

単 価 合 意 書

令和6年7月18日に契約したR6能越道 国分地区改良その2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を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保存する。

令和06年08月05日

発注者 住所 石川県金沢市西念4丁目23番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局

金沢河川国道事務所長 五十川 泰史

受注者 住所 金沢市長土堀3丁目13番8号

株式会社 豊蔵組

氏名 取締役社長 豊蔵 享一

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)
道路改良		式	1		68,982,000	
地盤改良工		式	1		68,982,000	
固結工 (A1橋台側構造物下)		式	1		65,958,700	
スリー攪拌	φ1300mm×2軸,打設長18.2m,改良長17.0m,設計添加量200kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土)	組	2	369,100	738,200	
スリー攪拌	φ1300mm×2軸,打設長18.2m,改良長17.2m,設計添加量200kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土)	組	27	370,900	10,014,300	
スリー攪拌	φ1300mm×2軸,打設長18.6m,改良長17.5m,設計添加量200kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土)	組	5	373,600	1,868,000	
スリー攪拌	φ1300mm×2軸,打設長18.2m,改良長17.5m,設計添加量260kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土)	組	7	421,000	2,947,000	
スリー攪拌	φ1300mm×2軸,打設長18.2m,改良長17.7m,設計添加量260kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土)	組	37	423,400	15,665,800	
スリー攪拌	φ1300mm×2軸,打設長18.2m,改良長17.0m,設計添加量290kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土)	組	5	437,900	2,189,500	
スリー攪拌	φ1300mm×2軸,打設長18.2m,改良長17.2m,設計添加量290kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土)	組	43	440,500	18,941,500	
スリー攪拌	φ1300mm×2軸,打設長18.7m,改良長16.7m,設計添加量290kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土)	組	1	434,000	434,000	
スリー攪拌	φ1300mm×2軸,打設長18.7m,改良長16.9m,設計添加量290kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土)	組	20	436,600	8,732,000	
スリー攪拌	φ1300mm×2軸,打設長19.2m,改良長16.5m,設計添加量290kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土)	組	1	440,500	440,500	
スリー攪拌	φ1300mm×2軸,打設長19.2m,改良長16.7m,設計添加量290kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土)	組	9	443,100	3,987,900	

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)
固結工 (A1橋台側盛土下)		式	1		1,796,000	
スラー攪拌	φ1300mm×2軸,打設長18.2m,改良長15.9m,設計添加量200kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土)	組	5	359,200	1,796,000	
固結工 (盛土部)		式	1		1,227,300	
スラー攪拌	φ1300mm×2軸,打設長16.7m,改良長15.9m,設計添加量290kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土)	組	3	409,100	1,227,300	
直接工事費		式	1		68,982,000	
共通仮設費		式	1		15,597,800	
共通仮設費		式	1		9,321,800	
運搬費		式	1		8,574,000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		8,574,000	
技術管理費		式	1		16,800	
六価クロム溶出試験		式	1		7,300	
タンクリーチング試験費		式	1		9,500	
現場環境改善費(率計上)		式	1		731,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,276,000	

