

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。
- ・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

（2024年04月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2024年04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				20,900								
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3				20,900								
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3				22,100								
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3				22,100								
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3				22,100								
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3				20,900	27,050							
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3				22,100	28,100							
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3				22,100								
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3				22,100								
	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	18-8-40FA W/C≦65%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40FA 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	18-12-40FA 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	18-15-40FA 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	21-8-25FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦65%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40FA 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	24-8-40FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	
	生コンクリート		24-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート		24-8-40 W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート		30-8-25 W/C \leq 50%	m ³										
	生コンクリート		30-8-40 W/C \leq 50%	m ³										
	生コンクリート		24-12-25 W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート		30-12-25 W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート		30-12-25 W/C \leq 50%	m ³										
	生コンクリート		30-12-40 W/C \leq 50%	m ³										
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C \leq 65%	m ³										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 \leq 60%	m ³										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40FA W/C \leq 65%	m ³										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40FA W/C \leq 60%	m ³										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40FA C \geq 230 W/C \leq 60%	m ³										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-12-40FA C \geq 270 W/C \leq 60%	m ³										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-15-40FA C=270以上	m ³										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 \leq 60%	m ³										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-25FA W/C \leq 60%	m ³										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40FA W/C \leq 65%	m ³										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40FA W/C \leq 60%	m ³										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40FA W/C \leq 55%	m ³										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40FA W/C \leq 60%	m ³										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40FA W/C \leq 55%	m ³										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 \leq 55%	m ³										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-8-40FA W/C \leq 55%	m ³										フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	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	
	生コンクリート		24-8-25 (20) W/C≦55%	m3		25,400	25,200							
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m3		25,400	25,200							
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		26,000	25,500							
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m3		26,000	25,500							
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3		26,000	25,500							
	生コンクリート		24-12-25 W/C≦55%	m3		25,400	25,200							
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦55%	m3		26,000	25,500							
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦50%	m3		26,000	25,500							
	生コンクリート		30-12-40 W/C≦50%	m3		26,000	25,500							
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3								19,600	16,700	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								20,000	17,000	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								19,600	16,700	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								20,000	17,000	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								20,000	17,000	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								20,000	17,000	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								20,300	17,400	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								20,000	17,000	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								20,000	17,000	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								20,000	16,700	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								20,000	17,000	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								20,400	17,200	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								20,000	17,000	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								20,400	17,200	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								20,400	17,200	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								20,400	17,200	フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2024年04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						岐阜県		備 考
				輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3										24,400	
	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										25,300	
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3										25,300	
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3										25,300	
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3										24,400	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3										25,300	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3										25,300	
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3										25,300	
	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	18-8-40FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40FA 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	18-12-40FA 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	18-15-40FA 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	21-8-25FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40FA 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	24-8-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	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 \leq 55%	m ³												フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40FA W/C \leq 55%	m ³												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 \leq 55%	m ³												フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25FA W/C \leq 50%	m ³												フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40FA W/C \leq 50%	m ³												フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C \leq 55%	m ³												フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C \leq 50%	m ³												フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40FA W/C \leq 50%	m ³												フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-18-25FA C \geq 350	m ³												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 \geq 350	m ³				22,300	28,700							
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C \geq 230 W/C \leq 60%	m ³				20,600								
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C \geq 270 W/C \leq 60%	m ³				20,900								
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C \leq 60%	m ³				20,600								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 60%	m ³				20,600	26,300							
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 65%	m ³				20,300								
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C \leq 60%	m ³				20,600								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 55%	m ³				20,900								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 60%	m ³				20,600								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 65%	m ³				20,600								
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 55%	m ³				20,900								
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 60%	m ³				20,600								
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C \leq 55%	m ³				20,900								
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C \leq 50%	m ³				22,100								
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	m ³												
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	m ³				23,000	28,350							

材 料 単 価 【設計】 2024年04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%	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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \geq 350	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C \geq 230 W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C \geq 270 W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 65%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 55%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 65%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 55%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C \leq 55%	m3											
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C \leq 50%	m3											
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	m3											
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	m3											

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	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 \leq 55%	m ³								20,400		17,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40FA W/C \leq 55%	m ³								20,400		17,200	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 \leq 55%	m ³								21,200		17,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25FA W/C \leq 50%	m ³								21,200		17,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40FA W/C \leq 50%	m ³								21,200		17,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C \leq 55%	m ³								21,200		17,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C \leq 50%	m ³								21,200		17,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40FA W/C \leq 50%	m ³								21,200		17,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-18-25FA C \geq 350	m ³								21,500		18,100	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 \geq 350	m ³		26,500	26,000								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C \geq 230 W/C \leq 60%	m ³		25,200	24,700								
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C \geq 270 W/C \leq 60%	m ³		25,400	24,900								
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C \leq 60%	m ³		25,200	24,700								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 60%	m ³		25,200	24,700								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 65%	m ³		24,900	24,400								
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C \leq 60%	m ³		25,200	24,700								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 55%	m ³		25,400	24,900								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 60%	m ³		25,200	24,700								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 65%	m ³		25,200	24,700								
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 55%	m ³		25,400	24,900								
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 60%	m ³		25,200	24,700								
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C \leq 55%	m ³		25,400	24,900								
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C \leq 50%	m ³		26,000	25,500								
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	m ³		27,500	27,000								
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	m ³		27,600	27,100								

材 料 単 価 【設計】 2024年04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					岐阜県		備 考	
					輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	生コンクリート		24-12-25FA W/C \leq 55%	m ³											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 ³											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 ³											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 ³											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 ³											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 ³											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 ³											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 ³											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 ³											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 ³									25,500		
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C \geq 230 W/C \leq 60%	m ³									24,100		
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C \geq 270 W/C \leq 60%	m ³									24,100		
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C \leq 60%	m ³											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 60%	m ³											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 65%	m ³											
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C \leq 60%	m ³									24,100		
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 55%	m ³									24,400		
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 60%	m ³											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 65%	m ³									23,800		
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 55%	m ³									24,400		
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 60%	m ³											
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C \leq 55%	m ³									24,400		
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C \leq 50%	m ³									25,300		
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	m ³									25,100		
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	m ³									26,200		

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	消雪用さく井工用 6mm-10mm	m3							4,700	4,600	4,200	4,400	4,400	
	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												
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	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							
	粒度調整砕石	M-30	m3												
	粒度調整砕石	M-40	m3				4,800	5,200							
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3												
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3						7,100						
	単粒度砕石	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】 2024年04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 ³	4,050	4,400	4,400	4,500	4,200	4,300	4,000	4,000	5,100	5,100	
		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	m ³		1,500	1,500	1,500	1,800	1,700	1,500	1,500			
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³											
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³											
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m ³											
		クラッシャーラン	C-30	m ³											
		クラッシャーラン	C-40	m ³											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³											
		粒度調整砕石	M-30	m ³											
		粒度調整砕石	M-40	m ³											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m ³											
		単粒度砕石	6号13-5mm	m ³											
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³											
		栗石	50-150mm	m ³											
		割栗石	50-150mm	m ³											
		割栗石	150-200mm	m ³											
		砂	クッション用	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	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	消雪用さく井工用 6mm-10mm	m ³	5,200	5,400	5,400	5,100	5,100	5,100	5,000	5,200	5,000	5,000	
	グρίζ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	m ³							3,100		2,700	3,100	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³		5,950	5,950								
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³		5,950	5,950								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³		6,100	6,100								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		6,100	6,100								
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m ³											
	クラッシャーラン	C-30	m ³		4,950	5,500								
	クラッシャーラン	C-40	m ³		4,850	5,400								
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		3,500	4,000								
	粒度調整砕石	M-30	m ³		5,650	6,200								
	粒度調整砕石	M-40	m ³		5,550	6,100								
	単粒度砕石	4号30-20mm	m ³		5,100									
	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³		5,400	5,400								
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³		5,700	5,700								
	栗石	50-150mm	m ³	5,850	5,850	5,850	5,750							
	割栗石	50-150mm	m ³											
	割栗石	150-200mm	m ³											
	砂	クッション用	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	石川県		長野県						岐阜県	備 考	
				輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	豆砂利	消雪用さく井工用 6mm-10mm	m ³		5,200									
	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	m ³											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³											
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³									5,600		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³											
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³											
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m ³									5,600		
	クラッシャーラン	C-30	m ³									5,300		
	クラッシャーラン	C-40	m ³									5,200		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³									4,800		
	粒度調整砕石	M-30	m ³									5,900		
	粒度調整砕石	M-40	m ³									5,800		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m ³											
	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³											
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³											
	栗石	50-150mm	m ³									4,500		
	割栗石	50-150mm	m ³									5,500		
	割栗石	150-200mm	m ³									5,800		
	砂	クッション用	m ³									4,500		

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2024年04月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2024年04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					
	電線共同溝用鉄蓋	600×2000 化粧充填用	組	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	600×1200 化粧充填用	組	301,000	301,000	301,000	301,000	301,000	301,000	301,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	550×2000 化粧充填用	組	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000					受枠含む
	ケーブル仕分金物	1100×310 (SGP HDZ45)	個	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240					
	横平鋼	1950×65×9 (SS400 HDZ55)	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000					
	自立型立金物	310×47×35	個	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780					
	光ケーブル用直線接続材	100芯以下用浸水モジュール付	個	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000					
	光ケーブル用直線接続材	200芯以下用浸水モジュール付	個	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200					
	光ケーブル用分岐接続材	100芯以下用浸水モジュール付	個	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800					
	光ケーブル用分岐接続材	200芯以下用浸水モジュール付	個	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000					
	ケーブル表示板	アクリル製 100×25×t2	個	800	800	800	800	800	800	800					
	ケーブル受金物 (SS400)	170×120×50×t4.5	個	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180					
	ケーブル受平鋼 (SS400)	800×50×t9	個	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070					
	接続箱受金物	900×50×t9 SS400	個	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680					
	光ロージャ再組立材	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	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 1m	本	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 2m	本	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 3m	本	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 5m	本	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 10m	本	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 15m	本	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 20m	本	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420					

材 料 単 価 【設計】 2024年04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				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 1C 2.5m	本	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 1C 3.0m	本	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 1.0m	本	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 1.5m	本	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 2.0m	本	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 2.5m	本	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 3.0m	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 1m	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 2m	本	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 3m	本	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 5m	本	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 1.5m	本	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 2.0m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 2.5m	本	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 3.0m	本	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 1m	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 2m	本	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 3m	本	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 5m	本	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 1.5m	本	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 2.0m	本	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 2.5m	本	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 3.0m	本	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 1.5m	本	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 2.0m	本	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640				

