

単 価 合 意 書

令和6年10月7日に契約した令和6・7年度高田管内道路情報表示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。

令和07年07月30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 尾崎 誠

受注者 住所 新潟県長岡市北陽一丁目53番地54

氏名 株式会社 イートラスト

代表取締役 酒井 龍市

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)
通信設備(機器単体)		式	1		28,644,716	
道路情報表示設備		式	1		28,644,716	
道路情報表示制御装置		式	1		250,485	
道路情報表示装置 主制御機【表示器の登録 変更 上源入(下)】		面	1	250,485	250,485	
道路情報表示装置 【上源入(下) 情報板】		式	1		28,394,231	
道路情報表示装置 基本機能	HLM5形 表示板	面	1	24,796,701	24,796,701	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 寒冷地用保温機能	組	1	48,586	48,586	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 着雪防止機能	組	1	1,244,410	1,244,410	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 停電時ヒータ等切り離し機能	組	1	263,522	263,522	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 積雪防止機能	組	1	839,976	839,976	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 光成端箱(光ケーブル導入数1条)	組	1	44,469	44,469	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 光伝送装置(屋外用)	組	1	440,118	440,118	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 機側操作盤	組	1	230,581	230,581	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 分電盤 外部電源接続機能なし	面	1	485,868	485,868	

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)
機器単体費						
		式	1		28,644,716	
通信設備						
		式	1		4,570,956	
道路情報表示設備工						
		式	1		4,139,516	
道路情報表示装置設置工 【上源入(下)情報板】						
		式	1		2,878,065	
道路情報表示板据付・調整	HLM5形					
		面	0	185,106	0	
道路情報表示板据付・調整	HLM5形 60tラフテレンクレーン使用					
		面	1	191,455	191,455	
架台取付	架台 点検台					
		式	1		2,686,610	
光ケーブル敷設工 【上源入(下)情報板】						
		式	1		177,352	
光地中配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)					
		m	13	743.1	9,660	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)					
		m	12	954	11,448	
光ケーブル接続	SM 8C 分岐接続1本					
		箇所	1	71,516	71,516	
光ケーブル成端	SM 8C					
		箇所	1	46,024	46,024	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM 8C					
		方向	1	16,177	16,177	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM 8C					
		対向	1	22,527	22,527	

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)
配管・配線工 【上源入(下)情報板】		式	1		333,875	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 22mm ² ×3C	m	0	3,464	0	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 38mm ² ×3C	m	7	4,351	30,457	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 22mm ² ×2C	m	0	2,063	0	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 14mm ² ×2C	m	52	1,809	94,068	
地中配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 14mm ² ×2C	m	8	1,809	14,472	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 5.5mm ² ×3C	m	47	1,634	76,798	
地中配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 5.5mm ² ×3C	m	13	1,634	21,242	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 3.5mm ² ×3C	m	9	1,528	13,752	
地中配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 3.5mm ² ×3C	m	21	1,528	32,088	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	50	378.8	18,940	
地中配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	8	381.2	3,049	
屋外配線 (材料)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	5	97.9	489	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆径 30mm	m	2	2,390	4,780	

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)
配管配線付属品						
		式	1		939	
プルボックス設置	金属製プルボックス(ステンレス) 300×300×100×1.5 防水	個	1	22,801	22,801	
道路情報表示装置撤去工【上源入(下)情報板】						
		式	1		143,263	
道路情報表示板撤去 (不使用)	HL 5形					
		面	0	77,720	0	
道路情報表示板撤去 (不使用)	HL 5形 60tラフテレンクレーン使用					
		面	1	80,845	80,845	
架台撤去 (不使用)	架台 点検台					
		式	1		62,418	
光ケーブル撤去工【上源入(下)情報板】						
		式	1		4,202	
光地中配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C					
		m	13	128.8	1,674	
光屋外配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C					
		m	12	210.7	2,528	
配管・配線撤去工【上源入(下)情報板】						
		式	1		115,237	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	VVR 22mm2×3C					
		m	7	1,171	8,197	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 38mm2×2C					
		m	47	1,178	55,366	
地中配線撤去 (管内・不使用)	CV 38mm2×2C					
		m	13	1,178	15,314	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 22mm2×2C					
		m	12	643.7	7,724	

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)
地中配線撤去 (管内・不使用)	CV 22mm2×2C	m	18	647.9	11,662	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	IV 14mm2	m	55	269.2	14,806	
地中配線撤去 (管内・不使用)	IV 14mm2	m	8	271	2,168	
発成品・産業廃棄物運搬処理		式	1		487,522	
現場発成品運搬(電気)	現場発成品	式	1		950	
現場発成品運搬(電気)	産業廃棄物 処分費含む	式	1		486,572	
工場製品輸送工		式	1		125,356	
輸送工		式	1		125,356	
輸送(電気)	貸切 6tまで 281~300km	式	1		125,356	
仮設工		式	1		306,084	
交通管理工 【上源入(下)情報板】		式	1		306,084	
交通誘導警備員 A		人日	4	16,753	67,012	
交通誘導警備員 B		人日	16	14,942	239,072	
直接工事費		式	1		4,570,956	

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)
共通仮設費		式	1		2,559,042	
共通仮設費		式	1		2,065,439	
技術管理費		式	1		1,971,508	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,802	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		2,232	
構造計算費用		式	1		552,540	
既設アンカーボルト調査	劣化診断	式	1		1,362,934	
當繕費		式	1		93,931	
快適化		式	1		93,931	
共通仮設費(率計上)		式	1		493,603	
純工事費		式	1		7,129,998	
現場管理費		式	1		1,553,560	
機器間接費		式	1		3,654,136	
技術者間接費		式	1		59,858	

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)
通信設備(機器単体)		式	1		19,884,434	
道路情報表示設備		式	1		19,884,434	
道路情報表示制御装置		式	1		250,485	
道路情報表示装置 主制御機【表示器の登録 変更 押上(下)】		面	1	250,485	250,485	
道路情報表示装置 【押上(下)情報板】		式	1		19,633,949	
道路情報表示装置 基本機能	HLM3 表示板	面	1	16,836,136	16,836,136	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 寒冷地用保温機能	組	1	48,586	48,586	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 着雪防止機能	組	1	831,741	831,741	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 停電時ヒータ等切り離し機能	組	1	263,522	263,522	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 積雪防止機能	組	1	452,928	452,928	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 光成端箱(光ケーブル導入数1条)	組	1	44,469	44,469	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 光伝送装置(屋外用)	組	1	440,118	440,118	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 機側操作盤	組	1	230,581	230,581	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 分電盤 外部電源接続機能なし	面	1	485,868	485,868	

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)
機器単体費						
		式	1		19,884,434	
通信設備						
		式	1		3,909,959	
道路情報表示設備工						
		式	1		3,603,875	
道路情報表示装置設置工 【押上(下)情報板】						
		式	1		2,196,229	
道路情報表示板据付・調整	HLM3形					
		面	0	133,865	0	
道路情報表示板据付・調整	HLM3形 25tラフテレシクレン使用					
		面	1	135,832	135,832	
架台取付	架台 点検台					
		式	1		2,060,397	
光ケーブル敷設工 【押上(下)情報板】						
		式	1		518,634	
光地中配線 (管内)	SM 8C(ノメタリック)					
		m	420	743.1	312,102	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノメタリック)					
		m	30	954	28,620	
光架空配線	SM 8C(ノメタリック)					
		径間	1	21,668	21,668	
光ケーブル接続	SM 8C 分岐接続1本					
		箇所	1	71,516	71,516	
光ケーブル成端	SM 8C					
		箇所	1	46,024	46,024	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM 8C					
		方向	1	16,177	16,177	

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 (接続損失)	SM 8C					
		対向	1	22,527	22,527	
配管・配線工 【押上(下)情報板】						
		式	1		255,196	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 14mm ² ×3C					
		m	0	2,022	0	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 22mm ² ×3C					
		m	7	3,486	24,402	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 8.0mm ² ×3C					
		m	0	1,747	0	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 8.0mm ² ×2C					
		m	10	1,622	16,220	
地中配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 8.0mm ² ×2C					
		m	52	1,622	84,344	
地中配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 5.5mm ² ×3C					
		m	52	1,634	84,968	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 3.5mm ² ×3C					
		m	10	1,528	15,280	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²					
		m	0	378.8	0	
地中配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²					
		m	52	381.2	19,822	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm ²					
		m	10	346.2	3,462	
屋外配線 (材料)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²					
		m	10	97.9	979	
屋外配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆径 30mm					
		m	2	2,390	4,780	

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)
配管配線付属品		式	1		939	
道路情報表示装置撤去工 【押上(下)情報板】		式	1		141,201	
道路情報表示板撤去 (不使用)	HL 3形	面	0	77,720	0	
道路情報表示板撤去 (不使用)	HL 3形 25tラフテレンクレーン使用	面	1	78,783	78,783	
架台撤去 (不使用)	架台 点検台	式	1		62,418	
光ケーブル撤去工 【押上(下)情報板】		式	1		67,107	
光地中配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C	m	420	128.8	54,096	
光屋外配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C	m	30	210.7	6,321	
光架空配線撤去 (不使用)	SM 4C	径間	1	6,690	6,690	
配管・配線撤去工 【押上(下)情報板】		式	1		66,350	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	VVR 14mm2×3C	m	7	643.7	4,505	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 14mm2×2C	m	10	643.7	6,437	
地中配線撤去 (管内・不使用)	CV 14mm2×2C	m	52	647.9	33,690	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 3.5mm2×3C	m	20	647.9	12,958	

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)	IV 5.5mm2	m	0	140.4	0	
地中配線撤去 (管内・不使用)	IV 5.5mm2	m	52	141.3	7,347	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	IV 3.5mm2	m	10	141.3	1,413	
発成品・産業廃棄物運搬処理		式	1		359,158	
現場発成品運搬(電気)	現場発成品	式	1		201	
現場発成品運搬(電気)	産業廃棄物 処分費含む	式	1		358,957	
仮設工		式	1		306,084	
交通管理工 【押上(下)情報板】		式	1		306,084	
交通誘導警備員 A		人日	4	16,753	67,012	
交通誘導警備員 B		人日	16	14,942	239,072	
直接工事費		式	1		3,909,959	
共通仮設費		式	1		524,913	
共通仮設費(率計上)		式	1		524,913	
純工事費		式	1		4,434,872	

単 価 合 意 書

令和6年10月7日に契約した令和6・7年度高田管内道路情報表示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。

令和06年10月09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 新潟県長岡市北陽一丁目53番地54

氏名 株式会社 イートラスト

代表取締役 酒井 龍市

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)
通信設備(機器単体)						
		式	1		28,394,231	
道路情報表示設備						
		式	1		28,394,231	
道路情報表示装置 【上源入(下)情報板】						
		式	1		28,394,231	
道路情報表示装置 基本機能	HLM5形 表示板					
		面	1	24,796,701	24,796,701	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 寒冷地用保温機能					
		組	1	48,586	48,586	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 着雪防止機能					
		組	1	1,244,410	1,244,410	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 停電時ヒータ等切り離し機能					
		組	1	263,522	263,522	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 積雪防止機能					
		組	1	839,976	839,976	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 光成端箱(光ケーブル導入数1条)					
		組	1	44,469	44,469	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 光伝送装置(屋外用)					
		組	1	440,118	440,118	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 機側操作盤					
		組	1	230,581	230,581	
道路情報表示装置付加機能	HLM5形 分電盤 外部電源接続機能なし					
		面	1	485,868	485,868	
機器単体費						
		式	1		28,394,231	
通信設備						
		式	1		1,223,589	

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)
道路情報表示設備工		式	1		792,149	
道路情報表示装置設置工 【上源入(下)情報板】		式	1		185,106	
道路情報表示板据付・調整	HLM5形	面	1	185,106	185,106	
光ケーブル敷設工 【上源入(下)情報板】		式	1		390,622	
光地中配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	300	743.1	222,930	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	12	954	11,448	
光ケーブル接続	SM 8C 分岐接続1本	箇所	1	71,516	71,516	
光ケーブル成端	SM 8C	箇所	1	46,024	46,024	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM 8C	方向	1	16,177	16,177	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM 8C	対向	1	22,527	22,527	
配管・配線工 【上源入(下)情報板】		式	1		72,155	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 22mm2×3C	m	7	3,464	24,248	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 22mm2×2C	m	20	2,063	41,260	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	16	378.8	6,060	

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 (材料)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	6	97.9	587	
道路情報表示装置撤去工 【上源入(下)情報板】		式	1		77,720	
道路情報表示板撤去 (不使用)	HL 5形	面	1	77,720	77,720	
光ケーブル撤去工 【上源入(下)情報板】		式	1		41,168	
光地中配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C	m	300	128.8	38,640	
光屋外配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C	m	12	210.7	2,528	
配管・配線撤去工 【上源入(下)情報板】		式	1		25,378	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	VVR 22mm2×3C	m	7	1,171	8,197	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 22mm2×2C	m	20	643.7	12,874	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	IV 14mm2	m	16	269.2	4,307	
工場製品輸送工		式	1		125,356	
輸送工		式	1		125,356	
輸送(電気)	貸切 6tまで 281~300km	式	1		125,356	
仮設工		式	1		306,084	

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)
交通管理工 【上源入(下)情報板】		式	1		306,084	
交通誘導警備員 A		人日	4	16,753	67,012	
交通誘導警備員 B		人日	16	14,942	239,072	
直接工事費		式	1		1,223,589	
共通仮設費		式	1		390,011	
共通仮設費		式	1		56,034	
技術管理費		式	1		56,034	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,802	
電気通信施設資産管理用データ 作成費		式	1		2,232	
共通仮設費(率計上)		式	1		333,977	
純工事費		式	1		1,613,600	
現場管理費		式	1		1,130,949	
機器間接費		式	1		3,614,278	
技術者間接費		式	1		59,475	

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)
通信設備(機器単体)						
		式	1		19,633,949	
道路情報表示設備						
		式	1		19,633,949	
道路情報表示装置 【押上(下)情報板】						
		式	1		19,633,949	
道路情報表示装置 基本機能	HLM3 表示板					
		面	1	16,836,136	16,836,136	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 寒冷地用保温機能					
		組	1	48,586	48,586	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 着雪防止機能					
		組	1	831,741	831,741	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 停電時ヒータ等切り離し機能					
		組	1	263,522	263,522	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 積雪防止機能					
		組	1	452,928	452,928	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 光成端箱(光ケーブル導入数1条)					
		組	1	44,469	44,469	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 光伝送装置(屋外用)					
		組	1	440,118	440,118	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 機側操作盤					
		組	1	230,581	230,581	
道路情報表示装置付加機能	HLM3形 分電盤 外部電源接続機能なし					
		面	1	485,868	485,868	
機器単体費						
		式	1		19,633,949	
通信設備						
		式	1		938,373	

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)
道路情報表示設備工		式	1		708,810	
道路情報表示装置設置工 【押上(下)情報板】		式	1		133,865	
道路情報表示板据付・調整	HLM3形	面	1	133,865	133,865	
光ケーブル敷設工 【押上(下)情報板】		式	1		388,714	
光地中配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	300	743.1	222,930	
光屋外配線 (管内)	SM 8C(ノンメトリック)	m	10	954	9,540	
光ケーブル接続	SM 8C 分岐接続1本	箇所	1	71,516	71,516	
光ケーブル成端	SM 8C	箇所	1	46,024	46,024	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM 8C	方向	1	16,177	16,177	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM 8C	対向	1	22,527	22,527	
配管・配線工 【押上(下)情報板】		式	1		50,269	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 14mm ² ×3C	m	7	2,022	14,154	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm ² ×3C	m	18	1,747	31,446	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	10	378.8	3,788	

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 (材料)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	9	97.9	881	
道路情報表示装置撤去工 【押上(下)情報板】		式	1		77,720	
道路情報表示板撤去 (不使用)	HL 3形	面	1	77,720	77,720	
光ケーブル撤去工 【押上(下)情報板】		式	1		40,747	
光地中配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C	m	300	128.8	38,640	
光屋外配線撤去 (管内・不使用)	SM 4C	m	10	210.7	2,107	
配管・配線撤去工 【押上(下)情報板】		式	1		17,495	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	VVR 14mm ² ×3C	m	7	643.7	4,505	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	CV 14mm ² ×2C	m	18	643.7	11,586	
屋外配線撤去 (管内・不使用)	IV 5.5mm ²	m	10	140.4	1,404	
仮設工		式	1		229,563	
交通管理工 【押上(下)情報板】		式	1		229,563	
交通誘導警備員 A		人日	3	16,753	50,259	
交通誘導警備員 B		人日	12	14,942	179,304	

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)
直接工事費		式	1		938,373	
共通仮設費		式	1		279,077	
共通仮設費(率計上)		式	1		279,077	
純工事費		式	1		1,217,450	
現場管理費		式	1		931,477	
機器間接費		式	1		2,971,028	
技術者間接費		式	1		45,750	
機器管理費		式	1		2,925,278	
工事原価		式	1		5,119,955	