

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

※ 平成30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

（2018年09月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2018年09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				16,600	22,900											
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3				16,600	22,800											
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3				17,800	23,900											
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3				17,800	23,900											
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3				17,800	23,700											
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3				16,600	23,050											
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3				17,800	24,200											
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3				17,800	24,400											
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3				17,800	24,000											
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3				18,000	24,700											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3				16,000	22,300											
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3				16,600	22,600											
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≦60%	m3				16,000	22,300											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3				16,000	22,300											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3				16,000	22,000											
	生コンクリート 高炉	21-5-25 (20) W/C≦60%	m3				16,300	22,700											
	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				16,300	22,700											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3				16,300	22,700											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3				16,300	22,700											
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3				16,300	23,000											
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3				16,300	22,800											
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3				16,600	22,800											
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3				17,800	23,700											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3																

材 料 単 価 【設計】 2018年09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		21-5-80 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										

材 料 単 価 【設計】 2018年09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		21-5-80 W/C≦60%	m3										
	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							

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	21-5-80 W/C≦60%	m3									18,000	
	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	

材 料 単 価 【設計】 2018年09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≦55%	m3				18,700	24,350							
	生コンクリート	高炉	18-8-25(20) W/C≦65%	m3				16,000	22,300							
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C≦60%	m3				16,300	22,700							
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C≦50%	m3				17,800	23,900							
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C≦55%	m3				16,600	23,000							
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C≦50%	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≦55%	m3	21,900	20,900	20,400	22,400								
	生コンクリート	早強	30-8-25(20) W/C≦55%	m3				19,000	24,900							
	生コンクリート	早強	40-8-25(20) W/C≦55%	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≦43%	m3	21,900	20,900	20,400	22,400		22,300	21,600	15,100	19,500	21,800		
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C≦55%	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	16,800	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】 2018年09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】 2018年09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											
		粒度調整碎石	M-30	m3											*
		粒度調整碎石	M-40	m3											*
		単粒度碎石	4号30-20mm	m3											*
		単粒度碎石	6号13-5mm	m3											*
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3											*
		栗石	50-150mm	m3											*
		割栗石	50-150mm	m3											*
		割栗石	150-200mm	m3											*
		砂	クッション用	m3											*

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m ³	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	m ³							2,000		1,800	2,000	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³		4,700	4,700								*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³		4,700	4,700								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³		4,900	4,900								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		4,900	4,900								*
	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		3,450	3,600								*
	クラッシャーラン	C-40	m ³		3,350	3,500								*
	再生クラッシャーラン	RC-30	m ³											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		3,050	3,200								
	粒度調整碎石	M-30	m ³		3,900	4,000								*
	粒度調整碎石	M-40	m ³		3,800	3,900								*
	単粒度碎石	4号30-20mm	m ³		3,950	4,000								*
	単粒度碎石	6号13-5mm	m ³		4,150	4,200								*
	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m ³		4,450	4,500								*
	栗石	50-150mm	m ³	3,800	3,700	3,900	3,700							*
	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】 2018年09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	消雪用さく井工事用 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									4,800		*
	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									4,800		
	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-30	m ³											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³											
	粒度調整碎石	M-30	m ³											*
	粒度調整碎石	M-40	m ³											*
	単粒度碎石	4号30-20mm	m ³											*
	単粒度碎石	6号13-5mm	m ³											*
	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m ³											*
	栗石	50-150mm	m ³									4,500		*
	割栗石	50-150mm	m ³									5,000		*
	割栗石	150-200mm	m ³									5,300		*
	砂	クッション用	m ³											*

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2018年09月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2018年09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)蓋	C-C-T-300-750	枚				1,560						
	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			
	ベンチフリューム蓋	CB-1000 L=1000	枚		10,900	8,340				13,500			
	大型平張ブロック(I型)	t=120mm 1×1m	m ²			5,480	4,960	4,720	6,300	4,960			
	大型平張ブロック(I型)	t=150mm 1×1m	m ²			7,180	6,500	6,130	8,000	6,500			
	大型平張ブロック(I型)	t=200mm 1×1m	m ²			9,260	8,390	7,950	10,500	8,390			
	大型平張ブロック(I型)	t=250mm 1×1m	m ²			11,900	10,800	10,300		10,800			
	防護柵用根巻ブロック	1型 400×250 80kg/個	個				2,080	2,080		2,080			

材 料 単 価 【設計】 2018年09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 2.5m	本	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 2C 3.0m	本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900				
	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 1.5m	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 2.0m	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 2.5m	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 3.0m	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-SC変換型)	SM 1C 1.0m	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-SC変換型)	SM 1C 1.5m	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-SC変換型)	SM 1C 2.0m	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-SC変換型)	SM 1C 2.5m	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-SC変換型)	SM 1C 3.0m	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-SC変換型)	SM 2C 1.0m	本	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 1.5m	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 2.0m	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 2.5m	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 3.0m	本	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 1.0m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 1.5m	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-SC変換型)	SM 4C 2.0m	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-SC変換型)	SM 4C 2.5m	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-SC変換型)	SM 4C 3.0m	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	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510				

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	11.0kW×1段×60Hz	台	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×1段×60Hz	台	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5kW×2段×60Hz	台	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	22.0kW×2段×60Hz	台	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×2段×60Hz	台	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ80	m	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ100	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ125	m	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700				
	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	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000				
	流量計	100A遠隔指示計付タービン式	台	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000				
	流量計	125A遠隔指示計付タービン式	台	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000				
	ドレーン	SUS65A	個	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210				
	ドレーン	SUS50A	個	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110				
	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	440	440	440	440	440	440	440				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3.5mm2×3C	m	550	550	550	550	550	550	550				
	水中ポンプ用平形ケーブル	5.5mm2×3C	m	825	825	825	825	825	825	825				
	水中ポンプ用平形ケーブル	8mm2×3C	m	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				
	水中ポンプ用平形ケーブル	14mm2×3C	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810				
	水中ポンプ用平形ケーブル	22mm2×3C	m	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640				
	水中ポンプ用平形ケーブル	30mm2×3C	m	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130				

材 料 単 価 【設計】 2018年09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
	散水管 SGP (黒ネジ付)	125A ピッチ1.1m L=5.5m	本	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	150A ピッチ1.1m L=5.5m	本	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	50A ピッチ1.38m L=5.5m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	65A ピッチ1.38m L=5.5m	本	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	80A ピッチ1.38m L=5.5m	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	100A ピッチ1.38m L=5.5m	本	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	125A ピッチ1.38m L=5.5m	本	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	150A ピッチ1.38m L=5.5m	本	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500				
	散水管 VP	50A ピッチ1.1m L=5.5m	本	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910				
	散水管 VP	65A ピッチ1.1m L=5.5m	本	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760				
	散水管 VP	80A ピッチ1.1m L=5.5m	本	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230				
	散水管 VP	100A ピッチ1.1m L=5.5m	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	散水管 VP	125A ピッチ1.1m L=5.5m	本	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300				
	散水管 VP	150A ピッチ1.1m L=5.5m	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
	散水管 VP	50A ピッチ1.38m L=5.5m	本	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650				
	散水管 VP	65A ピッチ1.38m L=5.5m	本	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500				
	散水管 VP	80A ピッチ1.38m L=5.5m	本	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970				
	散水管 VP	100A ピッチ1.38m L=5.5m	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
	散水管 VP	125A ピッチ1.38m L=5.5m	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000				
	散水管 VP	150A ピッチ1.38m L=5.5m	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800				

