

## 単 価 合 意 書

令和 6年 3月29日に契約した 大野油坂道路堂本地区他整備工  
事 における契約の変更に関する単価又は金額（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を作成し、当事者が記名を行う。

令和 6年 7月17日

発注者	住所	福井県福井市花堂南2丁目14の7
	氏名	分任支出負担行為担当官近畿地方整備局 福井河川国道事務所長 野村 文彦
受注者	住所	福井県鯖江市水落町14-7
	氏名	株式会社 富士土建 代表取締役 城本 重博

# 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)
舗装		式	1		99,674,596	
道路土工		式	1		3,720,750	
掘削工		m3	2,000		591,200	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		591,200	
残土処理工		式	1		3,129,550	
整地	敷均し(ルーズ)	式	1		233,800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		2,895,750	
舗装工		式	1		8,152,734	
アスファルト舗装工 (農道)		式	1		8,152,734	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	3,580	793.3	2,840,014	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2	3,580	1,484	5,312,720	
排水構造物工		式	1		15,083,396	
防草コンクリート		式	1		15,083,396	
張りコンクリート (A)	18-8-40 (高炉) t=70mm	m2	1,288	3,118	4,015,984	

# 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)
張りコンクリート (B)	18-8-40 (高炉) t=70mm	m2	539	3,155	1,700,545	
張りコンクリート (C)	18-8-40 (高炉) t=70mm	m2	3,189	2,859	9,117,351	
張りコンクリート (D)	18-8-40 (高炉) t=70mm	m2	87	2,868	249,516	
防護柵工		式	1		71,035,744	
防止柵工		式	1		71,035,744	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A(c)型)	基礎ブロック 300×300×600	基	982	4,905	4,816,710	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-A型)	基礎ブロック 300×300×600	基	42	8,338	350,196	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B(c)型)	基礎ブロック 450×450×800	基	322	10,035	3,231,270	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1-B型)	基礎ブロック 450×450×800	基	16	13,465	215,440	
立入防止柵(1-A(c)型)	柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用 水平	m	1,926	18,061	34,785,486	
立入防止柵(1-B(c)型)	柵高1.5m 支柱間隔2.0m 積雪地用 水平	m	631	20,436	12,895,116	
立入防止柵(1-A(c)型)	端部 柵高1.5m 積雪地用	箇所	36	138,600	4,989,600	
立入防止柵(1-B(c)型)	端部 柵高1.5m 積雪地用	箇所	14	133,005	1,862,070	
門扉(1-A型)	W1000 片開き 積雪地用	基	21	272,064	5,713,344	

# 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)
門扉(1-B型)	W1000 片開き 積雪地用	基	8	272,064	2,176,512	
仮設工		式	1		1,681,972	
交通管理工		式	1		1,681,972	
交通誘導警備員		式	1		1,681,972	
直接工事費		式	1		99,674,596	
共通仮設費		式	1		11,057,603	
共通仮設費		式	1		1,020,746	
技術管理費		式	1		53,935	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,935	
現場環境改善費(率計上)		式	1		966,811	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,036,857	
純工事費		式	1		110,732,199	
現場管理費		式	1		34,582,302	
工事原価		式	1		145,314,501	

