

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・複製・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

平成29年4月1日現在の市町村名である。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年12月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年12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	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 \leq 55%	m ³				16,600	22,900											
	生コンクリート		24-8-40 W/C \leq 55%	m ³				16,600	22,800											
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³				17,800	23,900											
	生コンクリート		30-8-25 W/C \leq 50%	m ³				17,800	23,900											
	生コンクリート		30-8-40 W/C \leq 50%	m ³				17,800	23,700											
	生コンクリート		24-12-25 W/C \leq 55%	m ³				16,600	23,050											
	生コンクリート		30-12-25 W/C \leq 55%	m ³				17,800	24,200											
	生コンクリート		30-12-25 W/C \leq 50%	m ³				17,800	24,400											
	生コンクリート		30-12-40 W/C \leq 50%	m ³				17,800	24,000											
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C \geq 350	m ³				18,000	24,700											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C \geq 230 W/C \leq 60%	m ³				16,000	22,300											
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C \geq 270 W/C \leq 60%	m ³				16,300	22,600											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20) W/C \leq 60%	m ³				16,000	22,300											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 60%	m ³				16,000	22,300											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 65%	m ³				16,000	22,000											
	生コンクリート 高炉		21-5-25 (20) W/C \leq 60%	m ³				16,300	22,700											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 55%	m ³				16,300	22,700											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 60%	m ³				16,300	22,700											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 65%	m ³				16,300	22,700											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 55%	m ³				16,600	23,000											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 60%	m ³				16,300	22,800											
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C \leq 55%	m ³				16,600	22,800											
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C \leq 50%	m ³				17,800	23,700											
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	m ³																
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	m ³				18,700	24,350											

材 料 単 価 【設計】 2017年12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≦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 高炉		30-18-25 C≧350	m3										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20) W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦65%	m3										
	生コンクリート 高炉		21-5-25 (20) W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦65%	m3										
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m3										
	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										

材 料 単 価 【設計】 2017年12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		17,400	18,200							
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m3		17,400	18,200							
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		18,000	18,500							
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m3		18,000	18,500							
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3		18,000	18,500							
	生コンクリート		24-12-25 W/C≦55%	m3		17,400	18,200							
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦55%	m3		18,000	18,500							
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦50%	m3		18,000	18,500							
	生コンクリート		30-12-40 W/C≦50%	m3		18,000	18,500							
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C≧350	m3		18,500	19,000							
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3		17,200	17,700							
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3		17,400	17,900							
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20) W/C≦60%	m3		17,200	17,700							
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦60%	m3		17,200	17,700							
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦65%	m3		16,900	17,400							
	生コンクリート 高炉		21-5-25 (20) W/C≦60%	m3		17,200	17,700							
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦55%	m3		17,400	17,900							
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦60%	m3		17,200	17,700							
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦65%	m3		17,200	17,700							
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m3		17,400	17,900							
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m3		17,200	17,700							
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦55%	m3		17,400	17,900							
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m3		18,000	18,500							
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3		19,500	20,000							
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3		19,600	20,100							

材 料 単 価 【設計】 2017年12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										17,200	
	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										17,600	
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3										17,600	
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3										17,600	
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3										17,200	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3										17,600	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3										17,600	
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3										17,600	
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3										17,800	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3										17,000	
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3										17,000	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3										16,900	
	生コンクリート 高炉	21-5-25 (20) W/C≦60%	m3										17,000	
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3										17,200	
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3										17,000	
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3										17,200	
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3										17,000	
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3										17,200	
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3										17,600	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3			16,400	17,000	18,400	19,750				18,100	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3			16,800	17,150	19,000	20,200		19,000		18,200	

材 料 単 価 【設計】 2017年12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					新潟県					備 考
				福島県										
				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	18-8-25 (20) W/C ≤ 6.5%	m3				16,000	22,300						
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C ≤ 6.0%	m3				16,300	22,700						
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C ≤ 5.0%	m3				17,800	23,900						
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C ≤ 5.5%	m3				16,600	23,000						
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C ≤ 5.0%	m3				17,800	24,000						
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 5.5%	m3	21,900	20,900	20,400	22,400							
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C ≤ 5.5%	m3				19,000	24,900						
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C ≤ 5.5%	m3				20,400	27,450						
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 4.3%	m3	21,900	20,900	20,400	22,400		22,300	21,600	18,100	19,500	21,800	
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C ≤ 5.5%	m3				20,400	27,500						
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	15,300	15,000	14,500	16,500	22,600						
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3				16,500	22,600						

材 料 単 価 【設計】 2017年12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	18-8-25 (20) W/C ≤ 65%	m ³											
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C ≤ 60%	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C ≤ 50%	m ³											
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C ≤ 55%	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C ≤ 50%	m ³											
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 55%	m ³											
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m ³											
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m ³											
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 43%	m ³	21,800	20,400	19,900	22,300	21,900	22,400	20,100	20,100	19,200	19,200	
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C ≤ 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】 2017年12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	高炉	18-8-25 (20) W/C≦65%	m3		16,900	17,400								
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C≦60%	m3		17,200	17,700								
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C≦50%	m3		18,000	18,500								
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C≦55%	m3		17,400	17,900								
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C≦50%	m3		18,000	18,500								
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m3		22,100									
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20) W/C≦55%	m3		20,700	21,200								
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43%	m3	19,200	22,100		19,700	19,700	19,700	16,950	23,400	22,100	20,150	
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3		17,900	18,100								
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		17,900	18,100								

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 高炉	18-8-25 (20) W/C \leq 65%	m ³									16,900		
	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									17,600		
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C \leq 55%	m ³									17,200		
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C \leq 50%	m ³									17,600		
	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			21,300	21,350	23,800	24,600	24,600		20,400		
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³									18,400		
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³									19,400		
	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	26,000	22,300	21,300	21,350	23,800	24,600	24,600		20,400		
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C \leq 55%	m ³									19,400		
	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】 2017年12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							3,600	3,900	3,700	3,900	3,700	
	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							1,500	1,900	1,500	1,500	1,500	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3				4,100	5,400							*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3				4,000	5,400							*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3				4,100	5,400							*
	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				3,700	4,400							*
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3				2,500	3,100							
	粒度調整砕石	M-30	m3												*
	粒度調整砕石	M-40	m3				3,900	4,600							*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3												*
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3					5,400							*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3					5,400							*
	栗石	50-150mm	m3												*
	割栗石	50-150mm	m3				4,400								*
	割栗石	150-200mm	m3				4,700								*
	砂	クッション用	m3				2,400	3,300							*

材 料 単 価 【設計】 2017年12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	m3	3,750	3,900	3,900	4,100	3,500	3,300	3,500	3,500	3,850	3,850	
		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	m3	1,500	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)	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											*
		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											*
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3											
		粒度調整砕石	M-30	m3											*
		粒度調整砕石	M-40	m3											*
		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											*
		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】 2017年12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	消雪用さく井工専用 6mm-10mm	m3	3,950	4,200	4,300	3,850	4,050	4,050	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	m3							2,000		1,800	2,000	
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3		4,700	4,700								*
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3		4,700	4,700								*
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,900	4,900								*
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		4,900	4,900								*
		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		3,450	3,600								*
		クラッシャーラン	C-40	m3		3,350	3,500								*
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3,050	3,200								
		粒度調整砕石	M-30	m3		3,900	4,000								*
		粒度調整砕石	M-40	m3		3,800	3,900								*
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3		3,950	4,000								*
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,150	4,200								*
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,450	4,500								*
		栗石	50-150mm	m3	3,800	3,700	3,900	3,700							*
		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】 2017年12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					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	消雪用さく井工専用 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								4,800		*
		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								4,800		
		クラッシャーラン	C-30	m3								4,700		*
		クラッシャーラン	C-40	m3								4,600		*
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3								0		
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3								4,000		
		粒度調整砕石	M-30	m3								5,300		*
		粒度調整砕石	M-40	m3								5,200		*
		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								5,000		*
		割栗石	150-200mm	m3								5,300		*
		砂	クッション用	m3								4,200		*

材 料 単 価 【設計】 2017年12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	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		
	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				12,550								
	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						10,900	10,900	10,200	10,200	11,000		
	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												
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13F)	t												
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t				11,750								
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t				12,100								
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t				12,200								
	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				10,850								
	アスファルト合材	ポラスアスコン (13)	t												

材 料 単 価 【設計】 2017年12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	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	
	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	11,000	10,500	10,500	10,700	10,200	10,800	10,200	10,200			
	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											
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13F)	t											
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t											
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t											
	再生アスファルト合材	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	ポーラスアスコン (13)	t											

材 料 単 価 【設計】 2017年12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	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	
	アスファルト合材		細粒度アスコン 5F	t		13,300	13,300								
	アスファルト合材		開粒度アスコン 13	t		11,800	11,800								
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t		11,800	11,800								
	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		14,800	14,800								
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 改質材入	t		15,000	15,000								
	アスファルト合材		ポラスアスファルト 13H-F	t		16,900	16,900								
	再生アスファルト合材		再生細粒度アスコン (13F)	t		13,100	13,100								
	再生アスファルト合材		再生粗粒度アスコン (20)	t		11,300	11,300								
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン (20)	t											
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン (13)	t		12,000	12,000								
	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		10,100	10,100								
	アスファルト合材		ポラスアスコン (13)	t		15,900	15,900								

材 料 単 価 【設計】 2017年12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	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		ポラスアスファルト 13H-F	t										
	再生アスファルト合材		再生細粒度アスコン (13F)	t										
	再生アスファルト合材		再生粗粒度アスコン (20)	t								13,400		
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン (20)	t								13,900		
	再生アスファルト合材		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		ポラスアスコン (13)	t										

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年12月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	棒鋼													
	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
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 2 8	t	92,000	91,000	91,000	92,000	92,000	91,000	92,000				

種 別	鉄鋼・副資材費その他												北陸地方整備局	単位：円
	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
	構造用角型鋼管（STKR400）	3. 2×90×90	t	107,000	106,000	107,000	115,000	115,000	105,000	115,000				
	鋼板蓋製品費	t = 9mm	kg	650	650	650	650	650	650	650				
	鋼板蓋製品費	t = 12mm	kg	580	580	580	580	580	580	580				

種 別	鉄鋼二次製品													
	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
	ボルト SS400	M12 40 ≤ d	kg	209	209	209	209	209	209	209				
	ボルト SS400	M20 150 ≤ d	kg	178	178	178	178	178	178	178				
	ボルト SS400	M22 150 ≤ d	kg	178	178	178	178	178	178	178				
	ボルト SS400	M24 150 ≤ d	kg	178	178	178	178	178	178	178				
	ボルト SS400	M12~24 150 ≤ d	kg	198	198	198	198	198	198	198				
	ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				
	ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010				
	ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	938	938	938	938	938	938	938				
	ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	ボルト SUS304	M22 長さ各種	kg	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150				
	ボルト SUS304	M24 長さ各種	kg	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250				
	ボルト SUS304	M30 長さ各種	kg	941	941	941	941	941	941	941				
	皿ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580				
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980				
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090				
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110				
	連結金具 (ボルト、ナット座金付)	φ16mm 働長15cm	個	700	700	700	700	700	700	700				
	連結金具 (ボルト、ナット座金付)	φ19mm 働長15cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m	枚	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900				
	鋼製格子蓋	C-G-T300 L=1.0m (細目)	枚	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600				
	鋼製格子蓋	C-G-T400 L=1.0m (細目)	枚	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700				
	鋼製格子蓋	C-G-T500 L=1.0m (細目)	枚	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300				
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m (細目)	枚	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000				
	六角ボルト	M15×250	本	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0				*
	フックボルト	径16×300	本	120	120	120	120	120	120	120				*

材 料 単 価 【設計】 2017年12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				
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-300-400-2.5	個				11,600							
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-300-600-2.5	個				14,500							
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-300-800-2.5	個				17,500							
	自由勾配側溝 (I・II・III型) 蓋	C-C-T-300-750	枚				1,560							
	自由勾配側溝 (市場単価)	2.5m 1000kg以下	m			4,155	4,970							
	自由勾配側溝 (市場単価)	2.5m 1000を超え2000kg以下	m			5,516								
	自由勾配側溝 (市場単価)	2.0m 2900kg超	m			7,044								
	ベンチフリューム (I型)	300 L=2000	個	2,820	3,340									
	ベンチフリューム (I型)	400 L=2000	個	4,560	5,460									
	ベンチフリューム (I型)	500 L=2000	個	6,100	7,080									
	ベンチフリューム (I型)	600 L=2000	個	7,230	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			4,250	6,380	4,610		6,380				
	ベンチフリューム (II型)	400 L=2000	個			6,980	9,360	7,390		9,360				
	ベンチフリューム (II型)	500 L=2000	個			9,040	12,100	10,000		12,100				
	ベンチフリューム (II型)	600 L=2000	個			12,100		13,700						
	ベンチフリューム (II型)	800 L=2000	個			18,800		21,600						
	ベンチフリューム (II型)	1000 L=2000	個			27,900		34,200						
	ベンチフリューム蓋	CB-300 L=1000	枚		2,150	1,980				2,320				
	ベンチフリューム蓋	CB-400 L=1000	枚		3,320	3,000				3,880				
	ベンチフリューム蓋	CB-500 L=1000	枚		4,600	4,210				5,500				
	ベンチフリューム蓋	CB-600 L=1000	枚		5,520	4,640				6,190				
	ベンチフリューム蓋	CB-800 L=1000	枚		8,800	6,550				11,200				

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品																	
	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
	ベンチフリューム蓋	C B - 1 0 0 0 L = 1 0 0 0	枚		10,900	8,340			13,500									
	大型平張ブロック (I型)	t = 1 2 0 mm 1 × 1 m	m ²			5,480	4,960	4,720	6,300	4,960								
	大型平張ブロック (I型)	t = 1 5 0 mm 1 × 1 m	m ²			7,180	6,500	6,130	8,000	6,500								
	大型平張ブロック (I型)	t = 2 0 0 mm 1 × 1 m	m ²			9,260	8,390	7,950	10,500	8,390								
	大型平張ブロック (I型)	t = 2 5 0 mm 1 × 1 m	m ²			11,900	10,800	10,300		10,800								
	防護柵用根巻ブロック	1型 4 0 0 × 2 5 0 8 0 k g / 個	個					2,080										
	防護柵用根巻ブロック	2型 4 5 0 × 3 0 0 1 2 0 k g / 個	個					3,100	3,100									
	防護柵用根巻ブロック	3型 5 0 0 × 3 5 0 1 8 0 k g / 個	個					4,670	4,670									
	B F - 3 0 0 ソケット付	3 0 0 L = 2 0 0 0	個	3,030	3,640	4,600	4,930	4,710										
	排水構造物工 蓋版	1 7 0 超 2 4 0 k g 以下	枚			826	860	890										

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	木材	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
	松丸太	末口15cm×5m	m3	30,500	31,500	33,000	28,000	28,000	32,000	28,000				
	松丸太	長2.0m 末口15cm	本	1,190	1,190	1,260	1,020	1,020	1,210	1,020				
	松丸太	長3.0m 末口15cm	本	1,920	1,850	1,890	1,490	1,490	1,820	1,490				
	正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 1等	m3				40,000	40,000		40,000				*
	正角材(内地材)	松 4m×10.5cm×10.5cm 1等	m3	43,000	44,000		49,000	49,000		49,000				*
	正角材(内地材)	松 4m×15cm×15cm 1等	m3	44,000	45,000		50,000	50,000		50,000				*
	平角材	松 3m×12cm×15cm 1等	m3				50,000	50,000		50,000				*
	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m3				45,000	45,000		45,000				*
	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3				45,000	45,000		45,000				*

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	仮設材	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
	仮排水路用ポリエチレンシート	W = 2 m	m	108	108	108	108	108	108	108			

材 料 単 価

【設計】

2017年12月

北陸地方整備局

単位：円

種 別	共通その他	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
		ジオグリット用法面ユニット	勾配1分 付属部材含む W=2m	セット	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350					
		ジオグリット用法面ユニット	勾配3分 付属部材含む W=2m	セット	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350					
		ジオグリット用法面ユニット	勾配5分 付属部材含む W=2m	セット	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350					

材 料 単 価 【設計】 2017年12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											
	三角材	コンクリート舗装目地用	m	260	260	260	260	260	260	260											
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 1 5 0 × 1 2 5 4 0 0 mm	m	740	740	740	740	740	740	740											
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 1 5 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	740	740	740	740	740	740	740											
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 1 5 0 × 1 5 0 4 0 0 mm	m	750	750	750	750	750	750	750											
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 2 0 0 × 1 2 5 4 0 0 mm	m	750	750	750	750	750	750	750											
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 2 0 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	760	760	760	760	760	760	760											
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 2 0 0 × 1 5 0 4 0 0 mm	m	760	760	760	760	760	760	760											
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1 - 0 . 8 - 3 . 0 B 標準 4 色	m	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070											
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1 - 0 . 8 - 3 . 0 E 標準 4 色	m	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490											
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1 - 1 . 1 - 3 . 0 B 標準 4 色	m	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200											
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1 - 1 . 1 - 3 . 0 E 標準 4 色	m	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700											
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 0 . 8 - 2 . 0 B 標準 4 色	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900											
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 0 . 8 - 2 . 0 E 標準 4 色	m	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200											
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 1 . 1 - 2 . 0 B 標準 4 色	m	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900											
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 1 . 1 - 2 . 0 E 標準 4 色	m	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200											
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 0 . 8 - 1 . 5 B 標準 4 色	m	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500											
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 0 . 8 - 1 . 5 E 標準 4 色	m	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 1 . 1 - 1 . 5 B 標準 4 色	m	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800											
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 1 . 1 - 1 . 5 E 標準 4 色	m	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100											
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 0 . 8 - 1 . 0 B 標準 4 色	m	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700											
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 0 . 8 - 1 . 0 E 標準 4 色	m	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000											
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 1 . 1 - 1 . 0 B 標準 4 色	m	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900											
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 1 . 1 - 1 . 0 E 標準 4 色	m	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200											
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - B 4 - 1 . 5 B ダークブラウン	m	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800											
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - B 4 - 1 . 5 E ダークブラウン	m	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200											

材 料 単 価 【設計】 2017年12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	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	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	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800				
	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	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200				
	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	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800				
	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	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700				
	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	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800				
	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	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700				
	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	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700				
	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	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000				
	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	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500				
	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	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500				
	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	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500				
	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	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500				
	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	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100				
	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	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900				
	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	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100				
	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	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900				
	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	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710				
	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	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590				
	挿入式デリネーター (下部のみ)	φ 6 0～6 5×L=1 4 0 0	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690				
	挿入式デリネーター (下部のみ)	φ 6 0～6 5×L=1 8 0 0	本	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910				
	スコッチライト		c m 2	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20				
	スコッチライト	黄色 2. 5 c m×1 0 0 c m	枚	560	560	560	560	560	560	560				
	スコッチテープ	φ 1 1 4. 3 m m用 巾 2. 5 c m	枚	200	200	200	200	200	200	200				
	スコッチテープ	φ 8 9. 1 m m用 巾 2. 5 c m	枚	150	150	150	150	150	150	150				
	塗膜系防水材	溶剤型	m 2	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260				

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他	品 目	規 格	単 位	規 格						備 考		
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県		岐阜県	
		塗膜系防水材	加熱型	m ²	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100			
		瀝青ゴム系接着剤		L			580	580	580				
		ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個			2,080			2,300			
		ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個		3,180	3,100			3,400			
		ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個		4,800	4,670			5,100			
		溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	420	420	420	420	420	420	420		
		フラックス	JIS Z 3352	k g	450	450	450	450	450	450	450		
		充填材		k g	590	590	590	590	590	590	590		
		裏当材	サブマージ用	枚	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260		

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材	品 目	規 格	単 位	規 格										備 考	
					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	kg	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400					
		アンカーバー (PCスノーシェッド支承)	SR235 φ28×650	本	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200					
		パッキン (PCスノーシェッド支承)	200×200×100	個	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400					
		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	kg	1,030	1,030	1,030	840	840	1,030	840					
		PC用シース	スパイラル 径26	m	188	188	188	188	188	188	188					
		PC用シース	スパイラル 径30	m	193	193	193	193	193	193	193					*
		PC用シース	スパイラル 径32	m	193	193	193	193	193	193	193					*
		PC用シース	スパイラル 径35	m	203	203	203	203	203	203	203					*
		PC用シース	スパイラル 径38	m	221	221	221	221	221	221	221					*
		PC用シース	スパイラル 径40	m	237	237	237	237	237	237	237					
		PC用シース	スパイラル 径42	m	255	255	255	255	255	255	255					*
		PC用シース	スパイラル 径45	m	270	270	270	270	270	270	270					
		PC用シース	スパイラル 径50	m	358	358	358	358	358	358	358					
		PC用シース	スパイラル 径55	m	391	391	391	391	391	391	391					
		PC用シース	スパイラル 径65	m	448	448	448	448	448	448	448					*
		PC用シース	スパイラル 径75	m	541	541	541	541	541	541	541					*
		カッタービット	RM8-25	個	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540					

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	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
	粗朶	45cm上り60cm 長2.7~3.7m、定束	束	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290				
	土壌改良材		kg	23	23	23	23	23	23	23				
	土壌安定剤	侵食防止剤	kg	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520				
	長繊維不織布		m ²	80	80	80	80	80	80	80				

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	土木その他	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
	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	13,800	13,300		11,600			11,600					
	セメント系固化材	防塵型 フレコン	t	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500					
	境界標C種	真ちゅう製 道界国土交通省文字入	本	2,000	2,000	2,000	2,100	2,100	2,000	2,100					
	光ケーブル用埋設紙	70×70×10 (真鍮製) 国交省	個	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840					
	足掛金物φ19 樹脂被覆製	幅40cm	個	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590					
	根固工法用袋材	1t用 長期性能型	袋	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800					
	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000					
	銘板	砂防ダム用 800×500×10 字厚5mm	枚	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000					
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400					*
	接着材	樹脂モルタル用	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400					*
	シール材	エポキシ	kg	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840					*
	注入材	エポキシ	kg	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320					*
	ウォータージェットパイプ取付金具		個	270	270	270	270	270	270	270					*
	コンクリート接着剤	打継用	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400					

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局								備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県	単位：円		
		道路照明灯基礎コンクリート製品	φ500 L=1500 M24アンカーボルト×4	基	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100			
		道路照明灯基礎コンクリート製品	φ500 L=1600 M24アンカーボルト×4	基	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700			
		道路照明灯基礎コンクリート製品	φ500 L=1700 M24アンカーボルト×4	基	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400			
		道路照明灯基礎コンクリート製品	φ500 L=1800 M24アンカーボルト×4	基	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000			
		道路照明灯基礎コンクリート製品	φ500 L=1900 M24アンカーボルト×4	基	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600			
		道路照明灯基礎コンクリート製品	φ500 L=2100 M24アンカーボルト×4	基	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900			
		道路照明灯基礎コンクリート製品	φ500 L=2400 M24アンカーボルト×4	基	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800			
		分岐接続部Ⅰ型	1200×1500×2200	基	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000			
		分岐接続部Ⅰ型	車道分岐1200×1500×2200	基	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000			
		分岐接続部Ⅱ型	950×1500×3000	基	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000			
		分岐接続部Ⅱ型	車道分岐950×1500×3000	基	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000			
		電力高圧分岐部Ⅱ型	850×1150×2200	基	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000			
		電力高圧接続部Ⅱ型	1000×1800×3100 CVT32.5以下	基	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000			
		電力高圧接続部Ⅱ型	1000×1800×2600 CVT1.50以下	基	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000			
		電力高圧接続部Ⅱ型	1000×1800×2200 CVT6.0以下	基	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000			
		電力地上機器部Ⅱ型	タイプ1 1060×1500×2200 (東北)	基	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000			
		電力地上機器部Ⅱ型	タイプ2 1000×1500×3400 (東北)	基	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000			
		電力地上機器部Ⅱ型	タイプ3 1060×1500×4200 (東北)	基	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000			
		電力地上機器部Ⅱ型	タイプ4 1000×1500×4900 (東北)	基	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000			
		電力地上機器部Ⅱ型	タイプ1 1060×1500×2200 (北陸)	基	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000			
		電力地上機器部Ⅱ型	タイプ2 1000×1500×3400 (北陸)	基	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000			
		電力地上機器部Ⅱ型	タイプ3 1060×1500×4200 (北陸)	基	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000			
		電力地上機器部Ⅱ型	タイプ4 1000×1500×4900 (北陸)	基	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000			
		電力地上機器部Ⅱ型	タイプ5 1000×1500×5200	基	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000			
		分岐樑	400×500×1000	基	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300			

材 料 単 価 【設計】 2017年12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
	簡易トラフ	400×500×2000	基	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700				
	電線共同溝用鉄蓋	φ750(歩道用) 化粧充填用	組	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	φ750(車道用) 耐スリップ用	組	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	850×1500 化粧充填用	組	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	500×800 化粧充填用	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				受枠含む
	鉄蓋調整リング	φ750 H=100mm	個	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790				
	鉄蓋調整リング	φ750 H=150mm	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=100mm	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000				
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=150mm	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				
	機器塔調整リング	KRT2	個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400				
	鉄蓋調整リング	TR1	個	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100				
	鉄蓋調整リング	TR2	個	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200				
	分岐接続部Ⅰ型 角蓋用床版	角蓋850×1500用	枚	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
	小型トラフ	300×150×2000	基	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200				
	小型トラフ	300×150×1000	基	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600				
	小型トラフ曲線部	300×150×1000(R=5000)	基	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	低圧分岐柵	400×500×1000	基	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000				
	高圧分岐柵	600×600×2000	基	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300				
	柱体接続柵	400×600×1000	基	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200				
	横断柵	600×1000×1200	基	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	通信接続柵	550×1050×2000	基	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000				
	特殊部Ⅱ型	通信基点用 950×1500×2200	基	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000				
	特殊部Ⅱ型	通信横断用 950×1500×2200	基	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000				
	電線共同溝用鉄蓋	400×1000 化粧充填用	組	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	400×2000 化粧充填用	組	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000				受枠含む

材 料 単 価 【設計】 2017年12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	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	600×1200 化粧充填用	組	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	550×2000 化粧充填用	組	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000					受枠含む
	ケーブル仕分金物	1100×310 (SGP HDZ45)	個	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500					
	横平鋼	1950×65×9 (SS400 HDZ55)	個	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450					
	自立型立金物	310×47×35	個	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000					
	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	560	560	560	560	560	560	560					
	ケーブル受金物 (SS400)	170×120×50×t4.5	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630					
	ケーブル受平鋼 (SS400)	800×50×t9	個	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860					
	接続箱受金物	900×50×t9 SS400	個	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310					
	光ロージャ再組立材	直線接続材 2穴用	組	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400					
	光ロージャ再組立材	分岐接続材 4穴用	組	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100					
	光ロージャ再組立材	分岐接続材 6穴用	組	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600					
	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】 2017年12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（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 4 0 C以下	個	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000				
	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	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000				
	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	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000				
	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	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000				
	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	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000				
	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	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000				
	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	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000				
	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	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000				
	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	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000				
	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	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000				
	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	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000				
	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	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000				
	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	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000				
	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	863,000	863,000	863,000	863,000	863,000	863,000	863,000				
	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	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000				
	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	703	703	703	703	703	703	703				
	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	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	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360				
	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	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630				
	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	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040				
	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	417	417	417	417	417	417	417				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 8 C（4芯テープスロット）	m	441	441	441	441	441	441	441				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 0 C（4芯テープスロット）	m	513	513	513	513	513	513	513				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープスロット）	m	649	649	649	649	649	649	649				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープスロット）	m	803	803	803	803	803	803	803				

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

種 別	燃料・潤滑油		北陸地方整備局 単位：円											
	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
	天然ガス (CNG)	スタンド渡し (年間取引数量5000m3以上10000m3未満)	m ³				112	69						
	潤滑油	レーダ設備減速機用 ISO VG 3 2 (合成油)	L	251	251	251	251	251	251	251				

