

# 単 価 合 意 書

令和7年9月12日に契約した令和7年度笠岡バイパスCCTV設備他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7年10月8日

発注者 住所 岡山市北区富町二丁目19-12

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局岡山国道事務所長

樋口 恒一郎

受注者 住所 広島県広島市安佐北区落合一丁目2番30号

氏名 大成ナグバス株式会社

代表取締役社長 井上 吉史

# 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		10,355,403	
CCTV設備		式	1		10,355,403	
CCTV装置		式	1		10,355,403	
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む ボール取付型 指定色塗装	台	3	3,451,801	10,355,403	
機器単体費		式	1		10,355,403	
電子応用設備		式	1		10,874,612	
CCTV設備工 No. 41+40付近		式	1		1,558,954	
CCTV装置設置工		式	1		101,711	
HD簡易型IPカメラ装置設置	機側装置含む ボール取付型 指定色塗装	台	1	101,711	101,711	
支柱設置工		式	1		1,043,012	
CCTV支柱設置	8m 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	1,043,012	1,043,012	
光ケーブル敷設工		式	1		330,731	
光地中管内配線	光ケーブル SM-4C	m	371	654.8	242,930	
光屋外管内配線	光ケーブル SM-4C	m	2	826.3	1,652	

# 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)
光ケーブル成端	57φ(心)以下	箇所	1	32,316	32,316	
光コネクタ付コト	SM 片端子 4C 2m	本	1	9,643	9,643	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	1	18,469	18,469	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	25,721	25,721	
配管・配線工		式	1		83,500	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	44	1,541	67,804	
屋外配管	厚鋼電線管 54mm	m	0.5	6,116	3,058	
屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	m	0.5	5,813	2,906	
配管付属品		式	1		9,732	
CCTV設備工 No.47+20付近		式	1		2,368,942	
CCTV装置設置工		式	1		982,742	
HD簡易型IPカメラ装置設置	機側装置含む ボール取付型 指定色塗装	台	1	101,711	101,711	
引込開閉器盤設置	ボール取付型 鋼板製 塗装 取付金具含む	面	1	881,031	881,031	
支柱設置工		式	1		946,689	

# 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支柱設置	6m 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	814,983	814,983	
引込柱設置	CP8m-19cm-430kgf	基	1	125,719	125,719	
装柱材料		式	1		5,987	
光ケーブル敷設工		式	1		105,480	
光地中管内配線	光ケーブル SM-4C	m	27	654.8	17,679	
光屋外管内配線	光ケーブル SM-4C	m	2	826.3	1,652	
光ケーブル成端	5ヶ-ブ <sup>o</sup> (心)以下	箇所	1	32,316	32,316	
光コネクタ付コ-ト <sup>o</sup>	SM 片端子 4C 2m	本	1	9,643	9,643	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	1	18,469	18,469	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	25,721	25,721	
配管・配線工		式	1		334,031	
管内配線	VVR5.5mm2-2C	m	8	1,617	12,936	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	180	1,541	277,380	
屋外配管	厚鋼電線管 28mm	m	6	3,771	22,626	

# 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	厚鋼電線管 54mm	m	0.5	6,116	3,058	
屋外配管	金属製可とう電線管 30mm	m	1	2,521	2,521	
屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	m	0.5	5,813	2,906	
配管付属品		式	1		12,604	
CCTV設備工 No. 54+50付近		式	1		1,307,545	
CCTV装置設置工		式	1		101,711	
HD簡易型IPカメラ装置設置	機側装置含む ホール取付型 指定色塗装	台	1	101,711	101,711	
支柱設置工		式	1		814,983	
CCTV支柱設置	6m 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	814,983	814,983	
光ケーブル敷設工		式	1		105,480	
光地中管内配線	光ケーブル SM-4C	m	27	654.8	17,679	
光屋外管内配線	光ケーブル SM-4C	m	2	826.3	1,652	
光ケーブル成端	57°(心)以下	箇所	1	32,316	32,316	
光コネクタ付コト	SM 片端子 4C 2m	本	1	9,643	9,643	

# 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	伝送損失試験 20心以下					
		方向	1	18,469	18,469	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下					
		対向	1	25,721	25,721	
配管・配線工						
		式	1		285,371	
管内配線	CV3.5mm2-2C					
		m	175	1,541	269,675	
屋外配管	厚鋼電線管 54mm					
		m	0.5	6,116	3,058	
屋外配管	金属製可とう電線管 63mm					
		m	0.5	5,813	2,906	
配管付属品						
		式	1		9,732	
有線通信線路設備工 (光ケーブル(幹線))						
		式	1		4,914,871	
光ケーブル敷設工						
		式	1		4,914,871	
光地中管内配線	光ケーブル SM-60C					
		m	2,390	1,124	2,686,360	
光地中管内配線	光ケーブル SM-24C					
		m	53	795.3	42,150	
光屋外管内配線	光ケーブル SM-60C					
		m	12	1,344	16,128	
光屋外管内配線(橋梁部)	光ケーブル SM-60C					
		m	845	1,344	1,135,680	
光ケーブル接続	15テープ(心)以下 分岐接続材 C以下 6穴					
		箇所	2	125,818	251,636	

# 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)
光ケーブル接続	15ケーブル(心)以下 分岐1本 分岐 接続材 60C以下 6穴	箇所	3	142,256	426,768	
光ケーブル試験	伝送損失試験 60心以下	方向	1	38,253	38,253	
光ケーブル試験	接続損失試験 60心以下	対向	1	59,353	59,353	
クロージャ用支持金物	ハンドホール用	箇所	5	33,890	169,450	
ケーブル銘板		枚	41	557.8	22,869	
ケーブル銘板	接続点名札	枚	5	1,434	7,170	
光ケーブル成端	10ケーブル(心)以下	箇所	1	40,226	40,226	
光接続箱	24C用 融着タイプ アダプタ無し	個	1	18,828	18,828	
システム・インテグレーション		式	1		650,582	
システム・インテグレーション		式	1		650,582	
システム・インテグレーション		式	1		650,582	
工場製品輸送工		式	1		73,718	
輸送工		式	1		73,718	
輸送(電気)	機器	式	1		73,718	

# 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		10,874,612	
共通仮設費		式	1		1,099,958	
共通仮設費		式	1		166,528	
技術管理費		式	1		70,894	
道路施設基本データ作成費		式	1		62,939	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		7,955	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		95,634	
共通仮設費 (率計上)		式	1		933,430	
純工事費		式	1		11,974,570	
現場管理費		式	1		4,506,768	
機器間接費		式	1		3,139,993	
技術者間接費		式	1		1,254,204	
機器管理費		式	1		1,885,789	
工事原価		式	1		19,621,331	

