

## 単価合意書

令和5年3月28日に契約した R4国道113号花立地区復旧その3工事 における契約の変更に用いる単価又は金額（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、当事者間電子署名の上、本システムに保存する。

令和 6年 7月 8日

発注者 住所 新潟県新潟市中央区南笹口2丁目1番65号  
氏名 分任支出負担行為担当官  
北陸地方整備局 新潟国道事務所長 大谷 江二

受注者 住所 新潟県阿賀野市保田4177番地1  
氏名 株式会社坂詰組  
代表取締役 坂詰 敏彦

# 単 價 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)
道路修繕		式	1		121,577,375	
無名沢		式	1		30,971,397	
崩壊土砂防護柵工		式	1		30,968,303	
場所打杭	削孔 $\phi$ 400mm L=9.5m	本	7	340,721	2,385,047	
場所打杭	孔壁保護管 STK400-Φ405.4×t6. 4×L9500	本	7	412,910	2,890,370	
崩壊土砂防止柵	柵高H=3.0m モルタル充填鋼管柱	m	44	40,542	1,783,848	
崩壊土砂防止柵(材料費)		式	0		0	
崩壊土砂防止柵(材料費)		式	1		23,416,338	
足場	安全ネット必要	式	1		492,700	
掘削工		式	1		3,094	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	10	309.4	3,094	
寺ノ沢		式	1		17,187,415	
崩壊土砂防護柵工		式	1		17,185,868	
場所打杭	削孔 $\phi$ 400mm L=7.0m	本	5	266,004	1,330,020	

# 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)
場所打杭	孔壁保護管 STK400-Φ405.4×t6.4×L7000	本	5	300,554	1,502,770	
崩壊土砂防止柵	柵高H=3.0m モルタル充填鋼管柱	m	24	39,306	943,344	
崩壊土砂防止柵 (材料費)		式	0		0	
崩壊土砂防止柵 (材料費)		式	1		13,144,434	
足場	安全ネット必要	式	1		265,300	
掘削工		式	1		1,547	
掘削	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	5	309.4	1,547	
貝附大沢川		式	1		43,864,010	
崩壊土砂防護柵工		式	1		34,581,446	
場所打杭	削孔 φ 400mm L=6.5m	本	10	252,708	2,527,080	
場所打杭	孔壁保護管 STK400-Φ405.4×t6.4×L6500	本	10	282,764	2,827,640	
崩壊土砂防止柵	柵高H=3.0m モルタル充填鋼管柱	m	57	40,729	2,321,553	
崩壊土砂防止柵 (材料費)		式	0		0	
崩壊土砂防止柵 (材料費)		式	1		26,260,873	

# 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)
足場	安全ネット必要	式	1		644,300	
崩壊土砂防護柵工 モンキツ沢川	材料はその5工事より	式	1		4,667,074	
場所打杭	削孔 $\phi 400\text{mm}$ L=5.5m	本	6	225,930	1,355,580	
場所打杭	孔壁保護管 STK400-Φ405.4×t6. 4×L5500	本	6	235,949	1,415,694	
崩壊土砂防止柵	柵高H=3.0m モルタル充填鋼管柱	m	40	35,860	1,434,400	
足場	安全ネット必要	式	1		461,400	
流木捕捉工		式	1		2,356,328	
鋼製フレーム設置	H2.0m×W2.5m	基	1	2,264,000	2,264,000	
削孔	$\phi 25\text{mm}$ h=220mm	孔	24	1,790	42,960	
アンカーボルト設置		本	24	2,057	49,368	
流木捕捉工 モンキツ沢川		式	1		2,251,427	
鋼製フレーム設置	H2.0m×W1.4m	基	1	2,165,675	2,165,675	
削孔	$\phi 22\text{mm}$ h=200mm	孔	24	1,816	43,584	
アンカーボルト設置		本	24	1,757	42,168	

# 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)
掘削工		式	1		1,547	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	5	309.4	1,547	
掘削工		式	1		6,188	
モンキツ沢川						
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	20	309.4	6,188	
残土処理工		式	1		13,973,125	
残土処理工		式	1		13,973,125	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		5,770	
整地	敷均し(ルーズ)	式	1		3,507	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	式	1		15,776	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		270,560	
木根等処分費		式	0		0	
木根等処分費		式	1		13,677,512	
立木伐採工		式	1		973,596	
立木伐採工		式	1		973,596	

# 単 價 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)
立木伐採処分		式	1		973,596	
仮設工		式	1		14,607,832	
工事用道路工		式	1		13,388,392	
工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		10,711,800	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		2,281,792	
土木シート	PP系織布 #300	式	1		394,800	
交通管理工		式	1		1,219,440	
交通誘導警備員		式	1		1,219,440	
直接工事費		式	1		121,577,375	
共通仮設費		式	1		15,599,517	
共通仮設費		式	1		4,469,558	
運搬費		式	1		2,649,775	
仮設材運搬費		式	1		2,649,775	
事業損失防止施設費		式	1		677,885	

# 单 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 領	摘要(合意条件)
家屋調査費		式	1		677,885	
役務費		式	1		60,859	
借地料		式	1		60,859	
技術管理費		式	1		51,039	
道路施設基本データ作成費		式	1		51,039	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,030,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		11,129,959	
純工事費		式	1		137,176,892	
現場管理費		式	1		37,799,247	
工事原価		式	1		174,976,139	
一般管理費等		式	1		26,123,861	
工事価格		式	1		201,100,000	
消費税相当額		式	1		20,110,000	
工事費計		式	1		221,210,000	

## 単価合意書

令和5年3月28日に契約した R4国道113号花立地区復旧その3工事 における契約の変更に用いる単価又は金額（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、当事者間電子署名の上、本システムに保存する。

令和 6年 4月 2日

発注者 住所 新潟県新潟市中央区南笹口2丁目1番65号  
氏名 分任支出負担行為担当官  
北陸地方整備局 新潟国道事務所長 大谷 江二

受注者 住所 新潟県阿賀野市保田4177番地1  
氏名 株式会社坂詰組  
代表取締役 坂詰 敏彦

# 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 領	摘要(合意条件)
道路修繕		式	1		118,670,505	
無名沢		式	1		26,790,559	
崩壊土砂防護柵工		式	1		26,787,465	
場所打杭	削孔 $\phi$ 400mm L=5.5m	本	0	222,708	0	
場所打杭	削孔 $\phi$ 400mm L=9.5m	本	7	340,721	2,385,047	
場所打杭	孔壁保護管 STK400-Φ405.4×t6.4×L9500	本	7	412,910	2,890,370	
崩壊土砂防止柵	柵高H=3.0m モルタル充填鋼管柱	m	0	38,265	0	
崩壊土砂防止柵	柵高H=3.0m モルタル充填鋼管柱	m	44	40,542	1,783,848	
崩壊土砂防止柵(材料費)		式	1		19,235,500	
足場	安全ネット必要	式	1		492,700	
流木捕捉工		式	0		0	
鋼製フレーム設置	H2.0m×W1.6m	基	0	2,190,164	0	
削孔	$\phi$ 25mm h=220mm	孔	0	1,790	0	
アンカーボルト設置		本	0	2,057	0	

# 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)
掘削工		式	1		3,094	
掘削	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	10	309.4	3,094	
寺ノ沢		式	1		14,895,236	
崩壊土砂防護柵工		式	1		14,893,689	
場所打杭	削孔 φ 400mm L=5.5m	本	0	222,708	0	
場所打杭	削孔 φ 400mm L=7.0m	本	5	266,004	1,330,020	
場所打杭	孔壁保護管 STK400-Φ405.4×t6.4×L7000	本	5	300,554	1,502,770	
崩壊土砂防止柵	柵高H=3.0m モルタル充填鋼管柱	m	0	37,601	0	
崩壊土砂防止柵	柵高H=3.0m モルタル充填鋼管柱	m	24	39,306	943,344	
崩壊土砂防止柵(材料費)		式	1		10,852,255	
足場	安全ネット必要	式	1		265,300	
掘削工		式	1		1,547	
掘削	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	5	309.4	1,547	
貝附大沢川		式	1		40,462,128	

# 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)
崩壊土砂防護柵工		式	1		31, 179, 564	
場所打杭	削孔 $\phi$ 400mm L=5. 5m	本	0	222, 708	0	
場所打杭	削孔 $\phi$ 400mm L=6. 5m	本	10	252, 708	2, 527, 080	
場所打杭	孔壁保護管 STK400-Φ405. 4×t6. 4×L6500	本	10	282, 764	2, 827, 640	
崩壊土砂防止柵	柵高H=3. 0m モルタル充填鋼管柱	m	0	37, 278	0	
崩壊土砂防止柵	柵高H=3. 0m モルタル充填鋼管柱	m	57	40, 729	2, 321, 553	
崩壊土砂防止柵 (材料費)		式	1		22, 858, 991	
足場	安全ネット必要	式	1		644, 300	
崩壊土砂防護柵工 モンキツ沢川	材料はその5工事より	式	1		4, 667, 074	
場所打杭	削孔 $\phi$ 400mm L=5. 5m	本	6	225, 930	1, 355, 580	
場所打杭	孔壁保護管 STK400-Φ405. 4×t6. 4×L5500	本	6	235, 949	1, 415, 694	
崩壊土砂防止柵	柵高H=3. 0m モルタル充填鋼管柱	m	40	35, 860	1, 434, 400	
足場	安全ネット必要	式	1		461, 400	
流木捕捉工		式	1		2, 356, 328	

# 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 領	摘要(合意条件)
鋼製フレーム設置	H2.0m×W2.5m	基	1	2,264,000	2,264,000	
削孔	φ25mm h=220mm	孔	24	1,790	42,960	
アンカーボルト設置		本	24	2,057	49,368	
流木捕捉工						
モンキツ沢川		式	1		2,251,427	
鋼製フレーム設置	H2.0m×W1.4m	基	1	2,165,675	2,165,675	
削孔	φ22mm h=200mm	孔	24	1,816	43,584	
アンカーボルト設置		本	24	1,757	42,168	
掘削工		式	1		1,547	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	5	309.4	1,547	
掘削工		式	1		6,188	
モンキツ沢川						
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	20	309.4	6,188	
残土処理工		式	1		20,941,154	
残土処理工		式	1		20,941,154	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		5,770	

# 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)
整地	敷均し(ル-ズ)	式	1		3,507	
積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		15,776	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		270,560	
木根等処分費		式	0		0	
木根等処分費		式	1		20,645,541	
立木伐採工		式	1		973,596	
立木伐採工		式	1		973,596	
立木伐採処分		式	1		973,596	
仮設工		式	1		14,607,832	
工事用道路工		式	1		13,388,392	
工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		10,711,800	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		2,281,792	
土木シート	PP系織布 #300	式	1		394,800	

# 单 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		式	1		1,219,440	
交通誘導警備員		式	1		1,219,440	
直接工事費		式	1		118,670,505	
共通仮設費		式	1		14,732,340	
共通仮設費		式	1		4,394,589	
運搬費		式	1		2,649,775	
仮設材運搬費		式	1		2,649,775	
事業損失防止施設費		式	1		677,885	
家屋調査費		式	1		677,885	
役務費		式	1		60,859	
借地料		式	1		60,859	
技術管理費		式	1		51,039	
道路施設基本データ作成費		式	1		51,039	
現場環境改善費（率計上）		式	1		955,031	

# 单 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 領	摘要(合意条件)
共通仮設費（率計上）		式	1		10,337,751	
純工事費		式	1		133,402,845	
現場管理費		式	1		35,068,394	
工事原価		式	1		168,471,239	
一般管理費等		式	1		24,428,761	
工事価格		式	1		192,900,000	
消費税相当額		式	1		19,290,000	
工事費計		式	1		212,190,000	