

## 参考積算条件書（その2）

（磐越自動車道 鳥屋山トンネル工事）

令和8年6月

東日本高速道路株式会社 東北支社

### 【注意事項】

- （1）参考積算条件書は、入札（見積）参加者が見積作成する際の参考資料であり、契約書第1条に規定する設計図書ではない。従って、請負契約上の拘束力を生じるものではない。
- （2）本資料に掲載の単価及び内容についての質問・問合せには一切応じられない。
- （3）本資料の全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- （4）本資料を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。
- （5）本資料に掲載の単価については、上記工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等であるため、上記以外の工事に適用できない。

# 1.材料価格

材料価格の各地区の場所は以下の通りとなります。

会津若松地区 : 自工区外盛土場B

会津坂下地区 : 自工区外盛土場A

西会津地区 : STA. 659+40.0~STA. 688+40.0

## ①生コンクリート

名称	道路名	対象地区	単位	単価 (円)
A1-3	磐越自動車道	西会津地区	m <sup>3</sup>	25,750
C1-1	磐越自動車道	西会津地区	m <sup>3</sup>	23,750
C2-1	磐越自動車道	西会津地区	m <sup>3</sup>	23,750
T3-4	磐越自動車道	西会津地区	m <sup>3</sup>	30,000
D1-1	磐越自動車道	会津若松地区	m <sup>3</sup>	22,700
		会津坂下地区		22,700
		西会津地区		23,750

### ※ 留意事項

- ・単価には、有料道路料金は含まない。
- ・T3-4の価格には、繊維は含まない。

## ②骨材関係 (骨材類、セメント)

品名	規格・寸法	道路名	対象地区	単位	単価 (円)
クラッシャーラン	40~0 mm	磐越自動車道	西会津地区	m <sup>3</sup>	4,750
再生クラッシャーラン	40~0 mm	磐越自動車道	西会津地区	m <sup>3</sup>	3,400
粒度調整碎石	40~0 mm	磐越自動車道	西会津地区	m <sup>3</sup>	4,950
普通ポルトランドセメント バラ	超大口 (3,000t 以上)	磐越自動車道	西会津地区	t	18,300

### ※ 留意事項

- ・単価には、有料道路料金は含まない。

③アスファルトコンクリート混合物

品名	アスファルトの種類	道路名	対象地区	単位	単価 (円)
	標準アスファルト量				
	骨材の最大粒径				
	昼夜区分				
再生加熱アス ファルト混合 物 (20) (粗粒度)	ストレート	磐越自動車道	西会津地区	t	14,850
	アスファルト 60~80				
	20 mm				
	昼				
再生加熱アス ファルト混合 物 (13F) (密粒度)	ストレート	磐越自動車道	西会津地区	t	13,700
	アスファルト 60~80				
	13 mm				
	昼				

※ 留意事項

- ・単価には、有料道路料金は含まない。

④一般的な材料

名称	規格・仕様	単位	価格 (円)	備考
長尺鋼管先受工法 (AGF-P) 先頭管	φ 114.3 mm, t=6.0 mm, L=3,770 mm, 注入孔 φ 9- 24 ケ (300 ビッチ)	本	43,700	
長尺鋼管先受工法 (AGF-P) 中間管	φ 114.3 mm, t=6.0 mm, L=3,050 mm, 注入孔 φ 9- 20 ケ (300 ビッチ)	本	26,700	
長尺鋼管先受工法 (AGF-P) 端末管	φ 114.3 mm, t=6.0 mm, L=3,050 mm, 注入孔 φ 9- 14 ケ (302 ビッチ)	本	26,700	
長尺鋼管先受工法 (AGF-P) インサート管		組	27,200	
長尺鋼管鏡補強工法 (φ 76.3 mm, ハノラマ工法) 先頭 管	φ 76.3 mm, t=5.2 mm, L=3,650 mm, 注入孔 φ 6-22 ケ (300 ビッチ)	本	38,200	
長尺鋼管鏡補強工法 (φ 76.3 mm, ハノラマ工法) 中間 管	φ 76.3 mm, t=5.2 mm, L=3,050 mm, 注入孔 φ 6-20 ケ (300 ビッチ)	本	22,100	
長尺鋼管鏡補強工法 (φ 76.3 mm, ハノラマ工法) 端末 管	φ 76.3 mm, t=5.2 mm, L=3,100 mm, 注入孔 φ 6-14 ケ (300 ビッチ)	本	22,100	
長尺鋼管鏡補強工法 (φ 76.3 mm, ハノラマ工法) インサ ート管		組	27,200	

工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板①-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.2 m <sup>2</sup> W=595 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板①-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.4 m <sup>2</sup> W=632 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板①-3	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.7 m <sup>2</sup> W=688 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板②-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=2.8 m <sup>2</sup> W=521 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板②-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.3 m <sup>2</sup> W=800 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板③-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=2.9 m <sup>2</sup> W=539 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板③-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.4 m <sup>2</sup> W=818 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板④-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=5.6 m <sup>2</sup> W=1,042 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板④-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.3 m <sup>2</sup> W=800 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑤-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.7 m <sup>2</sup> W=874 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑤-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.4 m <sup>2</sup> W=632 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑥-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=5.2 m <sup>2</sup> W=967 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑥-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.9 m <sup>2</sup> W=911 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑦-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.1 m <sup>2</sup> W=763 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑦-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.8 m <sup>2</sup> W=707 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑧-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=2.5 m <sup>2</sup> W=465 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑧-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.1 m <sup>2</sup> W=763 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑨-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=1.9 m <sup>2</sup> W=353 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑨-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.5 m <sup>2</sup> W=651 kg	m2	205,000	

工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑩-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=6.0 m <sup>2</sup> W=1,116 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑩-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=5.0 m <sup>2</sup> W=930 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑪-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.0 m <sup>2</sup> W=744 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑪-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.0 m <sup>2</sup> W=558 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑫-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.8 m <sup>2</sup> W=893 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑫-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.3 m <sup>2</sup> W=800 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑬-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=5.0 m <sup>2</sup> W=930 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑬-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.5 m <sup>2</sup> W=837 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑭-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.9 m <sup>2</sup> W=911 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑭-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.2 m <sup>2</sup> W=781 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑮-1	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.5 m <sup>2</sup> W=837 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 A 特殊覆工板⑮-2	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.8 m <sup>2</sup> W=707 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆工板①	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=2.3 m <sup>2</sup> W=428 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆工板②	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.8 m <sup>2</sup> W=707 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆工板③	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=2.4 m <sup>2</sup> W=446 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆工板④	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.1 m <sup>2</sup> W=763 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆工板⑤	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.0 m <sup>2</sup> W=558 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆工板⑥	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=2.1 m <sup>2</sup> W=391 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆工板⑦	縞 H 形鋼 H196*197*6*8(SM490A) (吊孔 φ 55) A=1.7 m <sup>2</sup> W=316 kg	m2	205,000	

工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板⑧	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=1.6 m <sup>2</sup> W=298 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板⑨	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=1.4 m <sup>2</sup> W=260 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板⑩	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=1.5 m <sup>2</sup> W=279 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板⑪	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=1.8 m <sup>2</sup> W=335 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板⑫	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=2.1 m <sup>2</sup> W=391 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板⑬	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=2.6 m <sup>2</sup> W=484 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板⑭	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.3 m <sup>2</sup> W=614 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板⑮	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.1 m <sup>2</sup> W=763 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板⑯	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=1.8 m <sup>2</sup> W=335 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板⑰	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=2.4 m <sup>2</sup> W=446 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板⑱	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.1 m <sup>2</sup> W=577 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板⑲	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.7 m <sup>2</sup> W=688 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板⑳	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.3 m <sup>2</sup> W=800 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉑	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.1 m <sup>2</sup> W=577 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉒	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.8 m <sup>2</sup> W=707 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉓	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.0 m <sup>2</sup> W=558 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉔	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.8 m <sup>2</sup> W=707 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉕	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.4 m <sup>2</sup> W=632 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉖	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.0 m <sup>2</sup> W=558 kg	m2	205,000	

工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉗	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=2.7 m <sup>2</sup> W=502 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉘	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.2 m <sup>2</sup> W=781 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉙	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.0 m <sup>2</sup> W=744 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉚	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=5.1 m <sup>2</sup> W=949 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉛	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=5.0 m <sup>2</sup> W=930 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉜	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.0 m <sup>2</sup> W=744 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉝	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.7 m <sup>2</sup> W=688 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉞	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.3 m <sup>2</sup> W=800 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㉟	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.6 m <sup>2</sup> W=670 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㊱	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.7 m <sup>2</sup> W=688 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㊲	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.6 m <sup>2</sup> W=670 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㊳	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=2.2 m <sup>2</sup> W=409 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㊴	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.2 m <sup>2</sup> W=595 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㊵	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.4 m <sup>2</sup> W=632 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㊶	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=2.6 m <sup>2</sup> W=484 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㊷	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.9 m <sup>2</sup> W=725 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-1 特殊覆 工板㊸	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.8 m <sup>2</sup> W=893 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-2 特殊覆 工板㊹	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=5.1 m <sup>2</sup> W=949 kg	m2	205,000	
工事用仮棧橋工 B-2 特殊覆 工板㊺	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.1 m <sup>2</sup> W=763 kg	m2	205,000	

工事用仮栈橋工 B-2 特殊覆 工板④⑥	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=5.5 m <sup>2</sup> W=1023 kg	m2	205,000	
工事用仮栈橋工 B-2 特殊覆 工板④⑦	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=6.4 m <sup>2</sup> W=1190 kg	m2	205,000	
工事用仮栈橋工 B-2 特殊覆 工板④⑧	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.0 m <sup>2</sup> W=744 kg	m2	205,000	
工事用仮栈橋工 B-2 特殊覆 工板④⑨	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=4.7 m <sup>2</sup> W=874 kg	m2	205,000	
工事用仮栈橋工 B-2 特殊覆 工板④⑩	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=5.4 m <sup>2</sup> W=1004 kg	m2	205,000	
工事用仮栈橋工 B-2 特殊覆 工板④⑪	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=6.2 m <sup>2</sup> W=1153 kg	m2	205,000	
工事用仮栈橋工 B-2 特殊覆 工板④⑫	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=5.2 m <sup>2</sup> W=967 kg	m2	205,000	
工事用仮栈橋工 B-2 特殊覆 工板④⑬	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=2.5 m <sup>2</sup> W=465 kg	m2	205,000	
工事用仮栈橋工 B-2 特殊覆 工板④⑭	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.4 m <sup>2</sup> W=632 kg	m2	205,000	
工事用仮栈橋工 B-2 特殊覆 工板④⑮	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=1.7 m <sup>2</sup> W=316 kg	m2	205,000	
工事用仮栈橋工 B-2 特殊覆 工板④⑯	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.7 m <sup>2</sup> W=688 kg	m2	205,000	
工事用仮栈橋工 B-2 特殊覆 工板④⑰	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=3.4 m <sup>2</sup> W=632 kg	m2	205,000	
工事用仮栈橋工 B-2 特殊覆 工板④⑱	縞 H 形鋼 H196*197*6*8 (SM490A) (吊孔 φ 55) A=2.9 m <sup>2</sup> W=539 kg	m2	205,000	
流木対策工	本体+カウンターウェイト 2 本	基	4,800,000	
鋼アチ支保工	HH-154×151×8×12 2 ピース	kg	221	
鋼アチ支保工	HH-200×201×9×12 4 ピース	kg	241	
鋼アチ支保工	HH-200×201×9×12 2 ピース	kg	241	
鋼アチ支保工	HH-154×151×8×12 4 ピース	kg	221	

※ 留意事項

- ・単価には、有料道路料金は含まない。

## 2.間接工事費補正区分

項目	内 容		
適用工種	トンネル（新設）		
共通仮設費 現場管理費	施工地域補正	補正あり【一般交通影響あり（1）】	
		補正あり【一般交通影響あり（2）】	
		補正あり【市街地（D I D地区）】	
		補正なし	○
	4週8休の補正	週単位	○
		工期単位	
現場環境改善費	市街地（D I D地区）		
	市街地（D I D地区）以外		○
	計上しない		
一般管理費等	契約保証補正	補正あり	○
		補正なし	

## 3. 土木工事積算基準および単価の適用年月等

項目	内容
土木工事積算基準適用年度	令和7年度版
土木工事等単価ファイル適用年月	令和8年4月
物価資料等適用年月	令和8年6月
建設機械等損料表適用年度	令和8年度版