

# 土木工事設計材料単価について

## 1 はじめに

この「土木工事設計材料（公表）単価一覧表」は、北陸地方整備局が発注する土木工事等の積算に用いる材料単価のうち、北陸地方整備局が独自の調査（特別調査）に基づき定めた材料単価の一覧表です。

## 2 内 容

（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊 建設物価（同調査会がインターネット上で会員向けに提供している「Web建設物価」を含む）」及び「月刊 積算資料（同調査会がインターネット上で会員向けに提供している「積算資料電子版」を含む）」（以下、物価資料という）に掲載されていない材料について、大口需要者を対象とした一般的な市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。

前述の物価資料に「材料単価が掲載されている材料」については、市販本をご覧ください。

## 3 その他

- ・本単価は、北陸地方整備局 技術管理課が発注する「建設資材等価格調査業務」の結果に基づいています。
- ・地区割りについては、「地区割一覧表」のとおりです。
- ・掲載されている金額は税抜きです。
- ・掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。
- ・本単価の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2026年07月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	北陸地方整備局											備 考
				山形県	福島県					新潟県					
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼		
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3				24,700								
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3				24,700								
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3				25,900								
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3				25,900								
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3				25,900								
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3				24,700	30,400							
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3				25,900	31,400							
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3				25,900								
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3				25,900								
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦65%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA C≧230 W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-12-40 FA C≧270 W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-15-40 FA C=270以上	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-5-25 (20) FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-25 FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦65%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-25 (20) FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-40 FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考	
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山		高岡
	生コンクリート		24-8-25 (20) W/C≦55%	m3											
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m3											
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m3											
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3											
	生コンクリート		24-12-25 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦50%	m3											
	生コンクリート		30-12-40 W/C≦50%	m3											
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA C≧230 W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-12-40 FA C≧270 W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-15-40 FA C=270以上	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-5-25 (20) FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-25 FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40 FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40 FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-8-25 (20) FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-8-40 FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3		28,400	28,200								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3		29,000	28,500								
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3								23,900		21,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦65%	m3								23,900		21,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA C≧230 W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-12-40 FA C≧270 W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-15-40 FA C=270以上	m3								23,900		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-5-25 (20) FA W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-25 FA W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦65%	m3								24,300		21,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦55%	m3								24,300		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦60%	m3								24,300		22,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦55%	m3								24,300		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-25 (20) FA W/C≦55%	m3								24,700		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-40 FA W/C≦55%	m3								24,700		22,200	フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	石川県				長野県					備 考	
					輪島	羽咋	珠洲	輪島 (鳳至郡)	飯山	長野	松本	大北	南安曇		上田
	生コンクリート		24-8-25 (20) W/C≦55%	m3			28,300	28,300							
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m3			28,300	28,300							
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m3			28,900	28,900							
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m3			28,900	28,900							
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3			28,900	28,900							
	生コンクリート		24-12-25 W/C≦55%	m3			28,300	28,300							
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦55%	m3			28,900	28,900							
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦50%	m3			28,900	28,900							
	生コンクリート		30-12-40 W/C≦50%	m3			28,900	28,900							
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA C≧230 W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-12-40 FA C≧270 W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-15-40 FA C=270以上	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-5-25 (20) FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-25 FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40 FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40 FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-8-25 (20) FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-8-40 FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜県										備 考		
					神岡												
	生コンクリート		24-8-25 (20) W/C≦55%	m3	27,300												
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m3													
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m3	28,200												
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m3	28,200												
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3	28,200												
	生コンクリート		24-12-25 W/C≦55%	m3	27,300												
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦55%	m3	28,200												
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦50%	m3	28,200												
	生コンクリート		30-12-40 W/C≦50%	m3	28,200												
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA W/C≦65%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA W/C≦60%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA C≧230 W/C≦60%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-12-40 FA C≧270 W/C≦60%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-15-40 FA C=270以上	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-5-25 (20) FA W/C≦60%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-25 FA W/C≦60%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦65%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦60%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦55%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40 FA W/C≦60%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40 FA W/C≦55%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-8-25 (20) FA W/C≦55%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-8-40 FA W/C≦55%	m3													フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	北陸地方整備局											備 考
				山形県	福島県					新潟県					
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼		
	生コンクリート	24-12-25FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3				25,900	32,000							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3				23,900								
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3				24,200								
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m3				23,900								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3				23,900	29,600							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3				23,900								
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m3				24,200								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3				24,200								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3				24,200								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3				24,200								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3				24,200								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3				24,200								
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3				24,700								
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3				25,900								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3												
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3				28,400	31,700							

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考	
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山		高岡
	生コンクリート		24-12-25FA W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40FA W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25(20)FA W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25FA W/C $\leq$ 50%	m <sup>3</sup>											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40FA W/C $\leq$ 50%	m <sup>3</sup>											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C $\leq$ 50%	m <sup>3</sup>											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40FA W/C $\leq$ 50%	m <sup>3</sup>											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		30-18-25FA C $\geq$ 350	m <sup>3</sup>											フレッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C $\geq$ 350	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C $\geq$ 230 W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C $\leq$ 50%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>											

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考	
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松		
	生コンクリート	24-12-25FA W/C≦55%	m3									24,700		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3									24,700		22,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3									25,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3									25,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3									25,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3									25,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3									25,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3									25,500		22,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3									25,500		23,100	フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3		29,500	29,000									
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3		28,200	27,700									
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3		28,400	27,900									
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m3		28,200	27,700									
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3		28,200	27,700									
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3		27,900	27,400									
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m3		28,200	27,700									
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3		28,400	28,200									
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3		28,200	27,700									
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3		28,200	27,700									
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3		28,400	28,200									
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3		28,200	27,700									
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3		28,400	28,200									
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3		29,000	28,500									
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3		30,500	30,000									
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3		30,600	30,100									

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	石川県				長野県						備 考	
				輪島	羽咋	珠洲	輪島 (鳳至郡)	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田		
	生コンクリート	24-12-25FA W/C≦55%	m3												フレッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3												フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3												フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3												フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3												フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3												フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3												フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3												フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3												フレッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3			28,900	28,900								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3			27,200	27,200								
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3			27,200	27,200								
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m3			27,200	27,200								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3			27,200	27,200								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3			26,700	26,700								
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m3			27,200	27,200								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3			28,300	28,300								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3			27,200	27,200								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3			26,700	26,700								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3			28,300	28,300								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3			27,200	27,200								
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3			28,300	28,300								
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3			28,900	28,900								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3												
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3			29,900	29,900								













材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	北陸地方整備局											備 考
				山形県	福島県					新潟県					
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼		
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m3							6,000	5,100	4,700	4,900	5,000	
	グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3							1,800		1,500	1,500		
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3				5,150	6,600							
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3				5,050	6,600							
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3				5,150	6,600							
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3												
	クラッシャーラン	C-40	m3				4,600	5,000							
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3				3,100	3,700							
	粒度調整碎石	M-30	m3												
	粒度調整碎石	M-40	m3				4,800	5,200							
	単粒度碎石	4号30-20mm	m3												
	単粒度碎石	6号13-5mm	m3						7,100						
	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3						7,100						
	栗石	50-150mm	m3												
	割栗石	50-150mm	m3				5,100								
	割栗石	150-200mm	m3				5,400								
	砂	クッション用	m3				2,900	3,600							

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考	
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山		高岡
		豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m <sup>3</sup>	5,150	5,100	5,100	5,500	5,100	4,900	4,400	4,400	6,300	6,300	
		グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率2.5%以下、設計CBR3以上	m <sup>3</sup>		1,500	1,500	1,600	2,000	1,700	1,500	1,500			
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m <sup>3</sup>											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>											
		クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>											
		クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>											
		粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>											
		粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>											
		単粒度碎石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>											
		単粒度碎石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>											
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>											
		栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>											
		割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>											
		割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>											
		砂	クッション用	m <sup>3</sup>											

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
					氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
		豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m <sup>3</sup>	6,400	8,400	7,650	6,300	6,300	6,300	5,650	7,100	5,650	5,650	
		グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率2.5%以下、設計CBR3以上	m <sup>3</sup>											
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m <sup>3</sup>		9,050	9,400								
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m <sup>3</sup>		9,050	9,400								
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>		9,100	9,450								
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>		9,100	9,450								
		クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>		7,400	6,700								
		クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>		7,300	6,600								
		再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>		4,100	4,600								
		粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>		8,200	7,450								
		粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>		8,100	7,350								
		単粒度碎石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>		8,100									
		単粒度碎石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>		8,400	7,650								
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>		8,700	7,950								
		栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	6,350	8,800	8,800	6,250							
		割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>											
		割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>											
		砂	クッション用	m <sup>3</sup>											

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	石川県				長野県					備 考	
					輪島	羽咋	珠洲	輪島 (鳳至郡)	飯山	長野	松本	大北	南安曇		上田
		豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m3		7,100									
		グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3											
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3											
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			7,500	6,600							
		クラッシャーラン	C-30	m3											
		クラッシャーラン	C-40	m3			8,300	6,900							
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3			5,200	4,800							
		粒度調整碎石	M-30	m3			10,000	8,650							
		粒度調整碎石	M-40	m3			9,900	8,550							
		単粒度碎石	4号30-20mm	m3											
		単粒度碎石	6号13-5mm	m3											
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3											
		栗石	50-150mm	m3											
		割栗石	50-150mm	m3											
		割栗石	150-200mm	m3											
		砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	岐 阜 県										備 考	
					神 岡											
		豆砂利	消雪用さく井工専用 6mm-10mm	m3												
		グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3												
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3												
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3	7,350											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3												
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												
		クラッシャーラン	C-30	m3	5,600											
		クラッシャーラン	C-40	m3	5,500											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,800											
		粒度調整碎石	M-30	m3	6,600											
		粒度調整碎石	M-40	m3	6,500											
		単粒度碎石	4号30-20mm	m3												
		単粒度碎石	6号13-5mm	m3												
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3												
		栗石	50-150mm	m3												
		割栗石	50-150mm	m3	7,600											
		割栗石	150-200mm	m3	8,200											
		砂	クッション用	m3												









種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	岐阜県										備 考	
					神岡											
	アスファルト合材		細粒度アスコン 5F	t												
	アスファルト合材		開粒度アスコン 13	t												
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t												
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 再生材入	t												
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t												
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 改質材入	t												
	アスファルト合材		ポラスアスファルト 13H-F	t												
	再生アスファルト混合物		再生細粒度アスコン (13F)	t												
	再生アスファルト混合物		再生粗粒度アスコン (20)	t	15,500											
	再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン (20)	t	16,000											
	再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン (13)	t	16,500											
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)		再生AS安定処理25	t												
	アスファルト合材		ポラスアスコン (13)	t												

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2026年07月単価）

北陸地方整備局









材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	U形溝	PU-300 L=2000	個						10,800					
	U形溝	PU-450 L=2000	個						17,800					
	U形溝	PU-600 L=2000	個						27,700					
	ベンチフリューム（I型）	300 L=2000	個	5,420	4,380									
	ベンチフリューム（I型）	400 L=2000	個	8,370	7,160									
	ベンチフリューム（I型）	500 L=2000	個	11,300	9,280									
	ベンチフリューム（I型）	600 L=2000	個	14,300	11,500									
	ベンチフリューム（I型）	800 L=2000	個		17,400				20,200					
	ベンチフリューム（I型）	1000 L=2000	個		25,800									
	ベンチフリューム（II型）	300 L=2000	個			6,750	8,470	9,500		8,470				
	ベンチフリューム（II型）	400 L=2000	個			11,100	12,400	13,300		12,400				
	ベンチフリューム（II型）	500 L=2000	個			14,400	16,100	18,000		16,100				
	ベンチフリューム（II型）	600 L=2000	個			19,500		22,900						
	ベンチフリューム（II型）	800 L=2000	個			30,000		41,100						
	ベンチフリューム（II型）	1000 L=2000	個			44,300		70,800						
	ベンチフリューム蓋	CB-300 L=1000	枚		2,640	3,080			3,060					
	ベンチフリューム蓋	CB-400 L=1000	枚		4,090	4,630			4,970					
	ベンチフリューム蓋	CB-500 L=1000	枚		5,660	6,500			7,080					
	ベンチフリューム蓋	CB-600 L=1000	枚		6,800	7,170			8,100					
	ベンチフリューム蓋	CB-800 L=1000	枚		10,800	10,100			14,700					
	ベンチフリューム蓋	CB-1000 L=1000	枚		13,400	12,900			17,800					
	大型平張ブロック（I型）	t=120mm 1×1m	m <sup>2</sup>			9,240	9,430	7,600	10,300	9,430				
	大型平張ブロック（I型）	t=150mm 1×1m	m <sup>2</sup>			12,100	12,400	9,900	12,900	12,400				
	大型平張ブロック（I型）	t=200mm 1×1m	m <sup>2</sup>			15,600	15,800	14,500	17,100	15,800				
	大型平張ブロック（I型）	t=250mm 1×1m	m <sup>2</sup>			19,900	20,400	18,700		20,400				



























材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	ケーブル受平鋼 (SS400)	800×50×t9	個	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360				
	接続箱受金物	900×50×t9 SS400	個	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020				
	光クロージャ再組立材	直線接続材 2穴用	組	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 4穴用	組	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 6穴用	組	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300				
	光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 4C 1m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 1m	本	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 2m	本	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 3m	本	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 5m	本	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 10m	本	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 15m	本	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 20m	本	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 25m	本	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 30m	本	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 10m	本	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 15m	本	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 20m	本	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 25m	本	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 30m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 1m	本	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 2m	本	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 3m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 5m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C 15m	本	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				





材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩) シリンダー錠対応 T-25	枚	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000			
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車) シリンダー錠対応 T-25	枚	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000			
	嵩上げリング	600用	個	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270			
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-4	m	945	945	945	945	945	945	945			
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-7	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880			
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-13	m	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NP	個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500			
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	930	930	930	930	930	930	930			
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	940	940	940	940	940	940	940			
	耐熱電線 (HP)	HP 0.9mm 1心	m	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5			
	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 1心	m	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2			
	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 1心	m	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4			
	耐熱電線 (HP)	HP 2.0mm 1心	m	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 4C	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 4C	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 4C	m	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 4C	m	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 4C	m	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 100C	m	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 100C	m	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630			







材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光成端箱	コネクタ 12C以下	個	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500				
	光成端箱	コネクタ 24C以下	個	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200				
	光成端箱	コネクタ 48C以下	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 40C以下	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 60C以下	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 80C以下	個	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 100C以下	個	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 120C以下	個	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 140C以下	個	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000				
	光成端箱	融着（自立） 40C以下	個	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000				
	光成端箱	融着（自立） 60C以下	個	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000				
	光成端箱	融着（自立） 80C以下	個	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000				
	光成端箱	融着（自立） 100C以下	個	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000				
	光成端箱	融着（自立） 120C以下	個	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000				
	光成端箱	融着（自立） 140C以下	個	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000				
	光成端箱	融着（自立） 160C以下	個	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000				
	光成端箱	融着（自立） 180C以下	個	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000				
	光成端箱	融着（自立） 200C以下	個	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000				
	光成端箱	融着（自立） 220C以下	個	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000				
	光成端箱	融着（自立） 240C以下	個	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000				
	光成端箱	融着（自立） 260C以下	個	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000				
	光成端箱	融着（自立） 280C以下	個	602,000	602,000	602,000	602,000	602,000	602,000	602,000				
	光成端箱	融着（自立） 300C以下	個	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 16C以下	個	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 40C以下	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 6 0 C以下	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 8 0 C以下	個	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 0 0 C以下	個	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 2 0 C以下	個	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 4 0 C以下	個	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 4 0 C以下	個	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 6 0 C以下	個	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 8 0 C以下	個	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 0 0 C以下	個	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 2 0 C以下	個	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 4 0 C以下	個	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 6 0 C以下	個	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 8 0 C以下	個	777,000	777,000	777,000	777,000	777,000	777,000	777,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 0 0 C以下	個	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 2 0 C以下	個	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 4 0 C以下	個	987,000	987,000	987,000	987,000	987,000	987,000	987,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 6 0 C以下	個	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 8 0 C以下	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 3 0 0 C以下	個	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 2 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 4 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 6 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 8 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 1 0 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 4 C（4芯テープスロット）	m	442	442	442	442	442	442	442				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 C（4芯テープスロット）	m	467	467	467	467	467	467	467			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 C（4芯テープスロット）	m	543	543	543	543	543	543	543			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープスロット）	m	687	687	687	687	687	687	687			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープスロット）	m	850	850	850	850	850	850	850			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 0 C（4芯テープスロット）	m	999	999	999	999	999	999	999			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（4芯テープスロット）	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 2 0 C（4芯テープスロット）	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（4芯テープスロット）	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 6 0 C（4芯テープスロット）	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 8 0 C（4芯テープスロット）	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 0 C（4芯テープスロット）	m	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 2 0 C（4芯テープスロット）	m	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 4 0 C（4芯テープスロット）	m	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 6 0 C（4芯テープスロット）	m	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 8 0 C（4芯テープスロット）	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 3 0 0 C（4芯テープスロット）	m	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 C（4芯テープSSF）	m	681	681	681	681	681	681	681			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープSSF）	m	825	825	825	825	825	825	825			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープSSF）	m	988	988	988	988	988	988	988			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 0 C（4芯テープSSF）	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（4芯テープSSF）	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 2 0 C（4芯テープSSF）	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（4芯テープSSF）	m	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 6 0 C（4芯テープSSF）	m	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790			
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 8 0 C（4芯テープSSF）	m	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980			













材 料 単 価 【設計】 2026年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他													備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					
	深井戸用水中ポンプ φ80	3.7kW×2段×50Hz	台	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000	699,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	5.5kW×3段×50Hz	台	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	7.5kW×4段×50Hz	台	763,000	763,000	763,000	763,000	763,000	763,000	763,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	11.0kW×5段×50Hz	台	867,000	867,000	867,000	867,000	867,000	867,000	867,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×7段×50Hz	台	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	5.5kW×2段×60Hz	台	682,000	682,000	682,000	682,000	682,000	682,000	682,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	7.5kW×2段×60Hz	台	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	11.0kW×3段×60Hz	台	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×4段×60Hz	台	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	7.5kW×3段×50Hz	台	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	11.0kW×3段×50Hz	台	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×4段×50Hz	台	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	18.5kW×5段×50Hz	台	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	22.0kW×6段×50Hz	台	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	30.0kW×8段×50Hz	台	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	7.5kW×2段×60Hz	台	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	11.0kW×2段×60Hz	台	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×3段×60Hz	台	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	18.5kW×3段×60Hz	台	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	22.0kW×4段×60Hz	台	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	30.0kW×6段×60Hz	台	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000					
	深井戸用水中ポンプ φ125	11.0kW×2段×50Hz	台	976,000	976,000	976,000	976,000	976,000	976,000	976,000					
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×2段×50Hz	台	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000					
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5kW×2段×50Hz	台	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000					
	深井戸用水中ポンプ φ125	22.0kW×3段×50Hz	台	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000					















## 別表 地区割り一覧表

県コード		該 当 市 町 村 名	地区コード	
県番号	県名		地区番号	地区名
06	山形	小国町	30	小国
07	福島	喜多方市、耶麻郡	40	喜多方
		会津若松市,会津坂下町,湯川村,会津美里町	41	会津若松
		柳津町,三島町,金山町,昭和村	42	三島
		南会津郡（只見町）	43	南会津
15	新潟	村上市,胎内市,関川村,新発田市（旧紫雲寺町・旧加治川村）	50	村上
		阿賀町	51	東蒲
		新潟市（旧小須戸町・旧白根市・旧巻町・旧西川町・旧岩室村・旧味方村・旧潟東村・旧月潟村・旧中之口村除く）,新発田市（旧紫雲寺町・旧加治川村除く）,聖籠町	53	新潟
		新潟市（旧小須戸町・旧白根市・旧巻町・旧西川町・旧岩室村・旧味方村・旧潟東村・旧月潟村・旧中之口村）,加茂市,三条市,燕市,田上町,長岡市（旧寺泊町・旧和島村）,弥彦村	54	三蒲
		長岡市（旧小国町・旧山古志村・旧川口町）,小千谷市,魚沼市,南魚沼市,湯沢町	55	魚沼
		十日町市,津南町	56	十日町
		長岡市（旧中之島町・旧小国町・旧山古志村・旧川口町・旧寺泊町・旧和島村除く）	57	長岡
		見附市,長岡市（旧中之島町）	58	見附
		柏崎市,出雲崎町,刈羽村	59	柏崎

県コード		該 当 市 町 村 名	地区コード	
県番号	県名		地区番号	地区名
15	新潟	上越市（旧名立町除く）,妙高市	60	上越
		糸魚川市,上越市（旧名立町）	61	糸魚川
		阿賀野市	62	阿賀野
		五泉市	63	五泉
16	富山	富山市,舟橋村,上市町,立山町	70	富山
		高岡市,射水市	71	高岡
		氷見市	72	氷見
		南砺市（旧平村・旧上平村）	73	平・上平
		南砺市（利賀村下原・利賀村北原・利賀村栃原・利賀村長崎・利賀村大牧を除く旧利賀村）	74	利賀
		砺波市,南砺市（旧城端町・旧井波町・旧井口村・旧福野町・旧福光町・利賀村下原・利賀村北原・利賀村栃原・利賀村長崎・利賀村大牧）,小矢部市	75	砺波
		魚津市,滑川市	76	魚津
		黒部市,入善町,朝日町	77	黒部
17	石川	金沢市,白山市（旧松任市・旧美川町）,野々市市,川北町,津幡町,かほく市,内灘町	80	金沢
		七尾市	81	七尾
		白山市（旧松任市・旧美川町除く）	82	鶴来
		小松市,能美市,加賀市	83	小松
		輪島市	84	輪島
		羽咋市,志賀町,宝達志水町,中能登町	85	羽咋

県コード		該 当 市 町 村 名	地区コード	
県番号	県名		地区番号	地区名
17	石川	珠洲市, 能登町 (旧内浦町)	86	珠洲
		能登町 (旧柳田村・旧能都町), 穴水町	87	輪島 (鳳至郡)
20	長野	飯山市, 下高井郡, 下水内郡, 中野市 (旧豊田村)	90	飯山
		長野市, 中野市 (旧豊田村除く), 須坂市, 千曲市, 上高井郡, 埴科郡, 上水内郡	91	長野
		松本市 (旧安曇村・旧奈川村除く), 塩尻市, 東筑摩郡, 安曇野市	92	松本
		大町市, 北安曇郡	93	大北
		松本市 (旧安曇村・旧奈川村)	94	南安曇
		上田市, 小県郡, 東御市	95	上田
21	岐阜	飛騨市 (旧神岡町), 高山市 (旧上宝村)	100	神岡

※ 令和6年4月1日現在の市町村名。