

平成30年度土木工事設計材料単価表

(平成31年2月)

近畿地方整備局

企画部 技術管理課

土木工事設計材料単価表について

1 はじめに

「土木工事設計材料単価表」は、近畿地方整備局が発注する土木工事の積算に用いる材料単価（以下、土木工事設計材料単価という。）のうち、近畿地方整備局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2 内容

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

なお、前記の物価資料に材料単価が掲載されている材料については、その掲載されている単価（2つの物価資料に掲載されている場合は平均値）を用いているため、「土木工事設計材料単価表」にはこれらの単価は掲載していません。

3 その他

地区区分については別紙1「地区別単価区分」のとおりです。単価表中の地区表示は電算の関係上、別紙1「地区別単価区分」の地区名欄の一番左側の地区になっています。また、府県に対応する地区別番号は別紙2のとおりです。

資料のなかで取り引き事例が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があり、これらについては「土木工事設計材料単価表」の中では空欄になっています。

また、生コンクリートの単価については、水セメント比適用単価で設定しています。

地区別単価区分

府県	番号	地区名
福井県	1 (福井市 他)	福井市 (旧越廼村、旧清水町除く)、あわら市、坂井市、吉田郡永平寺町
	2 (勝山市 他)	勝山市、大野市 (旧和泉村除く)
	3 (鯖江市 他)	鯖江市、越前市、丹生郡越前町、南条郡南越前町 (旧河野村)、福井市 (旧越廼村、旧清水町)
	4 (敦賀市 他)	敦賀市、三方郡美浜町、三方上中郡若狭町 (旧三方郡三方町)
	5 (小浜市 他)	小浜市、大飯郡 (高浜町、おおい町)、三方上中郡若狭町 (旧遠敷郡上中町)
	【6】(モッカ谷地区)	[特 定 地] モッカ谷地区
	【7】(仙翁谷地区)	["] 仙翁谷地区
	【8】(笹生川(1)地区)	["] 笹生川(1)地区
	【9】(笹生川(2)地区)	["] 笹生川(2)地区
	【10】(巢原川・温見地区)	["] 巢原川・温見地区
	1 1 (池田町 他)	今立郡池田町、南条郡南越前町 (旧今庄町、旧南条町)
	1 2 (大野市 (旧和泉村))	[特 定 地] 大野市 (旧和泉村)
	1 3 (冠山峠地区)	[特 定 地] 冠山峠地区 (今立郡池田町)
滋賀県	1 5 (長浜市 他)	長浜市、米原市
	1 6 (高島市)	高島市
	1 7 (彦根市 他)	彦根市、近江八幡市、東近江市、犬上郡 (甲良町、多賀町、豊郷町)、蒲生郡 (日野町、竜王町)、愛知郡愛荘町
	1 8 (大津市A 他)	大津市 (和邇川以北を除く)、草津市、守山市、野洲市、栗東市
	2 0 (大津市B)	大津市 (和邇川以北)
	1 9 (甲賀市 他)	甲賀市、湖南市

※【 】括弧書き番号の地区は、局設定単価の登録（調査）対象としない。

京 都 府	25 (京丹後市)	京丹後市
	26 (与謝郡 他)	与謝郡 (伊根町、与謝野町)、宮津市
	27 (舞鶴市)	舞鶴市
	28 (福知山市 他)	福知山市、綾部市
	29 (京都市② 他)	京都市② (左京区 (花背・広河原・久多)、右京区 (旧京北町))、南丹市 (旧美山町)
	30 (船井郡 他)	船井郡京丹波町、南丹市 (旧園部町、旧八木町、旧日吉町)
	31 (亀岡市)	亀岡市
	32 (京都市① 他)	京都市① (左京区 (花背・広河原・久多)、右京区 (旧京北町) 除く)、長岡京市、向日市、乙訓郡大山崎町
	33 (宇治市 他)	宇治市、城陽市、久世郡久御山町、八幡市、綴喜郡 (井手町、宇治田原町)、京田辺市
	34 (木津川市 他)	木津川市、相楽郡 (笠置町、精華町、和束町、南山城村)
大 阪 府	【35】 (止々呂美地区)	[特 定 地] 止々呂美地区
	【36】 (豊能郡)	豊能郡 (豊能町、能勢町)
	38 (大阪市)	大阪市
	39 (堺市 他)	堺市、松原市、藤井寺市、柏原市、羽曳野市、富田林市、大阪狭山市、南河内郡 (河南町、太子町、千早赤阪村)、河内長野市、高石市、泉大津市、和泉市、泉北郡忠岡町
	40 (岸和田市 他)	岸和田市、貝塚市、阪南市、泉南郡 (熊取町、田尻町、岬町)、泉佐野市、泉南市
	41 (池田市 他)	池田市、箕面市、豊中市、吹田市、茨木市、高槻市、三島郡島本町、摂津市
	42 (東大阪市 他)	東大阪市、大東市、門真市、守口市、寝屋川市、枚方市、交野市、四条畷市、八尾市
兵 庫 県	43 (豊岡市)	豊岡市
	44 (美方郡)	美方郡 (香美町、新温泉町)
	45 (養父市 他)	養父市、朝来市
	46 (淡路市 他)	淡路市、洲本市、南あわじ市
	47 (丹波市 他)	丹波市、篠山市

※【 】括弧書き番号の地区は、局設定単価の登録 (調査) 対象としない。

兵 庫 県	48 (三田市 他)	三田市、神戸市 (北区)、三木市 (旧美囊郡吉川町)
	49 (赤穂市 他)	赤穂市、相生市、赤穂郡 (上郡町)、佐用郡 (佐用町)
	50 (神崎郡 (神河町、市川町) 他)	神崎郡 (神河町、市川町)、姫路市 (旧宍粟郡安富町)、宍粟市
	51 (姫路市 (旧宍粟郡安富町除く) 他)	姫路市 (旧宍粟郡安富町除く)、揖保郡太子町、たつの市、神崎郡 (福崎町)
	52 (加西市 他)	加西市、小野市、西脇市、加東市、多可郡多可町、高砂市、加古川市、加古郡 (播磨町)
	53 (明石市 他)	明石市、三木市 (旧美囊郡吉川町除く)、神戸市 (西区・垂水区)、加古郡 (稲美町)
	54 (神戸市 (北区・西区・垂水区除く) 他)	神戸市 (北区・西区・垂水区除く)
	55 (川西市 他)	川西市、川辺郡猪名川町
	56 (表六甲地区)	[特 定 地] 表六甲地区 (神戸市、芦屋市、西宮市)
	57 (裏六甲地区)	["] 裏六甲地区 (三田市、神戸市 (北区)、旧美囊郡吉川町)
58 (芦屋市 他)	芦屋市、西宮市、尼崎市、伊丹市、宝塚市	
奈 良 県	61 (生駒市 他)	生駒市、奈良市 (旧月ヶ瀬村、旧都祁村除く)、大和郡山市、天理市、香芝市、桜井市、大和高田市、橿原市、御所市、葛城市、高市郡 (高取町、明日香村)、磯城郡 (川西町、田原本町、三宅町)、生駒郡 (安堵町、斑鳩町、三郷町、平群町)、北葛城郡 (王寺町、河合町、上牧町、広陵町)、吉野郡 (大淀町、吉野町、下市町)
	62 (奈良市 (旧月ヶ瀬村、旧都祁村) 他)	奈良市 (旧月ヶ瀬村、旧都祁村)、山辺郡山添村、宇陀市、吉野郡 (東吉野村)
	63 (宇陀郡)	宇陀郡 (曾爾村、御杖村)
	64 (五條市 (旧西吉野村、旧大塔村) 他)	五條市 (旧西吉野村、旧大塔村)、吉野郡 (黒滝村、天川村、野迫川村)
	65 (吉野郡川上村)	吉野郡 (川上村)
	66 (吉野郡十津川村)	吉野郡 (十津川村)
	67 (吉野郡上北山村 他)	吉野郡 (上北山村、下北山村)
	68 (竹筒地区)	[特 定 地] 竹筒地区 (吉野郡十津川村)
	69 (五條市 (旧西吉野村、旧大塔村除く))	五條市 (旧西吉野村、旧大塔村除く)

※【 】括弧書き番号の地区は、局設定単価の登録 (調査) 対象としない。

和歌山県	7 1 (橋本市 他)	橋本市、伊都郡(九度山町、かつらぎ町(旧伊都郡花園村を除く)、高野町)
	7 2 (紀の川市 他)	紀の川市、岩出市
	7 3 (和歌山市 他)	和歌山市、海南市
	7 4 (海草郡紀美野町)	海草郡紀美野町
	7 5 (有田市 他)	有田市、有田郡(湯浅町、広川町)、有田郡有田川町(旧吉備町、旧金屋町)
	7 6 (有田郡(有田川町(旧清水町)) 他)	有田郡(有田川町(旧清水町))、伊都郡(かつらぎ町(旧伊都郡花園村))
	7 7 (御坊市 他)	御坊市、日高郡(由良町、日高町、美浜町、印南町、日高川町(旧川辺町、旧中津村))
	7 8 (日高郡日高川町(旧美山村) 他)	日高郡日高川町(旧美山村)、田辺市(旧龍神村)
	7 9 (田辺市(旧龍神村、旧本宮町除く) 他)	田辺市(旧龍神村、旧本宮町除く)、西牟婁郡(白浜町(旧白浜町)、上富田町)、日高郡(みなべ町)
	8 0 (西牟婁郡(すさみ町) 他)	西牟婁郡(すさみ町、白浜町(旧日置川町))
	8 1 (東牟婁郡(串本町) 他)	東牟婁郡(串本町、古座川町)
	8 2 (新宮市 他)	新宮市、東牟婁郡(那智勝浦町、太地町)、田辺市(旧本宮町)
	8 3 (東牟婁郡(北山村))	東牟婁郡(北山村)
	8 4 (玉置口地区)	[特 定 地] 玉置口地区(新宮市熊野川町)
三重県	8 9 (名張市)	名張市
	9 0 (伊賀市(旧上野市、旧島ヶ原村))	伊賀市(旧上野市、旧島ヶ原村)
	9 1 (伊賀市(旧青山町))	伊賀市(旧青山町)
	9 2 (太郎生地区)	[特 定 地] 太郎生地区(津市(旧美杉村))
	9 3 (紀宝町 他)	紀宝町、御浜町(旧市木村、旧阿田和町)
	9 4 (奥漕地区)	[特 定 地] 奥漕地区(熊野市紀和町小森地先)
岐阜県	【9 5】(冠山峠地区)	[特 定 地] 冠山峠地区(揖斐川町)
	9 6 (冠山峠地区 その2)	[特 定 地] 冠山峠地区(揖斐川町塚地先)

※【 】括弧書き番号の地区は、局設定単価の登録(調査)対象としない。

府 県 別 単 価 ・ 地 区 区 分

府 県 名	府 県 番 号	左記に対応する地区別番号	備 考
福 井	001	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 95	
滋 賀	002	15, 16, 17, 18, 19, 20	
京 都 北 部	003	25, 26, 27, 28, 29, 30	
京 都 南 部	004	31, 32, 33, 34	
大 阪	005	35, 36, 38, 39, 40, 41, 42	
兵 庫 北 部	006	43, 44, 45, 47	
兵 庫 西 部	007	49, 50, 51, 52	
兵 庫 (北・西除く)	008	46, 48, 53, 54, 55, 56, 57, 58	
奈 良	009	61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 89, 90, 91, 92	
和 歌 山	010	71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 93	
岐 阜	011	96	
三 重	012	94	

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2019年02月単価）

近畿地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福 井									備 考	
					福井市他 旧越前他除	勝山市他 旧和泉村除	鯖江市他	敦賀市他	小浜市他	モッカ谷	仙翁谷	笹生川 1	笹生川 2		巣原川他
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	福井			滋賀						京都北部	備 考
				池田町他	大野市 旧和泉村	冠山峠地区	長浜市他	高島市	彦根市他	大津市A他	甲賀市他	大津市B	京丹後市	
				生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	14,900	15,000	17,400					
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	15,100	15,200	17,600									単位水量175以下W/C60以下
生コンクリート	18-15-25 (20)	m3	15,400	15,500	17,900									単位水量175以下W/C60以下
生コンクリート	18-18-25 (20)	m3	15,400		17,900									単位水量175以下W/C60以下
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	14,900	15,000	17,400									単位水量175以下W/C60以下
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	15,400	15,500	17,900									単位水量175以下W/C60以下
生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	15,400		17,900									単位水量175以下W/C60以下
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	15,200	15,300	17,700									単位水量175以下W/C55以下
生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	15,400	15,500	17,900									単位水量175以下W/C55以下
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	15,500	15,300	18,000									単位水量175以下W/C55以下
生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	15,700	15,500	18,200									単位水量175以下W/C55以下
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	15,800	15,600	18,300									単位水量175以下W/C55以下
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	16,000	15,800	18,500									単位水量175以下W/C55以下
生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	16,600	16,300	19,100									単位水量175以下W/C55以下
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	17,100	18,800	19,600									単位水量175以下W/C55以下
生コンクリート	18-5-40	m3	14,900	15,000	17,400									単位水量165以下W/C60以下
生コンクリート	18-8-40	m3	14,900	15,000	17,400									単位水量165以下W/C60以下
生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	14,900	15,000	17,400									単位水量165以下W/C60以下
生コンクリート	18-12-40	m3	15,100	15,200	17,600									単位水量165以下W/C60以下
生コンクリート	18-12-40 C=270	m3	15,400	15,200	17,900									単位水量165以下W/C60以下
生コンクリート	21-5-40	m3	14,900	15,000	17,400									単位水量165以下W/C60以下
生コンクリート	21-8-40	m3	14,900	15,000	17,400									単位水量165以下W/C60以下
生コンクリート	21-12-40	m3	15,100	15,200	17,600									単位水量165以下W/C60以下
生コンクリート	24-8-40	m3	15,200	15,000	17,700									単位水量165以下W/C55以下
生コンクリート	24-12-40	m3	15,400	15,200	17,900									単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	京都北部					京都南部				大阪	備 考
					与謝郡他	舞鶴市	福知山市他	京都市 2 他	船井郡他	亀岡市	京都市 1 他	宇治市他	木津川市他	止々呂美	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大阪						兵庫北部			兵庫	備 考
					豊能郡	大阪市	堺市他	岸和田市他	池田市他	東大阪市他	豊岡市	美方郡	養父市他	淡路市他	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	兵庫北部	兵庫	兵庫西部				兵庫				備 考
					丹波市他	三田市他	赤穂市他	神崎郡他 神河町他	姫路市他 旧安富町除	加西市他	明石市他	神戸市他 北区他除	川西市他	表六甲	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3										18,300	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3										18,500	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3										18,800	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3										19,600	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3										18,300	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3										18,800	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3										19,600	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3										18,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3										19,100	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3										18,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3										19,100	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3										19,600	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3										19,800	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3										21,300	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3										22,300	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		18-5-40	m3										18,300	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40	m3										18,300	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3										18,300	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40	m3										18,500	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3										18,500	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-5-40	m3										18,300	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-40	m3										18,300	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-12-40	m3										18,500	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-40	m3										18,900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-40	m3										19,100	単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	兵庫		奈良							備 考		
				裏六甲	芦屋市他	生駒市他	奈良市他 旧都祁村他	宇陀郡	五條市他 旧大塔村他	吉野郡 川上村	吉野郡 十津川村	吉野郡 上北山村他		竹筒	
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	18,300										20,300	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	18,500										20,500	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3	18,800										20,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3	19,600										20,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	18,300										20,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	18,800										21,200	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	19,600										21,400	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	18,900										21,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	19,100										21,400	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	18,900										21,600	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	19,100										21,800	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	19,600										22,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	19,800										22,300	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	21,300										26,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	22,300										26,400	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	18-5-40	m3	18,300										20,000	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40	m3	18,300										20,100	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	18,300										20,100	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40	m3	18,500										20,300	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3	18,500										21,200	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-5-40	m3	18,300										20,400	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-40	m3	18,300										20,600	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-12-40	m3	18,500										20,800	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-40	m3	18,900										21,000	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-40	m3	19,100										21,200	単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	和歌山									備 考	
					奈良 五條市 旧五條市	橋本市他	紀の川市他	和歌山市他	海草郡	有田市他	有田郡他 旧清水町	御坊市他	日高郡他 旧美山村		田辺市他 旧龍神他除
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	和歌山					三重					備 考
					西牟婁郡他 すさみ町	東牟婁郡 串本町他	新宮市他	東牟婁郡 北山村	玉置口	名張市	伊賀市 旧上野市他	伊賀市 旧青山町	太郎生	紀宝町他	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	17,000				20,300	18,700	18,700	18,700	18,800	20,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	17,000				20,500	18,800	18,800	18,800	18,800	20,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	17,400				20,700	19,000	19,000	19,000	18,800	21,200	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	17,400				20,900	20,100	20,100	20,100	18,800	21,400	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	17,000				20,700	18,700	18,700	18,700	18,800	20,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	17,400				21,200	19,000	19,000	19,000	18,800	21,200	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	17,400				21,400	20,100	20,100	20,100	18,800	21,400	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	17,400				21,200	19,000	19,000	19,000	19,100	21,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3	17,400				21,400	19,200	19,200	19,200	19,100	21,400	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3	17,900				21,600	19,300	19,300	19,300	19,450	21,600	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3	17,900				21,800	19,600	19,600	19,600	19,450	21,800	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	18,350				22,000	19,900	19,900	19,900	19,750	22,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	18,350				22,300	20,100	20,100	20,100	19,750	22,300	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3	19,450				26,000	20,700	20,700	20,700	20,350	24,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	20,400				26,400	21,200	21,200	21,200	20,750	24,400	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		18-5-40	m3	16,600				20,000	18,200	18,200	18,200	18,800	20,400	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	16,600				20,100	18,400	18,400	18,400	18,800	20,600	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	16,600				20,100	18,400	18,400	18,400	18,800	20,600	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	16,600				20,300	18,700	18,700	18,700	18,800	20,800	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	17,000				21,200	18,700	18,700	18,700	18,800	20,800	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-5-40	m3	16,600				20,400	18,200	18,200	18,200	18,800	20,400	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	16,600				20,600	18,400	18,400	18,400	18,800	20,600	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	16,600				20,800	18,700	18,700	18,700	18,800	20,800	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	17,000				21,000	18,800	18,800	18,800	19,100	21,000	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-40	m3	17,000				21,200	19,000	19,000	19,000	19,100	21,200	単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位									備 考	
					三重		岐阜							
					奥瀬地区	冠山峠地区	冠山峠地区	山峠地区その2						
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	20,700		17,500							単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	20,900		17,500							単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	21,200		18,100							単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	21,400		18,100							単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	20,700		17,500							単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	21,200		18,100							単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	21,400		18,100							単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	21,200		17,800							単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3	21,400		17,800							単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3	21,600		18,200							単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3	21,800		18,200							単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	22,000		18,500							単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	22,300		18,500							単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3	24,000		19,100							単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	24,400		19,600							単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		18-5-40	m3	20,400		17,500							単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	20,600		17,500							単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	20,600		17,500							単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	20,800		17,500							単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	20,800		17,800							単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-5-40	m3	20,400		17,500							単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	20,600		17,500							単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	20,800		17,500							単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	21,000		17,800							単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		24-12-40	m3	21,200		17,800							単位水量165以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	福 井										備 考	
				福井市他 旧越廼他除	勝山市他 旧和泉村除	鯖江市他	敦賀市他	小浜市他	モッカ谷	仙翁谷	笹生川 1	笹生川 2	巢原川他		
	生コンクリート	27-5-40	m3												単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3												単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3												単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-15-40 C=350	m3												単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3												単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3												単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3												単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福井			滋賀					京都北部	備 考	
					池田町他	大野市 旧和泉村	冠山峠地区	長浜市他	高島市	彦根市他	大津市A他	甲賀市他	大津市B		京丹後市
	生コンクリート		27-5-40	m3	15,500	15,300	18,000								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3	15,300	16,800	17,800								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	15,700		18,200								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-12-25 (20) C=300以上	m3	15,700	15,500	18,200								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3	16,800	16,500	19,300								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3	17,400		19,900								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	15,100	14,900	17,600								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	15,100	14,900	17,600								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	15,400	15,200	17,900								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3	15,600	15,400	18,100								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	15,100	14,900	17,600								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	15,100	14,900	17,600								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	15,100	14,900	17,600								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	15,600	15,100	18,100								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	15,100	14,900	17,600								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3	15,100	14,900	17,600								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3	15,300	15,100	17,800								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3	15,400	15,200	17,900								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		27-5-40	m3	15,700	15,500	18,200								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-15-40 C=350	m3	16,900		19,400								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40	m3	15,500	17,000	18,000								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3	15,600		18,100								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)	m3	15,000	15,100	17,500								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-12-40	m3	15,600	15,400	18,100								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)	m3	16,200	16,000	18,700								単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	京都北部					京都南部				大阪	備 考
					与謝郡他	舞鶴市	福知山市他	京都市 2 他	船井郡他	亀岡市	京都市 1 他	宇治市他	木津川市他	止々呂美	
	生コンクリート		27-5-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-12-25 (20) C=300以上	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		27-5-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-15-40 C=350	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大阪						兵庫北部			兵庫	備 考
					豊能郡	大阪市	堺市他	岸和田市他	池田市他	東大阪市他	豊岡市	美方郡	養父市他	淡路市他	
	生コンクリート		27-5-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-12-25 (20) C=300以上	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		27-5-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-15-40 C=350	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	兵庫北部	兵庫	兵庫西部				兵庫				備 考
					丹波市他	三田市他	赤穂市他	神崎郡他 神河町他	姫路市他 旧安富町除	加西市他	明石市他	神戸市他 北区他除	川西市他	表六甲	
	生コンクリート		27-5-40	m3										18,900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-12-25 (20) C=300以上	m3										19,100	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3										21,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3										22,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3										18,300	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3										18,300	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3										18,300	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3										18,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3										18,300	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3										18,300	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3										18,300	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3										18,500	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3										18,300	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3										18,300	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3										18,500	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3										18,300	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		27-5-40	m3										18,900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-15-40 C=350	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)	m3										18,500	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-12-40	m3										18,500	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)	m3										19,800	単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	兵庫		奈良							備 考	
				裏六甲	芦屋市他	生駒市他	奈良市他 旧都祁村他	宇陀郡	五條市他 旧大塔村他	吉野郡 川上村	吉野郡 十津川村	吉野郡 上北山村他		竹筒
	生コンクリート	27-5-40	m3	18,900									21,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3										21,200	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m3	19,100									21,400	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m3	21,500									26,300	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	22,500									26,700	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	18,300									20,300	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	18,300									20,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3	18,300									21,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	18,500									21,400	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	18,300									20,000	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	18,300									20,100	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	18,300									20,100	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	18,500									20,800	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	18,300									20,400	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	18,300									20,600	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	18,500									20,800	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	18,300									21,000	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	18,900									21,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-15-40 C=350	m3										22,300	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3										21,000	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3	18,500									20,500	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3	18,500									21,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3	19,800									22,300	単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	奈良	和歌山								備 考	
					五條市 旧五條市	橋本市他	紀の川市他	和歌山市他	海草郡	有田市他	有田郡他 旧清水町	御坊市他	日高郡他 旧美山村		田辺市他 旧龍神他除
	生コンクリート		27-5-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-12-25 (20) C=300以上	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		27-5-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-15-40 C=350	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	和歌山					三重					備 考
					西牟婁郡他 すさみ町	東牟婁郡 串本町他	新宮市他	東牟婁郡 北山村	玉置口	名張市	伊賀市 旧上野市他	伊賀市 旧青山町	太郎生	紀宝町他	
	生コンクリート		27-5-40	m3	17,400				21,200	18,900	18,900	18,900	19,450	21,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	17,500				21,200	19,500	19,500	19,500		21,200	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート		24-12-25 (20) C=300以上	m3	17,900				21,400	19,200	19,200	19,200	19,100	21,400	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3	19,450				26,300	21,000	21,000	21,000	20,350	24,300	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3	20,400				26,700	21,500	21,500	21,500	20,750	24,700	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	16,500				20,300	18,700	18,700	18,700	18,800	20,300	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	16,900				20,700	18,700	18,700	18,700	18,800	20,700	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	17,300				21,200	19,000	19,000	19,000	19,100	21,200	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3	17,300				21,400	19,200	19,200	19,200	19,100	21,400	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	16,150				20,000	18,200	18,200	18,200	18,800	20,000	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	16,150				20,100	18,400	18,400	18,400	18,800	20,100	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	16,150				20,100	18,400	18,400	18,400	18,800	20,100	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	16,900				20,800	18,700	18,700	18,700	18,800	20,800	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	16,500				20,400	18,200	18,200	18,200	18,800	20,400	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3	16,500				20,600	18,400	18,400	18,400	18,800	20,600	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3	16,500				20,800	18,700	18,700	18,700	18,800	20,800	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3	16,900				21,000	18,800	18,800	18,800	19,100	21,000	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		27-5-40	m3	17,300				21,200	18,900	18,900	18,900	19,450	21,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-15-40 C=350	m3	18,350				22,300	21,000	21,000	21,000			単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40	m3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3	17,400				21,000	19,500	19,500	19,500		21,200	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)	m3	16,500				20,500	18,800	18,800	18,800	18,800	20,500	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉		24-12-40	m3	16,900				21,200	19,000	19,000	19,000	19,100	21,200	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)	m3	18,250				22,300	20,100	20,100	20,100	19,750	22,300	単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	近畿地方整備局										備 考		
				三重		岐阜										
				奥瀬地区	冠山峠地区	冠山峠地区	山峠地区その2									
	生コンクリート	27-5-40	m3	21,200		18,200										単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3			18,700										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	21,200		18,100										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m3	21,400		18,200										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m3	24,300		19,100										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	24,700		19,600										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	20,300		17,500										単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	20,700		17,500										単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3	21,200		17,800										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	21,400		17,800										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	20,000		17,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	20,100		17,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	20,100		17,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	20,800		17,800										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	20,400		17,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	20,600		17,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	20,800		17,500										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	21,000		17,800										単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	21,200		18,200										単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-15-40 C=350	m3			19,400										単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3			18,700										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	21,200		18,100										単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3	20,500		17,500										単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3	21,200		17,800										単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3	22,300		18,500										単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福 井									備 考		
					福井市他 旧越廼他除	勝山市他 旧和泉村除	鯖江市他	敦賀市他	小浜市他	モツカ谷	仙翁谷	笹生川 1	笹生川 2		巣原川他	
		生コンクリート 高炉	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												単位水量175以下W/C60以下
		生コンクリート 早強	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												単位水量165以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	福井			滋賀						京都北部	備 考
				池田町他	大野市 旧和泉村	冠山峠地区	長浜市他	高島市	彦根市他	大津市A他	甲賀市他	大津市B	京丹後市	
	生コンクリート 高炉	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	17,000	16,700	19,500								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	16,100	16,000	18,600								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 早強	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	16,600	16,300	19,100								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,400	17,200	19,900								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,400	18,100	20,900								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	19,100	20,600	21,600								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	16,800	16,500	19,300								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3	16,800	16,500	19,300								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	17,600	17,400	20,100								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	18,600		21,100								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,400		21,900								単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	京都北部					京都南部				大阪	備 考
					与謝郡他	舞鶴市	福知山市他	京都市 2 他	船井郡他	亀岡市	京都市 1 他	宇治市他	木津川市他	止々呂美	
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大阪						兵庫北部			兵庫	備 考
					豊能郡	大阪市	堺市他	岸和田市他	池田市他	東大阪市他	豊岡市	美方郡	養父市他	淡路市他	
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20)	m ³											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	21-8-25 (20)	m ³											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	24-12-25 (20)	m ³											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	24-12-40	m ³											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m ³											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20)	m ³											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m ³											単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	兵庫北部		兵庫				兵庫				備 考
				兵庫		兵庫西部				兵庫				
				丹波市他	三田市他	赤穂市他	神崎郡他 神河町他	姫路市他 旧安富町除	加西市他	明石市他	神戸市他 北区他除	川西市他	表六甲	
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3										21,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3										19,000	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3										19,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3										21,400	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3										22,800	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3										24,300	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3										20,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3										21,600	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3										23,000	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3										24,500	単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	兵庫		奈良							備 考	
				裏六甲	芦屋市他	生駒市他	奈良市他 旧都祁村他	宇陀郡	五條市他 旧大塔村他	吉野郡 川上村	吉野郡 十津川村	吉野郡 上北山村他		竹筒
	生コンクリート 高炉	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	21,500									26,300	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	19,000									22,200	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 早強	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	19,500									22,700	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	21,400									23,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	22,800									27,500	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	24,300									27,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	20,000									22,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3										22,700	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	21,600									23,800	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	23,000									27,800	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,500									28,200	単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	奈良	和歌山								備 考	
					五條市 旧五條市	橋本市他	紀の川市他	和歌山市他	海草郡	有田市他	有田郡他 旧清水町	御坊市他	日高郡他 旧美山村		田辺市他 旧龍神他除
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C60以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	24-12-40	m3											単位水量165以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3											単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	和歌山					三重					備 考
					西牟婁郡他 すさみ町	東牟婁郡 串本町他	新宮市他	東牟婁郡 北山村	玉置口	名張市	伊賀市 旧上野市他	伊賀市 旧青山町	太郎生	紀宝町他	
		生コンクリート 高炉	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3					26,300	21,000	21,000	21,000	20,350	24,300	単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,000				22,200	19,900	19,900	19,900	19,650	22,200	単位水量175以下W/C60以下
		生コンクリート 早強	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,400				22,700	20,400	20,400	20,400	20,000	22,700	単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	19,850				23,500	21,600	21,600	21,600	20,750	23,500	単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	22,950				27,500	22,900	22,900	22,900	21,450	25,500	単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	23,900				27,900	23,800	23,800	23,800	21,950	25,900	単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	18,400				22,900	20,600	20,600	20,600	20,000	22,900	単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3					22,700	20,400	20,400	20,400	20,000	22,700	単位水量165以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,850				23,800	21,800	21,800	21,800	20,750	23,800	単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	22,950				27,800	23,200	23,200	23,200	21,450	25,800	単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	23,900				28,200	24,100	24,100	24,100	21,950	26,200	単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重	岐阜								備 考		
					奥瀬地区	冠山峠地冠	山峠地区その2									
		生コンクリート 高炉	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,300			19,100								単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	22,200			18,300								単位水量175以下W/C60以下
		生コンクリート 早強	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	22,700			18,700								単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	23,500			19,300								単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	25,500			20,000								単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	25,900			20,500								単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	22,900			18,700								単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3	22,700			18,700								単位水量165以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	23,800			19,300								単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	25,800			20,000								単位水量175以下W/C55以下
		生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	26,200			20,500								単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福 井									備 考	
					福井市他 旧越廼他除	勝山市他 旧和泉村除	鯖江市他	敦賀市他	小浜市他	モッカ谷	仙翁谷	笹生川1	笹生川2		巢原川他
		雑割石	控35cm	m ²											
		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											
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m ³											
		コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m ³											
		コンクリート用骨材 砕砂		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-30	m ³											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³											
		粒度調整砕石	M-25	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	5号20-13mm	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											
		スクリーニングス	2.5mm	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											
		砂	埋め戻し用	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福井			滋賀					京都北部	備 考	
					池田町他	大野市 旧和泉村	冠山峠地区	長浜市他	高島市	彦根市他	大津市A他	甲賀市他	大津市B		京丹後市
		雑割石	控35cm	m ²				13,900	13,900	13,100	12,700	12,700	12,700	13,900	
		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		4,300									
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m ³											
		コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m ³											
		コンクリート用骨材 砕砂		m ³		4,600									
		クラッシャーラン	C-30	m ³		3,750									
		クラッシャーラン	C-40	m ³		3,750									
		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		2,800									
		粒度調整砕石	M-25	m ³											
		粒度調整砕石	M-30	m ³		3,900									
		粒度調整砕石	M-40	m ³		3,900									
		単粒度砕石	4号30-20mm	m ³											
		単粒度砕石	5号20-13mm	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											
		スクリーニングス	2.5mm	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											
		砂	埋め戻し用	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	京都北部					京都南部				大阪	備 考
					与謝郡他	舞鶴市	福知山市他	京都市2他	船井郡他	亀岡市	京都市1他	宇治市他	木津川市他	止々呂美	
		雑割石	控35cm	m ²	13,900	13,900	12,700	12,700	12,700	12,400	12,300	12,300	12,300		
		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											
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m ³											
		コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m ³											
		コンクリート用骨材 砕砂		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-30	m ³											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³											
		粒度調整砕石	M-25	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	5号20-13mm	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											
		スクリーニングス	2.5mm	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											
		砂	埋め戻し用	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	大阪						兵庫北部			兵庫	備 考
					豊能郡	大阪市	堺市他	岸和田市他	池田市他	東大阪市他	豊岡市	美方郡	養父市他	淡路市他	
		雑割石	控35cm	m ²		13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,700	13,700	13,000	13,000	
		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											
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m ³											
		コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m ³											
		コンクリート用骨材 砕砂		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-30	m ³											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³											
		粒度調整砕石	M-25	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	5号20-13mm	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											
		スクリーニングス	2.5mm	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											
		砂	埋め戻し用	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	兵庫北部	兵庫	兵庫西部				兵庫				備 考
				丹波市他	三田市他	赤穂市他	神崎郡他 神河町他	姫路市他 旧安富町除	加西市他	明石市他	神戸市他 北区他除	川西市他	表六甲	
	雑割石	控35cm	m ²	13,000	12,700	12,700	12,700	12,300	12,300	12,500	12,700	12,700		
	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											
	コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m ³											
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m ³											
	コンクリート用骨材 砕砂		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-30	m ³											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³											
	粒度調整砕石	M-25	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	5号20-13mm	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											
	スクリーニングス	2.5mm	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											
	砂	埋め戻し用	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	兵庫		奈良							備 考	
				裏六甲	芦屋市他	生駒市他	奈良市他 旧都祁村他	宇陀郡	五條市他 旧大塔村他	吉野郡 川上村	吉野郡 十津川村	吉野郡 上北山村他		竹筒
	雑割石	控35cm	m ²		12,700	12,300	12,300	12,300	12,700	12,700	12,700	12,700	11,600	
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m ³										5,500	
	コンクリート用骨材 砂利	4.0mm (洗い)	m ³										5,500	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³										5,800	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³										5,800	
	コンクリート用骨材 砕石	1.5～5mm	m ³											
	コンクリート用骨材 砕石	2.0～5mm	m ³											
	コンクリート用骨材 砕石	4.0～5mm	m ³											
	コンクリート用骨材 砕砂		m ³											
	クラッシャーラン	C-30	m ³										4,700	
	クラッシャーラン	C-40	m ³										4,700	
	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										3,000	
	粒度調整砕石	M-2.5	m ³											
	粒度調整砕石	M-3.0	m ³										4,900	
	粒度調整砕石	M-4.0	m ³										4,900	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m ³										4,900	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m ³										4,900	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³										4,900	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³										4,900	
	スクリーニングス	2.5mm	m ³											
	割栗石	50-150mm	m ³										4,650	
	割栗石	150-200mm	m ³										4,650	
	砂	クッション用	m ³											
	砂	埋め戻し用	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	奈良	和歌山									備 考
				五條市 旧五條市	橋本市他	紀の川市他	和歌山市他	海草郡	有田市他	有田郡他 旧清水町	御坊市他	日高郡他 旧美山村	田辺市他 旧龍神他除	
	雑割石	控35cm	m ²	12,300	13,400	13,400	13,400	13,400	13,700	13,700	13,700	13,700	12,100	
	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											
	コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m ³											
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m ³											
	コンクリート用骨材 砕砂		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-30	m ³											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³											
	粒度調整砕石	M-25	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	5号20-13mm	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											
	スクリーニングス	2.5mm	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											
	砂	埋め戻し用	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	和歌山					三重					備 考
					西牟婁郡他 すさみ町	東牟婁郡 串本町他	新宮市他	東牟婁郡 北山村	玉置口	名張市	伊賀市 旧上野市他	伊賀市 旧青山町	太郎生	紀宝町他	
		雑割石	控35cm	m ²	12,100	12,100	11,600	11,600	11,600	12,300	12,300	12,300	12,400	11,300	
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³	5,100			6,200	5,500				4,600	5,500	
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³	5,100			6,200	5,500				4,600	5,500	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	5,100			6,500	5,800				4,500	5,800	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	5,100			6,500	5,800				4,600	5,800	
		コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	5,300								4,500		
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m ³	5,300								4,500		
		コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m ³									4,500		
		コンクリート用骨材 砕砂		m ³	5,100										
		クラッシャーラン	C-30	m ³	4,900			5,700	4,700				4,400	4,900	
		クラッシャーラン	C-40	m ³	4,900			5,700	4,700				4,200	4,900	
		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	3,300			4,500	3,000				2,700	3,000	
		粒度調整砕石	M-25	m ³	5,200										
		粒度調整砕石	M-30	m ³	5,200			5,900	4,900				4,500	5,100	
		粒度調整砕石	M-40	m ³	5,200			5,900	4,900				4,500	5,400	
		単粒度砕石	4号30-20mm	m ³	5,450			5,700	4,900				4,700	5,000	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m ³	5,450			5,700	4,900				4,800	5,200	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m ³	5,450			5,700	4,900				4,800	5,200	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³	5,450			5,700	4,900				4,800	5,200	
		スクリーニングス	2.5mm	m ³									4,700		
		割栗石	50-150mm	m ³	5,100			5,250	4,650				4,600	5,000	
		割栗石	150-200mm	m ³	5,100			5,250	4,650				4,800	5,300	
		砂	クッション用	m ³									3,200		
		砂	埋め戻し用	m ³									2,600		

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局								備 考	
					三重		岐阜							
					奥瀬地区	冠山峠地区	冠山峠地区	山峠地区その2						
	雑割石		控35cm	m ²	11,600									
	コンクリート用骨材 砂利		25mm (洗い)	m ³	6,200			4,200						
	コンクリート用骨材 砂利		40mm (洗い)	m ³	6,200			4,200						
	コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	6,500			4,550						
	コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m ³	6,500									
	コンクリート用骨材 砕石		15～5mm	m ³				4,800						
	コンクリート用骨材 砕石		20～5mm	m ³										
	コンクリート用骨材 砕石		40～5mm	m ³										
	コンクリート用骨材 砕砂			m ³				4,850						
	クラッシャーラン		C-30	m ³	5,700			4,700						
	クラッシャーラン		C-40	m ³	5,700			4,600						
	再生クラッシャーラン		RC-30	m ³				3,500						
	再生クラッシャーラン		RC-40	m ³	4,500			3,400						
	粒度調整砕石		M-25	m ³										
	粒度調整砕石		M-30	m ³	5,900			5,000						
	粒度調整砕石		M-40	m ³	5,900			4,900						
	単粒度砕石		4号30-20mm	m ³	5,700			4,750						
	単粒度砕石		5号20-13mm	m ³	5,700			4,850						
	単粒度砕石		6号13-5mm	m ³	5,700			4,950						
	単粒度砕石		7号5-2.5mm	m ³	5,700			5,050						
	スクリーニングス		2.5mm	m ³										
	割栗石		50-150mm	m ³	5,250									
	割栗石		150-200mm	m ³	5,250									
	砂		クッション用	m ³										
	砂		埋め戻し用	m ³										

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福 井									備 考	
					福井市他 旧越廼他除	勝山市他 旧和泉村除	鯖江市他	敦賀市他	小浜市他	モッカ谷	仙翁谷	笹生川 1	笹生川 2		巢原川他
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m ³											
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福井			滋賀					京都北部	備 考	
					池田町他	大野市 旧和泉村	冠山峠地区	長浜市他	高島市	彦根市他	大津市A他	甲賀市他	大津市B		京丹後市
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m ³											
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m ³											

材 料 単 価

【設計】

2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	京都北部					京都南部				大阪	備 考
					与謝郡他	舞鶴市	福知山市他	京都市 2 他	船井郡他	亀岡市	京都市 1 他	宇治市他	木津川市他	止々呂美	
	高炉スラグ		粒度調整 MS-25-0	m 3											
	高炉スラグ		水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	大阪						兵庫北部			兵庫	備 考
					豊能郡	大阪市	堺市他	岸和田市他	池田市他	東大阪市他	豊岡市	美方郡	養父市他	淡路市他	
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m ³			2,100	2,250	2,350	2,500					
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m ³			2,400	2,550	2,650	2,800				3,250	

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	兵庫北部	兵庫	兵庫西部				兵庫			備 考	
					丹波市他	三田市他	赤穂市他	神崎郡他 神河町他	姫路市他 旧安富町除	加西市他	明石市他	神戸市他 北区他除	川西市他		表六甲
	高炉スラグ		粒度調整 MS-25-0	m3											
	高炉スラグ		水硬性粒度調整 HMS 25-0	m3		3,550	3,350			3,400	3,100		3,250		

材 料 単 価

【設計】

2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	兵庫		奈良							備 考	
					裏六甲	芦屋市他	生駒市他	奈良市他 旧都祁村他	宇陀郡	五條市他 旧大塔村他	吉野郡 川上村	吉野郡 十津川村	吉野郡 上北山村他		竹筒
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m ³		2,500									
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m ³		2,800									

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	奈良	和歌山								備 考
					五條市 旧五條市	橋本市他	紀の川市他	和歌山市他	海草郡	有田市他	有田郡他 旧清水町	御坊市他	日高郡他 旧美山村	
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m ³										
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m ³		3,400	3,000			3,000	3,200		3,300	3,450

種 別	骨材	規 格	単 位	和歌山					三重					備 考
				西牟婁郡他 すさみ町	東牟婁郡 串本町他	新宮市他	東牟婁郡 北山村	玉置口	名張市	伊賀市 旧上野市他	伊賀市 旧青山町	太郎生	紀宝町他	
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m ³											
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m ³	4,050	3,800	4,100								

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局								備 考	
					三重		岐阜							
					奥瀬地区	冠山峠地区	冠山峠地区その2							
	高炉スラグ		粒度調整 MS-25-0	m3										
	高炉スラグ		水硬性粒度調整 HMS 25-0	m3										

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	福 井									備 考	
					福井市他 旧越廼他除	勝山市他 旧和泉村除	鯖江市他	敦賀市他	小浜市他	モツカ谷	仙翁谷	笹生川1	笹生川2		巣原川他
		改質アスファルト	密粒 改質I I型 (20) 目標DS≧5000	t	11,900	12,400	12,200	15,300	13,650						
		改質アスファルト	再生密粒 改質I I型 (20) 目標DS≧3000	t											
		半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	9,900	10,400	10,200	12,800	11,350						
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t											
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t											
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t											
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t											
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質AS I I型(20)	t											
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I I型(20) (目標DS5000)	t											
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t											
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(25)	t											
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t											
		再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t											
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	福 井			滋 賀						京 都 北 部	備 考
				池田町他	大野市 旧和泉村	冠山峠地区	長浜市他	高島市	彦根市他	大津市A他	甲賀市他	大津市B	京丹後市	
					改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t	12,400	12,400	12,700	12,900	12,900	12,800	
	改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t										13,600	
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	10,400	10,400	10,700	9,500	9,500	9,400	9,300	9,300	9,300	12,400	
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	10,400		10,700								
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	9,500		9,800								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	10,000		10,300								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	10,000		10,300								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	10,700		11,000								
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型(20)	t	12,400		12,700								
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型(20) (目標DS5000)	t	11,900		12,200								
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t											
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(25)	t											
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t											
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	9,000		9,300								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	14,100		14,400								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	14,100		14,400								
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	京都北部					京都南部				大阪	備 考
					与謝郡他	舞鶴市	福知山市他	京都市 2 他	船井郡他	亀岡市	京都市 1 他	宇治市他	木津川市他	止々呂美	
		改質アスファルト	密粒 改質 I I 型 (20) 目標DS ≥ 5000	t	14,400	14,400	14,400	13,200	13,200	12,200	12,000	12,000	12,000		
		改質アスファルト	再生密粒 改質 I I 型 (20) 目標DS ≥ 3000	t	13,400	13,400	13,400	12,200	12,200	11,200	11,000	11,000	11,000		
		半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	12,200	12,200	12,200	10,900	10,900	9,900	9,700	9,700	9,700		
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t											
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t											
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t											
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t											
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質AS I I 型(20)	t											
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質 I I 型(20) (目標DS 5000)	t											
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t											
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(25)	t											
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t											
		再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t				9,700					8,500		
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t											
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	大阪						兵庫北部			兵庫	備 考
					豊能郡	大阪市	堺市他	岸和田市他	池田市他	東大阪市他	豊岡市	美方郡	養父市他	淡路市他	
		改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t		11,700	11,700	11,700	11,700	11,700				13,600	
		改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t		10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				12,600	
		半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t		9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	12,700	12,300	12,400	11,900	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t											
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t											
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t											
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t											
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型(20)	t											
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型(20)(目標DS5000)	t											
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t											
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(25)	t											
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t											
		再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t											
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	兵庫北部	兵庫	兵庫西部				兵庫				備 考
				丹波市他	三田市他	赤穂市他	神崎郡他 神河町他	姫路市他 旧安富町除	加西市他	明石市他	神戸市他 北区他除	川西市他	表六甲	
	改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t		11,900	13,100	13,000	12,900	12,900	11,900	11,900	11,900		
	改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t		10,900	12,100	12,000	11,900	11,900	10,900	10,900	10,900		
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	11,600	10,100	11,200	11,300	11,000	11,000	10,100	10,100	10,100		
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t											
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t											
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型(20)	t											
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型(20) (目標DS5000)	t											
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t											
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(25)	t											
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t											
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t											
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t											

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	兵庫		奈良							備 考	
				裏六甲	芦屋市他	生駒市他	奈良市他 旧都祁村他	宇陀郡	五條市他 旧大塔村他	吉野郡 川上村	吉野郡 十津川村	吉野郡 上北山村他		竹筒
	改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t		11,900	12,200	12,800							
	改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t		10,900	11,200	11,800							
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t		10,100	10,200	10,800	11,600	11,500	11,300	13,100	12,400	14,500	
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t										14,600	
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t										14,800	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t										15,100	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t										15,100	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t										15,700	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t											
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型(20)	t											
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型(20) (目標DS5000)	t											
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t										14,300	
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(25)	t										14,300	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t											
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t		8,700									
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t											
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	奈良	和歌山									備 考
				五條市 旧五條市	橋本市他	紀の川市他	和歌山市他	海草郡	有田市他	有田郡他 旧清水町	御坊市他	日高郡他 旧美山村	田辺市他 旧龍神他除	
	改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t	12,200	12,200	12,200	12,100	12,600	13,600					
	改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t	11,200	11,200	11,200	11,100	11,600	12,600					
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	10,200	10,000	10,000	9,900	10,400	11,400	12,400	12,400	13,100	13,000	
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t											
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t											
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型(20)	t											
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型(20) (目標DS5000)	t											
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t											
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(25)	t							12,200		12,900		
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t											
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t											
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	和歌山					三重					備 考
					西牟婁郡他 すさみ町	東牟婁郡 串本町他	新宮市他	東牟婁郡 北山村	玉置口	名張市	伊賀市 旧上野市他	伊賀市 旧青山町	太郎生	紀宝町他	
		改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t						14,600	14,600	14,600	14,800		
		改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t											
		半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	13,600	13,600	14,000	14,500	14,500	12,100	12,100	12,100	12,300		
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	13,700			14,600	14,600			12,400	12,600	13,800	
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	13,900			14,800	14,800						
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	14,200			15,100	15,100						
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	14,200			15,100	15,100						
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	14,800			15,700	15,700						
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t								11,500	11,700	13,200	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t								11,700	11,900	13,400	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t								11,800	12,000	13,500	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t								12,200	12,400	14,000	
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型(20)	t								14,600	14,800	16,100	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型(20) (目標DS5000)	t								14,400	14,600		
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t	13,400			14,300	14,300						
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(25)	t	13,400			14,300	14,300						
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t											
		再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t								11,100	11,300	12,500	
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t								17,100			
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	200							500	500		

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重	岐阜								備 考		
				奥瀬地区	冠山峠地区	冠山峠地区その2									
	改質アスファルト	密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧5000	t			15,200									
	改質アスファルト	再生密粒 改質ⅠⅠ型 (20) 目標DS≧3000	t												
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t	14,300											
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	14,400		13,000									
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	14,600											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	14,900											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	14,900											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	15,500											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t			12,100									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t			12,200									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t			12,400									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t			13,000									
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型(20)	t			15,200									
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型(20) (目標DS5000)	t			15,000									
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t	14,100											
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(25)	t	14,100											
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t			11,500									
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t			18,500									
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t			18,600									
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t												

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生モルタル	品 目	規 格	単 位	福 井									備 考		
					福井市他 旧越前他除	勝山市他 旧和泉村除	鯖江市他	敦賀市他	小浜市他	モッカ谷	仙翁谷	笹生川1	笹生川2		巢原川他	
	生モルタル		4 2 0 k g / m 3	m 3												
	生モルタル		4 3 0 k g / m 3	m 3												
	モルタル		1 : 1	m 3												
	モルタル		1 : 2	m 3												
	モルタル		1 : 3	m 3												
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3												
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3												
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3												

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生モルタル	品 目	規 格	単 位	福井			滋賀					京都北部	備 考	
					池田町他	大野市 旧和泉村	冠山峠地区	長浜市他	高島市	彦根市他	大津市A他	甲賀市他	大津市B		京丹後市
	生モルタル		4 2 0 k g / m 3	m 3	20, 100	20, 200	22, 600						21, 500		
	生モルタル		4 3 0 k g / m 3	m 3	20, 100	20, 200	22, 600						21, 500		
	モルタル		1 : 1	m 3		23, 500									
	モルタル		1 : 2	m 3	21, 900	22, 400	24, 400								
	モルタル		1 : 3	m 3	20, 100	20, 200	22, 600								
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		23, 500									
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3	21, 900	22, 400	24, 400								
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3	20, 100	20, 200	22, 600								

種 別	生モルタル	品 目	規 格	単 位	京 都 北 部					京 都 南 部				大 阪	備 考
					与謝郡他	舞鶴市	福知山市他	京都市 2 他	船井郡他	亀岡市	京都市 1 他	宇治市他	木津川市他	止々呂美	
	生モルタル		4 2 0 k g / m 3	m 3									19,400		
	生モルタル		4 3 0 k g / m 3	m 3									19,400		
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3											
	モルタル		1 : 3	m 3											
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3											
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3											
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生モルタル	品 目	規 格	単 位	大阪					兵庫北部			兵庫	備 考	
					豊能郡	大阪市	堺市他	岸和田市他	池田市他	東大阪市他	豊岡市	美方郡	養父市他		淡路市他
	生モルタル		420kg/m ³	m ³											
	生モルタル		430kg/m ³	m ³											
	モルタル		1:1	m ³											
	モルタル		1:2	m ³											
	モルタル		1:3	m ³											
	モルタル		1:1 高炉	m ³											
	モルタル		1:2 高炉	m ³											
	モルタル		1:3 高炉	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生モルタル	規 格	単 位	兵庫北部	兵庫	兵庫西部				兵庫				備 考
				丹波市他	三田市他	赤穂市他	神崎郡他 神河町他	姫路市他 旧安富町除	加西市他	明石市他	神戸市他 北区他除	川西市他	表六甲	
	生モルタル	4 2 0 k g / m 3	m 3										23,500	
	生モルタル	4 3 0 k g / m 3	m 3										23,500	
	モルタル	1 : 1	m 3										32,000	
	モルタル	1 : 2	m 3										26,000	
	モルタル	1 : 3	m 3										23,500	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3										32,000	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3										26,000	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3										23,500	

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生モルタル	規 格	単 位	兵庫		奈良								備 考
				裏六甲	芦屋市他	生駒市他	奈良市他 旧都祁村他	宇陀郡	五條市他 旧大塔村他	吉野郡 川上村	吉野郡 十津川村	吉野郡 上北山村他	竹筒	
	生モルタル	4 2 0 k g / m 3	m 3	23,500	21,500									
	生モルタル	4 3 0 k g / m 3	m 3	23,500	21,500									
	モルタル	1 : 1	m 3	32,000									31,600	
	モルタル	1 : 2	m 3	26,000									28,400	
	モルタル	1 : 3	m 3	23,500									25,000	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3	32,000									31,600	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	26,000									28,400	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	23,500									25,000	

種 別	生モルタル	品 目	規 格	単 位	和歌山									備 考	
					奈良		和歌山								
					五條市 旧五條市	橋本市他	紀の川市他	和歌山市他	海草郡	有田市他	有田郡他 旧清水町	御坊市他	日高郡他 旧美山村	田辺市他 旧龍神他除	
		生モルタル	4 2 0 k g / m 3	m 3											
		生モルタル	4 3 0 k g / m 3	m 3											
		モルタル	1 : 1	m 3											
		モルタル	1 : 2	m 3											
		モルタル	1 : 3	m 3											
		モルタル	1 : 1 高炉	m 3											
		モルタル	1 : 2 高炉	m 3											
		モルタル	1 : 3 高炉	m 3											

種 別	生モルタル	規 格	単 位	和歌山					三重					備 考
				西牟婁郡他 すさみ町	東牟婁郡 串本町他	新宮市他	東牟婁郡 北山村	玉置口	名張市	伊賀市 旧上野市他	伊賀市 旧青山町	太郎生	紀宝町他	
	生モルタル	420kg/m ³	m ³						20,700	20,700	20,700	22,200		
	生モルタル	430kg/m ³	m ³						20,800	20,800	20,800	22,300		
	モルタル	1:1	m ³	26,400				31,600			28,700		31,600	
	モルタル	1:2	m ³	23,200				28,400			23,700		28,400	
	モルタル	1:3	m ³	20,800				25,000			21,200		25,000	
	モルタル	1:1 高炉	m ³	26,300				31,600			28,700		31,600	
	モルタル	1:2 高炉	m ³	23,100				28,400			23,700		28,400	
	モルタル	1:3 高炉	m ³	20,700				25,000			21,200		25,000	

材 料 単 価 【設計】 2019年02月

近畿地方整備局 単位：円

種 別	生モルタル	品 目	規 格	単 位									備 考		
					三重	岐阜									
					奥瀬地区	冠山峠地冠	山峠地区その2								
	生モルタル		4 2 0 k g / m 3	m 3			19,900								
	生モルタル		4 3 0 k g / m 3	m 3			19,900								
	モルタル		1 : 1	m 3	31,600		29,000								
	モルタル		1 : 2	m 3	28,400		21,700								
	モルタル		1 : 3	m 3	25,000		20,400								
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	31,600		29,000								
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3	28,400		21,700								
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3	25,000		20,400								

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2019年02月単価）

近畿地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2019年2月

種別	鋼材	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円											備 考	
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜		三重
	ロックナット	D19用	個	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	
	ロックナット	D22用	個	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	305.00	
	ロックナット	D25用	個	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	335.00	
	ロックナット	D29用	個	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	
	ロックナット	D32用	個	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	
	ロックナット	D35用	個	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	
	ロックナット	D38用	個	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	
	ロックナット	D41用	個	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	
	鋼矢板 開先加工費	II・III・IV	箇所	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	合マーク含む
	鋼矢板 開先加工費	VL・VIL	箇所	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	合マーク含む
	鋼製山留材賃料(1～3箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	賃貸業者置場渡し・戻し
	鋼製山留材賃料(4～6箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	賃貸業者置場渡し・戻し
	鋼製山留材賃料(7～12箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	賃貸業者置場渡し・戻し
	鋼製山留材賃料(13～24箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	賃貸業者置場渡し・戻し
	鋼製山留材賃料(25～36箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	賃貸業者置場渡し・戻し
	鋼製山留材不足分弁償金	新品	t	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	
	鋼製山留材不足分弁償金	中古	t	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t		76,000	77,000	76,000			77,000	76,000	76,000	76,000	76,000	78,000	78,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	73,000	72,000	73,000	72,000			73,000	72,000	72,000	72,000	72,000	74,000	74,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	71,000	70,000	71,000	70,000			71,000	70,000	70,000	70,000	70,000	72,000	72,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t												77,000	77,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	74,000	73,000	74,000	73,000			74,000	73,000	73,000	73,000	73,000	75,000	75,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	72,000	71,000	72,000	71,000			72,000	71,000	71,000	71,000	71,000	73,000	73,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	73,000	72,000	73,000	72,000			73,000	72,000	72,000	72,000	72,000	74,000	74,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	116,000	116,000		116,000					115,000	116,000	116,000	100,000	100,000	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	鋼材																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	100,000	100,000		100,000				99,000	100,000	100,000	91,000	91,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16～25	t											89,000	89,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	75,000	74,000	75,000	74,000		75,000	74,000	74,000	74,000	74,000	76,000	76,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	76,000	75,000	76,000	75,000		76,000	75,000	75,000	75,000	75,000	77,000	77,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t		86,000	87,000	86,000		87,000	86,000	86,000	86,000	86,000	93,000	93,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	69,000	68,000	69,000	68,000		69,000	68,000	68,000	68,000	68,000	70,000	70,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	75,000	74,000	75,000	74,000		75,000	74,000	74,000	74,000	74,000	76,000	76,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	76,000	75,000	76,000	75,000		76,000	75,000	75,000	75,000	75,000	77,000	77,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	76,000	75,000	76,000	75,000		76,000	75,000	75,000	75,000	75,000	77,000	77,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	78,000	77,000	78,000	77,000		78,000	77,000	77,000	77,000	77,000	79,000	79,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	79,000	78,000	79,000	78,000		79,000	78,000	78,000	78,000	78,000	80,000	80,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t		79,000	80,000	79,000		80,000	79,000	79,000	79,000	79,000	81,000	81,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	92,000	91,000	92,000	91,000		92,000	91,000	91,000	91,000	91,000	93,000	93,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	93,000	92,000	93,000	92,000		93,000	92,000	92,000	92,000	92,000	94,000	94,000		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t		93,000	94,000	93,000		94,000	93,000	93,000	93,000	93,000	95,000	95,000		
	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	t	74,000	73,000	74,000	73,000		74,000	73,000	73,000	73,000	73,000	75,000	75,000		
	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	t	72,000	71,000	72,000	71,000		72,000	71,000	71,000	71,000	71,000	73,000	73,000		
	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	t	72,000	71,000	72,000	71,000		72,000	71,000	71,000	71,000	71,000	73,000	73,000		
	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	t	72,000	71,000	72,000	71,000		72,000	71,000	71,000	71,000	71,000	73,000	73,000		
	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	t	72,000	71,000	72,000	71,000		72,000	71,000	71,000	71,000	71,000	73,000	73,000		
	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	t	73,000	72,000	73,000	72,000		73,000	72,000	72,000	72,000	72,000	74,000	74,000		
	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	t	73,000	72,000	73,000	72,000		73,000	72,000	72,000	72,000	72,000	74,000	74,000		
	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	t	75,000	74,000	75,000	74,000		75,000	74,000	74,000	74,000	74,000	76,000	76,000		
	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	t	76,000	75,000	76,000	75,000		76,000	75,000	75,000	75,000	75,000	77,000	77,000		
	ねじ筋鉄筋	SD345 D41	t		76,000	77,000	76,000		77,000	76,000	76,000	76,000	76,000	78,000	78,000		

材 料 単 価 【設計】 2019年2月

種別	鋼材	近畿地方整備局 単位：円														
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t		86,000	87,000	86,000		87,000	86,000	86,000	86,000	86,000	93,000	93,000	
	ねじ筋鉄筋	SD390 D25	t	75,000	74,000	75,000	74,000		75,000	74,000	74,000	74,000	74,000	76,000	76,000	
	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	76,000	75,000	76,000	75,000		76,000	75,000	75,000	75,000	75,000	77,000	77,000	
	ねじ筋鉄筋	SD390 D32	t	76,000	75,000	76,000	75,000		76,000	75,000	75,000	75,000	75,000	77,000	77,000	
	ねじ筋鉄筋	SD390 D35	t	78,000	77,000	78,000	77,000		78,000	77,000	77,000	77,000	77,000	79,000	79,000	
	ねじ筋鉄筋	SD390 D38	t	79,000	78,000	79,000	78,000		79,000	78,000	78,000	78,000	78,000	80,000	80,000	
	ねじ筋鉄筋	SD390 D41	t		79,000	80,000	79,000		80,000	79,000	79,000	79,000	79,000	81,000	81,000	
	ねじ筋鉄筋	SD490 D35	t	92,000	91,000	92,000	91,000		92,000	91,000	91,000	91,000	91,000	93,000	93,000	
	ねじ筋鉄筋	SD490 D38	t	93,000	92,000	93,000	92,000		93,000	92,000	92,000	92,000	92,000	94,000	94,000	
	ねじ筋鉄筋	SD490 D41	t		93,000	94,000	93,000		94,000	93,000	93,000	93,000	93,000	95,000	95,000	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	セメント															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	浸透用セメントミルク	半たわみ性舗装用 普通	L	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	
	浸透用セメントミルク	半たわみ性舗装用 早強	L	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	
	浸透用セメントミルク	半たわみ性舗装用 超速硬	L	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	
	セメント	普通ポルトランド パラ	t												10,100	
	セメント	早強ポルトランド パラ	t												12,100	
	セメント	高炉B パラ	t												10,100	
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t												19,600	
	セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t												21,600	
	セメント	高炉B 25kg袋入	t												19,600	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	鉄鋼二次製品															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	異形鋼矢板加工費	(T字型) I I A・I I・I I I・I V型	m	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	
	異形鋼矢板加工費	(T字型) V L型 開先加工含む	m	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	
	異形鋼矢板加工費	(T字型) I I w、I I I w、I V w型	m	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	
	異形鋼矢板加工費	(+字型) I I A・I I・I I I・I V型	m	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	
	異形鋼矢板加工費	(+字型) V L型 開先加工含む	m	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	
	異形鋼矢板加工費	(+字型) I I w、I I I w、I V w型	m	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	コンクリート製品															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	連節ブロック	大型 25～26cm 1.5～2.0個/m ² 未満	m ²	6,010	6,010	6,010			6,010					6,010	6,010	
	連節ブロック	小型 25～26cm 40kg/個以上	m ²											5,660	5,660	
	コンクリート基礎	300×300×300	個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
	コンクリート基礎	300×300×400	個	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	
	コンクリート基礎	300×300×450	個	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	
	コンクリート基礎	300×300×500	個	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	
	コンクリート基礎	300×300×600	個	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	
	コンクリート基礎	300×500×400	個	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	
	コンクリート基礎	300×500×450	個	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	
	コンクリート基礎	300×500×500	個	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	
	コンクリート基礎	400×400×400	個	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	
	コンクリート基礎	400×400×500	個	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	
	コンクリート基礎	400×400×600	個	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	
	コンクリート基礎	500×500×500	個	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	
	コンクリート基礎	500×500×600	個	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	
	歩車道境界ブロック (片面R)	A 15/16×10×60	個	710	640	700	650	650	700	690	690	650	720	550	560	
	歩車道境界ブロック (片面R)	B、C 18/19×10×60	個	1,040	880	960	900		960	940	940	900	990	760	870	
	歩車道境界ブロック (片面R)	A 15/16.5×15×60	個	710	640	700	650	650	700	690	690	650	720	610	860	
	歩車道境界ブロック (片面R)	B 18/19×15×60	個	1,040	880	960	900	900	960	940	940	900	990	760	890	
	歩車道境界ブロック (片面R)	C 18/19.5×15×60	個	1,200	990	1,070	1,000		1,070	1,050	1,050	1,000	1,100	760	960	
	歩車道境界ブロック (片面R)	A種斜型 2本落とし	個	880	800	870	810	810	870	860	860	810	900			
	歩車道境界ブロック (片面R)	B種斜型 3本落とし	個	1,300	1,100	1,200	1,120	1,120	1,200	1,170	1,170	1,120	1,230			
	歩車道境界ブロック (片面R)	C種斜型 4本落とし	個	1,500	1,230	1,330	1,250	1,250	1,330	1,310	1,310	1,250	1,370			
	歩車道境界ブロック (両面R)	B 18/23×25×60	個	1,240	1,050	1,150	1,080	1,080	1,150	1,120	1,120	1,080	1,180	1,170	1,030	
	歩車道境界ブロック (両面R)	B 18/23×25×60 端部	個	1,560	1,320	1,440	1,350	1,350	1,440	1,410	1,410	1,350	1,480	1,520	1,760	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	コンクリート製品															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	歩車道境界ブロック (両面R)	18/23×25×60 排水孔付	個	1,560	1,320	1,440	1,350	1,350	1,440	1,410	1,410	1,350	1,480	1,520	1,760	
	歩車道境界ブロック (両面R)	C 18/24×30×60	個	1,440	1,180	1,280	1,200	1,200	1,280	1,260	1,260	1,200	1,320	1,420	1,240	
	歩車道境界ブロック (両面R)	C 18/24×30×60 端部	個	1,800	1,480	1,600	1,500	1,500	1,600	1,570	1,570	1,500	1,650	1,850	2,260	
	歩車道境界ブロック (両面R)	18/24×30×60 排水孔付	個	1,800	1,480	1,600	1,500	1,500	1,600	1,570	1,570	1,500	1,650	1,850	2,260	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×150	個		10,900	13,000	13,000	12,900	13,200	13,200	13,200	13,000	13,400	10,300	10,700	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×200	個		14,200	17,300	17,300	17,000	17,500	17,500	17,500	17,300	17,700	13,000	13,400	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×250	個		17,400	21,500	21,500	21,200	21,800	21,800	21,800	21,500	22,000	15,700	16,200	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×150	個		12,700	14,800	14,800	14,600	15,000	15,000	15,000	14,800	15,200	11,800	12,200	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×200	個		16,200	18,900	18,900	18,700	19,200	19,200	19,200	18,900	19,400	14,600	15,200	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×250	個		19,600	23,000	23,000	22,700	23,300	23,300	23,300	23,000	23,600	17,500	18,100	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×150	個		13,800	15,900	15,900	15,700	16,100	16,100	16,100	15,900	16,300	12,100	12,500	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×200	個		17,300	19,900	19,900	19,700	20,200	20,200	20,200	19,900	20,400	15,600	16,100	
	鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500C×250	個		20,700	24,000	24,000	23,700	24,300	24,300	24,300	24,000	24,600	18,400	19,100	
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×300	個		20,200	18,600	18,600	18,400	18,900	18,900	18,900	18,600	19,100			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×400	個		23,600	22,900	22,900	22,600	23,200	23,200	23,200	22,900	23,500			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×500	個		27,200	27,000	27,000	26,600	27,300	27,300	27,300	27,000	27,700			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 300×600	個		30,700	30,400	30,400	30,000	30,800	30,800	30,800	30,400	31,200			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×400	個		25,200	25,500	25,500	25,200	25,800	25,800	25,800	25,500	26,100			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×500	個		28,900	28,700	28,700	28,400	29,100	29,100	29,100	28,700	29,500			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 400×600	個		32,300	32,200	32,200	31,700	32,600	32,600	32,600	32,200	33,000			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×500	個		30,500	30,400	30,400	30,000	30,800	30,800	30,800	30,400	31,200			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×600	個		34,000	33,800	33,800	33,400	34,300	34,300	34,300	33,800	34,700			
	鉄筋コンクリートU形 U-1	L=2000 500×700	個		37,700	37,300	37,300	36,800	37,700	37,700	37,700	37,300	38,200			
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×300	個		18,800											
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×400	個		22,300	19,800	19,800	19,500	20,000	20,000	20,000	19,800	20,300			

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	コンクリート製品															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×500	個		25,800	25,500	25,500	25,200	25,800	25,800	25,800	25,500	26,100			
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×600	個		29,200	29,000	29,000	28,700	29,400	29,400	29,400	29,000	29,800			
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×400	個		23,800	23,300	23,300	23,000	23,600	23,600	23,600	23,300	23,900			
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×500	個		27,400	26,700	26,700	26,400	27,100	27,100	27,100	26,700	27,400			
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×600	個		30,800	30,200	30,200	29,800	30,600	30,600	30,600	30,200	31,000			
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×700	個		34,500	33,300	33,300	32,900	33,700	33,700	33,700	33,300	34,100			
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×500	個		28,700	28,400	28,400	28,000	28,800	28,800	28,800	28,400	29,100			
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×600	個		32,100	31,200	31,200	30,800	31,600	31,600	31,600	31,200	32,000			
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×700	個		35,900	34,900	34,900	34,400	35,300	35,300	35,300	34,900	35,800			
	鉄筋コンクリート円形 円-1	L=2000 300	個	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200			
	鉄筋コンクリート円形 円-1	L=2000 400	個	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300			
	鉄筋コンクリート円形 円-2	L=2000 300 (グレーチング含む)	個	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600			
	鉄筋コンクリート円形 円-2	L=2000 400 (グレーチング含む)	個	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200			
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×300	個	6,240	7,080	7,400	7,400	7,400	7,720	7,720	7,720	7,400	8,050	7,980	8,040	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×400	個	7,920	8,770	9,170	9,170	9,170	9,570	9,570	9,570	9,170	9,970	9,250	9,230	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×500	個	8,720	9,900	10,300	10,300	10,300	10,800	10,800	10,800	10,300	11,200	10,400	10,400	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×600	個	10,800	12,200	12,800	12,800	12,800	13,300	13,300	13,300	12,800	13,900	12,800	12,900	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×400	個	8,800	9,980	10,400	10,400	10,400	10,800	10,800	10,800	10,400	11,300	11,000	10,900	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×500	個	9,920	11,700	12,200	12,200	12,200	12,700	12,700	12,700	12,200	13,300	12,800	12,300	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×600	個	11,400	12,900	13,500	13,500	13,500	14,100	14,100	14,100	13,500	14,700	14,100	13,500	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×700	個	13,300	15,600	16,300	16,300	16,300	17,000	17,000	17,000	16,300	17,700	17,000	16,400	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×500	個	11,600	12,900	13,500	13,500	13,500	14,000	14,000	14,000	13,500	14,600	16,000	14,900	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×600	個	13,900	15,600	16,300	16,300	16,300	17,000	17,000	17,000	16,300	17,700	17,000	16,400	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×700	個	15,000	17,000	17,800	17,800	17,800	18,600	18,600	18,600	17,800	19,300	18,500	17,900	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×800	個	16,800	18,400	19,300	19,300	19,300	20,100	20,100	20,100	19,300	21,000	20,000	19,400	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	コンクリート製品																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×600	個	15,000	16,500	17,300	17,300	17,300	18,000	18,000	18,000	17,300	18,800	19,800	18,800		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×700	個	17,600	19,400	20,300	20,300	20,300	21,200	21,200	21,200	20,300	22,100	21,100	20,400		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×800	個	19,600	21,000	21,900	21,900	21,900	22,900	22,900	22,900	21,900	23,800	22,700	22,000		
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 600×900	個	24,700	22,500	23,500	23,500	23,500	24,500	24,500	24,500	23,500	25,600	25,200	23,600		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×300	個	8,680	9,960	10,400	10,400	10,400	10,900	10,900	10,900	10,400	11,400	21,600	21,600		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×400	個	10,700	11,500	12,100	12,100	12,100	12,600	12,600	12,600	12,100	13,200	23,600	23,600		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×500	個	12,100	13,200	13,900	13,900	13,900	14,500	14,500	14,500	13,900	15,100	25,700	25,700		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 300×600	個	14,800	16,400	17,300	17,300	17,300	18,000	18,000	18,000	17,300	18,800	30,000	30,000		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×400	個	13,400	13,600	14,400	14,400	14,400	15,000	15,000	15,000	14,400	15,600	25,500	25,500		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×500	個	15,800	15,400	16,300	16,300	16,300	17,000	17,000	17,000	16,300	17,700	28,500	28,500		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×600	個	17,500	17,100	18,000	18,000	18,000	18,800	18,800	18,800	18,000	19,600	31,300	31,300		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 400×700	個	21,400	20,600	21,700	21,700	21,700	22,700	22,700	22,700	21,700	23,600	35,000	35,000		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×500	個	17,200	16,600	17,500	17,500	17,500	18,300	18,300	18,300	17,500	19,100	31,500	31,500		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×600	個	20,800	19,500	20,600	20,600	20,600	21,500	21,500	21,500	20,600	22,400	33,600	33,600		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×700	個	22,400	21,600	22,700	22,700	22,700	23,700	23,700	23,700	22,700	24,700	36,700	36,700		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 500×800	個	24,400	23,600	24,900	24,900	24,900	26,000	26,000	26,000	24,900	27,000	39,500	39,500		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×600	個	22,000	20,800	22,000	22,000	22,000	22,900	22,900	22,900	22,000	23,900	36,200	36,200		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×700	個	26,600	24,400	25,800	25,800	25,800	26,900	26,900	26,900	25,800	28,000	38,500	38,500		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×800	個	28,800	26,700	28,200	28,200	28,200	29,400	29,400	29,400	28,200	30,600	41,700	41,700		
	鉄筋コンクリート門型 門留-1	L=2000 600×900	個	31,000	28,900	30,400	30,400	30,400	31,800	31,800	31,800	30,400	33,100	46,800	46,800		
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 600×400	個	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	14,700	17,900		
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 600×600	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	22,600	20,700		
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 600×800	個	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	31,600	31,700		
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 700×700	個	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	27,100	28,200		
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 800×500	個	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	21,800	22,600		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	コンクリート製品	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 800×800	個	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	35,000	32,600	
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 800×1000	個	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	43,700	42,300	
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 900×900	個	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	40,600	37,800	
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	L=2000 1000×600	個	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	27,900	26,300	
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	2000 1000×1000	個	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	47,100	43,800	
	鉄筋コンクリートU型水路U水-1	2000 1200×1200	個	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	59,300	56,200	
	鉄筋コンクリートU型 U-2 コンクリート蓋版	車道用 300	個		1,550	2,180	2,180	2,160	2,210	2,210	2,210	2,180	2,240			
	鉄筋コンクリートU型 U-2 コンクリート蓋版	車道用 400	個		2,140	3,300	3,300	3,260	3,340	3,340	3,340	3,300	3,380			
	鉄筋コンクリートU型 U-2 コンクリート蓋版	車道用 500	個		2,970	4,250	4,250	4,200	4,310	4,310	4,310	4,250	4,360			
	鉄筋コンクリート門型 門-1 コンクリート蓋版	車道用 300	個	1,100	1,060	1,100	1,100	1,100	1,140	1,140	1,140	1,100	1,180	1,300	1,300	
	鉄筋コンクリート門型 門-1 コンクリート蓋版	車道用 400	個	1,620	1,560	1,620	1,620	1,620	1,680	1,680	1,680	1,620	1,740	1,810	1,860	
	鉄筋コンクリート門型 門-1 コンクリート蓋版	車道用 500	個	2,320	2,150	2,240	2,240	2,240	2,320	2,320	2,320	2,240	2,400	2,340	2,520	
	鉄筋コンクリート門型 門-1 コンクリート蓋版	車道用 600	個	3,070	2,830	2,940	2,940	2,940	3,050	3,050	3,050	2,940	3,160	3,010	3,310	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1 コンクリート蓋版	車道用 300	個	1,100	1,060	1,100	1,100	1,100	1,140	1,140	1,140	1,100	1,180	1,300	1,300	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1 コンクリート蓋版	車道用 400	個	1,620	1,560	1,620	1,620	1,620	1,680	1,680	1,680	1,620	1,740	1,810	1,860	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1 コンクリート蓋版	車道用 500	個	2,320	2,150	2,240	2,240	2,240	2,320	2,320	2,320	2,240	2,400	2,340	2,520	
	鉄筋コンクリート門型 門留-1 コンクリート蓋版	車道用 600	個	3,070	2,830	2,940	2,940	2,940	3,050	3,050	3,050	2,940	3,160	3,010	3,310	
	鉄筋コンクリートU型水路	180 18×18×60 (ソケット付)	個		1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390			
	鉄筋コンクリートU型水路	240 24×24×60 (ソケット付)	個		2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	1,960	1,930	
	鉄筋コンクリートU型水路	300 30×30×60 (ソケット付)	個		2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,520	2,520	
	鉄筋コンクリートU型水路	180 18×18×60 (ソケット、滑り止め付)	個		1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660			
	鉄筋コンクリートU型水路	240 24×24×60 (ソケット、滑り止め付)	個		2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,310	2,130	
	鉄筋コンクリートU型水路	300 30×30×60 (ソケット、滑り止め付)	個		3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	2,940	2,770	
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個												1,080	
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個												980	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	コンクリート製品															
	コンクリート境界杭	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 0 mm	本	1,860	1,860	1,860	1,860		1,860	1,860		1,860	1,860	2,370	1,800	
	コンクリート積ブロック	J I S滑面 1 5 0 k g / 個未満	m ²								4,590					
	間知ブロック	控 3 5 0	m ²								4,590					

材 料 単 価 【設計】 2019年2月

種別	木材	近畿地方整備局 単位：円														
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	正角材 (内地材)	杉 3 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 特1等	m 3	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	48,000	48,000	
	正角材 (内地材)	杉 3 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 1等	m 3	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	43,000	43,000	
	正角材 (内地材)	杉 4 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 特1等	m 3	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	
	正角材 (内地材)	杉 4 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 1等	m 3	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	43,000	43,000	
	正角材 (内地材)	杉 4 m × 9 c m × 9 c m 1等	m 3	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	38,000	38,000	
	正割材	杉 3 m × 6 c m × 6 c m 1等	m 3	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	48,000	48,000	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	仮設材	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	車線数減少#211	1. 6倍鋼板製 部分反射 板のみ	枚	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
	車線数減少#211	1. 6倍鋼板製 部分反射 支柱含む	枚	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	
	二方向交通#212の2	1. 6倍鋼板製 部分反射 板のみ	枚	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
	二方向交通#212の2	1. 6倍鋼板製 部分反射 支柱含む	枚	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	
	道路工事中#213	1. 6倍鋼板製 部分反射 板のみ	枚	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
	道路工事中#213	1. 6倍鋼板製 部分反射 支柱含む	枚	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	
	徐行#329	1. 6倍鋼板製 部分反射 板のみ	枚	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	
	徐行#329	1. 6倍鋼板製 部分反射 支柱含む	枚	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	
	指定方向外#311のE	1. 6倍鋼板製 部分反射 板のみ	枚	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	
	指定方向外#311のE	1. 6倍鋼板製 部分反射 支柱含む	枚	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	
	工事表示板	1400×1100 鋼板製 (枠含む)	枚	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
	許可条件	1400×1100 鋼板製 (枠含む)	枚	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
	夜間表示板	250×1100 鋼板製全面反射	枚	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
	昼夜間板	250×1100 鋼板製 全面反射	枚	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
	回り道	1400×1100 鋼板製 (枠含む)	枚	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
	工事灯用乾電池	3Vロング	本	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	投光器 ホルダーガードパイプ付	500W セルフバラストランプ付	組	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	
	立入防止柵 鋼製 (金網付)	H=1.8m I=1.8m	個	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	

材 料 単 価 【設計】 2019年2月

種別	塗料	近畿地方整備局 単位：円														
品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
エポキシ樹脂	透水性樹脂コンクリート用	k g	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	
エポキシ樹脂プライマー	透水性樹脂コンクリート用	k g	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	
プライマー	18L缶	L	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	河川・砂防・ダム用材	近畿地方整備局 単位：円														
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	河川名標識(A型)	アルミ 3mm 1500×3000	枚	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	(図集8-1)
	河川名標識(A型)	支柱φ114.3×4.5 亜鉛メッキ仕上	組	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	標識(A型)を含む(図集8-1)
	河川名標識(B型)	アルミ 3mm 1000×2000	枚	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	(図集8-2)
	河川名標識(B型)	支柱φ101.6×4.2 亜鉛メッキ仕上	組	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	標識(B型)を含む(図集8-2)
	河川管理境界標識	アルミ 2mm 600×1000	枚	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	(図集8-3)
	河川管理境界標識	支柱φ76.3×3.2 亜鉛メッキ仕上	組	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	境界標識を含む(図集8-3)
	河川標識(7種類共通)	取付金具・ボルト含む	箇所	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	(図集8-4)
	松苗	黒松2年生	本	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
	キャレリー	1.0t用	台	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	
	キャレリー	2.0t用	台	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	
	キャレリー	3.0t用	台	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
	キャレリー	5.0t用	台	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	道路・舗装用材																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	名板	舗装用 200×130×13 銅及び銅合金鋳物	枚	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800		
	道路標識柱 オーバーヘッド	テーパーポールアーチ型 メッキ	t	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000		
	用地境界板 (アルミ合金製)	150×120mm (ケズリ)	枚	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040		
	用地境界板 (アルミ合金製)	100×70mm (ケズリ)	枚	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK1 (図集5-5)	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK1-1 (図集5-5)	本	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK2 (図集5-5)	本	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK2-1 (図集5-5)	本	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK4-1 (図集5-7)	本	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK4-2 (図集5-7)	本	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK5-1 (図集5-7)	本	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK5-2 (図集5-7)	本	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK4G-1 (図集5-8) 添架金具含まず	本	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK4G-2 (図集5-8) 添架金具含まず	本	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK5G-1 (図集5-8) 添架金具含まず	本	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK5G-2 (図集5-8) 添架金具含まず	本	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK4B-1 (図集5-9)	本	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK4B-2 (図集5-9)	本	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK5B-1 (図集5-9)	本	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000		
	距離標 (C○基礎含まず)	NK5B-2 (図集5-9)	本	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000		
	遮音壁用アンカーボルト	D25 L=810 (図集17-2)	kg	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309		
	遮音壁用アンカーボルト	D25 L=830 (図集17-3)	kg	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309		
	遮音板用笠木	W=210 L=3990 (図集17-15)	m	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410		
	遮音板用笠木	W=235 L=3990 (図集17-15)	m	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520		
	ガードレール 路側土中用	Gr-A-2E 塗装 (ダークブラウン)	m	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	支柱キャップ無し	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局											備 考	
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜		三重
		ガードレール 路側土中用	G r - A - 4 E 塗装 (白)	m	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用	G r - A - 4 E 塗装 (ダークブラウン)	m	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用	G r - A - 4 E メッキ	m	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用	G r - B - 4 E 塗装 (白)	m	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用	G r - B - 4 E 塗装 (ダークブラウン)	m	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用	G r - B - 4 E メッキ	m	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用	G r - C - 4 E 塗装 (白)	m	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用	G r - C - 4 E 塗装 (ダークブラウン)	m	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 2 - 4 E 塗装 (白)	m	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 2 - 4 E メッキ	m	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 3 - 3 E 塗装 (白)	m	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 3 - 3 E メッキ	m	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 4 - 2 E 塗装 (白)	m	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 4 - 2 E メッキ	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 5 - 2 E 塗装 (白)	m	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 5 - 2 E メッキ	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 2 - 4 E 塗装 (白)	m	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 2 - 4 E メッキ	m	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 3 - 3 E 塗装 (白)	m	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 3 - 3 E メッキ	m	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 4 - 2 E 塗装 (白)	m	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 4 - 2 E メッキ	m	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - C 2 - 3 E 塗装 (白)	m	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - C 3 - 2 E 塗装 (白)	m	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	支柱キヤップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用	G r - A - 2 B 塗装 (白)	m	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	支柱キヤップ無し

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円											備 考		
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜		三重	
		ガードレール 路側コンクリート用	G r - A - 2 B 塗装 (ダークブラウン)	m	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	支柱キャップ無し	
		ガードレール 路側コンクリート用	G r - A - 2 B メッキ	m	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	支柱キャップ無し	
		ガードレール 路側コンクリート用	G r - B - 2 B 塗装 (白)	m	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	支柱キャップ無し	
		ガードレール 路側コンクリート用	G r - B - 2 B 塗装 (ダークブラウン)	m	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	支柱キャップ無し	
		ガードレール 路側コンクリート用	G r - B - 2 B メッキ	m	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	支柱キャップ無し	
		ガードレール 路側コンクリート用	G r - C - 2 B 塗装 (白)	m	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	支柱キャップ無し	
		ガードレール 路側コンクリート用	G r - C - 2 B 塗装 (ダークブラウン)	m	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	支柱キャップ無し	
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - A 2 - 2 B 塗装 (白)	m	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - A 2 - 2 B メッキ	m	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - A 3 - 2 B 塗装 (白)	m	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - A 3 - 2 B メッキ	m	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - A 4 - 2 B 塗装 (白)	m	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - A 4 - 2 B メッキ	m	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - A 5 - 2 B 塗装 (白)	m	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - A 5 - 2 B メッキ	m	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - B 2 - 2 B 塗装 (白)	m	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - B 2 - 2 B メッキ	m	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - B 3 - 2 B 塗装 (白)	m	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - B 3 - 2 B メッキ	m	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - B 4 - 2 B 塗装 (白)	m	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - B 4 - 2 B メッキ	m	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - C 2 - 2 B 塗装 (白)	m	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	支柱キャップ無し
		ガードレール 路側コンクリート用 (耐雪用)	G r - C 3 - 2 B 塗装 (白)	m	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	支柱キャップ無し
		ガードレール 分離帯土中用	G r - A m - 4 E 塗装 (白)	m	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	支柱キャップ無し
		ガードレール 分離帯土中用	G r - A m - 4 E 塗装 (ダークブラウン)	m	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	支柱キャップ無し

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円											備 考	
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜		三重
		ガードレール 分離帯土中用	G r - A m - 4 E メッキ	m	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	支柱キャップ無し
		ガードレール 分離帯土中用	G r - B m - 4 E 塗装(白)	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	支柱キャップ無し
		ガードレール 分離帯土中用	G r - B m - 4 E メッキ	m	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	支柱キャップ無し
		ガードレール 分離帯コンクリート用	G r - A m - 2 B 塗装(白)	m	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	支柱キャップ無し
		ガードレール 分離帯コンクリート用	G r - A m - 2 B メッキ	m	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	支柱キャップ無し
		ガードレール 分離帯コンクリート用	G r - B m - 2 B 塗装(白)	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	支柱キャップ無し
		ガードレール 分離帯コンクリート用	G r - B m - 2 B 塗装(ダークブラウン)	m	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	支柱キャップ無し
		ガードレール 分離帯コンクリート用	G r - B m - 2 B メッキ	m	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	支柱キャップ無し
		支柱キャップ	樹脂性(白色) φ139.8mm	個	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
		支柱キャップ	樹脂性(ダークブラウン) φ139.8mm	個	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	
		支柱キャップ	樹脂性(白色) φ114.3mm	個	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	
		支柱キャップ	樹脂性(ダークブラウン) φ114.3mm	個	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	
		半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
		瀝青ゴム系接着剤		L	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	
		道路境界杭	国土交通省型 120×120	本	1,860	1,860	1,860	1,860		1,860	1,860		1,860	1,860	2,370	2,370	
		ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	
		ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	
		ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H300	個	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	
		ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	
		溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	
		フラックス	JIS Z 3352	k g	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	
		充填材		k g	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	
		裏当材	サブマージ用	枚	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	橋梁・トンネル用材																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	排水桝	鋼床版用 SM400A SS400	組	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	排水桝本体 図集18-4	
	排水桝	PC桁用	組	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	排水桝本体 FRP 図集18-5	
	排水桝	鋼桁用	組	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	排水桝本体 FRP 図集18-3	
	取付け金具 (メッキ品 ボルト含む)	桁取付け縦引き管用金具L=300~500	組	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	(図集18-14)	
	取付け金具 (メッキ品 ボルト含む)	桁取付け横引き管用金具L=400~600	組	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	(図集18-14)	
	取付け金具 (メッキ品 ボルト含む)	桁取付け横引き管用金具L=600~800	組	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	(図集18-14)	
	取付け金具 (メッキ品 ボルト含む)	桁取付け横引き管用金具L=800~1000	組	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	(図集18-14)	
	取付け金具 (メッキ品)	PC桁用取付金具L=200~400 鉛直・水平方向共	組	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	Coアンカー含まず(図集18-15)	
	取付け金具 (メッキ品)	PC桁用取付金具L=400~600 鉛直・水平方向共	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	Coアンカー含まず(図集18-15)	
	取付け金具 (メッキ品)	PC桁用取付金具L=600~800 鉛直・水平方向共	組	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	Coアンカー含まず(図集18-15)	
	取付け金具 (メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具L=100~300	組	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	Coアンカー含まず(図集18-14)	
	取付け金具 (メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具L=300~500	組	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	Coアンカー含まず(図集18-14)	
	取付け金具 (メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具L=500~700	組	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	Coアンカー含まず(図集18-14)	
	取付け金具 (メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具L=150~300	組	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	Coアンカー含まず(図集18-14)	
	取付け金具 (メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具L=300~500	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	Coアンカー含まず(図集18-14)	
	取付け金具 (メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具L=500~700	組	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	Coアンカー含まず(図集18-14)	
	塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-1 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	(図集18-6)	
	塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-2 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	(図集18-6)	
	塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	(図集18-6)	
	塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	曲り管	箇所	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	S字曲げ管	
	TSフランジ	φ200用 5K	個	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180		
	スリーブ加工費	φ200用	箇所	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870		
	フランジ加工費	φ200用 5K(VP用)	箇所	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	塩ビ製板フランジ 溶接費含む	
	パッキング(E PDM)	φ318	枚	756	756	756	756	756	756	756	756	756	756	756	756		
	底板	PL-250×250×9mm NATM用	枚	583	583	583	583	583	583	583	583	583	583	583	583		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	橋梁・トンネル用材																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	シート防水	シート厚1.5～2.0mm 人力による流し貼り型	m ²	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	コンパウンド・プライマー含む
	P C連結装置	2桁連結 橋脚(台) 桁連結 (A-5系)	t	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	適用条件等は緑本に記載
	P C連結装置	2桁連結 橋脚(台) 桁連結 (C-5系)	t	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	適用条件等は緑本に記載
	P C連結装置	2桁連結 橋脚(台) 桁連結 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	適用条件等は緑本に記載
	チェーン連結装置	橋脚(台) 桁連結 (A-5系)	t	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	適用条件等は緑本に記載
	チェーン連結装置	橋脚(台) 桁連結 (C-5系)	t	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	適用条件等は緑本に記載
	チェーン連結装置	橋脚(台) 桁連結 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	適用条件等は緑本に記載
	変位制限装置	橋軸方向 (A-5系)	t	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	適用条件等は緑本に記載
	変位制限装置	橋軸方向 (C-5系)	t	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	適用条件等は緑本に記載
	変位制限装置	橋軸方向 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	適用条件等は緑本に記載
	変位制限装置	橋軸直角方向 (A-5系)	t	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	適用条件等は緑本に記載
	変位制限装置	橋軸直角方向 (C-5系)	t	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	適用条件等は緑本に記載
	変位制限装置	橋軸直角方向 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	適用条件等は緑本に記載
	情報BOX耐火防護 トンネル用	60.6mm 一般部	m ²	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	
	情報BOX耐火防護 トンネル用	60.6mm 支持部	m ²	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	
	情報BOX耐火防護 トンネル用	60.6mm ブルボックス部	m ²	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	
	情報BOX耐火防護 橋梁用	50mm 一般部	m ²	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	
	情報BOX耐火防護 橋梁用	50mm 支持部	m ²	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	
	情報BOX耐火防護 橋梁用	50mm ブルボックス部	m ²	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
	情報BOX耐火防護 橋梁用	25mm 一般部	m ²	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	
	情報BOX耐火防護 橋梁用	25mm 支持部	m ²	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	
	情報BOX耐火防護 橋梁用	25mm ブルボックス部	m ²	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	
	情報BOX耐火防護 橋梁用	12.5mm 一般部	m ²	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	シート工法を含む
	情報BOX耐火防護 橋梁用	12.5mm 支持部	m ²	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	シート工法を含む
	情報BOX耐火防護 橋梁用	12.5mm ブルボックス部	m ²	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	シート工法を含む

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	橋梁・トンネル用材	近畿地方整備局 単位：円														
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	銘板(500×600)	J I S H 2 2 0 2 板厚8mm 文字厚5mm	枚	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	
	銘板(500×700)	J I S H 2 2 0 2 板厚8mm 文字厚5mm	枚	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	
	銘板(500×800)	J I S H 2 2 0 2 板厚8mm 文字厚5mm	枚	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	
	親子ビット	φ80 削孔用	組	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	22H用 親子各1個
	アンカーボルト	φ32×500 NATM用	本	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	SD345+シ'切加工
	P C鋼棒	A種2号 径26	k g	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	
	P C鋼棒	A種2号 径32	k g	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	
	P C鋼棒	B種2号 径26	k g	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	
	P C鋼棒	B種2号 径32	k g	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	376	
	P C鋼棒 定着具	径26 緊張側用 A種2号	組	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	
	P C鋼棒 定着具	径26 緊張側用 B種2号	組	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	
	P C鋼棒 定着具	径26 固定側用 A種2号	組	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	
	P C鋼棒 定着具	径26 固定側用 B種2号	組	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	
	P C鋼棒 定着具	径32 固定側用 A種2号	組	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	
	P C鋼棒 定着具	径32 固定側用 B種2号	組	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	
	P C鋼棒 継手	普通継手 径26 A種2号	組	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
	P C鋼棒 継手	普通継手 径26 B種2号	組	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
	P C鋼棒 継手	普通継手 径32 A種2号	組	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	
	P C鋼棒 継手	普通継手 径32 B種2号	組	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	
	P C鋼棒 継手	G継手 径26 A種2号	組	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
	P C鋼棒 継手	G継手 径26 B種2号	組	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
	P C鋼棒 継手	G継手 径32 A種2号	組	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	
	P C鋼棒 継手	G継手 径32 B種2号	組	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	
	カッタービット	RM8-25	個	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	造園・緑化用材															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	塩化ナトリウム	1000kg入 (空袋の処分費含む)	t	19,000	21,000	21,000	21,000	23,000	21,000	22,000	22,000	27,000	22,000	29,000	31,500	
	土壌改良材	苦土石灰	kg	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
	土壌安定剤	酢酸ビニル系樹脂同等品	kg	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	
	被覆材	長繊維不織布セルローズ100%	m ²	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	その他土木資材	近畿地方整備局 単位：円														
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	防錆材	プロコート	k g	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
	防錆材	プロコートC	k g	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	
	止水シート（純ポリ塩化ビニル）	t = 1. 0mm シボ無し	m 2	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	
	擁壁添架金具	(図集5-10)	組	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	
	G r 柱添架金具	支柱114. 3 (図集5-11)	組	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	
	G r 柱添架金具	支柱139. 8 (図集5-11)	組	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線4. 5m	個	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
	脚線	銅線径0. 41~0. 42 大口	巻	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
	脚線	銅線径0. 41~0. 42(200m)	巻	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
	含水爆薬	スラリー100g	k g	990	990	1,000	1,000	1,000	990	990	990	1,000	1,010	990	1,000	
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	k g	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	
	接着材	樹脂モルタル用	k g	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	
	シーリング材	エポキシ	k g	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	
	注入材	エポキシ	k g	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	
	産業用火薬	AN-FO パラ物 火薬庫有 (超大口)	k g	400	400	410	410	410	400	400	400	410	420	400	410	
	産業用火薬	AN-FO パラ物 (大口)	k g	470	460	480	480	470	470	470	470	470	480	440	450	
	産業用火薬	AN-FO パラ物 火薬庫無 (中口)	k g	540	540	550	550	550	540	540	540	550	560	540	550	
	産業用火薬	AN-FO パラ物 (小口)	k g			620			600	600						
	産業用火薬	AN-FO ピース物 (超大口)	k g	530	530	540	540	530	530	530	530	540	550	530	530	
	産業用火薬	AN-FO ピース物 (大口)	k g	610	600	620	620	610	610	610	610	610	620	580	580	
	産業用火薬	AN-FO ピース物 (中口)	k g	710	710	720	720	710	710	710	710	720	730	710	710	
	産業用火薬	含水爆薬(坑内用)100g (大口)	k g	1,180	1,180	1,190	1,190	1,190	1,180	1,180	1,180	1,190	1,200	1,130	1,140	
	産業用火薬	含水爆薬(坑内用)100g (小口)	k g			1,560			1,540	1,540						
	静的破砕剤(非火薬)	杭頭処理用 20kg入り	k g	1,429.00	1,429.00	1,429.00	1,429.00	1,429.00	1,429.00	1,429.00	1,429.00	1,429.00	1,429.00	1,429.00	1,429.00	
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(超大口)	k g	990	980	1,000	1,000	990	990	990	990	1,000	1,010	990	990	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	その他土木資材															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (中口)	k g	1,410	1,400	1,420	1,420	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,430	1,400	1,410	
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 100g (大口)	k g	1,180	1,180	1,190	1,190	1,190	1,180	1,180	1,180	1,190	1,200	1,130	1,140	
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 100g (小口)	k g			1,560			1,540	1,540						
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (大口)	k g	1,180	1,170	1,190	1,190	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,200	1,120	1,130	
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m (超大口)	個	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (大口)	個	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	254	254	
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m (中口)	個	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (小口)	個			399			399	399						
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (小口)	個			415			415	415						
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (大口)	個	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	283	283	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (小口)	個			419			419	419						
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (大口)	個	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	266	266	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (大口)	個	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	269	269	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m (超大口)	個	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m (大口)	個	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	286	286	
	橋歴板	鋼橋用	枚	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	
	橋歴板	PC橋用	枚	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	
	樹脂	ガラスローピングクロス用	k g	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	
	ウォータージェットパイプ取付金具		個	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	
	ブランジャー (トレミー管用)	径250	個	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	建築資材	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円											備 考	
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜		三重
		防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m ²	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	
		保護ボード	アスファルト系 厚10	m ²	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	複合ケーブル	VVR 2mm2×4C	m	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140		
	複合ケーブル	VVR 3.5mm2×3C+2mm2×1C	m	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176		
	複合ケーブル	VVR 5.5mm2×3C+2mm2×1C	m	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249		
	複合ケーブル	VVR 8mm2×3C+2mm2×1C	m	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324		
	複合ケーブル	VVR 14mm2×3C+2mm2×1C	m	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500		
	複合ケーブル	VVR 22mm2×3C+2mm2×1C	m	732	732	732	732	732	732	732	732	732	732	732	732		
	複合ケーブル	VVR 38mm2×3C+2mm2×1C	m	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180		
	複合ケーブル	VVR 2mm2×3C	m	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104		
	複合ケーブル	VVR 3.5mm2×2C+2mm2×1C	m	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135		
	複合ケーブル	VVR 5.5mm2×2C+2mm2×1C	m	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178		
	複合ケーブル	VVR 8mm2×2C+2mm2×1C	m	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239		
	複合ケーブル	VVR 14mm2×2C+2mm2×1C	m	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363		
	複合ケーブル	VVR 22mm2×2C+2mm2×1C	m	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522		
	複合ケーブル	VVR 38mm2×2C+2mm2×1C	m	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839		
	複合ケーブル	VVR 3.5mm2×4C	m	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203		
	複合ケーブル	VVR 5.5mm2×3C+3.5mm2	m	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
	複合ケーブル	VVR 8mm2×3C+3.5mm2×1C	m	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343		
	複合ケーブル	VVR 14mm2×3C+3.5mm2×1C	m	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519		
	複合ケーブル	VVR 22mm2×3C+3.5mm2×1C	m	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751		
	複合ケーブル	VVR 38mm2×3C+3.5mm2×1C	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200		
	複合ケーブル	VVR 3.5mm2×3C	m	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157		
	複合ケーブル	VVR 5.5mm2×2C+3.5mm2	m	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196		
	複合ケーブル	VVR 8mm2×2C+3.5mm2×1C	m	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258		
	複合ケーブル	VVR 14mm2×2C+3.5mm2×1C	m	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382		
	複合ケーブル	VVR 22mm2×2C+3.5mm2×1C	m	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	配線材料	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円											備 考
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	
	複合ケーブル	VVR38mm2×2C+3.5mm2×1C	m	859	859	859	859	859	859	859	859	859	859	859	859	
	複合ケーブル	VVR14mm2×2C+5.5mm2×1C	m	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	
	複合ケーブル	VVR22mm2×2C+5.5mm2×1C	m	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566	
	複合ケーブル	VVR38mm2×2C+5.5mm2×1C	m	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	
	複合ケーブル	VVR14mm2×3C+5.5mm2×1C	m	544	544	544	544	544	544	544	544	544	544	544	544	
	複合ケーブル	VVR22mm2×3C+5.5mm2×1C	m	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	
	複合ケーブル	VVR38mm2×3C+5.5mm2×1C	m	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	
	ケーブル分岐材	2mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	
	ケーブル分岐材	3.5mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	
	ケーブル分岐材	5.5mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	
	ケーブル分岐材	8mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	
	ケーブル分岐材	14mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	
	ケーブル分岐材	22mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	
	ケーブル分岐材	38mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	
	ケーブル分岐材	2mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	
	ケーブル分岐材	3.5mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	
	ケーブル分岐材	5.5mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	
	ケーブル分岐材	8mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	
	ケーブル分岐材	14mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660	
	ケーブル分岐材	22mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	
	ケーブル分岐材	38mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-BFX20D	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	WF-H50-7W ケーブル用
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	アンカーコネクター20D	個	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	WF-H50-7W ケーブル用
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-BFX39D	個	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	WF-H50-13 ケーブル用
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	アンカーコネクター39D	個	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	WF-H50-13 ケーブル用

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	配線材料	近畿地方整備局 単位：円															
		品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-75HR	m	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	LCXW-43D-75-HR同等品
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-65HR	m	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	LCXW-43D-65-HR同等品
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-55HR	m	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	LCXW-43D-55-HR同等品
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-50HR	m	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	LCXW-43D-50-HR同等品
	SMケーブル SM1C		m	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	層燃型
	SMケーブル SM3C		m	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	層燃型
	SMケーブル SM5C		m	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	層燃型
	SMケーブル SM6C		m	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	329	層燃型
	SMケーブル SM7C		m	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	層燃型
	SMケーブル SM9C		m	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	層燃型
	SMケーブル SM10C		m	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	層燃型
	SMケーブル SM11C		m	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	層燃型
	SMケーブル SM16C	4Cテープ監視用ケーブル無	m	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	テープスポット型
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)3.5mm2 3心	m	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	
	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	3KV PDC 8mm2	m	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	
	ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 20D-2V 単線	m	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	
	高周波同軸ケーブル	10D-FTXE	m	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652	
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-3	m	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-9	m	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	
	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NP	個	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	10D-FTXE-NP	個	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	10D-FTXE-NJ	個	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H3D-NP	個	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H3D-NJ	個	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H9D-NP	個	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H9D-NJ	個	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	
	漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-43D-NJ	個	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NJ	個	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
	耐熱電線 (HP)	HP 2.0mm 15心	m	799	799	799	799	799	799	799	799	799	799	799	799	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm 2心	m	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm 2心	m	655	655	655	655	655	655	655	655	655	655	655	655	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm 2心	m	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm 2心	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 60mm 2心	m	3,011	3,011	3,011	3,011	3,011	3,011	3,011	3,011	3,011	3,011	3,011	3,011	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 100mm 2心	m	4,177	4,177	4,177	4,177	4,177	4,177	4,177	4,177	4,177	4,177	4,177	4,177	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm 3心	m	686	686	686	686	686	686	686	686	686	686	686	686	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm 3心	m	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm 3心	m	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm 3心	m	1,971	1,971	1,971	1,971	1,971	1,971	1,971	1,971	1,971	1,971	1,971	1,971	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 38mm 3心	m	2,835	2,835	2,835	2,835	2,835	2,835	2,835	2,835	2,835	2,835	2,835	2,835	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 60mm 3心	m	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 100mm2 3心	m	6,477	6,477	6,477	6,477	6,477	6,477	6,477	6,477	6,477	6,477	6,477	6,477	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 16C+SM 4C	m	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 4C	m	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 36C+SM 4C	m	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 4C	m	976	976	976	976	976	976	976	976	976	976	976	976	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 56C+SM 4C	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 4C	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 76C+SM 4C	m	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 4C	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 96C+SM 4C	m	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 4C	m	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 116C+SM 4C	m	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 4C	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 136C+SM 4C	m	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 4C	m	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 160C+SM 4C	m	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 180C+SM 4C	m	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 200C+SM 4C	m	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 220C+SM 4C	m	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 240C+SM 4C	m	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 260C+SM 4C	m	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 280C+SM 4C	m	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 20C	m	795	795	795	795	795	795	795	795	795	795	795	795	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 40C	m	919	919	919	919	919	919	919	919	919	919	919	919	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 80C	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 100C	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 20C	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 60C	m	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 100C	m	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 40C	m	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 60C	m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 80C	m	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 100C	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 20C	m	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 40C	m	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 60C	m	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 80C	m	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 40C	m	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 60C	m	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 40C	m	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 80C	m	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 100C	m	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 20C	m	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 40C	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 100C	m	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 160C+SM 100C	m	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 180C+SM 100C	m	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 200C+SM 100C	m	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C	m	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 20C	m	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 40C	m	661	661	661	661	661	661	661	661	661	661	661	661		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 60C	m	788	788	788	788	788	788	788	788	788	788	788	788		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 80C	m	945	945	945	945	945	945	945	945	945	945	945	945		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 100C	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 120C	m	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 140C	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 160C	m	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 180C	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 200C	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 220C	m	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 240C	m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 260C	m	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 280C	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 300C	m	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 16C+SM 4C	m	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 36C+SM 4C	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 40C+SM 4C	m	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 56C+SM 4C	m	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 60C+SM 4C	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 76C+SM 4C	m	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 80C+SM 4C	m	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 96C+SM 4C	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 100C+SM 4C	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 116C+SM 4C	m	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 120C+SM 4C	m	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 136C+SM 4C	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 140C+SM 4C	m	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 160C+SM 4C	m	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 180C+SM 4C	m	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 200C+SM 4C	m	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 220C+SM 4C	m	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 240C+SM 4C	m	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 260C+SM 4C	m	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 280C+SM 4C	m	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 20C+SM 20C	m	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 20C+SM 40C	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 20C+SM 80C	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 40C+SM 20C	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 40C+SM 60C	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 60C+SM 40C	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 60C+SM 80C	m	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 80C+SM 20C	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 80C+SM 40C	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 80C+SM 60C	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 80C+SM 80C	m	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 100C+SM 40C	m	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 100C+SM 60C	m	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 120C+SM 40C	m	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730		
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 120C+SM 80C	m	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	配線材料	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円												備 考
				福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 120C+SM 100C	m	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 140C+SM 20C	m	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 140C+SM 40C	m	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 140C+SM 100C	m	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 160C+SM 100C	m	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 180C+SM 100C	m	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 200C+SM 100C	m	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 20C	m	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 40C	m	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 60C	m	939	939	939	939	939	939	939	939	939	939	939	939	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 80C	m	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 100C	m	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 120C	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 140C	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 160C	m	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 180C	m	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 200C	m	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 220C	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 240C	m	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 260C	m	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 280C	m	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 300C	m	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 320C	m	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 16C+SM 4C	m	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 36C+SM 4C	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 40C+SM 4C	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 56C+SM 4C	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 60C+SM 4C	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 76C+SM 4C	m	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 80C+SM 4C	m	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 96C+SM 4C	m	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 100C+SM 4C	m	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 116C+SM 4C	m	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 120C+SM 4C	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 136C+SM 4C	m	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 140C+SM 4C	m	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 160C+SM 4C	m	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 180C+SM 4C	m	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 200C+SM 4C	m	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 220C+SM 4C	m	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 240C+SM 4C	m	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 260C+SM 4C	m	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 280C+SM 4C	m	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 4C	m	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 20C	m	687	687	687	687	687	687	687	687	687	687	687	687		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 40C	m	899	899	899	899	899	899	899	899	899	899	899	899		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 60C	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 80C	m	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 100C	m	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 120C	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 140C	m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 160C	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 180C	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 200C	m	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 220C	m	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 240C	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 260C	m	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 280C	m	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 300C	m	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 320C	m	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 360C	m	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 400C	m	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 440C	m	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 480C	m	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 520C	m	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 560C	m	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310		
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 600C	m	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560		
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 40C+SM 4C	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070		
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 60C+SM 4C	m	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380		
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 80C+SM 4C	m	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660		
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 100C+SM 4C	m	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010		
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 120C+SM 4C	m	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420		
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 140C+SM 4C	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700		
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 160C+SM 4C	m	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980		
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 180C+SM 4C	m	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 200C+SM 4C	m	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 220C+SM 4C	m	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 240C+SM 4C	m	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 260C+SM 4C	m	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 280C+SM 4C	m	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 40C	m	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 60C	m	893	893	893	893	893	893	893	893	893	893	893	893	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 80C	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 100C	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 120C	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 140C	m	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 160C	m	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 180C	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 200C	m	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 220C	m	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 240C	m	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 260C	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 280C	m	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 300C	m	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 320C	m	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 360C	m	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 400C	m	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 440C	m	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 480C	m	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 520C	m	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	配線材料	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円											備 考		
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜		三重	
		光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 560C	m	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340		
		光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 600C	m	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	
		光ケーブル（層型）	SM 1.31μm 12C	m	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	
		光ケーブル（層型、SSF）	SM 1.31μm 12C	m	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	
		光ケーブル（4芯テープSZ型）	SM 1.31μm 20C	m	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	
		光ケーブル（4芯テープSZ型）	SM 1.31μm 24C	m	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	
		光ケーブル（4芯テープSZ型）	SM 1.31μm 40C	m	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	
		光ケーブル（4芯テープSZ型）	SM 1.31μm 48C	m	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	
		光ケーブル（4芯テープSZ型）	SM 1.31μm 60C	m	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	
		光ケーブル（4芯テープSZ型）	SM 1.31μm 80C	m	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978	
		光ケーブル（4芯テープSZ型）	SM 1.31μm 100C	m	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
		光ケーブル（4芯テープSZ型）	SM 1.31μm 120C	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	
		光ケーブル（4芯テープSZ型）	SM 1.31μm 128C	m	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	
		光ケーブル（4芯SZ・SSD型）	SM 1.31μm 60C	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	
		光ケーブル（4芯SZ・SSD型）	SM 1.31μm 80C	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
		光ケーブル（4芯SZ・SSD型）	SM 1.31μm 100C	m	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	
		光ケーブル（4芯SZ・SSD型）	SM 1.31μm 120C	m	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	
		光ケーブル（4芯SZ・SSD型）	SM 1.31μm 128C	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	
		光ケーブル（4芯SZ・SSD型）	SM 1.31μm 140C	m	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	
		光ケーブル（4芯SZ・SSD型）	SM 1.31μm 160C	m	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	
		光ケーブル（4芯SZ・SSD型）	SM 1.31μm 180C	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	
		光ケーブル（4芯SZ・SSD型）	SM 1.31μm 200C	m	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	
		光ケーブル（4芯SZ・SSF型）	SM 1.31μm 60C	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	
		光ケーブル（4芯SZ・SSF型）	SM 1.31μm 80C	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	
		光ケーブル（4芯SZ・SSF型）	SM 1.31μm 100C	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	光ケーブル (4芯SZ・SSF型)	SM 1.31μm 120C	m	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	
	光ケーブル (4芯SZ・SSF型)	SM 1.31μm 128C	m	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	
	光ケーブル (4芯SZ・SSF型)	SM 1.31μm 140C	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	
	光ケーブル (4芯SZ・SSF型)	SM 1.31μm 160C	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	
	光ケーブル (4芯SZ・SSF型)	SM 1.31μm 180C	m	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	
	光ケーブル (4芯SZ・SSF型)	SM 1.31μm 200C	m	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
	光ケーブル (4芯SZ難燃型)	SM 1.31μm 60C	m	924	924	924	924	924	924	924	924	924	924	924	924	
	光ケーブル (4芯SZ難燃型)	SM 1.31μm 80C	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	
	光ケーブル (4芯SZ難燃型)	SM 1.31μm 100C	m	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	
	光ケーブル (4芯SZ難燃型)	SM 1.31μm 120C	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	
	光ケーブル (4芯SZ難燃型)	SM 1.31μm 128C	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	
	光ケーブル (4芯SZ難燃型)	SM 1.31μm 140C	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
	光ケーブル (4芯SZ難燃型)	SM 1.31μm 160C	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	
	光ケーブル (4芯SZ難燃型)	SM 1.31μm 180C	m	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	
	光ケーブル (4芯SZ難燃型)	SM 1.31μm 200C	m	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	
	光ケーブル (層型、コルゲート)	SM 1.31μm 12C	m	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	
	光ケーブル (4芯コルゲート)	SM 1.31μm 20C	m	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	
	光ケーブル (4芯コルゲート)	SM 1.31μm 40C	m	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
	光ケーブル (4芯コルゲート)	SM 1.31μm 60C	m	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	
	光ケーブル (4芯コルゲート)	SM 1.31μm 80C	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	
	光ケーブル (4芯コルゲート)	SM 1.31μm 100C	m	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 2C	m	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 4C	m	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 8C	m	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 12C	m	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 2C	m	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262		
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 4C	m	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296		
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 8C	m	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362		
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 12C	m	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429		
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 2C	m	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414		
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 4C	m	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447		
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 8C	m	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514		
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 12C	m	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580		
	光ファイバユニット型LAPシース	0.5dB 18C	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020		
	光ファイバユニット型LAPシース	0.5dB 24C	m	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250		
	光ファイバユニット型LAPシース	0.5dB 36C	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710		
	光ファイバユニット型LAPシース	0.5dB 48C	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260		
	光ケーブル (スベサ型)	SM 1.31μm 2C	m	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299		
	光ケーブル (スベサ型)	SM 1.31μm 4C	m	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342		
	光ケーブル (スベサ型)	SM 1.31μm 6C	m	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384		
	光ケーブル (スベサ型)	SM 1.31μm 8C	m	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445		
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800		
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800		
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800		
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800		
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 120C以下	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800		
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 140C以下	組	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600		
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 160C以下	組	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600		
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 180C以下	組	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600		
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	組	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 2 0 C以下	組	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 4 0 C以下	組	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 6 0 C以下	組	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 8 0 C以下	組	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 3 0 0 C以下	組	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 4 0 C以下 4穴	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 6 0 C以下 4穴	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 8 0 C以下 4穴	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 0 0 C以下 4穴	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 2 0 C以下 4穴	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 4 0 C以下 4穴	組	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 6 0 C以下 4穴	組	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 8 0 C以下 4穴	組	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 0 0 C以下 4穴	組	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 2 0 C以下 4穴	組	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 4 0 C以下 4穴	組	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 6 0 C以下 4穴	組	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 8 0 C以下 4穴	組	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 3 0 0 C以下 4穴	組	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 3 2 0 C以下 4穴	組	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 3 6 0 C以下 4穴	組	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 4 0 0 C以下 4穴	組	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 4 4 0 C以下 4穴	組	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 4 8 0 C以下 4穴	組	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 5 2 0 C以下 4穴	組	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 560C以下 4穴	組	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 600C以下 4穴	組	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 6穴	組	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 6穴	組	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 6穴	組	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 6穴	組	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 6穴	組	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 6穴	組	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 6穴	組	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 180C以下 6穴	組	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	組	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 220C以下 6穴	組	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 6穴	組	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 260C以下 6穴	組	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 6穴	組	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	組	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 320C以下 6穴	組	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下 6穴	組	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下 6穴	組	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 440C以下 6穴	組	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 480C以下 6穴	組	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 520C以下 6穴	組	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 560C以下 6穴	組	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 600C以下 6穴	組	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 6穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 6穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140C以下 6穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160C以下 6穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180C以下 6穴用	組	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220C以下 6穴用	組	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下 6穴用	組	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 260C以下 6穴用	組	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 280C以下 6穴用	組	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用	組	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 4穴用	組	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 4穴用	組	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 4穴用	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140C以下 4穴用	組	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160C以下 4穴用	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180C以下 4穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220C以下 4穴用	組	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下 4穴用	組	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 260C以下 4穴用	組	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 280C以下 4穴用	組	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 4穴用	組	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 320C以下 4穴用	組	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 360C以下 4穴用	組	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 400C以下 4穴用	組	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 440C以下 4穴用	組	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 480C以下 4穴用	組	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 520C以下 4穴用	組	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 560C以下 4穴用	組	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 600C以下 4穴用	組	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 320C以下 6穴用	組	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 360C以下 6穴用	組	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 400C以下 6穴用	組	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 440C以下 6穴用	組	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 480C以下 6穴用	組	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 520C以下 6穴用	組	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 560C以下 6穴用	組	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 600C以下 6穴用	組	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900		
	浸水検知モジュラ		個	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 1C (フラット研磨) 2m	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 2C (フラット研磨) 2m	本	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m	本	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 1C (PC研磨) 2m	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (フラット研磨) 2m	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 3m	本	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 5m	本	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	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 片端子 4C (PC研磨) 10m	本	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 2m	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 3m	本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 5m	本	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 10m	本	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 3m	本	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 5m	本	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 3m	本	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 5m	本	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 10m	本	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 3m	本	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 5m	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	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)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 10m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 2m	本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 3m	本	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 5m	本	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 10m	本	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 3m	本	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 5m	本	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 10m	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	光コネクタ付コード (S C型)	D S F 両端子 8 C (S P C研磨) 3 m	本	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	
	光コネクタ付コード (S C型)	D S F 両端子 8 C (S P C研磨) 5 m	本	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	
	光コネクタ付コード (S C型)	D S F 両端子 8 C (S P C研磨) 1 0 m	本	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 1 C (フラット研磨) 2 m	本	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 2 C (フラット研磨) 2 m	本	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 4 C (フラット研磨) 2 m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 1 C (P C研磨) 2 m	本	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 2 C (P C研磨) 2 m	本	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 4 C (P C研磨) 2 m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
	光コネクタ付コード (F C型)	D S F 片端子 4 C (S P C研磨) 2 m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 8 C (フラット研磨) 2 m	本	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 4 C (P C研磨) 3 m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 4 C (P C研磨) 5 m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 4 C (P C研磨) 1 0 m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 8 C (P C研磨) 2 m	本	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 8 C (P C研磨) 3 m	本	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 8 C (P C研磨) 5 m	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 8 C (P C研磨) 1 0 m	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 両端子 4 C (P C研磨) 3 m	本	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 両端子 4 C (P C研磨) 5 m	本	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 両端子 4 C (P C研磨) 1 0 m	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 両端子 8 C (P C研磨) 3 m	本	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 両端子 8 C (P C研磨) 5 m	本	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 両端子 8 C (P C研磨) 1 0 m	本	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	
	光コネクタ付コード (F C型)	D S F 片端子 4 C (S P C研磨) 3 m	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 片端子 4 C (S P C 研磨) 5 m	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	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)	D S F 片端子 4 C (S P C 研磨) 1 0 m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 片端子 8 C (S P C 研磨) 2 m	本	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 片端子 8 C (S P C 研磨) 3 m	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 片端子 8 C (S P C 研磨) 5 m	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 片端子 8 C (S P C 研磨) 1 0 m	本	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 両端子 4 C (S P C 研磨) 3 m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	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)	D S F 両端子 4 C (S P C 研磨) 5 m	本	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 両端子 4 C (S P C 研磨) 1 0 m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 両端子 8 C (S P C 研磨) 3 m	本	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 両端子 8 C (S P C 研磨) 5 m	本	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 両端子 8 C (S P C 研磨) 1 0 m	本	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 1 C	m	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 2 C	m	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	61.6	
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 4 C	m	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	
	光コード	D S F 1 芯	m	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	
	光コード	D S F 4 芯テープ	m	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 8 C	m	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
	光コード	D S F 8 芯テープ	m	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	
	スターカブラ	1 × 1 6 方路 導波路型 (S C)	個	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	
	スターカブラ	1 × 8 方路 導波路型 (S C)	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	
	光アダプタ	S C 型コネクタ適用	個	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	
	光アダプタ	F C 型コネクタ適用	個	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	
	光コネクタ	S C 型	個	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	
	光コネクタ	F C 型	個	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	直線接続材料光ファイバケーブル用	L A P シリーズ 1 2 C 以下屋外用	組	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000		
	光成端箱	コネクタ 1 2 C 以下	個	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000		
	光成端箱	コネクタ 2 4 C 以下	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000		
	光成端箱	コネクタ 4 8 C 以下	個	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000		
	光成端箱	融着（壁掛） 4 0 C 以下	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000		
	光成端箱	融着（壁掛） 6 0 C 以下	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000		
	光成端箱	融着（壁掛） 8 0 C 以下	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000		
	光成端箱	融着（壁掛） 1 0 0 C 以下	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000		
	光成端箱	融着（壁掛） 1 2 0 C 以下	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000		
	光成端箱	融着（壁掛） 1 4 0 C 以下	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000		
	光成端箱	融着（自立） 4 0 C 以下	個	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000		
	光成端箱	融着（自立） 6 0 C 以下	個	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000		
	光成端箱	融着（自立） 8 0 C 以下	個	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000		
	光成端箱	融着（自立） 1 0 0 C 以下	個	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000		
	光成端箱	融着（自立） 1 2 0 C 以下	個	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000		
	光成端箱	融着（自立） 1 4 0 C 以下	個	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000		
	光成端箱	融着（自立） 1 6 0 C 以下	個	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000		
	光成端箱	融着（自立） 1 8 0 C 以下	個	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000		
	光成端箱	融着（自立） 2 0 0 C 以下	個	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000		
	光成端箱	融着（自立） 2 2 0 C 以下	個	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000		
	光成端箱	融着（自立） 2 4 0 C 以下	個	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000		
	光成端箱	融着（自立） 2 6 0 C 以下	個	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000		
	光成端箱	融着（自立） 2 8 0 C 以下	個	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000		
	光成端箱	融着（自立） 3 0 0 C 以下	個	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000		
	光成端箱（光アダプタ実装；S C 型）	コネクタ（壁掛） 1 6 C 以下	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 4 0 C以下	個	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 6 0 C以下	個	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 8 0 C以下	個	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 0 0 C以下	個	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 2 0 C以下	個	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 4 0 C以下	個	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	
	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	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	
	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	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	
	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	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	
	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	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	
	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	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	
	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	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	
	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	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	
	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	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	
	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	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	
	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	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	
	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	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 6 0 C以下	個	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 8 0 C以下	個	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 3 0 0 C以下	個	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 3 2 0 C以下	個	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 3 6 0 C以下	個	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 4 0 0 C以下	個	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 4 4 0 C以下	個	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 4 8 0 C以下	個	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	配線材料	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円											備 考	
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜		三重
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 5 2 0 C以下	個	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 5 6 0 C以下	個	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 6 0 0 C以下	個	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（壁掛） 1 6 C以下	個	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（壁掛） 4 0 C以下	個	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（壁掛） 6 0 C以下	個	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（壁掛） 8 0 C以下	個	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（壁掛） 1 0 0 C以下	個	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（壁掛） 1 2 0 C以下	個	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（壁掛） 1 4 0 C以下	個	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 4 0 C以下	個	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 6 0 C以下	個	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 8 0 C以下	個	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 1 0 0 C以下	個	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 1 2 0 C以下	個	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 1 4 0 C以下	個	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 1 6 0 C以下	個	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 1 8 0 C以下	個	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 2 0 0 C以下	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 2 2 0 C以下	個	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 2 4 0 C以下	個	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 2 6 0 C以下	個	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 2 8 0 C以下	個	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 3 0 0 C以下	個	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	
		光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 3 2 0 C以下	個	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	光成端箱 (光アダプタ実装; FC型)	コネクタ (自立) 360C以下	個	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; FC型)	コネクタ (自立) 400C以下	個	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; FC型)	コネクタ (自立) 440C以下	個	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; FC型)	コネクタ (自立) 480C以下	個	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; FC型)	コネクタ (自立) 520C以下	個	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; FC型)	コネクタ (自立) 560C以下	個	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; FC型)	コネクタ (自立) 600C以下	個	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; 融着ユニット; SC型)	コネクタ (壁掛) 60C以下	個	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; 融着ユニット; SC型)	コネクタ (壁掛) 80C以下	個	769,000	769,000	769,000	769,000	769,000	769,000	769,000	769,000	769,000	769,000	769,000	769,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; 融着ユニット; SC型)	コネクタ (壁掛) 100C以下	個	846,000	846,000	846,000	846,000	846,000	846,000	846,000	846,000	846,000	846,000	846,000	846,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; 融着ユニット; SC型)	コネクタ (壁掛) 120C以下	個	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; 融着ユニット; SC型)	コネクタ (自立) 100C以下	個	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; 融着ユニット; SC型)	コネクタ (自立) 200C以下	個	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; 融着ユニット; FC型)	コネクタ (壁掛) 60C以下	個	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; 融着ユニット; FC型)	コネクタ (壁掛) 80C以下	個	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; 融着ユニット; FC型)	コネクタ (壁掛) 100C以下	個	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; 融着ユニット; FC型)	コネクタ (壁掛) 120C以下	個	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; 融着ユニット; FC型)	コネクタ (自立) 100C以下	個	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000		
	光成端箱 (光アダプタ実装; 融着ユニット; FC型)	コネクタ (自立) 200C以下	個	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000		
	光ケーブル (8芯テープスロット)	SM 1.31μm 320C	m	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430		
	光ケーブル (8芯テープスロット)	SM 1.31μm 360C	m	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690		
	光ケーブル (8芯テープスロット)	SM 1.31μm 400C	m	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960		
	光ケーブル (8芯テープスロット)	SM 1.31μm 440C	m	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450		
	光ケーブル (8芯テープスロット)	SM 1.31μm 520C	m	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980		
	光ケーブル (8芯テープスロット)	SM 1.31μm 600C	m	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	光ケーブル (8芯テープSSF)	SM 1.31μm 320C	m	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	
	光ケーブル (8芯テープSSF)	SM 1.31μm 360C	m	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	
	光ケーブル (8芯テープSSF)	SM 1.31μm 400C	m	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	
	光ケーブル (8芯テープSSF)	SM 1.31μm 440C	m	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	
	光ケーブル (8芯テープSSF)	SM 1.31μm 520C	m	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	
	光ケーブル (8芯テープSSF)	SM 1.31μm 600C	m	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	
	光ケーブル (8芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 320C	m	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	
	光ケーブル (8芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 360C	m	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	
	光ケーブル (8芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 400C	m	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	
	光ケーブル (8芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 440C	m	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	
	光ケーブル (8芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 520C	m	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	
	光ケーブル (8芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 600C	m	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF20c+SM4c (4芯テープスロット)	m	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF40c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF60c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF80c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF100c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 4C (4芯テープスロット)	m	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 8C (4芯テープスロット)	m	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C (4芯テープスロット)	m	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C (4芯テープスロット)	m	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C (4芯テープスロット)	m	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C (4芯テープスロット)	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 100C (4芯テープスロット)	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 120C (4芯テープスロット)	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm140C (4芯テープスロット)	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm160C (4芯テープスロット)	m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm180C (4芯テープスロット)	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm200C (4芯テープスロット)	m	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm220C (4芯テープスロット)	m	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm240C (4芯テープスロット)	m	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm260C (4芯テープスロット)	m	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm280C (4芯テープスロット)	m	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm300C (4芯テープスロット)	m	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030		
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF40C+SM4C (4芯テープSSF)	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260		
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF60C+SM4C (4芯テープSSF)	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570		
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF80C+SM4C (4芯テープSSF)	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850		
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF100C+SM4C (4芯テープSSF)	m	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C (4芯テープSSF)	m	771	771	771	771	771	771	771	771	771	771	771	771		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C (4芯テープSSF)	m	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C (4芯テープSSF)	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C (4芯テープSSF)	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 100C (4芯テープSSF)	m	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 120C (4芯テープSSF)	m	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 140C (4芯テープSSF)	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 160C (4芯テープSSF)	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 180C (4芯テープSSF)	m	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 200C (4芯テープSSF)	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 220C (4芯テープSSF)	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 240C (4芯テープSSF)	m	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	配線材料																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 260C (4芯テープSSSF)	m	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 280C (4芯テープSSSF)	m	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 300C (4芯テープSSSF)	m	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 2C (スベーサ型)	m	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 4C (スベーサ型)	m	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 6C (スベーサ型)	m	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430		
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 8C (スベーサ型)	m	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	100×100×100 3.2t HDZ45	個	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×100 3.2t HDZ45	個	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100 3.2t HDZ45	個	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150 3.2t HDZ45	個	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200 3.2t HDZ45	個	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×250 3.2t HDZ45	個	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200 3.2t HDZ45	個	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×300×300 3.2t HDZ45	個	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×200 3.2t HDZ45	個	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×350 3.2t HDZ45	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×300 3.2t HDZ45	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200 3.2t HDZ45	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×300 3.2t HDZ45	個	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×500×300 3.2t HDZ45	個	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×150 3.2t HDZ45	個	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×150 3.2t HDZ45	個	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200 3.2t HDZ45	個	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160		
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×150 3.2t HDZ45	個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	管路材・ダクト (電気)	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円											備 考		
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜		三重	
		亜鉛メッキ	橋梁用伸縮継手 2種 HDZ-55	t	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	単体10t未満
		亜鉛メッキ	蓋 2種 HDZ-55	t	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	単体10t未満
		亜鉛メッキ	排水管 2種 HDZ-55	t	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	単体10t未満
		亜鉛メッキ	アンカーバー 2種 HDZ-55	t	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	単体10t未満
		配管 (線) 支持金具	40×30×100mm HDZ35	個	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	
		配管 (線) 支持金具	40×30×150mm HDZ35	個	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	
		配管 (線) 支持金具	40×30×200mm HDZ35	個	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
		配管 (線) 支持金具	40×30×250mm HDZ35	個	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
		配管 (線) 支持金具	40×30×300mm HDZ35	個	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	
		配管 (線) 支持金具	40×30×350mm HDZ35	個	539	539	539	539	539	539	539	539	539	539	539	539	539	
		配管 (線) 支持金具	40×30×400mm HDZ35	個	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	
		配管 (線) 支持金具	40×30×450mm HDZ35	個	651	651	651	651	651	651	651	651	651	651	651	651	651	
		配管 (線) 支持金具	40×30×500mm HDZ35	個	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	
		配管 (線) 支持金具	40×30×550mm HDZ35	個	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	
		配管 (線) 支持金具	40×30×600mm HDZ35	個	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	
		配管 (線) 支持金具	40×30×650mm HDZ35	個	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	
		配管 (線) 支持金具	40×30×700mm HDZ35	個	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
		クリップ	16 (亜鉛めっき) HDZ35	個	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
		クリップ	19 (亜鉛めっき) HDZ35	個	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	
		クリップ	22 (亜鉛めっき) HDZ35	個	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
		クリップ	25 (亜鉛めっき) HDZ35	個	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
		クリップ	28 (亜鉛めっき) HDZ35	個	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
		クリップ	31 (亜鉛めっき) HDZ35	個	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
		クリップ	36 (亜鉛めっき) HDZ35	個	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	
		クリップ	39 (亜鉛めっき) HDZ35	個	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	管路材・ダクト（電気）																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	クリップ	4 2（亜鉛めっき） HD Z 3 5	個	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
	クリップ	5 1（亜鉛めっき） HD Z 3 5	個	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138		
	クリップ	5 4（亜鉛めっき） HD Z 3 5	個	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158		
	クリップ	6 3（亜鉛めっき） HD Z 3 5	個	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165		
	クリップ	7 0（亜鉛めっき） HD Z 3 5	個	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		
	クリップ	7 5（亜鉛めっき） HD Z 3 5	個	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		
	クリップ	8 2（亜鉛めっき） HD Z 3 5	個	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194		
	クリップ	9 2（亜鉛めっき） HD Z 3 5	個	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216		
	クリップ	1 0 4（亜鉛めっき） HD Z 3 5	個	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244		
	電線共同溝用陶多孔管	呼9 0×4条 直線用	m	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010		
	電線共同溝用陶多孔管	呼9 0×4条 曲部用	m	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼2 5 直管 受口付 通信用	m	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼2 5 継手管樹接続用 通信用	個	943	943	943	943	943	943	943	943	943	943	943	943		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼5 0 直管 受口付 通信用	m	438	438	438	438	438	438	438	438	438	438	438	438		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼5 0 曲管 受口付 通信用	m	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼5 0 継手管樹接続用 通信用	個	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼7 5 直管 受口付 通信用	m	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼7 5 曲管 受口付 通信用	m	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼7 5 継手管樹接続用 通信用	個	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼1 0 0 直管 受口付 通信用	m	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼1 0 0 曲管 受口付 通信用	m	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼1 0 0 継手管樹接続用 通信用	個	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050		
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼5 0用	個	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222		
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼7 5用	個	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229		
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼1 0 0用	個	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	管路材・ダクト (電気)																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ125 電力用	個	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330		
	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ150 電力用	個	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390		
	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ150 通信用	個	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390		
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼100 直管 受口付	m	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640		
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼100 曲管 受口付	m	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880		
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼100 継手管樹接続用	個	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880		
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼130 直管 受口付	m	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140		
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼130 曲管 受口付	m	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630		
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼130 継手管樹接続用	個	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630		
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼100用 1A	個	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431		
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼130用 2A	個	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498		
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼130用 3A	個	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713		
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼130用 2B	個	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597	597		
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼130用 3B	個	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854		
	電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850		
	電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼80 曲管 R=5m 受口付	m	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470		
	電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼80 継手管樹接続用	個	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370		
	電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付	m	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590		
	電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼100 曲管 R=5m受口付	m	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190		
	電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼100 継手管樹接続用	個	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430		
	電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼125 直管 受口付	m	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220		
	電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼125 曲管 R=5m受口付	m	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880		
	電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼125 継手管樹接続用	個	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230		
	電線共同溝用鋼管枕 (亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306		
	電線共同溝用鋼管枕 (亜鉛メッキ)	呼100用 2A	個	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	管路材・ダクト (電気)																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	電線共同溝用鋼管枕 (亜鉛メッキ)	呼100用 3A	個	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374		
	電線共同溝用鋼管枕 (亜鉛メッキ)	呼125用 1A	個	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350		
	電線共同溝用鋼管枕 (亜鉛メッキ)	呼125用 2A	個	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
	電線共同溝用鋼管枕 (亜鉛メッキ)	呼125用 3A	個	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼75 直管 受口付 電力用	m	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼75 曲管 受口付 電力用	m	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼75 継手管樹接続用 電力用	個	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼100 直管 受口付 電力用	m	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼100 曲管 受口付 電力用	m	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼100 継手管樹接続用 電力用	個	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼125 直管 受口付 電力用	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼125 曲管 受口付 電力用	m	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼125 継手管樹接続用 電力用	個	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度83℃品)	呼75 直管 受口付 電力用	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度83℃品)	呼75 曲管 受口付 電力用	m	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度83℃品)	呼75 継手管樹接続用 電力用	個	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度83℃品)	呼100 直管 受口付 電力用	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度83℃品)	呼100 曲管 受口付 電力用	m	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度83℃品)	呼100 継手管樹接続用 電力用	個	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度83℃品)	呼125 直管 受口付 電力用	m	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度83℃品)	呼125 曲管 受口付 電力用	m	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	管路材・ダクト（電気）																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	電線共同溝用合成樹脂管（ビニル軟化点温度83℃品）	呼125 継手管樹接続用 電力用	個	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740		
	ケーブルラック付属品（アルミ製）	ブラケット 800mm	個	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930		
	ケーブルラック付属品（メラミン樹脂焼付塗装）	ブラケット 800mm	個	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080		
	ケーブルラック付属品（メッキ製）	ブラケット 800mm	個	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150		
	ケーブルラック付属品（SUS製）	ブラケット 800mm	個	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 1000×70×75（蓋付）	m	1,380.0	1,330.0	1,330.0	1,330.0		1,330.0	1,330.0	1,330.0	1,330.0	1,380.0	1,380.0	1,380.0		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×70×75（蓋付）	m	1,520.0	1,460.0	1,460.0	1,460.0		1,460.0	1,460.0	1,460.0	1,460.0	1,520.0	1,460.0	1,460.0		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×120×75（蓋付）	m	2,220.0	2,140.0	2,140.0	2,140.0		2,140.0	2,140.0	2,140.0	2,140.0	2,220.0	2,240.0	2,240.0		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×150×90（蓋付）	m	2,920.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0		2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,800.0	2,920.0	2,960.0	2,960.0		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×150×120（蓋付）	m	3,060.0	2,940.0	2,940.0	2,940.0		2,940.0	2,940.0	2,940.0	2,940.0	3,060.0	3,100.0	3,100.0		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×200×90（蓋付）	m	3,780.0	3,620.0	3,620.0	3,620.0		3,620.0	3,620.0	3,620.0	3,620.0	3,780.0	4,000.0	4,000.0		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×200×170（蓋付）	m	4,380.0	4,200.0	4,200.0	4,200.0		4,200.0	4,200.0	4,200.0	4,200.0	4,380.0	4,480.0	4,480.0		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×250×170（蓋付）	m	5,140.0	4,940.0	4,940.0	4,940.0		4,940.0	4,940.0	4,940.0	4,940.0	5,140.0	5,260.0	5,260.0		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×300×170（蓋付）	m	6,140.0	5,900.0	5,900.0	5,900.0		5,900.0	5,900.0	5,900.0	5,900.0	6,140.0	6,280.0	6,280.0		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×400×215（蓋付）	m	8,900.0	8,540.0	8,540.0	8,540.0		8,540.0	8,540.0	8,540.0	8,540.0	8,900.0	9,120.0	9,120.0		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 70×75（蓋付）	組	1,300	1,250	1,250	1,250		1,250	1,250	1,250	1,250	1,300	1,360	1,360		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 120×75（蓋付）	組	1,940	1,860	1,860	1,860		1,860	1,860	1,860	1,860	1,940	1,730	1,730		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 150×90（蓋付）	組	2,540	2,440	2,440	2,440		2,440	2,440	2,440	2,440	2,540	2,310	2,310		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 150×120（蓋付）	組	2,630	2,520	2,520	2,520		2,520	2,520	2,520	2,520	2,630	2,630	2,630		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 200×90（蓋付）	組	3,230	3,100	3,100	3,100		3,100	3,100	3,100	3,100	3,230	3,000	3,000		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 200×170（蓋付）	組	3,510	3,370	3,370	3,370		3,370	3,370	3,370	3,370	3,510	3,410	3,410		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 250×170（蓋付）	組	4,480	4,300	4,300	4,300		4,300	4,300	4,300	4,300	4,480	4,290	4,290		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 300×170（蓋付）	組	5,300	5,090	5,090	5,090		5,090	5,090	5,090	5,090	5,300	4,940	4,940		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 400×215（蓋付）	組	8,360	8,020	8,020	8,020		8,020	8,020	8,020	8,020	8,360	6,740	6,740		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×70×75（蓋付）	組	2,160	2,080	2,080	2,080		2,080	2,080	2,080	2,080	2,160	1,980	1,980		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	管路材・ダクト（電気）																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×120×75（蓋付）	組	2,920	2,800	2,800	2,800		2,800	2,800	2,800	2,800	2,920	2,510	2,510		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×150×90（蓋付）	組	3,600	3,450	3,450	3,450		3,450	3,450	3,450	3,450	3,600	3,120	3,120		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×150×120（蓋付）	組	3,830	3,670	3,670	3,670		3,670	3,670	3,670	3,670	3,830	3,130	3,130		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×200×90（蓋付）	組	4,550	4,370	4,370	4,370		4,370	4,370	4,370	4,370	4,550	4,180	4,180		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×200×170（蓋付）	組	5,000	4,800	4,800	4,800		4,800	4,800	4,800	4,800	5,000	4,610	4,610		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 560×250×170（蓋付）	組	6,430	6,170	6,170	6,170		6,170	6,170	6,170	6,170	6,430	5,700	5,700		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 600×300×170（蓋付）	組	8,020	7,700	7,700	7,700		7,700	7,700	7,700	7,700	8,020	6,910	6,910		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 700×400×215（蓋付）	組	12,700	12,100	12,100	12,100		12,100	12,100	12,100	12,100	12,700	10,000	10,000		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×70×75（蓋付）	組	2,610	2,500	2,500	2,500		2,500	2,500	2,500	2,500	2,610	2,580	2,580		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×120×75（蓋付）	組	3,800	3,640	3,640	3,640		3,640	3,640	3,640	3,640	3,800	3,250	3,250		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×150×90（蓋付）	組	4,410	4,230	4,230	4,230		4,230	4,230	4,230	4,230	4,410	4,150	4,150		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×150×120（蓋付）	組	4,520	4,340	4,340	4,340		4,340	4,340	4,340	4,340	4,520	4,500	4,500		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×200×90（蓋付）	組	5,020	4,820	4,820	4,820		4,820	4,820	4,820	4,820	5,020	4,870	4,870		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×200×170（蓋付）	組	5,510	5,290	5,290	5,290		5,290	5,290	5,290	5,290	5,510	5,440	5,440		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 560×250×170（蓋付）	組	7,380	7,080	7,080	7,080		7,080	7,080	7,080	7,080	7,380	6,910	6,910		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 600×300×170（蓋付）	組	9,310	8,930	8,930	8,930		8,930	8,930	8,930	8,930	9,310	8,500	8,500		
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 700×400×215（蓋付）	組	14,300	13,700	13,700	13,700		13,700	13,700	13,700	13,700	14,300	11,800	11,800		
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 300×200mm	個	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870		
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 400×200mm	個	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170		
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 500×200mm	個	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470		
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 600×200mm	個	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770		
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 700×200mm	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000		
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 800×200mm	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300		
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 900×200mm	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600		
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 1000×200mm	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	管路材・ダクト (電気)																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	防火区画貫通措置材 (鋼製スリーブ)	TAFSS 1100×200mm	個	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200		
	防火区画貫通措置材 (鋼製スリーブ)	TAFSS 1200×200mm	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500		
	防火区画貫通措置材 (床用)	TAFYL 300×200mm	個	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490		
	防火区画貫通措置材 (床用)	TAFYL 400×200mm	個	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800		
	防火区画貫通措置材 (床用)	TAFYL 500×200mm	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200		
	防火区画貫通措置材 (床用)	TAFYL 600×200mm	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500		
	防火区画貫通措置材 (床用)	TAFYL 700×200mm	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900		
	防火区画貫通措置材 (床用)	TAFYL 800×200mm	個	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300		
	防火区画貫通措置材 (床用)	TAFYL 900×200mm	個	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600		
	防火区画貫通措置材 (床用)	TAFYL 1000×200mm	個	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000		
	防火区画貫通措置材 (床用)	TAFYL 1100×200mm	個	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300		
	防火区画貫通措置材 (床用)	TAFYL 1200×200mm	個	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800		
	FRP管	FRP 50mm	m	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430		
	FRP管	FRP 75mm	m	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670		
	FRP管	FRP 100mm	m	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190		
	FRP管	FRP 150mm	m	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900		
	FRP用付属品	中間継手 50mm	組	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220		
	FRP用付属品	中間継手 75mm	組	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000		
	FRP用付属品	中間継手 100mm	組	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820		
	FRP用付属品	中間継手 150mm	組	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940		
	FRP用付属品	伸縮継手 50mm	組	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550		
	FRP用付属品	伸縮継手 75mm	組	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520		
	FRP用付属品	伸縮継手 100mm	組	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930		
	FRP用付属品	伸縮継手 150mm	組	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	照明器具																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	白熱ランプ	耐振用 110V 100W	個	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168		
	白熱ランプ	耐振用 110V 60W	個	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141		
	白熱ランプ	耐振用 110V 40W	個	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141		
	照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100		
	結線ボックス	単独用	個	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000		
	結線ボックス	連続用	個	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450		
	番号札	スコッチライト120×75（照明ボール）	枚	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710		
	番号札	アクリル 100×80（トンネル照明）	枚	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220		
	番号札	ステンレスバンド付（道路照明）	枚	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660		
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310		
	照明器具	蛍光灯器具 40W×1	個	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190		
	照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器（150W・ガード取付金具付）	個	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050		
	照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器（200W・ガード取付金具付）	個	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100		
	照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器（300W・ガード取付金具付）	個	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250		
	照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器（500W・ガード取付金具付）	個	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530		
	安定器（低圧ナトリウム灯用 一般型）	100V/200V 135W	個	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200		
	安定器（低圧ナトリウム灯用 一般型）	100V/200V 180W	個	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900		
	安定器（低圧ナトリウム灯用 低始動形）	200V 180W	個	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350		
	安定器（低圧ナトリウム灯用 低始動形）	200V 220W	個	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950		
	安定器（低圧ナトリウム灯用 低始動形）	200V 270W	個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100		
	安定器（低圧ナトリウム灯用 低始動形）	200V 360W	個	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100		
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	240V 110W 高力率1灯	個	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410		
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	240V 180W 高力率1灯	個	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270		
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	240V 220W 高力率1灯	個	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850		
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	240V 270W 高力率1灯	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	照明器具															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	240V 360W 高力率1灯	個	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 110W 高力率1灯	個	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 180W 高力率1灯	個	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 220W 高力率1灯	個	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 270W 高力率1灯	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 360W 高力率1灯	個	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	240V 110W 高力率1灯	個	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	240V 180W 高力率1灯	個	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	240V 220W 高力率1灯	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	240V 270W 高力率1灯	個	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	240V 360W 高力率1灯	個	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 110W 高力率1灯	個	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 180W 高力率1灯	個	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 220W 高力率1灯	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 270W 高力率1灯	個	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 360W 高力率1灯	個	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
	照明器具グローブ	KSC-4	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
	照明器具ルーバー	KSC-4 前用	個	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	
	照明器具ルーバー	KSC-4 後用	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	
	トンネル照明器具取付金具	亜鉛メッキ t=6mm 2本1組	組	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	
	丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 8m 2灯用	本	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	
	丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 10m 2灯用	本	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	
	丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 12m 2灯用	本	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	
	丸テーパー直線型ポール	メッキ 埋込式 8m 2灯用	本	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	照明器具																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	丸ターバー直線型ボール	メッキ 埋込式 1.0m 2灯用	本	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000		
	丸ターバー直線型ボール	メッキ 埋込式 1.2m 2灯用	本	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000		
	スパイラル鋼管	1600mmφ500×0.6t	本	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500		
	スパイラル鋼管	1800mmφ500×0.6t	本	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440		
	スパイラル鋼管	2100mmφ500×0.6t	本	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850		
	スパイラル鋼管	2400mmφ500×0.6t	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300		
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950		
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400		
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	200V 200W 高力率1灯	個	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900		
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	200V 250W 高力率1灯	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700		
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	200V 300W 高力率1灯	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500		
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	200V 400W 高力率1灯	個	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900		
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	200V 200W 高力率1灯	個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300		
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	200V 250W 高力率1灯	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500		
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	200V 300W 高力率1灯	個	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100		
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	200V 400W 高力率1灯	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200		
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 110W	個	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000		
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 180W	個	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100		
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 220W	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200		
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 360W	個	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600		
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 110W	個	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600		
	ボール内ジョイントユニット	1灯用単独（コネクタ付）	個	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000		
	安定器（トンネル低圧ナトリウム灯用 一般形）	240V 35W ピーク進相形	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600		
	安定器（トンネル低圧ナトリウム灯用 一般形）	240V 55W ピーク進相形	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300		
	安定器（トンネル低圧ナトリウム灯用 一般形）	240V 90W ピーク進相形	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	照明器具															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	安定器（トンネル低圧ナトリウム灯用 一般形）	240V 135W ピーク進相形	個	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	
	安定器（トンネル低圧ナトリウム灯用 一般形）	240V 180W ピーク進相形	個	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
	安定器（トンネル低圧ナトリウム灯用 一般形）	265V 35W ピーク進相形	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	
	安定器（トンネル低圧ナトリウム灯用 一般形）	265V 55W ピーク進相形	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	
	安定器（トンネル低圧ナトリウム灯用 一般形）	265V 90W ピーク進相形	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	
	安定器（トンネル低圧ナトリウム灯用 一般形）	265V 135W ピーク進相形	個	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	
	安定器（トンネル低圧ナトリウム灯用 一般形）	265V 180W ピーク進相形	個	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	240V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	240V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	240V 220W 始動器内蔵形 1灯	個	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	240V 270W 始動器内蔵形 1灯	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	240V 360W 始動器内蔵形 1灯	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	265V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	265V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	265V 220W 始動器内蔵形 1灯	個	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	265V 270W 始動器内蔵形 1灯	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	265V 360W 始動器内蔵形 1灯	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 220W 始動器内蔵形 1灯	個	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 270W 始動器内蔵形 1灯	個	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 360W 始動器内蔵形 1灯	個	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 220W 始動器内蔵形 1灯	個	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	照明器具															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 2 7 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 3 6 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	2 4 0 V 1 1 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	2 4 0 V 1 8 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	2 4 0 V 2 2 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	2 4 0 V 2 7 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	2 4 0 V 3 6 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	2 6 5 V 1 1 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	2 6 5 V 1 8 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	2 6 5 V 2 2 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	2 6 5 V 2 7 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	2 6 5 V 3 6 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 1 5 V 1 1 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 1 5 V 1 8 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 1 5 V 2 2 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 1 5 V 2 7 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 1 5 V 3 6 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 6 0 V 1 1 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 6 0 V 1 8 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 6 0 V 2 2 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 6 0 V 2 7 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 6 0 V 3 6 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	
	安定器（トンネル蛍光ランプ用 一般高力率形）	2 0 0 V 3 2 W 高周波点灯専用形電子式 1 灯	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	
	安定器（トンネル蛍光ランプ用 一般高力率形）	2 4 0 V 3 2 W 高周波点灯専用形電子式 1 灯	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	
	安定器（トンネル蛍光ランプ用 一般高力率調光形）	2 0 0 V 3 2 W 高周波点灯専用形電子式 1 灯	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	通信器具	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円											備 考		
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜		三重	
		接続材 2 2 0 C用 (架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	光ケーブル用クロス付
		接続材 2 4 0 C用 (架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	光ケーブル用クロス付
		接続材 2 6 0 C用 (架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	光ケーブル用クロス付
		接続材 2 8 0 C用 (架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	光ケーブル用クロス付
		接続材 3 0 0 C用 (架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	光ケーブル用クロス付
		光コネクタ付コード(LC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 2m	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
		光コネクタ付コード(LC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 2m	本	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	
		光コネクタ付コード(LC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 3m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
		光コネクタ付コード(LC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 3m	本	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	
		光コネクタ付コード(LC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 5m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
		光コネクタ付コード(LC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 5m	本	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	
		光コネクタ付コード(LC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 10m	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	
		光コネクタ付コード(LC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 10m	本	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	
		可とう導波管 (方形・ダ円)	6 5 7 0 ~ 6 8 7 0 MHz帯用	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	
		可とう導波管 (方形・ダ円)	1 2 . 2 ~ 1 2 . 4 GHz帯用	m	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	
		変換接栓	7 G 方形 (ダ円) - 短形変換用	個	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	
		変換接栓	1 2 G 方形 (ダ円) - 短形変換用	個	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	
		壁貫通金具	7 GHz帯用	個	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
		壁貫通金具	1 2 GHz帯用	個	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
		導波管固定金具	7 GHz帯用 (方形・ダ円)	個	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
		導波管固定金具	1 2 GHz帯用 (方形・ダ円)	個	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
		導波管用アース金具	7 GHz帯用 (方形・ダ円)	個	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	
		導波管フランジ	WR J - 7 用 (J I S) 非気密形	個	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	
		導波管フランジ	WR J - 7 用 (J I S) 気密形	個	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	
		導波管フランジ	WR J - 1 0 用 J I S 非気密形	個	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	通信器具	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円											備 考		
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜		三重	
		導波管フランジ	WRJ-10用(JIS)気密形	個	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160		
		導波管フランジ	WRJ-120用CES非気密形	個	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	
		導波管フランジ	WRJ-120用CES気密形	個	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	
		パラボラ空中線架台	2.0Mφ 鉄塔リング用	台	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	
		パラボラ空中線架台	3.0Mφ 鉄塔リング用	台	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	
		鉄塔用ボルト	M16×40 ダブルナットSW付	本	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	
		鉄塔用ボルト	M16×50 ダブルナットSW付	本	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	
		鉄塔用ボルト	M16×60 ダブルナットSW付	本	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	
		鉄塔用ボルト	M16×70 ダブルナットSW付	本	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	
		鉄塔用ボルト	M20×40 ダブルナットSW付	本	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
		鉄塔用ボルト	M20×50 ダブルナットSW付	本	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
		鉄塔用ボルト	M20×60 ダブルナットSW付	本	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	
		鉄塔用ボルト	M20×70 ダブルナットSW付	本	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
		60MHz/70MHz帯 ブラウン		基	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	工場渡し価格
		60MHz/70MHz帯 カーディオイド		基	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	工場渡し価格
		60MHz/70MHz帯 八木型3素子	折返し式・利得8dB以上	基	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	工場渡し価格
		60MHz/70MHz帯 八木型3素子	スカート式・利得8dB以上	基	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	工場渡し価格
		60MHz/70MHz帯 八木型3素子	折返し式(広帯域)・利得7dB以上	基	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	工場渡し価格
		60MHz/70MHz帯 八木型3素子	スカート式(広帯域)・利得7.5dB以上	基	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	工場渡し価格
		60MHz/70MHz帯 八木型5素子	折返し式・利得11dB以上	基	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	工場渡し価格
		60MHz/70MHz帯 八木型5素子	折返し式(広帯域)・利得10dB以上	基	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	工場渡し価格
		400MHz帯 カーディオイド		基	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	工場渡し価格
		400MHz帯 八木型3素子	折返し式(広帯域)・利得8dB以上	基	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	工場渡し価格
		400MHz帯 八木型5素子	折返し式・利得11dB以上	基	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	工場渡し価格
		400MHz帯 八木型5素子	折返し式・スクリーン付・利得11dB以上	基	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	工場渡し価格

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	通信器具	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局											備 考	
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜		三重
		4 0 0 MHz z 帯 八木型 5 素子	折返し式(広帯域)・利得 1 1 d B以上	基	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	工場渡し価格
		4 0 0 MHz z 帯 八木型 8 素子	折返し式・利得 1 3 d B以上	基	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	工場渡し価格
		4 0 0 MHz z 帯 八木型 8 素子	折返し式・スクリーン付・利得 1 3 d B以上	基	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	工場渡し価格
		4 0 0 MHz z 帯 八木型 8 素子	折返し式(広帯域)・利得 1 2 . 5 d B以上	基	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	工場渡し価格
		4 0 0 MHz z 帯 八木型 8 素子	折返し式(広帯域)・スクリーン付・利得12.5 d B以上	基	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	工場渡し価格
		4 0 0 MHz z 帯 八木型 1 2 素子	折返し式・利得 1 4 d B以上	基	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	工場渡し価格
		4 0 0 MHz z 帯 八木型 1 2 素子	折返し式・スクリーン付・利得 1 4 d B以上	基	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	工場渡し価格
		4 0 0 MHz z 帯 八木型 1 2 素子	折返し式(広帯域)・利得 1 4 d B以上	基	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	工場渡し価格
		4 0 0 MHz z 帯 八木型 1 2 素子	折返し式(広帯域)・スクリーン付・利得 1 4 d B以上	基	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	工場渡し価格
		同軸避雷器	6 0 ・ 7 0 MHzz帯	個	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	工場渡し価格
		同軸避雷器	4 0 0 MHzz帯	個	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	工場渡し価格
		短形導波管	WR J - 7 (J I S 規格)	m	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	
		短形導波管	WR J - 1 0 (J I S 規格)	m	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	
		短形導波管	WR J - 1 2 0 (C E S 規格)	m	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	
		矩形導波管用気密導波管	WR J - 7 適合品、 6 . 5 GHz z 帯用	個	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	
		矩形導波管用気密導波管	WR J - 1 0 適合品	個	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	
		矩形導波管用気密導波管	WR J - 1 2 0 適合品	個	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	
		矩形導波管用気密導波管	WR J - 7 適合品、 7 . 5 GHz z 帯用	個	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	
		テーパ導波管	WR J - 1 0 ~ 1 2 0 変換用	本	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	
		ねじれ導波管	WR J - 7 用 9 0 ° ねじれ	本	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	
		ねじれ導波管	WR J - 1 0 用 9 0 ° ねじれ	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	
		ねじれ導波管	WR J - 1 2 0 用 9 0 ° ねじれ	本	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	
		耐震用フレキシブル導波管	WR J - 7 用	個	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	
		耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 0 用	個	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	
		耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 2 0 用	個	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	通信器具																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J-7用	個	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600		
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J-10用	個	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000		
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J-120用	個	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000		
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360		
	楕円導波管	7.5GHz帯用	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360		
	楕円導波管	12GHz帯用	m	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120		
	矩形導波管用フランジ	PR J-7用	個	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720		
	矩形導波管用フランジ	BR J-7用	個	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040		
	矩形導波管用フランジ	BR J-10用	個	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640		
	矩形導波管用フランジ	PR J-10G用	個	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160		
	矩形導波管用フランジ	PR J-10P用	個	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160		
	矩形導波管用フランジ	BR J-120用	個	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720		
	矩形導波管用フランジ	WR J-7用	個	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720		
	矩形導波管用フランジ	WR J-10用	個	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160		
	矩形導波管用フランジ	WR J-120用	個	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840		
	矩形導波管用ベンド	WR J-7用 E面	個	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400		
	矩形導波管用ベンド	WR J-7用 H面	個	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400		
	矩形導波管用ベンド	WR J-10用 E面	個	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600		
	矩形導波管用ベンド	WR J-10用 H面	個	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600		
	矩形導波管用ベンド	WR J-120用 E面	個	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800		
	矩形導波管用ベンド	WR J-120用 H面	個	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800		
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WR J-7)～楕円(6.5GHz帯用)	個	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800		
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WR J-7)～楕円(7.5GHz帯用)	個	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800		
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WR J-10)～楕円(12GHz帯用)	個	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800		
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WR J-120)～楕円(12GHz帯用)	個	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	通信器具																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	矩形導波管用固定金物	WR J-7用 クランプ付	個	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080		
	矩形導波管用固定金物	WR J-7用 クランプ無	個	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700		
	矩形導波管用固定金物	WR J-10用 クランプ付	個	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500		
	矩形導波管用固定金物	WR J-10用 クランプ無	個	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160		
	矩形導波管用固定金物	WR J-120用 クランプ付	個	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750		
	矩形導波管用固定金物	WR J-120用 クランプ無	個	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400		
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付	個	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960		
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ無	個	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400		
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ付	個	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960		
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ無	個	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400		
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750		
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400		
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520		
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz帯用	個	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520		
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520		
	導波管用アース金具	7.5GHz帯用(矩形・楕円)	個	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210		
	導波管用アース金具	12GHz帯用(矩形・楕円)	個	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210		
	導波管用アース金具	6.5GHz帯用(矩形・楕円)	個	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210		
	銅パイプ	5mm径-0.6mm	m	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1		
	空中線取付金具バンザマスト取付用	70MHzスリーブ	式	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600		
	空中線取付金具バンザマスト取付用	150MHzスリーブ	式	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100		
	空中線取付金具バンザマスト取付用	400MHzスリーブ	式	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600		
	空中線取付金具バンザマスト取付用	70MHz八木	式	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000		
	空中線取付金具バンザマスト取付用	150MHz八木	式	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000		
	空中線取付金具バンザマスト取付用	400MHz八木	式	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	通信器具																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	7 0MH z スリーブ	式	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000		
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	1 5 0MH z スリーブ	式	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000		
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	4 0 0MH z スリーブ	式	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000		
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	7 0MH z 八木	式	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000		
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	1 5 0MH z 八木	式	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000		
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	4 0 0MH z 八木	式	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000		
	空中線取付金具 (八木型)	1 5 0 ~ 4 0 0 径 1 3 0 ~ 1 7 5	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100		
	空中線取付金具 (八木型)	1 5 0 ~ 4 0 0 径 1 7 5 ~ 2 5 0	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100		
	空中線取付金具 (八木型)	1 5 0 ~ 4 0 0 径 2 4 0 ~ 3 0 0	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100		
	空中線取付金具 (八木型)	6 0 ~ 1 5 0 径 1 3 0 ~ 1 7 5	個	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400		
	空中線取付金具 (八木型)	6 0 ~ 1 5 0 径 1 7 5 ~ 2 5 0	個	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400		
	空中線取付金具 (八木型)	6 0 ~ 1 5 0 径 2 4 0 ~ 3 0 0	個	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400		
	空中線取付金具	ブラウン等ポール 6 0 ~ 1 2 0	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900		
	空中線取付金具	ブラウン等ポール 1 4 0 ~ 1 8 0	個	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900		
	空中線取付金具	ブラウン等ポール 1 7 0 ~ 2 5 0	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600		
	空中線取付金具	ブラウン等ポール 2 4 0 ~ 3 2 0	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600		
	空中線取付金具	八木・L 6 5 空中線部径 2 0 mm	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000		
	空中線取付金具	八木・L 6 5 空中線部径 3 2 mm	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000		
	空中線取付金具	八木・L 6 5 空中線部径 6 1 mm	個	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000		
	空中線取付金具	6 0 M 八木 2 段 ポール 6 1 mm	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000		
	空中線取付金具	6 0 M 八木 2 段 ポール 7 7 mm	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000		
	空中線取付金具	6 0 M 八木 2 段 ポール 9 0 mm	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000		
	空中線取付金具	6 0 M 八木 2 段 ポール 1 0 2 mm	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000		
	空中線取付金具	6 0 M 八木 2 段 ポール 1 1 6 mm	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000		
	空中線取付金具	6 0 M 八木 2 段 ポール 1 3 0 mm	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円											備 考		
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜		三重	
		車道用ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 T-2 5 受枠 ナット共	組	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	シリンダーキー、シリンダー錠は別途
		歩道用ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 T-2 受枠 ナット共	組	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	シリンダーキー、シリンダー錠は別途
		歩道用ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 T-2 5 受枠 ナット共	組	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	シリンダーキー、シリンダー錠は別途
		車道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	φ 6 0 0 T-2 5 仕様 受枠 ナット共	組	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	シリンダーキー、シリンダー錠は別途
		歩道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	1 2 0 0 × 6 0 0 T-2 仕様 受枠 ナット共	組	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	シリンダーキー、シリンダー錠は別途
		歩道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	1 2 0 0 × 6 0 0 T-2 5 仕様 受枠 ナット共	組	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	シリンダーキー、シリンダー錠は別途
		車道用ハンドホールシリンダー錠	φ 6 0 0 T-2 5 仕様	個	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	シリンダーキーは別途
		歩道用ハンドホールシリンダー錠	1 2 0 0 × 6 0 0 T-2 仕様	個	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	シリンダーキーは別途
		歩道用ハンドホールシリンダー錠	1 2 0 0 × 6 0 0 T-2 5 仕様	個	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	シリンダーキーは別途
		ハンドホール中蓋(二重蓋用)(シリンダー錠仕様)	φ 6 0 0 (SUS304) 受枠 ナット共	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	シリンダーキー、シリンダー錠は別途
		ハンドホール中蓋(二重蓋用)(シリンダー錠仕様)	1 2 0 0 × 6 0 0 (SUS304) 受枠 ナット共	組	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	シリンダーキー、シリンダー錠は別途
		ハンドホール中蓋(二重蓋用)シリンダー錠	φ 6 0 0 仕様	個	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	シリンダーキーは別途
		ハンドホール中蓋(二重蓋用)シリンダー錠	1 2 0 0 × 6 0 0 仕様	個	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	シリンダーキーは別途
		蓄電池	AHH 1. 2 V 4 5 0 A H	個	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	工場渡し価格
		蓄電池	AHH-E 1. 2 V 4 5 0 A H	個	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	工場渡し価格
		蓄電池	AMH 1. 2 V 2 0 A H	個	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	工場渡し価格
		蓄電池	AMH 1. 2 V 9 0 0 A H	個	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	工場渡し価格
		蓄電池	AMH-E 1. 2 V 2 0 A H	個	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	工場渡し価格
		蓄電池	AMH-E 1. 2 V 7 0 0 A H	個	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	工場渡し価格
		蓄電池	AMH-E 1. 2 V 9 0 0 A H	個	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	工場渡し価格
		蓄電池	AH-P 1. 2 V 2 0 A H	個	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	工場渡し価格
		蓄電池	AH-PE 1. 2 V 2 0 A H	個	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	工場渡し価格
		本体管	F R P M φ 3 0 0 直管 4 m	本	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	外圧管2種
		本体管	F R P M φ 3 0 0 1 0 R 曲管 1 m	本	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	外圧管2種
		本体管	F R P M φ 3 0 0 1 0 R 曲管 2 m	本	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	外圧管2種

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

近畿地方整備局 単位：円

種別	電気設備その他																
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	ポリエチレン(マダ)	
	呼び線	シーアイベット線 径2.5mm	m	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5		
	クロージャ受金物	250	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630		
	自在型立金物	450	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670		
	自在型立金物	720	個	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320		
	自在型立金物	920	個	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940		
	自在型立金物	1220	個	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130		
	自在型立金物	1320	個	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200		
	接続箱受け金物	900	個	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600		
	接続箱受座		個	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462		
	ケーブル受金物	1条用	個	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050		
	ケーブル受金物	2条用	個	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130		
	受金物外れ止め金具		個	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127		
	道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-12DTS SUS304	組	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530		
	道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-15DTS SUS304	組	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600		
	道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-20DTS SUS304	組	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950		
	道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-30DTS SUS304	組	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600		
	管理番号札	シート式	枚	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780		
	丸テーパー直線型ポール	10.3m 亜鉛メッキベース式	本	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000		
	墜落防止装置	直線レール	m	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500		
	墜落防止装置	曲線レール	m	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540		
	墜落防止装置	上部ストッパー	個	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250		
	墜落防止装置	下部ストッパー	個	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250		
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530		
	墜落防止装置	ジョイント	個	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円											備 考	
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜		三重
		墜落防止装置	取付金具(J-11)SS400	個	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	梯子用
		墜落防止装置	取付金具(J-21)SS400	個	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	梯子用
		墜落防止装置	取付金具(J-31)SS400	個	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	梯子用
		墜落防止装置	取付金具(J-34)SS400	個	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	梯子用
		墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	梯子用
		墜落防止装置	取付金具(J-43)SS400	個	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	梯子用
		墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	梯子用
		墜落防止装置	取付金具(HL-11)SS400	個	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	アングﾙ鉄塔用
		墜落防止装置	取付金具(HL-12)SS400	個	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	アングﾙ鉄塔用
		墜落防止装置	取付金具(HL-21)SS400	個	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	アングﾙ鉄塔用
		墜落防止装置	取付金具(HL-22)SS400	個	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	アングﾙ鉄塔用
		墜落防止装置	取付金具(HL-23)SS400	個	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	アングﾙ鉄塔用
		墜落防止装置	取付金具(HL-24)SS400	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	アングﾙ鉄塔用
		墜落防止装置	取付金具(KL-11)SS400	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	バ イ 鉄塔用
		墜落防止装置	取付金具(KL-21)SS400	個	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	バ イ 鉄塔用
		墜落防止装置	取付金具(KL-31)SS400	個	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	バ イ 鉄塔用
		墜落防止装置	取付金具(KL-41)SS400	個	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	バ イ 鉄塔用
		墜落防止装置	取付金具(KL-51)SS400	個	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	バ イ 鉄塔用
		墜落防止装置	取付金具(KL-61)SS400	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	バ イ 鉄塔用
		墜落防止装置	取付金具(I-10)SS400	個	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	バ ン ナ ー マ ス ト 用
		墜落防止装置	取付金具(I-11)SS400	個	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	バ ン ナ ー マ ス ト 用
		墜落防止装置	取付金具(I-12)SS400	個	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	バ ン ナ ー マ ス ト 用
		墜落防止装置	取付金具(I-13)SS400	個	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	バ ン ナ ー マ ス ト 用
		墜落防止装置	安全器(SY型)ショックアブソーバー付	個	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	レール中央用
		墜落防止装置	安全器(S型)ショックアブソーバー付	個	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	レール側面用

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	近畿地方整備局 単位：円											備 考		
					福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜		三重	
		埋設標 (情報BOX用)	コンクリート製 (材工共)	個	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690		
		埋設標 (情報BOX用)	プレート型 (材工共)	個	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850		
		コンクリートボルト	ステンレス M6×50	本	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135		
		固定減衰器	多重用架内組込 7,000MHz帯 10dBまで	個	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	工場渡し価格
		固定減衰器	多重用架内組込 7,000MHz帯 20dBまで	個	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	工場渡し価格
		固定減衰器	多重用架内組込 7,000MHz帯 30dBまで	個	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	工場渡し価格
		固定減衰器	多重用架内組込 12,000MHz帯 10dBまで	個	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	工場渡し価格
		固定減衰器	多重用架内組込 12,000MHz帯 20dBまで	個	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	工場渡し価格
		固定減衰器	多重用架内組込 12,000MHz帯 30dBまで	個	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	工場渡し価格
		固定減衰器	単信(TM警報用) 60MHz帯 20dBまで	個	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	工場渡し価格
		固定減衰器	単信(TM警報用) 70MHz帯 20dBまで	個	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	工場渡し価格
		固定減衰器	単信(TM警報用) 150MHz帯 20dBまで	個	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	工場渡し価格
		固定減衰器	単信(TM警報用) 400MHz帯 20dBまで	個	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	工場渡し価格
		ハンドホール	歩道Aタイプ	個	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000		
		ハンドホール	歩道Bタイプ	個	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000		
		ハンドホール	歩道Cタイプ	個	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000		
		ハンドホール	歩道Dタイプ	個	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000		
		ハンドホール	車道Eタイプ	個	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000		
		ロードヒータ熱線 (歩道橋)	VV-BV 床版ピッチ7cm	m ²	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710		
		ロードヒータ熱線 (歩道橋)	VV-BV 床版ピッチ5cm	m ²	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600		
		ロードヒータ熱線 (歩道橋)	VV-BV 階段ピッチ7cm	m ²	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710		
		ロードヒータ熱線 (歩道橋)	VV-BV 階段ピッチ5cm	m ²	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600		
		ロードヒータ熱線	VV-BV 車道ピッチ7cm	m ²	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710		
		ロードヒータ熱線	VV-BV 車道ピッチ5cm	m ²	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600		
		ロードヒータ熱線	縦溝空洞型ピッチ7cm	m ²	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780		

材 料 単 価

【設計】

2019年2月

種別	機械工具	近畿地方整備局 単位：円															
	品 目	規 格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備 考	
	クロスビット	3 2 1 6 × 1 1 6 0	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	ハイト®ネジ
	クロスビット	3 2 1 6 × 1 1 6 5	本	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	ハイト®ネジ
	クロスビット	3 2 1 6 × 1 1 7 0	本	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	ハイト®ネジ
	クロスビット	3 2 1 6 × 1 1 7 5	本	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	ハイト®ネジ
	超高圧ホース	P m a x 1 , 1 0 0 k g / c m 2 L = 1 0 0 m	組	937,000	937,000	937,000	937,000	937,000	937,000	937,000	937,000	937,000	937,000	937,000	937,000	937,000	
	三重管	φ 9 0 m m 3 m / 本	本	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	
	三重管ホイステイングスイベル		組	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	
	三重管モニター		組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	
	ノズル		組	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	超高圧水用 硬化材用 ｽ7用
	コンクリートボルト (ホークアンカーボルト)	M 1 0 × 4 0 m m (ワッシャー付)	本	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	ｽﾘｰﾌﾞ 打込式M10×80
	草刈機の刃	肩掛式 (3枚1組)	組	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	
	草刈機の刃	ハンドガイド式 (2枚1組)	組	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	
	草刈機の刃	法面自走式	組	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	
	ボーリングロッド	大口径用 φ 1 0 1 m m L = 1 . 5 m	本	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	
	ボーリングロッド	大口径用 φ 1 4 8 m m L = 1 . 5 m	本	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	
	ボーリングロッド	大口径用 φ 1 0 1 m m L = 1 . 0 m	本	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	
	ボーリングロッド	大口径用 φ 1 4 8 m m L = 1 . 0 m	本	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	
	ケーシングパイプ	φ 1 4 2 m m	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	
	メタルクラウン	φ 1 4 2 m m	個	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	
	スタビライザー	φ 1 4 2 m m	個	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	
	ドリフタ用ロッド	3 m 中間ロッド 3 2 H	本	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	ハイト®ネジ 六角中空鋼
	ドリフタ用ロッド	ｽﾘｰﾌﾞ 3 2 H	本	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	ハイト®ネジ
	ドリフタ用ロッド	3 m 中間ロッド 3 8 R	本	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	丸中空鋼
	ドリフタ用ロッド	ｽﾘｰﾌﾞ 3 8 R	本	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	丸中空鋼
	溶接棒	JIS Z 3211, 3212, 3214	k g	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	

