



## 積算単価根拠表（閲覧用）

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

										公共単価	令和8年公共事業設計単価表_0101
工事名	道路災害復旧（応急）工事（北薩トンネル4工区）									建設物価・積算資料	令和8年1月号
コード	名 称	材質及び規格・寸法	単	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
R5730	設備機械工 坑内2方（割増補正）		人	○							
R0930	電工 坑内2方（割増補正）		人	○							
R0130	特殊作業員 坑内2方（割増補正）		人	○							
R5700	設備機械工 週休2日単価		人	○							
F0000000 000	■■登録単価■■										
F7100	電力基本料金 高圧電力A常時		kw/月	○							

## 積算単価根拠表（閲覧用）

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

										公共単価	令和8年公共事業設計単価表_0101
工事名	道路災害復旧（応急）工事（北薩トンネル4工区）									建設物価・積算資料	令和8年1月号
コード	名 称	材質及び規格・寸法	単	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
T7701	電力量使用料金		kWh	○							
T7707	急結剤（吹付コンクリート用）		kg		○	P119	○	P119			建設物価P119： 積算資料P119：
T7708	ドライモルタル（ロックボルト用）		L		○	P73	○	P74			建設物価P73： 積算資料P74： (2160+1710) /2/10.4
T0936	生コンクリート(北薩①単価使用) 曲4.5 - 2.5 - 4 0		m <sup>3</sup>	○							
F0000000 002	■■資材単価■■										
F1201	溶接金網（刊行物） 5*150*150mm		m <sup>2</sup>		○	P74	○	P56			建設物価P74： 積算資料P56：

## 積算単価根拠表（閲覧用）

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

										公共単価	令和8年公共事業設計単価表_0101
工事名	道路災害復旧（応急）工事（北薩トンネル4工区）									建設物価・積算資料	令和8年1月号
コード	名 称	材質及び規格・寸法	単	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
F1202	H型鋼(曲げ本体)(刊行物) SS400125*125		t		○	P334	○	P416			建設物価P334： 積算資料P416：
F1203	付属品(刊行物) トンネル用支保工継手板・底板		t		○	P334	○	P416			建設物価P334： 積算資料P416：
F1204	R止リエキストラ(刊行物) トンネル用支保工		t		○	P416	○	P416			建設物価P416： 積算資料P416：
T9900	スクラップ へビーH1		t		○	P795					建設物価P795：
F1403	ウルタン注入ボルト(刊行物) φ27.2×L3000mmPUボルト		本		○	P73	○	P74			建設物価P73： 積算資料P74：
F1405	注入材(刊行物) シリカレジン		kg		○		○	P521			建設物価P： 積算資料P521： WEB建設物価

## 積算単価根拠表（閲覧用）

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

										公共単価	令和8年公共事業設計単価表_0101
工事名	道路災害復旧（応急）工事（北薩トンネル4工区）									建設物価・積算資料	令和8年1月号
コード	名 称	材質及び規格・寸法	単	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
F1408	ミキシングユニット（刊行物）		個		○						建設物価P： WEB建設物価
F1409	耐圧デリバリーホース（刊行物） φ12*1.5mボールバルブ付き		本		○						建設物価P： WEB建設物価
F1410	耐圧デリバリーホース(刊行物) φ12*20m		本		○						建設物価P： WEB建設物価
F1422	ロックボルト(刊行物) ねじり棒ロックボルト TD24*L4000mm18 t 耐力		本		○	P73	○	P73			建設物価P73： 積算資料P73：
F1701	チゼル損耗量(刊行物) ポイントチゼル油圧大型プレーカ 1300kg級		本		○		○	P305			建設物価P： 積算資料P305： WEB建設物価
F1702	インバートコンクリート 18-8-40BB		m3	○							

## 積算単価根拠表（閲覧用）

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

										公共単価	令和8年公共事業設計単価表_0101
工事名	道路災害復旧（応急）工事（北薩トンネル4工区）									建設物価・積算資料	令和8年1月号
コード	名 称	材質及び規格・寸法	単	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
F1807	トンネル用防水シート(刊行物) T0.8+透水性緩衝材3mm シート部(EVA)厚0.8mm+透水性緩衝材3.0mm		m		○	P333	○	P525			建設物価P333： 積算資料P525：
F0000000 020	■■資材単価（仮設備）■■										
F2306	テープライト6.5W/m 50m/本		本							○	応急工事4工区清算単価
F2307	VCTケーブル600V 2mm23心		m		○	P548	○	P673			建設物価P548： 積算資料P673：
F2308	ケーブル支持具 TAL1=85めっき浅羽		個		○	P635	○	P744			建設物価P635： 積算資料P744：
F2309	一般用ケーブル受皿 25Rポリエチレン製浅羽		個		○	P635	○	P744			建設物価P635： 積算資料P744：

## 積算単価根拠表（閲覧用）

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

										公共単価	令和8年公共事業設計単価表_0101
工事名	道路災害復旧（応急）工事（北薩トンネル4工区）									建設物価・積算資料	令和8年1月号
コード	名 称	材質及び規格・寸法	単	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
F2310	あと施工アンカースリーブ 打込み式 ねじ径M10(W3/8)×全長80mm		個		○	P64	○	P71			建設物価P64： 積算資料P71：
F2311	あと施工アンカースリーブ 打込み式 ねじ径M8(W5/16)×全長65mm		個		○	P64	○	P71			建設物価P64： 積算資料P71：
F2313	反射形投光電球ランプ（RF） 屋外110/220V450WH(500W)		個		○	P616	○	P733			建設物価P616： 積算資料P733：
F2314	白熱灯器具仮設用投光器（ランプ別） 270~450WS5Gガード付、屋外用		台				○	P734			積算資料P734：
F2315	ゴムキャブタイヤケーブル(CT)600V 2PNCT3.52心		m		○	P547	○	P672			建設物価P547： 積算資料P672：
F2501	無機凝集剤（刊行物） ポリ塩化アルミニウム：PAC		kg		○	P768	○	P263			建設物価P768： 積算資料P263：



## 積算単価根拠表（閲覧用）

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

										公共単価	令和8年公共事業設計単価表_0101	
工事名	道路災害復旧（応急）工事（北薩トンネル4工区）									建設物価・積算資料	令和8年1月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備	考
F9902	コンクリート殻(有筋)処分費（公単）		m <sup>3</sup>	○								(株)西園機動建設野田処理場想定
F9903	汚泥処分費(公単) 汚泥：1.1t/m <sup>3</sup> エコパーク汚泥単価		m <sup>3</sup>	○								
F9904	コンクリート殻(無筋)処分費（公単）		m <sup>3</sup>	○								(株)ツカサ想定
F9994	廃プラスチック処分費		t	○								(株)グリーンサービス想定
F0000000 040	■■その他■■											
F7021	フリッカ抑制装置(見積) 補償容量600Kvar		日							○		査定時単価

### 積算単価根拠表（閲覧用）

10/20

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

										公共単価	令和8年公共事業設計単価表_0101
工事名	道路災害復旧（応急）工事（北薩トンネル4工区）									建設物価・積算資料	令和8年1月号
コード	名 称	材質及び規格・寸法	単	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
F7031	計測機(見積) 自動追尾TS,クラウド監視カメラ他 5カ月		式							○	査定時単価
F7032	通信機(見積) 坑内Wi-Fi設備他		式							○	査定時単価
F7042	溶出試験(刊行物)		回							○	
F7043	含有量試験(刊行物)		回							○	
F0000000 050	■■機械損料■■										
FM0021	NATM用機器[コンクリートプラント] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h		h	○							



## 積算単価根拠表（閲覧用）

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

										公共単価	令和8年公共事業設計単価表_0101
工事名	道路災害復旧（応急）工事（北薩トンネル4工区）									建設物価・積算資料	令和8年1月号
コード	名 称	材質及び規格・寸法	単	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
FM118	トラック トンネル工事用普通型2 t 積		h	○							
FM119	トラック トンネル工事用 クレーン付トラック4 t 積2. 9 t 吊り		h	○							
FM161	バックホウ トンネル専用機排ガス対策型(第2次基準値) 標準型山積0.8m3(平積0.6m3)		h	○							
FM171	コンクリートレベラ 勾配可変型舗装幅5.0～8.5m		h	○							
FM172	コンクリートスプレッダ 勾配可変型舗装幅5.0～8.5m		h	○							
FM173	コンクリートフィニッシャ 勾配可変型舗装幅5.0～8.5m		h	○							

## 積算単価根拠表（閲覧用）

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

										公共単価	令和8年公共事業設計単価表_0101
工事名	道路災害復旧（応急）工事（北薩トンネル4工区）									建設物価・積算資料	令和8年1月号
コード	名 称	材質及び規格・寸法	単	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
FM181	トラック トンネル工所用 クレーン付トラック4 t積2.9 t吊り		h	○							
FM202	高所作業車 トラック架装 伸縮プラットフォーム型・H117m*200kg積*2人		h	○							
FM304	【坑内】取水ポンプ運転費（坑内掘削用） 工事中水中モーターポンプ（普通型（潜水ポンプ）） 口径100mm・全揚程10m		日	○							
FM305	【坑外】取水ポンプ運転費（坑外吹付プラン） 工事中水中モーターポンプ（普通型（潜水ポンプ）） 口径50mm・全揚程30m		日	○							
FM307	【坑外】排水ポンプ運転費（坑口8インチ） 工事中水中モーターポンプ（普通型（潜水ポンプ）） 口径200mm・全揚程15m		日	○							
FM308	【坑外】排水ポンプ運転費（坑口4インチ） 工事中水中モーターポンプ（普通型（潜水ポンプ）） 口径100mm・全揚程20m		日	○							



## 積算単価根拠表（閲覧用）

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

										公共単価	令和8年公共事業設計単価表_0101
工事名	道路災害復旧（応急）工事（北薩トンネル4工区）									建設物価・積算資料	令和8年1月号
コード	名 称	材質及び規格・寸法	単	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
F1003	受電盤（2面体）		月	○							
F1004	屋外キュービクル（2面体）		月							○	応急工事1工区清算単価
F1012	降圧トランス3φ200KVA400/200 トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB・200kVA		月	○							
F1013	キュービクル式高圧受変電設備 PF・S形受変電用(屋外式)50~100kVA		月	○							
F1017	坑内トランス乾式500KVA6.6/440-220		月	○							
F1018	ダウントランス3KVA（200/100）1台		月							○	応急工事4工区清算単価

## 積算単価根拠表（閲覧用）

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

										公共単価	令和8年公共事業設計単価表_0101
工事名	道路災害復旧（応急）工事（北薩トンネル4工区）									建設物価・積算資料	令和8年1月号
コード	名 称	材質及び規格・寸法	単	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
F1021	ダウントランス3KVA（200/100）3台		月							○	応急工事4工区清算単価
F1022	ダウントランス10KVA（200/100）1台		月							○	応急工事4工区清算単価
T7713	風管		m	○							
T7714	伸縮風管		式								
F0101010 60	■■追加等■■										
FM321	バックホウ トンネル専用機排ガス対策型(第3次基準値) 後方小旋回型山積0.8m3(平積0.6m3)		h	○							

## 積算単価根拠表（閲覧用）

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

										公共単価	令和8年公共事業設計単価表_0101
工事名	道路災害復旧（応急）工事（北薩トンネル4工区）									建設物価・積算資料	令和8年1月号
コード	名 称	材質及び規格・寸法	単	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
FM322	バックホウ バックホ(クローラ型)排ガス対策型(第3次基準値) 標準型山積1.4m3(平積0.6m3)		h	○							
FM323	大型ブレーカー ベースマシン含まず[油圧式]3000kg級		日	○							
FM324	バックホウ トンネル専用機排ガス対策型(第3次基準値) 後方超小旋回型山積0.8m3(平積0.6m3)		h	○							
FBS01	バラセントル損料（見積）		m							○	
F1423	角座金(トンネル用)角ワッシャー 150×150×厚9mm		枚		○	P73	○	P73			建設物価P73： 積算資料P73：
F1424	ナット（刊行物） M24		個		○	P73	○	P73			建設物価P73： 積算資料P73：



## 積算単価根拠表（閲覧用）

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

										公共単価	令和8年公共事業設計単価表_0101
工事名	道路災害復旧（応急）工事（北薩トンネル4工区）									建設物価・積算資料	令和8年1月号
コード	名 称	材質及び規格・寸法	単	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
F9203	ホイロータ（トンネル専用機）損料 サイドダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値)			○							
F00001	防水作業台車損料		m								IV-5-①-131
F00002	スライドセントル損料		m								IV-5-①-132
F7013	濁水処理設備運搬費(見積) 復路 整備費・積込み含む		式							○	査定時単価
F7016	重金属処理設備運搬費(見積) 復路 整備費・積込み含む		式							○	査定時単価
F8001	暗渠排水管（刊行物） 高密度ポリエチレン管ダブル構造 φ150		m		○		○				建設物価P388： 積算資料P521：

