

令和 7 年度土木工事設計材料単価表
(令和 8 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「Web 建設物価」及び「積算資料電子版」（以下、物価資料という。）に掲載されていない材料について、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表－1「地区区分及び材料単価・労務単価・電力料金の適用地域」のとおりです。単価表中の地区表示は電算の関係上、別表－1の地区区分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表－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。

地区区分及び材料単価・労務単価・電力料金の適用地域

※地区区分			材料単価物価資料等掲載都市		労務単価	電力料金	備考
府県名	府県番号	左記に対応する地区別番号	建設物価	積算資料			
福井	01	1. 2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13	福井	福井	福井	北陸電力	
		5				関西電力	
滋賀	02	15. 16. 17. 18. 19. 20	大津	大津	滋賀県	関西電力	
京都北部	03	25. 26. 27. 28. 29. 30	福知山	福知山	京都府	〃	
京都南部	04	31. 32. 33. 34	京都	京都		〃	
大阪	05	35. 36. 38. 39. 40. 41. 42	大阪	大阪	大阪府	〃	
兵庫北部	06	43. 44. 45. 47	福知山	福知山	兵庫県	〃	
兵庫西部	07	49. 50. 51. 52	姫路	姫路		〃	
兵庫 (北・西除く)	08	46. 48. 53. 54. 55. 56. 57. 58	神戸	神戸		〃	
奈良	09	61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69	奈良	奈良	奈良県	〃	
		89. 90. 91. 92			三重県	中部電力	
和歌山	10	71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84	和歌山	和歌山	和歌山県	関西電力	
		93			三重県	中部電力	
岐阜	11	95. 96	岐阜	岐阜	岐阜県	〃	
三重	12	94	津	津	三重県	〃	

※適用地域は、工事場所により使い分けるものとする。

地 区 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
	11（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）
	12（大野市（旧和泉村））	〔特定地〕 大野市（旧和泉村）
	13（冠山峠地区）	〔特定地〕 冠山峠地区（今立郡池田町）
滋 賀 県	15（長浜市 他）	長浜市、米原市
	16（高島市）	高島市
	17（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
	18（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
	19（甲賀市 他）	甲賀市、湖南市
	20（大津市 B）	大津市（和邇川以北）

※【 〃 】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。

※旧市町村名の現住所は末尾の地区名を参照のこと。

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、四條畷市、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、丹波篠山市

※【 】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。

※旧市町村名の現住所は末尾の地区名を参照のこと。

兵庫県	48（三田市 他）	三田市、神戸市（北区）、三木市（吉川町、口吉川町）、加東市（旧加東郡東条町）
	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（旧加東郡滝野町、旧加東郡社町）、多可郡多可町、高砂市、加古川市、加古郡（播磨町）、三木市（吉川町、吉川町除く）、加古郡（稲美町）
	53（明石市 他）	明石市、神戸市（西区・垂水区）
	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）、三木市（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）
	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。

※旧市町村名の現住所は末尾の地区名を参照のこと。

和歌山県	71（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）
	72（紀の川市 他）	紀の川市、岩出市
	73（和歌山市 他）	和歌山市、海南市
	74（海草郡紀美野町）	海草郡紀美野町
	75（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）
	76（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））
	77（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）
	78（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）
	79（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）
	80（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））
	81（東牟婁郡（串本町）他）	東牟婁郡（串本町、古座川町）
	82（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）
	83（東牟婁郡（北山村））	東牟婁郡（北山村）
	84（玉置口地区）	〔特定地〕玉置口地区（新宮市熊野川町）
三重県	89（名張市）	名張市
	90（伊賀市（旧上野市、旧島ヶ原村））	伊賀市（旧上野市、旧島ヶ原村）
	91（伊賀市（旧青山町））	伊賀市（旧青山町）
	92（太郎生地区）	〔特定地〕太郎生地区（津市（旧美杉村））
	93（紀宝町 他）	紀宝町、御浜町（旧市木村、旧阿田和町）
	94（奥瀬地区）	〔特定地〕奥瀬地区（熊野市紀和町小森地先）
岐阜県	【95】（冠山峠地区）	〔特定地〕冠山峠地区（揖斐川町）
	96（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。

※旧市町村名の現住所は末尾の地区名を参照のこと。

旧市町村名・現市町村名対比表

府県	旧市町村名	現市町村名（区まで）	地区名
福井県	旧越廼村	福井市	赤坂町、居倉町、大味町、蒲生町、茱崎町、城有町、浜北山町、八ツ俣町
	旧清水町	福井市	在田町、朝宮町、大森町、小羽町、風巻町、片粕町、片山町、上天下町、加茂内町、グリーンハイツ、甌谷町、御油町、笹谷町、志津が丘、島寺町、水町、清水畑町、清水山町、天下下町、清水杉谷町、滝波町、竹生町、田尻杉谷町、坪谷町、平尾町、真栗町、三留町、本折町、山内町、和田町
	旧和泉村	大野市	朝日、朝日前坂、板倉、貝皿、角野、角野前坂、上大納、上半原、川合、下大納、下半原、下山、長野、野尻、後野、箱ヶ瀬、東市布
	旧河野村	南越前町	赤萩、今泉、大谷、甲楽城、具谷、河内、河野、菅谷、大良、糠、糠神土、糠杉山
	旧三方郡三方町	若狭町	相田、生倉、井崎、岩屋、上野、海山、上瀬、小川、北前川、気山、倉見、東黒田、佐古、島の内、塩坂越、白屋、成願寺、世久見、田井、高岸、E上、館川、田名、中央、常神、島浜、成出、能登野、藤井、三方、神子、南前川、向笠、遊子、横渡
	旧遠敷郡上中町	若狭町	安賀里、麻生野、海土坂、有田、市場、井ノ口、瓜生、大鳥羽、小原、兼田、上野木、上吉田、飯屋、熊川、上黒田、神谷、河内、無悪、下々中、木、下吉田、新道、末野、杉山、関、玉置、堤、天徳寺、中野木、長江、日笠、三生野、三田、南、三宅、武生、持田、山内、若王子、若狭テクノレー、脇袋
	旧今庄町	南越前町	合波、荒井、坂取、今庄、宇津尾、大桐、小倉谷、上温谷、久喜、新道、杉谷、瀬戸、杣木俣、大門、長沢、橋立、馬上免、鷺、広野、二ツ屋、古ッ孫谷、南今庄、八飯、八乙女、社谷、湯尾
	旧南条町	南越前町	阿久和、鍔物師、上野、奥野々、金粕、上平吹、上別所、鯖波、島、清水、関ヶ鼻、堂宮、中小屋、西大道、東大道、東谷、日野、牧谷、脇本
京都府	旧京北町	京都市右京区	京北赤石町、京北明石町、京北浅江町、京北井崎町、京北井戸町、京北宇野町、京北漆谷町、京北大野町、京北小塩町、京北柏原町、京北片波町、京北上黒田町、京北上中町、京北上弓削町、京北熊田町、京北五本松町、京北塩田町、京北室谷町、京北下宇津町、京北下黒田町、京北下黒田町、京北下中町、京北下弓削町、京北周山町、京北芹生町、京北田貫町、京北中地町、京北辻町、京北塔町、京北板本町、京北島居町、京北中江町、京北西町、京北灰屋町、京北初川町、京北比賀江町、京北細野町、京北宮町、京北矢代中町、京北弓槻町
	旧美山町	南丹市美山町	安掛、芦生、荒倉、和泉、板橋、内久保、江和、大野、音海、小測、檜原、上平屋、萱野、河内谷、北、佐々里、静原、島、下、下平屋、下吉田、白石、白石、田歌、高野、知見、鶴ヶ岡、豊郷、中、長尾、長谷、野添、原、肱谷、深見、福居、又林、三埜、南、宮脇、向山、盛郷
	旧園部町	南丹市園部町	天引、内林町、瓜生野、大河内、大戸、大西、越方、小山西町、小山東町、上木崎町、上本町、河原町、木崎町、口人、熊崎、熊原、黒田、口司、小田、栄町、佐切、穴人、城南町、新堂、新町、千妻、曾我谷、高屋、竹井、殿谷、仁江、壺生、半田、船岡、船阪、法京、本町、美園町、南大谷、平田、宮町、横田、若松町、若森
	旧八木町	南丹市八木町	青戸、池上、池之内、大蔵、刑部、神吉、観音寺、北広瀬、北屋賀、木原、柴山、玉ノ井、鳥羽、西田、野条、日置、氷所、船枝、美里、南広瀬、三原、室橋、諸畑、屋賀、八木、八木嶋、山室
	旧日吉町	南丹市日吉町	天若、上胡麻、生畑、木住、胡麻、佐々江、志和賀、田原、殿田、中、中世木、畑郷、保野田、四ツ谷
兵庫県	旧加東郡社町	加東市	家原、池之内、出水、上田、馬瀬、貝原、梶原、上鴨川、上久米、上中、上三草、喜田、木梨、窪田、久米、佐保、沢部、下鴨川、下久米、下三草、中、大門、東実、島居、中古瀬、西古瀬、西垂水、野村、畑、東古瀬、平木、ひろのが丘、福吉、藤田、牧野、松尾、社、屋度、山国、山口、吉馬
	旧加東郡滝野町	加東市	稲尾、多井田、上滝野、北野、河高、光明寺、板台、下滝野、新町、曾我、高岡、滝野田地、穂積
	旧加東郡東条町	加東市	秋津、厚利、岩屋、永福、大畑、岡本、小沢、黒谷、栄枝、少分谷、新定、天神、長貞、椅鹿谷、東垂水、松沢、南山、森、森尾、藪、横谷、吉井
	旧粟粟郡安富町	姫路市安富町	安志、植木野、塩野、末広、瀬川、関、狭戸、枋原、長野、名坂、三坂、三森、皆河
奈良県	旧月ヶ瀬村	奈良市月ヶ瀬	石打、尾山、嵩、月瀬、長引、桃香野
	旧都祁村	奈良市	蘭生町、荻町、小倉町、上深川町、下深川町、都祁小山戸町、都祁甲岡町、都祁こぶしが丘、都祁白石町、都祁相河町、都祁友田町、都祁馬場町、都祁吐山町、都祁南之庄町、針ヶ別所町、針町、来迎寺町
	旧西吉野村	五條市西吉野町	赤松、賀名生、厄ヶ生、永谷、江出、老野、小古田、大峯、奥谷、大日川、陰地、唐戸、川岸、川股、黒測、神野、阪谷、鹿場、城戸、勢井、滝、三渡、津越、十日市、茄子原、西新子、西野、西日裏、松川迫、平雄、平沼田、北曾木、南山、向加名生、宗川野、本谷、百谷、八ツ川、屋那瀬、湯川湯塩、夜中、和田
	旧大塔村	五條市大塔町	宇井、小代、阪本、猿谷、篠原、清水、藤、惣谷、辻堂、天辻、堂平、唐笠、閉君、殿野、中井傍示、中原、中峯、引土、飛養曾
	旧伊都郡花園村	伊都郡かつらぎ町	花園新子、花園池之窪、花園北寺、花園久木、花園中南、花園梁瀬
和歌山県	旧吉備町	有田郡有田川町	出、井口、植野、大賀畑、大谷、奥、小島、尾中、垣倉、賢、上中島、熊井、下津野、庄、角、田口、田角、天満、徳田、長田、長谷、西丹生園、三田、土生、東丹生園、船坂、水尻、明王寺、吉見
	旧金屋町	有田郡有田川町	青田、畦田、有原、市場、糸川、糸野、岩野河、宇井苔、生石、大園、大西、小川、尾上、小原、金屋、釜中、上六川、川口、歓喜寺、黒松、下六修理川、瀬井、立石、谷、中、中井原、中野、中峯、丹生、西ヶ峯、沼田、延坂、長谷川、彦ヶ瀬、伏羊、本堂、松原、吉原
	旧清水町	有田郡有田川町	粟生、板尾、井谷、大蔵、押手、上湯川、川合、北野川、楠本、久野原、境川、清水、下湯川、杉野原、逸井、中原、二澤、沼、沼谷、東大谷、日ヶ川、二川、三瀬川、三田、宮川、室川
	旧川辺町	日高郡日高川町	伊藤川、江川、鐘巻、玄子、小熊、山野、千津川、藤野川、中津川、入野、早藤、土生、平川、蛇尾、松瀬、三百瀬、若野、和佐
	旧中津村	日高郡日高川町	姉子、老星、大又、上田原、小釜本、佐井、坂野川、下田原、高津尾、高津尾川、田尻、西原、原日浦、船津、三佐、三十井川、三十木
	旧美山村	日高郡日高川町	浅岡、愛川、弥谷、初湯川、皆瀬、上初湯川、上越方、川原河、串本、熊野川、寒川、寒川（小川）、滝頭
	旧龍神村	田辺市	龍神村小家、龍神村甲斐ノ川、龍神村小又川、龍神村殿原、龍神村西、龍神村丹生ノ川、龍神村東、龍神村広井原、龍神村福井、龍神村三ツ又、龍神村宮代、龍神村安井、龍神村柳瀬、龍神村湯ノ又、龍神村龍神
	旧白浜町	西牟婁郡白浜町	内ノ川、堅田、才野、栄、庄川、平、十九瀬、椿、富田、中、保呂
	旧日置川町	西牟婁郡白浜町	安居、安宅、市鹿野、宇津木、大、大瀬、大古、小房、北谷、口ヶ谷、上露、小川、里谷、塩野、城、神宮寺、竹垣内、田野井、玉伝、寺山、中嶋、置、久木、向平、矢田
	旧本宮町	田辺市	本宮町一本松、本宮町請川、本宮町大居、本宮町大瀬、本宮町大津荷、本宮町上大野、本宮町上切原、本宮町川湯、本宮町切畑、本宮町久保野、本宮町小々森、本宮町小津荷、本宮町静川、本宮町下湯川、本宮町高山、本宮町田代、本宮町津荷谷、本宮町土河屋、本宮町野竹、本宮町東和田、本宮町神葉、本宮町伏拝、本宮町武住、本宮町平治川、本宮町本宮、本宮町曲川、本宮町三越、本宮町皆瀬川、本宮町皆地、本宮町養尾谷、本宮町耳打、本宮町湯峯、本宮町渡瀬
	旧上野市	伊賀市	朝日ヶ丘町、荒木、印代、猪田、一之宮、市部、依那具、岩倉、上野相生町、上野赤坂町、上野愛宕町、上野池町、上野伊予町、上野魚町、上野恵町、上野鍛冶町、上野片原町、上野茅町、上野車坂町、上野桑町、上野玄蕃町、上野幸坂町、上野小玉町、上野紺屋町、上野三之西町、上野忍町、上野下幸坂町、上野新町、上野田端町、上野鉄砲町、上野寺町、上野徳居町、上野中町、上野西大手町、上野西日南町、上野西町、上野農人町、上野東日町、上野東町、上野福居町、上野丸之内、上野向島町、上野万町、上林、大内、大滝、大谷、大野木、岡波、沖、小田町、界外、笠部、鍛冶屋、桂、神戸、上郡、上友生、上之庄、木興町、久米町、蔵縄手、西明寺、才良、坂之下、佐那具町、四十九町、七本木、下神戸、下郡、下友生、菖蒲池、E榎、摺見、諏訪、千歳、高畑、高山、朝屋、土橋、寺田、外山、間屋町、長田、中友生、西条、西高倉、西山、野間、蓮池、治田、服部町、羽根、三桑、東高倉、東谷、比自岐、枅川、比土、平野上川原、平野北谷、平野蔵垣内、平野清水、平野城北町、平野中川原、平野西町、平野東町、平野樋ノ口、平野見能、平野山之下、平野六反田、古郡、生流里、古山界外、喰代、法花、三田、緑ヶ丘中町、緑ヶ丘西町、緑ヶ丘東町、緑ヶ丘本町、緑ヶ丘守田町、森寺、山神、安場、八幡町、山出、ゆめが丘、湯屋谷、陽光台、予野
三重県	旧島ヶ原村	伊賀市	島ヶ原
	旧青山町	伊賀市	阿保、青山羽根、伊勢路、老川、岡田、奥鹿野、柏尾、勝地、川上、北山、桐ヶ丘、霧生、腰山、下川原、高尾、瀧、種生、寺脇、福川、別府、妙聖地、諸木
	旧美杉村	津市美杉町	竹原、八手俣、八知、太郎生、三多気、杉平、石名原、川上、奥津、丹生俣、上多気、下多気、下之川
	旧市木村	御浜町	上市木、下市木
	旧阿田和町	御浜町	阿田和

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2026年02月単価）

近畿地方整備局

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
	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	巣原川他	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 0 (2 5) C = 3 5 0 以上	m 3	15, 900	23, 400		24, 800	24, 800						単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	3 0－1 8－2 0 (2 5) C = 3 5 0 以上	m 3	15, 700	23, 200		24, 600	24, 600						単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 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	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	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 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	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	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	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－1 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	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	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	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	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	1 8－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C = 2 3 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C = 2 7 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
	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 高炉	3 0－1 8－2 0（2 5） C＝3 5 0以上	m 3					28, 200	26, 000	28, 200	28, 200	28, 200	29, 260	単位水量175以下W/C55％
	生コンクリート	3 0－1 8－2 0（2 5） C＝3 5 0以上	m 3					28, 200	26, 000	28, 200	28, 200	28, 200		単位水量175以下W/C55％
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	16, 900	23, 000	24, 500								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3	17, 100	23, 200	24, 700								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3	17, 700	23, 500	25, 300								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3	17, 700		25, 300								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	16, 900	23, 000	24, 500								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3	17, 700	23, 500	25, 300								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3	17, 700		25, 300								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	17, 500	23, 300	25, 100								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3	17, 700	23, 500	25, 300								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5（2 0）	m 3	17, 500	23, 300	25, 100								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5（2 0）	m 3	17, 700	23, 500	25, 300								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3	17, 800	23, 600	25, 400								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	18, 000	23, 800	25, 600								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0）	m 3	18, 500	24, 300	26, 100								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3	21, 000	26, 800	28, 600								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	16, 900	23, 000	24, 500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	16, 900	23, 000	24, 500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	16, 900	23, 000	24, 500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3	17, 100	23, 200	24, 700								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	17, 400	23, 200	25, 000								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－5－4 0	m 3	16, 900	23, 000	24, 500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3	16, 900	23, 000	24, 500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3	17, 100	23, 200	24, 700								単位水量165以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												備 考
		規 格	単 位	京都北部					京都南部				大阪	
	品 目			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	3 0－1 8－2 0 (2 5) C = 3 5 0 以上	m 3	29, 200	21, 950		23, 400	23, 400	23, 400	28, 400	28, 400	28, 400		単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	3 0－1 8－2 0 (2 5) C = 3 5 0 以上	m 3		21, 950		23, 400	23, 400	23, 400	28, 400	28, 400	28, 400		単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 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	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	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 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	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	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	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－1 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	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	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	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	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	1 8－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C = 2 3 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C = 2 7 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
		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	3 0－1 8－2 0（2 5） C＝3 5 0以上	m 3		27,500	27,500	27,500	27,500	27,500				27,500	単位水量175以下W/C55％
	生コンクリート	3 0－1 8－2 0（2 5） C＝3 5 0以上	m 3		27,500	27,500	27,500	27,500	27,500				27,500	単位水量175以下W/C55％
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 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	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	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 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	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	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	2 7－8－2 5（2 0）	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－1 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	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	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	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	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	1 8－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
	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 高炉	3 0－1 8－2 0 (2 5) C＝3 5 0以上	m 3		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500		単位水量175以下W/C55％
	生コンクリート	3 0－1 8－2 0 (2 5) C＝3 5 0以上	m 3		27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500		単位水量175以下W/C55％
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 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	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	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 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	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	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	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－1 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	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	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	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	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	1 8－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
	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	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 0 (2 5) C＝3 5 0以上	m 3		27,500	30,800	30,800	32,800		32,800			44,900	単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	3 0－1 8－2 0 (2 5) C＝3 5 0以上	m 3		27,500	30,800	30,800	32,800	32,800	32,800			44,900	単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3										32,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3										32,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3										32,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3										32,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3										33,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3										33,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3										33,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3										34,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3										34,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3										35,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3										35,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3										36,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3										36,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 6－8－2 5 (2 0)	m 3										44,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5 (2 0)	m 3										45,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3										32,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3										32,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3										32,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3										32,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3										34,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－5－4 0	m 3										33,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3										33,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3										33,900	単位水量165以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
		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	3 0－1 8－2 0（2 5） C＝3 5 0以上	m 3	30,800		27,000								単位水量175以下W/C55％
	生コンクリート	3 0－1 8－2 0（2 5） C＝3 5 0以上	m 3	30,800		27,000								単位水量175以下W/C55％
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 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	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	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 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	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	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	2 7－8－2 5（2 0）	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－1 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	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	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	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	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	1 8－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
		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 0－1 8－2 0 (2 5) C＝3 5 0以上	m 3	30,000	30,000	44,900	44,900	44,900				34,000	36,900	単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	3 0－1 8－2 0 (2 5) C＝3 5 0以上	m 3	30,100	30,100	44,900	44,900	44,900				34,000	36,900	単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3	28,100				32,900	29,000	29,000	29,000	32,500	33,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3	28,100				32,900	29,000	29,000	29,000	32,500	33,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3	28,300				32,900	29,000	29,000	29,000	32,500	33,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3	28,300				32,900	29,800	29,800	29,800	32,500	33,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	28,100				33,900	29,000	29,000	29,000	33,000	33,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3	28,300				33,900	29,000	29,000	29,000	33,000	33,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3	28,300				33,900	29,800	29,800	29,800	33,000	33,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3	28,700				34,900	29,500	29,500	29,500	33,000	34,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	28,700				34,900	29,500	29,500	29,500	33,000	34,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3	29,300				35,900	30,000	30,000	30,000	33,500	35,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3	29,300				35,900	30,000	30,000	30,000	33,500	35,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3	29,900				36,900	30,500	30,500	30,500	34,000	36,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3	29,900				36,900	30,500	30,500	30,500	34,000	36,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 6－8－2 5 (2 0)	m 3	31,100				44,900	31,500	31,500	31,500	35,000	38,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5 (2 0)	m 3	31,700				45,900	32,000	32,000	32,000	37,500	39,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	28,000				32,900	29,000	29,000	29,000	32,500	33,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	28,000				32,900	29,000	29,000	29,000	32,500	33,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	28,000				32,900	29,000	29,000	29,000	32,500	33,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3	28,000				32,900	29,000	29,000	29,000	32,500	33,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	28,600				34,900	29,000	29,000	29,000	32,500	33,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－5－4 0	m 3	28,000				33,900	29,000	29,000	29,000	33,000	34,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3	28,000				33,900	29,000	29,000	29,000	33,000	34,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3	28,000				33,900	29,000	29,000	29,000	33,000	33,900	単位水量165以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
		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								
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 0 (2 5) C＝3 5 0以上	m 3	36,900		34,700								単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	3 0－1 8－2 0 (2 5) C＝3 5 0以上	m 3	36,900		34,700								単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3	33,900		33,400								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3	33,900		33,400								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3	33,900		33,400								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3	33,900		33,400								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	33,900		33,400								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3	33,900		33,400								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3	33,900		33,400								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3	34,900		33,800								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	34,900		33,800								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3	35,900		34,200								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3	35,900		34,200								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3	36,900		34,700								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3	36,900		34,700								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 6－8－2 5 (2 0)	m 3	38,900		35,500								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5 (2 0)	m 3	39,900		35,900								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	33,900		33,400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	33,900		33,400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	33,900		33,400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3	33,900		33,400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	33,900		33,400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－5－4 0	m 3	34,900		33,400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3	34,900		33,400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3	33,900		33,400								単位水量165以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
		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		
	生コンクリート	2 4－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	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	2 7－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0) C＝3 0 0 以上	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	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	4 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 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	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 高炉	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 高炉	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 高炉	1 8－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3											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. 5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
	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	2 4－8－4 0	m 3	17, 500	23, 300	25, 100								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	2 4－1 2－4 0	m 3	17, 700	23, 500	25, 300								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－5－4 0	m 3	17, 500	23, 300	25, 100								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3	19, 000	24, 800	26, 600								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3	17, 700		25, 300								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0) C＝3 0 0 以上	m 3	17, 700	23, 500	25, 300								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 6－1 2－2 5 (2 0)	m 3	18, 700	24, 500	26, 300								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3	21, 200		28, 800								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3	17, 100	22, 900	24, 700								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	17, 100	22, 900	24, 700								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3	17, 400	23, 200	25, 000								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	17, 600	23, 400	25, 200								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	17, 100	22, 900	24, 700								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	17, 100	22, 900	24, 700								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3	17, 100	22, 900	24, 700								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	17, 600	23, 100	25, 200								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	17, 100	22, 900	24, 700								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	17, 100	22, 900	24, 700								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3	17, 300	23, 100	24, 900								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	17, 400	23, 200	25, 000								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3	17, 700	23, 500	25, 300								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3	19, 400		27, 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. 5－4 0	m 3	19, 200	25, 000	26, 800								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3	17, 900		25, 500								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3	17, 300	23, 100	24, 900								単位水量175以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
		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	2 4－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	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	2 7－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0) C＝3 0 0 以上	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	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	4 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 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	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 高炉	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 高炉	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 高炉	1 8－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3											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. 5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
		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	2 4－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	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	2 7－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0) C=3 0 0 以上	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	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	4 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 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	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 高炉	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 高炉	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 高炉	1 8－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C=2 3 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C=2 7 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C=3 5 0	m 3											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. 5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
		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	2 4－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	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	2 7－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4．5－2．5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0) C＝3 0 0 以上	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	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	4 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 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	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 高炉	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 高炉	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 高炉	1 8－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－2．5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
		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	2 4－8－4 0	m 3										34, 900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	2 4－1 2－4 0	m 3										34, 900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－5－4 0	m 3										35, 900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3										33, 900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0) C＝3 0 0 以上	m 3										34, 900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 6－1 2－2 5 (2 0)	m 3										44, 900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3										45, 900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3										32, 900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3										33, 900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3										34, 900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3										34, 900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3										32, 900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3										32, 900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3										32, 900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3										33, 900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3										33, 900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3										33, 900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3										33, 900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3										34, 900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3										35, 900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3										36, 900	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. 5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3										32, 900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3										32, 900	単位水量175以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
		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	2 4－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	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	2 7－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0) C＝3 0 0 以上	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	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	4 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 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	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 高炉	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 高炉	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 高炉	1 8－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3											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. 5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3											単位水量175以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
		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	2 4－8－4 0	m 3	28,600				34,900	29,500	29,500	29,500	33,000	34,900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	2 4－1 2－4 0	m 3	28,600				34,900	29,500	29,500	29,500	33,000	34,900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－5－4 0	m 3	29,200				35,900	30,000	30,000	30,000	33,500	35,900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3	28,800				33,900	29,800	29,800	29,800		34,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0) C＝3 0 0 以上	m 3	29,300				34,900	29,500	29,500	29,500	33,000	34,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 6－1 2－2 5 (2 0)	m 3	31,100				44,900	31,500	31,500	31,500	35,000	38,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3	31,700				45,900	32,000	32,000	32,000	37,500	39,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3	27,400				32,900	29,000	29,000	29,000	32,500	32,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	28,000				33,900	29,000	29,000	29,000	32,500	33,900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3	28,600				34,900	29,500	29,500	29,500	33,000	34,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	28,600				34,900	29,500	29,500	29,500	33,000	34,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	27,300				32,900	29,000	29,000	29,000	32,500	32,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	27,300				32,900	29,000	29,000	29,000	32,500	32,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3	27,300				32,900	29,000	29,000	29,000	32,500	32,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	28,500				33,900	29,000	29,000	29,000	32,500	33,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	27,900				33,900	29,000	29,000	29,000	32,500	34,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	27,900				33,900	29,000	29,000	29,000	32,500	34,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3	27,900				33,900	29,000	29,000	29,000	32,500	33,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	28,500				34,900	29,500	29,500	29,500	33,000	34,900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3	29,100				35,900	30,000	30,000	30,000	33,500	35,900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3					36,900	31,700	31,700	31,700			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. 5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3	28,100				32,900	29,800	29,800	29,800		34,900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3	27,400				32,900	29,000	29,000	29,000	32,500	32,900	単位水量175以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
	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	2 4－8－4 0	m 3	34, 900		33, 800								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	2 4－1 2－4 0	m 3	34, 900		33, 800								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	2 7－5－4 0	m 3	35, 900		34, 200								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3	34, 900		33, 400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0) C＝3 0 0 以上	m 3	34, 900		33, 800								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	3 6－1 2－2 5 (2 0)	m 3	38, 900		35, 500								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3	39, 900		35, 900								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3	32, 900		33, 400								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	33, 900		33, 400								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3	34, 900		33, 800								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	34, 900		33, 800								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	32, 900		33, 400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	32, 900		33, 400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3	32, 900		33, 400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	33, 900		33, 400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	34, 900		33, 400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	34, 900		33, 400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3	33, 900		33, 400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	34, 900		33, 800								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3	35, 900		34, 200								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3			34, 700								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. 5－4 0	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3	34, 900		33, 400								単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3	32, 900		33, 400								単位水量175以下W/C60以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	福井									
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 高炉	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 高炉	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 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

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
	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 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3	17,600	23,400	25,200								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	18,200	24,000	25,800								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0）	m 3	18,900	24,700	26,500								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	18,200	24,000	25,800								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	18,500	24,300	26,100								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	19,400	25,200	27,000								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	20,300	26,100	27,900								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	22,800	28,600	30,400								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	18,700	24,500	26,300								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	18,700	24,500	26,300								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	19,600	25,400	27,200								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	20,500		28,100								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	23,000		30,600								単位水量175以下W/C55以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
	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	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 高炉	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 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

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円													
		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	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 高炉	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 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
		</													

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
		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 高炉	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 高炉	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 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

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
	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	
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3										34, 900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3										36, 900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0）	m 3										44, 900	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										38, 900	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										39, 900	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										41, 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										49, 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										50, 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										39, 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										39, 900	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										41, 900	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										49, 900	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										50, 900	単位水量175以下W/C55以下

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
	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	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 高炉	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 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

種 別	生コンクリート	近畿地方整備局 単位：円												
		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	2 4－1 2－4 0	m 3	28,500				34,900	29,500	29,500	29,500	33,000	34,900	単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	29,800				36,900	30,500	30,500	30,500	34,000	36,900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0）	m 3	31,000				44,900	31,500	31,500	31,500	35,000	38,900	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					38,900	30,200	30,200	30,200	33,500	38,900	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					39,900	30,900	30,900	30,900	34,000	39,900	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					41,900	32,200	32,200	32,200	35,000	41,900	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					49,900	33,700	33,700	33,700	36,000	43,900	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					50,900	34,600	34,600	34,600	38,500	44,900	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					39,900	30,900	30,900	30,900	34,000	39,900	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					39,900	30,900	30,900	30,900	34,000	39,900	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					41,900	32,200	32,200	32,200	35,000	41,900	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					49,900	33,700	33,700	33,700	36,000	43,900	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					50,900	34,600	34,600	34,600	38,500	44,900	単位水量175以下W/C55以下

材 料 単 価 【設計】 2026年02月

[illegible]

種 別	骨材	近畿地方整備局													単位：円	
		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	巢原川他		
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3													
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm（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	1 5 ～ 5 mm	m 3													
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ～ 5 mm	m 3													
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ～ 5 mm	m 3													
	コンクリート用骨材 砕砂		m 3													
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3													
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3													
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3													
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3													
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3													
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3													
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3													
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3													
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3													
	単粒度砕石	7 号 5－2. 5 mm	m 3													
	スクリーニングス	2. 5 mm	m 3													
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3													
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3													
	砂	クッション用	m 3													
	砂	埋め戻し用	m 3													
	高炉スラグ	粒度調整 MS－2 5－0	m 3													
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5－0	m 3													

種 別	骨材	近畿地方整備局													単位：円	
		品 目	規 格	単 位	福井			滋賀						京都北部	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		
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3		6,800											
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm（洗い）	m 3		6,800											
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		8,300											
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		7,300											
	コンクリート用骨材 砕石	1 5 ～ 5 mm	m 3	4,650		6,750						5,500				
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ～ 5 mm	m 3		6,800							5,500				
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ～ 5 mm	m 3													
	コンクリート用骨材 砕砂		m 3	5,000		7,100						6,400				
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3	4,800	6,900	6,900						4,300				
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3	4,700	6,900	6,800						4,300				
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3									2,500				
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	3,400	5,400	5,500						2,500				
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3	4,950	7,000	7,050						4,600				
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3	4,850	7,000	6,950						4,600				
	単粒度砕石	4号3 0－2 0 mm	m 3		7,100							5,500				
	単粒度砕石	5号2 0－1 3 mm	m 3		7,100							5,500				
	単粒度砕石	6号1 3－5 mm	m 3		7,100							5,500				
	単粒度砕石	7号5－2. 5 mm	m 3		7,100							5,500				
	スクリーニングス	2. 5 mm	m 3													
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3									6,000				
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3									6,100				
	砂	クッション用	m 3													
	砂	埋め戻し用	m 3													
	高炉スラグ	粒度調整 MS－2 5－0	m 3													
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5－0	m 3													

種 別	骨材	近畿地方整備局 単位：円													
		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	
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm（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	1 5 ～ 5 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ～ 5 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ～ 5 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砕砂		m 3												
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3												
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3												
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3												
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3												
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3												
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3												
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3												
	単粒度砕石	7 号 5－2． 5 mm	m 3												
	スクリーニングス	2． 5 mm	m 3												
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3												
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3												
	砂	クッション用	m 3												
	砂	埋め戻し用	m 3												
	高炉スラグ	粒度調整 MS－2 5－0	m 3												
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5－0	m 3												

種 別	骨材	近畿地方整備局 単位：円													
		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	
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm（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	1 5 ～ 5 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ～ 5 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ～ 5 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砕砂		m 3												
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3												
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3												
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3												
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3												
	単粒度砕石	4号3 0－2 0 mm	m 3												
	単粒度砕石	5号2 0－1 3 mm	m 3												
	単粒度砕石	6号1 3－5 mm	m 3												
	単粒度砕石	7号5－2. 5 mm	m 3												
	スクリーニングス	2. 5 mm	m 3												
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3												
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3												
	砂	クッション用	m 3												
	砂	埋め戻し用	m 3												
	高炉スラグ	粒度調整 MS－2 5－0	m 3			2, 100	2, 250	2, 350	2, 500						
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5－0	m 3			2, 400	2, 550	2, 650	2, 800						

種 別	骨材	近畿地方整備局												単位：円
		品 目	規 格	単 位	兵庫北部	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		
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3											
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm（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	1 5 ～ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ～ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ～ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砕砂		m 3											
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3											
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3											
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3											
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3											
	単粒度砕石	4号3 0－2 0 mm	m 3											
	単粒度砕石	5号2 0－1 3 mm	m 3											
	単粒度砕石	6号1 3－5 mm	m 3											
	単粒度砕石	7号5－2. 5 mm	m 3											
	スクリーニングス	2. 5 mm	m 3											
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3											
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3											
	砂	クッション用	m 3											
	砂	埋め戻し用	m 3											
	高炉スラグ	粒度調整 MS－2 5－0	m 3											
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5－0	m 3		3, 400	3, 300			3, 400	3, 100		3, 250		

種 別	骨材	近畿地方整備局												単位：円
	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	
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3										8,500	
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm（洗い）	m 3										8,500	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3										8,800	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3										8,800	
	コンクリート用骨材 砕石	1 5 ～ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ～ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ～ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砕砂		m 3											
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3										5,500	
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3										5,500	
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3										3,100	
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3										5,700	
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3										5,700	
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3										5,700	
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3										5,700	
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3										5,700	
	単粒度砕石	7 号 5－2． 5 mm	m 3										5,700	
	スクリーニングス	2． 5 mm	m 3											
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3											
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3											
	砂	クッション用	m 3											
	砂	埋め戻し用	m 3											
	高炉スラグ	粒度調整 MS－2 5－0	m 3											
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5－0	m 3		2,800									

種 別	骨材	近畿地方整備局												単位：円
		品 目	規 格	単 位	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		
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3											
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm（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	1 5 ～ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ～ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ～ 5 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砕砂		m 3											
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3											
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3											
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3											
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3											
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3											
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3											
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3											
	単粒度砕石	7 号 5－2． 5 mm	m 3											
	スクリーニングス	2． 5 mm	m 3											
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3											
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3											
	砂	クッション用	m 3											
	砂	埋め戻し用	m 3											
	高炉スラグ	粒度調整 MS－2 5－0	m 3											
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5－0	m 3		3, 400	3, 000		3, 000	3, 200		3, 300		3, 750	

種 別	骨材	近畿地方整備局 単位：円												
	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	
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3	7, 700			8, 500	8, 500			5, 800	6, 200	9, 700	
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm（洗い）	m 3	7, 700			8, 500	8, 500			5, 800	6, 200	9, 700	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	5, 800			8, 800	8, 800			6, 000	6, 100	10, 000	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	5, 800			8, 800	8, 800				6, 200	10, 000	
	コンクリート用骨材 砕石	1 5 ～ 5 mm	m 3								5, 800	6, 100		
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ～ 5 mm	m 3								5, 800	6, 100		
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ～ 5 mm	m 3								5, 800	6, 100		
	コンクリート用骨材 砕砂		m 3								5, 900			
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3	5, 800			6, 000	5, 500			5, 200	5, 600	9, 300	
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3	5, 800			6, 000	5, 500			5, 000	5, 400	9, 300	
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	3, 300			4, 500	3, 100			2, 850	2, 700	4, 500	
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3	6, 100			6, 200	5, 700			5, 300	5, 700	9, 500	
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3	6, 100			6, 200	5, 700			5, 300	5, 700	9, 800	
	単粒度砕石	4号3 0－2 0 mm	m 3	6, 600			6, 200	5, 700			6, 300	6, 700	9, 400	
	単粒度砕石	5号2 0－1 3 mm	m 3	6, 600			6, 200	5, 700			6, 400	6, 800	9, 600	
	単粒度砕石	6号1 3－5 mm	m 3	6, 600			6, 200	5, 700			6, 400	6, 800	9, 600	
	単粒度砕石	7号5－2． 5 mm	m 3	6, 600			6, 200	5, 700			6, 400	6, 800	9, 600	
	スクリーニングス	2． 5 mm	m 3								6, 300	6, 700		
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3								5, 900	6, 300		
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3								6, 100	6, 500		
	砂	クッション用	m 3								4, 000	4, 700		
	砂	埋め戻し用	m 3								3, 700	4, 100		
	高炉スラグ	粒度調整 MS－2 5－0	m 3											
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5－0	m 3	4, 050	4, 200	4, 500								

種 別	骨材	近畿地方整備局												単位：円	
		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								
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3	8,500											
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm（洗い）	m 3	8,500											
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	8,800											
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	8,800											
	コンクリート用骨材 砕石	1 5 ～ 5 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ～ 5 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ～ 5 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砕砂		m 3												
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3	6,000											
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3	6,000											
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	4,500											
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3	6,200											
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3	6,200											
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3	6,200											
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3	6,200											
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3	6,200											
	単粒度砕石	7 号 5－2． 5 mm	m 3	6,200											
	スクリーニングス	2． 5 mm	m 3												
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3												
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3												
	砂	クッション用	m 3												
	砂	埋め戻し用	m 3												
	高炉スラグ	粒度調整 MS－2 5－0	m 3												
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5－0	m 3												

種 別	アスファルト合材	近畿地方整備局 単位：円												
	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	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS5000	t	14, 800	15, 600	15, 100	18, 200	16, 200						
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生密粒 I I 型（2 0）DS3000	t											
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	（2 0）A S 量 3. 7 %	t	12, 300	13, 100	12, 600	15, 700	13, 700						
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t											
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	14, 800	15, 600	15, 100	18, 200	16, 200						
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	14, 300	15, 100	14, 600	17, 800	15, 800						
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t											
	アスファルト混合物（安定処理材）	A S 安定処理材	t											
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（2 5）	t											
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t											
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理 2 5	t	10, 900	11, 700	11, 200	15, 300	13, 300						
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	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	近畿地方整備局 単位：円												
	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	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS5000	t	15,300		15,600	16,800	17,100	16,600	16,300	16,500	17,100	19,100	
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生密粒 I I 型（2 0）DS3000	t										17,100	
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	（2 0）AS量3．7％	t	12,800		13,100	14,300	14,600	14,100	13,800	14,000	14,600	16,700	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t	12,800		13,100						14,600		
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t	11,900		12,200						13,100		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t	12,400		12,700						13,500		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t	12,400		12,700						13,500		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t	13,100		13,400						14,000		
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	15,300		15,600	16,800	17,100	16,600	16,300	16,500	17,100	19,100	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	14,800		15,100	16,400	16,700	16,200	15,900	16,100	16,700	18,700	
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t										16,700	
	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）	瀝青安定処理材（2 5）	t											
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t											
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理2 5	t	11,400		11,700	12,400	12,700	12,200	11,900	12,100	12,700	14,400	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t	17,000		17,300						19,500		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t	17,000		17,300						19,500		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500						600		

種 別	アスファルト合材	近畿地方整備局 単位：円													
	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		
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	18,900	18,700	18,400	16,800	16,900	16,600	15,600	15,600	15,600			
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t	16,900	16,700	16,400	14,800	14,900	14,600	13,600	13,600	13,600			
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	（２０）AS量3. 7%	t	16,500	16,300	16,000	14,700	14,800	14,500	13,500	13,500	13,500			
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t												
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t												
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t												
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t												
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t	18,900	18,700	18,400	16,800	16,900	16,600	15,600	15,600	15,600			
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	18,500	18,300	18,000	16,500	16,600	16,300	15,300	15,300	15,300			
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	16,500	16,300	16,000	14,500	14,600	14,300	13,300	13,300	13,300			
	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）	瀝青安定処理材（２５）	t												
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（４０）	t												
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理2. 5	t	14,200	14,000	13,700	12,300	12,400	12,100	11,100	11,100	11,100			
	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	近畿地方整備局 単位：円												
		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	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t		13,200	13,200	13,500	13,700	13,200	17,000	17,700	16,900	16,400	
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t		11,700	11,700	12,000	12,200	11,700	15,400	16,100	15,300	14,400	
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	（２０）AS量3.７％	t		10,800	10,800	11,100	11,300	10,800	15,000	15,700	14,900	14,200	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t											
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t		13,200	13,200	13,500	13,700	13,200	17,000	17,700	16,900	16,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t		12,900	12,900	13,200	13,400	12,900	16,700	17,400	16,600	16,100	
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t		11,400	11,400	11,700	11,900	11,400	15,100	15,800	15,000	14,100	
	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）	瀝青安定処理材（２５）	t											
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（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	9,000	9,300	9,500	9,000	13,000	13,700	12,900	11,800	
	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	近畿地方整備局												単位：円	
		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	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	15,800	14,600	15,100	15,200	14,900	14,900	14,600	14,600	14,900			
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t	14,200	12,600	13,600	13,700	13,400	13,400	12,600	12,600	12,900			
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	（２０）AS量3.7%	t	13,800	12,400	13,200	13,300	13,000	13,000	12,400	12,400	12,700			
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t												
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t												
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t												
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t												
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t	15,800	14,600	15,100	15,200	14,900	14,900	14,600	14,600	14,900			
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	15,500	14,300	14,800	14,900	14,600	14,600	14,300	14,300	14,600			
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	13,900	12,300	13,300	13,400	13,100	13,100	12,300	12,300	12,600			
	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）	瀝青安定処理材（２５）	t												
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（４０）	t												
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理２５	t	11,800	10,000	11,300	11,400	11,100	11,100	10,000	10,000	10,300			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（２０）	t												
	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	近畿地方整備局												単位：円
	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	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS5000	t		14,900	14,000	14,600							
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生密粒 I I 型（2 0）DS3000	t		12,900	12,500	13,100							
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	（2 0）AS量3. 7%	t		12,700	12,000	12,600	13,400	13,300	13,100	14,900	14,200	17,800	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t										17,900	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t										18,100	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t										18,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t										18,400	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t										19,000	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t											
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t		14,900	14,000	14,600							
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t		14,600	13,700	14,300							
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t		12,600	12,200	12,800							
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理材	t										17,600	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（2 5）	t								14,500	13,800	17,600	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t											
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理2 5	t		10,300	10,100	10,700	11,500	11,400	11,200				
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	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	近畿地方整備局 単位：円												
	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	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS5000	t	14, 000	14, 700	14, 700	14, 700	15, 200	15, 900					
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	12, 500	13, 200	13, 200	13, 200	13, 700	14, 400					
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	（2 0）AS 量3． 7 %	t	12, 000	12, 500	12, 500	12, 500	13, 000	13, 700	14, 700	15, 700	16, 400	16, 800	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t											
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	14, 000	14, 700	14, 700	14, 700	15, 200	15, 900					
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	13, 700	14, 400	14, 400	14, 400	14, 900	15, 600					
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	12, 200	12, 900	12, 900	12, 900	13, 400	14, 100					
	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）	瀝青安定処理材（2 5）	t							14, 500	15, 500	16, 200	16, 600	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t											
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS 安定処理2 5	t	10, 100	10, 800	10, 800	10, 800	11, 300	12, 000					
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	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	近畿地方整備局 単位：円												
	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	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS5000	t						18,200	18,200	18,200	18,400		
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生密粒 I I 型（2 0）DS3000	t											
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	（2 0）AS量3．7％	t	17,400	16,900	17,800	19,900	17,800	15,700	15,700	15,700	15,900		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t	17,500			20,000	17,900			15,800	16,000	21,200	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t	17,700			20,200	18,100						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t	18,000			20,500	18,400						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t	18,000			20,500	18,400						
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t	18,600			21,100	19,000						
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t								13,800	14,000	20,600	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t								14,000	14,200	20,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t								14,100	14,300	20,900	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t								14,600	14,800	21,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t						18,200	18,200	18,200	18,400	22,800	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t						17,900	17,900	17,900	18,100		
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t											
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理材	t	17,200			19,700	17,600						
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（2 5）	t	17,200	16,700	17,600	19,700	17,600						
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t											
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理2 5	t						13,500	13,500	13,500	13,700	19,900	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t								20,300			
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500							1,000	1,000		

種 別	アスファルト合材	近畿地方整備局 単位：円												
	品 目	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								
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS5000	t			18,100								
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生密粒 I I 型（2 0）DS3000	t											
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	（2 0）A S 量3．7％	t	19,700										
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t	19,800		15,900								
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t	20,000										
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t	20,300										
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t	20,300										
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t	20,900										
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t			14,900								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t			15,000								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t			15,200								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t			15,800								
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t			18,100								
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t			17,900								
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t											
	アスファルト混合物（安定処理材）	A S 安定処理材	t	19,500										
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（2 5）	t	19,500										
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t			14,300								
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t			21,400								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t			21,500								
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t											

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年02月

[illegible]

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年02月

[illegible]

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年02月

[illegible]

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2026年02月単価）

近畿地方整備局

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
	ロックナット	D 1 9 用	個	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00	
	ロックナット	D 2 2 用	個	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	
	ロックナット	D 2 5 用	個	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00	
	ロックナット	D 2 9 用	個	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 9 0 D 5 1	t		118,000	119,000	118,000	118,000	119,000	118,000	118,000	118,000	118,000	130,000	130,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 4 9 0 D 2 5	t	119,000	112,000	113,000	112,000	112,000	113,000	112,000	112,000	112,000	112,000			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 4 9 0 D 2 9	t	120,000	113,000	114,000	113,000	113,000	114,000	113,000	113,000	113,000	113,000	125,000	125,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 4 9 0 D 3 2	t	120,000	113,000	114,000	113,000	113,000	114,000	113,000	113,000	113,000	113,000	125,000	125,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 4 9 0 D 5 1	t		132,000	133,000	132,000	132,000	133,000	132,000	132,000	132,000	132,000	144,000	144,000	
	鋼矢板 開先加工費	I I ・ I I I ・ I V	箇所	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	合マ-ク含む
	鋼矢板 開先加工費	V L ・ V I L	箇所	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	合マ-ク含む
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 4 1	t	107,000	100,000	101,000	100,000		101,000	100,000	100,000	100,000	100,000	112,000	112,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 D 1 0	t	101,000	94,000	95,000	94,000		95,000	94,000	94,000	94,000	94,000	106,000	106,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 D 1 3	t	99,000	92,000	93,000	92,000		93,000	92,000	92,000	92,000	92,000	104,000	104,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 0	t											111,000	111,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	104,000	97,000	98,000	97,000		98,000	97,000	97,000	97,000	97,000	109,000	109,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	102,000	95,000	96,000	95,000		96,000	95,000	95,000	95,000	95,000	107,000	107,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	103,000	96,000	97,000	96,000		97,000	96,000	96,000	96,000	96,000	108,000	108,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR 2 3 5 径9	t	150,000	150,000		150,000				149,000	150,000	150,000	143,000	143,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR 2 3 5 径13	t	137,000	137,000		137,000				136,000	137,000	137,000	134,000	134,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR 2 3 5 径16 ～ 2 5	t											132,000	132,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 3 5	t	105,000	98,000	99,000	98,000		99,000	98,000	98,000	98,000	98,000	110,000	110,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 3 8	t	106,000	99,000	100,000	99,000		100,000	99,000	99,000	99,000	99,000	111,000	111,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 5 1	t		115,000	116,000	115,000		116,000	115,000	115,000	115,000	115,000	127,000	127,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 D 1 6	t	97,000	90,000	91,000	90,000		91,000	90,000	90,000	90,000	90,000	102,000	102,000	

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
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	105,000	98,000	99,000	98,000		99,000	98,000	98,000	98,000	98,000	110,000	110,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	106,000	99,000	100,000	99,000		100,000	99,000	99,000	99,000	99,000	111,000	111,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	106,000	99,000	100,000	99,000		100,000	99,000	99,000	99,000	99,000	111,000	111,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	108,000	101,000	102,000	101,000		102,000	101,000	101,000	101,000	101,000	113,000	113,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	109,000	102,000	103,000	102,000		103,000	102,000	102,000	102,000	102,000	114,000	114,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	110,000	103,000	104,000	103,000		104,000	103,000	103,000	103,000	103,000	115,000	115,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	122,000	115,000	116,000	115,000		116,000	115,000	115,000	115,000	115,000	127,000	127,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	123,000	116,000	117,000	116,000		117,000	116,000	116,000	116,000	116,000	128,000	128,000	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	124,000	117,000	118,000	117,000		118,000	117,000	117,000	117,000	117,000	129,000	129,000	
	ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	104,000	97,000	98,000	97,000		98,000	97,000	97,000	97,000	97,000	109,000	109,000	
	ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	102,000	95,000	96,000	95,000		96,000	95,000	95,000	95,000	95,000	107,000	107,000	
	ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	102,000	95,000	96,000	95,000		96,000	95,000	95,000	95,000	95,000	107,000	107,000	
	ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	102,000	95,000	96,000	95,000		96,000	95,000	95,000	95,000	95,000	107,000	107,000	
	ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	102,000	95,000	96,000	95,000		96,000	95,000	95,000	95,000	95,000	107,000	107,000	
	ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	103,000	96,000	97,000	96,000		97,000	96,000	96,000	96,000	96,000	108,000	108,000	
	ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	103,000	96,000	97,000	96,000		97,000	96,000	96,000	96,000	96,000	108,000	108,000	
	ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	105,000	98,000	99,000	98,000		99,000	98,000	98,000	98,000	98,000	110,000	110,000	
	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	106,000	99,000	100,000	99,000		100,000	99,000	99,000	99,000	99,000	111,000	111,000	
	ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	107,000	100,000	101,000	100,000		101,000	100,000	100,000	100,000	100,000	112,000	112,000	
	ねじ節鉄筋	SD345 D51	t		115,000	116,000	115,000		116,000	115,000	115,000	115,000	115,000	127,000	127,000	
	ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	105,000	98,000	99,000	98,000		99,000	98,000	98,000	98,000	98,000	110,000	110,000	
	ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	106,000	99,000	100,000	99,000		100,000	99,000	99,000	99,000	99,000	111,000	111,000	
	ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	106,000	99,000	100,000	99,000		100,000	99,000	99,000	99,000	99,000	111,000	111,000	
	ねじ節鉄筋	SD390 D35	t	108,000	101,000	102,000	101,000		102,000	101,000	101,000	101,000	101,000	113,000	113,000	
	ねじ節鉄筋	SD390 D38	t	109,000	102,000	103,000	102,000		103,000	102,000	102,000	102,000	102,000	114,000	114,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

種別	コンクリート製品	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
	連節ブロック	大型 25～26cm 1.5～2.0個/㎡未満	㎡	10,500	10,500	10,500			10,500	10,500				9,680	9,680	
	連節ブロック	小型 25～26cm 40kg/個以上	㎡											11,200	11,200	
	コンクリート基礎	300×300×300	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	
	コンクリート基礎	300×300×400	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	
	コンクリート基礎	300×300×450	個	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	
	コンクリート基礎	300×300×500	個	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	
	コンクリート基礎	300×300×600	個	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	
	コンクリート基礎	300×500×400	個	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	
	コンクリート基礎	300×500×450	個	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	
	コンクリート基礎	300×500×500	個	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	
	コンクリート基礎	400×400×400	個	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	
	コンクリート基礎	400×400×500	個	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	
	コンクリート基礎	400×400×600	個	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	
	コンクリート基礎	500×500×500	個	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	
	コンクリート基礎	500×500×600	個	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	
	歩車道境界ブロック（片面R）	A 15/16×10×60	個	1,060	910	1,070	950	870	1,070	1,100	1,100	870	1,020	750	770	
	歩車道境界ブロック（片面R）	B、C 18/19×10×60	個	1,660	1,250	1,480	1,410		1,480	1,480	1,480	1,230	1,460	1,000	1,100	
	歩車道境界ブロック（片面R）	A 15/16.5×15×60	個	1,060	910	1,070	950	870	1,070	1,100	1,100	870	1,020			
	歩車道境界ブロック（片面R）	B 18/19×15×60	個	1,660	1,250	1,480	1,410	1,230	1,480	1,480	1,480	1,230	1,460			
	歩車道境界ブロック（片面R）	C 18/19.5×15×60	個	1,930	1,400	1,820	1,730		1,820	1,840	1,840	1,460	1,760			
	歩車道境界ブロック（片面R）	A種斜型 2本落とし	個	1,370	1,180	1,390	1,230	1,130	1,390	1,430	1,430	1,130	1,320			
	歩車道境界ブロック（片面R）	B種斜型 3本落とし	個	2,150	1,620	1,920	1,830	1,590	1,920	1,920	1,920	1,590	1,890			
	歩車道境界ブロック（片面R）	C種斜型 4本落とし	個	2,500	1,820	2,360	2,240	1,890	2,360	2,390	2,390	1,890	2,280			
	歩車道境界ブロック（両面R）	B 18/23×25×60	個	1,990	1,500	1,770	1,690	1,470	1,770	1,770	1,770	1,470	1,750	1,780	1,780	
	歩車道境界ブロック（両面R）	B 18/23×25×60 端部	個	2,590	1,950	2,300	2,190	1,910	2,300	2,300	2,300	1,910	2,270	2,680	2,680	

種別	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
	歩車道境界ブロック（両面Ｒ）	１８／２３×２５×６０ 排水孔付	個	2,590	1,950	2,300	2,190	1,910	2,300	2,300	2,300	1,910	2,270	2,680	2,680	
	歩車道境界ブロック（両面Ｒ）	Ｃ １８／２４×３０×６０	個	2,310	1,680	2,180	2,070	1,750	2,180	2,200	2,200	1,750	2,110	2,190	2,190	
	歩車道境界ブロック（両面Ｒ）	Ｃ １８／２４×３０×６０ 端部	個	3,010	2,180	2,830	2,690	2,270	2,830	2,870	2,870	2,270	2,740	3,290	3,290	
	歩車道境界ブロック（両面Ｒ）	１８／２４×３０×６０ 排水孔付	個	3,010	2,180	2,830	2,690	2,270	2,830	2,870	2,870	2,270	2,740	3,290	3,290	
	機器据付ブロック	300×1000×100	個	20,400												
	機器据付ブロック	300×1000×150	個	22,800												
	機器据付ブロック（レジンコンクリート製）	600×1000×100	個					92,700								
	機器据付ブロック	600×1000×200	個			49,900	49,900									
	機器据付ブロック（レジンコンクリート製）	950×1000×100	個					113,000								
	機器据付ブロック	950×1000×190	個					64,100								
	機器据付ブロック	1000×1000×150	個			39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100				
	機器据付ブロック	1000×1000×200	個						52,200	52,200	52,200					
	機器据付ブロック	1000×1000×170	個													
	機器据付ブロック	1000×1450×150	個						25,400	25,400	25,400					
	機器据付ブロック	1000×1450×200	個						33,800	33,800	33,800					
	高さ調整ブロック	500×1200×200	個					19,600								
	高さ調整ブロック	600×1200×70	個					10,800								
	高さ調整ブロック（レジンコンクリート製）	600×1200×150	個					110,000								
	高さ調整ブロック（レジンコンクリート製）	550×2000×100	個					115,000								
	鉄蓋取付ブロック	φ880×170	個													
	鉄蓋取付ブロック	φ880×200	個			101,000	101,000		101,000	101,000	101,000					
	鉄蓋取付ブロック	500×800×100	個	14,800												
	蓋版ブロック	860×1260×150	個			43,200	43,200									
	蓋版ブロック	1200×1650×200	個			103,000	103,000									
	蓋版ブロック	1000×1500×200	個													

種別	コンクリート製品	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
	首ブロック	φ700×200	個			21,600	21,600									
	首ブロック（レジンコンクリート製）	φ750×100	個			74,000	74,000	74,000								
	首ブロック	φ750×100	個	12,200					15,300	15,300	15,300					
	首ブロック	φ750×150	個	17,700					22,900	22,900	22,900					
	首ブロック	φ800×200	個	37,500					33,700	33,700	33,700					
	首ブロック	φ880×200	個			33,700	33,700	33,700								
	鉄筋コンクリートL形 L－1	L＝2000 500A×150	個		20,800				19,000	19,000	19,000			18,400	21,400	
	鉄筋コンクリートL形 L－1	L＝2000 500A×200	個		27,000				27,500	27,500	27,500					
	鉄筋コンクリートL形 L－1	L＝2000 500A×250	個		33,300				36,000	36,000	36,000					
	鉄筋コンクリートL形 L－1	L＝2000 500B×150	個		24,300				21,500	21,500	21,500			21,500	25,100	
	鉄筋コンクリートL形 L－1	L＝2000 500B×200	個		30,800				30,000	30,000	30,000			27,300	31,900	
	鉄筋コンクリートL形 L－1	L＝2000 500B×250	個		37,400				38,500	38,500	38,500			33,200	38,600	
	鉄筋コンクリートL形 L－1	L＝2000 500C×150	個		26,300				24,000	24,000	24,000			23,300	27,400	
	鉄筋コンクリートL形 L－1	L＝2000 500C×200	個		32,900				32,500	32,500	32,500					
	鉄筋コンクリートL形 L－1	L＝2000 500C×250	個		39,600				41,000	41,000	41,000					
	鉄筋コンクリートU形 U－1	L＝2000 300×300	個						29,200	29,200	29,200					
	鉄筋コンクリートU形 U－1	L＝2000 300×400	個						35,600	35,600	35,600					
	鉄筋コンクリートU形 U－1	L＝2000 300×500	個						49,000	49,000	49,000					
	鉄筋コンクリートU形 U－1	L＝2000 300×600	個						58,000	58,000	58,000					
	鉄筋コンクリートU形 U－1	L＝2000 400×400	個						45,000	45,000	45,000					
	鉄筋コンクリートU形 U－1	L＝2000 400×500	個						50,000	50,000	50,000					
	鉄筋コンクリートU形 U－1	L＝2000 400×600	個						59,000	59,000	59,000					
	鉄筋コンクリートU形 U－1	L＝2000 500×500	個						52,000	52,000	52,000					
	鉄筋コンクリートU形 U－1	L＝2000 500×600	個						60,000	60,000	60,000					
	鉄筋コンクリートU形 U－1	L＝2000 500×700	個						69,000	69,000	69,000					

種別	コンクリート製品	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
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×300	個													
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×400	個						31,000	31,000	31,000					
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×500	個						48,000	48,000	48,000					
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 300×600	個						56,000	56,000	56,000					
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×400	個						41,000	41,000	41,000					
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×500	個						49,000	49,000	49,000					
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×600	個						58,000	58,000	58,000					
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 400×700	個						66,000	66,000	66,000					
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×500	個						50,000	50,000	50,000					
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×600	個						59,000	59,000	59,000					
	鉄筋コンクリートU形 U-2	L=2000 500×700	個						67,000	67,000	67,000					
	鉄筋コンクリート円形 円-1	L=2000 300	個	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500			
	鉄筋コンクリート円形 円-1	L=2000 400	個	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800			
	鉄筋コンクリート円形 円-2	L=2000 300 (グレーチング含む)	個	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000			
	鉄筋コンクリート円形 円-2	L=2000 400 (グレーチング含む)	個	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900			
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×300	個	9,120	10,400	11,200	10,400	10,700	11,200	11,200	11,200	10,700	11,700	10,900	11,000	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×400	個	11,500	12,900	13,900	12,900	13,300	13,900	13,900	13,900	13,300	14,500	12,600	12,700	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×500	個	12,800	14,600	15,700	14,600	15,000	15,700	15,700	15,700	15,000	16,400	14,200	14,300	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 300×600	個	15,900	18,100	19,500	18,100	18,600	19,500	19,500	19,500	18,600	20,300	17,500	17,800	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×400	個	12,900	14,700	15,800	14,700	15,200	15,800	15,800	15,800	15,200	16,500	15,200	15,100	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×500	個	14,600	17,200	18,600	17,200	17,800	18,600	18,600	18,600	17,800	19,400	17,100	17,000	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×600	個	16,900	19,100	20,500	19,100	19,600	20,500	20,500	20,500	19,600	21,400	18,900	18,800	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 400×700	個	19,600	23,000	24,800	23,000	23,700	24,800	24,800	24,800	23,700	25,900	22,800	22,700	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×500	個	17,100	19,000	20,500	19,000	19,600	20,500	20,500	20,500	19,600	21,400	20,500	20,500	
	鉄筋コンクリート門型 門-1	L=2000 500×600	個	20,400	23,000	24,800	23,000	23,700	24,800	24,800	24,800	23,700	25,900	22,500	22,700	

種別	コンクリート製品	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
	鉄筋コンクリート門型 門－１	L＝２０００ ５００×７００	個	22,100	25,100	27,100	25,100	25,900	27,100	27,100	27,100	25,900	28,200	24,700	24,800	
	鉄筋コンクリート門型 門－１	L＝２０００ ５００×８００	個	24,700	27,300	29,400	27,300	28,100	29,400	29,400	29,400	28,100	30,600	26,700	26,800	
	鉄筋コンクリート門型 門－１	L＝２０００ ６００×６００	個	22,100	24,500	26,300	24,500	25,200	26,300	26,300	26,300	25,200	27,500	25,700	26,000	
	鉄筋コンクリート門型 門－１	L＝２０００ ６００×７００	個	26,000	28,700	30,900	28,700	29,600	30,900	30,900	30,900	29,600	32,300	27,800	28,200	
	鉄筋コンクリート門型 門－１	L＝２０００ ６００×８００	個	28,800	31,000	33,400	31,000	31,900	33,400	33,400	33,400	31,900	34,800	30,000	30,500	
	鉄筋コンクリート門型 門－１	L＝２０００ ６００×９００	個	36,200	33,200	35,800	33,200	34,300	35,800	35,800	35,800	34,300	37,300	34,400	32,800	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ３００×３００	個	15,600	18,300	19,700	18,300	18,800	19,700	19,700	19,700	18,800	20,500	26,400	27,300	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ３００×４００	個	19,600	22,600	24,300	22,600	23,300	24,300	24,300	24,300	23,300	25,400	28,900	29,900	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ３００×５００	個	22,200	25,500	27,500	25,500	26,300	27,500	27,500	27,500	26,300	28,700	31,400	32,500	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ３００×６００	個	27,100	31,200	33,600	31,200	32,100	33,600	33,600	33,600	32,100	35,000	36,800	38,000	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ４００×４００	個	24,400	28,400	30,600	28,400	29,300	30,600	30,600	30,600	29,300	31,900	31,300	32,300	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ４００×５００	個	28,700	33,400	35,900	33,400	34,400	35,900	35,900	35,900	34,400	37,500	34,900	36,100	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ４００×６００	個	31,800	37,000	39,800	37,000	38,100	39,800	39,800	39,800	38,100	41,500	38,400	39,700	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ４００×７００	個	42,800	45,000	48,400	45,000	46,400	48,400	48,400	48,400	46,400	50,500	42,900	44,300	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ５００×５００	個	31,500	36,700	39,500	36,700	37,800	39,500	39,500	39,500	37,800	41,200	38,500	39,900	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ５００×６００	個	38,000	43,600	47,000	43,600	44,900	47,000	47,000	47,000	44,900	49,000	41,100	42,500	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ５００×７００	個	40,900	46,900	50,500	46,900	48,400	50,500	50,500	50,500	48,400	52,700	45,100	46,500	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ５００×８００	個	44,400	52,200	56,200	52,200	53,800	56,200	56,200	56,200	53,800	58,600	48,400	50,000	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ６００×６００	個	40,200	45,500	49,000	45,500	46,900	49,000	49,000	49,000	46,900	51,100	44,400	45,800	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ６００×７００	個	48,400	55,200	59,500	55,200	56,900	59,500	59,500	59,500	56,900	62,000	47,200	48,800	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ６００×８００	個	52,400	59,600	64,200	59,600	61,500	64,200	64,200	64,200	61,500	67,000	51,200	52,900	
	鉄筋コンクリート門型 門留－１	L＝２０００ ６００×９００	個	56,500	64,000	69,000	64,000	66,000	69,000	69,000	69,000	66,000	71,900	57,300	59,200	
	鉄筋コンクリートU型水路U水－１	L＝２０００ ６００×４００	個	32,100	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	32,100	32,100	24,900	27,100	
	鉄筋コンクリートU型水路U水－１	L＝２０００ ６００×６００	個	37,800	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	37,800	37,800	37,500	35,300	
	鉄筋コンクリートU型水路U水－１	L＝２０００ ６００×８００	個	52,900	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	52,900	52,900	52,500	49,500	

種別	コンクリート製品	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
	鉄筋コンクリートU型水路U水－１	L＝２０００ ７００×７００	個	45,300	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	45,300	45,300	45,000	42,500	
	鉄筋コンクリートU型水路U水－１	L＝２０００ ８００×５００	個	36,500	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	36,500	36,500	36,300	34,200	
	鉄筋コンクリートU型水路U水－１	L＝２０００ ８００×８００	個	58,600	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	58,600	58,600	58,200	54,800	
	鉄筋コンクリートU型水路U水－１	L＝２０００ ８００×１０００	個	73,100	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	73,100	73,100	72,600	68,500	
	鉄筋コンクリートU型水路U水－１	L＝２０００ ９００×９００	個	68,100	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	68,100	68,100	67,600	63,700	
	鉄筋コンクリートU型水路U水－１	L＝２０００ １０００×６００	個	46,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	46,600	46,600	46,300	43,700	
	鉄筋コンクリートU型水路U水－１	２０００ １０００×１０００	個	78,800	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	78,800	78,800	78,200	73,700	
	鉄筋コンクリートU型水路U水－１	２０００ １２００×１２００	個	101,000	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	101,000	101,000	100,000	94,900	
	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						3,600	3,600	3,600					
	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						5,400	5,400	5,400					
	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						6,900	6,900	6,900					
	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	1,640	1,720	1,840	1,720	1,760	1,840	1,840	1,840	1,760	1,880	1,670	1,810	
	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	2,420	2,520	2,700	2,520	2,580	2,700	2,700	2,700	2,580	2,760	2,380	2,590	
	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	3,420	3,480	3,730	3,480	3,560	3,730	3,730	3,730	3,560	3,810	3,200	3,500	
	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	4,560	4,570	4,900	4,570	4,680	4,900	4,900	4,900	4,680	5,010	4,200	4,600	
	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	1,640	1,720	1,840	1,720	1,760	1,840	1,840	1,840	1,760	1,880	1,670	1,810	
	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	2,420	2,520	2,700	2,520	2,580	2,700	2,700	2,700	2,580	2,760	2,380	2,590	
	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	3,420	3,480	3,730	3,480	3,560	3,730	3,730	3,730	3,560	3,810	3,200	3,500	
	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	4,560	4,570	4,900	4,570	4,680	4,900	4,900	4,900	4,680	5,010	4,200	4,600	
	鉄筋コンクリートU型水路	２４０ ２４×２４×６０（ソケット付）	個		2,570	2,820	2,570	2,570	2,820	2,570	2,570	2,570	2,570			
	鉄筋コンクリートU型水路	３００ ３０×３０×６０（ソケット付）	個		3,400	3,740	3,400	3,400	3,740	3,400	3,400	3,400	3,400			
	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		3,080	3,380	3,080	3,080	3,380	3,080	3,080	3,080	3,080			
	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		4,080	4,480	4,080	4,080	4,480	4,080	4,080	4,080	4,080			
	プレキャストボックス E枠	500×1200×400 高さ調整B無	基		73,800			73,800								
	プレキャストボックス E枠	500×1200×400 高さ調整, 蓋据付B無	基		73,800			73,800								

種別	コンクリート製品	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
	プレキャストボックス E樹	578×1178×550 高さ調整B無	基		96,300			96,300								
	プレキャストボックス E樹	歩道用 578×1178×550 高さ調整, 蓋据付B無	基	95,600												
	プレキャストボックス E樹	600×1200×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基			126,000	126,000									
	プレキャストボックス (レジンコンクリート製) E樹	630×2000×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基		1,200,000			1,200,000								
	プレキャストボックス E樹	780×1900×1400 高さ調整, 蓋据付B無	基	455,000												
	プレキャストボックス (レジンコンクリート製) E樹	800×2900×1500 機器据付, 高さ調整B無	基		1,880,000			1,880,000								
	プレキャストボックス (レジンコンクリート製) E樹	800×4700×1500 機器据付, 高さ調整B無	基		3,520,000			3,520,000								
	プレキャストボックス E樹	840×2900×1500 蓋版, 高さ調整, 蓋据付B無	基			590,000	590,000									
	プレキャストボックス E樹	840×2900×1500 機器・蓋据付, 高さ調整B無	基			590,000	590,000									
	プレキャストボックス E樹	840×4700×1500 機器・蓋据付, 高さ調整B無	基			880,000	880,000									
	プレキャストボックス E樹	歩道用 900×1650×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基						301,000	301,000	301,000					
	プレキャストボックス E樹	車道用 900×1650×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基						301,000	301,000	301,000					
	プレキャストボックス E樹	歩道用 900×1650×1100 機器・蓋据付, 高さ調整B無	基									301,000				
	プレキャストボックス E樹	歩道用 900×1900×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基						293,000	293,000	293,000					
	プレキャストボックス E樹	車道用 900×1900×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基						293,000	293,000	293,000					
	プレキャストボックス E樹	歩道用 900×3000×1100 蓋版, 機器据付, 高さ調整B無	基						430,000	430,000	430,000					
	プレキャストボックス E樹	車道用 900×3000×1100 蓋版, 高さ調整, 蓋据付B無	基						430,000	430,000	430,000					
	プレキャストボックス E樹	歩道用 900×3300×1100 蓋版, 機器据付, 高さ調整B無	基						495,000	495,000	495,000					
	プレキャストボックス E樹	車道用 900×3300×1100 蓋版, 機器据付, 高さ調整B無	基						495,000	495,000	495,000					
	プレキャストボックス E樹	950×1650×1100 機器据付, 高さ調整B無	基			301,000	301,000									
	プレキャストボックス E樹	950×1650×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基			301,000	301,000									
	プレキャストボックス E樹	950×1950×1100 機器据付, 高さ調整B無	基		297,000			297,000								
	プレキャストボックス E樹	歩道用 950×1950×1100 高さ調整, 蓋据付B無	基	294,000												
	プレキャストボックス E樹	車道用 950×1950×1500 高さ調整, 蓋据付B無	基						541,000	541,000	541,000					
	プレキャストボックス E樹	歩道用 950×3000×1100 機器据付, 高さ調整B無	基						430,000	430,000	430,000	430,000				

種別	コンクリート製品	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
	プレキャストボックス E樹	950×3000×1100 蓋版,機器据付,高さ調整B無	基			430,000	430,000									
	プレキャストボックス E樹	950×3000×1100 機器据付B無	基		430,000			430,000								
	プレキャストボックス E樹	950×3000×1100 機器据付,高さ調整B無	基			430,000	430,000									
	プレキャストボックス E樹	950×3000×1100 蓋版,高さ調整,蓋据付B無	基			430,000	430,000					430,000				
	プレキャストボックス E樹	950×3050×1100 機器据付,高さ調整B無	基		430,000			430,000								
	プレキャストボックス (レジンコンクリート製) E樹	950×3300×1100 機器据付,高さ調整B無	基		2,290,000			2,290,000								
	プレキャストボックス (レジンコンクリート製) E樹	950×3300×900 機器据付,高さ調整B無	基		2,260,000			2,260,000								
	プレキャストボックス E樹	歩道用 950×3600×1100 高さ調整,蓋据付B無	基	481,000												
	プレキャストボックス E樹	1000×3000×1800 首B無	基		805,000			805,000								
	プレキャストボックス E樹	1000×2000×1800 首B無	基		603,000			603,000								
	プレキャストボックス E樹	車道用 1000×3000×1600 高さ調整,蓋据付B無	基						870,000	870,000	870,000					
	プレキャストボックス E樹	1100×3000×1785 高さ調整,蓋据付B無	基			845,000	845,000									
	プレキャストボックス E樹	1200×1200×1400 高さ調整,蓋据付B無	基	380,000												
	プレキャストボックス E樹	車道用 1300×3600×1800 高さ調整,蓋据付B無	基						1,080,000	1,080,000	1,080,000					
	プレキャストボックス E樹	1500×4000×600 機器据付,蓋据付B無	基													
	プレキャストボックス E樹	1500×2000×600 機器据付,蓋据付B無	基													
	プレキャストボックス E樹	歩道用 1800×3000×1800 高さ調整,蓋据付B無	基	824,000												
	プレキャストボックス E樹	車道用 1800×3000×1800 高さ調整,蓋据付B無	基	824,000												
	プレキャストボックス R樹	歩道用 450×400×700 高さ調整,蓋据付B無	基	95,700												
	プレキャストボックス R樹	歩道用 950×1900×1500 高さ調整,蓋据付B無	基						404,000	404,000	404,000					
	プレキャストボックス R樹	車道用 950×1900×1500 高さ調整,蓋据付B無	基						419,000	419,000	419,000					
	プレキャストボックス T樹	歩道用 950×2200×1500 高さ調整,蓋据付B無	基	570,000												
	プレキャストボックス T樹	車道用 950×2200×1500 高さ調整,蓋据付B無	基	570,000												
	プレキャストボックス T樹	歩道用 950×1900×1500 高さ調整,蓋据付B無	基						404,000	404,000	404,000					
	プレキャストボックス T樹	車道用 950×1900×1500 高さ調整,蓋据付B無	基						419,000	419,000	419,000					

種別	仮設材	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
	車線数減少# 2 1 1	1. 6倍鋼板製 部分反射 板のみ	枚	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	
	車線数減少# 2 1 1	1. 6倍鋼板製 部分反射 支柱含む	枚	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
	二方向交通# 2 1 2 の2	1. 6倍鋼板製 部分反射 板のみ	枚	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	
	二方向交通# 2 1 2 の2	1. 6倍鋼板製 部分反射 支柱含む	枚	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
	道路工事中# 2 1 3	1. 6倍鋼板製 部分反射 板のみ	枚	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	
	道路工事中# 2 1 3	1. 6倍鋼板製 部分反射 支柱含む	枚	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
	徐行# 3 2 9	1. 6倍鋼板製 部分反射 板のみ	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
	徐行# 3 2 9	1. 6倍鋼板製 部分反射 支柱含む	枚	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
	指定方向外# 3 1 1 のE	1. 6倍鋼板製 部分反射 板のみ	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
	指定方向外# 3 1 1 のE	1. 6倍鋼板製 部分反射 支柱含む	枚	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
	工事表示板	1 4 0 0 × 1 1 0 0 鋼板製 (枠含む)	枚	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
	許可条件	1 4 0 0 × 1 1 0 0 鋼板製 (枠含む)	枚	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
	夜間表示板	2 5 0 × 1 1 0 0 鋼板製全面反射	枚	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	
	昼夜間板	2 5 0 × 1 1 0 0 鋼板製 全面反射	枚	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	
	回り道	1 4 0 0 × 1 1 0 0 鋼板製 (枠含む)	枚	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
	工事灯用乾電池	3 V ロング	本	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	投光器 ホルダーガードバイス付	5 0 0 W セルフパラストランプ付	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. 8 m I = 1. 8 m	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	

[illegible]

[illegible]

種別	道路・舗装用材	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
	名板	舗装用 200×130×13 銅及び銅合金鋳物	枚	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	
	用地境界板（アルミ合金製）	150×120mm（ケズリ）	枚	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	
	用地境界板（アルミ合金製）	100×70mm（ケズリ）	枚	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	
	距離標（Ｃｏ基礎含まず）	NK1（図集5－5）	本													
	距離標（Ｃｏ基礎含まず）	NK1－1（図集5－5）	本													
	距離標（Ｃｏ基礎含まず）	NK2（図集5－5）	本													
	距離標（Ｃｏ基礎含まず）	NK2－1（図集5－5）	本													
	距離標（Ｃｏ基礎含まず）	NK4－1（図集5－7）	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（Ｃｏ基礎含まず）	NK4－2（図集5－7）	本	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	
	距離標（Ｃｏ基礎含まず）	NK5－1（図集5－7）	本	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	
	距離標（Ｃｏ基礎含まず）	NK5－2（図集5－7）	本	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	
	距離標（Ｃｏ基礎含まず）	NK4G－1（図集5－8） 添架金具含まず	本	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	
	距離標（Ｃｏ基礎含まず）	NK4G－2（図集5－8） 添架金具含まず	本	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	
	距離標（Ｃｏ基礎含まず）	NK5G－1（図集5－8） 添架金具含まず	本	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	
	距離標（Ｃｏ基礎含まず）	NK5G－2（図集5－8） 添架金具含まず	本	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	
	距離標（Ｃｏ基礎含まず）	NK4B－1（図集5－9）	本	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	
	距離標（Ｃｏ基礎含まず）	NK4B－2（図集5－9）	本	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	
	距離標（Ｃｏ基礎含まず）	NK5B－1（図集5－9）	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（Ｃｏ基礎含まず）	NK5B－2（図集5－9）	本	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	
	遮音壁用アンカーボルト	D25 L＝810（図集17－2）メッキ無	kg	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	
	遮音壁用アンカーボルト	D25 L＝830（図集17－3）メッキ無	kg	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	
	遮音壁用アンカーボルト	D25 L＝810（図集17－2）メッキ有	kg	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
	遮音壁用アンカーボルト	D25 L＝830（図集17－3）メッキ有	kg	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
	遮音板用笠木	W＝210 L＝3990（図集17－15）	m	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	
	遮音板用笠木	W＝235 L＝3990（図集17－15）	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	

種別	道路・舗装用材	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
	ガードレール 路側土中用	G r - A - 2 E 塗装（景観４色）	m	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	G r - A - 4 E 塗装（白）	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	G r - A - 4 E 塗装（景観４色）	m	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	G r - A - 4 E メッキ	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	G r - B - 4 E 塗装（白）	m	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	G r - B - 4 E 塗装（景観４色）	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	G r - B - 4 E メッキ	m	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	G r - C - 4 E 塗装（白）	m	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用	G r - C - 4 E 塗装（景観４色）	m	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用	G r - A - 2 E 塗装（景観４色）	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用	G r - A - 4 E 塗装（景観４色）	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用	G r - B - 4 E 塗装（景観４色）	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用	G r - C - 4 E 塗装（景観４色）	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用	G r - S C - 4 E 塗装（景観４色）	本	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	支柱キップ無し
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 2 - 4 E 塗装（白）	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 2 - 4 E メッキ	m	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 3 - 3 E 塗装（白）	m	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 3 - 3 E メッキ	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	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 4 - 2 E 塗装（白）	m	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 4 - 2 E メッキ	m	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 5 - 2 E 塗装（白）	m	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - A 5 - 2 E メッキ	m	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 2 - 4 E 塗装（白）	m	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 2 - 4 E メッキ	m	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 3 - 3 E 塗装（白）	m	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用

種別	道路・舗装用材	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
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 3 - 3 E メッキ	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 4 - 2 E 塗装(白)	m	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - B 4 - 2 E メッキ	m	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - C 2 - 3 E 塗装(白)	m	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側土中用(耐雪用)	G r - C 3 - 2 E 塗装(白)	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - A - 2 B 塗装(白)	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - A - 2 B 塗装(景観4色)	m	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - A - 2 B メッキ	m	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - B - 2 B 塗装(白)	m	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - B - 2 B 塗装(景観4色)	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - B - 2 B メッキ	m	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - C - 2 B 塗装(白)	m	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - C - 2 B 塗装(景観4色)	m	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	標準型ガードレール部材 支柱 路側コンクリート用	G r - A - 2 B 塗装(景観4色)	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	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材 支柱 路側コンクリート用	G r - B - 2 B 塗装(景観4色)	本	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材 支柱 路側コンクリート用	G r - C - 2 B 塗装(景観4色)	本	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材 支柱 路側コンクリート用	G r - S C - 2 B 塗装(景観4色)	本	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	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用

種別	道路・舗装用材	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
	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	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 分離帯土中用	G r－A m－4 E 塗装（白）	m	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 分離帯土中用	G r－A m－4 E 塗装（景観4色）	m	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 分離帯土中用	G r－A m－4 E メッキ	m	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 分離帯土中用	G r－B m－4 E 塗装（白）	m	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 分離帯土中用	G r－B m－4 E メッキ	m	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	標準型ガードレール部材 支柱 分離帯土中用	G r－A m－4 E 塗装（景観4色）	本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	支柱キップ無し
	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	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	ガードレール 分離帯コンクリート用	G r－B m－2 B 塗装（景観4色）	m	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	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	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	支柱キップ無し 一連21m以上の場合に適用
	標準型ガードレール部材 支柱 分離帯コンクリート用	G r－B m－2 B 塗装（景観4色）	本	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430	支柱キップ無し
	標準型ガードレール部材	直ビーム（A－2．3 3 m）塗装（景観4色）	枚	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	
	標準型ガードレール部材	直ビーム（A－4．3 3 m）塗装（景観4色）	枚	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	
	標準型ガードレール部材	直ビーム（B－2．3 3 m）塗装（景観4色）	枚	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	
	標準型ガードレール部材	直ビーム（B－4．3 3 m）塗装（景観4色）	枚	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
	標準型ガードレール部材	直ビーム（C－2．3 3 m）塗装（景観4色）	枚	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	

種別	道路・舗装用材	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
	標準型ガードレール部材	直ビーム（C－4．３３m）塗装（景観４色）	枚	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	
	標準型ガードレール部材	袖ビーム（A－4．３３m）塗装（景観４色）	枚	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	
	標準型ガードレール部材	袖ビーム（B・C－4．３３m）塗装（景観４色）	枚	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	
	標準型ガードレール部材	袖ビーム（B－4．３３m）塗装（景観４色）	枚	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	
	標準型ガードパイプ部材 支柱 路側土中用	G p－A－3 E 塗装（景観４色）	本	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	
	標準型ガードパイプ部材 支柱 路側土中用	G p－A p－2 E 塗装（景観４色）	本	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	
	標準型ガードパイプ部材 支柱 路側土中用	G p－B－3 E 塗装（景観４色）	本	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	
	標準型ガードパイプ部材 支柱 路側土中用	G p－C－3 E 塗装（景観４色）	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	
	標準型ガードパイプ部材 支柱 路側土中用	G p－C p－2 E 塗装（景観４色）	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	
	標準型ガードパイプ部材 支柱 路側土中用	G p－A－2 B 塗装（景観４色）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
	標準型ガードパイプ部材 支柱 路側土中用	G p－A p－2 B 塗装（景観４色）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
	標準型ガードパイプ部材 支柱 路側土中用	G p－B－2 B 塗装（景観４色）	本	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	
	標準型ガードパイプ部材 支柱 路側土中用	G p－B p－2 B 塗装（景観４色）	本	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	
	標準型ガードパイプ部材 支柱 路側土中用	G p－C－2 B 塗装（景観４色）	本	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	
	標準型ガードパイプ部材 支柱 路側土中用	G p－C p－2 B 塗装（景観４色）	本	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	
	標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ	A－2 0 0 0 塗装（景観４色）	本	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	
	標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ	A－4 0 0 0 塗装（景観４色）	本	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	
	標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ	B－2 0 0 0 塗装（景観４色）	本	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	
	標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ	B－4 0 0 0 塗装（景観４色）	本	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	
	標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ	C－2 0 0 0 塗装（景観４色）	本	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	
	標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ	C－4 0 0 0 塗装（景観４色）	本	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	
	標準型ガードパイプ部材 インナースリーブ	A 塗装（景観４色）	本	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	
	標準型ガードパイプ部材 インナースリーブ	B 塗装（景観４色）	本	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	
	標準型ガードパイプ部材 インナースリーブ	C 塗装（景観４色）	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	
	標準型ガードパイプ部材 継手ブラケット	A 塗装（景観４色）	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	

種別	道路・舗装用材	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
	標準型ガードパイプ部材 継手ブラケット	B 塗装（景観４色）	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	
	標準型ガードパイプ部材 継手ブラケット	C 塗装（景観４色）	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	
	標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット	A 塗装（景観４色）	個	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
	標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット	B 塗装（景観４色）	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	
	標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット	C 塗装（景観４色）	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	
	標準型ガードパイプ部材 袖ビーム	A 塗装（景観４色）	個	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	
	標準型ガードパイプ部材 袖ビーム	B 塗装（景観４色）	個	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	
	標準型ガードパイプ部材 袖ビーム	C 塗装（景観４色）	個	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	
	歩道用横断防止柵	縦格子型（土中建込）塗装（景観４色）	m	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	
	歩道用横断防止柵	縦格子型（コンクリート根固）塗装（景観４色）	m	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	
	歩道用横断防止柵	縦格子型（コンクリート建込）塗装（景観４色）	m	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	
	転落防止柵	縦格子型（土中建込）塗装（景観４色）	m	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
	転落防止柵	縦格子型（コンクリート根固）塗装（景観４色）	m	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	
	転落防止柵	縦格子型（コンクリート建込）塗装（景観４色）	m	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	
	連続基礎ブロック（自在R連続基礎相当）	置き式 B型（基本（2.0m））	個	34,100	34,100	34,100	34,100	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	36,100	36,100
	連続基礎ブロック（自在R連続基礎相当）	置き式 B型（端部A）	個	31,700	31,700	31,700	31,700	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	33,700	33,700
	連続基礎ブロック（自在R連続基礎相当）	置き式 B型（端部B）	個	32,300	32,300	32,300	32,300	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	34,300	34,300
	防護柵用基礎ブロック（Gベース基礎相当）	H400 B,C種相当	個	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	77,000	77,000
	防護柵用基礎ブロック（Gベース基礎相当）	H500 B,C種相当	個	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	83,100	83,100
	防護柵用基礎ブロック（Gベース基礎相当）	H600 B,C種相当	個	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	89,100	89,100
	防護柵用基礎ブロック（Gベース基礎相当）	H700 B,C種相当	個	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	96,300	96,300
	連続基礎ブロック（GUブロック基礎相当）	B＝400 L＝1000	個	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	18,900	18,900
	連続基礎ブロック（GUブロック基礎相当）	B＝400 L＝2000	個	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	36,400	36,400
	連続基礎ブロック（GUブロック基礎相当）	B＝400 L＝3000	個	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	51,900	51,900
	プレキャストハンドホール	ハットホールドH-B 500×500×550 铸铁蓋含む	基		77,300			77,300								

種別	道路・舗装用材	丘陵地方整備局 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
	プレキャストハンドホール	信号用ハンドホール 600×600×900 鋳鉄蓋含む	基			88,200	88,200									
	鉄蓋(黒蓋)	歩道用 φ600 T-25	組			97,600	97,600		117,000	117,000	117,000					
	鉄蓋(黒蓋)	車道用 φ600 T-25	組						118,000	118,000	118,000					
	鉄蓋(黒蓋)	歩道用 φ700 T-25	組			176,000	176,000									
	鉄蓋(黒蓋)	歩道用 φ750 T-25	組	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000					
	鉄蓋(黒蓋)	車道用 φ750 T-25	組		235,000			235,000	235,000	235,000	235,000					
	鉄蓋(黒蓋)	車道用 φ870 T-25	組		428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000					
	鉄蓋(黒蓋)	車道用 φ880 T-25	組			428,000	428,000	428,000								
	鉄蓋(黒蓋)	歩道用 500×800 T-25	組	264,000												
	鉄蓋(黒蓋)	歩道用 550×1200 T-25	組		254,000			254,000								
	鉄蓋(黒蓋)	歩道用 600×1200 T-25	組		292,000			292,000								
	鉄蓋(黒蓋)	歩道用 1140×2000 T-25(蓋板4枚/式)	組		811,000			811,000								
	鉄蓋(黒蓋)	歩道用 1000×2000 T-25	組					868,000								
	鉄蓋(化粧蓋)	歩道用 φ750 T-25	組						220,000	220,000	220,000					
	鉄蓋(化粧蓋)	歩道用 φ870 T-25	組						420,000	420,000	420,000					
	鉄蓋(化粧蓋)	歩道用 600×2000 T-25	組		598,000			598,000								
	支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ139.8mm	個	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	
	支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	支柱キャップ	ポリプロピレン製(白色) φ139.8mm	個	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	
	支柱キャップ	ポリプロピレン製(白色) φ114.3mm	個	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	
	瀝青ゴム系接着剤		L	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	
	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		2,490	
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	

[illegible]

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
	排水桝	鋼床版用 SM400A SS400	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	排水桝本体 図集18-4
	排水桝	PC桁用	組	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	排水桝本体 FRP 図集18-5
	排水桝	鋼桁用	組	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	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	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	(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	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	(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	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	(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	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	(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	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	Coアール含まず(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	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	Coアール含まず(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	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	Coアール含まず(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（その1）L＝100～300	組	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	Coアール含まず(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（その1）L＝300～500	組	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	Coアール含まず(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（その1）L＝500～700	組	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	Coアール含まず(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（その2）L＝150～300	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	Coアール含まず(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（その2）L＝300～500	組	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	Coアール含まず(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（その2）L＝500～700	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	Coアール含まず(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	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	(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	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	(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	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	(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	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	S字曲げ管
	TSフランジ	φ200用 5K	個	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	
	スリーブ加工費	φ200用	箇所	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	
	フランジ加工費	φ200用 5K(VP用)	箇所	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	塩ビ製板フランジ溶接費含む
	パッキング(EPDM)	φ318	枚	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	
	底板	PL-250×250×9mm NATM用	枚	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	

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
	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													
	情報BOX耐火防護 トンネル用	60．6mm 一般部	m ²													
	情報BOX耐火防護 トンネル用	60．6mm 支持部	m ²													
	情報BOX耐火防護 トンネル用	60．6mm ブルボックス部	m ²													
	情報BOX耐火防護 橋梁用	50mm 一般部	m ²													
	情報BOX耐火防護 橋梁用	50mm 支持部	m ²													
	情報BOX耐火防護 橋梁用	50mm ブルボックス部	m ²													
	情報BOX耐火防護 橋梁用	25mm 一般部	m ²													
	情報BOX耐火防護 橋梁用	25mm 支持部	m ²													
	情報BOX耐火防護 橋梁用	25mm ブルボックス部	m ²													
	情報BOX耐火防護 橋梁用	12．5mm 一般部	m ²													
	情報BOX耐火防護 橋梁用	12．5mm 支持部	m ²													
	情報BOX耐火防護 橋梁用	12．5mm ブルボックス部	m ²													
	銘板(500×600)	JISH2202 板厚8mm 文字厚5mm	枚	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	
	銘板(500×700)	JISH2202 板厚8mm 文字厚5mm	枚	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	
	銘板(500×800)	JISH2202 板厚8mm 文字厚5mm	枚	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	
	親子ビット	φ80 削孔用	組	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	22H用 親子各1個
	アンカーボルト	φ32×500 NATM用	本	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	SD345+ネジ 切加工
	PC鋼棒	A種2号 径26	kg	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	
	PC鋼棒	A種2号 径32	kg	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	
	PC鋼棒	B種2号 径26	kg	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	
	PC鋼棒	B種2号 径32	kg	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	
	PC鋼棒 定着具	径32 固定側用 A種2号	組	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	
	PC鋼棒 定着具	径32 固定側用 B種2号	組	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	
	PC鋼棒 継手	普通継手 径26 A種2号	組	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	

[illegible]

[illegible]

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	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	
	防錆材	プロコートC	k g	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	
	止水シート（純ポリ塩化ビニル）	t＝1. 0mm シボ無し	m 2													
	擁壁添架金具	（図集5－1 0）	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	
	G r 柱添架金具	支柱1 1 4. 3（図集5－1 1）	組	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	
	G r 柱添架金具	支柱1 1 3 9. 8（図集5－1 1）	組	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線4. 5m	個	372	372	372	372	372	371	371	371	372	372	372	372	
	脚線	銅線径0. 4 1～0. 4 2 大口	巻	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	
	脚線	銅線径 0. 4 1～0. 4 2（2 0 0 m）	巻	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	
	含水爆薬	スラリー1 0 0 g	k g	1,430	1,430	1,440	1,440	1,440	1,430	1,430	1,430	1,440	1,460	1,430	1,440	
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	k g	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
	接着材	樹脂モルタル用	k g	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	
	シール材	エポキシ	k g	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	
	注入材	エポキシ	k g	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
	産業用火薬	AN－FO パラ物 火薬庫有（超大口）	k g	700	700	720	720	710	700	700	700	710	730	700	710	
	産業用火薬	AN－FO パラ物（大口）	k g	760	750	770	770	770	760	760	760	770	780	760	770	
	産業用火薬	AN－FO パラ物 火薬庫無（中口）	k g	930	930	940	940	940	930	930	930	940	960	930	940	
	産業用火薬	AN－FO パラ物（小口）	k g			1,040			1,010	1,010						
	産業用火薬	AN－FO ピース物（超大口）	k g	900	890	910	910	910	900	900	900	910	920	900	910	
	産業用火薬	AN－FO ピース物（大口）	k g	960	960	970	970	970	960	960	960	970	990	960	970	
	産業用火薬	AN－FO ピース物（中口）	k g	1,190	1,180	1,200	1,200	1,190	1,190	1,190	1,190	1,200	1,210	1,180	1,190	
	産業用火薬	含水爆薬（坑内用）1 0 0 g（大口）	k g	1,590	1,580	1,600	1,600	1,590	1,590	1,590	1,590	1,600	1,610	1,580	1,590	
	産業用火薬	含水爆薬（坑内用）1 0 0 g（小口）	k g			2,160			2,130	2,130						
	静的破砕剤（非火薬）	杭頭処理用 2 0 k g入り	k g	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー2 0 0 g（超大口）	k g	1,420	1,420	1,440	1,440	1,430	1,420	1,420	1,420	1,430	1,450	1,420	1,430	

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
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 2 0 0 g（中口）	k g	1,970	1,970	1,990	1,990	1,980	1,970	1,970	1,970	1,980	2,000	1,970	1,980	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 1 0 0 g（大口）	k g	1,590	1,580	1,600	1,600	1,590	1,590	1,590	1,590	1,600	1,610	1,580	1,590	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 1 0 0 g（小口）	k g			2,160			2,130	2,130						
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 2 0 0 g（大口）	k g	1,580	1,570	1,590	1,590	1,580	1,580	1,580	1,580	1,590	1,600	1,580	1,580	
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m（超大口）	個	352	352	352	352	352	351	351	351	352	352	352	352	
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m（大口）	個	376	376	376	376	376	375	375	375	376	376	376	376	
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m（中口）	個	499	499	499	499	499	498	498	498	499	499	499	499	
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m（小口）	個			554			553	553						
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（小口）	個			575			574	574						
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m（大口）	個	413	413	413	413	413	412	412	412	413	413	413	413	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（小口）	個			580			579	579						
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	368	368	368	368	368	367	367	367	368	368	368	368	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（大口）	個	392	392	392	392	392	391	391	391	392	392	392	392	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m（超大口）	個	388	388	388	388	388	387	387	387	388	388	388	388	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	371	371	371	371	371	370	370	370	371	371	371	371	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（大口）	個	396	396	396	396	396	395	395	395	396	396	396	396	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m（超大口）	個	392	392	392	392	392	391	391	391	392	392	392	392	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m（大口）	個	418	418	418	418	418	417	417	417	418	418	418	418	
	橋歴板	鋼橋用	枚	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	
	橋歴板	PC橋用	枚	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	
	樹脂	ガラスロービングクロス用	k g	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	
	ウォータジェットパイプ取付金具		個	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	
	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	

[illegible]

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
	複合ケーブル	VVR 2mm2×4C	m	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	
	複合ケーブル	VVR3. 5mm2×3C+2mm2×1C	m	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618	
	複合ケーブル	VVR5. 5mm2×3C+2mm2×1C	m	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	
	複合ケーブル	VVR8mm2×3C+2mm2×1C	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	
	複合ケーブル	VVR14mm2×3C+2mm2×1C	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	
	複合ケーブル	VVR22mm2×3C+2mm2×1C	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	
	複合ケーブル	VVR38mm2×3C+2mm2×1C	m	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	
	複合ケーブル	VVR 2mm2×3C	m	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	
	複合ケーブル	VVR3. 5mm2×2C+2mm2×1C	m	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	
	複合ケーブル	VVR5. 5mm2×2C+2mm2×1C	m	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	
	複合ケーブル	VVR8mm2×2C+2mm2×1C	m	824	824	824	824	824	824	824	824	824	824	824	824	
	複合ケーブル	VVR14mm2×2C+2mm2×1C	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	
	複合ケーブル	VVR22mm2×2C+2mm2×1C	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	
	複合ケーブル	VVR38mm2×2C+2mm2×1C	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	
	複合ケーブル	VVR3. 5mm2×4C	m	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	
	複合ケーブル	VVR5. 5mm2×3C+3. 5mm2	m	906	906	906	906	906	906	906	906	906	906	906	906	
	複合ケーブル	VVR8mm2×3C+3. 5mm2×1C	m	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	
	複合ケーブル	VVR14mm2×3C+3. 5mm2×1C	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	
	複合ケーブル	VVR22mm2×3C+3. 5mm2×1C	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	
	複合ケーブル	VVR38mm2×3C+3. 5mm2×1C	m	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	
	複合ケーブル	VVR3. 5mm2×3C	m	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	
	複合ケーブル	VVR5. 5mm2×2C+3. 5mm2	m	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	697	
	複合ケーブル	VVR8mm2×2C+3. 5mm2×1C	m	882	882	882	882	882	882	882	882	882	882	882	882	
	複合ケーブル	VVR14mm2×2C+3. 5mm2×1C	m	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	
	複合ケーブル	VVR22mm2×2C+3. 5mm2×1C	m	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	

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
	複合ケーブル	VVR38mm2×2C+3.5mm2×1C	m	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	
	複合ケーブル	VVR14mm2×2C+5.5mm2×1C	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	
	複合ケーブル	VVR22mm2×2C+5.5mm2×1C	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	
	複合ケーブル	VVR38mm2×2C+5.5mm2×1C	m	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	
	複合ケーブル	VVR14mm2×3C+5.5mm2×1C	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	
	複合ケーブル	VVR22mm2×3C+5.5mm2×1C	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	
	複合ケーブル	VVR38mm2×3C+5.5mm2×1C	m	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	
	ケーブル分岐材	2mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
	ケーブル分岐材	3.5mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
	ケーブル分岐材	5.5mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
	ケーブル分岐材	8mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
	ケーブル分岐材	14mm2×2C+アース+2mm2×3C	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	
	ケーブル分岐材	22mm2×2C+アース+2mm2×3C	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	
	ケーブル分岐材	38mm2×2C+アース+2mm2×3C	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	
	ケーブル分岐材	2mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
	ケーブル分岐材	3.5mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
	ケーブル分岐材	5.5mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
	ケーブル分岐材	8mm2×3C+アース+2mm2×3C	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	
	ケーブル分岐材	14mm2×3C+アース+2mm2×3C	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	
	ケーブル分岐材	22mm2×3C+アース+2mm2×3C	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	
	ケーブル分岐材	38mm2×3C+アース+2mm2×3C	個	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-BFX20D	個	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	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	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	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	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	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	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	WF-H50-13 ケーブル用

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													
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-65HR	m													
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-55HR	m													
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-50HR	m													
	SMケーブル SM1C		m	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	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	テープ'スロット型
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)3.5mm2 3心	m	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303	
	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	3KV PDC 8mm2	m													
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-9	m	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	
	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	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	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NP	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	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	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	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H9D-NP	個	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H9D-NJ	個	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	
	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	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NJ	個	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ5e 4P(屋外用)	m	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	

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
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ８℃	m	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ２０℃	m	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ４０℃	m	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ６０℃	m	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ８０℃	m	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978	
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm １００℃	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	
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm １２０℃	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芯テープスロット）	SM １．３１μm １４０℃	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）	SM １．３１μm １６０℃	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm １８０℃	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芯テープスロット）	SM １．３１μm ２００℃	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）	SM １．３１μm ２２０℃	m	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ２４０℃	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ２６０℃	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芯テープスロット）	SM １．３１μm ２８０℃	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ３００℃	m	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＤ）	SM １．３１μm ２０℃	m	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＤ）	SM １．３１μm ４０℃	m	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＤ）	SM １．３１μm ６０℃	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ＳＳＤ）	SM １．３１μm ８０℃	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ＳＳＤ）	SM １．３１μm １００℃	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	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＤ）	SM １．３１μm １２０℃	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ＳＳＤ）	SM １．３１μm １４０℃	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ＳＳＤ）	SM １．３１μm １６０℃	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	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＤ）	SM １．３１μm １８０℃	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	

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
	光ケーブル（４芯テープＳＳＤ）	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	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＤ）	ＳＭ １．３１μｍ ２２０Ｃ	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	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＤ）	ＳＭ １．３１μｍ ２４０Ｃ	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ＳＳＤ）	ＳＭ １．３１μｍ ２６０Ｃ	m	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＤ）	ＳＭ １．３１μｍ ２８０Ｃ	m	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＤ）	ＳＭ １．３１μｍ ３００Ｃ	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	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＤ）	ＳＭ １．３１μｍ ３２０Ｃ	m	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	ＳＭ １．３１μｍ ４Ｃ	m	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	ＳＭ １．３１μｍ ２０Ｃ	m	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	ＳＭ １．３１μｍ ４０Ｃ	m	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	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	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	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	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	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	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	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芯テープＳＳＦ）	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芯テープＳＳＦ）	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芯テープＳＳＦ）	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芯テープＳＳＦ）	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芯テープＳＳＦ）	ＳＭ １．３１μｍ ２２０Ｃ	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ＳＳＦ）	ＳＭ １．３１μｍ ２４０Ｃ	m	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	ＳＭ １．３１μｍ ２６０Ｃ	m	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	ＳＭ １．３１μｍ ２８０Ｃ	m	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	ＳＭ １．３１μｍ ３００Ｃ	m	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	
	光ケーブル（４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（４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	

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
	光ケーブル（４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（４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（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm ４８０C	m	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	
	光ケーブル（４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（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm ５６０C	m	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	
	光ケーブル（４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（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ４０C	m	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792	
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ６０C	m	924	924	924	924	924	924	924	924	924	924	924	924	
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	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芯テープ難燃型）	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芯テープ難燃型）	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芯テープ難燃型）	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芯テープ難燃型）	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芯テープ難燃型）	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芯テープ難燃型）	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（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ２２０C	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ２４０C	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）	SM １．３１μm ２６０C	m	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ２８０C	m	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	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（４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（４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（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ４４０C	m	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ４８０C	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	

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
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ５２０C	m	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ５６０C	m	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ６００C	m	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	
	光ケーブル（層型）	SM １．３１μm １２C	m	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	
	光ケーブル（層型、SSF）	SM １．３１μm １２C	m	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	

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
	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	
	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（４芯コルゲート）	ＳＭ １．３１μm ２０Ｃ	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（４芯コルゲート）	ＳＭ １．３１μm ４０Ｃ	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芯コルゲート）	ＳＭ １．３１μm ６０Ｃ	m	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	
	光ケーブル（４芯コルゲート）	ＳＭ １．３１μm ８０Ｃ	m	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	
	光ケーブル（４芯コルゲート）	ＳＭ １．３１μm １００Ｃ	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	
	光ファイバ層形ＬＡＰシース	０．５dB ２Ｃ	m	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	
	光ファイバ層形ＬＡＰシース	０．５dB ４Ｃ	m	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	光ファイバ層形ＬＡＰシース	０．５dB ８Ｃ	m	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	
	光ファイバ層形ＬＡＰシース	０．５dB １２Ｃ	m	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	

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
	光ファイバ層形L A PシースS S F	0. 5 d B 2 C	m	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	
	光ファイバ層形L A PシースS S F	0. 5 d B 4 C	m	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	
	光ファイバ層形L A PシースS S F	0. 5 d B 8 C	m	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	
	光ファイバ層形L A PシースS S F	0. 5 d B 1 2 C	m	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	
	光ケーブル（スベサ型）	S M 1. 3 1 μ m 2 C	m	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	
	光ケーブル（スベサ型）	S M 1. 3 1 μ m 4 C	m	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	
	光ケーブル（スベサ型）	S M 1. 3 1 μ m 6 C	m	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	
	光ケーブル（スベサ型）	S M 1. 3 1 μ m 8 C	m	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 4 0 C以下	組	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 6 0 C以下	組	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 8 0 C以下	組	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1 0 0 C以下	組	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1 2 0 C以下	組	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1 4 0 C以下	組	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1 6 0 C以下	組	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1 8 0 C以下	組	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 0 0 C以下	組	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 2 0 C以下	組	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 4 0 C以下	組	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 6 0 C以下	組	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 8 0 C以下	組	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 3 0 0 C以下	組	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 4 0 C以下 4 穴	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 6 0 C以下 4 穴	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 8 0 C以下 4 穴	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	

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
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 0 0 C以下 4 穴	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 2 0 C以下 4 穴	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 4 0 C以下 4 穴	組	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 6 0 C以下 4 穴	組	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 8 0 C以下 4 穴	組	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 0 0 C以下 4 穴	組	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 2 0 C以下 4 穴	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	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 4 0 C以下 4 穴	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	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 6 0 C以下 4 穴	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	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 8 0 C以下 4 穴	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	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 3 0 0 C以下 4 穴	組	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 3 2 0 C以下 4 穴	組	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 3 6 0 C以下 4 穴	組	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
	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	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 5 6 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 6 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 0 C以下 6 穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 6 0 C以下 6 穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 8 0 C以下 6 穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 0 0 C以下 6 穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 2 0 C以下 6 穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 4 0 C以下 6 穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	

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
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 １６０Ｃ以下 ６穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 １８０Ｃ以下 ６穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ２００Ｃ以下 ６穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ２２０Ｃ以下 ６穴	組	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ２４０Ｃ以下 ６穴	組	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ２６０Ｃ以下 ６穴	組	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ２８０Ｃ以下 ６穴	組	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ３００Ｃ以下 ６穴	組	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ３２０Ｃ以下 ６穴	組	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ３６０Ｃ以下 ６穴	組	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ４００Ｃ以下 ６穴	組	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ４４０Ｃ以下 ６穴	組	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ４８０Ｃ以下 ６穴	組	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ５２０Ｃ以下 ６穴	組	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ５６０Ｃ以下 ６穴	組	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ６００Ｃ以下 ６穴	組	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
	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	
	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	

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
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 2 2 0 C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 2 4 0 C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 2 6 0 C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 2 8 0 C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 3 0 0 C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 4 0 C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 6 0 C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 8 0 C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 1 0 0 C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 1 2 0 C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 1 4 0 C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 1 6 0 C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 1 8 0 C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 2 0 0 C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 2 2 0 C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 2 4 0 C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 2 6 0 C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	
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 2 8 0 C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 3 0 0 C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 3 2 0 C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 3 6 0 C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 4 0 0 C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 4 4 0 C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 4 8 0 C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 5 2 0 C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	

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
	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	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 １Ｃ（フラット研磨） ２m	本	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ２Ｃ（フラット研磨） ２m	本	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ（フラット研磨） ２m	本	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 １Ｃ（ＰＣ研磨） ２m	本	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ２Ｃ（ＰＣ研磨） ２m	本	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ（ＰＣ研磨） ２m	本	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ８Ｃ（フラット研磨） ２m	本	17,200	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 ４Ｃ（ＰＣ研磨） ３m	本	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ（ＰＣ研磨） ５m	本	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ（ＰＣ研磨） １０m	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ８Ｃ（ＰＣ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）	ＳＭ 片端子 ８Ｃ（ＰＣ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）	ＳＭ 片端子 ８Ｃ（ＰＣ研磨） ５m	本	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ８Ｃ（ＰＣ研磨） １０m	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	

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
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ（ＰＣ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）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ（ＰＣ研磨） ５ｍ	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（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	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ８Ｃ（ＰＣ研磨） ５ｍ	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（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ８Ｃ（ＰＣ研磨） １０ｍ	本	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 １Ｃ（フラット研磨） ２ｍ	本	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 ２Ｃ（フラット研磨） ２ｍ	本	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ（フラット研磨） ２ｍ	本	10,600	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（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 １Ｃ（ＰＣ研磨） ２ｍ	本	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 ２Ｃ（ＰＣ研磨） ２ｍ	本	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ（ＰＣ研磨） ２ｍ	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（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 ８Ｃ（フラット研磨） ２ｍ	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ（ＰＣ研磨） ３ｍ	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ（ＰＣ研磨） ５ｍ	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）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ（ＰＣ研磨） １０ｍ	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 ８Ｃ（ＰＣ研磨） ２ｍ	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 ８Ｃ（ＰＣ研磨） ３ｍ	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）	ＳＭ 片端子 ８Ｃ（ＰＣ研磨） ５ｍ	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）	ＳＭ 片端子 ８Ｃ（ＰＣ研磨） １０ｍ	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ（ＰＣ研磨） ３ｍ	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）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ（ＰＣ研磨） ５ｍ	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ（ＰＣ研磨） １０ｍ	本	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ８Ｃ（ＰＣ研磨） ３ｍ	本	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ８Ｃ（ＰＣ研磨） ５ｍ	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	

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
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ８Ｃ（ＰＣ研磨） １０ｍ	本	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	
	光コード	ＳＭ １．３１μｍ １Ｃ	ｍ	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	
	光コード	ＳＭ １．３１μｍ ２Ｃ	ｍ	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	
	光コード	ＳＭ １．３１μｍ ４Ｃ	ｍ	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	
	光コード	ＳＭ １．３１μｍ ８Ｃ	ｍ	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	
	光アダプタ	ＳＣ型コネクタ適用	個	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	782	
	光アダプタ	ＦＣ型コネクタ適用	個	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	
	光コネクタ	ＳＣ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	ＦＣ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	
	直線接続材料光ファイバケーブル用	ＬＡＰシリーズ１２Ｃ以下屋外用	組	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	
	光成端箱	コネクタ １２Ｃ以下	個	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	
	光成端箱	コネクタ ２４Ｃ以下	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
	光成端箱	コネクタ ４８Ｃ以下	個	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	
	光成端箱	融着（壁掛） ４０Ｃ以下	個	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	
	光成端箱	融着（壁掛） ６０Ｃ以下	個	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	
	光成端箱	融着（壁掛） ８０Ｃ以下	個	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	
	光成端箱	融着（壁掛） １００Ｃ以下	個	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	
	光成端箱	融着（壁掛） １２０Ｃ以下	個	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	
	光成端箱	融着（壁掛） １４０Ｃ以下	個	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	
	光成端箱	融着（自立） ４０Ｃ以下	個	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	
	光成端箱	融着（自立） ６０Ｃ以下	個	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	
	光成端箱	融着（自立） ８０Ｃ以下	個	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	
	光成端箱	融着（自立） １００Ｃ以下	個	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	
	光成端箱	融着（自立） １２０Ｃ以下	個	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	
	光成端箱	融着（自立） １４０Ｃ以下	個	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	

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
	光成端箱	融着（自立） １６０Ｃ以下	個	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	
	光成端箱	融着（自立） １８０Ｃ以下	個	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	
	光成端箱	融着（自立） ２００Ｃ以下	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	
	光成端箱	融着（自立） ２２０Ｃ以下	個	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	
	光成端箱	融着（自立） ２４０Ｃ以下	個	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	
	光成端箱	融着（自立） ２６０Ｃ以下	個	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	
	光成端箱	融着（自立） ２８０Ｃ以下	個	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	
	光成端箱	融着（自立） ３００Ｃ以下	個	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（壁掛） １６Ｃ以下	個	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（壁掛） ４０Ｃ以下	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（壁掛） ６０Ｃ以下	個	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（壁掛） ８０Ｃ以下	個	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（壁掛） １００Ｃ以下	個	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（壁掛） １２０Ｃ以下	個	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（壁掛） １４０Ｃ以下	個	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（自立） ４０Ｃ以下	個	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（自立） ６０Ｃ以下	個	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（自立） ８０Ｃ以下	個	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（自立） １００Ｃ以下	個	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（自立） １２０Ｃ以下	個	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（自立） １４０Ｃ以下	個	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（自立） １６０Ｃ以下	個	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（自立） １８０Ｃ以下	個	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（自立） ２００Ｃ以下	個	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；ＳＣ型）	コネクタ（自立） ２２０Ｃ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	

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
	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	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	
	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	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	
	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	1,760,000	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；S C型）	コネクタ（自立） 3 0 0 C以下	個	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	
	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	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	
	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	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	
	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	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	
	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	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	
	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	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	
	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	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	
	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	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	
	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	3,110,000	3,110,000	3,110,000	3,110,000	3,110,000	3,110,000	3,110,000	3,110,000	3,110,000	3,110,000	3,110,000	3,110,000	
	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	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	
	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	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	
	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	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	
	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	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	
	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	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	
	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	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	
	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	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	
	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	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	
	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	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	
	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	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	
	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	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	
	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	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	
	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	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	

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
	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	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	
	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	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	
	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	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	
	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	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	
	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	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	
	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	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	
	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	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	
	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	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	
	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	2,240,000	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；F C型）	コネクタ（自立） 3 6 0 C以下	個	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 4 0 0 C以下	個	2,480,000	2,480,000	2,480,000	2,480,000	2,480,000	2,480,000	2,480,000	2,480,000	2,480,000	2,480,000	2,480,000	2,480,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 4 4 0 C以下	個	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 4 8 0 C以下	個	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 5 2 0 C以下	個	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 5 6 0 C以下	個	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；F C型）	コネクタ（自立） 6 0 0 C以下	個	3,560,000	3,560,000	3,560,000	3,560,000	3,560,000	3,560,000	3,560,000	3,560,000	3,560,000	3,560,000	3,560,000	3,560,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；融着ユニット；S C型）	コネクタ（壁掛） 6 0 C以下	個	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；融着ユニット；S C型）	コネクタ（壁掛） 8 0 C以下	個	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；融着ユニット；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 0 0 C以下	個	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；融着ユニット；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 2 0 C以下	個	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；融着ユニット；S C型）	コネクタ（自立） 1 0 0 C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；S C型）	コネクタ（自立） 2 0 0 C以下	個	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；融着ユニット；F C型）	コネクタ（壁掛） 6 0 C以下	個	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；融着ユニット；F C型）	コネクタ（壁掛） 8 0 C以下	個	946,000	946,000	946,000	946,000	946,000	946,000	946,000	946,000	946,000	946,000	946,000	946,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；融着ユニット；F C型）	コネクタ（壁掛） 1 0 0 C以下	個	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	

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
	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	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	
	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	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	
	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	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	
	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	
	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	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	
	光ケーブル（８芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ５２０Ｃ	m	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	
	光ケーブル（８芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ６００Ｃ	m	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	
	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	

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
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 6 0 C（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. 3 1 μ m 8 0 C（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. 3 1 μ m 1 0 0 C（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. 3 1 μ m 1 2 0 C（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	
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（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. 3 1 μ m 1 6 0 C（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. 3 1 μ m 1 8 0 C（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. 3 1 μ m 2 0 0 C（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. 3 1 μ m 2 2 0 C（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. 3 1 μ m 2 4 0 C（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. 3 1 μ m 2 6 0 C（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. 3 1 μ m 2 8 0 C（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. 3 1 μ m 3 0 0 C（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）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 C（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. 3 1 μ m 4 0 C（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. 3 1 μ m 6 0 C（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. 3 1 μ m 8 0 C（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. 3 1 μ m 1 0 0 C（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. 3 1 μ m 1 2 0 C（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. 3 1 μ m 1 4 0 C（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. 3 1 μ m 1 6 0 C（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. 3 1 μ m 1 8 0 C（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. 3 1 μ m 2 0 0 C（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. 3 1 μ m 2 2 0 C（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. 3 1 μ m 2 4 0 C（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	

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
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 6 0 C（4芯テープSSF）	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. 3 1 μ m 2 8 0 C（4芯テープSSF）	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. 3 1 μ m 3 0 0 C（4芯テープSSF）	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. 3 1 μ m 2 C（スベーサ型）	m	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 C（スベーサ型）	m	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 6 C（スベーサ型）	m	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 C（スベーサ型）	m	722	722	722	722	722	722	722	722	722	722	722	722	
	光コネクタ付コード（SC-LC型）	SM 両端子 4 C（PC研磨） 2m	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4 C（PC研磨） 2m	本	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 3 1 μ m 4 C	m	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 3 1 μ m 8 C	m	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 C	m	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 3 1 μ m 4 0 C	m	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 3 1 μ m 6 0 C	m	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 3 1 μ m 8 0 C	m	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978	
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 3 1 μ m 1 0 0 C	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	
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 3 1 μ m 1 2 0 C	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WB）	SM 1. 3 1 μ m 1 4 0 C	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WB）	SM 1. 3 1 μ m 1 6 0 C	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 3 1 μ m 1 8 0 C	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芯テープWB）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 0 C	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WB）	SM 1. 3 1 μ m 2 2 0 C	m	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 3 1 μ m 2 4 0 C	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 3 1 μ m 2 6 0 C	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WB）	SM 1. 3 1 μ m 2 8 0 C	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	

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
	光ケーブル（４芯テープWB）	SM １．３１μm ３００C	m	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	１００×１００×１００ ３．２t HDZ４５	個	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	１５０×１５０×１００ ３．２t HDZ４５	個	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	２００×２００×１００ ３．２t HDZ４５	個	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	２００×２００×１５０ ３．２t HDZ４５	個	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	２００×２００×２００ ３．２t HDZ４５	個	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	２５０×２５０×２５０ ３．２t HDZ４５	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	３００×３００×２００ ３．２t HDZ４５	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	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	３５０×３００×３００ ３．２t HDZ４５	個	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	３５０×３５０×２００ ３．２t HDZ４５	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	３５０×３５０×３５０ ３．２t HDZ４５	個	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	４００×３００×３００ ３．２t HDZ４５	個	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	４００×４００×２００ ３．２t HDZ４５	個	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	４００×４００×３００ ３．２t HDZ４５	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	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	５００×５００×３００ ３．２t HDZ４５	個	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	１５０×１５０×１５０ ３．２t HDZ４５	個	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	２５０×２５０×１５０ ３．２t HDZ４５	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	２５０×２５０×２００ ３．２t HDZ４５	個	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	３００×３００×１５０ ３．２t HDZ４５	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	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	３００×３００×２５０ ３．２t HDZ４５	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	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	３５０×３５０×２５０ ３．２t HDZ４５	個	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	４００×３００×２００ ３．２t HDZ４５	個	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	４００×３００×２５０ ３．２t HDZ４５	個	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	４００×４００×２５０ ３．２t HDZ４５	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	
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	５００×４００×３００ ３．２t HDZ４５	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	

[illegible]

種別	管路材・ダクト（電気）	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
	亜鉛メッキ	橋梁用伸縮継手 ２種 HDZ T－７ ７（旧HDZ ５ ５）	t	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	単体10t未満
	亜鉛メッキ	蓋 ２種 HDZ T－７ ７（旧HDZ ５ ５）	t	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	単体10t未満
	亜鉛メッキ	排水管 ２種 HDZ T－７ ７（旧HDZ ５ ５）	t	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	単体10t未満
	亜鉛メッキ	アンカーバー ２種 HDZ T－７ ７（旧HDZ ５ ５）	t	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	単体10t未満
	配管（線）支持金具	４ ０ × ３ ０ × １ ０ ０ mmHDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	
	配管（線）支持金具	４ ０ × ３ ０ × １ ５ ０ mmHDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	
	配管（線）支持金具	４ ０ × ３ ０ × ２ ０ ０ mmHDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	
	配管（線）支持金具	４ ０ × ３ ０ × ２ ５ ０ mmHDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	
	配管（線）支持金具	４ ０ × ３ ０ × ３ ０ ０ mmHDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	
	配管（線）支持金具	４ ０ × ３ ０ × ４ ０ ０ mmHDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	
	配管（線）支持金具	４ ０ × ３ ０ × ５ ０ ０ mmHDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792	
	クリップ	１ ６（亜鉛めっき） HDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	
	クリップ	１ ９（亜鉛めっき） HDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	
	クリップ	２ ２（亜鉛めっき） HDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	
	クリップ	２ ５（亜鉛めっき） HDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	
	クリップ	２ ８（亜鉛めっき） HDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	
	クリップ	３ １（亜鉛めっき） HDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	
	クリップ	３ ６（亜鉛めっき） HDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	
	クリップ	３ ９（亜鉛めっき） HDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
	クリップ	４ ２（亜鉛めっき） HDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	
	クリップ	５ １（亜鉛めっき） HDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	
	クリップ	５ ４（亜鉛めっき） HDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	
	クリップ	６ ３（亜鉛めっき） HDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	
	クリップ	７ ０（亜鉛めっき） HDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	
	クリップ	７ ５（亜鉛めっき） HDZ T ４ ９（旧HDZ ３ ５）	個	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	

種別	管路材・ダクト（電気）	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
	クリップ	８２（亜鉛めっき） HDZ T 4 9（旧HDZ 3 5）	個	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	
	クリップ	９２（亜鉛めっき） HDZ T 4 9（旧HDZ 3 5）	個	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	
	クリップ	１０４（亜鉛めっき）HDZ T 4 9（旧HDZ 3 5）	個	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼２５ 直管 受口付 通信用	m	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼２５ 継手管樹接続用 通信用	個	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼５０ 直管 受口付 通信用	m	762	762	762	762	762	762	762	762	762	762	762	762	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼５０ 曲管 受口付 通信用	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	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼５０ 継手管樹接続用 通信用	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	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼７５ 直管 受口付 通信用	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	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼７５ 曲管 受口付 通信用	m	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼７５ 継手管樹接続用 通信用	個	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼１００ 直管 受口付 通信用	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	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼１００ 曲管 受口付 通信用	m	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼１００ 継手管樹接続用 通信用	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼５０用	個	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼７５用	個	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼１００用	個	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ１２５ 電力用	個	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ１５０ 電力用	個	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ１５０ 通信用	個	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼１００ 直管 受口付	m	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼１００ 曲管 受口付	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	
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼１００ 継手管樹接続用	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼１３０ 直管 受口付	m	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼１３０ 曲管 受口付	m	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	

種別	管路材・ダクト（電気）	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
	電線共同溝用強化複合ブラ管	呼１３０ 継手管樹接続用	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	
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼１００用 １Ａ	個	855	855	855	855	855	855	855	855	855	855	855	855	
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼１３０用 ２Ａ	個	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼１３０用 ３Ａ	個	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼１３０用 ２Ｂ	個	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
	電線共同溝用強化複合ブラ管枕	呼１３０用 ３Ｂ	個	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼８０ 直管 受口付	m													
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼８０ 曲管 R＝５m 受口付	m													
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼８０ 継手管樹接続用	個													
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼１００ 直管 受口付	m													
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼１００ 曲管 R＝５m受口付	m													
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼１００ 継手管樹接続用	個													
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼１２５ 直管 受口付	m													
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼１２５ 曲管 R＝５m受口付	m													
	電線共同溝用鋼管（亜鉛メッキ）	呼１２５ 継手管樹接続用	個													
	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼１００用 １Ａ	個	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	
	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼１００用 ２Ａ	個	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	
	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼１００用 ３Ａ	個	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	
	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼１２５用 １Ａ	個	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	
	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼１２５用 ２Ａ	個	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	
	電線共同溝用鋼管枕（亜鉛メッキ）	呼１２５用 ３Ａ	個	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	
	電線共同溝用埋設表示シート	W＝１５０mm ２倍	m	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
	電線共同溝用埋設表示シート	W＝３００mm ２倍	m	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	
	電線共同溝用埋設表示シート	W＝４００mm ２倍	m	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	454	
	電線共同溝用埋設表示シート	W＝６００mm ２倍	m	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	

種別	管路材・ダクト（電気）	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
	電線共同溝用合成樹脂管（ビニル軟化点温度80℃品）	CCVP 呼75 直管 受口付 電力用	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	
	電線共同溝用合成樹脂管（ビニル軟化点温度80℃品）	CCVP 呼75 曲管 受口付 電力用	m	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	
	電線共同溝用合成樹脂管（ビニル軟化点温度80℃品）	CCVP 呼75 継手管樹接続用 電力用	個	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	
	電線共同溝用合成樹脂管（ビニル軟化点温度83℃品）	呼75 直管 受口付 電力用	m													
	電線共同溝用合成樹脂管（ビニル軟化点温度83℃品）	呼75 曲管 受口付 電力用	m													
	電線共同溝用合成樹脂管（ビニル軟化点温度83℃品）	呼75 継手管樹接続用 電力用	個													
	電線共同溝用合成樹脂管（ビニル軟化点温度83℃品）	呼100 直管 受口付 電力用	m													
	電線共同溝用合成樹脂管（ビニル軟化点温度83℃品）	呼100 曲管 受口付 電力用	m													
	電線共同溝用合成樹脂管（ビニル軟化点温度83℃品）	呼100 継手管樹接続用 電力用	個													
	電線共同溝用合成樹脂管（ビニル軟化点温度83℃品）	呼125 直管 受口付 電力用	m													
	電線共同溝用合成樹脂管（ビニル軟化点温度83℃品）	呼125 曲管 受口付 電力用	m													
	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													
	電線共同溝蓋用シリンダー錠	ステンレス製 φ20	個	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600					
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 300×200mm	個	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 400×200mm	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	
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 500×200mm	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 600×200mm	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（鋼製スリーブ）	TAFSS 700×200mm	個	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 800×200mm	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	
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 900×200mm	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	
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 1000×200mm	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	
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 1100×200mm	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	
	防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）	TAFSS 1200×200mm	個	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 300×200mm	個	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 400×200mm	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	

種別	管路材・ダクト（電気）	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
	防火区画貫通措置材（床用）	T A F Y L 5 0 0 × 2 0 0 mm	個	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	
	防火区画貫通措置材（床用）	T A F Y L 6 0 0 × 2 0 0 mm	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	
	防火区画貫通措置材（床用）	T A F Y L 7 0 0 × 2 0 0 mm	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	
	防火区画貫通措置材（床用）	T A F Y L 8 0 0 × 2 0 0 mm	個	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	
	防火区画貫通措置材（床用）	T A F Y L 9 0 0 × 2 0 0 mm	個	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	
	防火区画貫通措置材（床用）	T A F Y L 1 0 0 0 × 2 0 0 mm	個	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	
	防火区画貫通措置材（床用）	T A F Y L 1 1 0 0 × 2 0 0 mm	個	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	
	防火区画貫通措置材（床用）	T A F Y L 1 2 0 0 × 2 0 0 mm	個	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	
	F R P 管	F R P 5 0 mm	m	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	
	F R P 管	F R P 7 5 mm	m	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	
	F R P 管	F R P 1 0 0 mm	m	7,170	7,170	7,170	7,170	7,170	7,170	7,170	7,170	7,170	7,170	7,170	7,170	
	F R P 管	F R P 1 5 0 mm	m	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	
	F R P 用付属品	中間継手 5 0 mm	組	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	
	F R P 用付属品	中間継手 7 5 mm	組	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	
	F R P 用付属品	中間継手 1 0 0 mm	組	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	
	F R P 用付属品	中間継手 1 5 0 mm	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	
	F R P 用付属品	伸縮継手 5 0 mm	組	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	
	F R P 用付属品	伸縮継手 7 5 mm	組	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	
	F R P 用付属品	伸縮継手 1 0 0 mm	組	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	
	F R P 用付属品	伸縮継手 1 5 0 mm	組	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	

種別	照明器具	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
	結線ボックス	単独用	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	
	結線ボックス	連続用	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	
	番号札	ステンレスバンド付（道路照明）	枚	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
	番号札	アクリル １５０×６０（トンネル照明）	枚	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	
	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	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	
	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	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	
	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	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	
	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	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	
	照明器具（坑内照明用）	銅板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	２４０Ｖ １１０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	２４０Ｖ １８０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	２４０Ｖ ２２０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	２４０Ｖ ２７０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	２４０Ｖ ３６０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	２６５Ｖ １１０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	２６５Ｖ １８０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	２６５Ｖ ２２０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	２６５Ｖ ２７０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	２６５Ｖ ３６０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	２４０Ｖ １１０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	２４０Ｖ １８０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	２４０Ｖ ２２０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	２４０Ｖ ２７０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	２４０Ｖ ３６０Ｗ 高力率１灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	２６５Ｖ １１０Ｗ 高力率１灯	個													

種別	照明器具	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
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	2 6 5 V 1 8 0 W 高力率1灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	2 6 5 V 2 2 0 W 高力率1灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	2 6 5 V 2 7 0 W 高力率1灯	個													
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	2 6 5 V 3 6 0 W 高力率1灯	個													
	照明器具グローブ	K S C ー 4	個	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	
	丸テーパー直線型ボール	メッキ ベース式 8m 2灯用	本	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	
	丸テーパー直線型ボール	メッキ ベース式 10m 2灯用	本	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	
	丸テーパー直線型ボール	メッキ ベース式 12m 2灯用	本	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	
	丸テーパー直線型ボール	メッキ 埋込式 8m 2灯用	本	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	
	丸テーパー直線型ボール	メッキ 埋込式 10m 2灯用	本	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	
	丸テーパー直線型ボール	メッキ 埋込式 12m 2灯用	本	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000	
	スパイラル鋼管	1 6 0 0 mmφ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	
	スパイラル鋼管	1 8 0 0 mmφ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	
	スパイラル鋼管	2 1 0 0 mmφ 5 0 0 × 0 . 6 t	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	
	スパイラル鋼管	2 4 0 0 mmφ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	2 0 0 V 2 0 0 W 高力率1灯	個													
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	2 0 0 V 2 5 0 W 高力率1灯	個													
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	2 0 0 V 3 0 0 W 高力率1灯	個													
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	2 0 0 V 4 0 0 W 高力率1灯	個													
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	2 0 0 V 2 0 0 W 高力率1灯	個													
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	2 0 0 V 2 5 0 W 高力率1灯	個													
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	2 0 0 V 3 0 0 W 高力率1灯	個													
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	2 0 0 V 4 0 0 W 高力率1灯	個													

種別	照明器具	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
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	4 1 5 V 1 1 0 W	個													
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	4 1 5 V 1 8 0 W	個													
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	4 1 5 V 2 2 0 W	個													
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	4 1 5 V 3 6 0 W	個													
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 低始動形）	4 1 5 V 1 1 0 W	個													
	ボール内ジョイントユニット	1灯用単独（コネクタ付）	個	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	2 4 0 V 1 1 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	2 4 0 V 1 8 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	2 4 0 V 2 2 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	2 4 0 V 2 7 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	2 4 0 V 3 6 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	2 6 5 V 1 1 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	2 6 5 V 1 8 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	2 6 5 V 2 2 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	2 6 5 V 2 7 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	2 6 5 V 3 6 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 1 5 V 1 1 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 1 5 V 1 8 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 1 5 V 2 2 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 1 5 V 2 7 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 1 5 V 3 6 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 1 1 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 1 8 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 2 2 0 W 始動器内蔵形 1灯	個													
	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													

種別	照明器具	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
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	
	ブリンカーライト	ランプ（TS－100）	個	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	
	グリスキャップ	M10	個	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	
	グリスキャップ	M12	個	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	

[illegible]

近畿地方整備局 単位：円

種別	通信器具	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
	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	光ケーブル用クロージッ付
	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	光ケーブル用クロージッ付
	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	光ケーブル用クロージッ付
	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	光ケーブル用クロージッ付
	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	光ケーブル用クロージッ付
	光コネクタ付コード（L C 型）	S M 両端子 2 C（P C 研磨） 2 m	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	
	光コネクタ付コード（L C 型）	S M 両端子 4 C（P C 研磨） 2 m	本	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	
	光コネクタ付コード（L C 型）	S M 両端子 2 C（P C 研磨） 3 m	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	
	光コネクタ付コード（L C 型）	S M 両端子 4 C（P C 研磨） 3 m	本	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	
	光コネクタ付コード（L C 型）	S M 両端子 2 C（P C 研磨） 5 m	本	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	
	光コネクタ付コード（L C 型）	S M 両端子 4 C（P C 研磨） 5 m	本	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	
	光コネクタ付コード（L C 型）	S M 両端子 2 C（P C 研磨） 1 0 m	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	
	光コネクタ付コード（L C 型）	S M 両端子 4 C（P C 研磨） 1 0 m	本	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	
	可とう導波管（方形）	6 5 7 0 ～ 6 8 7 0 M H Z 帯用	m	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	
	可とう導波管（方形）	1 2 . 2 ～ 1 2 . 4 4 G H Z 帯用	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	
	変換接栓	7 G 方形（ダ円）－短形変換用	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	
	変換接栓	1 2 G 方形（ダ円）－短形変換用	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	
	壁貫通金具	7 G H Z 帯用	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	
	壁貫通金具	1 2 G H Z 帯用	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	
	導波管固定金具	7 G H Z 帯用（方形・ダ円）	個	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	
	導波管固定金具	1 2 G H Z 帯用（方形・ダ円）	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	
	導波管用アース金具	7 G H Z 帯用（方形・ダ円）	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	
	導波管フランジ	W R J－7 用（J I S）非気密形	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
	導波管フランジ	W R J－7 用（J I S）気密形	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	
	導波管フランジ	W R J－1 0 用 J I S 非気密形	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	

種別	通信器具	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
	導波管フランジ	WR J－１０用（J I S）気密形	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	
	導波管フランジ	WR J－１２０用CES非気密形	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	
	導波管フランジ	WR J－１２０用CES気密形	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	
	短形導波管	WR J－７（J I S規格）	m	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	
	短形導波管	WR J－１０（J I S規格）	m	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
	短形導波管	WR J－１２０（CES規格）	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	
	矩形導波管用気密導波管	WR J－７適合品、6．5GH z帯用	個	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	
	矩形導波管用気密導波管	WR J－１０適合品	個	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	
	矩形導波管用気密導波管	WR J－１２０適合品	個	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	
	矩形導波管用気密導波管	WR J－７適合品、7．5GH z帯用	個	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	
	テーバ導波管	WR J－１０～１２０変換用	本	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	
	ねじれ導波管	WR J－７用 ９０°ねじれ	本	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	
	ねじれ導波管	WR J－１０用 ９０°ねじれ	本	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	
	ねじれ導波管	WR J－１２０用 ９０°ねじれ	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	
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－７用	個	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－１０用	個	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－１２０用	個	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J－７用	個	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J－１０用	個	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J－１２０用	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
	楕円導波管	6．5GH z帯用	m	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	
	楕円導波管	7．5GH z帯用	m	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	
	楕円導波管	12GH z帯用	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	
	矩形導波管用フランジ	PR J－７用	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	
	矩形導波管用フランジ	BR J－７用	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	

種別	通信器具	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
	矩形導波管用フランジ	BR J－１０用	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
	矩形導波管用フランジ	PR J－１０G用	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	
	矩形導波管用フランジ	PR J－１０P用	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	
	矩形導波管用フランジ	BR J－１２０用	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	
	矩形導波管用フランジ	WR J－７用	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
	矩形導波管用フランジ	WR J－１０用	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
	矩形導波管用フランジ	WR J－１２０用	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	
	矩形導波管用ベンド	WR J－７用 E面	個	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	
	矩形導波管用ベンド	WR J－７用 H面	個	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	
	矩形導波管用ベンド	WR J－１０用 E面	個	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	
	矩形導波管用ベンド	WR J－１０用 H面	個	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	
	矩形導波管用ベンド	WR J－１２０用 E面	個	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	
	矩形導波管用ベンド	WR J－１２０用 H面	個	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（WR J－７）～楕円（６．５GH z帯用）	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（WR J－７）～楕円（７．５GH z帯用）	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（WR J－１０）～楕円（１２GH z帯用）	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	
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（WR J－１２０）～楕円（１２GH z帯用）	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	
	矩形導波管用固定金物	WR J－７用 クランプ付	個	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	
	矩形導波管用固定金物	WR J－７用 クランプ無	個	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	
	矩形導波管用固定金物	WR J－１０用 クランプ付	個	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	
	矩形導波管用固定金物	WR J－１０用 クランプ無	個	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	
	矩形導波管用固定金物	WR J－１２０用 クランプ付	個	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	
	矩形導波管用固定金物	WR J－１２０用 クランプ無	個	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	
	楕円導波管用固定金物	６．５GH z帯用 クランプ付	個	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	
	楕円導波管用固定金物	６．５GH z帯用 クランプ無	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	

種別	通信器具	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
	楕円導波管用固定金物	7. 5GHｚ帯用 クランプ付	個	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	
	楕円導波管用固定金物	7. 5GHｚ帯用 クランプ無	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	
	楕円導波管用固定金物	12GHｚ帯用 クランプ付	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	
	楕円導波管用固定金物	12GHｚ帯用 クランプ無	個	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	
	導波管関係金物	壁貫通金物 6. 5GHｚ帯用	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	
	導波管関係金物	壁貫通金物 7. 5GHｚ帯用	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	
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHｚ帯用	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	
	導波管用アース金具	7. 5GHｚ帯用（矩形・楕円）	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	
	導波管用アース金具	12GHｚ帯用（矩形・楕円）	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	
	導波管用アース金具	6. 5GHｚ帯用（矩形・楕円）	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	
	銅パイプ	5mm径－0. 6mm	m	169.0	169.0	169.0	169.0	169.0	169.0	169.0	169.0	169.0	169.0	169.0	169.0	
	空中線取付金具バンザマスト取付用	70MHｚスリーブ	式	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	
	空中線取付金具バンザマスト取付用	150MHｚスリーブ	式	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	
	空中線取付金具バンザマスト取付用	400MHｚスリーブ	式	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	
	空中線取付金具バンザマスト取付用	70MHｚ八木	式	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	
	空中線取付金具バンザマスト取付用	150MHｚ八木	式	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	
	空中線取付金具バンザマスト取付用	400MHｚ八木	式	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	
	空中線取付金具（八木型）	150～400径130～175	個	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	
	空中線取付金具（八木型）	150～400径175～250	個	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	
	空中線取付金具（八木型）	150～400径240～300	個	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	
	空中線取付金具（八木型）	60～150 径130～175	個	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	
	空中線取付金具（八木型）	60～150 径175～250	個	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	
	空中線取付金具（八木型）	60～150 径240～300	個	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	

[illegible]

種別	電気設備その他	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
	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	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	シリンダ [°] -キー、シリンダ [°] -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	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	シリンダ [°] -キー、シリンダ [°] -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	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	シリンダ [°] -キー、シリンダ [°] -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	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	シリンダ [°] -キー、シリンダ [°] -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	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	シリンダ [°] -キー、シリンダ [°] -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	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	シリンダ [°] -キー、シリンダ [°] -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	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	シリンダ [°] -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	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	シリンダ [°] -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	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	シリンダ [°] -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	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	シリンダ [°] -キー、シリンダ [°] -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	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	シリンダ [°] -キー、シリンダ [°] -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	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	シリンダ [°] -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	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	シリンダ [°] -キーは別途
	本体管	FRPMφ 3 0 0 直管 4 m	本	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	外圧管2種
	本体管	FRPMφ 3 0 0 10R曲管 1 m	本	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	外圧管2種
	本体管	FRPMφ 3 0 0 10R曲管 2 m	本	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	外圧管2種
	呼び線	ハイライン 径 4 mm	m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	ポリエチレン(マルチ)
	道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB－1 2 DTS SUS304	組	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	
	道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB－1 5 DTS SUS304	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	
	道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB－2 0 DTS SUS304	組	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	
	道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB－3 0 DTS SUS304	組	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	
	管理番号札	シート式	枚	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	
	丸テーバー直線型ポール	1 0 . 3 m 垂鉛メッキベース式	本	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	
	墜落防止装置	直線レール	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	
	墜落防止装置	曲線レール	m	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	

種別	電気設備その他	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
	墜落防止装置	上部ストッパー	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	
	墜落防止装置	下部ストッパー	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	
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	
	墜落防止装置	ジョイント	個	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	
	墜落防止装置	取付金具(J-11)SS400	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	梯子用
	墜落防止装置	取付金具(J-21)SS400	個	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	梯子用
	墜落防止装置	取付金具(J-31)SS400	個	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	梯子用
	墜落防止装置	取付金具(J-34)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	梯子用
	墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	梯子用
	墜落防止装置	取付金具(J-43)SS400	個	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	梯子用
	墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	梯子用
	墜落防止装置	取付金具(HL-11)SS400	個	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	アンク*鉄塔用
	墜落防止装置	取付金具(HL-12)SS400	個	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	アンク*鉄塔用
	墜落防止装置	取付金具(HL-21)SS400	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	アンク*鉄塔用
	墜落防止装置	取付金具(HL-22)SS400	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	アンク*鉄塔用
	墜落防止装置	取付金具(HL-23)SS400	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	アンク*鉄塔用
	墜落防止装置	取付金具(HL-24)SS400	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	アンク*鉄塔用
	墜落防止装置	取付金具(KL-11)SS400	個	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	バ*イ*鉄塔用
	墜落防止装置	取付金具(KL-21)SS400	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	バ*イ*鉄塔用
	墜落防止装置	取付金具(KL-31)SS400	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	バ*イ*鉄塔用
	墜落防止装置	取付金具(KL-41)SS400	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	バ*イ*鉄塔用
	墜落防止装置	取付金具(KL-51)SS400	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	バ*イ*鉄塔用
	墜落防止装置	取付金具(KL-61)SS400	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	バ*イ*鉄塔用
	墜落防止装置	取付金具(I-10)SS400	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	バ*ンク*マスト用
	墜落防止装置	取付金具(I-11)SS400	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	バ*ンク*マスト用

種別	電気設備その他	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
	墜落防止装置	取付金具(Ⅰ－１２)ＳＳ４００	個	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	バンサマーヤスト用
	墜落防止装置	取付金具(Ⅰ－１３)ＳＳ４００	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	バンサマーヤスト用
	墜落防止装置	安全器(ＳＹ型)ショックアブソーバー付	個	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	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	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	レール側面用
	埋設標（情報ＢＯＸ用）	コンクリート製（材工共）	個	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	
	埋設標（情報ＢＯＸ用）	プレート型（材工共）	個	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	
	ハンドホール	歩道Ａタイプ	個	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000			
	ハンドホール	歩道Ｂタイプ	個	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000			
	ハンドホール	歩道Ｃタイプ	個	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000			
	ハンドホール	歩道Ｄタイプ	個	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000			
	ハンドホール	車道Ｅタイプ	個	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000			
	クロージャHH固定金物	引通し用	組	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	
	クロージャHH固定金物	後分岐用	組	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	
	クロージャHH固定金物	接続部	組	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	
	ＬＣＸ取付金具	片側引留金具 ＳＵＳ	組	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	
	ＬＣＸ取付金具	吊架金具 ＳＵＳ	組	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	
	ＬＣＸ取付金具	中間引留金具 ＳＵＳ	組	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	

[illegible]

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
	超高压ホース	P m a x 1 , 1 0 0 k g / c m 2 L = 1 0 0 m	組	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	
	三重管	φ 9 0 mm 3m／本	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	
	三重管ホイスティングスイベル		組	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	
	三重管モニター		組	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	
	ノズル		組	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	超高压水用 硬化材用 エ7用
	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	
	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	
	草刈機の刃	法面自走式	組	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 mm 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	
	ボーリングロッド	大口径用 φ 1 4 8 mm 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	
	ボーリングロッド	大口径用 φ 1 0 1 mm 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	
	ボーリングロッド	大口径用 φ 1 4 8 mm 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	
	ケーシングパイプ	φ 1 4 2 mm	m	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
	メタルクラウン	φ 1 4 2 mm	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	
	スタビライザー	φ 1 4 2 mm	個	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
	ドリフタ用ロッド	3 m 中間ロッド 3 8 R	本	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	M30 丸中空鋼
	ドリフタ用ロッド	スリーブ 3 8 R	本	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	M30
	ダイヤモンドビット損耗費	径46 1 2 c t	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	
	ダイヤモンドリーマ損耗費	径46 4 c t	m	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
	区画線消去用カッター	3個／組	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	

[illegible]