

単 価 合 意 書

令和6年4月1日に契約したR6利根ダム管内光ケーブル設備維持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04月12日

発注者 住所 群馬県前橋市元総社町593-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 利根川ダム統合管理事務所長

坪谷 剛

受注者 住所 東京都品川区西五反田1-14-8

氏名 日本フィールド・エンジニアリング株式会社

代表取締役 久世 祐輔

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						
		式	1		10,807,019	
有線通信線路設備工						
		式	1		10,469,341	
光ケーブル点検						
		式	1		1,163,370	
光ケーブル線路点検						
		km	38	30,615	1,163,370	
光ケーブル移設						
		式	1		4,382,169	
作業【A】事前調査・測量						
		件	35	29,566	1,034,810	
作業【B】工事調整						
		件	22	35,172	773,784	
作業【C1】光ケーブル移設（配線、金具）						
		径間	11	67,940	747,340	
作業【C1】光ケーブル移設（配線）						
		径間	11	51,236	563,596	
作業【C1】光ケーブル移設（金具）						
		本	11	16,704	183,744	
作業【C2】光ケーブル新設						
		径間	6	33,974	203,844	
作業【C3】光ケーブル撤去						
		径間	6	16,992	101,952	
作業【D1】支線撤去						
		本	6	3,349	20,094	
作業【D2】支線設置						
		本	6	21,873	131,238	

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)
作業【E】支柱設置		本	1	91,660	91,660	
作業【F】引込柱設置		本	1	96,885	96,885	
作業【G】接地設置		極	1	25,084	25,084	
作業【H】光ケーブル接続		箇所	6	44,953	269,718	
作業【I】光ケーブル試験		対向	6	23,070	138,420	
光ケーブル補修		式	1		72,950	
作業【J 1】ラッシングロッド取付		径間	5	4,833	24,165	
【J 1-2】ラッシングロッド		本	10	81.66	816	
作業【K 1】防護カバー取付		径間	5	7,249	36,245	
【K 1-2】防護カバー		m	5	860.2	4,301	
作業【L 1】支線張り上げ		本	1	7,142	7,142	
【L 1-2】巻付グリップ		個	1	281.1	281	
光ケーブル設備新設 相俣ダム		式	1		1,797,276	
光ケーブル敷設工 トラフ・ころがし配線	SM100c	m	21	338.3	7,104	

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 トラフ・ころがし配線	SM-4C	m	110	265.8	29,238	
光ケーブル敷設工 ピット配線	SM100c	m	52	435	22,620	
光ケーブル敷設工 ピット配線	SM-4C	m	158	338.3	53,451	
光ケーブル敷設工 地中管内配線	SM100c	m	230	338.3	77,809	
光ケーブル敷設工 地中管内配線	SM-4C	m	1,367	265.8	363,348	
光ケーブル敷設工 ラック配線	SM100c	m	16	724.9	11,598	
光ケーブル敷設工 ラック配線	SM-4C	m	382	555.8	212,315	
光ケーブル材料費	SM100c	m	319	1,085	346,115	
光ケーブル材料費	SM-4C	m	2,017	334	673,678	
通信配線工 相俣ダム		式	1		1,297,016	
通信地中配線 トラフ・ころがし配線	CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線) 5心 2.0mm2×5C 銅テープ	m	64	606.5	38,816	
通信地中配線 管内配線	CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線) 5心 2.0mm2×5C 銅テープ	m	1,016	848.2	861,771	
通信屋外配線 ピット配線	CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線) 5心 2.0mm2×5C 銅テープ	m	84	727.3	61,093	
通信屋外配線 管内配線	CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線) 5心 2.0mm2×5C 銅テープ	m	167	2,008	335,336	

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)
配管・配線工						
相俣ダム		式	1		1,756,560	
地中配線 トラフ・ころがし配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 60mm2×3C	m	3.5	4,133	14,465	
地中配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 60mm2×3C	m	156	5,051	787,956	
屋外配線 ピット配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 60mm2×3C	m	51	4,665	237,915	
屋外配線 ラック配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 60mm2×3C	m	124	5,776	716,224	
仮設工		式	1		337,678	
交通管理工		式	1		337,678	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	11	16,277	179,047	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	11	14,421	158,631	
直接工事費		式	1		10,807,019	
共通仮設費		式	1		1,890,379	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,890,379	
純工事費		式	1		12,697,398	
現場管理費		式	1		7,147,622	

