

土木工事設計材料単価の公表について

設計材料単価は、基本的に(一財)建設物価調査会発行の「建設物価」及び「Web建設物価」、(一財)経済調査会発行の「積算資料」及び「積算資料電子版」(以下、「物価資料」という。)に掲載されている価格を採用しています。本リストは、物価資料に掲載されていない材料(特別調査)について、取りまとめたものです。

なお、本リストの更新は毎月更新を基本とします。

【公表資材の範囲】

- (1) 特別調査によるもの。
- (2) 地区割りの設定については、別表「地区割り一覧表」のとおりです。
- (3) 地区別に単価を設定しているものについて、一部の地区が物価資料に掲載されていても、他の地区で特別調査によって価格が決定していれば本リストに含めています。
- (4) 本リストの中で単価が空欄もしくは掲載がない品目は、物価資料に単価の掲載がある場合、又は市場における取引事例が少なく適正な価格が調査できない場合であります。

【土木工事設計材料単価表の取り扱いについて】

- (1) 本単価表は、北陸地方整備局技術管理課が発注する「建設資材単価調査」の結果に基づいています。
- (2) 本単価表を転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。但し、個人的な使用に必要な印刷は可能としますが、その際、単価の取り扱いには十分注意してください。
- (3) 本単価表の使用、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。

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
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4年4月1日現在の市町村名。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2022年05月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	山形県					福島県					新潟県					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				17,600	22,900											
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3				17,600	22,800											
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3				18,800	23,900											
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3				18,800	23,900											
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3				18,800	23,700											
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3				17,600	23,050											
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3				18,800	24,200											
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3				18,800	24,400											
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3				18,800	24,000											
	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】 2022年05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】 2022年05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		24-8-25 (20) W/C≦55%	m3		19,400	20,200								
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m3		19,400	20,200								
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート		24-12-25 W/C≦55%	m3		19,400	20,200								
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦55%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート		30-12-40 W/C≦50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3								16,600		15,200	ブライア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								17,000		15,500	ブライアッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA W/C≦65%	m3								16,600		15,200	ブライアッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA W/C≦60%	m3								17,000		15,500	ブライア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								17,000		15,500	ブライア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								17,000		15,500	ブライア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								17,300		15,900	ブライア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								17,000		15,500	ブライアッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-25 FA W/C≦60%	m3								17,000		15,500	ブライアッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦65%	m3								17,000		15,200	ブライアッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦60%	m3								17,000		15,500	ブライアッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦55%	m3								17,400		15,700	ブライアッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40 FA W/C≦60%	m3								17,000		15,500	ブライアッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40 FA W/C≦55%	m3								17,400		15,700	ブライア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								17,400		15,700	ブライアッシュコンクリート
	生コンクリート		24-8-40 FA W/C≦55%	m3								17,400		15,700	ブライアッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2022年05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										19,100	
	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										19,500	
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3										19,500	
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3										19,500	
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3										19,100	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3										19,500	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3										19,500	
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3										19,500	
	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】 2022年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	山形県					福島県					新潟県					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	24-12-25 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	24-12-40 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	30-8-25 (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	30-8-25 FA 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	30-8-40 FA 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	30-12-25 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	30-12-25 FA 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	30-12-40 FA 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	30-18-25 FA 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					19,000	24,700										
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C \geq 230 W/C \leq 60%	m ³					17,300	22,300										
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C \geq 270 W/C \leq 60%	m ³					17,600	22,600										
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C \leq 60%	m ³					17,300	22,300										
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C \leq 60%	m ³					17,300	22,300										
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C \leq 65%	m ³					17,000	22,000										
	生コンクリート 高炉	21-5-25 (20) W/C \leq 60%	m ³					17,300	22,700										
	生コンクリート 高炉	21-5-80 W/C \leq 60%	m ³																
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C \leq 55%	m ³					17,600	22,700										
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C \leq 60%	m ³					17,300	22,700										
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C \leq 65%	m ³					17,300	22,700										
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C \leq 55%	m ³					17,600	23,000										
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C \leq 60%	m ³					17,300	22,800										
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C \leq 55%	m ³					17,600	22,800										
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C \leq 50%	m ³					18,800	23,700										
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	m ³																

材 料 単 価 【設計】 2022年05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 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											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C \geq 230 W/C \leq 60%	m ³											
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C \geq 270 W/C \leq 60%	m ³											
	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											
	生コンクリート 高炉		21-5-80 W/C \leq 60%	m ³											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 55%	m ³											
	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											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 55%	m ³											
	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											
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C \leq 50%	m ³											
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2022年05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≦55%	m3								17,400		15,700	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								17,400		15,700	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								18,200		15,900	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								18,200		15,900	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								18,200		15,900	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								18,200		15,900	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								18,200		15,900	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								18,200		15,900	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								18,500		16,600	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		20,500	21,000								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦65%	m3		18,900	19,400								
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉		21-5-80 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦55%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦65%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦55%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3		21,500	22,000								

材 料 単 価 【設計】 2022年05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		24-12-25 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		24-12-40 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		30-8-25 (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		30-8-25 FA 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		30-8-40 FA 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		30-12-25 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		30-12-25 FA 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		30-12-40 FA 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		30-18-25 FA 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									19,700		
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C \geq 230 W/C \leq 60%	m ³									18,800		
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C \geq 270 W/C \leq 60%	m ³									18,800		
	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									18,800		
	生コンクリート 高炉		21-5-80 W/C \leq 60%	m ³									20,500		
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 55%	m ³									19,100		
	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									18,500		
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 55%	m ³									19,100		
	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									19,100		
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C \leq 50%	m ³									19,500		
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	m ³									20,300		

材 料 単 価 【設計】 2022年05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 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	m ³				19,700	24,350								
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20) W/C \leq 65%	m ³				17,000	22,300								
	生コンクリート 高炉		21-8-25 W/C \leq 60%	m ³				17,300	22,700								
	生コンクリート 高炉		30-8-25 W/C \leq 50%	m ³				18,800	23,900								
	生コンクリート 高炉		24-12-40 W/C \leq 55%	m ³				17,600	23,000								
	生コンクリート 高炉		30-12-40 W/C \leq 50%	m ³				18,800	24,000								
	生コンクリート 早強		40-12-25 高性能AE減水剤W/C \leq 55%	m ³	22,500			23,400									
	生コンクリート 早強		30-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³				20,000	24,900								
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³					27,450								
	生コンクリート 早強		40-12-25 高性能AE減水剤W/C \leq 43%	m ³	22,500	21,900	21,400	23,400		22,600		18,400	19,500	23,100			
	生コンクリート 早強		40-12-25 W/C \leq 55%	m ³					27,500								
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³				17,800	22,600								
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m ³				17,800	22,600								

材 料 単 価 【設計】 2022年05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	高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20) W/C \leq 65%	m ³											
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C \leq 60%	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C \leq 50%	m ³											
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C \leq 55%	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C \leq 50%	m ³											
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C \leq 55%	m ³											
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³											
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³											
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C \leq 43%	m ³	22,600	21,000	20,500	22,300	22,400	23,500			20,200	20,700	
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C \leq 55%	m ³											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2022年05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 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	m3		21,600	22,100								
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C \leq 65%	m3		18,900	19,400								
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C \leq 60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C \leq 50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C \leq 55%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C \leq 50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C \leq 55%	m3		24,100									
	生コンクリート 早強	30-8-25(20) W/C \leq 55%	m3		21,400	21,900								
	生コンクリート 早強	40-8-25(20) W/C \leq 55%	m3											
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C \leq 43%	m3	20,700	24,100		19,700	20,700	20,700	17,350	23,400	23,600	19,650	
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C \leq 55%	m3											
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3		19,900	20,100								
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3		19,900	20,100								

材 料 単 価 【設計】 2022年05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											
				山形県	福島県					新潟県					備 考
				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	m ³							3,900	3,900	3,700	3,900	4,350	
	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		
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³				4,500	5,500							*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³				4,400	5,500							*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³				4,500	5,500							*
	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				4,000	4,500							*
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³				2,700	3,400							
	粒度調整砕石	M-30	m ³												*
	粒度調整砕石	M-40	m ³				4,200	4,700							*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m ³												*
	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³						5,500						*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³						5,500						*
	栗石	50-150mm	m ³												*
	割栗石	50-150mm	m ³				4,700								*
	割栗石	150-200mm	m ³				5,000								*
	砂	クッション用	m ³				2,400	3,400							*

材 料 単 価 【設計】 2022年05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	3,750	4,000	4,000	4,100	3,700	3,500	3,500	3,500	4,350	4,350	
		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	1,500	1,500	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】 2022年05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	4,450	4,650	4,650	4,350	4,350	4,350	4,400	5,200	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	m ³							2,400		2,000	2,400	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³		5,100	5,100								*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³		5,100	5,100								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³		5,250	5,250								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		5,250	5,250								*
	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		4,050	4,600								*
	クラッシャーラン	C-40	m ³		3,950	4,500								*
	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		4,650	5,200								*
	粒度調整砕石	M-40	m ³		4,550	5,100								*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m ³		4,350									*
	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³		4,650	4,650								*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³		4,950	4,950								*
	栗石	50-150mm	m ³	4,650	4,650	4,650	4,550							*
	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】 2022年05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	m3		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	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									5,600		*
	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											*
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3									5,600		
	クラッシャーラン	C-30	m3									5,100		*
	クラッシャーラン	C-40	m3									5,000		*
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3									4,600		
	粒度調整砕石	M-30	m3									5,700		*
	粒度調整砕石	M-40	m3									5,600		*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3											*
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3											*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3											*
	栗石	50-150mm	m3									4,500		*
	割栗石	50-150mm	m3									5,500		*
	割栗石	150-200mm	m3									5,800		*
	砂	クッション用	m3									4,200		*

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	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	
	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	11,300	10,800	10,800	11,000	10,500	11,100	10,500	10,500		
	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										
	再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン (20)	t										
	再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン (13)	t										
	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										

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	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		
	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	ポーラスアスファルト 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									13,400		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t									13,900		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t									14,400		
	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	ポーラスアスコン (13)	t											

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2022年05月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2022年05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
	境界標	A1種(直杭40kg/本) 12×12×120cm	本				2,400			2,400			
	ベンチフリューム(I型)	300 L=2000	個	3,940	3,340								
	ベンチフリューム(I型)	400 L=2000	個	6,090	5,460								
	ベンチフリューム(I型)	500 L=2000	個	8,280	7,080								
	ベンチフリューム(I型)	600 L=2000	個	10,400	8,800								
	ベンチフリューム(I型)	800 L=2000	個		13,300								
	ベンチフリューム(I型)	1000 L=2000	個		19,700								
	ベンチフリューム(II型)	300 L=2000	個			4,800	7,160	4,610		7,160			
	ベンチフリューム(II型)	400 L=2000	個			7,880	10,500	7,390		10,500			
	ベンチフリューム(II型)	500 L=2000	個			10,200	13,600	10,000		13,600			
	ベンチフリューム(II型)	600 L=2000	個			13,900		13,700					
	ベンチフリューム(II型)	800 L=2000	個			21,200		21,600					
	ベンチフリューム(II型)	1000 L=2000	個			31,500		34,200					
	ベンチフリューム蓋	CB-300 L=1000	枚		2,150	2,240				2,320			
	ベンチフリューム蓋	CB-400 L=1000	枚		3,320	3,390				3,880			
	ベンチフリューム蓋	CB-500 L=1000	枚		4,600	4,750				5,500			
	ベンチフリューム蓋	CB-600 L=1000	枚		5,520	5,240				6,190			
	ベンチフリューム蓋	CB-800 L=1000	枚		8,800	7,390				11,200			
	ベンチフリューム蓋	CB-1000 L=1000	枚		10,900	9,440				13,500			
	大型平張ブロック(I型)	t=120mm 1×1m	m ²			6,030	6,750	5,510	7,400	6,750			
	大型平張ブロック(I型)	t=150mm 1×1m	m ²			7,900	8,460	7,120	9,400	8,460			
	大型平張ブロック(I型)	t=200mm 1×1m	m ²			10,200	11,500	10,000	12,400	11,500			
	大型平張ブロック(I型)	t=250mm 1×1m	m ²			13,100	14,000	12,200		14,000			
	防護柵用根巻ブロック	1型 400×250 80kg/個	個				2,080	2,080		2,080			
	防護柵用根巻ブロック	2型 450×300 120kg/個	個				3,100	3,100		3,100			

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材																				
	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	
	矢pais	I-1型	本	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800											
	ポリエチレンフィルム	透明 全面有孔 厚土0.02mm程度	m ²	31	31	31	31	31	31	31											

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他	規 格	単 位									備 考		
				山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	三角材	コンクリート舗装目地用	m	245	245	245	245	245	245	245				
	チェアー (クロスバー含む)	D13 150×125 400mm	m	740	740	740	740	740	740	740	740			
	チェアー (クロスバー含む)	D13 150×140 400mm	m	740	740	740	740	740	740	740	740			
	チェアー (クロスバー含む)	D13 150×150 400mm	m	750	750	750	750	750	750	750	750			
	チェアー (クロスバー含む)	D13 200×125 400mm	m	750	750	750	750	750	750	750	750			
	チェアー (クロスバー含む)	D13 200×140 400mm	m	760	760	760	760	760	760	760	760			
	チェアー (クロスバー含む)	D13 200×150 400mm	m	760	760	760	760	760	760	760	760			
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0B 標準4色	m	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000			
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0E 標準4色	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390			
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0B 標準4色	m	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560			
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0E 標準4色	m	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0B 標準4色	m	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0E 標準4色	m	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0B 標準4色	m	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0E 標準4色	m	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5B 標準4色	m	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5E 標準4色	m	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1.1-1.5B 標準4色	m	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1.1-1.5E 標準4色	m	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0.8-1.0B 標準4色	m	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0.8-1.0E 標準4色	m	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1.1-1.0B 標準4色	m	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1.1-1.0E 標準4色	m	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300			
	ガードパイプ 路側用	Gp2-B4-1.5B ダークブラウン	m	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600			
	ガードパイプ 路側用	Gp2-B4-1.5E ダークブラウン	m	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400			

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他																			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										
	ガードパイプ 路側用	G p 2-B 5-1. 5 B ダークブラウン	m	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600										
	ガードパイプ 路側用	G p 2-B 5-1. 5 E ダークブラウン	m	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400										
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 4-1. 5 B ダークブラウン	m	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600										
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 4-1. 5 E ダークブラウン	m	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800										
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 5-1. 5 B ダークブラウン	m	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600										
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 5-1. 5 E ダークブラウン	m	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800										
	ガードパイプ 路側用	G p 3-A 5-1. 5 B ダークブラウン	m	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500										
	ガードパイプ 路側用	G p 3-A 5-1. 5 E ダークブラウン	m	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100										
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 4-1. 5 B ダークブラウン	m	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600										
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 4-1. 5 E ダークブラウン	m	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900										
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 5-1. 5 B ダークブラウン	m	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600										
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 5-1. 5 E ダークブラウン	m	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900										
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 4-1. 5 B ダークブラウン	m	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100										
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 4-1. 5 E ダークブラウン	m	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100										
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 5-1. 5 B ダークブラウン	m	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100										
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 5-1. 5 E ダークブラウン	m	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100										
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5 ~ 4 0 × 1. 2 × L = 2 7 0 0	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880										
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5 ~ 4 0 × 1. 2 × L = 3 6 0 0	本	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770										
	挿入式デリネーター (下部のみ)	φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 4 0 0	本	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900										
	挿入式デリネーター (下部のみ)	φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 8 0 0	本	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320										
	スコッチライト		c m 2	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50										
	スコッチライト	黄色 2. 5 c m × 1 0 0 c m	枚	630	630	630	630	630	630	630										
	スコッチテープ	φ 1 1 4. 3 m m 用 巾 2. 5 c m	枚	220	220	220	220	220	220	220										
	スコッチテープ	φ 8 9. 1 m m 用 巾 2. 5 c m	枚	170	170	170	170	170	170	170										
	塗膜系防水材	溶剤型	m 2	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400										

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材											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					
弾性シーリング材	PCスノーシェッド用	k g	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530				
アンカーバー（PCスノーシェッド支承）	SR235 φ28×650	本	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880				
パッキン（PCスノーシェッド支承）	200×200×100	個	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530				
橋梁排水柵 鋳鉄FC100～250	材料加工費共（橋梁用） グレーチング込	k g	1,060	1,060	1,060	1,410	1,410	1,060	1,410					
カッタービット	RM8-25	個	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540				

材 料 単 価 【設計】 2022年05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	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 1.5m	本	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 2.0m	本	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 2.5m	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 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	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 2.0m	本	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930				

材 料 単 価 【設計】 2022年05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
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 25m	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 30m	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	光コネクタ付コード（FC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（FC型）	SM 片端子 4C 3m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 4C 5m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C 15m	本	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C 20m	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C 25m	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C 30m	本	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 1C 10m	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 1C 15m	本	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 1C 20m	本	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 1C 25m	本	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 1C 30m	本	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 2C 10m	本	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 2C 15m	本	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 2C 20m	本	9,650	9,650	9,650	9,650	9,650	9,650	9,650				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 2C 25m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 2C 30m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 4C 10m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 4C 15m	本	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 4C 20m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 4C 25m	本	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 4C 30m	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400				
	照明用アンカーボルト	250×250 8m	組	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位									備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200			
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200			
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200			
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200			
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240			
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000			
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000			
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 4穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250			
		浸水検知モジュラ		個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400			
		光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 10m	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 8C (PC研磨) 10m	本	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000			
		光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800			
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C (フラット研磨) 2m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820			
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (フラット研磨) 2m	本	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620			
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400			
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C (PC研磨) 2m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820			
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620			
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400			
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500			
		光コード	SM 1.31μm 1C	m	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0			
		光コード	SM 1.31μm 2C	m	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0			

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	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
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×4段×50Hz	台	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	11.0kW×1段×60Hz	台	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×1段×60Hz	台	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5kW×2段×60Hz	台	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	22.0kW×2段×60Hz	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 φ125	30.0kW×2段×60Hz	台	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ80	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ100	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ125	m	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100				
	流量計	80Aタービン式	台	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	流量計	100Aタービン式	台	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000				
	流量計	125Aタービン式	台	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000				
	流量計	80A遠隔指示計付タービン式	台	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000				
	流量計	100A遠隔指示計付タービン式	台	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000				
	流量計	125A遠隔指示計付タービン式	台	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000				
	ドレーン	SUS65A	個	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930				
	ドレーン	SUS50A	個	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690				
	電極棒	深井戸用	本	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750				
	水中ポンプ用平形ケーブル	2mm2×3C	m	522	522	522	522	522	522	522				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3.5mm2×3C	m	648	648	648	648	648	648	648				
	水中ポンプ用平形ケーブル	5.5mm2×3C	m	936	936	936	936	936	936	936				
	水中ポンプ用平形ケーブル	8mm2×3C	m	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290				
	水中ポンプ用平形ケーブル	14mm2×3C	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050				
	水中ポンプ用平形ケーブル	22mm2×3C	m	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080				
	水中ポンプ用平形ケーブル	30mm2×3C	m	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900				

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	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
	散水ノズル(埋設型) SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度水平 一般道	個	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050				
	散水ノズル(埋設型) SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度30° 45° 一般道	個	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050				
	散水ノズル(埋設型) SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度30° 45° 歩道駐車場	個	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050				
	散水ノズル(埋設型) SUS	頭部脱着式調整弁付 散水角度30° 45° 一般道	個	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900				
	散水ノズル(埋設型) SUS	頭部脱着式調整弁付 散水角度30° 45° 歩道駐車場	個	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900				
	散水ノズル(露出型) SUS	調整弁付	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=5.5m	本	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L=5.5m	本	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L=5.5m	本	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L=5.5m	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=5.5m	本	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=4.0m	本	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L=4.0m	本	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L=4.0m	本	631,000	631,000	631,000	631,000	631,000	631,000	631,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L=4.0m	本	735,000	735,000	735,000	735,000	735,000	735,000	735,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=4.0m	本	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=6.0m	本	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L=6.0m	本	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L=6.0m	本	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L=6.0m	本	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=6.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000				
	散水管 VP	50A ビッチ1.1m L=5.5m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	散水管 VP	65A ビッチ1.1m L=5.5m	本	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900				
	散水管 VP	80A ビッチ1.1m L=5.5m	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000				
	散水管 VP	100A ビッチ1.1m L=5.5m	本	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800				

