令和7年度土木工事設計材料単価表 (令和7年11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	資料等掲載都市	兴 教出任	重力拟会	供老
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	労務単価	電力料金	備考
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	
1田升	01	5	油井	1田 廾	佃升	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	<i>''</i>	
京都南部	04	31. 32. 33. 34	京都	京都	八和州	<i>''</i>	
大阪	05	35. 36. 38. 39. 40. 41. 42	大阪	大阪	大阪府	<i>'</i> //	
兵庫北部	06	43. 44. 45. 47	福知山	福知山		//	
兵庫西部	07	49. 50. 51. 52	姫路	姫路	兵庫県	"	
兵庫	08	46. 48. 53. 54. 55. 56. 57. 58	神戸	神戸	大净朱	<i>''</i>	
(北・西除く)	00	140. 40. 30. 34. 33. 30. 37. 30	1.1.7	1.1.7		,	
奈良	09	61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69	奈良	奈良	奈良県	11	
	03	89. 90. 91. 92	水 及	水 及	三重県	中部電力	
		71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80.			和歌山県	関西電力	
和歌山	10	81. 82. 83. 84	和歌山	和歌山	711 11/11 /1	风口电力	
		93			三重県	中部電力	
岐阜	11	95. 96	岐阜	岐阜	岐阜県	<i>''</i>	
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
	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)
福井	【6】(モッカ谷地区)	[特定地]モッカ谷地区
県	【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】(巣原川・温見地区)	[〃] 巣原川・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)
	15 (長浜市 他)	長浜市、米原市
	16 (高島市)	高島市
滋賀	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
県	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。

	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
京	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)
都府	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、和東町、南山城村)
	【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
大阪	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
府	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
	43 (豊岡市)	豊岡市
兵	44 (美方郡)	美方郡(香美町、新温泉町)
庫	45 (養父市 他)	養父市、朝来市
県	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。

		三田市、神戸市(北区)、三木市(吉川町、口吉川町)、
	48 (三田市 他)	
		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	姫路市(旧宍粟郡安富町除く)、揖保郡太子町、たつの市、
	安富町除く) 他)	神崎郡(福崎町)
兵庫	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)
県	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
	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、	奈良市(旧月ヶ瀬村、旧都祁村)、山辺郡山添村、宇陀市、
	旧都祁村) 他)	吉野郡(東吉野村)
奈	63 (宇陀郡)	宇陀郡(曽爾村、御杖村)
良県	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。

	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	有田郡(有田川町(旧清水町))、伊都郡(かつらぎ町(旧伊都郡
和	(旧清水町)) 他)	花園村))
歌山	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)
県	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、	田辺市(旧龍神村、旧本宮町除く)、西牟婁郡(白浜町(旧白浜町)、
	旧本宮町除く) 他)	上冨田町)、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)
	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)
三重	91(伊賀市(旧青山町))	伊賀市(旧青山町)
県	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(奥瀞地区)	[特定地] 奥瀞地区(熊野市紀和町小森地先)
岐阜	【95】(冠山峠地区)	[特定地] 冠山峠地区(揖斐川町)
阜県	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
	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、甑谷町、御油町、笹谷町、志津が丘、島寺町、水町、清水畑町、清水山町、下天下町、清水杉谷町、滝波町、竹生町、田尻栃谷町、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、箱ケ瀬、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
福井県	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、鳥浜、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、海士坂、有田、市場、井ノ口、瓜生、大鳥羽、小原、兼田、上野木、上吉田、仮屋、熊川、上黒田、神谷、河内、無悪、下タ中、 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、若狭テクノノレー、脇袋
	旧今庄町	南越前町	合波、荒井、板取、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、燧、広野、二ツ屋、古2 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、鋳物師、上野、奥野々、金粕、上平吹、上別所、鯖波、島、清水、関ケ鼻、堂宮、中小屋、西大道、東大道、東谷、日野、牧谷、脇本
	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、3 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、京北下熊田町、京北下黒田町、京北 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、京北社町、京北塔町、京北栃本町、京北鳥居町、京北中江町、 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
京都府	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、小渕、樫原、上平屋、萱野、河内谷、北、佐々里、静原、島、下、下平屋、下吉田、 司、白石、田歌、高野、知見、鶴ケ岡、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
N/HP/III	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、八町、栄町、佐切、宍人、城南町、新堂、新町、千妻、曽我谷、高屋、竹井、殿谷、仁江、埴生、半田、船岡、船阪、法京、本町、美園町、南大谷、『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、大藪、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、3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
	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、鳥居、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
兵庫県	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、桜台、下滝野、新町、曽我、高岡、滝野団地、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、掎鹿谷、東垂水、松沢、南山、森、森尾、藪、横谷、吉井
	旧宍粟郡安富町	姫路市安富町	安志、植木野、塩野、末広、瀬川、関、狭戸、杤原、長野、名坂、三坂、三森、皆河
	旧月ヶ瀬村	奈良市月ヶ瀬	石打、尾山、嵩、月瀬、長引、桃香野 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、書
太白旧	旧都祁村	奈良市	脚三車」、秋川、小尾川、上ボ川川、「ボ川川、印刷が川川川川、 田瀬が川川川川、 田瀬が日川川、 田瀬が田川川川、 田瀬が田川川川、 田瀬が田川川川、 田瀬が田川川川、 田瀬が田川川川、 田瀬が田川川川、 田瀬が田川川川、 田瀬が田川川川、 田瀬が田川川、 田瀬が田川川川、 田瀬が田川川 、 田瀬が田川 、 田瀬が田川 、 田瀬が田川 、 田瀬が田川 、 田瀬が田川 、 田瀬が田川 、 田瀬が田 、 田瀬が田 、 田瀬 、 田瀬 、 田瀬 、 田瀬 、 田瀬
奈良県	旧西吉野村	五條市西吉野町	渡、津越、十日市、茄子原、西新子、西野、西日裏、桧川迫、平雄、平沼田、北曽木、南山、向加名生、宗川野、本谷、百谷、八ツ川、屋那瀬、湯 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、簾、惣谷、辻堂、天辻、堂平、唐笠、閉君、殿野、中井傍示、中原、中峯、引土、飛養曽
	旧伊都郡花園村旧吉備町	伊都郡かつらぎ町 有田郡有田川町	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、西丹生図、野田、大田、大田、田田、田倉、天満、徳田、長田、長谷、西丹生図、野田、大田、田田、田倉、大田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、
	旧金屋町	有田郡有田川町	田、土生、東丹生図、船坂、水尻、明王寺、吉見 青田、畦田、有原、市場、糸川、糸野、岩野河、宇井苔、生石、大薗、大西、小川、尾上、小原、金屋、釜中、上六川、川口、歓喜寺、黒松、下六川 大西川、海野、大田、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、
	旧清水町	有田郡有田川町	修理川、瀬井、立石、谷、中、中井原、中野、中峯、丹生、西ケ峯、沼田、延坂、長谷川、彦ケ瀬、伏羊、本堂、松原、吉原 栗生、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、遠井、中原、二澤、沼、沼谷、東大谷、日料川、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
和歌山県	旧中津村	日高郡日高川町	なる。 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
和歌山宗	旧美山村	日高郡日高川町	二位、二十开川、二十不 浅間、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、十九渕、椿、富田、中、保呂 安居、安宅、市鹿野、宇津木、大、大瀬、大古、小房、北谷、口ケ谷、上露、小川、里谷、塩野、城、神宮寺、竹垣内、田野井、玉伝、寺山、中嶋、
	旧日置川町	西牟婁郡白浜町	安店、安宅、市提野、手津水、犬、犬瀬、犬古、小房、北谷、口ケ谷、上路、小川、里谷、温野、柳、伊宮寺、竹垣内、田野井、土伝、寺山、平鳴、置、久木、向平、矢田 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
	旧本宮町	田辺市	本名可一本松、本名可謂川、本名可大店、本名可大瀬、本名可大津何、本名可上大野、本名可上切原、本名可川湯、本名可り畑、本名可以保野、本名 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、本宮町林葉、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、本宮町蓑尾谷、本宮町耳打、本覧湯峯、本宮町渡瀬
三重県	旧上野市	伊賀市	朝日ケ丘町、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、上野安宮町、上野池町、上野舟町、上野魚町、上野恵町 町、上野鍛冶町、上野片原町、上野茅町、上野車坂町、上野桑町、上野杏田、上野中町、上野西大手町、上野西日南町、上野三之西町、上野烈町、二 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I 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 樫、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、3 条、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、平野浦水、平野城北町、平野中川原、平野西町、平野東町、平野穂。 口、平野見能、平野山之下、平野六反田、古郡、生琉里、古山界外、喰代、法花、三田、緑ケ丘中町、緑ケ丘西町、緑ケ丘東町、緑ケ丘本町、緑ケ I 町、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
	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、桐ケ丘、霧生、腰山、下川原、高尾、瀧、種生、寺脇、福川、別府、妙』 地、諸木
	旧美杉村 旧市木村	津市美杉町 御浜町	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 上市木、下市木
	旧印本刊	御浜町	<u>上中本、下中本</u> 阿田和
			per en

土木工事設計材料 (公表) 単価一覧表

(2025年11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
		10 16					福井							,
	品目	規格	単位	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	備考
	生コンクリート 高炉	30-18-20(25) C=350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	30-18-20 (25) C=350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	18-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	18-5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-12-40	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 福井 滋賀 京都北部 品 目 規 格 単 位 備 考 大野市 池田町他 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 30-18-20 (25) C=350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 30-18-20 (25) C=350以上 28, 200 26,000 28, 200 28, 200 単位水量175以下W/C55% m 3 28, 200 24, 500 生コンクリート 18-8-25 (20) 16, 900 23,000 単位水量175以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 18 - 12 - 25 (20)17, 100 23, 200 24,700 単位水量175以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 18 - 15 - 25 (20)17, 700 23, 500 25, 300 単位水量175以下W/C60以下 m 3 単位水量175以下W/C60以下 生コンクリート 18 - 18 - 25 (20)17, 700 25, 300 m 3 生コンクリート 21 - 8 - 25 (20)16,900 23,000 24, 500 単位水量175以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 単位水量175以下W/C60以下 21-15-25 (20) 17,700 23, 500 25, 300 m 3 生コンクリート 21-18-25(20)17, 700 25, 300 単位水量175以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 24-8-25 (20) 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 24-12-25 (20) 17,700 23, 500 25, 300 単位水量175以下W/C55以下 m 3 生コンクリート 単位水量175以下W/C55以下 27 - 8 - 25 (20)m 3 17,500 23, 300 25, 100 生コンクリート 27 - 12 - 25 (20)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 30 - 8 - 25 (20)17,800 23,600 25, 400 単位水量175以下W/C55以下 m 3 生コンクリート 30-12-25 (20) 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 36 - 8 - 25 (20)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 40-8-25 (20) 21,000 26,800 28,600 単位水量175以下W/C55以下 m 3 24,500 単位水量165以下W/C60以下 生コンクリート 18 - 5 - 40m 3 16, 900 23,000 生コンクリート 18 - 8 - 4016,900 23,000 24,500 単位水量165以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 単位水量165以下W/C60以下 18-8-40 C=230以上 23,000 24, 500 m 3 16,900 生コンクリート 18 - 12 - 40m 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 単位水量165以下W/C60以下 18 - 12 - 40 C = 270m 3 17,400 23, 200 25,000 生コンクリート 21 - 5 - 4016,900 23,000 24, 500 単位水量165以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 21 - 8 - 4016,900 23,000 24,500 単位水量165以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 21 - 12 - 4023, 200 単位水量165以下W/C60以下 m 3 17, 100 24,700

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	<u>.</u>
	п	<i>M</i> 111	平址	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	VIII 1-5	
	生コンクリート 高炉	30-18-20 (25) C=350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	5%
	生コンクリート	30-18-20 (25) C=350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	5%
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60)以下_
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60)以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60)以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60)以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60)以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60)以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60)以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55	5以下
	生コンクリート	24-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55	5以下_
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55	i以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55	i以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55	i以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55	i以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55	i以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55	i以下_
	生コンクリート	18-5-40	m 3											単位水量165以下W/C60)以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3											単位水量165以下W/C60)以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3											単位水量165以下W/C60)以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3											単位水量165以下W/C60)以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	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	21-12-40	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	備局 単位:	円
	品目	規格	単位			大	阪				兵庫北部		兵庫	備	考
	ън Г	/9L 1H	1 122	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	VIII	
	生コンクリート 高炉	30-18-20 (25) C=350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	30-18-20 (25) C=350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	18-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C60以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C60以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C60以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C60以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C60以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C60以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C60以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C55以下
	生コンクリート	24-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C55以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C55以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C55以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C55以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C55以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C55以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下	W/C55以下
	生コンクリート	18-5-40	m 3											単位水量165以下	W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3											単位水量165以下	W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3											単位水量165以下	W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3											単位水量165以下	W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3											単位水量165以下	W/C60以下
	生コンクリート	21-5-40	m 3											単位水量165以下	W/C60以下
	生コンクリート	21-8-40	m 3											単位水量165以下	W/C60以下
	生コンクリート	21-12-40	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
		la la)V 11.	兵庫北部	兵庫		兵庫	西部			兵	庫		/#* ***
	品目	規格	単 位	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	備考
	生コンクリート 高炉	30-18-20 (25) C=350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	30-18-20 (25) C=350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	18-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	18-5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-12-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下

種 別	生コンクリート											ì	丘畿地方整位	備局 単位:円
		10 16	774 (Te	 兵	·庫				奈	良				/++: + y .
	品目	規格	単位	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	備考
	生コンクリート 高炉	30-18-20 (25) C=350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	30-18-20 (25) C=350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	18-8-25 (20)	m 3										32, 900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3										32, 900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3										32, 900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3										32, 900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3										33, 900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3										33, 900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3										33, 900	単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3										34, 900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-25 (20)	m 3										34, 900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3										35, 900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3										35, 900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3										36, 900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3										36, 900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m 3										44, 900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3										45, 900	単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	18-5-40	m 3										32, 900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3										32, 900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3										32, 900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3										32, 900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	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	21-8-40	m 3										33, 900	単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-12-40	m 3										33, 900	単位水量165以下W/C60以下

種別	生コンクリート				Г								近畿地方整	備局 単位:円 I
		10		奈良					和歌山					144- 1-
	品目	規格	単位	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	備考
	生コンクリート 高炉	30-18-20 (25) C=350以上	m 3	30, 800		27, 000								単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	30-18-20 (25) C=350以上	m 3	30, 800		27, 000								単位水量175以下W/C55%
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	18-5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-8-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	21-12-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下

料 単 価 【設計】

2025年11月

種 別 生コンクリート 近畿地方整備局 単位:円 和歌山 三重 品 目 規 格 単 位 備 考 西牟婁郡他 東牟婁郡 東牟婁郡 伊智市 伊智市 名張市 すさみ町 串本町他 新宮市他 北山村 玉置口 |旧上野市他| 旧青山町 太郎生 紀宝町他 生コンクリート 高炉 30-18-20 (25) C=350以上 30,000 30,000 44,900 44,900 44,900 34,000 36,900 単位水量175以下W/C55% m 3 生コンクリート 30-18-20 (25) C=350以上 30, 100 44, 900 m 3 30, 100 44, 900 44,900 34,000 36,900 単位水量175以下W/C55% 生コンクリート 18 - 8 - 25 (20)29,000 29,000 29,000 32,500 33,900 単位水量175以下W/C60以下 m 3 28, 100 32,900 生コンクリート 18 - 12 - 25 (20)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 m 3 生コンクリート 18 - 15 - 25 (20)32, 500 33,900 単位水量175以下W/C60以下 28, 300 32,900 29,000 29,000 29,000 m 3 生コンクリート 29, 800 33,900 単位水量175以下W/C60以下 18 - 18 - 25 (20)32,900 29,800 29,800 32,500 m 3 28, 300 生コンクリート 21 - 8 - 25 (20)33, 900 29,000 29,000 33,000 33,900 単位水量175以下W/C60以下 m 3 28, 100 牛コンクリート 21-15-25 (20) 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 m 3 33,900 単位水量175以下W/C60以下 生コンクリート 21-18-25(20)33,900 29,800 29,800 29,800 33,000 m 3 28, 300 生コンクリート 24 - 8 - 25 (20)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 34, 900 29, 500 29, 500 33,000 34,900 単位水量175以下W/C55以下 24-12-25(20)m 3 28,700 29,500 生コンクリート 35,900 単位水量175以下W/C55以下 27 - 8 - 25 (20)m 3 29, 300 35, 900 30,000 30,000 30,000 33, 500 生コンクリート 27 - 12 - 25 (20)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 30 - 8 - 25 (20)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 m 3 生コンクリート 30-12-25(20)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 36 - 8 - 25 (20)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 40-8-25 (20) 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 m 3 33,900 単位水量165以下W/C60以下 生コンクリート 18 - 5 - 40m 3 28,000 32,900 29,000 29,000 29,000 32,500 生コンクリート 18 - 8 - 4032,900 32,500 33,900 単位水量165以下W/C60以下 m 3 28,000 29,000 29,000 29,000 生コンクリート 33,900 単位水量165以下W/C60以下 18-8-40 C=230以上 m 3 28,000 32,900 29,000 29,000 29,000 32,500 生コンクリート 18 - 12 - 40m 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 33,900 単位水量165以下W/C60以下 生コンクリート 18 - 12 - 40 C = 270m 3 28,600 34,900 29,000 29,000 29,000 32,500 生コンクリート 29,000 21 - 5 - 4033,900 29,000 33, 000 34,900 単位水量165以下W/C60以下 m 3 28,000 29,000 生コンクリート 21 - 8 - 4028,000 33,900 29,000 29,000 29,000 33,000 34,900 単位水量165以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 33, 900 33,900 単位水量165以下W/C60以下 21 - 12 - 40m 3 28,000 29,000 29,000 29,000 33,000

種 別 生コンクリート 近畿地方整備局 単位:円 三重 岐阜 品 目 規 格 単 位 備 考 奥瀞地区 冠山峠地冠山峠地区その2 生コンクリート 高炉 30-18-20 (25) C=350以上 36,900 34, 700 単位水量175以下W/C55% m 3 34, 700 生コンクリート 30-18-20 (25) C=350以上 36,900 単位水量175以下W/C55% m 3 生コンクリート 18-8-25 (20) 33,900 33, 400 単位水量175以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 18 - 12 - 25 (20)33,900 33, 400 単位水量175以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 18 - 15 - 25 (20)33, 900 33, 400 単位水量175以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 単位水量175以下W/C60以下 18 - 18 - 25 (20)33,900 33, 400 m 3 生コンクリート 21 - 8 - 25 (20)33, 900 33, 400 単位水量175以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 単位水量175以下W/C60以下 21-15-25 (20) 33,900 33, 400 m 3 生コンクリート 単位水量175以下W/C60以下 21-18-25(20)33, 900 33, 400 m 3 生コンクリート 24-8-25 (20) m 3 34,900 33,800 単位水量175以下W/C55以下 生コンクリート 24-12-25 (20) 34, 900 33,800 単位水量175以下W/C55以下 m 3 生コンクリート 27-8-25 (20) 34, 200 単位水量175以下W/C55以下 m 3 35, 900 生コンクリート 27 - 12 - 25 (20)m 3 35,900 34, 200 単位水量175以下W/C55以下 生コンクリート 30-8-25 (20) 36,900 34, 700 単位水量175以下W/C55以下 m 3 生コンクリート 30-12-25 (20) m 3 36,900 34, 700 単位水量175以下W/C55以下 生コンクリート 36 - 8 - 25 (20)m 3 38,900 35, 500 単位水量175以下W/C55以下 生コンクリート 40-8-25 (20) 39, 900 35, 900 単位水量175以下W/C55以下 m 3 18 - 5 - 4033, 400 単位水量165以下W/C60以下 生コンクリート m 3 33, 900 生コンクリート 18 - 8 - 4033,900 33, 400 単位水量165以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 単位水量165以下W/C60以下 18-8-40 C=230以上 33, 900 33, 400 m 3 生コンクリート 18 - 12 - 40m 3 33, 900 33, 400 単位水量165以下W/C60以下 生コンクリート 18 - 12 - 40 C = 270単位水量165以下W/C60以下 m 3 33,900 33, 400 生コンクリート 21 - 5 - 4034, 900 33, 400 単位水量165以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 21 - 8 - 4034,900 33, 400 単位水量165以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 21 - 12 - 40m 3 33, 400 単位水量165以下W/C60以下 33, 900

種 別	生コンクリート												近畿地方整	備局 単位	: 円
		+H +47)34 /-L-					福	讲					/#:	±z.
	品目	規格	単位	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	備	考
	生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0	m 3											単位水量165以7	FW/C55以下
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											単位水量165以7	FW/C55以下
	生コンクリート	27-5-40	m 3											単位水量165以7	FW/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3											単位水量165以7	FW/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3											単位水量165以7	FW/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m 3											単位水量175以7	FW/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m 3											単位水量175以7	FW/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m 3											単位水量175以7	FW/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3											単位水量175以7	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3											単位水量175以7	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3											単位水量175以7	FW/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m 3											単位水量175以7	FW/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3											単位水量165以7	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3											単位水量165以7	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3											単位水量165以7	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3											単位水量165以7	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3											単位水量165以7	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3											単位水量165以7	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3											単位水量165以7	FW/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7	FW/C55以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m 3											単位水量165以7	FW/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7	FW/C55以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m 3											単位水量165以7	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3											単位水量165以7	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m 3											単位水量175以7	FW/C60以下

種 別	生コンクリート												近畿地方整位	帯局 単位	: 円
		та ти	774 /4-		福井				滋	賀			京都北部	/:#:	-1 y .
	品目	規格	単位	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	備	考
	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	FW/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	FW/C55以下
	生コンクリート	27-5-40	m 3	17, 500	23, 300	25, 100								単位水量165以	FW/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3	19,000	24, 800	26, 600								単位水量165以	FW/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3	17, 700		25, 300								単位水量165以	FW/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m 3	17, 700	23, 500	25, 300								単位水量175以	FW/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m 3	18, 700	24, 500	26, 300								単位水量175以	FW/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m 3	21, 200		28, 800								単位水量175以	FW/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	17, 100	22, 900	24, 700								単位水量175以	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3	17, 100	22, 900	24, 700								単位水量175以	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3	17, 400	23, 200	25, 000								単位水量175以	FW/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m 3	17, 600	23, 400	25, 200								単位水量175以	FW/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3	17, 100	22, 900	24, 700								単位水量165以	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	17, 100	22, 900	24, 700								単位水量165以	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3	17, 100	22, 900	24, 700								単位水量165以	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3	17, 600	23, 100	25, 200								単位水量165以	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3	17, 100	22, 900	24, 700								単位水量165以	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3	17, 100	22, 900	24, 700								単位水量165以	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3	17, 300	23, 100	24, 900								単位水量165以	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m 3	17, 400	23, 200	25, 000								単位水量165以	FW/C55以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m 3	17, 700	23, 500	25, 300								単位水量165以	FW/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	FW/C55以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m 3	19, 200	25, 000	26, 800								単位水量165以	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3	17, 900		25, 500								単位水量165以	FW/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m 3	17, 300	23, 100	24, 900								単位水量175以	FW/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			京都北部				京都	南部		大阪	備	考
	DD FI	79t 11f	平 15	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	VH	- -
	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	27-5-40	m 3											単位水量165以	下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3											単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3											単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m 3											単位水量175以	下W/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m 3											単位水量175以	下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m 3											単位水量175以	下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3											単位水量175以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3											単位水量175以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3											単位水量175以	下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m 3											単位水量175以	下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3											単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3											単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3											単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3											単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3											単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3											単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	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	27-5-40	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 4.5-2.5-40	m 3											単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3											単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	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			大	阪				兵庫北部		兵庫	備考
	DH H	79L 1H	7- 12-	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	viii
	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	27-5-40	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	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 4.5-2.5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	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
		LD Ldv	224 44-	兵庫北部	兵庫		兵庫	西部			乒	庫		/++: ++.
	品目	規格	単位	丹波市他		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	一 備 考
	生コンクリート	24-8-40	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	27-5-40	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	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	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下

種 別	生コンクリート											ì	丘畿地方整備	#局 単位 □	:: 円
		143 146);; (-t-	戶	:庫				奈.	良				/:#:	± z.
	品目	規格	単位	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	備	考
	生コンクリート	24-8-40	m 3										34, 900	単位水量165以	下W/C55以下
	生コンクリート	24-12-40	m 3										34, 900	単位水量165以	下W/C55以下
	生コンクリート	27-5-40	m 3										35, 900	単位水量165以	下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3											単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3										33, 900	単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m 3										34, 900	単位水量175以	下W/C55以下
-	生コンクリート	36-12-25 (20)	m 3										44, 900	単位水量175以	下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m 3										45, 900	単位水量175以	下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3										32, 900	単位水量175以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3										33, 900	単位水量175以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3										34, 900	単位水量175以	下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m 3										34, 900	単位水量175以	下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3										32, 900	単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3										32, 900	単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3										32, 900	単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3										33, 900	単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3										33, 900	単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3										33, 900	単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	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	27-5-40	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 4.5-2.5-40	m 3											単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3										32, 900	単位水量165以	下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m 3										32, 900	単位水量175以	下W/C60以下

種 別	生コンクリート												近畿地方整位	備局 単位:円
		10 16		奈良					和歌山					
	品目	規格	単位	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	備考
	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	27-5-40	m 3											単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	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	27-5-40	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 4.5-2.5-40	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3											単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下

· 料 単 価 【設計】

2025年11月

種 別 生コンクリート 近畿地方整備局 単位:円 和歌山 三重 品 目 規 格 単 位 考 西牟婁郡他 東牟婁郡 東牟婁郡 伊智市 伊智市 名張市 すさみ町 串本町他 新宮市他 北山村 玉置口 旧上野市他 旧青山町 太郎生 紀宝町他 生コンクリート 24 - 8 - 4028,600 34,900 29,500 29,500 33,000 34,900 単位水量165以下W/C55以下 m 3 生コンクリート 29, 500 34,900 単位水量165以下W/C55以下 24-12-40m 3 28,600 34, 900 29,500 29,500 33,000 35, 900 30,000 35,900 単位水量165以下W/C55以下 生コンクリート 27 - 5 - 4030,000 30,000 33, 500 m 3 29, 200 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 単位水量165以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 18-15-40 C=270以上 29,800 29,800 34,900 単位水量165以下W/C60以下 m 3 28, 800 33,900 29,800 34, 900 34,900 単位水量175以下W/C55以下 生コンクリート 24-12-25 (20) C=300以上 29,500 29,500 29,500 33,000 m 3 29, 300 生コンクリート 36 - 12 - 25 (20)44, 900 31,500 31,500 31,500 35,000 38,900 単位水量175以下W/C55以下 m 3 31, 100 45, 900 生コンクリート 40-12-25(20)31,700 32,000 32,000 32,000 37, 500 39,900 単位水量175以下W/C55以下 m 3 29,000 32,900 単位水量175以下W/C60以下 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20)32,900 29,000 29,000 32,500 m 3 27, 400 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 25 (20) 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 24-8-25 (20) 34, 900 29, 500 29, 500 33,000 34,900 単位水量175以下W/C55以下 m 3 28,600 29,500 生コンクリート 高炉 34,900 単位水量175以下W/C55以下 24-12-25 (20) m 3 28,600 34,900 29,500 29,500 29,500 33,000 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 40m 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 18 - 8 - 4027, 300 32, 900 29,000 29,000 29,000 32, 500 32,900 単位水量165以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 高炉 18-8-40 C=230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 18 - 12 - 40 C = 270m 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 21 - 5 - 4027,900 33, 900 29,000 29,000 29,000 32, 500 34,900 単位水量165以下W/C60以下 m 3 34,900 単位水量165以下W/C60以下 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 27, 900 33, 900 29,000 29,000 29,000 32,500 生コンクリート 高炉 33,900 32,500 33,900 単位水量165以下W/C60以下 21-12-40m 3 27,900 29,000 29,000 29,000 生コンクリート 高炉 34, 900 33,000 34,900 単位水量165以下W/C55以下 24 - 8 - 4029,500 m 3 28,500 29,500 29,500 生コンクリート 高炉 27 - 5 - 40m 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 30 - 15 - 40 C = 350m 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 4.5-2.5-40 単位水量165以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 28, 100 32,900 29,800 29,800 29,800 34,900 単位水量165以下W/C60以下 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 12 - 25 (20)32,900 32, 500 32,900 単位水量175以下W/C60以下 m 3 27, 400 29,000 29,000 29,000

種 別	生コンクリート						近畿地方整備	備局 単位:円
				三重	岐阜			
	品目	規格	単位		 	D 2		横 考
	生コンクリート	24-8-40	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	27-5-40	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 4.5-2.5-40	m 3					単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3	34, 900	33, 400			単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート	24-12-25 (20) C=300以上	m 3	34, 900	33, 800			単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m 3	38, 900	35, 500			単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	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	18-8-25 (20)	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	21-8-25 (20)	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	24-8-25 (20)	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	18-5-40	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	18-8-40	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	18-8-40 C=230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	18-12-40 C=270	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	21-5-40	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	21-8-40	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	21-12-40	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	27-5-40	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	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 4.5-2.5-40	m 3					単位水量165以下W/C60以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	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	18-12-25 (20)	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
		II 16	W 41-				福	并					/#*
	品目	規格	単位	福井市他 勝山市 旧越廼他除 旧和泉村	也 除 鯖江市他	敦賀市他	小浜市他		仙翁谷	笹生川1	笹生川2	巣原川他	- 備 考
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m 3										単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m 3										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m 3										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m 3										単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	2 4 - 1 2 - 2 5 (20)	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	30-12-25 (20)	m 3										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m 3										単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m 3										単位水量175以下W/C55以下

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
	pp H		平 1仏	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	₩ 45
	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	30-12-25 (20)	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	36-12-25 (20)	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	21-8-25 (20)	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	24-8-25 (20)	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	30-8-25 (20)	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	36-8-25 (20)	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	40-8-25 (20)	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	24-12-25 (20)	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	24-12-40	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	30-12-25 (20)	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	36-12-25 (20)	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	40-12-25 (20)	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
	m F	APL 111	平 15	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	VIII 1-7-3
	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	30-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	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	30-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下

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
	пп н	<i>У</i> Д 1П	平 匹	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	UHI 75
	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	30-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	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	30-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下

種 別 生コンクリート 近畿地方整備局 単位:円 兵庫北部 兵庫 兵庫 兵庫西部 単 位 品 目 規 格 備 考 神崎郡他 姫路市他 神戸市他 北区他除 丹波市他 神河町他 旧安富町除 加西市他 三田市他 赤穂市他 明石市他 川西市他 表六甲 単位水量165以下W/C55以下 生コンクリート 高炉 24 - 12 - 40m 3 単位水量175以下W/C55以下 生コンクリート 高炉 30-12-25 (20) m 3 生コンクリート 高炉 36-12-25 (20) 単位水量175以下W/C55以下 m 3 単位水量175以下W/C60以下 生コンクリート 早強 21 - 8 - 25 (20)m 3 生コンクリート 早強 24-8-25 (20) m 3 単位水量175以下W/C55以下 生コンクリート 早強 30-8-25 (20) 単位水量175以下W/C55以下 m 3 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) m 3 単位水量175以下W/C55以下 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) 単位水量175以下W/C55以下 m 3 生コンクリート 早強 24-12-25 (20) 単位水量175以下W/C55以下 m 3 生コンクリート 早強 単位水量165以下W/C55以下 24 - 12 - 40m 3 生コンクリート 早強 30-12-25 (20) 単位水量175以下W/C55以下 m 3 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) 単位水量175以下W/C55以下 m 3 単位水量175以下W/C55以下 生コンクリート 早強 40-12-25(20)m 3

生コンクリート	近畿地方整備局 単位:円													
	10 16		. 兵庫											
品 目	規格	単位	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	吉野郡	吉野郡 十津川村	吉野郡 上北山村他	竹筒	備考	
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	30-12-25 (20)	m 3										36, 900	単位水量175以下W/C55以下	
生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m 3										44, 900	単位水量175以下W/C55以下	
生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m 3										38, 900	単位水量175以下W/C60以下	
生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3										39, 900	単位水量175以下W/C55以下	
生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3										41, 900	単位水量175以下W/C55以下	
生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3										49, 900	単位水量175以下W/C55以下	
生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3											単位水量175以下W/C55以下	
													単位水量175以下W/C55以下	
													単位水量165以下W/C55以下	
													単位水量175以下W/C55以下	
													単位水量175以下W/C55以下	
生コングリート 早強	40-12-25 (20)	m 3										50, 900	単位水量175以下W/C55以下	
	品 目 生コンクリート 高炉 生コンクリート 高炉 生コンクリート 早強 生コンクリート 早強 生コンクリート 早強 生コンクリート 早強 生コンクリート 早強	日 目 規 格 生コンクリート 高炉 24-12-40 生コンクリート 高炉 30-12-25(20) 生コンクリート 高炉 36-12-25(20) 生コンクリート 早強 24-8-25(20) 生コンクリート 早強 30-8-25(20) 生コンクリート 早強 30-8-25(20) 生コンクリート 早強 40-8-25(20) 生コンクリート 早強 24-12-25(20) 生コンクリート 早強 24-12-25(20) 生コンクリート 早強 24-12-25(20) 生コンクリート 早強 30-12-25(20)	出 目 規 格 単 位 生コンクリート 高炉 24-12-40 m3 生コンクリート 高炉 30-12-25(20) m3 生コンクリート 高炉 36-12-25(20) m3 生コンクリート 早強 21-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 24-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 30-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 36-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 40-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 40-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 40-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 24-12-25(20) m3 生コンクリート 早強 24-12-25(20) m3 生コンクリート 早強 30-12-25(20) m3 生コンクリート 早強 30-12-25(20) m3	田田 規 格 単 位 東六甲 生コンクリート 高炉 24-12-40 m3 生コンクリート 高炉 30-12-25(20) m3 生コンクリート 高炉 36-12-25(20) m3 生コンクリート 早強 21-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 30-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 30-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 40-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 40-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 24-12-25(20) m3 生コンクリート 早強 24-12-25(20) m3 生コンクリート 早強 24-12-25(20) m3 生コンクリート 早強 24-12-40 m3 生コンクリート 早強 30-12-25(20) m3 生コンクリート 早強 30-12-25(20) m3	用 目 規 格 単 位 東六甲	品 月 規 格 上<	品目 規格 手屋市他 実六甲 芦屋市他 生駒市他 旧都部村他 原都部村他 原本部村他 原本部村他 日都部村他 原本のクリート 高炉 30-12-25(20) m3 生コンクリート 高炉 36-12-25(20) m3	出版 規格 単位 兵庫 東六甲 方屋市他 生駒市他 旧都 村 宇陀郡 生コンクリート 高炉 24-12-40 m3 生コンクリート 高炉 30-12-25(20) m3 生コンクリート 高炉 36-12-25(20) m3 生コンクリート 早強 21-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 24-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 30-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 40-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 40-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 24-12-25(20) m3 生コンクリート 早強 24-12-40 m3 生コンクリート 早強 30-12-25(20) m3 生コンクリート 早強 30-12-25(20) m3	出版 規格 手庫 天庫 東六甲 戸屋市他 生駒市他 日都郷村他 字幹郡 正核市他 生コンクリート 高炉 24-12-40 m3 生コンクリート 高炉 36-12-25 (20) m3 生コンクリート 早強 21-8-25 (20) m3 生コンクリート 早強 30-8-25 (20) m3 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) m3 生コンクリート 早強 24-12-25 (20) m3 生コンクリート 早強 24-12-25 (20) m3 生コンクリート 早強 30-12-25 (20) m3 生コンクリート 早強 30-12-25 (20) m3 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) m3 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) m3	品 目 規格 天庫 生コンクリート 高炉 24-12-40 m3 F屋中他 生駒市他 旧都部村他 字陀部 旧大塔村他 川上村 生コンクリート 高炉 30-12-25(20) m3 「日本市社 日本部村他 日本部村 日本日本 日本 日	日 現 内 日 日 日 日 日 日 日 日 日	出版 大車 大車 大車 生ニンクリート 高炉 24-12-40 m3 ー 別報 ー 別報 <th ro<="" td=""><td>日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日</td></th>	<td>日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日</td>	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日

日高郡他 旧美山村	田辺市他	/#: +7.
日高郡他 市他 旧美山村	田辺古仙	
	旧龍神他除	備考
		単位水量165以下W/C55以下
		単位水量175以下W/C55以下
		単位水量175以下W/C55以下
		単位水量175以下W/C60以下
		単位水量175以下W/C55以下
		単位水量165以下W/C55以下
		単位水量175以下W/C55以下
		単位水量175以下W/C55以下
		単位水量175以下W/C55以下

種 別	生コンクリート											近畿地方整位	備局 単位:円
					和歌山			三重					
	品目	規格		四牛安砂池	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	太郎生	紀宝町他	備考
	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	30-12-25 (20)	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	36-12-25 (20)	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	21-8-25 (20)	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	24-8-25 (20)	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	30-8-25 (20)	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	36-8-25 (20)	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	40-8-25 (20)	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	24-12-25 (20)	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	30-12-25 (20)	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	36-12-25 (20)	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	40-12-25 (20)	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

種 別	生コンクリート												近畿地方整備	備局 単位:円
	品目	規格	単位	三重	岐-	阜								備考
	in H	規格	単 仏	奥瀞地区	 	山峠地区その	2							/佣
	生コンクリート 高炉	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 高炉	30-12-25 (20)	m 3	36, 900		34, 700								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m 3	38, 900		35, 500								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m 3	38, 900		34, 400								単位水量175以下W/C60以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3	39, 900		34, 850								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3	41, 900		35, 900								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3	43, 900		37, 000								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3	44, 900		37, 550								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		34, 850								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		34, 850								単位水量165以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m 3	41, 900		35, 900								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m 3	43, 900		37, 000								単位水量175以下W/C55以下
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m 3	44, 900		37, 550								単位水量175以下W/C55以下

種 別	骨材												近畿地方整備	局 単位	: 円
		113 144	77. \r					福	井					/++ - -	-1× .
	品目	規格	単位	福井市他 旧越廼他除川	勝山市他 日和泉村除	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	備	考
	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	15~5mm	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-40	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-30	m 3												
	粒度調整砕石	M-40	m 3												
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3												
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3												
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3												
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3												
	スクリーニングス	2. 5 mm	m 3												
	割栗石	50-150mm	m 3												
	割栗石	150-200mm	m 3												
	砂	クッション用	m 3												
	砂	埋め戻し用	m 3												
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m 3												
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3												

種 別 骨材 近畿地方整備局 単位:円 福井 滋賀 京都北部 品 目 規 格 単 位 考 大野市 池田町他 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 25mm (洗い) m 3 6,800 コンクリート用骨材 砂利 40mm (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 $1.5\sim5\,\mathrm{mm}$ 4,650 6,750 5,500 m 3 コンクリート用骨材 砕石 $2.0 \sim 5 \, \text{mm}$ 6,800 5, 500 m 3 コンクリート用骨材 砕石 $4.0 \sim 5 \, \text{mm}$ m 3 コンクリート用骨材 砕砂 5,000 7, 100 6,400 m 3 クラッシャーラン C - 304,800 6,900 6,900 4,300 m 3 C - 40クラッシャーラン m 3 4,700 6,900 6,800 4,300 再生クラッシャーラン RC - 302,500 m 3 再生クラッシャーラン RC - 403, 400 5, 400 5,500 2,500 m 3 粒度調整砕石 M - 30m 3 4, 950 7,000 7,050 4,600 4,600 粒度調整砕石 M - 40m 3 4,850 7,000 6, 950 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 7, 100 5,500 単粒度砕石 5号20-13mm m 3 7, 100 5,500 単粒度砕石 6号13-5mm m 3 7, 100 5, 500 単粒度砕石 7号5-2.5mm 7, 100 5, 500 m 3 スクリーニングス 2.5 mm m 3 割栗石 6,000 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 割栗石 $150 - 200 \,\mathrm{mm}$ m 3 6, 100 クッション用 m 3 埋め戻し用 m 3 高炉スラグ 粒度調整 MS-25-0 m 3 高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 m 3

種 別	骨材												近畿地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単位			京都北部				京都	南部		大阪	備	考
	ш н	УД 1H	平址	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	VHI	77
	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	15~5mm	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-40	m 3												
	再生クラッシャーラン	RC-30	m 3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3												
	粒度調整砕石	M-30	m 3												
	粒度調整砕石	M-40	m 3												
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3												
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3												
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3												
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3												
	スクリーニングス	2. 5 mm	m 3												
	割栗石	50-150mm	m 3												
	割栗石	150-200mm	m 3												
	砂	クッション用	m 3												
	砂	埋め戻し用	m 3												
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m 3												
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3												

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
	ш н	<i>外</i> 竹	平 1世	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	VIB	<i>→</i>
	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	RC-30	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-30	m 3												
	粒度調整砕石	M-40	m 3												
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3												
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3												
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3												
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3												
	スクリーニングス	2. 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-25-0	m 3			2, 100	2, 250	2, 350	2, 500						
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3			2, 400	2, 550	2, 650	2, 800						

種 別 骨材 近畿地方整備局 単位:円 兵庫北部 兵庫 兵庫西部 兵庫 単 位 品 目 規 格 考 神崎郡他 姫路市他 神戸市他 北区他除 川西市他 丹波市他 三田市他 赤穂市他 神河町他 旧安富町除 加西市他 明石市他 表六甲 コンクリート用骨材 砂利 25mm (洗い) m 3 コンクリート用骨材 砂利 40mm (洗い) m 3 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 m 3 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 m 3 コンクリート用骨材 砕石 $1.5\sim5\,\mathrm{mm}$ m 3 $20\sim5\,\mathrm{mm}$ コンクリート用骨材 砕石 m 3 コンクリート用骨材 砕石 $4~0\sim5~\mathrm{mm}$ m 3 コンクリート用骨材 砕砂 m 3 クラッシャーラン C - 30m 3 クラッシャーラン C - 40m 3 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 再生クラッシャーラン RC - 40m 3 粒度調整砕石 M - 30m 3 粒度調整砕石 M - 40m 3 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 単粒度砕石 5号20-13mm m 3 単粒度砕石 6号13-5mm m 3 単粒度砕石 7号5-2.5mm m 3 スクリーニングス 2.5 mm m 3 割栗石 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 割栗石 $150 - 200 \,\mathrm{mm}$ m 3 クッション用 m 3 埋め戻し用 m 3 高炉スラグ 粒度調整 MS-25-0 m 3 高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 3,400 3, 300 3, 400 3, 100 3, 250 m 3

種 別	骨材											ì	丘畿地方整備月	 単位	: 円
				兵	庫				奈	良				***	
	品目	規格	単 位	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	吉野郡 十津川村	吉野郡 上北山村他	竹筒	備	考
	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	15~5mm	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-40	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-30	m 3										5, 700		
	粒度調整砕石	M-40	m 3										5, 700		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3										5, 700		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3										5, 700		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3										5, 700		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3										5, 700		
	スクリーニングス	2. 5 mm	m 3												
	割栗石	50-150mm	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-25-0	m 3												
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3		2, 800										

種 別 骨材 近畿地方整備局 単位:円 奈良 和歌山 品 目 規 格 単 位 考 五條市 有田郡他 日高郡他 田辺市他 旧美山村 旧龍神他除 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 旧清水町 御坊市他 25mm (洗い) コンクリート用骨材 砂利 m 3 コンクリート用骨材 砂利 40mm (洗い) m 3 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 m 3 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 m 3 コンクリート用骨材 砕石 $1.5\sim5\,\mathrm{mm}$ m 3 $20\sim5\,\mathrm{mm}$ コンクリート用骨材 砕石 m 3 コンクリート用骨材 砕石 $4~0\sim5~\mathrm{mm}$ m 3 コンクリート用骨材 砕砂 m 3 クラッシャーラン C - 30m 3 クラッシャーラン C - 40m 3 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 再生クラッシャーラン RC - 40m 3 粒度調整砕石 M - 30m 3 粒度調整砕石 M - 40m 3 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 単粒度砕石 5号20-13mm m 3 単粒度砕石 6号13-5mm m 3 単粒度砕石 7号5-2.5mm m 3 スクリーニングス 2.5 mm m 3 割栗石 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 割栗石 $150 - 200 \,\mathrm{mm}$ m 3 クッション用 m 3 埋め戻し用 m 3 高炉スラグ 粒度調整 MS-25-0 m 3 高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 3, 400 3,000 3,000 3, 200 3, 300 3, 750 m 3

種 別 骨材 近畿地方整備局 単位:円 和歌山 三重 単 位 西牟婁郡他 東牟婁郡 品 目 規 格 備 考 東牟婁郡 伊賀市 伊賀市 すさみ町 串本町他 玉置口 名張市 旧上野市他 旧青山町 太郎生 新宮市他 北山村 紀宝町他 コンクリート用骨材 砂利 25mm (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 40mm (洗い) 7,700 8,500 8,500 5,800 6, 200 9,700 m 3 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 8,800 10,000 5, 800 8,800 6,000 6, 100 m 3 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 $1.5\sim5\,\mathrm{mm}$ m 3 5,800 6, 100 コンクリート用骨材 砕石 $2.0 \sim 5 \, \text{mm}$ 5, 800 m 3 6, 100 コンクリート用骨材 砕石 $4.0 \sim 5 \, \text{mm}$ m 3 5,800 6, 100 コンクリート用骨材 砕砂 5,900 m 3 クラッシャーラン C - 305, 800 6,000 5,500 5,600 9, 300 5, 200 m 3 クラッシャーラン C - 40m 3 5, 800 6,000 5,500 5,000 5, 400 9,300 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 再生クラッシャーラン RC - 403, 300 4,500 3, 100 2,700 4,500 m 3 2,850 粒度調整砕石 M - 30m 3 6, 100 6, 200 5,700 5, 300 5,700 9,500 粒度調整砕石 M - 40m 3 6, 100 6, 200 5,700 5, 300 5, 700 9,800 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 6,600 6, 200 5,700 6,300 6, 700 9,400 単粒度砕石 5号20-13mm m 3 6,600 6, 200 5,700 6,400 6,800 9,600 単粒度砕石 6号13-5mm 6,600 6, 200 5,700 6,400 6,800 9,600 m 3 単粒度砕石 7号5-2.5mm 6,600 6, 200 5, 700 6,800 9,600 m 3 6, 400 スクリーニングス 2.5 mm 6,300 6,700 m 3 割栗石 5, 900 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ 6,300 m 3 割栗石 $150 - 200 \,\mathrm{mm}$ m 3 6, 100 6,500 クッション用 4,000 4,700 m 3 埋め戻し用 3,700 4, 100 m 3 高炉スラグ 粒度調整 MS-25-0 m 3 高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 4,050 4, 200 4,500 m 3

種 別	骨材									近畿地方整備	局 単位:	円 円
	品目	規格	単 位	三重	岐	阜					/#=	考
	ріп Н	况 恰	平 1仏	奥瀞地区	冠山峠地冠山	山峠地区その	2				備	4
	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	40mm (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	15~5mm	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-40	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-30	m 3	6, 200								
	粒度調整砕石	M-40	m 3	6, 200								
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	6, 200								
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	6, 200								
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	6, 200								
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	6, 200								
	スクリーニングス	2. 5 mm	m 3									
	割栗石	50-150mm	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-25-0	m 3									
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3									

種 別 アスファルト合材 近畿地方整備局 単位:円 福井 品 目 規 格 単 位 考 福井市他 勝山市他 旧越廼他除 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 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS5000 14,800 15,600 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 (20) DS3000 半たわみ性舗装用開粒度アスコン 12, 300 13, 100 12,600 15, 700 13, 700 (20) AS量3. 7% アスファルト混合物 開粒度アスコン(13) アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20) アスファルト混合物 密粒度アスコン (20) アスファルト混合物 密粒度アスコン (13) アスファルト混合物 細粒度アスコン (13) 再生粗粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 14,800 15,600 15, 100 18, 200 16, 200 17, 800 15, 800 改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 14, 300 15, 100 14,600 再生改質アスファルト混合物 改質As 再生粗粒 I I型 (20) DS5000 アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理材 瀝青安定処理材(25) アスファルト混合物(安定処理材) 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) 再生加熱 A S 混合物 (安定処理材) 再生AS安定処理25 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(20) アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) アスファルト合材割増額 夜間割増

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
	nn H	秋 铅	学 154	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	7VHI	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I型(20)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(20)DS3000	t										17, 100		
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) 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 (13)	t	12, 800		13, 100						14, 600			
	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	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 (20)	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(13)	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(13)	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 (20) 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 (20) 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(20)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(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, 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(20)	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(13)	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
	DD F	λλί 1tr	# 1L	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	VHI	~~
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I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 I I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 I I 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 I I 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 I I 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25	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												近畿地方整備周	単位	: 円
	品目	規格	単位			大	阪				兵庫北部		兵庫	備	考
	ш	NT YE	平 匹	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	VHI	~ -
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (20) DS5000	t		13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	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 I I型(20)DS3000	t		11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	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	10, 800	10, 800	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 I I型 (20) DS3000	t		13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	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 I I 型 (20) DS5000	t		12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	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 I I型 (20) DS5000	t		11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	15, 100	15, 800	15, 000	14, 100		
	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(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 A S 混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t		9,000	9,000	9,000	9, 000	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 兵庫北部 兵庫 兵庫西部 兵庫 単 位 品 目 規 格 考 神崎郡他 姫路市他 神戸市他 丹波市他 赤穂市他 神河町他 旧安富町除 加西市他 明石市他 北区他除 川西市他 三田市他 表六甲 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS5000 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 I I型 (20) DS3000 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 12, 400 13, 300 13,000 (20) AS量3. 7% 13,800 13, 200 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) アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20) 密粒度アスコン (20) アスファルト混合物 アスファルト混合物 密粒度アスコン (13) アスファルト混合物 細粒度アスコン (13) 再生粗粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 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 I I型 (20) DS5000 15,500 14, 300 14,800 14, 900 14,600 14,600 14, 300 14, 300 14,600 改質As 再生粗粒 I I型 (20) DS5000 再生改質アスファルト混合物 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 アスファルト混合物 (安定処理材) 瀝青安定処理材(25) 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) 再生加熱 A S 混合物 (安定処理材) 再生AS安定処理25 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) アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) アスファルト合材割増額 夜間割増

重 別	アスファルト合材											į	近畿地方整備	局 単位	.: 円 <u></u>
		110 141	224 (4	ļ ,	丰庫				奈	良				/-+	-1z .
	品目	規格	単位	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	備	考
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I型 (20) 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(20)DS3000	t		12, 900	12, 500	13, 100								
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3.7%	t		12, 700	12,000	12,600	13, 400	13, 300	13, 100	14, 900	14, 200	17, 300		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t										17, 400		
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t										17, 600		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t										17, 900		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t										17, 900		
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t										18, 500		
	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 I I型 (20) 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 (20) 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 (20) DS5000	t		12, 600	12, 200	12,800								
	アスファルト混合物 (安定処理材)	A S安定処理材	t										17, 100		
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t								14, 500	13, 800	17, 100		
	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		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(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 奈良 和歌山 品 目 規 格 単 位 考 五條市 有田郡他 日高郡他 田辺市他 橋本市他 紀の川市他 和歌山市他 海草郡 有田市他 旧清水町 旧美山村 旧五條市 御坊市他 旧龍神他除 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS5000 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 (20) DS3000 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 12,500 12,500 12,500 13,000 14, 700 15,800 (20) AS量3. 7% 12,000 13, 700 15, 700 16, 400 アスファルト混合物 開粒度アスコン(13) アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20) アスファルト混合物 密粒度アスコン (20) アスファルト混合物 密粒度アスコン (13) アスファルト混合物 細粒度アスコン (13) 再生粗粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 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 (20) DS5000 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 (20) DS5000 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 アスファルト混合物(安定処理材) 瀝青安定処理材(25) 14, 500 15,500 16, 200 15,600 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(40) 再生加熱 A S 混合物 (安定処理材) 再生AS安定処理25 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(20) アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) アスファルト合材割増額 夜間割増

種 別 アスファルト合材 近畿地方整備局 単位:円 和歌山 三重 品 目 規 格 単 位 考 西牟婁郡他 東牟婁郡 東牟婁郡 伊賀市 伊賀市 玉置口 名張市 旧上野市他 旧青山町 太郎生 すさみ町 串本町他 新宮市他 北山村 紀宝町他 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS5000 16,800 16,800 16,800 17,000 再生改質アスファルト混合物 改質As 再生密粒 I I型 (20) DS3000 半たわみ性舗装用開粒度アスコン 15, 900 16,800 17, 300 17, 300 13, 900 (20) AS量3. 7% 15, 900 13, 900 13,900 14, 100 アスファルト混合物 開粒度アスコン (13) 16,000 17, 400 17,400 14, 200 14, 400 21, 200 アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20) 16, 200 17,600 17,600 アスファルト混合物 密粒度アスコン (20) 17,900 17,900 16, 500 アスファルト混合物 密粒度アスコン (13) 16,500 17, 900 17,900 アスファルト混合物 細粒度アスコン (13) 17, 100 18,500 18, 500 再生粗粒度アスコン(20) 13,000 13, 200 20,600 再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20) 13, 200 13, 400 20,800 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 13, 300 13, 500 20,900 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 13, 700 13, 900 21, 400 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 16,800 16,800 16,800 17,000 22,800 改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 16,600 16,600 16,600 16,800 改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000 再生改質アスファルト混合物 アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理材 15, 700 17, 100 17, 100 アスファルト混合物(安定処理材) 瀝青安定処理材(25) 15, 700 15, 700 16,600 17, 100 17, 100 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) 再生加熱 A S 混合物 (安定処理材) 再生AS安定処理25 12,600 12,600 12,600 12,800 19,900 アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(20) アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) 19, 300 アスファルト合材割増額 夜間割増 200 1,000 1,000

11 別	アスファルト合材				,				近畿地方整備	前局 単位	2:円
	品目	規格	単位	三重	岐阜				 	備	考
	п	/xt 113	# 11/		 	2				VHI	~ ~
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I型(20)DS5000	t		17, 600						
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生密粒 I I型(20)DS3000	t								
	半たわみ性舗装用開粒度アスコン	(20) AS量3. 7%	t	19, 70	o e						
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t	19, 80	15, 400						
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	20, 000	0						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	20, 30	0						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	20, 30	D .						
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	20, 90	0						
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t		14, 400						
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t		14, 500						
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t		14, 700						
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t		15, 300						
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I型(20)DS3000	t		17, 600						
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I型(20)DS5000	t		17, 400						
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I I型 (20) DS5000	t								
	アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	19, 50	o e						
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	19, 50	D						
	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		13, 800						
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t		20, 900						
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t		21,000						
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t								

種 別 生モルタル 近畿地方整備局 単位:円 福井 品 目 規 単 位 考 格 福井市他 勝山市他 旧越廼他除 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 生モルタル 420kg/m3 m 3 生モルタル 430kg/m3 m 3 モルタル 1:1 m 3 モルタル 1:2 m 3 モルタル 1:3 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 モルタル 1:2 高炉 m 3 モルタル 1:3 高炉 m 3

種 別 生モルタル 近畿地方整備局 単位:円 福井 滋賀 京都北部 品 目 規 単 位 考 格 大野市 旧和泉村 冠山峠地区 長浜市他 池田町他 高島市 彦根市他 大津市A他 甲賀市他 大津市B 京丹後市 生モルタル 420kg/m3 22, 400 m 3 28, 200 30,000 生モルタル 430kg/m3 22, 400 28, 200 30,000 m 3 モルタル 1:1 31, 500 m 3 モルタル 1:2 24,600 m 3 30, 400 32, 200 モルタル 1:3 m 3 22, 400 28, 200 30,000 1:1 高炉 31, 500 モルタル m 3 モルタル 1:2 高炉 m 3 24, 800 30, 400 32, 400 モルタル 1:3 高炉 m 3 22,600 28, 200 30, 200

種 別	生モルタル												近畿地方整備	i局 単位:	: 円
	品目	規格	単位			京都北部				京都	南部		大阪	備	考
	ни г	770 114	1 122	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	VIII	
	生モルタル	420kg/m3	m 3									29, 900			
	生モルタル	4 3 0 k g/m 3	m 3									29, 900			
	モルタル	1:1	m 3												
	モルタル	1:2	m 3												
	モルタル	1:3	m 3												
	モルタル	1:1 高炉	m 3												
	モルタル	1:2 高炉	m 3												
	モルタル	1:3 高炉	m 3												

種 別	生モルタル	近										近畿地方整備	請局 単位	: 円	
	品目	規格	単位			大	阪				兵庫北部		兵庫	備	考
	ни г	770 114	1 122	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	VIII	
	生モルタル	4 2 0 k g/m 3	m 3												
	生モルタル	4 3 0 k g/m 3	m 3												
	モルタル	1:1	m 3												
	モルタル	1:2	m 3												
	モルタル	1:3	m 3												
	モルタル	1:1 高炉	m 3												
	モルタル	1:2 高炉	m 3												
	モルタル	1:3 高炉	m 3												

種 別 生モルタル 近畿地方整備局 単位:円 兵庫北部 兵庫 兵庫 兵庫西部 単 位 品 目 規 考 格 神崎郡他 姫路市他 神河町他 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 丹波市他 三田市他 赤穂市他 表六甲 生モルタル 420kg/m3 m 3 生モルタル 430kg/m3 m 3 モルタル 1:1 m 3 モルタル 1:2 m 3 モルタル 1:3 m 3 1:1 高炉 モルタル m 3 モルタル 1:2 高炉 m 3 モルタル 1:3 高炉 m 3

種 別 生モルタル 近畿地方整備局 単位:円 兵庫 奈良 品 目 規 単 位 考 格 奈良市他 生駒市他 旧都祁村他 宇陀郡 五條市他 吉野郡 旧大塔村他 川上村 吉野郡 吉野郡 十津川村 上北山村他 裏六甲 芦屋市他 竹筒 生モルタル 420kg/m3m 3 32, 200 生モルタル 430kg/m3 32, 200 m 3 35,000 モルタル 1:1 m 3 41,600 モルタル 1:2 m 3 38, 400 モルタル 1:3 m 3 35,000 1:1 高炉 モルタル m 3 41,600 モルタル 1:2 高炉 m 3 38, 400 モルタル 1:3 高炉 m 3 35,000

種 別 生モルタル 近畿地方整備局 単位:円 奈良 和歌山 品 目 規 単 位 考 格 五條市 旧五條市 有田郡他 有田市他 旧清水町 日高郡他 田辺市他 旧美山村 旧龍神他除 橋本市他 紀の川市他 和歌山市他 海草郡 御坊市他 生モルタル 420kg/m3m 3 33, 900 31, 400 生モルタル 430kg/m3 33, 900 31, 400 m 3 モルタル 1:1 m 3 モルタル 1:2 m 3 モルタル 1:3 m 3 1:1 高炉 モルタル m 3 モルタル 1:2 高炉 m 3 モルタル 1:3 高炉 m 3

種 別	生モルタル											j	丘畿地方整備	局 単位	: 円
		177	.v. 11.			和歌山					三重			F44-	±*
	品目	規格	単 位	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	備	考
	生モルタル	4 2 0 k g/m 3	m 3	32, 800				35, 000	30, 500	30, 500	30, 500	34, 500	35, 000		
	生モルタル	4 3 0 k g/m 3	m 3	32, 800				35, 000	30, 600	30, 600	30, 600	35, 500	35, 000		
	モルタル	1:1	m 3	44, 500				41,600			38, 500		41, 600		
	モルタル	1:2	m 3	37, 300				38, 400			33, 500		38, 400		
	モルタル	1:3	m 3	34, 600				35, 000			31, 000		35, 000		
	モルタル	1:1 高炉	m 3	44, 400				41, 600			38, 500		41, 600		
	モルタル	1:2 高炉	m 3	37, 200				38, 400			33, 500		38, 400		
	モルタル	1:3 高炉	m 3	34, 500				35, 000			31, 000		35, 000		

種 別 生モルタル 近畿地方整備局 単位:円 三重 岐阜 単 位 品 目 規 備 考 格 奥瀞地区 冠山峠地冠山峠地区その2 生モルタル 420kg/m3 35,000 生モルタル 430kg/m3 35, 000 m 3 モルタル 1:1 41,600 45, 900 m 3 モルタル 1:2 m 3 38, 400 38,600 モルタル 1:3 m 3 35, 000 37, 300 モルタル 1:1 高炉 45, 900 41,600 m 3 1:2 高炉 モルタル m 3 38, 400 38,600 モルタル 1:3 高炉 m 3 35, 000 37, 300

土木工事設計材料 (公表) 単価一覧表

(2025年11月単価)

近畿地方整備局

種別 鋼材		1												;	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	D19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	SD390 D51	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	SD490 D25	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	SD490 D29	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	SD490 D32	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	SD490 D51	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	合マーク含む	
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	合マーク含む	
鉄筋コンクリート用棒鋼	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		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	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	SD295 D13	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	SD345 D10	t											111,000	111,000		
鉄筋コンクリート用棒鋼	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		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	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	SD345 D29~32	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	SR235 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	SR235 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	SR235 径16~25	t											132, 000	132, 000		
鉄筋コンクリート用棒鋼	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		
鉄筋コンクリート用棒鋼	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		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	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	SD295 D16	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														ì	丘畿地方整備局	単位:円
品	月 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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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		

種別	鋼材				T.											:	近畿地方整備局	単位:円
	品目	規	格	単位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備	考
	ねじ節鉄筋	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		
	ねじ節鉄筋	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		
	ねじ節鉄筋	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		
	ねじ節鉄筋	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		
																		-

種別 セメント					Ţ												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
浸透用セメントミルク	半たわみ性舗装用	普通		L	155. 00	155. 00	155. 00	155. 00	155. 00	155. 00	155. 00	155. 00	155. 00	155. 00	155. 00	155. 00		
浸透用セメントミルク	半たわみ性舗装用	早強		L	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00		
浸透用セメントミルク	半たわみ性舗装用	超速硬		L	225. 00	225. 00	225. 00	225. 00	225. 00	225. 00	225. 00	225. 00	225. 00	225. 00	225. 00	225. 00		

種別	鉄鋼二次製品															3	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
	異形鋼矢板加工費	(T字型) I I A・I	I・III・IV型	m	32, 000	32, 000	32, 000	32,000	32, 000	32,000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32,000		
	異形鋼矢板加工費	(T字型) V L型 開	先加工含む	m	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32,000		
	異形鋼矢板加工費	(T字型) IIw、I	IIw、IVw型	m	32, 000	32,000	32,000	32,000	32,000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000		
	異形鋼矢板加工費	(+字型) IIA・I	I・III・I V型	m	64, 000	64,000	64, 000	64, 000	64, 000	64, 000	64,000	64, 000	64, 000	64, 000	64, 000	64,000		
	異形鋼矢板加工費	(+字型) V L型 開	先加工含む	m	64, 000	64,000	64,000	64, 000	64, 000	64, 000	64,000	64, 000	64, 000	64,000	64, 000	64, 000		
	異形鋼矢板加工費	(+字型) IIw、I	IIw、IVw型	m	64, 000	64,000	64,000	64, 000	64, 000	64, 000	64,000	64, 000	64, 000	64, 000	64, 000	64,000		

種別 コンクリート製品														j	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 25~26cm1.5~2.0個/m2未満	m 2	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	m 2											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	3 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0	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	3 0 0 × 5 0 0 × 4 5 0	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	3 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0	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	4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0	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	4 0 0 × 4 0 0 × 5 0 0	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	5 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0	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	5 0 0 × 5 0 0 × 6 0 0	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				
歩車道境界プロック(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	コンクリート製品														j	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	ϕ 880×170	個														
	鉄蓋取付ブロック	φ 880×200	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					T			T	T					į	丘畿地方整備局	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	φ 700×200	個			21,600	21, 600										
首ブロック(レジンコンクリート製)	$\phi750\!\times\!100$	個			74, 000	74, 000	74, 000									
首ブロック	ϕ 750×100	個	12, 200					15, 300	15, 300	15, 300						
首ブロック	ϕ 750×150	個	17, 700					22, 900	22, 900	22, 900						
首ブロック	ϕ 800 × 200	個	37, 500					33, 700	33, 700	33, 700						
首ブロック	φ 880×200	個			33, 700	33, 700	33, 700									
鉄筋コンクリートL形 L-1	L = 2 0 0 0 5 0 0 A × 1 5 0	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 = 2 0 0 0 5 0 0 A × 2 0 0	個		27, 000				27, 500	27, 500	27, 500						
鉄筋コンクリートL形 L-1	L = 2 0 0 0 5 0 0 A × 2 5 0	個		33, 300				36, 000	36, 000	36, 000						
鉄筋コンクリートL形 L-1	L = 2 0 0 0 5 0 0 B × 1 5 0	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 = 2 0 0 0 5 0 0 B × 2 0 0	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 = 2 0 0 0 5 0 0 B × 2 5 0	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 = 2 0 0 0 5 0 0 C × 1 5 0	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 = 2 0 0 0 5 0 0 C × 2 0 0	個		32, 900				32, 500	32, 500	32, 500						
鉄筋コンクリートL形 L-1	L = 2 0 0 0 5 0 0 C × 2 5 0	個		39, 600				41, 000	41,000	41,000						
鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2 0 0 0 3 0 0 × 3 0 0	個						29, 200	29, 200	29, 200						
鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2 0 0 0 3 0 0 × 4 0 0	個						35, 600	35, 600	35, 600						
鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2 0 0 0 3 0 0 × 5 0 0	個						49, 000	49, 000	49,000						
鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2 0 0 0 3 0 0 × 6 0 0	個						58, 000	58, 000	58,000						
鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2 0 0 0 4 0 0 × 4 0 0	個						45, 000	45, 000	45, 000						
鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2 0 0 0 4 0 0 × 5 0 0	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 = 2 0 0 0 5 0 0 × 5 0 0	個						52, 000	52, 000	52,000						
鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2 0 0 0 5 0 0 × 6 0 0	個						60, 000	60, 000	60,000						
鉄筋コンクリートU形 U-1	L = 2 0 0 0 5 0 0 × 7 0 0	個						69, 000	69, 000	69,000						

種別 コンクリート製品								T						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 = 2 0 0 0 3 0 0 × 3 0 0	個														
鉄筋コンクリートU形 U-2	L = 2 0 0 0 3 0 0 × 4 0 0	個						31,000	31,000	31,000						
鉄筋コンクリートU形 U-2	L = 2 0 0 0 3 0 0 × 5 0 0	個						48, 000	48, 000	48,000						
鉄筋コンクリートU形 U-2	L = 2 0 0 0 3 0 0 × 6 0 0	個						56, 000	56, 000	56,000						
鉄筋コンクリートU形 Uー2	L = 2 0 0 0 4 0 0 × 4 0 0	個						41,000	41,000	41,000						
鉄筋コンクリートU形 Uー2	L = 2 0 0 0 4 0 0 × 5 0 0	個						49, 000	49,000	49,000						
鉄筋コンクリートU形 U-2	L = 2 0 0 0 4 0 0 × 6 0 0	個						58, 000	58, 000	58,000						
鉄筋コンクリートU形 U-2	L = 2 0 0 0 4 0 0 × 7 0 0	個						66, 000	66, 000	66,000						
鉄筋コンクリートU形 U-2	L = 2 0 0 0 5 0 0 × 5 0 0	個						50, 000	50, 000	50,000						
鉄筋コンクリートU形 U-2	L = 2 0 0 0 5 0 0 × 6 0 0	個						59, 000	59, 000	59,000						
鉄筋コンクリートU形 U-2	L = 2 0 0 0 5 0 0 × 7 0 0	個						67, 000	67, 000	67, 000						
鉄筋コンクリート円形 円-1	L = 2 0 0 0 3 0 0	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 = 2 0 0 0 4 0 0	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 円一2	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 = 2 0 0 0 3 0 0 × 5 0 0	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 = 2 0 0 0 3 0 0 × 6 0 0	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 = 2 0 0 0 4 0 0 × 4 0 0	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 = 2 0 0 0 4 0 0 × 5 0 0	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 = 2 0 0 0 4 0 0 × 6 0 0	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 = 2 0 0 0 4 0 0 × 7 0 0	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 = 2 0 0 0 5 0 0 × 5 0 0	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 門一1	L = 2 0 0 0 5 0 0 × 6 0 0	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 = 2 0 0 0 5 0 0 × 7 0 0	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 = 2 0 0 0 5 0 0 × 8 0 0	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 = 2 0 0 0 6 0 0 × 6 0 0	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 = 2 0 0 0 6 0 0 × 7 0 0	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 = 2 0 0 0 6 0 0 × 8 0 0	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 = 2 0 0 0 6 0 0 × 9 0 0	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 = 2 0 0 0 3 0 0 × 3 0 0	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 = 2 0 0 0 3 0 0 × 4 0 0	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 = 2 0 0 0 3 0 0 × 5 0 0	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 = 2 0 0 0 3 0 0 × 6 0 0	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 = 2 0 0 0 4 0 0 × 4 0 0	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 = 2 0 0 0 4 0 0 × 5 0 0	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 = 2 0 0 0 4 0 0 × 6 0 0	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 = 2 0 0 0 4 0 0 × 7 0 0	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 = 2 0 0 0 5 0 0 × 5 0 0	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 = 2 0 0 0 5 0 0 × 6 0 0	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 = 2 0 0 0 5 0 0 × 7 0 0	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 = 2 0 0 0 5 0 0 × 8 0 0	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 = 2 0 0 0 6 0 0 × 6 0 0	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 = 2 0 0 0 6 0 0 × 7 0 0	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 = 2 0 0 0 6 0 0 × 8 0 0	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 = 2 0 0 0 6 0 0 × 9 0 0	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水ー1	L = 2 0 0 0 6 0 0 × 4 0 0	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 = 2 0 0 0 6 0 0 × 6 0 0	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水ー1	L = 2 0 0 0 6 0 0 × 8 0 0	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			ı	ı				T						进	丘畿地方整備局	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 = 2 0 0 0 7 0 0 × 7 0 0	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水ー1	L = 2 0 0 0 8 0 0 × 5 0 0	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 = 2 0 0 0 8 0 0 × 8 0 0	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 = 2 0 0 0 8 0 0 × 1 0 0 0	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 = 2 0 0 0 9 0 0 × 9 0 0	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 = 2 0 0 0 1 0 0 0 × 6 0 0	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桝	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桝	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										T		1			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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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							ı							:	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	1000×3000×1800 首B無	基		805, 000			805, 000									
	プレキャストボックス E桝	1000×2000×1800 首B無	基		603, 000			603, 000									
	プレキャストボックス E桝	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桝	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桝	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桝	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桝	1500×4000×600 機器据付,蓋据付B無	基														
	プレキャストボックス E桝	1500×2000×600 機器据付,蓋据付B無	基														
	プレキャストボックス E桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	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桝	車道用 950×1900×1500 高さ調整,蓋据付B無	基						419, 000	419, 000	419, 000						

種別 コンクリート製品							T					T		近畿	&地方整備局	単位:
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 (レジンコンクリート製) RT桝	歩道用 500×2000×1050 機器据付,蓋据付B無	基		495, 000			495, 000									
プレキャストボックス RT桝	歩道用 950×2200×1500 首B無	基	508,000													
プレキャストボックス RT桝	歩道用 1200×2200×1500 首B無	基	531, 000	532,000	532,000	532,000	532, 000	532, 000	532, 000	532, 000	532, 000					
プレキャストボックス RT桝	車道用 1200×2200×1500 首B無	基		532, 000			532, 000	532, 000	532, 000	532, 000						
プレキャストボックス(レジンコンクリート製) RT桝	歩道用 1200×2200×1500 首B無	基		585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000						
プレキャストボックス(レジンコンクリート製) RT桝	車道用 1200×2200×1500 首B無	基		585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000						
プレキャストボックス(レジンコンクリート製) RT桝	950×2200×1500 機器据付,蓋据付B無	基		558, 000			558, 000									
プレキャストボックス RT桝	車道用 950×1900×1300 高さ調整B無	基		330, 000			330, 000									
プレキャストボックス Rh桝	歩道用 900×900×1300 高さ調整,蓋据付B無	基														
プレキャストボックス Rh桝	車道用 900×900×1300 高さ調整,蓋据付B無	基														
ブロックマット	t = 5 5	m2	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 600	6, 600		
ブロックマット	t = 1 0 0	m2	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 200	7, 200		
コンクリート境界杭	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 0 mm	本	1,860	1,860	1,860	1,860		1,860	1,860		1,860	1,860		1,800		
平ブロック	控120	m 2							4, 800							
平ブロック	控180	m 2							9, 400							

種別	仮設材							Ţ			T				r		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#211	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#211	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#212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#212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#213	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#213	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#329	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#329	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#311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#311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 ホルダーガードパイス付	500W セルフ	7バラストラ	ンプ付	組	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400		
	立入防止柵 鋼製(金網付)	H=1.8m I	= 1. 8 m	1	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		

種別 塗料					ı									į	近畿地方整備局	単位:円
品目	規格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備	考
エポキシ樹脂	透水性樹脂コンクリート用	k g	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160		
エポキシ樹脂プライマー	透水性樹脂コンクリート用	kg	2,070	2, 070	2, 070	2,070	2, 070	2,070	2, 070	2,070	2, 070	2, 070	2, 070	2,070		
プライマー	181缶	L	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930		

種別 河川・砂防・ダム用材		ı						T				T	Ī	近畿地方	7整備局	単位:円
品 目	規格	単 位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備	考
河川名標識(A型)	アルミ3mm 1500×3000	枚	319,000	319, 000	319, 000	319, 000	319,000	319,000	319,000	319, 000	319, 000	319,000	319, 000	319,000 (図集8-	-1)	
河川名標識(A型)	支柱 φ 1 1 4. 3 × 4. 5 亜鉛メッキ仕上	組	616,000	616, 000	616, 000	616, 000	616, 000	616, 000	616, 000	616, 000	616, 000	616, 000	616, 000	616,000 標識(A	型)を含む	(図集8-1)
河川名標識(B型)	アルミ3mm 1000×2000	枚	142, 000	142,000	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000	142,000	142, 000	142,000	142, 000	142, 000	142,000 (図集8-	-2)	
河川名標識(B型)	支柱 φ 1 0 1. 6 × 4. 2 亜鉛メッキ仕上	組	317,000	317, 000	317, 000	317, 000	317, 000	317, 000	317, 000	317, 000	317, 000	317, 000	317, 000	317,000 標識(B	型)を含む	(図集8-2)
河川管理境界標識	アルミ2mm 600×1000	枚	42, 600	42,600	42,600	42,600	42,600	42, 600	42,600	42,600	42,600	42,600	42, 600	42,600 (図集8-	-3)	
河川管理境界標識	支柱 φ 7 6. 3×3. 2 亜鉛メッキ仕上	組	118,000	118,000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118,000	118, 000	118,000	118, 000	118, 000	118,000 境界標	識を含む	(図集8-3)
河川標識(7種類共通)	取付金具・ボルト含む	箇所	42, 200	42, 200	42, 200	42, 200	42, 200	42, 200	42, 200	42, 200	42, 200	42, 200	42, 200	42,200 (図集8-	-4)	
松苗	黒松 2 年生	本	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		
キャレリー	1.0 t用	台														
キャレリー	2.0 t用	台														
キャレリー	3.0 t用	台														
キャレリー	5.0 t 用	台														

種別 道路・舗装用材				ı										j	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	k g	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391		
遮音壁用アンカーボルト	D 2 5 L = 8 3 0 (図集 1 7 - 3) メッキ無	k g	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390		
遮音壁用アンカーボルト	D 2 5 L = 8 1 0 (図集 1 7 - 2) メッキ有	k g	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500		
遮音壁用アンカーボルト	D 2 5 L = 8 3 0 (図集17-3) メッキ有	k g	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													1	į	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	Gr-A-2E 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	支柱キャップ無し 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	支柱キャップ無し 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	支柱キャップ無し 一連21m以上の	場合に適用
	ガードレール 路側土中用	Gr-A-4E 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	支柱キャップ無し 一連21m以上の	場合に適用
	ガードレール 路側土中用	Gr-B-4E 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	支柱キャップ無し 一連21m以上の	場合に適用
	ガードレール 路側土中用	Gr-B-4E 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	支柱キャップ無し 一連21m以上の	場合に適用
	ガードレール 路側土中用	Gr-B-4E 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	支柱キャップ無し 一連21m以上の	場合に適用
	ガードレール 路側土中用	Gr-C-4E 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	支柱キャップ無し 一連21m以上の	場合に適用
	ガードレール 路側土中用	Gr-C-4E 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	支柱キャップ無し 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	Gr-A-2E 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	支柱キャップ無し	
	標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用	Gr-A-4E 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	支柱キャップ無し	
	標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用	Gr-B-4E 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	支柱キャップ無し	
	標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用	Gr-C-4E 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	支柱キャップ無し	
	標準型ガードレール部材 支柱 路側土中用	Gr-SC-4E 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	支柱キャップ無し	
	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	支柱キャップ無し 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)	Gr-A2-4E 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	支柱キャップ無し 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	支柱キャップ無し 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	支柱キャップ無し 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	支柱キャップ無し 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	支柱キャップ無し 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)	Gr-A5-2E 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	支柱キャップ無し 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)	Gr-A5-2E 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	支柱キャップ無し 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	支柱キャップ無し 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)	Gr-B2-4E 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	支柱キャップ無し 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)	Gr-B3-3E 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	支柱キャップ無し 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)	Gr-B3-3E 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	支柱キャップ無し 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(f	自)	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	支柱キャップ無し 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)	Gr-B4-2E 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	支柱キャップ無し 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(自	自)	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	支柱キャップ無し 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)	Gr-C3-2E 塗装(白	自)	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	支柱キャップ無し 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	Gr-A-2B 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	支柱キャップ無し 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	Gr-A-2B 塗装(景籠	現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	支柱キャップ無し 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	Gr-A-2B 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	支柱キャップ無し 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	Gr-B-2B 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	支柱キャップ無し 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	Gr-B-2B 塗装(景額	現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	支柱キャップ無し 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	Gr-B-2B 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	支柱キャップ無し 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	Gr-C-2B 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	支柱キャップ無し 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	Gr-C-2B 塗装(景質	現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	支柱キャップ無し 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	Gr-A-2B 塗装(景衡	現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	支柱キャップ無し	
	標準型ガードレール部材 支柱 路側コンクリート用	Gr-B-2B 塗装(景額	現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	支柱キャップ無し	
	標準型ガードレール部材 支柱 路側コンクリート用	Gr-C-2B 塗装(景額	現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	支柱キャップ無し	
	標準型ガードレール部材 支柱 路側コンクリート用	Gr-SC-2B 塗装(景	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	支柱キャップ無し	
	ガードレール 路側コンクリート用(耐雪用)	G r - A 2 - 2 B 塗装(白	自)	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	支柱キャップ無し一連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)	Gr-A2-2B 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	支柱キャップ無し一連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)	Gr-A3-2B 塗装(f	(E)	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	支柱キャップ無し 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)	Gr-A3-2B 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	支柱キャップ無し 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(自	<u> </u>	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	支柱キャップ 無し 一連21m以上の 支柱キャップ 無し	場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用(耐雪用)	Gr-A4-2B 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	文柱キャップ 無し 一連21m以上の 支柱キャップ 無し	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(自	<u> </u>	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	文柱キャップ 無し 一連21m以上の 支柱キャップ 無し	場合に適用
	ガードレール 路側コンクリート用(耐雪用)	Gr-A5-2B 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	文柱マヤック 無し 一連21m以上の	場合に適用

種別 道路・舗装用材														į	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)	Gr-B2-2B 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	支柱キャップ無し 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)	Gr-B2-2B 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	支柱キャップ無し一連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	支柱キャップ無し 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)	Gr-B3-2B 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	支柱キャップ無し 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)	Gr-B4-2B 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	支柱キャップ無し 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)	Gr-B4-2B 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	支柱キャップ無し 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)	Gr-C2-2B 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	支柱キャップ無し 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)	Gr-C3-2B 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	支柱キャップ無し 一連21m以上の	場合に適用
ガードレール 分離帯土中用	Gr-Am-4E 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	支柱キャップ無し 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	支柱キャップ無し 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 - Am - 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	支柱キャップ無し 一連21m以上の	場合に適用
ガードレール 分離帯土中用	Gr-Bm-4E 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	支柱キャップ無し 一連21m以上の	場合に適用
ガードレール 分離帯土中用	Gr-Bm-4E 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	支柱キャップ無し 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	Gr-Am-4E 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		支柱キャップ無し	
ガードレール 分離帯コンクリート用	G r - Am - 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		支柱キャップ無し 一連21m以上の	場合に適田
ガードレール 分離帯コンクリート用	Gr-Am-2B メッキ	m	22, 200	22, 200	22, 200		22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200		支柱キャップ無し 一連21m以上の	
ガードレール 分離帯コンクリート用	Gr-Bm-2B 塗装 (白)		16, 900	16, 900	16, 900		16, 900	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900		支柱キャップ 無し 一連21m以上の	
		m													支柱キャップ無し	
ガードレール 分離帯コンクリート用	Gr-Bm-2B 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		一連21m以上の 支柱キャップ無し	
ガードレール 分離帯コンクリート用標準型ガードレール部材 支柱 分離帯コンクリー		m	18,000	18, 000	18, 000		18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000		一連21m以上の	場合に適用
用	Gr-Bm-2B 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		支柱キャップ無し	
標準型ガードレール部材	直ビーム(A-2.33m) 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-4.33m) 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. 33m) 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-4.33m) 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. 33m) 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	赴地方整備局	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	Gp-A-3E 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	Gp-Ap-2E 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	Gp-B-3E 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	Gp-C-3E 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	Gp-Cp-2E 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	Gp-A-2B 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	Gp-Ap-2B 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	Gp-B-2B 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	Gp-Bp-2B 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	Gp-C-2B 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	Gp-Cp-2B 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-2000	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-4000 塗装 (景観4色)	本	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-2000 塗装(景観4色)	本	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-4000 塗装 (景観4色)	本	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-2000	本	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-4000 塗装 (景観4色)	本	7, 260	7, 260	7, 260	7, 260	7, 260			7, 260	7, 260			7, 260		
		A 塗装 (景観 4 色)	本	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		
	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		
	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														į	丘畿地方整備局	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	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	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	34, 300	34, 300		
防護柵用基礎ブロック (Gベース基礎相当)	H 4 0 0 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	77, 000	77, 000		
防護柵用基礎ブロック (Gベース基礎相当)	H 5 0 0 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	83, 100	83, 100		
防護柵用基礎ブロック (Gベース基礎相当)	H 6 0 0 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	89, 100	89, 100		
防護柵用基礎ブロック (Gベース基礎相当)	H 7 0 0 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	96, 300	96, 300		
連続基礎ブロック(GUブロック基礎相当)	B = 4 0 0 L= 1 0 0 0	個	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 = 4 0 0 L = 2 0 0 0	個	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 = 4 0 0 L= 3 0 0 0	個	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	/ンドホールHH-B 500×500×550 鋳鉄蓋含む	基		77, 300			77, 300									

種別	道路・舗装用材			ı												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		
	歴青ゴム系接着剤		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		

種別	道路・舗装用材														į	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
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H300	個	4, 930	4, 930	4, 930	4, 930	4, 930	4, 930	4, 930	4, 930	4, 930	4, 930	4, 930	4, 930		
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	5, 490	5, 490	5, 490	5, 490	5, 490	5, 490	5, 490	5, 490	5, 490	5, 490	5, 490	5, 490		
	根固めブロック	5 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0	個	5, 530	5, 530	5, 530	5, 530	5, 530	5, 530	5, 530	5, 530	5, 530	5, 530	5, 550	5, 530		
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	kg	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555		
	フラックス	JIS Z 3352	kg	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585		
	充填材		kg	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740		
	裏当材	サブマージ用	枚	1, 380	1, 380	1, 380	1, 380	1, 380	1, 380	1, 380	1, 380	1, 380	1, 380	1, 380	1,380		

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アンカー含まず(図	集18-15)
取	付け金具(メッキ品)	PC桁用取付金具L=400~600 鉛直・水平方向共	組	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アンカー含まず(図	集18-15)
取	付け金具(メッキ品)	PC桁用取付金具L=600~800 鉛直・水平方向共	組	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アンカー含まず(図	集18-15)
取	付け金具(メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具 (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アンカー含まず(図	集18-14)
取	付け金具(メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具 (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アンカー含まず(図	集18-14)
取	付け金具(メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具 (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アンカー含まず(図	集18-14)
取	付け金具(メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具 (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アンカー含まず(図	集18-14)
取	付け金具(メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具 (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アンカー含まず(図	集18-14)
取	付け金具(メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具 (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アンカー含まず(図	集18-14)
塩	ビ曲げ加工費 φ 150A:R=300以上 φ 200A: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 φ 150A:R=300以上 φ 200A: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 φ 150A:R=300以上 φ 200A: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	
Т	Sフランジ	φ 2 0 0 用 5 K	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	φ 2 0 0 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	φ 2 0 0 用 5 K(V P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	ツキング(EPDM)	φ 3 1 8	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										T T				j	丘畿地方整備局	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. 0 mm 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 プルボックス部	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 プルボックス部	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	2.5 mm 支持部	m 2														
情報BOX耐火防護 橋梁用	2.5mm プルボックス部	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 プルボックス部	m 2														
銘板(500×600)	J I S H 2 2 0 2 板厚 8 mm 文字厚 5 mm	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)	J I S H 2 2 0 2 板厚 8 mm 文字厚 5 mm	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)	J I S H 2 2 0 2 板厚 8 mm 文字厚 5 mm	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	φ 3 2 × 5 0 0 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	k g	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543		
PC鋼棒	B種2号 径26	k g	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548		
PC鋼棒	B種2号 径32	k g	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548		
P C 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		
P C 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		
P C 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		

種別 橋梁・トンネル用材								1						近畿	&地方整備局	単位:円
品	規	格単位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備	考
PC鋼棒 継手	普通継手 径26 B種2	号	2,760	2, 760	2, 760	2, 760	2, 760	2, 760	2, 760	2, 760	2, 760	2, 760	2, 760	2,760		
P C 鋼棒 継手	普通継手 径32 A種2	号	3,740	3, 740	3, 740	3, 740	3, 740	3, 740	3,740	3, 740	3, 740	3, 740	3, 740	3, 740		
P C 鋼棒 継手	普通継手 径32 B種2	号	3,740	3, 740	3, 740	3, 740	3, 740	3, 740	3, 740	3, 740	3, 740	3, 740	3, 740	3, 740		
P C 鋼棒 継手	G継手 径26 A種2号	· Á	3,400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400		
P C 鋼棒 継手	G継手 径26 B種2号	·	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400		
P C 鋼棒 継手	G継手 径32 A種2号	. á	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450		
P C 鋼棒 継手	G継手 径32 B種2号	. á	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450		
グリッド筋	径13	作	2,920	2, 920	2, 920	2, 920	2, 920	2, 920	2, 920	2, 920	2, 920	2, 920	2, 920	2, 920		
カッタービット	RM8-25	16	8,800	8, 800	8, 800	8,800	8, 800	8, 800	8, 800	8, 800	8,800	8,800	8, 800	8,800		
スタッドジベル設置費込み	φ 19 * 250		449	449	449	449	449	449	449	449	449	449	449	449		
スタッドジベル設置費込み	φ 22*250		586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586		
スタッドジベル設置費込み	φ 19*150		350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350		
スタッドジベル設置費込み	φ 22*150		434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434		
スタッドジベル設置費込み	φ 22 * 200		512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512		

種別 造園・緑化用材		T			Т	T T				T				:	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
土壤改良材	苦土石灰	k g	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
土壤安定剤	酢酸ビニル系樹脂同等品	k g	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700		
被覆材	長繊維不繊布セルロース100%	m 2														

種別 その他土木資材			Ţ												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5-10)	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114.3 (図集5-11)	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139.8 (図集5-11)	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4.5 m	個	372	372	372	372	372	371	371	371	372	372	372	372		
脚線	銅線径0.41~0.42 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. 41~0. 42(200m)	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100g	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 バラ物 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 バラ物 (大口)	k g	760	750	770	770	770	760	760	760	770	780	760	770		
産業用火薬	AN-FO バラ物 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 バラ物 (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(坑內用)100g (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)100g (小口)	k g			2, 160			2, 130	2, 130							
静的破砕剤 (非火薬)	杭頭処理用 20kg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200g(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		

重別 その他土木資材		1 1			I I			I				1		近	畿地方整備局	単位:
品目	規格	単位	福井	滋賀	京都北部	京都南部	大阪	兵庫北部	兵庫西部	兵庫	奈良	和歌山	岐阜	三重	備	考
含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g (中口)	kg	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 100g (大口)	kg	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 100g (小口)	kg			2, 160			2, 130	2, 130							
含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g (大口)	kg	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	kg	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		
プランジャー (トレミー管用)	径250	個	380	380		380	380			380	380	380	380	380		

種別	建築資材			1											j	丘畿地方整備局	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
	防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m 2	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160		
	保護ボード	アスファルト系 厚10	m 2	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1, 720	1,720		

種別 配線材料										T T				j	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	V V R 2 m m 2 × 4 C	m	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428		
複合ケーブル	VVR3. 5 mm2 × 3 C + 2 mm2 × 1 C	m	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618	618		
複合ケーブル	VVR 5. 5 mm 2 × 3 C + 2 mm 2 × 1 C	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	VVR 1 4 mm 2 × 3 C + 2 mm 2 × 1 C	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	VVR 2 2 mm 2 × 3 C + 2 mm 2 × 1 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		
複合ケーブル	VVR 3 8 mm 2 × 3 C + 2 mm 2 × 1 C	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 2 mm 2 × 3 C	m	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345		
複合ケーブル	VVR3. 5 mm2 × 2 C + 2 mm2 × 1 C	m	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482		
複合ケーブル	VVR 5. 5 mm 2 × 2 C + 2 mm 2 × 1 C	m	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641	641		
複合ケーブル	VVR 8 mm 2 × 2 C + 2 mm 2 × 1 C	m	824	824	824	824	824	824	824	824	824	824	824	824		
複合ケーブル	V V R 1 4 m m 2 × 2 C + 2 m m 2 × 1 C	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	V V R 2 2 m m 2 × 2 C + 2 m m 2 × 1 C	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	V V R 3 8 m m 2 × 2 C + 2 m m 2 × 1 C	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. 5 mm2 × 4 C	m	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678		
複合ケーブル	VVR 5. 5 mm 2 × 3 C + 3. 5 mm 2	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	VVR 2 2 mm 2 × 3 C + 3. 5 mm 2 × 1 C	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	VVR 38mm 2 × 3 C + 3. 5 mm 2 × 1 C	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. 5 mm2 × 3 C	m	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495		
複合ケーブル	VVR5. 5 mm2 × 2 C + 3. 5 mm2	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	VVR 1 4 mm 2 × 2 C + 3. 5 mm 2 × 1 C	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	VVR 2 2 mm 2 × 2 C + 3. 5 mm 2 × 1 C	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															j	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.	5 m m 2 × 1 C	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	VVR 1 4 mm 2 × 2 C + 5.	5 m m 2 × 1 C	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.	5 m m 2 × 1 C	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	VVR 3 8 mm 2 × 2 C + 5.	5 m m 2 × 1 C	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.	5 m m 2 × 1 C	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.	5 m m 2 × 1 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		
複合ケーブル	VVR 3 8 mm 2 × 3 C + 5.	5 m m 2 × 1 C	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	2 mm 2 × 2 C+7-x+2 r	mm 2 × 3 C	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. 5 m m 2 × 2 C + アース-	+ 2 m m 2 × 3 C	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. 5 m m 2 × 2 C + アース-	+ 2 m m 2 × 3 C	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	8 mm 2 × 2 C+7-x+2 r	m m 2 × 3 C	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	1 4 mm 2 × 2 C+アース+	2 mm 2 × 3 C	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	2 2 mm 2 × 2 C+7-x+	2 mm 2 × 3 C	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+	2 mm 2 × 3 C	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	2 mm 2 × 3 C+7-x+2 r	mm 2 × 3 C	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. 5 mm 2 × 3 C+7-x-	+ 2 m m 2 × 3 C	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. 5 mm 2 × 3 C+7-x-	+ 2 m m 2 × 3 C	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	8 mm 2 × 3 C+7-x+2 r	mm 2 × 3 C	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	1 4 mm 2 × 3 C+アース+	2 mm 2 × 3 C	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	2 2 mm 2 × 3 C+7-x+	2 mm 2 × 3 C	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+	2 mm 2 × 3 C	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-BFX39I	D	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										1					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	層撚型	
SMケーブル SM16C	4 C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	W F - H 4 D - N P	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	N P – 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	N J – 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	カテゴリー5 e 4 P (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														j	丘畿地方整備局	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 8C	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 20C	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 40C	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 60C	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 80C	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 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芯テープスロット)	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芯テープスロット)	SM 1. 31μm 140C	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 160C	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 180C	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 200C	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 220C	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 240C	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. 31 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芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 280 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		
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 300 C	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. 31 μ m 2 0 C	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 40C	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. 31 μ m 60 C	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. 31 μ m 80 C	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 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芯テープSSD)	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芯テープSSD)	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芯テープSSD)	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芯テープSSD)	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		

種別 配線材料										1				:	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. 31 μm 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. 31 μm 260 C	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. 31 μm 280 C	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. 31 μm 300 C	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. 31 μm 320 C	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. 31 μm 4 C	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. 31 μm 20 C	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. 31 μm 40 C	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. 31 μm 60 C	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. 31 μm 80 C	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. 31 μm 100 C	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. 31 μ m 1 2 0 C	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. 31 μm 180 C	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. 31 μ m 2 0 0 C	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. 31 μm 260 C	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			TI.							1				:	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. 31 μm 480 C	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. 31 μm 520 C	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. 31 μm 560 C	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. 31 μm 600 C	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. 31 μm 40 C	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. 31 μm 60 C	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芯テーブ難燃型)	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芯テーブ難燃型)	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芯テーブ難燃型)	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芯テーブ難燃型)	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芯テーブ難燃型)	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芯テーブ難燃型)	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芯テーブ難燃型)	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芯テーブ難燃型)	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芯テーブ難燃型)	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芯テーブ難燃型)	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芯テーブ難燃型)	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芯テーブ難燃型)	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芯テーブ難燃型)	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芯テーブ難燃型)	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														į	丘畿地方整備局	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芯テーブ難燃型)	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芯テーブ難燃型)	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. 31 μm 12 C	m	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580		
光ケーブル(層型、SSF)	SM 1. 31 μm 12 C	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. 31 μm 20 C	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. 31 μm 24 C	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. 31 μm 40 C	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. 31 μm 48 C	m	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736		
光ケーブル (4芯テープSΖ型)	SM 1. 31 μm 60 C	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. 31 μm 80 C	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. 31 μ m 60 C	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. 31 μ m 80 C	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SΖ・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												Γ		近畿	送地方整備局	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. 31 μm 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										T				j	丘畿地方整備局	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LAPシースSSF	0.5dB 2C	m	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499		
光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 4C	m	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567		
光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 8C	m	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693		
光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 12C	m	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826		
光ケーブル (スペーサ型)	SM 1. 31μm 2C	m	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388		
光ケーブル (スペーサ型)	SM 1. 31μm 4C	m	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479		
光ケーブル (スペーサ型)	SM 1. 31 μ m 6 C	m	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570		
光ケーブル (スペーサ型)	SM 1. 31μm 8C	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 40 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 60℃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 80C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 100℃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 120℃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 140C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 160C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 180℃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 200℃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 220℃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 240℃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 260℃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 280℃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 300℃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 40C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 60 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 80C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 100℃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 1200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 1400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 1600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 1800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 2000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 220C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 240 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 260 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 280C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 300C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 320C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 360 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 400C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 440 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 480C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 520C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 560C以下	4 穴	組	122,000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000	122, 000		
ケーブル接続クロージャ	分岐接続 600℃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 40 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 60 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 80C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 100℃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 1200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 140 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															į	丘畿地方整備局	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 1600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 1800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 2000以下 (6 欠	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 2200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 2800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 3000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 3600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 6万	 大用	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 6万	 大用	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 6万	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 1000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 120℃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 1600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 1800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 2000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 220℃以下	6 穴用	組	21,800	21, 800	21,800	21,800	21, 800	21,800	21, 800	21, 800	21,800	21, 800	21, 800	21, 800		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下	6 穴用	組	21,800	21,800	21,800	21, 800	21, 800	21,800	21, 800	21,800	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 260C以下	6 穴用	組	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 280C以下	6 穴用	組	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300℃以下	6 穴用	組	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4	穴用	組	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 4	穴用	組	11, 900	11,900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 4	穴用	組	12,000	12,000	12,000	12,000	12, 000	12,000	12,000	12,000	12,000	12, 000	12,000	12, 000		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下	4 穴用	組	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 1200以下	4 穴用	組	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140C以下	4 穴用	組	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 1600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 1800以下	4 穴用	組	12,700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下	4 穴用	組	12,700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220C以下	4 穴用	組	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20, 000	20, 000	20,000		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240 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 2600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 280C以下	4 穴用	組	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下	4 穴用	組	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 3200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 3600以下	4 穴用	組	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 400C以下	4 穴用	組	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 440C以下	4 穴用	組	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 480C以下	4 穴用	組	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500		
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 5200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	記線材料															j	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	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	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 (3 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 3600以下 (3 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 4000以下 (3 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 (3 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 (3 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 (3 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 (3 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 (3 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		
	曼水検知モジュラ			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(S C型)	SM 片端子 1C(フラン	ソト研磨) 2 m	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(S C型)	SM 片端子 2C(フラン	ソト研磨) 2 m	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(S C型)	SM 片端子 4C(フラン	ソト研磨) 2 m	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(S C型)	SM 片端子 1C (PC	研磨) 2 m	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(S C型)	SM 片端子 2C (PC	研磨) 2 m	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(S C型)	SM 片端子 4C (PC	研磨) 2 m	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(S C型)	SM 片端子 8C (フラ)	ソト研磨) 2 m	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(S C型)	SM 片端子 4C (PC	研磨) 3 m	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 (PCA	开磨) 5 m	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(S C型)	SM 片端子 4C (PCA	研磨) 10 m	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(S C型)	SM 片端子 8C (PCA	研磨) 2 m	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(S C型)	SM 片端子 8C (PCA	研磨) 3 m	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(S C型)	SM 片端子 8C (PCA	研磨) 5 m	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(S C型)	SM 片端子 8C (PCA	汧磨) 10 m	本	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700		

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. 31 μ m 8 C	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 12 C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 24 C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) 400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) 600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) 80 C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) 1000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) 120℃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) 1400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) 400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) 60 C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) 80 C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) 100℃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) 120 C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) 140 C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) 160 C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) 180 C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) 200 C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) 220 C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) 240 C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) 260 C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) 280 C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) 300 C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) 16 C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) 40 C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) 60 C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) 100 C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) 120 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; 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) 100 C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) 120 C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) 140 C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) 180 C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) 200 C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; SC型)	コネクタ (自立)	240CD	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; SC型)	コネクタ (自立)	260CD	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; SC型)	コネクタ (自立)	280C以	· <u>F</u>	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; SC型)	コネクタ (自立)	300CD	·F	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; SC型)	コネクタ (自立)	3 2 0 CD	.T	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; SC型)	コネクタ (自立)	360CD	·F	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;SC型)	コネクタ(自立)	400CD	.T	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;SC型)	コネクタ (自立)	440CD	.T	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;SC型)	コネクタ (自立)	480CD	·T	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; SC型)	コネクタ (自立)	5 2 0 CD	·F	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; SC型)	コネクタ (自立)	5 6 0 C以	·F	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; SC型)	コネクタ (自立)	600CD	·F	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; FC型)	コネクタ(壁掛)	16C以	·F	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; FC型)	コネクタ(壁掛)	4 0 C D	.T	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; FC型)	コネクタ(壁掛)	6 0 C以	·F	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; FC型)	コネクタ(壁掛)	8 0 C以	·F	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; FC型)	コネクタ(壁掛)	100CD	·F	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 D	·F	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; FC型)	コネクタ(壁掛)	140CW	·F	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; FC型)	コネクタ(自立)	4 0 C D	·F	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; FC型)	コネクタ (自立)	6 0 C D	·F	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 D	·F	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)	100CD	·T	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;FC型)	コネクタ (自立)	1 2 0 C以	·F	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; FC型)	コネクタ(自立)	140C以	·Ť	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; FC型) コネクタ	(自立)	1600以	F	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)	1800以	F	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; FC型) コネクタ	(自立)	2000以	F	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; FC型) コネクタ	(自立)	2200以	F	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; FC型) コネクタ	(自立)	2400以	F	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)	2600以	F	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)	2800以	F	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)	300C以	F	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)	3200以	F	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)	3600以	F	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)	4000以	F	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)	4400以	F	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)	4800以	F	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)	520C以	ř.	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)	560C以	F	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)	600C以 ⁻	F	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;SC型) コネクタ	(壁掛)	60C以 ⁻	F	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;SC型) コネクタ	(壁掛)	80C以	F	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;SC型) コネクタ	(壁掛)	1000以	F	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;SC型) コネクタ	(壁掛)	1200以	F	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;SC型) コネクタ	(自立)	1000以	F	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; SC型) コネクタ	(自立)	2000以	F	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;FC型) コネクタ	(壁掛)	600以	F	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;FC型) コネクタ	(壁掛)	800以	F	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;FC型) コネクタ	(壁掛)	1000以	F	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)	1200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; F C型)	コネクタ (自立)	1000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)	2000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. 31 μ r	n 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. 31 μ n	n 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. 31 μ r	n 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. 31 μ n	n 4 4 0 C	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. 31 μ n	n 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. 31 μ n	n 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. 31 μ r	n 3 2 0 C	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. 31 μ r	n 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. 31 μ r	n 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. 31 μ r	n 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. 31 μ r	n 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. 31 μ r	n 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芯テーブ難燃型)	SM 1. 31 μ r	n 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芯テーブ難燃型)	SM 1. 31 μ r	n 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芯テーブ難燃型)	SM 1. 31 μ r	n 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芯テーブ難燃型)	SM 1. 31 μ r	n 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芯テーブ難燃型)	SM 1. 31 μ r	n 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芯テーブ難燃型)	SM 1. 31μr	n 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	n 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	n 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	n 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. 31μr	n 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															ì	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. 31μm 60C (47	芯テープスロット)	m	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 80C (47	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. 31 μ m 1 0 0 C (47	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. 31μm120C (47	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. 31μm140C (47	芯テープスロット)	m	1,620	1,620	1, 620	1,620	1,620	1,620	1, 620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm160C (47	芯テープスロット)	m	1,750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750	1,750	1, 750	1, 750	1, 750	1,750	1, 750	1,750		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm180C (47	芯テープスロット)	m	1, 890	1,890	1, 890	1,890	1,890	1,890	1, 890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm200C (47	芯テープスロット)	m	2,020	2, 020	2, 020	2, 020	2, 020	2, 020	2, 020	2, 020	2, 020	2,020	2, 020	2,020		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm220C (47	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. 31 μ m 2 4 0 C (47	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. 31 μ m 2 6 0 C (47	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. 31 μ m 2 8 0 C (47	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. 31 μ m 3 0 0 C (47	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. 31μm 20C (47	芯テープSSF)	m	771	771	771	771	771	771	771	771	771	771	771	771		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 40C (47	芯テープSSF)	m	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 60C (47	芯テープSSF)	m	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 80C (47	芯テープSSF)	m	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 100C (4芯テープSSF)	m	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 120C (4芯テープSSF)	m	1,740	1, 740	1, 740	1,740	1,740	1,740	1, 740	1,740	1,740	1,740	1, 740	1,740		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 140C (4芯テープSSF)	m	1, 870	1,870	1, 870	1,870	1,870	1,870	1, 870	1,870	1, 870	1,870	1,870	1,870		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 160C (4 芯テープSSF)	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2, 000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 180C (4芯テープSSF)	m	2, 130	2, 130	2, 130	2, 130	2, 130	2, 130	2, 130	2, 130	2, 130	2, 130	2, 130	2, 130		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 200C (4 芯テープSSF)	m	2, 260	2, 260	2, 260	2, 260	2, 260	2, 260	2, 260	2, 260	2, 260	2, 260	2, 260	2, 260		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 220C (4芯テープSSF)	m	2, 740	2,740	2, 740	2,740	2,740	2, 740	2, 740	2,740	2, 740	2,740	2,740	2, 740		
光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 240C (4 芯テープSSF)	m	2,880	2, 880	2, 880	2, 880	2,880	2, 880	2, 880	2, 880	2, 880	2, 880	2, 880	2,880		

種別 配線材料										I I				j	丘畿地方整備局	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 1.31 μm 260C (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 1.31μm 280C (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 1.31μm 300C (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 1.31μm 2C (スペーサ型)	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 1.31μm 4C (スペーサ型)	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 1.31μm 6C (スペーサ型)	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 1.31 μ m 8 C (スペーサ型)	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 4C(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 4C(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芯テーブWB)	SM 1. 31μm 4C	m	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360		
光ケーブル (4芯テーブWB)	SM 1.31 μ m 8 C	m	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386		
光ケーブル(4芯テーブWB)	SM 1. 31 μ m 20 C	m	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465		
光ケーブル(4芯テーブWB)	SM 1. 31μm 40C	m	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684	684		
光ケーブル(4芯テーブWB)	SM 1. 31μm 60C	m	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816		
光ケーブル(4芯テーブWB)	SM 1. 31 µ m 80 C	m	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978		
光ケーブル(4芯テーブWB)	SM 1.31 µ m 100 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芯テーブWB)	SM 1.31 µ m 120 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芯テーブWB)	SM 1. 31 µ m 140 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芯テーブWB)	SM 1.31 μ m 160 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芯テーブWB)	SM 1.31 µ m 180 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芯テーブWB)	SM 1. 31 μm 200C	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芯テーブWB)	SM 1. 31 μm 220 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芯テーブWB)	SM 1. 31 μm 240 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芯テーブWB)	SM 1. 31 μm 260 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芯テーブWB)	SM 1. 31μm 280C	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															1	j	丘畿地方整備局	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 30	0 C		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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0	3. 2 t	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0	3. 2 t	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0	3. 2 t	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0	3. 2 t	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0	3. 2 t	HDZ 4 5	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0	3. 2 t	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0	3. 2 t	HDZ 4 5	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	3 5 0 × 3 0 0 × 3 0 0	3. 2 t	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	3 5 0 × 3 5 0 × 2 0 0	3. 2 t	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	3 5 0 × 3 5 0 × 3 5 0	3. 2 t	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	4 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0	3. 2 t	HDZ 4 5	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0	3. 2 t	HDZ 4 5	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0	3. 2 t	HDZ 4 5	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	5 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0	3. 2 t	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0	3. 2 t	HDZ 4 5	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0	3. 2 t	HDZ 4 5	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0	3. 2 t	HDZ 4 5	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0	3. 2 t	HDZ 4 5	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0	3. 2 t	HDZ 4 5	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	3 5 0 × 3 5 0 × 2 5 0	3. 2 t	HDZ 4 5	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	4 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0	3. 2 t	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	4 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0	3. 2 t	HDZ 4 5	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	4 0 0 × 4 0 0 × 2 5 0	3. 2 t	HDZ 4 5	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		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	5 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0	3. 2 t	HDZ 4 5	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		

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 分電盤キャビネット 屋外用 400×500×140 面 15,300 15,3	考
分電盤キャビネット 屋外用 400×500×140 面 15,300 1	

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 HDZT-77 (旧HDZ55	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 HDZT-77 (旧HDZ55)	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 HDZT-77 (旧HDZ55)	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 HDZT-77 (旧HDZ55)	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 mmHD Z T 4 9 (旧HD Z 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 mmHD Z T 4 9 (旧HD Z 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 mmHD Z T 4 9 (旧HD Z 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 mmHD Z T 4 9 (旧HD Z 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 mmHD Z T 4 9 (旧HD Z 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 mmHD Z T 4 9 (旧HD Z 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 mmHD Z T 4 9 (旧HD Z 3 5	個	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792		
クリップ	16 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162		
クリップ	19 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158		
クリップ	22 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176		
クリップ	25 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176		
クリップ	28 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187		
クリップ	31 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187		
クリップ	36 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194		
クリップ	39 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190		
クリップ	42 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208		
クリップ	51 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226		
クリップ	54 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259		
クリップ	63 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266		
クリップ	70 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288		
クリップ	75 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288		

種別 管路材・ダクト (電気)			Т											j	丘畿地方整備局	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) HDZT49 (旧HDZ35)	個	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313		
クリップ	92 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	個	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342		
クリップ	104 (亜鉛めっき) HDZT49 (旧HDZ35)	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 2 5 維手管桝接続用 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 5 0 継手管桝接続用 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 7 5 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 7 5 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 7 5 継手管桝接続用 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 継手管桝接続用 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	φ 1 2 5 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	φ 1 5 0 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	φ 1 5 0 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プラ管	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プラ管	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プラ管	呼100 継手管桝接続用	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プラ管	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プラ管	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)														į	丘畿地方整備局	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プラ管	呼130 継手管桝接続用	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プラ管枕	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プラ管枕	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プラ管枕	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プラ管枕	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プラ管枕	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 継手管桝接続用	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 継手管桝接続用	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 継手管桝接続用	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)			Т			I							1	j	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(ビカット軟化点温度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(ビカット軟化点温度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 (ビカット軟化点温度80℃品)	CCVP 呼 7 5 維手管桝接続用 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 (ビカット軟化点温度83℃品)	呼75 直管 受口付 電力用	m														
	電線共同溝用合成樹脂管 (ビカット軟化点温度83℃品)	呼75 曲管 受口付 電力用	m														
	電線共同溝用合成樹脂管 (ビカット軟化点温度83℃品)	呼 7 5 継手管桝接続用 電力用	個														
	電線共同溝用合成樹脂管 (ビカット軟化点温度83℃品)	呼100 直管 受口付 電力用	m														
	電線共同溝用合成樹脂管 (ビカット軟化点温度83℃品)	呼100 曲管 受口付 電力用	m														
	電線共同溝用合成樹脂管 (ビカット軟化点温度83℃品)	呼100 継手管桝接続用 電力用	個														
	電線共同溝用合成樹脂管 (ビカット軟化点温度83℃品)	呼125 直管 受口付 電力用	m														
	電線共同溝用合成樹脂管 (ビカット軟化点温度83℃品)	呼125 曲管 受口付 電力用	m														
	電線共同溝用合成樹脂管 (ビカット軟化点温度83℃品)	呼125 継手管桝接続用 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)								T	I I			T		近	畿地方整備局	単位:F
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)	TAFYL 500×200mm	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)	TAFYL 600×200mm	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)	TAFYL 700×200mm	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)	TAFYL 800×200mm	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)	TAFYL 900×200mm	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)	TAFYL 1000×200mm	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)	TAFYL 1100×200mm	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)	TAFYL 1200×200mm	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		
FRP管	FRP 50mm	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		
FRP管	FRP 75mm	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		
FRP管	FRP 100mm	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		
FRP管	FRP 150mm	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		
FRP用付属品	中間継手 50mm	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		
FRP用付属品	中間継手 75 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		
FRP用付属品	中間継手 100mm	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		
FRP用付属品	中間継手 150mm	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		
FRP用付属品	伸縮継手 50mm	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		
FRP用付属品	伸縮継手 75mm	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		
FRP用付属品	伸縮継手 100mm	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		
FRP用付属品	伸縮継手 150mm	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)	鋼板版、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														j	丘畿地方整備局	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)	265V 180W 高力率1灯	個														
安定器(高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 220W 高力率1灯	個														
安定器(高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 270W 高力率1灯	個														
安定器(高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 360W 高力率1灯	個														
照明器具グローブ	K S C – 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		
丸テーパー直線型ポール	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		
丸テーパー直線型ポール	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		
丸テーパー直線型ポール	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		
丸テーパー直線型ポール	メッキ 埋込式 8 m 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		
丸テーパー直線型ポール	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		
丸テーパー直線型ポール	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 mm φ 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	1800mm \(\phi \) 500 \times 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 mm φ 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 mm ϕ 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)	200V 200W 高力率1灯	個														
安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 250W 高力率1灯	個														
安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 300W 高力率1灯	個														
安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 400W 高力率1灯	個														
安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	200V 200W 高力率1灯	個														
安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	200V 250W 高力率1灯	個														
安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	200V 300W 高力率1灯	個														
安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	200V 400W 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)	415V 110W	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														
ポ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)	240V 220W 始動器内蔵形 1灯	個														
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	240V 270W 始動器内蔵形 1灯	個														
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	240V 360W 始動器内蔵形 1灯	個														
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	265V 110W 始動器内蔵形 1灯	個														
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	265V 180W 始動器内蔵形 1灯	個														
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	265V 220W 始動器内蔵形 1灯	個														
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	265V 270W 始動器内蔵形 1灯	個														
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	265V 360W 始動器内蔵形 1灯	個														
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)	415V 220W 始動器内蔵形 1灯	個														
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	415V 270W 始動器内蔵形 1灯	個														
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)	460V 110W 始動器内蔵形 1灯	個														
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	460V 180W 始動器内蔵形 1灯	個														
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	460V 220W 始動器内蔵形 1灯	個														
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	460V 270W 始動器内蔵形 1灯	個														

種別 照明器具														j	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)	460V 360W 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)	240V 110W 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)	240V 180W 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)	240V 220W 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)	240V 270W 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)	240V 360W 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)	265V 110W 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)	265V 180W 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)	265V 220W 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)	265V 270W 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)	265V 360W 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)	415V 180W 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)	415V 360W 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)	460V 110W 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)	460V 180W 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)	460V 220W 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)	460V 270W 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)	460V 360W 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	M 1 0	個	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234		
グリスキャップ	M 1 2	個	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261		

種別	照明器具				1					Ţ						ì	丘畿地方整備局	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
	グリスキャップ	M 1 6		個	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378		
	グリスキャップ	M 2 0		個	621	621	621	621	621	621	621	621	621	621	621	621		
	グリスキャップ	M 2 2		個	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639		
	グリスキャップ	M 2 4		個	657	657	657	657	657	657	657	657	657	657	657	657		
-																		

種別	通信器具														j	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 20C用(架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 40C用(架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 60C用 (架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 80C用(架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 100C用(架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 120C用(架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 140C用(架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 160C用(架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 180C用(架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 200C用(架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 220C用(架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104,000	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 240C用(架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 260C用 (架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 280C用 (架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 300C用(架空バンド付)	直線接続用 自己支持型 浸水検知付	個	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104,000	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 20C用 (架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 40C用(架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 60C用(架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 80C用(架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 100C用(架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 120C用(架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 140C用(架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 160C用(架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 180C用(架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	89, 800	89,800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付
	接続材 200C用(架空バンド付)	分岐接続用 自己支持型 浸水検知付	個	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	89, 800	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャ	付

種別	通信器具			Т				ı	Ţ					1	į	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 220C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	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャイ	付
	接続材 240C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	光ケーフ゛ル用クロージャイ	付
	接続材 260C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	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャイ	付
	接続材 280C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	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャイ	付
	接続材 300C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	光ケーフ゛ル用クローシ゛ャイ	付
	光コネクタ付コード(L C型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 2m	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)	SM 両端子 4C(PC研磨) 2m	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)	SM 両端子 2C(PC研磨) 3m	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)	SM 両端子 4C(PC研磨) 3m	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)	SM 両端子 2C(PC研磨) 5m	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(LC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 5m	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(LC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 10m	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(LC型)	SM 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)	6570~6870MHZ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)	12.2~12.44GHZ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	12G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	12GHZ帶用	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 GHZ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	12GHZ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	7GHZ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	WR 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	WR 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	WRJ-10用JIS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			Т	1											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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-7 (JIS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	WRJ-10 (JIS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	WRJ-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	WRJ-7適合品、6.5GHz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. 5 GH 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		
テーパ導波管	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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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 - 1 0 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 - 1 2 0 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 - 1 0 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 - 1 2 0 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	6.5GHz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. 5 G 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		
楕円導波管	12GHz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	PRJ-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	BRJ-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												T		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	BRJ-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	PRJ-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	PRJ-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	BRJ-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 - 1 0 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 - 1 2 0 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 - 1 2 0 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. 5 G H 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(WRJ-7)~楕円(7.5GHz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 - 1 0)~楕円(1 2 G H 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 - 1 2 0) ~楕円 (1 2 GH 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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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 - 1 2 0 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. 5 G H 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. 5 G H 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							T	1				1		近畿	地方整備局	単位:
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. 5 G H 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	7. 5 G H 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		
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. 5 G H z 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	5 mm径-0.6 mm	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		
空中線取付金具パンザマスト取付用	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		
空中線取付金具パンザマスト取付用	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		
空中線取付金具パンザマスト取付用	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		
空中線取付金具パンザマスト取付用	7 0 MH z 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		
空中線取付金具パンザマスト取付用	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		
空中線取付金具パンザマスト取付用	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		

種別 外線・接地材料												T	ı	近畿	地方整備局	単位: P
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
根かせ	松丸太 1.2m×15cm	本	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220		
軽腕金LGA (電力規格品)	0.9 テ(低圧2線引通・引留)	本	1, 930. 0	1, 930. 0	1, 930. 0	1, 930. 0	1, 930. 0	1, 930. 0	1, 930. 0	1, 930. 0	1, 930. 0	1, 930. 0	1, 930. 0	1, 930. 0		
軽腕金LGA(電力規格品)	1.2 ト(低圧2線槍出・トンボ)	本	2, 480. 0	2, 480. 0	2, 480. 0	2, 480. 0	2, 480. 0	2, 480. 0	2, 480. 0	2, 480. 0	2, 480. 0	2, 480. 0	2, 480. 0	2, 480. 0		
軽腕金LGA (電力規格品)	1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	3, 270. 0	3, 270. 0	3, 270. 0	3, 270. 0	3, 270. 0	3, 270. 0	3, 270. 0	3, 270. 0	3, 270. 0	3, 270. 0	3, 270. 0	3, 270. 0		
軽腕金LGA (電力規格品)	1.5 ヒ(高圧3線引留)	本	6, 080. 0	6, 080. 0	6, 080. 0	6, 080. 0	6, 080. 0	6, 080. 0	6, 080. 0	6, 080. 0	6, 080. 0	6, 080. 0	6, 080. 0	6, 080. 0		
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	3, 960. 0	3, 960. 0	3, 960. 0	3, 960. 0	3, 960. 0	3, 960. 0	3, 960. 0	3, 960. 0	3, 960. 0	3, 960. 0	3, 960. 0	3, 960. 0		
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8 ヒ(高圧3線引留)	本	6, 610. 0	6, 610. 0	6, 610. 0	6, 610. 0	6, 610. 0	6, 610. 0	6, 610. 0	6, 610. 0	6, 610. 0	6, 610. 0	6, 610. 0	6, 610. 0		
配電線用架線金具(足場ボルト)	СР用	本	243. 0	243. 0	243. 0	243. 0	243. 0	243. 0	243. 0	243. 0	243. 0	243. 0	243. 0	243. 0		
配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)	本	912. 0	912. 0	912. 0	912. 0	912. 0	912. 0	912. 0	912. 0	912. 0	912. 0	912. 0	912. 0		
配電線用架線金具(Uボルト)	1 3×2 2 0 mm	個	1, 220. 0	1, 220. 0	1, 220. 0	1, 220. 0	1, 220. 0	1, 220. 0	1, 220. 0	1, 220. 0	1, 220. 0	1, 220. 0	1, 220. 0	1, 220. 0		
配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	246. 0	246. 0	246. 0	246. 0	246. 0	246. 0	246. 0	246. 0	246. 0	246. 0	246. 0	246. 0		
通信線用架線金物(足場ボルト)	СР用	本	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243		
電柱標識防護板	電柱表示板普及型	組	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7, 000	7,000	7, 000	7, 000	7,000		

別電気設備その他							-		I I					j	近畿地方整備局	単位:
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	シリンタ゛ーキー,シリンタ゛	一錠は別途
歩道用ハンドホール鉄蓋	1200×600 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	シリンタ゛ーキー,シリンタ゛	一錠は別途
歩道用ハンドホール鉄蓋	1200×600 T-25 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	シリンタ゛ーキー,シリンタ゛	一錠は別途
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	シリンタ゛ーキー,シリンタ゛	一錠は別途
歩道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	1200×600 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	シリンタ゛ーキー,シリンタ゛	一錠は別途
歩道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	1200×600 T-25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	シリンタ゛ーキー,シリンタ゛	一錠は別途
車道用ハンドホールシリンダー錠	φ600 T-25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	シリンダーキーは別途	
歩道用ハンドホールシリンダー錠	1200×600 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	シリンダーキーは別途	
歩道用ハンドホールシリンダー錠	1200×600 T-25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	シリンダーキーは別途	
ハンドホール中蓋(二重蓋用)(シリンダー錠仕様)	φ 6 0 0 (SUS 3 0 4) 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	シリンタ゛ーキー,シリンタ゛	一錠は別途
ハンドホール中蓋(二重蓋用)(シリンダー錠仕様)	1200×600(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	シリンタ゛ーキー,シリンタ゛	一錠は別途
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	シリンダーキーは別途	
ハンドホール中蓋(二重蓋用)シリンダー錠	1200×600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	シリンダーキーは別途	
本体管	FRPM \$ 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	FRPM φ 3 0 0 1 0 R 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	FRPMφ300 10R曲管2m	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4mm	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-12DTS 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-15DTS 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-20DTS 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-30DTS 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		
丸テーパー直線型ポール	10.3m 亜鉛メッキベース式	本	309,000	309, 000	309, 000	309, 000				309, 000	309, 000	309, 000		309, 000		
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		
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														į	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	アングル鉄塔用	
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	アングル鉄塔用	
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	アングル鉄塔用	
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	アングル鉄塔用	
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	アングル鉄塔用	
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	アングル鉄塔用	
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	パパぱ鉄塔用	
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	パイプ鉄塔用	
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	パイプ鉄塔用	
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	パイプ鉄塔用	
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	パパぱ鉄塔用	
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	パイプ鉄塔用	
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	パンザーマスト用	
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	パンザーマスト用	

種別 電気設備その他			Ţ											j	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	パンザーマスト用	
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	パンザーマスト用	
墜落防止装置	安全器(SY型)ショックアプソーバー付	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)ショックアプソーバー付	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		

種別 配管材														j	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
直管	SGP メッキ55C 呼び径150	m	7, 280	7, 280	7, 280	7, 280	7, 280	7, 280	7, 280	7, 280	7, 280	7, 280	7, 280	7, 280		
直管	SGP メッキ55C 呼び径200	m	10,800	10,800	10, 800	10, 800	10,800	10,800	10,800	10,800	10, 800	10, 800	10, 800	10,800		
継手	B-1 メッキ	個	177, 000	177,000	177, 000	177, 000	177, 000	177, 000	177, 000	177, 000	177, 000	177, 000	177, 000	177, 000	ネックフランジ別途(図]集18-10)
継手	B-2 メッキ	個	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113,000	ネックフランジ別途(図	[集18-10]
継手	B-3 メッキ	個	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	ネックフランジ別途(図	集18-10)
継手	B-4 メッキ	個	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	ネックフランジ別途(図	[集18-10]
継手	B-5 メッキ	個	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	64, 200	ネックフランジ別途(図]集18-10)
ネックフランジ	φ 2 1 6. 3 (S G P 用)	個	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	メッキ品 溶接含む	
ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 90A	m	2, 527	2, 527	2, 527	2, 527	2, 527	2, 527	2, 527	2, 527	2, 527	2, 527	2, 527	2, 527		

機械工具							T	T	1 1			ı	ı	<u>;</u>	近畿地方整備局	単位:
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
超高圧ホース	Pmax1, 100kg/cm2 L=100m	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	φ90mm 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		
三重管ホイステイングスイベル		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	超高圧水用 硬化	と材用 エアタタ
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 φ101mm L=1.5m	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 φ148mm L=1.5m	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 φ101mm L=1.0m	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 φ148mm L=1.0m	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 38R	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	M衫゛丸中空鋼	
ドリフタ用ロッド	スリーブ 38R	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	Mネシ゛	
ダイヤモンドビット損耗費	径46 12ct	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 4ct	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		

種別	燃料・潤滑油							I I					1		j	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
	重油	A重油 (バージ) 1種1号 (LS)	L	129. 5				125. 5		127. 0	126. 0		126. 5		126. 0		
	混合油	1:20	L	174	175	179	178	174	179	168	169	174	168	175	172		