2	2,469	4,938	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニール被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	

## 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)
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 30mm	m	1	2,354	2,354	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 24mm	m	1	1,649	1,649	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	3	1,505	4,515	
屋外配線 (管内・既設流用)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	4	1,277	5,108	
屋外配線 (管内)	LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	3	789.5	2,368	
配管配線附属品		式	1		3,918	
配管・配線工【勝山8号洞門】		式	1		48,145	
屋外配管	G 径 36mm	m	3	4,229	12,687	
屋外配管	G 径 28mm	m	2	4,024	8,048	
屋外配管	G 径 22mm	m	2	2,469	4,938	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 30mm	m	1	2,354	2,354	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 24mm	m	1	1,649	1,649	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	3	1,505	4,515	

## 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 (管内・既設流用)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	4	1,277	5,108	
屋外配線 (管内)	LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	3	789.5	2,368	
配管配線附属品		式	1		3,918	
CCTV装置撤去工【勝山7号洞門】		式	1		34,540	
CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	一体型カメラ	台	1	17,270	17,270	
機側装置撤去 (不使用)		台	1	17,270	17,270	
CCTV装置撤去工【勝山8号洞門】		式	1		34,540	
CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	一体型カメラ	台	1	17,270	17,270	
機側装置撤去 (不使用)		台	1	17,270	17,270	
光ケーブル撤去工【勝山7号洞門】		式	1		60,843	
光屋外配線撤去 (ラック・不使用)	SM 2C	m	200	266.9	53,380	
光屋外配線撤去 (管内・不使用)	SM 2C	m	4	208.8	835	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 36mm	m	4	1,657	6,628	
光ケーブル撤去工【勝山8号洞門】		式	1		60,843	

## 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)
光屋外配線撤去 (ラック・不使用)	SM 2C	m	200	266.9	53,380	
光屋外配線撤去 (管内・不使用)	SM 2C	m	4	208.8	835	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 36mm	m	4	1,657	6,628	
配管・配線撤去工【勝山7号洞門】		式	1		19,714	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 36mm	m	4	1,657	6,628	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 28mm	m	2	1,657	3,314	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 22mm	m	2	975	1,950	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 3.5mm2×3C	m	3	638.1	1,914	
屋外配線撤去 (管内・再使用)	CV 3.5mm2×3C	m	4	1,277	5,108	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	5C-2V	m	3	266.9	800	
配管・配線撤去工【勝山8号洞門】		式	1		19,714	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 36mm	m	4	1,657	6,628	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 28mm	m	2	1,657	3,314	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 22mm	m	2	975	1,950	

## 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)
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 3.5mm2×3C	m	3	638.1	1,914	
屋外配線撤去 (管内・再使用)	CV 3.5mm2×3C	m	4	1,277	5,108	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	5C-2V	m	3	266.9	800	
仮設工		式	1		488,352	
交通管理工【勝山7号洞門】		式	1		244,176	
交通誘導警備員 A		人日	4	16,608	66,432	
交通誘導警備員 B		人日	12	14,812	177,744	
交通管理工【勝山8号洞門】		式	1		244,176	
交通誘導警備員 A		人日	4	16,608	66,432	
交通誘導警備員 B		人日	12	14,812	177,744	
直接工事費		式	1		1,698,784	
共通仮設費		式	1		527,902	
共通仮設費(率計上)		式	1		527,902	
純工事費		式	1		2,226,686	



## 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		5,327,998	
CCTV設備						
		式	1		5,327,998	
CCTV装置【向山8号洞門】						
		式	1		2,663,999	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 本体 機側装置(壁面取付)含む					
		台	1	2,022,717	2,022,717	
L2-SW	タイプD					
		台	1	140,592	140,592	
光インタフェース	ギガビットイーサネット短距離インタフェース					
		枚	2	250,345	500,690	
CCTV装置【向山11号洞門】						
		式	1		2,663,999	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 本体 機側装置(壁面取付)含む					
		台	1	2,022,717	2,022,717	
L2-SW	タイプD					
		台	1	140,592	140,592	
光インタフェース	ギガビットイーサネット短距離インタフェース					
		枚	2	250,345	500,690	
機器単体費						
		式	1		5,327,998	
電子応用設備						
		式	1		1,716,200	
CCTV設備工						
		式	1		1,227,848	
CCTV装置設置工【向山8号洞門】						
		式	1		78,568	

## 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)
CCTVカメラ装置設置 据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	55,085	55,085	
L2-SW調整	タイプD 機側装置内実装	台	1	23,483	23,483	
CCTV装置設置工【向山11号洞門】		式	1		78,568	
CCTVカメラ装置設置 据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	55,085	55,085	
L2-SW調整	タイプD 機側装置内実装	台	1	23,483	23,483	
光ケーブル敷設工【向山8号洞門】		式	1		372,114	
光屋外配線 (ラック)	SM 8C(ノンメトリック)	m	200	1,108	221,600	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	4	946	3,784	
屋外配管	G 径 36mm	m	3	4,229	12,687	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニール被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	
配管配線附属品		式	1		2,158	
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コネクタ	箇所	2	45,479	90,958	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM 8C	方向	1	16,036	16,036	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM 8C	対向	1	22,331	22,331	

## 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)
光ケーブル敷設工【向山11号洞門】		式	1		372,114	
屋外配線 (ラック)	SM 8C(ノンメトリック)	m	200	1,108	221,600	
屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	4	946	3,784	
屋外配管	G 径 36mm	m	3	4,229	12,687	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニール被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	
配管配線附属品		式	1		2,158	
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コネクタ	箇所	2	45,479	90,958	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM 8C	方向	1	16,036	16,036	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM 8C	対向	1	22,331	22,331	
配管・配線工【向山8号洞門】		式	1		48,145	
屋外配管	G 径 36mm	m	3	4,229	12,687	
屋外配管	G 径 28mm	m	2	4,024	8,048	
屋外配管	G 径 22mm	m	2	2,469	4,938	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニール被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	

## 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)
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 30mm	m	1	2,354	2,354	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 24mm	m	1	1,649	1,649	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	3	1,505	4,515	
屋外配線 (管内・既設流用)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	4	1,277	5,108	
屋外配線 (管内)	LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	3	789.5	2,368	
配管配線附属品		式	1		3,918	
配管・配線工【向山11号洞門】		式	1		48,145	
屋外配管	G 径 36mm	m	3	4,229	12,687	
屋外配管	G 径 28mm	m	2	4,024	8,048	
屋外配管	G 径 22mm	m	2	2,469	4,938	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 30mm	m	1	2,354	2,354	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 24mm	m	1	1,649	1,649	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	3	1,505	4,515	

## 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 (管内・既設流用)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	4	1,277	5,108	
屋外配線 (管内)	LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	3	789.5	2,368	
配管配線附属品		式	1		3,918	
CCTV装置撤去工【向山8号洞門】		式	1		34,540	
CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	一体型カメラ	台	1	17,270	17,270	
機側装置撤去 (不使用)		台	1	17,270	17,270	
CCTV装置撤去工【向山11号洞門】		式	1		34,540	
CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	一体型カメラ	台	1	17,270	17,270	
機側装置撤去 (不使用)		台	1	17,270	17,270	
光ケーブル撤去工【向山8号洞門】		式	1		60,843	
光屋外配線撤去 (ラック・不使用)	SM 2C	m	200	266.9	53,380	
光屋外配線撤去 (管内・不使用)	SM 2C	m	4	208.8	835	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 36mm	m	4	1,657	6,628	
光ケーブル撤去工【向山11号洞門】		式	1		60,843	

## 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)
光屋外配線撤去 (ラック・不使用)	SM 2C	m	200	266.9	53,380	
光屋外配線撤去 (管内・不使用)	SM 2C	m	4	208.8	835	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 36mm	m	4	1,657	6,628	
配管・配線撤去工【向山8号洞門】		式	1		19,714	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 36mm	m	4	1,657	6,628	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 28mm	m	2	1,657	3,314	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 22mm	m	2	975	1,950	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 3.5mm2×3C	m	3	638.1	1,914	
屋外配線撤去 (管内・再使用)	CV 3.5mm2×3C	m	4	1,277	5,108	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	5C-2V	m	3	266.9	800	
配管・配線撤去工【向山11号洞門】		式	1		19,714	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 36mm	m	4	1,657	6,628	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 28mm	m	2	1,657	3,314	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 22mm	m	2	975	1,950	

## 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)
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 3.5mm2×3C	m	3	638.1	1,914	
屋外配線撤去 (管内・再使用)	CV 3.5mm2×3C	m	4	1,277	5,108	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	5C-2V	m	3	266.9	800	
仮設工		式	1		488,352	
交通管理工【向山8号洞門】		式	1		244,176	
交通誘導警備員 A		人日	4	16,608	66,432	
交通誘導警備員 B		人日	12	14,812	177,744	
交通管理工【向山11号洞門】		式	1		244,176	
交通誘導警備員 A		人日	4	16,608	66,432	
交通誘導警備員 B		人日	12	14,812	177,744	
直接工事費		式	1		1,716,200	
共通仮設費		式	1		534,251	
共通仮設費(率計上)		式	1		534,251	
純工事費		式	1		2,250,451	



## 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		5,327,998	
CCTV設備						
		式	1		5,327,998	
CCTV装置【風波5号洞門東】						
		式	1		2,663,999	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 本体 機側装置(壁面取付)含む					
		台	1	2,022,717	2,022,717	
L2-SW	タイプD					
		台	1	140,592	140,592	
光インタフェース	ギガビットイーサネット短距離インタフェース					
		枚	2	250,345	500,690	
CCTV装置【風波5号洞門西】						
		式	1		2,663,999	
CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 本体 機側装置(壁面取付)含む					
		台	1	2,022,717	2,022,717	
L2-SW	タイプD					
		台	1	140,592	140,592	
光インタフェース	ギガビットイーサネット短距離インタフェース					
		枚	2	250,345	500,690	
機器単体費						
		式	1		5,327,998	
電子応用設備						
		式	1		1,716,200	
CCTV設備工						
		式	1		1,227,848	
CCTV装置設置工【風波5号洞門東】						
		式	1		78,568	

## 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)
CCTVカメラ装置設置 据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	55,085	55,085	
L2-SW調整	タイプD 機側装置内実装	台	1	23,483	23,483	
CCTV装置設置工【風波5号洞門西】		式	1		78,568	
CCTVカメラ装置設置 据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	台	1	55,085	55,085	
L2-SW調整	タイプD 機側装置内実装	台	1	23,483	23,483	
光ケーブル敷設工【風波5号洞門東】		式	1		372,114	
光屋外配線 (ラック)	SM 8C(ノンメトリック)	m	200	1,108	221,600	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	4	946	3,784	
屋外配管	G 径 36mm	m	3	4,229	12,687	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニール被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	
配管配線附属品		式	1		2,158	
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コネクタ	箇所	2	45,479	90,958	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM 8C	方向	1	16,036	16,036	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM 8C	対向	1	22,331	22,331	

## 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)
光ケーブル敷設工【風波5号洞門西】		式	1		372,114	
屋外配線 (ラック)	SM 8C(ノンメトリック)	m	200	1,108	221,600	
屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	4	946	3,784	
屋外配管	G 径 36mm	m	3	4,229	12,687	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニール被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	
配管配線附属品		式	1		2,158	
光ケーブル成端	SM 8C 光コネクタ付コート*	箇所	2	45,479	90,958	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM 8C	方向	1	16,036	16,036	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM 8C	対向	1	22,331	22,331	
配管・配線工【風波5号洞門東】		式	1		48,145	
屋外配管	G 径 36mm	m	3	4,229	12,687	
屋外配管	G 径 28mm	m	2	4,024	8,048	
屋外配管	G 径 22mm	m	2	2,469	4,938	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニール被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	

## 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)
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 30mm	m	1	2,354	2,354	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 24mm	m	1	1,649	1,649	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	3	1,505	4,515	
屋外配線 (管内・既設流用)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	4	1,277	5,108	
屋外配線 (管内)	LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	3	789.5	2,368	
配管配線附属品		式	1		3,918	
配管・配線工【風波5号洞門西】		式	1		48,145	
屋外配管	G 径 36mm	m	3	4,229	12,687	
屋外配管	G 径 28mm	m	2	4,024	8,048	
屋外配管	G 径 22mm	m	2	2,469	4,938	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 38mm	m	1	2,560	2,560	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 30mm	m	1	2,354	2,354	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆二種 径 24mm	m	1	1,649	1,649	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	3	1,505	4,515	

## 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 (管内・既設流用)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	4	1,277	5,108	
屋外配線 (管内)	LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	3	789.5	2,368	
配管配線附属品		式	1		3,918	
CCTV装置撤去工【風波5号洞門東】		式	1		34,540	
CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	一体型カメラ	台	1	17,270	17,270	
機側装置撤去 (不使用)		台	1	17,270	17,270	
CCTV装置撤去工【風波5号洞門西】		式	1		34,540	
CCTVカメラ装置撤去 (不使用)	一体型カメラ	台	1	17,270	17,270	
機側装置撤去 (不使用)		台	1	17,270	17,270	
光ケーブル撤去工【風波5号洞門東】		式	1		60,843	
光屋外配線撤去 (ラック・不使用)	SM 2C	m	200	266.9	53,380	
光屋外配線撤去 (管内・不使用)	SM 2C	m	4	208.8	835	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 36mm	m	4	1,657	6,628	
光ケーブル撤去工【風波5号洞門西】		式	1		60,843	

## 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)
光屋外配線撤去 (ラック・不使用)	SM 2C	m	200	266.9	53,380	
光屋外配線撤去 (管内・不使用)	SM 2C	m	4	208.8	835	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 36mm	m	4	1,657	6,628	
配管・配線撤去工【風波5号洞門東】		式	1		19,714	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 36mm	m	4	1,657	6,628	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 28mm	m	2	1,657	3,314	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 22mm	m	2	975	1,950	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 3.5mm2×3C	m	3	638.1	1,914	
屋外配線撤去 (管内・再使用)	CV 3.5mm2×3C	m	4	1,277	5,108	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	5C-2V	m	3	266.9	800	
配管・配線撤去工【風波5号洞門西】		式	1		19,714	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 36mm	m	4	1,657	6,628	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 28mm	m	2	1,657	3,314	
屋外配管撤去 (不使用)	G 径 22mm	m	2	975	1,950	

## 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)
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 3.5mm2×3C	m	3	638.1	1,914	
屋外配線撤去 (管内・再使用)	CV 3.5mm2×3C	m	4	1,277	5,108	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	5C-2V	m	3	266.9	800	
仮設工		式	1		488,352	
交通管理工【風波5号洞門東】		式	1		244,176	
交通誘導警備員 A		人日	4	16,608	66,432	
交通誘導警備員 B		人日	12	14,812	177,744	
交通管理工【風波5号洞門西】		式	1		244,176	
交通誘導警備員 A		人日	4	16,608	66,432	
交通誘導警備員 B		人日	12	14,812	177,744	
直接工事費		式	1		1,716,200	
共通仮設費		式	1		534,251	
共通仮設費(率計上)		式	1		534,251	
純工事費		式	1		2,250,451	

