おりま まりま まり	建設貿材 品 名	規格	単位	単 価	備考
樹脂 (日)	樹脂 (A)	樹脂モルタル用	kg	2, 480	
接続		ガラスロービング用	kg		
構造物取りこわし(エポキシ樹脂モルタル		kg	450	
接触性の	硅砂		kg	46	
日本人の	構造物取りこわし(機械施工)	建物布基礎こわし 圧砕機 積込別	m3	7,000	1. 木造家屋の布基礎こ
おりま まりま まり		途			
する する 3 も 5 も 3 も 5 も 3 も 5 も 3 も 5 も 5 も 3 も 5 も 3 も 5 も 3 も 5 も 3 も 5 も					2. 平坦な市街地で、特
映画相白色以外の強製加算額					に支障物がない場合と
数別途 数目 数目 数目 数目 数目 数目 数目 数					
誘連相自色以外の強要加算額					
沙藤曜白色以外の除装加算館	Tributable law 1. to 22.11. VA 21.1. I white lost				
55歳無怕白以外の途接加算額					
助護州自色以外の強装が環境 Gr = Am = 4E					
野護師自色以外の強装加算額					
野議権自合以外の途装加算額					
防護軸白と以外の途差加算額					
Diagement of the provided in the provided					
防護細白色以外の塗装加算額					
防護無自企以外の塗装加算額					
防護無自色以外の塗装加算額					
防護無自色以外の途装加算額					
野護州白色以外の塗装加算額		G p - B p - 2 B			
接行者自転車用柵自色以外の塗装加 接行者自転車用柵自色以外の塗装加 整行者自転車用柵自色以外の塗装加 整行者自転車用柵自色以外の塗装加 整行者自転車用柵自色以外の塗装加 整行者自転車用柵自色以外の塗装加 整行者自転車用柵自色以外の塗装加 整行者自転車用柵自色以外の塗装加 整行者自転車用柵自色以外の塗装加 整行者自転車用柵自色以外の塗装加 整行者自転車用柵自色以外の塗装加 整行者自転車用柵自色以外の塗装加 整行者自転車用柵自色以外の塗装加 P1-Pp-3B 整行者自転車用柵自色以外の塗装加 P1-Pp-3E 第額 形子では上に筒き上用エアョンアョク設置工 アレキスト筒き上間エアョンアョク設置工 Aタイプ 「手間のみ」を間 加 3、3.10 アレキスト筒き上設置工 一体型 「手間のみ」を間 加 3、3.10 アレキスト筒き上設置工 一体型 「手間のみ」を間 加 3、3.10 アレキスト筒を上設置工 一体型 「手間のみ」を間 加 3、3.10 アレキスト筒を上設置工 一体型 「手間のみ」を間 加 3、3.10 アレキストを設置工 「上間のみ」を間 加 4、750 アレキストを主設置工 一体型 「手間のみ」を間 加 3、3.10 の が 17に (2 3 区A(D地域) 加 3、3.900 砂 敷砂 17区 (2 3 区A(D地域) 加 3、3.900 砂 敷砂 17区 (2 3 区A(D地域) 加 3、3,900 砂 敷砂 17区 (2 3 区A(D地域) 加 3 3,900 砂 敷砂 17区 (2 3 区A(D地域) 加 3 4,800 砂 敷砂 17区 (2 1 (世俗区) 1 4,800 砂 敷砂 17区 (2 2 1 (世俗区) 1 4,800 砂 敷砂 17区 (2 2 1 (世俗区) 1 4,800 砂 大 砂 七 や 大 の の の の 1 4,800 サ 大 の の の の の の の の の の の の の					
接行者自転車用柵白色以外の塗装加 P2-P2-3B コンクリート根					
算額	算額				
振行者自転車用柵白色以外の塗装加 P 1 - P k - 3 B 帯コンクリート m 910 原額	歩行者自転車用柵白色以外の塗装加	P2-P2-3B コンクリート根	m	910	
算額 用	算額				
接行者自転車用柵白色以外の塗装加 P1-Pp-3B m 850 算額		P2-P2-3B 帯コンクリート	m	910	
算額 B					
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 水行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 水行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 水行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 水行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 水行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 水行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 水行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 水行本が働きよ用エブロンプロク設置工 一体型 (手間のみ) 昼間 m 3,310 アレキャン(新きよ設置工 一体型 (手間のみ) 昼間 m 3,310 アレキャン(新きよ設置工 一体型 (手間のみ) 昼間 m 3,310 アレキャン(新きな設置工 一体型 (手間のみ) を間 m 4,750 でレキャン(本は) の のでのでは、大きのでは、 がでいて、と3区A(①地域) の のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでのでは、1750 のでは、1		P 1 - P k - 3 B	m	650	
算額 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加 P1−Pp−3 B ストッパー留 m 850 算額 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加 P1−Pp−3 E m 850 算額 アレキャバ街きよ用エブロソブロクが設置工 Aタイプ 【手間のみ】 昼間 m 3,310 アレキャバ街きよ用エブロソブロクが設置工 Aタイプ 【手間のみ】 夜間 m 4,750 アレキャバ街きよ設置工 一体型 【手間のみ】 昼間 m 3,310 アレキャバ街きよ設置工 一体型 【手間のみ】 を間 m 3,310 アレキャバ街きよ設置工 一体型 【手間のみ】 を間 m 4,750 アレキャバ街きよ設置工 「体型 【手間のみ】 を間 m 3,310 アレキャバ・					
接行者自転車用柵白色以外の塗装加 P1-Pp-3 B ストッパー留 m 850 算額		P1-Pp-3B	m	850	
算額 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加		D1 D. 2D 71 57		0.50	
振行者自転車用柵白色以外の塗装加 P1-Pp-3E		PI-Pp-3B ストッハー留	m	850	
算額 歩行者自転車用柵白色以外の塗装加 算額 m 850 ブレキャスト街きよ用エブロソブロック設置工 Aタイプ 【手間のみ】 夜間 m 3,310 ブレキャスト街きよ用エブロソブロック設置工 Aタイプ 【手間のみ】 夜間 m 4,750 ブレキャスト街きよ設置工 一体型 【手間のみ】 昼間 m 3,310 ブレキャスト街きよ設置工 一体型 【手間のみ】 夜間 m 4,750 ブレキャスト基礎用コンクリート版設置工 【手間のみ】 を間 m 3,310 ブレキャスト基礎用コンクリート版設置工 【手間のみ】 を間 m 4,750 砂 敷砂 17区 (2 3 区AQ地域) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (2 3 区AQ地域) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (2 3 区AQ地域) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (2 3 区AQ地域) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (左立区) m3 3,800 砂 敷砂 6区 (荒川区) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (板橋区・練馬区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (板橋区・練馬区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (板橋区・車黒区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (板橋区・車黒区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (板路区・車黒区) m3 4,800 砂 敷砂 17区 (地田谷区・自黒区) m3 4,800 砂 敷砂 17区 (地域) m3 4,800 砂 サ野層用砂 17区 (水)地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 17区 (AQ)地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300		D 1 _ D n _ 9 F	m	950	
歩行者自転車用柵白色以外の塗装加 P 1 - P p - 3 E ストッパー留 m 850		ri-rp-sc	III	000	
算額 アレキャスト街きょ用エアロソアロック設置工 Aタイプ 【手間のみ】 昼間 m 3,310 アレキャスト街きょ設置工 一体型 【手間のみ】 昼間 m 3,310 アレキャスト街きょ設置工 一体型 【手間のみ】 昼間 m 3,310 アレキャスト街きょ設置工 一体型 【手間のみ】 昼間 m 4,750 アレキャスト基礎用コンクリート版設置工 【手間のみ】 昼間 m 3,310 アレキャスト基礎用コンクリート版設置工 【手間のみ】 昼間 m 4,750 砂 敷砂 17区(2 3区A①地域) m3 3,900 砂 敷砂 17区(2 3区A②地域) m3 3,900 砂 敷砂 17区(2 3区B①地域) m3 3,800 砂 敷砂 17区(2 3区B①地域) m3 3,800 砂 敷砂 17区(2 10区) m3 3,800 砂 敷砂 17区(足立区) m3 3,800 砂 敷砂 17区(足立区) m3 3,900 砂 敷砂 17区(足立区) m3 3,900 砂 敷砂 17区(足立区) m3 4,800 砂 敷砂 立川 (東多摩出区) m3 3,900 砂 敷砂 立川 (東多摩出区) m3 4,800 砂 敷砂 加 (東多摩路地区) m3 4,800 砂 物砂 加 (東多摩路地区) m3 4,800 砂 物砂 加 (東多摩路地区) m3 4,800 砂 物砂 17区(四多摩路地区) m3 4,800 砂 物砂 17区(四多摩路地区) m3 4,800		P1-Pn-3F ストッパー図	m	850	
プレキャスト街きょ用エブ ロソブ ロック設置工 Aタイプ 【手間のみ】 昼間 m 3,310 プレキャスト街きょ用エブ ロソフ ロック設置工 Aタイプ 【手間のみ】 夜間 m 4,750 プレキャスト街きょ設置工 一体型 【手間のみ】 昼間 m 3,310 プレキャスト街きょ設置工 一体型 【手間のみ】 夜間 m 4,750 プレキャスト基礎用コックリート版設置工 【手間のみ】 を間 m 3,310 プレキャスト基礎用コックリート版設置工 【手間のみ】 を間 m 4,750 砂 敷砂 17区 (2 3 区A①地域) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (2 3 区A①地域) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (2 3 区A②地域) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (足立区) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (足立区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (根插区・練馬区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (地位 (表插区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (地位 (表述) m3 4,800 砂 敷砂 近川 (西多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 近川 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 近川 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 近川 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 17区 (石沙地域) m3 4,300 しゃ断層用砂 17区 (石沙地域) m3 4,300 しゃ断層用砂 17区 (石沙地域) m3 4,300 しゃ断層用砂 17区 (石沙地域) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200			111	000	
プレキャスト街きよ設置工		A タイプ 【手間のみ】 昼間	m	3, 310	
プレキャスト街きよ設置工 一体型 【手間のみ】 昼間 m 3,310 プレキャスト街きよ設置工 一体型 【手間のみ】 夜間 m 4,750 プレキャスト基礎用コックリート版設置工 【手間のみ】 昼間 m 3,310 プレキャスト基礎用コックリート版設置工 【手間のみ】 夜間 m 4,750 砂 敷砂 17区 (2 3 区A①地域) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (2 3 区A②地域) m3 3,900 砂 敷砂 6区 (2 3 区B①地域) m3 3,800 砂 敷砂 6区 (2 3 区B①地域) m3 3,800 砂 敷砂 6区 (荒川区) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (足立区) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (板橋区・練馬区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (板橋区・ 電					
プレキャスト街きよ設置工					
プレキャスト基礎用コンクリート版設置工 【手間のみ】 夜間 m 4,750 敷砂 17区 (2 3 区A①地域) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (2 3 区A②地域) m3 3,900 砂 敷砂 6区 (2 3 区B①地域) m3 3,800 砂 敷砂 6区 (荒川区) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (足立区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (足立区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (板橋区・練馬区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (世田谷区・自黒区) m3 3,900 砂 敷砂 立川 (東多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 前布 (東多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 立川 (西多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 立川 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 立川 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 17区 (世田谷区・自黒区) m3 4,800 砂 敷砂 17区 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 り 大手子 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 り 大手子 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 しゃ断層用砂 17区 (A①地域) m3 4,300 しゃ断層用砂 17区 (A①地域) m3 4,200 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,200 しゃ断層用砂 6区 (売川区) m3 4,200 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,200 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,200			m		
プレキャスト基礎用コンクリート版設置工 【手間のみ】 夜間 m 4,750 砂 敷砂 17区 (2 3 区A①地域) m3 3,900 砂 敷砂 6区 (2 3 区B①地域) m3 3,800 砂 敷砂 6区 (荒川区) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (足立区) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (足立区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (足立区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (板橋区・練馬区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (世田谷区・目黒区) m3 3,900 砂 敷砂 立川 (東多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 前布 (東多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 立川 (西多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 立川 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 立川 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 立川 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 カー (西多摩B地区) m3 4,800 砂 り 大手子 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 り 大手子 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 しゃ断層用砂 17区 (A①地域) m3 4,300 しゃ断層用砂 17区 (A①地域) m3 4,300 しゃ断層用砂 17区 (A②地域) m3 4,200 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,200 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,200 しゃ断層用砂 6区 (売川区) m3 4,200 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,200 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,200	プレキャスト基礎用コンクリート版設置工	【手間のみ】 昼間	m		
砂 敷砂 17区 (2 3 区A②地域) m3 3,900 砂 敷砂 6区 (2 3 区B①地域) m3 3,800 砂 敷砂 6区 (荒川区) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (足立区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (板橋区・練馬区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (世田谷区・目黒区) m3 3,900 砂 敷砂 立川 (東多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 調布 (東多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 可田 m3 4,800 砂 敷砂 丁田 m3 4,800 砂 東砂 丁田 m3 4,800 砂 東砂 丁田 m3 4,800 砂 東砂 丁田 m3 4,800 砂 <	プレキャスト基礎用コンクリート版設置工			4, 750	
砂 敷砂 6区 (2 3 区B①地域) m3 3,800 砂 敷砂 6区 (荒川区) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (足立区) m3 3,900 砂 敷砂 6区 (葛飾区) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (板橋区・練馬区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (世田谷区・目黒区) m3 3,900 砂 敷砂 立川 (東多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 町田 m3 4,800 砂 敷砂 町田 m3 4,800 砂 敷砂 丁田 m3 4,800 砂 敷砂 八王子 (西多摩A地区) m3 4,800 砂 東砂 八王子 (西多摩B地区) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 17区 (A①地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 17区 (A②地域) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300					
砂 敷砂 6区 (荒川区) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (足立区) m3 3,900 砂 敷砂 6区 (葛飾区) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (板橋区・練馬区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (世田谷区・目黒区) m3 3,900 砂 敷砂 立川 (東多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 町田 m3 4,800 砂 敷砂 可田 m3 4,800 砂 敷砂 立川 (西多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 八王子 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 しゃ断層用砂 17区 (本①地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 17区 (本②地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 6区 (第①地域) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300			m3		
砂 敷砂 17区 (足立区) m3 3,900 砂 敷砂 6区 (葛飾区) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (板橋区・練馬区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (世田谷区・目黒区) m3 3,900 砂 敷砂 立川 (東多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 町田 m3 4,800 砂 敷砂 可田 m3 4,800 砂 敷砂 八王子 (西多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 八王子 (西多摩A地区) m3 4,800 砂 也や断層用砂 17区 (西多摩B地区) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 17区 (A②地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300					
砂 敷砂 6区 (葛飾区) m3 3,800 砂 敷砂 17区 (板橋区・練馬区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (世田谷区・目黒区) m3 3,900 砂 敷砂 立川 (東多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 町田 m3 4,800 砂 敷砂 立川 (西多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 八王子 (西多摩B地区) m3 4,800 砂 しゃ断層用砂 17区 (西多摩B地区) m3 5,500 砂 しゃ断層用砂 17区 (A①地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300					
砂 敷砂 17区 (板橋区・練馬区) m3 3,900 砂 敷砂 17区 (世田谷区・目黒区) m3 3,900 砂 敷砂 立川 (東多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 調布 (東多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 町田 m3 4,800 砂 敷砂 立川 (西多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 八王子 (西多摩B地区) m3 5,500 砂 しゃ断層用砂 17区 (A①地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 17区 (A②地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300	砂				
砂 敷砂 17区 (世田谷区・目黒区) m3 3,900 砂 敷砂 立川 (東多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 調布 (東多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 町田 m3 4,800 砂 敷砂 立川 (西多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 八王子 (西多摩B地区) m3 5,500 砂 しゃ断層用砂 17区 (A①地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 6区 (第川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300	砂				
砂 敷砂 立川 (東多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 調布 (東多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 町田 m3 4,800 砂 敷砂 立川 (西多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 八王子 (西多摩B地区) m3 5,500 砂 しゃ断層用砂 17区 (A①地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 17区 (A②地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300					
砂 敷砂 調布 (東多摩B地区) m3 4,800 砂 敷砂 町田 m3 4,800 砂 敷砂 立川 (西多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 八王子 (西多摩B地区) m3 5,500 砂 しゃ断層用砂 17区 (A①地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 17区 (A②地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300	から				
砂 敷砂 町田 m3 4,800 砂 敷砂 立川 (西多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 八王子 (西多摩B地区) m3 5,500 砂 しゃ断層用砂 17区 (A①地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 17区 (A②地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300					
砂 敷砂 立川 (西多摩A地区) m3 4,800 砂 敷砂 八王子 (西多摩B地区) m3 5,500 砂 しゃ断層用砂 17区 (A①地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 17区 (A②地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300					
砂 敷砂 八王子 (西多摩B地区) m3 5,500 砂 しゃ断層用砂 17区 (A①地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 17区 (A②地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300	別				
砂 しゃ断層用砂 17区 (A①地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 17区 (A②地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300					
砂 しゃ断層用砂 17区 (A②地域) m3 4,300 砂 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300	砂				
砂 しゃ断層用砂 6区 (B①地域) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 6区 (荒川区) m3 4,200 砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300					
砂しゃ断層用砂 6区 (荒川区)m34,200砂しゃ断層用砂 17区 (足立区)m34,300					
砂 しゃ断層用砂 17区 (足立区) m3 4,300	砂				
197 10~四月2111111111111111111111111111111111111	砂	しゃ断層用砂 6区 (葛飾区)	m3	4, 200	

品 名	規格	単位	単 価	備考
砂	しゃ断層用砂 17区 (板橋区・練馬区)	m3	4, 300	
沙	しゃ断層用砂 17区 (世田谷区・目 黒区)	m3	4, 300	
少	しゃ断層用砂 立川 (東多摩A地	m3	5, 200	
· 沙	区) しゃ断層用砂 調布 (東多摩B地区)	m3	5, 200	
ク 沙	しゃ断層用砂町田	m3	5, 200	
· 沙	しゃ断層用砂 立川 (西多摩A地区)	m3	5, 200	
沙	しゃ断層用砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	5, 900	
スファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区(A①地域)	t	12, 000	
7スファルト混合物	開粒 1号 都区内 東京9区(A②地	t	12, 300	
アスファルト混合物	域) 開粒 1号 都区内東京 1 4 区 (B①池	t	12, 000	
	域) 開粒 1号 都区内東京 9 区(荒川区)	+	12, 300	
「^/ フ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	開粒 1号 都区内東京 9区 (足立	t.	12, 300	
	区)		·	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (葛飾区)	t	12, 000	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京9区 (板橋 区・練馬区)	t	12, 300	
アスファルト混合物	開粒 1号 都区内東京14区 (世田 谷区・目黒区)	t	12,000	
7スファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (東多摩A地 区)	t	11, 700	
スファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (東多摩B地区)	t	11, 700	
'スファルト混合物	開粒 1号 町田	t	12,000	
スファルト混合物	開粒 1号 立川・調布 (西多摩A地区)	t	11, 700	
'スファルト混合物	開粒 1号 八王子 (西多摩B地区)	t	11, 700	
浸透性セメントミルク	早強セメント	L	132	
生コンクリート	水中用BB302C 17区 (A①地域)	m3	15, 350	
<u> </u> ニンクリート キコンクリート	水中用BB302C 17区 (A②地域) 水中用BB302C 17区 (B①地域)	m3 m3	15, 350 15, 350	
<u> </u>	水中用BB302C 17区(60地域) 水中用BB302C 17区(荒川区)	m3	15, 350	
<u> </u> ニコンクリート	水中用BB302C 足立·葛飾区 (足立	m3	12, 750	
<u>キ</u> コンクリート	区) 水中用BB302C 足立·葛飾区 (葛飾	m3	12, 750	
生コンクリート	区) 水中用BB302C 板橋・練馬区	9	12, 750	
モュンクリート Eコンクリート	水中用BB302C 世田谷·目黒区	m3 m3	13, 450	
<u> </u> ニュンクリート	水中用BB302C 東・西多摩AB地区	m3	14, 550	
生コンクリート	(八王子、立川、調布) 水中用BB302C 東・西多摩AB地区	m3	14, 550	
+ ¬\/h -	(八王子、立川、調布)	m ²	19 750	
生コンクリート 生コンクリート	水中用BB302C 町田市 水中用BB302C 東・西AB地区(八王	m3 m3	13, 750 14, 550	
生コンクリート	子、立川、調布) 水中用BB302C 東・西AB地区(八王	m3	14, 550	
	子、立川、調布)		,	
生コンクリート	水中用BB302D 17区 (A①地域)	m3	15, 450	
生コンクリート 生コンクリート	水中用BB302D 17区 (A②地域) 水中用BB302D 17区 (B①地域)	m3	15, 450	
±コンクリート 生コンクリート	水中用BB302D 17区 (BU地域) 水中用BB302D 17区 (荒川区)	m3 m3	15, 450 15, 450	
ヒコンクリート	水中用BB302D 足立·葛飾区 (足立 区)	m3	12, 850	
生コンクリート	水中用BB302D 足立・葛飾区 (葛飾 区)	m3	12, 850	
生コンクリート	区) 水中用BB302D 板橋・練馬区	m3	12, 850	
生コンクリート	水中用BB302D 世田谷·目黒区	m3	13, 550	
生コンクリート	水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14, 650	
生コンクリート	水中用BB302D 東・西多摩AB地区	m3	14,650	
	(八王子、立川、調布)		,	

建設貸材 品名	規格	単位	単 価	備考
生コンクリート	水中用BB302D 町田市	m3	13, 850	
生コンクリート	水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14, 650	
生コンクリート	水中用BB302D 東・西多摩AB地区 (八王子、立川、調布)	m3	14, 650	
生コンクリート	舗装用H曲45 17区 (A①地域)	m3	17, 850	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 17区(A②地域)	m3		曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 17区(B①地域)	m3		曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 17区(荒川区)	m3	17, 850	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 足立·葛飾区 (足立 区)	m3	15, 250	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 足立·葛飾区 (葛飾 区)	m3	15, 250	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 板橋・練馬区	m3	15, 250	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東・西多摩AB地区 (八 王子、立川、調布)	m3		曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東・西多摩AB地区 (八 王子、立川、調布)	m3	17, 050	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 町田市	m3	16 250	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	舗装用H曲45 東・西多摩AB地区(八	m3		曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	王子、立川、調布) 舗装用H曲45 東・西多摩AB地区(八	m3	17, 050	曲げ4.5-2.5-20H
生コンクリート	王子、立川、調布) 中庸熱 242M W/C55%以下 17区 (A	m3	14, 850	24 - 8 - 20M
生コンクリート	①地域) 中庸熱 242M W/C55%以下 17区 (A	m3		24 - 8 - 20M
	②地域)			
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 17区 (B ①地域)	m3		24 - 8 - 20 M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 17区 (荒川区)	m3	14, 850	24 - 8 - 20 M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 足立·葛 飾区 (足立区)	m3	11, 950	24 - 8 - 20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 足立·葛 飾区 (葛飾区)	m3	11, 950	24 - 8 - 20 M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 板橋·練 馬区	m3	12, 700	24 - 8 - 20M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 世田谷・ 目黒区	m3	13,000	24 - 8 - 20 M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 東・西 多摩AB地区(八王子、立川、調 布)	m3	14, 100	2 4 - 8 - 2 0 M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 東・西 多摩AB地区(八王子、立川、調 布)	m3	14, 100	2 4 - 8 - 2 0 M
生コンクリート	中庸熱 242M W/C55%以下 町田市	m3	13, 900	24 - 8 - 20M
生コングリート	中庸熱 242M W/C55%以下 東・西 多摩AB地区(八王子、立川、調	m3	14, 100	24 - 8 - 20 M
生コンクリート	布) 中庸熱 242M W/C55%以下 東・西 多摩AB地区 (八王子、立川、調	m3	14, 100	24-8-20M
生コンクリート	布) 中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (A	m3	15, 400	30 - 8 - 20 M
生コンクリート	①地域) 中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (A	m3	15, 400	30 - 8 - 20 M
生コンクリート	②地域) 中庸熱 302M W/C55%以下 17区 (B	m3	15, 400	30 - 8 - 20 M
生コンクリート	①地域) 中庸熱 302M W/C55%以下 17区	m3	15, 400	30 - 8 - 20M
生コンクリート	(荒川区) 中庸熱 302M W/C55%以下 足立・葛	m3	12, 700	30 - 8 - 20 M
生コンクリート	飾区 (足立区)中庸熱 302M W/C55%以下 足立・葛	m3	12,700	30 - 8 - 20M
生コンクリート	飾区 (葛飾区) 中庸熱 302M W/C55%以下 (板橋・	m3	,	30 - 8 - 20M
	練馬区)			
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下(世田	m3	13, 300	30 - 8 - 20M

品 名	規格	単位	単 価	備考
生コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 東·西 多摩AB地区(八王子、立川、調 布)	m3	14, 400	30 - 8 - 20 M
主コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 東・西 多摩AB地区(八王子、立川、調 布)	m3	14, 400	30-8-20M
生 コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下(町田市)	m3	14, 250	30 - 8 - 20 M
 主コンクリート	中庸熱 302M W/C55%以下 東・西 多摩AB地区(八王子、立川、調	m3	14, 400	3 0 - 8 - 2 0 M
ヒコンクリート	布) 中庸熱 302M W/C55%以下 東・西 多摩AB地区(八王子、立川、調	m3	14, 400	30-8-20M
生コンクリート	布) BB182B(搬入先:奥多摩周遊道路	m3	14, 500	
生 コンクリート	道路上) BB212B(搬入先:奥多摩周遊道路 道路上)	m3	14, 700	
主コンクリート	H182B(搬入先: 奥多摩周遊道路 道路上)	m3	15, 150	
生コンクリート	H212B(搬入先: 奥多摩周遊道路 道路上)	m3	15, 450	
生コンクリート	18-12-20BB(搬入先:奥多摩周遊道路 道路上)	m3	14, 700	
生コンクリート	21-12-20BB(搬入先:奥多摩周遊道路 道路上)	m3	14, 950	
生コンクリート	18-12-20H(搬入先: 奥多摩周遊道路 道路上)	m3	15, 400	
生コンクリート	21-12-20H(搬入先: 奥多摩周遊道路 道路上)	m3	15, 750	
メント処理混合物	17区 (A①地域)	m3	9, 900	
メント処理混合物	17区 (A②地域)	m3	9, 900	
メント処理混合物	6区 (B①地域)	m3	10, 200	
メント処理混合物	6区(荒川区)	m3	10, 200	
メント処理混合物	17区 (足立区)	m3	9, 900	
メント処理混合物	6区 (葛飾区)	m3	10, 200	
メント処理混合物	17区 (板橋・練馬区)	m3	9, 900	
メント処理混合物	17区 (世田谷・目黒区)	m3	9, 900	
<i></i>	立川 (東多摩A地区)	m3	9, 200	
メント処理混合物	調布 (東多摩B地区)	m3	9, 200	
メント処理混合物	町田	m3	9, 200	
<i></i>	立川 (西多摩A地区)	m3	9, 200	
メント処理混合物	八王子 (西多摩B地区)	m3	8, 700	
Eコン夜間割増	17区 (A①地域)	m3	11, 200	
=コン夜間割増	17区 (A②地域)	m3	11, 200	
三ン夜間割増	17区 (B①地域)	m3	11, 200	
ミコン夜間割増	17区(荒川区)	m3	11, 200	
=コン夜間割増	足立・葛飾区 (足立区)	m3	13, 800	
ミュン夜間割増 ニュンで間割増	足立・葛飾区 (葛飾区)	m3	13, 800	
ミュン夜間割増	板橋·練馬区	m3	13, 800	
ヒコン夜間割増	世田谷・目黒区	m3	13, 100	
Eコン夜間割増	東・西多摩AB地区(八王子、立 川、調布)	m3	12, 000	
Eコン夜間割増 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	東・西多摩AB地区(八王子、立 川、調布)	m3	12, 000	
上コン夜間割増 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	町田市	m3	12, 800	
上コン夜間割増	東・西多摩AB地区(八王子、立 川、調布)	m3	12, 000	
ヒンででである。	東・西多摩AB地区(八王子、立 川、調布)	m3	12, 000	
失平石	乱形 厚10~30mm内外×φ200~400	m2	3, 770	
失平石	方形 厚10~30mm内外	m2	13, 000	
小舗石	花崗岩 □80~100mm	個	110	
ェンス用コンクリートフ゛ロック	$300 \times 300 \times 600$	個	2, 100	
ェンス用コンクリートフ゛ロック	$300 \times 300 \times 700$	個	2, 430	
方護柵プレキャスト基礎	$300 \times 300 \times 400$	個	1, 400	
ンクリート境界ブロック[地先-公]	$100 \times 100 \times 600$	個	430	
ンクリート境界ブロック[街きょ用]	155- I 型用, ブロック長60cm	m	2, 700	
エンクリート境界ブロック[街きょ用]	205- I 型用, ブロック長60cm	m	2, 700	

歩車道境界特殊コンクリートブロック	規 格 歩行者横断用 E1 155用斜 歩行者横断用 E2 155用斜 歩行者横断用 E3 155用斜 歩行者横断用 E4 205用斜 歩行者横断用 E5 205用斜 歩行者横断用 E6 205用斜 車乗入れ用 C1 155用斜 車乗入れ用 C2 155用斜 車乗入れ用 C3 205用斜 車乗入れ用 C4 205用斜 車乗入れ用 A1 155用斜 車乗入れ用 A2 205用斜 車乗入れ用 B1 155用斜 車乗入れ用 B1 155用 車乗入れ用 B1 155用 車乗入れ用 B1 155用 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 A1 155用斜	単位 個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	単価 1,730 1,300 920 2,450 1,760 1,150 1,880 2,400 1,740 1,330 1,830 1,720 2,160 820 970 1,680 1,400	備考
歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E2 155用斜 歩行者横断用 E3 155用斜 歩行者横断用 E4 205用斜 歩行者横断用 E5 205用斜 歩行者横断用 E6 205用斜 車乗入れ用 C1 155用斜 車乗入れ用 C2 155用斜 車乗入れ用 C3 205用斜 車乗入れ用 C4 205用斜 車乗入れ用 A1 155用斜 車乗入れ用 A2 205用斜 車乗入れ用 A3 155-1用斜 車乗入れ用 B1 155用平 車乗入れ用 B1 155用平 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	1, 300 920 2, 450 1, 760 1, 150 1, 880 1, 360 2, 400 1, 740 1, 330 1, 830 1, 720 2, 160 820 970 1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E3 155用斜 歩行者横断用 E4 205用斜 歩行者横断用 E5 205用斜 歩行者横断用 E6 205用斜 車乗入れ用 C1 155用斜 車乗入れ用 C2 155用斜 車乗入れ用 C3 205用斜 車乗入れ用 C4 205用斜 車乗入れ用 A1 155用斜 車乗入れ用 A2 205用斜 車乗入れ用 A3 155-1用斜 車乗入れ用 B1 155用平 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 A2 205用斜	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	920 2, 450 1, 760 1, 150 1, 880 1, 360 2, 400 1, 740 1, 330 1, 830 1, 720 2, 160 820 970 1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E4 205用斜 歩行者横断用 E5 205用斜 歩行者横断用 E6 205用斜 車乗入れ用 C1 155用斜 車乗入れ用 C2 155用斜 車乗入れ用 C3 205用斜 車乗入れ用 C4 205用斜 車乗入れ用 A1 155用斜 車乗入れ用 A2 205用斜 車乗入れ用 A3 155-1用斜 車乗入れ用 B1 155用平 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 A2 205用斜	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	2, 450 1, 760 1, 150 1, 880 1, 360 2, 400 1, 740 1, 330 1, 830 1, 720 2, 160 820 970 1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E5 205用斜 歩行者横断用 E6 205用斜 車乗入れ用 C1 155用斜 車乗入れ用 C2 155用斜 車乗入れ用 C3 205用斜 車乗入れ用 C4 205用斜 車乗入れ用 A1 155用斜 車乗入れ用 A2 205用斜 車乗入れ用 A3 155-1用斜 車乗入れ用 B1 155用平 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 A2 205用斜	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	1, 760 1, 150 1, 880 1, 360 2, 400 1, 740 1, 330 1, 830 1, 720 2, 160 820 970 1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 E6 205用斜 車乗入れ用 C1 155用斜 車乗入れ用 C2 155用斜 車乗入れ用 C3 205用斜 車乗入れ用 C4 205用斜 車乗入れ用 A1 155用斜 車乗入れ用 A2 205用斜 車乗入れ用 A3 155-1用斜 車乗入れ用 B1 155用平 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 A2 205用斜	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	1, 150 1, 880 1, 360 2, 400 1, 740 1, 330 1, 830 1, 720 2, 160 820 970 1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C1 155用斜車乗入れ用 C2 155用斜車乗入れ用 C3 205用斜車乗入れ用 C4 205用斜車乗入れ用 A1 155用斜車乗入れ用 A2 205用斜車乗入れ用 A3 155-1用斜車乗入れ用 A4 205-1用斜車乗入れ用 B1 155用平車乗入れ用 B2 205用平車乗入れ用 B3 205・155-1用平歩行者横断用 A1 155用斜歩行者横断用 B1 155用斜	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	1, 880 1, 360 2, 400 1, 740 1, 330 1, 830 1, 720 2, 160 820 970 1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック	車乗入れ用 C2 155用斜 車乗入れ用 C3 205用斜 車乗入れ用 C4 205用斜 車乗入れ用 A1 155用斜 車乗入れ用 A2 205用斜 車乗入れ用 A3 155-1用斜 車乗入れ用 A4 205-1用斜 車乗入れ用 B1 155用平 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 A2 205用斜	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	1, 360 2, 400 1, 740 1, 330 1, 830 1, 720 2, 160 820 970 1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C3 205用斜 車乗入れ用 C4 205用斜 車乗入れ用 A1 155用斜 車乗入れ用 A2 205用斜 車乗入れ用 A3 155-1用斜 車乗入れ用 A4 205-1用斜 車乗入れ用 B1 155用平 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 A2 205用斜	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	2, 400 1, 740 1, 330 1, 830 1, 720 2, 160 820 970 1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 C4 205用斜 車乗入れ用 A1 155用斜 車乗入れ用 A2 205用斜 車乗入れ用 A3 155-1用斜 車乗入れ用 A4 205-1用斜 車乗入れ用 B1 155用平 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 B1 155用斜	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	1, 740 1, 330 1, 830 1, 720 2, 160 820 970 1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック	車乗入れ用 A1 155用斜 車乗入れ用 A2 205用斜 車乗入れ用 A3 155-1用斜 車乗入れ用 A4 205-1用斜 車乗入れ用 B1 155用平 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 A2 205用斜	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	1, 330 1, 830 1, 720 2, 160 820 970 1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A2 205用斜 車乗入れ用 A3 155-1用斜 車乗入れ用 A4 205-1用斜 車乗入れ用 B1 155用平 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 A2 205用斜 歩行者横断用 B1 155用斜	個 個 個 個 個 個 個 個	1, 830 1, 720 2, 160 820 970 1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A3 155-1用斜 車乗入れ用 A4 205-1用斜 車乗入れ用 B1 155用平 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 A2 205用斜 歩行者横断用 B1 155用斜	個 個 個 個 個 個	1, 720 2, 160 820 970 1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 A4 205-1用斜 車乗入れ用 B1 155用平 車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 A2 205用斜 歩行者横断用 B1 155用斜	個 個 個 個 個 個	2, 160 820 970 1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 B2 205用平 車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 A2 205用斜 歩行者横断用 B1 155用斜	個 個 個	970 1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック 歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック	車乗入れ用 B3 205・155-1用平 歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 A2 205用斜 歩行者横断用 B1 155用斜	個 個	1, 680 1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 A1 155用斜 歩行者横断用 A2 205用斜 歩行者横断用 B1 155用斜	個	1, 440	
歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 A2 205用斜 歩行者横断用 B1 155用斜			
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 B1 155用斜	個	0.000	
			2, 080	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	1歩行者横断用 B2 205用斜	個	900	
		個	1, 180	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C1 155用平	個	720	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C1 155用平 曲線用	個	1, 080	
歩車道境界特殊コンクリートブ・ロック	歩行者横断用 C2 205用平	個	850	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 C2 205用平 曲線用	個	1, 270	
歩車道境界特殊コンクリートフェック	歩行者横断用 D1 155用斜	個	1, 450	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D1 155用斜 曲線用 歩行者横断用 D2 205用斜	個	2, 180	
歩車道境界特殊コンクリートブロック 歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 D2 205用斜 曲線用	個個個	1, 860 2, 790	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	<u> </u>	個個	1, 980	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D2 155用斜	個個	1, 740	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D3 155用斜	個	1, 510	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	車乗入れ用 4D4 155用斜	個	1, 220	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F1 155用斜	個	1, 980	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	步行者横断用 5F2 155用斜	個	1, 740	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	步行者横断用 5F3 155用斜	個	1, 460	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F4 155用斜	個	1, 180	
歩車道境界特殊コンクリートブロック	歩行者横断用 5F5 155用斜	個	900	
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A 150/190×200×600	個	910	
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-SF(水抜き)	個	1, 340	
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-SF1 車乗入れ用	個	930	
歩車道境界コンクリートブロック(両面用)	A-端末用, すり合せ部用	個	1, 260	
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	H=150 W=665 直線	m	6, 850	
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	H=150 W=665 曲線	m	10, 250	
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	H=150 W=745 直線	m	7,600	
プレキャスト街きょブロック[155]	一般部・切下げ部 Bタイプ	m	9, 550	
プ レキャスト街きょブロック[155] プ レキャスト街きょブロック[155-1]	一般部・切下げ部・曲線用 Bタイプ 車乗入れ用切下げ部 Bタイプ	m	14, 300 14, 850	
フレキャスト街さょフ ロック[155-1] プレキャスト街きょフ ロック	[エプロン部]直線用・エプロン高220	m	9, 800	
並木桝及び緑地帯用コンクリートブロック	4号 150×180×300	m 個	9,800	
鉄筋コンクリート境界杭ブ・ロックキャップ・付	100×100×900[B2又はC2]	個個	2, 620	
中央帯コンクリートブロック	平非常時乗上げ用	個	2, 450	
中央帯コンクリートブロック	斜 非常時乗上げ用	個	3, 230	
鉄筋コンクリート特殊L形	I型 650ケ上げ150	個	6, 550	
鉄筋コンクリート特殊L形	Ⅱ型 680ヶ上げ200	個	7, 580	
鉄筋コンクリート特殊L形	I -A3 650/725×220×600	個	5, 810	
鉄筋コンクリート特殊L形	I -B3 725×220×600	個	5, 650	
鉄筋コンクリート特殊L形ふた	鋼製網ふた365×490×60旧建設省型		6, 320	コンクリート製品用 蓋のみ
街きょ用集水ます縁塊[105穴あき]	低騒音舗装用 665×600×100	個	11, 700	
街きょ用集水ます縁塊[105穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	11, 700	
街きょ用集水ます縁塊 [155]	歩道切下用 665×600×20	個	9, 710	
街きょ用集水ます縁塊[155]	すりつけ部用 665×600	個	12, 300	
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%]	一般用 665×600×150	個	9, 710	
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%]	車乗入れ用 665×600×20	個	9,710	
街きょ用集水ます縁塊(両面	一般用 680×600×150	個	11, 400	
用)[155A		/[11 000	
街きょ用集水ます縁塊(両面 用)[155A	車乗入れ用 680×600×20	個	11, 600	

建設資材	規格	単位	単価	備考
街きょ用集水ます縁塊(両面 用)「155A	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	13, 400	VIII J
(円)[155A 街きょ用集水ます縁塊(両面 用)[155A	低騒音舗装用 端末用(穴あき)	個	14, 100	
街きょ用集水ます縁塊(両面	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき)	個	13, 700	
用)[155A 街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×150	個	11, 700	
街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 665×600×20	個	11, 700	
街きょ用集水ます縁塊[155穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 665×600	個	14, 400	
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%]	低騒音舗装用 一般用(穴あき)	個	11, 700	
街きょ用集水ます縁塊[155勾配6%] 街きょ用集水ます縁塊[205B]	低騒音舗装用 車乗入れ用(穴あき) すりつけ部用 700×700	<u>個</u> 個	11, 700 15, 800	
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×200	個	15, 100	
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 700×700×20	個	15, 100	
街きょ用集水ます縁塊[205B穴あき]	低騒音舗装用 すりつけ用 700×700	個	17, 800	
特殊街きょ用集水ます縁塊	歩道用 I , Ⅱ 共通 370×100×600	個	6, 030	
プレキャスト街きょ用集水ます縁塊 プレキャスト街きょ用集水ます縁塊	[155]、インサート加工 [155穴あき]、インサート加工	個 個	12, 300 14, 300	
街きよ用集水ますふた	135人のさ」、インリート加工 鋼製網ふた 205A・155	枚		コンクリート製品用 蓋のみ
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた(細目) T25 155	枚	11, 100	コンクリート製品用 蓋のみ
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた(細目) T25 205B	枚	15, 900	コンクリート製品用 蓋のみ
街きょ用集水ますふた	鋼製網ふた 205B	枚		コンクリート製品用 蓋のみ
特殊街きょ用集水ますふた	歩道用 I Ⅱ 共通装鉄製460×300×60	枚		コンクリート製品用 蓋のみ
特殊街きょ用集水ますふた	車道用Ⅱ型鋼製網ふた475×185×59 640×640×120	枚		コンクリート製品用 蓋のみ
U形用集水ます緑塊 U形用集水ますふた	1040×640×120 装鉄製 490×490×70	<u>個</u> 枚	3, 770 8, 250	コンクリート製品用 蓋のみ
U形用集水ますふた	鋼製網ふた 490×490×70	枚		コンクリート製品用 蓋のみ
U形用ちり除け金物[240]	φ 9mm	枚	2, 240	
U形用ちり除け金物[300]	ф 9шш	枚	3, 010	
L形用集水ますふた[240]	コンクリート $434 \times 205 \times 30^{2}40$	枚		コンクリート製品用 蓋のみ
L形用集水ますふた[300]	$32/9$ $+ 434 \times 245 \times 30^{40}$	枚		コンクリート製品用 蓋のみ
L形用集水ますふた[250]	鋼製網ふた 300×460×60	枚	5, 740	コンクリート製品用蓋のみ
L形用集水ますふた[300] L形用集水ますふた[350]	鋼製網ふた 350×460×60 鋼製網ふた 400×460×60	<u>枚</u> 枚		コンクリート製品用 蓋のみコンクリート製品用 蓋のみ
排水ます(300用, ふた及び縁塊)	角形汚水ます300	個	4, 320	
排水ます用側塊	高150	個	1, 580	
人孔側塊·斜壁[600]	900×1200×600 楕円	個	39, 400	
人孔側塊·斜壁[1200]	1200×1500×600 円形	個	47, 400	
球状黒鉛鋳鉄製ふた(勾配受形)	車道用(600)	組		受枠込み 有効径 φ 600mm T-25 FCD製 G-4 規格品
球状黒鉛鋳鉄製ふた(勾配受形)	車道用(750)	組		受枠込み 有効径φ 750mm T-25 FCD製
人孔用ふた(受枠別,車道用)T-20	呼名600 鋳鉄製	枚		蓋のみ
人孔用ふた(受枠共,歩道用)	呼名600 装鉄製	組	37, 100	
人孔用ふた(受枠共,歩道用) コンクリート管(異形管)	呼名600 装鉄製 ズレ防止構造付 30度, 曲管, φ150用	<u>組</u> 本	44, 600 7, 020	
コンクリート管(異形管)	30度,曲管,φ130用 30度,曲管,φ200用	本	8, 280	
コンクリートソケット	φ 150用	本	3, 040	
コンクリートソケット	φ 200用	本	3, 360	
継ぎ手	φ 200 T型 (ストッハ°ー付)	個	5, 120	
端部キャップ	φ 300用	個	4, 800	
端部キャップ。 特殊フィルター	φ 400用 φ 200用 (蓋・ローフ・・フィルター共) H=480mm	個 組	5, 030	
** ** ** ** ** ** ** *	φ 200用(蓋・ローク・フィルター共) H=480mm φ 200用	個	17, 400	 スクリーン受け含む
径違いソケット	ステンレス製 φ 2 0 0 ~ 3 0 0	個	26, 600	
径違いソケット	ステンレス製 φ 2 0 0 ~ 4 0 0	個	34, 100	
ホ゛ルト	座金, ナット付 規格W1/2×125	kg		黒皮品
転落防止柵用ネットフェンス	張高1.2m 支間1.5m 基礎別途	m	5, 250	
転落防止柵用ネットフェンス(門扉)	張高1.2m 幅員2.0m 基礎別途	枚	25, 100	
転落防止柵用ネットフェンス(張り出し)	張高1.2m 幅1.0m 基礎別途	枚	16, 700	
中間支柱端部支柱	柵高1.2m 基礎別途 柵高1.2m 基礎別途	<u>本</u> 本	2, 710 3, 580	
塩部文任 転落防止柵用ネットフェンス(胴縁)		m m	3, 580 676	
転落防止柵用ネットフェンス(金網)		m2	1, 620	
1107 14 17 17 1 (SEAT 47)	基礎別途			
中間支柱	柵高 0.9m 基礎別途	本	1, 140	
端部支柱	柵高 0.9m 基礎別途	本	1, 840	
中間支柱	柵高 1.5m 基礎別途	本	1,860	

建設貨材 品 名	規格	単位	単 価	備考
端部支柱	柵高 1.5m 基礎別途	本	2, 840	
中間支柱	柵高 1.8m 基礎別途	本	2, 410	
中間支柱	柵高 1.8m, 控柱付 基礎別途	本	3, 430	
端部支柱 端部支柱	柵高 1.8m 基礎別途 柵高 1.8m, 控柱付 基礎別途	<u>本</u> 本	3, 400 5, 910	
中間支柱	柵高 2.0m 基礎別途	本	3, 510	
中間支柱	柵高 2.0m, 控柱付 基礎別途	本	4, 470	
端部支柱	柵高 2.0m 基礎別途	本	4, 850	
端部支柱	柵高 2.0m, 控柱付 基礎別途	本	8, 480	
中間支柱	柵高 2.5m 基礎別途	本	4, 240	
中間支柱	柵高 2.5m, 控柱付 基礎別途	本	7, 030	
端部支柱 中間支柱	柵高 2.5m 基礎別途 柵高 3.0m 基礎別途	<u>本</u> 本	5, 840	
中間支柱	柵高 3.0m 基礎別途	本	6, 200 11, 400	
端部支柱	柵高 3.0m 基礎別途	本	8,070	
端部支柱	柵高 3.0m, 控柱付 基礎別途	本	13, 500	
ガードレール用中間支柱 [C. C	φ 1 14. 3×1 1 0 0×4. 5 取付	本	5, 160	白色
p	金具含 ϕ 114. 3×1200×4. 5	本	7, 830	<u></u> 白名
ルートレール用端末文柱[Cp] カ゛ート゛ハ゜イフ゜[P1-Pp]	$2-\phi 48.6 \times 2890^{\sim} 2995 \times 2.3$	<u>平</u> 組	7, 040	
カ゛ート゛ハ゜イフ゜[P1-Pk]	φ 60. 5×3000×3. 2 脚長1200	組	15, 300	
カ゛ート゛ハ゜ イフ゜ [P1-Pk]	φ60.5×1500×3.2 脚長1200	組	11, 500	白色
カ゛ート゛ハ゜ イフ゜ [P1-Pk]	φ 60. 5×600×3. 2 脚長1200	組	7, 810	
ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材 付	ϕ 42. $7 \times 2880/2830 \times 600$	組	13, 000	白色
ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材 付	ϕ 42. $7 \times 1880/1830 \times 600$	組	11, 000	白色
ガードパイプ[P1-Pt]かみ込み防止材付	ϕ 42. $7 \times 1380/1330 \times 600$	組	10, 000	白色
ガードパイプ用中間支柱[Cp]	φ114.3×1200×4.5 取付金具含	本	13, 800	
カ゛ート゛パ イプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 60.5×1860×3.2 取付金具含	本	4, 900	
カ゛ート゛パイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 60. 5×1260×3. 2 取付金具含	本	3, 560	
<u>ガードパイプ用中間支柱[P1-Pp]</u> ガードパイプ用中間支柱[P1-Pp]	φ 76. 3×1820×3. 2 取付金具含 φ 76. 3×1220×3. 2 取付金具含	<u>本</u> 本	5, 710 4, 410	
<u> </u>	φ 60. 5×1800×3. 2 取付金具含	本	6, 510	
ガードパイプ用中間支柱[P1-Pt]	φ 60.5×1200×3.2 取付金具含	本	4, 080	
カ゛ート゛パ イプ 用端末支柱[CP]	φ 114. 3×1200×4. 5	本	14, 900	
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	ϕ 60. 5×1860×3. 2	本	5, 140	
ガードパイプ用端末支柱[P1-Pp]	ϕ 60. 5×1260×3. 2	本	3, 840	
カ゛ート゛ハ゜イフ゜用端末支柱[P1-Pp]	ϕ 76. 3×1820×3. 2	本	5, 500	
<u> </u>	φ 76. 3×1220×3. 2 φ 6 0. 5 × 1 8 0 0 × 3. 2 取付金	<u>本</u> 本	4, 210 6, 130	
ガードパイプ用端末支柱 [P1-P t]	具含		,	
ガードパイプ用端末支柱 [P1-P t]	·	本	3, 760	
<u>^^ ^7プ 柵</u> <u>^^ ^7プ 柵</u>	P1-Pt-3B P1-Pt-3E	m	5, 420 6, 310	
^^ 1/ 1/ 1/ 中間支柱[ガードケーブルB]	コンクリート中用	m 本	10, 600	
中間支柱[ガ゙ードクーブルB]	土中用	本	15, 000	
端末支柱[ガードケーブルB]		本	53, 500	
反射装置(防護柵付属品)	反射テープ,支柱1本分	枚	220	
パイプ柵曲げパイプ使用割増	P1-Pp用	m	1, 200	
基調色以外パ神使用割増	P1-Pt用	m	850	
基調色以外パネル使用割増	P 1 - P t - 3 B	m	850 850	
基調色以外パネル使用割増 警戒標識板[201A ² 215](蛍光黄)	P 1 - P t - 3 E 450×450×2.0広角プリズム型	m 枚	22, 200	
情况標識板[201A 213](虽九寅) 指示標識板[409-A]	□600×900×2.0 広角プリズム型	枚	59, 400	
指示標識板[409-B]	□600×900×2.0 広角プリズム型	枚	59, 400	
補助標識板[501]	□200×600×2.0 広角プリズム型	枚	13, 200	
補助標識板[505.506.507-A]	□120×400×2.0 広角プリズム型	枚	5, 280	
補助標識板[508] 補助標識板[道路の通称名]	□150×400×2.0 広角プリズム型 325×585 広角プリズム型	<u>枚</u> 枚	6, 600 22, 900	
<u> 補助標識板[道路の通称名]</u> 補助標識板[道路の通称名]	400×720 広角アリスム型	<u>权</u> 枚	34, 600	
地点標[A型]	km標 FRP製	本	30, 400	
地点標[A型]	100m標 FRP製	本	8, 000	
金属鋲	φ 100 距離標	個	1, 620	
変性エポ゚キシ樹脂モルタル	東京都タイプ	kg	760	
視覚障碍者誘導用プロック	300×300×80	枚	490	
PR用シート	材工共	組	1, 160	

建設貨材 品 名	規格	単位	単 価	
橋名板	アクリル製180×660×8 材料彫刻共	枚	40, 000	
歩道橋用手摺パイプ	ステンレス製 φ 42.7×2.0	m	3, 570	
歩道橋用手摺パイプ 歩道橋用ブラケット	アルミ製 φ40×2.0 ステンレス	m 個	2, 820 4, 550	
歩道橋用ブラケット	アルミ	個個	2, 600	
杉切丸太(防腐処理)	長9m以上 中央径9cm以上	本	6, 500	
杉長丸太(生材)	長7.2m以上 中央径9cm以上	本	2, 120	
杉長丸太(防腐処理)	長4m以上 元口径7.5cm以上	本	910	
杉梢丸太(生材) 杉切丸太(生材)	長4m以上 元口径 7.5cm以上 長2.1m以上 末口径9cm以上	<u>本</u> 本	570 560	
杉切丸太(生材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	310	
杉長丸太(防腐処理)	長1.3m以上 末口径6cm以上	本	460	
杉切丸太(生材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	250	
杉長丸太(防腐処理)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	330	
杉切丸太(生材) 松丸太	長0.75m以上 末口径9cm以上 L=1.5m, 末口 9cm	<u>本</u> 本	220 390	
 檜切丸太(素材) 人止柵用先端加工	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	310	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	1, 020	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径9cm以上	本	680	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	810	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上 長1.8m以上 末口径9cm以上	<u>本</u> 本	830 550	
杉切丸太(生材)(多摩崖材) 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径9cm以上 長1.8m以上 末口径7.5cm以上	本	650	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	570	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.5~1.6m 末口径7.5cm以上	本	620	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.5~1.6m以上 末口径7.5cm以上	本	380	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材) 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.5m以上 末口径6cm以上 長1.3m以上 末口径6cm以上	<u>本</u> 本	520 510	
杉長丸太(防腐処理)(多摩崖材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	460	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径9cm以上	本	300	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	390	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.9m以上 末口径6cm以上	本	310	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上	本	400	
杉切丸太(生材)(多摩産材) 杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径9cm以上 長0.75m以上 末口径7.5cm以上	<u>本</u> 本	270 310	
杉長丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上	本	250	
杉切丸太(多摩産材)	長2.0m 末口径9cm	本	600	
杉切丸太(多摩産材)	長4.0m 末口径6cm	本	880	
檜切丸太(素材)人止柵用先端加工 (多摩産材)	長0.9m以上 末口径7.5cm以上	本	380	
檜材 (平角) (多摩産材)	60×150 特1等	m3	135, 000	
角材(多摩産材)	6.0cm×6.0cm×400cm 特 1等杉	本	930	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	120	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径6cm以上	本	170	
杉切丸太(生材)(多摩産材) 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.6m以上 末口径7.5cm以上 長0.6m以上 末口径7.5cm以上	<u>本</u> 本	170 250	
杉切丸太(防腐处理)(多摩座材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	210	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長0.75m以上 末口径7.5cm以上	本	310	
杉切丸太(生材)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	380	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径6cm以上	本	570	
杉切丸太(生材)(多摩産材) 杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長1.8m以上 末口径7.5cm以上 長1.8m以上 末口径7.5cm以上	<u>本</u> 本	460 650	
杉切丸太(切腐処壁)(多摩座材) 杉切丸太(生材)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	550	
杉切丸太(防腐処理)(多摩産材)	長2.1m以上 末口径7.5cm以上	本	810	
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.2m	本	1,060	
皮むき丸太(防腐処理)(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.8m	本	1, 580	
皮むき丸太(多摩産材) 皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.0m	<u>本</u> 本	500	
皮むさ丸太(多摩座材) 皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=0.6m 末口径12cm内外 L=0.6m	本	250 360	
皮むされ太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=1.2m	本	470	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m	本	840	
皮むき丸太(多摩産材)	末口径12cm内外 L=1.7m	本	890	
皮むき丸太(多摩産材)	長0.5m以上 末口径6cm以上	<u>本</u> 本	110	
皮むき丸太(多摩産材) 皮むき丸太(多摩産材)	末口径10cm内外 L=2.3m 末口径12cm内外 L=1.7m	<u> </u>	840 890	
	長0.5m以上 中央径6cm以上	本	130	
皮むき丸太(多摩産材)	末口8cm内外 L=1.8m	本	460	
皮むき丸太(多摩産材)	末口9cm内外 L=1.11m	本	380	

建設資材 品 名	規格	単位	単 価	備考
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.0m	本	690	横断抑止柵(支柱用) モルダー加工品
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工φ65mm L=1.1m	本	1, 380	横断抑止柵(支柱用)
杉丸太(多摩産材)	丸棒加工 φ 65mm L=1.3m	本	1, 380	モルダー加工品 横断抑止柵(支柱用)
杉丸太(多摩産材)		本	1, 380	モルダー加工品 横断抑止柵(支柱用)
杉丸太(多摩産材)		本	1, 380	モルダー加工品 横断抑止柵(支柱用)
杉丸太(多摩産材)		本	1, 380	モルダー加工品 横断抑止柵(支柱用)
杉丸太(多摩産材)		本	•	モルダー加工品 横断抑止柵(支柱用)
杉丸太(多摩産材)	末口:12cm, 長さ:2.4m	本	1, 220	モルダー加工品
杉丸太(多摩座材) 杉丸太(多摩産材)	末口:12cm,長さ:2.4m 末口:9cm,長さ:2.3m	本	710	
杉丸太(多摩崖材) 杉丸太(多摩産材)	末口・90m, 長さ・2.3m 丸棒加工φ100mm L=2.0m	本	800	
铸鉄製脚ベンチ	B型-1 L=1.2m	基	92, 600	
コンクリート脚へ、ンチ用檜板	一等加工済品	組	83, 300	
	中間ビーム,支柱共	組	8, 960	
パイプ柵(街路樹用)	端部	組	9, 180	
パイプ柵(街路樹用)	単独桝用	組	34, 300	
ネットフェンス(街路樹用)	メッシュフェンス 基礎別途	組	12, 500	
ネットフェンス支柱(街路樹用)	柱部 基礎別途	本		
<u>がパジスとは(国路倒用)</u> よしのすぎ		本	7, 980 5, 200	
· -	H 2. Om W 0. 4m	本		
よしのすぎ	H 3. Om W 0. 6m H 2. Om W 0. 7m	本	9,750	
いぬつげ			6, 400	
いぬつげ	H 2. 5m W 1. 0m	本	9, 600	
しんじゅ	H 4.0m C 18cm	本	22, 400	
すずかけのき	H 4. Om C 20cm W 2. Om	本	24, 000	
とねりこ	H 4.0m C 18cm	本	32,000	
むらさきしきぶ	H 2. Om W 1. 5m	本	6,000	
りょうぶ	H 3. 5m C 20cm	本	26, 400	
しだれざくら	H 3. 5m C 15cm W 1. 0m	本	20,000	
むくのき	H 3.5m C 18cm W 1.2m	本	22, 400	
りゅうきゅうつつじ	H O. 3m W O. 3m	株	630	
りゅうきゅうつつじ	H O. 6m W O. 3m	株	1, 280	
やつで	H 0.8m	株	2, 270	
がまずみ	H 1.0m W 0.8m	株	1, 650	
がまずみ	H 1.2m W 0.8m	株	2, 530	
しろやまぶき	H O. 5m W O. 3m	株	800	
しろやまぶき	H O. 8m W O. 4m	株	1, 440	
たちかんつばき	H 1.2m W 0.3m	株	1, 440	
アルメリア(はまかんざし)	株張り 5 [~] 6cm	株	240	
金魚草	1~3本立	株		ポット径φ10.5cm
きんせんか(カレンジュラ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
クリサンセマム・ノースホ゜ール	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
クリサンセマム・ムルチコーレ	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
スイートアリッサム(なにわずな)	株張り 6cm内外	株	220	
せきちく(ダイアンサス)	株張り 10cm内外	株	260	
セラニュウム(てんじくあおい)	1本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	420	
デージー(ひなぎく)	株張り 10cm内外	株	210	
パンジー(三色すみれ)	株張り 10cm内外	株	210	
ヒ゛オラ	株張り 6cm内外	株	210	
プ゜ リムラ・ホ゜ リアンサス	12.0~13.5cm 鉢仕立	株	300	ポット径φ10.5cm
マーカ゛レット	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	360	
やぐるまそう	株張り 10㎝内外	株	270	
<u> 吶゙リア(るりちょうちょう)</u>	1~3本立 10.5cm 鉢仕立	株	330	
すいせん	9~10.5cm 鉢仕立 並もの	株	260	
すいせん	9~10.5cm 鉢仕立 品種もの	株	290	
チューリッフ゜	7.5~9cm	株	190	
アゲラータム(かっこうあざみ)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
アフリカほうせんか			840	
カンナ	2 [~] 3本立 18cm 鉢仕立	株	010	
	2 ³ 本立 18cm 鉢仕立 3本立 12.0 ¹ 3.5cm 鉢仕立	株 株		ポット径φ10.5cm
カンナ きんれんか(アスターチューム)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
カンナ	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 1本立 9cm 鉢仕立	株株	320 280	ポット径φ10.5cm
カンナ きんれんか(アスターチューム) けいとう(セロシア)	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	320 280 290	ポット径φ10.5cm

建設貨材 品 名		単位	 単 価	備考
スターチス(はまさじ)	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	380	ポット径φ10.5cm
しろたえぎく(ダスティーミラー)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
とうがらし	3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径 φ 10.5cm
にちにちそう(ビンカ)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株株		ポット径 φ 10.5cm
バーベナ(びじょざくら) ひゃくにちそう(ジニア)	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm ポット径φ10.5cm
○ でく に ろ C フ (1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株	270	ポット径 φ 10.5cm
はげいとう	12.0cm 鉢仕立	株	310	
へ。チュニア	1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
まつばぎく	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
まつばぼたん	10本東	株	220	
フレンチ・マリコ゛ールト゛ アフリカン・マリコ゛ールト゛	3~4本立 12.0~13.5cm 鉢仕立 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株株	230	ポット径 φ 10.5cm
テランセラ	株張り 10cm内外	株	270	
こぎく	株張り 20cm内外 13.5cm 鉢仕立	株	360	
トレニア	12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
はまぎく	12.0~13.5cm 鉢仕立	株		ポット径φ10.5cm
ポットマム	15cm 鉢仕立	株	550	
はぼたん	株張り 25cm内外	株	300	
おたふくなんてん アイルランドポピー	葉張り 12.0~15.0cm 1~3本立 12.0~13.5cm 鉢仕立	株株	520	
植込地用土	赤土 12.0 13.50m <u>森任立</u>	m3	310 3, 900	
荒木田	<u> </u>	m3		荒木田土
化成肥料	N:P:K=20:20:14 15kg入	袋	3, 410	
化成肥料	N:P:K=15:15:10 20kg入	袋	3, 330	
鉄芯入布網ロープ	φ 10mm	m	220	
鋳鉄製格子ふた	450×450×20 枠,鎖, アンカー共	組	8, 990	
目地板	樹脂発泡系 厚15㎜	m2		倍率:8倍
活性炭	やしがら 並	kg	600	粒形:4~8メッシュ 荷姿:400~500kgフレ コン
コンクリート枠側面蓋	500×1030	枚	5, 310	
コンクリート枠側面蓋	500×830	枚	4, 210	
コンクリート枠継ぎ手金具 杉切丸太(防腐処理)	7°レート 6×75×150 長2.0m 末口9.0cm	本 本	210 920	
目地材	で - ス舗装用成形目地 10×40mm	m m	920 670	
低騒音舗装用集水管	内径9~12mm(樹脂製)	m	620	
低騒音舗装用集水管	内径15~20mm(樹脂製)	m	710	
檜材(平角)	60×150 特1等	m3	107, 000	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 105mm 長1800mm 管きょ用	本	640	
横木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長1800mm 管きょ用 末口 150mm 長1800mm 管きょ用	本本本	860 1, 310	
横木(生松丸太・太鼓落し) 縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長1800mm 官さよ用	本	1, 310	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 120mm 長4000mm 管きよ用	本	1,770	
縦木(生松丸太・太鼓落し)	末口 150mm 長4000mm 管きよ用	本	2, 690	
板材	杉板特1等 幅70mm	m	31	
接着剤	エポキシ樹脂 道路鋲用	kg	2, 160	
混和剤	注入グラウト用	kg	1,610	
広報板損料 広報板損料	A型 2700×1800 B型 1800×1800	枚		一現場全損(木枠+鉄 板貼付) 一現場全損(木枠+鉄
広報板損料	C型 900×900	枚		板貼付) 一現場全損(木枠+鉄
広報板損料	B'型 1200×1200	枚		板貼付) 一現場全損(木枠+鉄
				板貼付)
角材(木杭) 測量杭	6.0cm×6.0cm×60cm プラスチック製 45×45×450mm	本本本	150 230	
測量鋲	<u> </u>	個		SUS製
測量鋲	頭部径 φ 15×頭下長105mm	個	53	
金属標	頭部径 φ80×頭下長90mm	個		文字加工は別途
金属標	頭部径 φ75×頭下長90mm	個	960	文字加工は別途
金属標	SUS303 径75mm 脚長80	個	13, 600	
金属標	柄無SUS303 径75mm塩ビ輪込み	個	12,800	
道路境界鋲 鉄筋コンクリート境界杭ブロック	50×50 脚長150 120×120×600 キャップ 付	個個個	2, 250 2, 910	
鉄筋コンクリート境界杭ブ・ロック	120×120×600 キャップ 付	個個	2, 910	
鉄筋コンクリート杭	1200200000 11// 11			
少人月ガロマクリート4万世	$150 \times 150 \times 600$ mm	本	3, 100	

品 名	規格	単位	単 価	備考
道路台帳平面図原図(片面·#300)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム	枚	688	
道路台帳平面図原図(片面·#300)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インク ジェット用	枚	680	
道路台帳平面図原図(片面・#500)	$76 \text{cm} \times 109 \text{cm}, \text{t}^{\circ} \text$	枚	1, 150	
道路台帳平面図原図(片面・#500)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インク ジェット用	枚	1, 050	
道路台帳平面図原図(CADデータ・#500)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インク ジェット用	枚	1, 050	
道路台帳平面図原図(CADデータ・#300)	76cm×109cm, ポリエステルフィルム, インク ジェット用	枚	680	
道路台帳用縮図(CADデータ出力)	42cm×59cm ポリエステルフィルム	枚	1, 450	
地下埋設物台帳平面図複写図(閲覧 複写用)	76cm×109cm, 普通紙複写, モノクロ	枚		材工共 大型電子複写 (モノクロ)
地下埋設物台帳平面図複写図(閲覧 複写用)	76cm×109cm, 普通紙複写、カラー	枚	6, 800	材工共 大型電子複写 (カラー)
マイクロフィルム(道路台帳測量用)	アパーチュアカード処理 各種図面共通	枚	500	材工共 カード材料費 (印刷費込み)・記入 費・マウント費・カ バー材料費を含む
油分(溶出試験)	n-ヘキサン抽出物質量	試料		試料持込諸経費含む
ハンドホール	360×360×300 鉄蓋含む	組	14, 400	蓋φ350、耐荷重6 t 含む
NOx計測器	ザルツマン法 GPH-104	台	3, 270, 000	湿式 記録計一体型 オプション保温ヒー タ) 別途
SPM計測器	ベータ線吸収法 DUB-317B	台	2, 200, 000	
風向・風速計	KDC-S04	台	448, 000	標準ケーブル10m, 記 録機(KADEC21-KAZE-C) 含む
周波数分析器	SA-02A4	台	1, 440, 000	オプション(高周波ユ ニット,収納ケース, メモリーカード)別途
低周波音レベル計	NL-62	台	662, 000	オプション(ピストン ホン,プリンタ,ケー ブル)別途
ダイヤモンドワイヤー	径10mm	m	28, 500	
砂	敷砂 立川 (東多摩A地区)	m3	3, 800	
砂	敷砂 調布 (東多摩B地区)	m3	4, 350	
砂	敷砂 町田	m3	4,000	
砂	敷砂 立川 (西多摩A地区)	m3	3, 800	
砂	敷砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	3, 600	
砂	しゃ断層用砂 立川 (東多摩A地区)	m3	3, 800	
砂	しゃ断層用砂 調布 (東多摩B地区)	m3	4, 350	砕砂
砂	しゃ断層用砂 町田	m3	4,000	砕砂
砂	しゃ断層用砂 立川 (西多摩A地区)	m3	3, 800	砕砂
砂	しゃ断層用砂 八王子 (西多摩B地区)	m3	3, 600	砕砂
風向・風速計(賃料)	KDC-S04	日・台	7, 710	標準ケーブル10m, 記 録機(KADEC21-KAZE-C) 含む 賃貸期間:7日 間 賃貸業者置場渡 し、置場戻し
周波数分析器(賃料)	SA-29	日・台	10, 800	オプション(高周波ユニット,収納ケース, メモリーカード)別途 賃貸期間:7日間 賃 貸業者置場渡し、置場 戻し
低周波音レベル計(賃料)	NA-18A	日・台		オプション(ピストン ホン, プリンタ, ケー ブル)別途 賃貸期 間:7日間 賃貸業者 置場渡し、置場戻し
鋼けた用ネームプレート	FC150 200mm×300mm×13mm	枚	44, 800	文字・枠:金色、下 地:黒
コンクリートけた用ネームプレート	EC150 200mm × 300mm × 13mm	枚	44 800	文字・枠:金色、下

上・下地工版	建設貸材 品 名	規格	単位	単 価	備考
河川工事ネームブレート 黒花こう岩 200mm×100mm×100mm 枚 26,300年 (400mm×100mm 枚	上・下施工板	黒花こう岩 150mm×300mm×30mm	枚	24, 900	材工価格
四川工事ネームブレート 黒花こう岩 200mm×500mm 校 26,300分 1 価格 10,000 10 mm 10 m		黒花こう岩 150mm×300mm×30mm	枚	18, 200	
日 5,101 部経費含ます 16 1,320 1,32		黒花こう岩 200mm×400mm×50mm		26, 300	材工価格
** プリー製・一大学・製造 (MCB)		黒花こう岩 200mm×400mm×50mm			
大学 小部設置					
新典用連斯器 (MC(B) 100AU下 個 2410 日本銀用連斯器 (MC(B) 30AU下 個 5470 日本銀用連斯器 (BL(B) 30AU下 個 5470 日本電車 100AU下 個 5490 日本電車 100AU下 個 11500 日本電車 100AU下 日本電車 100AU下 日本電車 100AU下 日本車 100AUT 日本車 100AU	ケーフ・ル埋設標				
・					
議室連馬器 (ELCB) 30A以下 個 5470 翻筆運馬器 (ELCB) 50A以下 例 5980 翻筆運馬器 (ELCB) 50A以下 例 1590					
爾電達野器 (ELG) 50A以下 個 5980 調電達野器 (ELG) 100A以下 個 11500					
爾電能野器 (ELCB) 100A以下 個 11,500 防水型調電速野器 (ボール内蔵用) 30AF 15AT 30mA 個 11,900 防水型調電速野器 (ボール内蔵用) 30AF 15AT 30mA 例 14,000 防水型調電速野器 (ボール内蔵用) 30AF 15AT 30m 例 8,400 小型調電速野器 (ボール内蔵用) 7 0 AF 15AT 30m 例 8,400 小型調整駅明用電光シンプ FHT-57家					
防水型調電運野器 (ボール内威用) 30AF 15AT 30mA 個 11,900 15人型調電運野器 (ボール内威用) AD 15AT 30mA 例 13,330 A 5					
読水型商電運貯器 (ボール内庭用) 30AF 15AT 30m 13,300 13,300 15A型商電運貯器 (ボール内庭用) A型 30AF 15AT 30m M 8,400 A					
防水型調電遮断器 (ボール内蔵用					
接来認定品付加仕様		小型 30AF 15AT 30m A			
***			個	1,840	
セラミックメタルハライドランプ用 高効率形 200V 70W 個 28,000 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 150W 個 36,100 安定器 200V ルハライドランプ用 調光形 200V 150W 個 37,200 安定器 200V カクタルハライドランプ用 調光形 200V 190W 個 37,200 安定器 200V カクタルハライドランプ用 調光形 200V 200W 個 38,700 安定器 200V カクタルハライドランプ用 調光形 200V 270W 個 41,800 安定器 200V カクタルハライドランプ用 調光形 200V 270W 個 7,330 同口金形セラミックメタルハライド トンネル専用 50W 個 7,330 同口金形セラミックメタルハライド トンネル専用 60W 個 4,290 ランプ トンネル専用 60W 個 4,350 ランプ 原定器 トンネル専用 100W 個 8,890 安定器 トンネルライド トンネル専用 100W 個 8,890 安定器 トンネルライド トンネル専用 100W 個 12,200 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 100W 個 13,300 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 100W 個 13,300 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 100W 個 13,300 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 200W 個 14,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 200W 個 16,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 200W 個 16,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 200W 個 16,200 地方 11,200 地		3 2 規格	,, .	9, 000	
安定器 セラミックメタルハライドランプ用 高効率形 200V 150W 個 20,900 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 150W 個 36,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 190W 個 37,200 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 220W 個 38,700 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 270W 個 41,800 安定器 無電極ランプ トンネル専用 50W 個 7,330 阿口金形セラミックメタルハライド トンネル専用 60W 個 4,290 ランプ 無電極ランプ トンネル専用 50W 個 4,350 ランプ 無電極ランプ用安定器 トンネル専用 110W 個 8,890 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 110W 個 8,890 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 110W 個 8,890 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 120W 個 12,700 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 150W 個 12,700 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 150W 個 12,700 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 150W 個 14,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 170W 個 16,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 270W 個 16,100 安定器 ロロ金形セラメタランプ用安定器 トンネル専用 70W 個 16,100 安定器 ロロ金形セラメタランプ用安定器 トンネル専用 70W 個 11,200 歩道展明用ボール (埋込式) 5m 溶離亜鉛が 200 個 11,200 歩道展明用ボール (埋込式) 5m 溶離亜鉛が 著色・貼紙防止 本 223,000 歩道展明用ボール (ベース式) 5m 溶離亜鉛が 200 本 229,000 歩道展明用ボール (ベース式) 5m 溶離亜鉛が 200 本 228,000 サ 200 乗道展明用ボール (ベース式) 5m 溶離亜鉛が 200 本 228,000 サ 200 乗道展明用ボール (ベース式) 5m 溶離亜鉛が 200 本 200 00 乗道展明用ボール (ベース式) 5m 溶離亜鉛が 200 本 200 00 乗道展明用ボール (ベース式) 5m 溶離亜鉛が 200 本 200 00 乗道展明 200 00 00 乗道展明 200 00 00 乗道展明 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00					
安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 150W 個 36,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 190W 個 37,200 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 220W 個 38,700 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 270W 個 41,800 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 270W 個 41,800 安定器 ロールをおきまり、カールのでは、カールので	安定器		,, ,		
安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 190W 個 37,200 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 270W 個 41,800 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 270W 個 41,800 宏定器 無電極ランプ トンネル専用 50W 個 4,290 ランプ	安定器		·	·	
安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 220W 個 38,700 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 270W 個 41,800 歴電極ランプ トンネル専用 50W 個 7,330 両口金形セラミックメタルハライド トンネル専用 60W 個 4,290 ランプ 「	安定器		,, .		
安定器 セラミックメタルハライドランプ用 調光形 200V 270W 個 41,800 安定器 艦電艇ランプ トンネル専用 50W 個 7,330 両口金形セラミックメタルハライド トンネル専用 60W 個 4,290 ランプ 同口金形セラミックメタルハライド トンネル専用 70W 個 4,350 悪電極ランプ用安定器 トンネル専用 10W 個 12,200 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 110W 個 8,890 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 150W 個 12,700 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 190W 個 13,300 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 220W 個 14,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 220W 個 14,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 270W 個 16,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 220W 個 14,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 220W 個 11,200 歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶離亜鉛リオ・貼紙防止 本 223,000 歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶離亜鉛リオ・貼紙防止 本 223,000 歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶離亜鉛リオ・単糸形防止 本 223,000 歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶離亜鉛リオ・着色・貼紙防止 本 229,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶離亜鉛リオ・着色・貼紙防止 本 229,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶離亜鉛リオ・着色・貼紙防止 本 226,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶離亜鉛リオ・ 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1	安定器				
接電極ランプ	安定器			·	
両口金形セラミックメタルハライド トンネル専用 6 0 W 個 4,290 ランプ	安定器	調光形 200V 270W	,, .	,	
ランプ					
ランプ 無電極ランプ用安定器	ランプ			·	
セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 1 1 0 W 個 8,890 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 1 5 0 W 個 12,700 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 1 9 0 W 個 13,300 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 2 2 0 W 個 14,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 2 7 0 W 個 16,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 2 7 0 W 個 16,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 3 6 0 W 個 18,800 安定器 トンネル専用 6 0 W 個 10,800 回立金形セラメタランプ用安定器 トンネル専用 7 0 W 個 11,200 歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶融亜鉛シオ・	ランプ	·	,, ,	,	
安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 150W 個 12,700 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 190W 個 13,300 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 220W 個 14,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 270W 個 16,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 360W 個 18,800 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 360W 個 18,800 安定器 両口金形セラメタランプ用安定器 トンネル専用 70W 個 11,200 歩道照明用ポール (埋込式)5m 溶融亜鉛メット・ 粘低防止 本 172,000 歩道照明用ポール (埋込式)5m 溶融亜鉛メット・ 着色 本 229,000 歩道照明用ポール (埋込式)5m 溶融亜鉛メット・ 着色・貼紙防止 本 280,000 歩道照明用ポール (ベース式)5m 溶融亜鉛メット・ 着色・貼紙防止 本 280,000 歩道照明用ポール (ベース式)5m 溶融亜鉛メット・ 着色 本 278,000 歩道照明用ポール (ベース式)5m 溶融亜鉛メット・ 着色 本 278,000 歩道照明用ポール (ベース式, 5m 溶融亜鉛メット・ 着色・貼紙防止 本 329,000 歩道照明用ポール (ベース式, C級 溶融亜鉛メット・ 着色・貼紙防止 本 329,000 歩道照明用ポール (ベース式, C級 溶融亜鉛メット・ 着色・貼紙防止 本 329,000 歩道照明用ポール (ベース式, C級 溶融亜鉛メット・ 着色・ 1 296,000 以上)5m 歩道照明用ポール (ベース式, C級 溶融亜鉛メット・ も 296,000	無電極ランプ用安定器	トンネル専用 50W			
安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 190W 個 13,300 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 220W 個 14,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 270W 個 16,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 360W 個 18,800 安定器 両口金形セラメタランプ用安定器 トンネル専用 60W 個 10,800 両口金形セラメタランプ用安定器 トンネル専用 70W 個 11,200 歩道照明用ポール (埋込式)5 m 溶融亜鉛メッタキ ・	安定器				
安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 220W 個 14,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 270W 個 16,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 360W 個 18,800 安定器 両口金形セラメタランプ用安定器 トンネル専用 60W 個 10,800 両口金形セラメタランプ用安定器 トンネル専用 70W 個 11,200 歩道照明用ボール (埋込式)5m 溶融亜鉛メッキ 本 172,000 歩道照明用ボール (埋込式)5m 溶融亜鉛メッキ・着色 本 223,000 歩道照明用ボール (埋込式)5m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 223,000 歩道照明用ボール (ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 280,000 歩道照明用ボール (ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 217,000 歩道照明用ボール (ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・粘紙防止 本 217,000 歩道照明用ボール (ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・も上紙防止 本 268,000 歩道照明用ボール (ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・上紙防止 本 268,000 歩道照明用ボール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色・ エ78,000 歩道照明用ボール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色 本 278,000 歩道照明用ボール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・上紙防止 本 329,000 歩道照明用ボール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・上紙防止 本 329,000 歩道照明用ボール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・上紙防止 本 329,000	安定器	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,, ,	,	
安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 2 7 0 W 個 16,100 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 3 6 0 W 個 18,800 安定器 両口金形セラメタランプ用安定器 トンネル専用 6 0 W 個 10,800 両口金形セラメタランプ用安定器 トンネル専用 7 0 W 個 11,200 歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・ 基紙防止 本 223,000 歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・ 着色 本 229,000 歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・ 着色 ・	安定器		,, ,		
安定器 セラミックメタルハライドランプ用 トンネル専用 360W 個 18,800 安定器 両口金形セラメタランプ用安定器 トンネル専用 60W 個 10,800 両口金形セラメタランプ用安定器 トンネル専用 70W 個 11,200 歩道照明用ポール (埋込式)5m 溶融亜鉛メッキ 本 172,000 歩道照明用ポール (埋込式)5m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 223,000 歩道照明用ポール (埋込式)5m 溶融亜鉛メッキ・着色 本 229,000 歩道照明用ポール (埋込式)5m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 280,000 歩道照明用ポール (ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 217,000 歩道照明用ポール (ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 217,000 歩道照明用ポール (ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 268,000 歩道照明用ポール (ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・着色 本 278,000 歩道照明用ポール (ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 296,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 329,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 329,000	安定器		·		
安定器	安定器			·	
両口金形セラメタランプ用安定器 トンネル専用 70W 個 11,200 歩道照明用ポール(埋込式)5m 溶融亜鉛メッキ 本 172,000 歩道照明用ポール(埋込式)5m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 223,000 歩道照明用ポール(埋込式)5m 溶融亜鉛メッキ・着色 本 229,000 歩道照明用ポール(埋込式)5m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 280,000 歩道照明用ポール(ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・ 本 217,000 歩道照明用ポール(ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 268,000 歩道照明用ポール(ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 268,000 歩道照明用ポール(ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 278,000 歩道照明用ポール(ベース式)5m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 329,000 歩道照明用ポール(ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 245,000 以上)5m 歩道照明用ポール(ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 296,000 以上)5m	安定器		·		
歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 172,000 歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 223,000 歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色 本 229,000 歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 280,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 217,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・指色 本 278,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 329,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・粘紙防止 本 245,000 以上) 5 m 本 296,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 296,000 以上) 5 m 本 296,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色 本 307,000					
歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 223,000 歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色 本 229,000 歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 280,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 217,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 268,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 329,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 245,000 以上) 5 m 本 296,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 296,000 以上) 5 m 本 296,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色 本 307,000					
歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色 本 229,000 歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 280,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 217,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 268,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 278,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 245,000 以上) 5 m 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 296,000 以上) 5 m 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色 本 307,000	歩 担 照 明 用 ポール (埋 込式) 5 m 上 送 照 明 日 ポーツ (埋 込式) 5 m				
歩道照明用ポール (埋込式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 280,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 217,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 268,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色 本 278,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 329,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 245,000 以上) 5 m 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 296,000 以上) 5 m 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色 本 307,000					
歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ 本 217,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 268,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色 本 278,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 329,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・塩・ 本 245,000 以上) 5 m 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 296,000 以上) 5 m 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色 本 307,000			<u> </u>		
歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 268,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色 本 278,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 329,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 245,000 以上) 5 m 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 296,000 以上) 5 m 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色 本 307,000	少坦思切用が一ル (埋込式) 5 M 振道昭明田ポール (ベーフボ) 5 m				
歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色 本 278,000 歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 329,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 以上) 5 m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 245,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 296,000 以上) 5 m 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色 本 307,000					
歩道照明用ポール (ベース式) 5 m 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 329,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 以上) 5 m 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 245,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 以上) 5 m 本 296,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色 本 307,000					
歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ	歩道照明用ポール(ベース式)5 m				
歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 以上) 5 m 本 296,000 歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色 本 307,000	歩道照明用ポール(ベース式、C級				
歩道照明用ポール(ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色 本 本 307,000	歩道照明用ポール(ベース式、C級	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	296, 000	
以上) 5 m	歩道照明用ポール(ベース式、C級	溶融亜鉛メッキ・着色	本	307, 000	
歩道照明用ポール (ベース式、C級 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 358,000 以上) 5 m	歩道照明用ポール(ベース式、C級	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	358, 000	
引込柱(φ114.3×4.5mm) 長5.3m亜鉛メッキ 本 165,000		長5.3m亜鉛メッキ	本	165, 000	

程設貨材 品 名	規格	単位	単 価	備考
引込柱(φ114.3×4.5mm)	長5.3m 亜鉛メッキ, ベースプレート式	本	178, 000	
街灯用鋼杭基礎	H20-30-45	基	116, 000	
街灯用鋼杭基礎	H25-35-45	基	171, 000	
街灯用鋼杭基礎	H25-35-45B	基	174, 000	
アンカーホ゛ルト 街灯基礎用	$M24 \times 400 \times 4 \cdot \mathcal{I} \vee - 1 \times 2 \phi$ 350	組	9, 700	tット×8 メッキ品 工 場製作品の価格
アンカーボルト 街灯基礎用	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	組	11, 000	ナット×8 メッキ品 工 場製作品の価格
アンカーホ゛ルト 街灯基礎用	$M24 \times 850 \times 4 \cdot \mathcal{I} \vee - 1 \times 2 \phi$	組	12,800	ナット×8 メッキ品 工
アンカーボルト 街灯基礎用	350 M24×400×4・プレート×2 φ 300	組	9,670	場製作品の価格 ナット×8 メッキ品 エ 場製作品の価格
自動点滅器	配電盤内用 200V 3A JISⅡ型	個	2,020	<u> </u>
道路照明器具(ランプ・安定器別)	環境配慮型 (KSH-2, KSH-3準拠 品) 110W~360W	台	42, 600	
ハンドホール	既製品 600×600×800	個	32, 800	
ハンドホール	$450 \times 450 \times 750$	個	21, 200	
ハンドホール	$600 \times 600 \times 1200$	個	47, 500	
ハンドホール	8 0 0 × 8 0 0 × 1 0 0 0	個	66, 100	
ハンドホール	$800 \times 800 \times 1200$	個	73, 900	
ハンドホール	600×600×600 φ600鋼鉄製ふた (^ ンドホール+ふた・枠)	個	73, 400	
ハンドホール	600×600×900 φ600鋼鉄製ふた (^ ンドホール+ふた・枠)	個	81, 400	
ハンドホール蓋	鋼鉄製 φ600 受枠を除く (破壊 荷重200kN以上)	枚	25, 400	
ハンドホール蓋用パッキン	鋼鉄製ふた用 φ600	枚	1,600	
(旧) 歩道照明用照明器具	Aタイプ	個	48, 400	
(旧) 歩道照明用照明器具	Bタイプ	個	30, 400	
歩道照明用照明器具CM-70F用	安定器内蔵・上方光東比0~5%	個		ランプは含まない
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSC-4	個	10, 500	7 7 7 18 11 8 7 8 1
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSC-4	個	11, 500	
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSH-2 平板構造	個	5, 330	
大型道路照明器具(前面遮光版)	KSH-3 平板構造	個	5, 330	
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSH-2 平板構造	個	5, 160	
大型道路照明器具(後面遮光版)	KSH-3 平板構造	個	5, 160	
枠なしトンネル照明器具 幅 7 4 0 mm		個	63, 200	
	蛍光灯32W用 ランプ・安定器別	個	105, 000	
枠なしトンネル照明器具用電池	45~70W用	個	38, 600	
標示シートA	たて型 110×250 広角プリズム型	枚	3,000	
標示沙トB	たて型 82×190 広角プリズム型	枚	2, 500	
標示シートC	よこ型 190×82 取付架台バンド付 広角プリズム型	枚	5, 400	
分電盤 光電式自動点滅器付 自立型	30AF 1回路用	面	367, 000	
	30AF 2回路用	面	397, 000	
	30AF 3回路用	面	420, 000	
	50AF 1 回路用	面	374, 000	
	50AF 2回路用	面	405, 000	
	50AF 3回路用	面	432, 000	
分電盤 光電式自動点滅器付 本体	30AF 1回路用 取付脚無	面	340, 000	
	30AF 2回路用 取付脚無	面	370, 000	
	30AF 3回路用 取付脚無	面	393, 000	
	50AF 1回路用 取付脚無	面	347, 000	
	50AF 2回路用 取付脚無	面	378, 000	
	50AF 3回路用 取付脚無	面	405, 000	
のみ				

品 名	規格	単位	単 価	備考
水銀灯用ソケット モーガル E-39	200 [~] 700W用	個	1, 240	
安定器収納口用パッキン	クロロブ゜レンコ゛ム ローニー 巨 ナ 20	個	3, 320	++ffcucan4 - 上 たよい)
ステンレスホ゛ルト・ナット	8mm 長さ20mm	組	16. 5	材質SUS304 六角ボルト 1本とナット1個の組価格
安定器収納口蓋	テーハ゜ーホ゜ール用	枚	13, 200	
配電盤窓がうス	透明金網入りガラス	枚	1370	
配電盤鍵	A-316-3 配電盤内 自動・手動切替用 15A	個	1,050	
切替操作スイッチ 障害物表示灯	広角型LED式	個 台	1250 268, 000	
障害物表示灯支柱流用取付金具(変		個	22, 500	
換用)	a san o lea la color III alla de	,		柱流用
障害物表示灯 障害物表示灯(ソーラー式)	LED2灯式 新規設定	台台	150, 000	
學音物衣小別(/=/=式/	LED2灯 筐体部・電池部・取付金具・ボルト含む 蓄電池内蔵タイプ	'E'	333, 000	
障害物表示灯(太陽電池部)	防鳥針,取付脚含む	台	94, 500	
障害物表示灯取付足 2灯用	L=617mm	台	41,600	
	L=617mm STK-400 ϕ 76. 3×3. 2	台	37, 600	
障害物表示灯取付足 ソーラー式LED2灯 用	L=797mm STK-400 ϕ 76. 3×3. 2	台	44, 000	
障害物表示灯用蓄電池	1 2 V - 7. 2A h	個	12,000	
障害物表示灯用蓄電池	1 2 V – 15 A h	個	16,000	
障害物表示灯がローブ(自立式)	φ 230 黄色ガラス 反射板付	個	17, 400	
障害物表示灯制御回路(自立式) 障害物表示灯発光部(埋込式丸型)	2帝	個 個	47, 500	
	3面 1回路用(50AF・15AT)	個個	150, 000 160, 000	
盤)		·	•	
埋込式障害物表示灯(引き込み分電 盤)	2回路用(50AF・15AT)	個	182, 000	
埋込式障害物表示灯制御盤(丸型)	3面用 300×200×200	個	146, 000	
障害物表示灯ランプ (自立式)	交通信号用 IL110	個	280	
障害物表示灯ランプ(埋込式円形)	\$=\nu_7\nu_7\nu_7\nu_8\nu_8\nu_8\nu_8\nu_8\nu_8\nu_8\nu_8	個	270	
障害物表示灯LEDランプ 直線形ポール 8m(ベース式)	φ 200, LEDタイプ 本体のみ 溶融亜鉛メッキ	基本	51, 200 179, 000	
直線形ポール 10m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	210, 000	
直線形ポール 12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ	本	235, 000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ	本	155, 000	
	溶融亜鉛メッキ	本	187, 000	
	溶融亜鉛メッキ	本	219, 000	
	溶融亜鉛メッキ	本	246, 000	
	溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	275, 000	
直線形ポール 8m(ベース式) 直線形ポール 10m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本本	233, 000 269, 000	
直線形ポール 12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	298, 000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	210, 000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	246, 000	
直線形ポール 8m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	274, 000	
	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	305, 000	
	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	339, 000	
直線形ポール 8m(ベース式) 直線形ポール 10m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本本	246, 000	
直線形ポール 10m(ベース式) 直線形ポール 12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色 溶融亜鉛メッキ・着色	本	292, 000 340, 000	
直線形ポール 8m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	232, 000	
直線形ポール 10m(埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	285, 000	
	溶融亜鉛メッキ・着色	本	286, 000	
直線形ポール 10m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	328, 000	
	溶融亜鉛メッキ・着色	本	380, 000	
直線形ポール 8m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	301, 000	
直線形ポール 10m(ベース式) 直線形ポール 12m(ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本本	351, 000 403, 000	
<u> 直線形が </u>	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	287, 000	
	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	344, 000	
	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	341, 000	
直線形ポール 10m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	387, 000	
直線形ポール 12m(ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	443, 000	
	溶融亜鉛メッキ	本	189, 000	
	溶融亜鉛メッキ	本	239, 000	
	溶融亜鉛メッキ	本	161,000	
曲線形ポール 8m(一灯用、埋込式) 曲線形ポール 8m(一灯用、ベース式、C		本	229, 000	

1888年 10m(一灯用、ペース大) 279,000 1888年 10m(一灯用、ペース大) 2881年8774 280(二灯用、ペース大) 2881年8777 288,000 1888年 10m(二灯用、パース大) 2881年8777 288,000 281,10	建設資材					
議以上) 議報等		品 名	規格	単位	単価	備考
議以上) 議報等	曲線形ポール	10m(一灯用、ベース式、	溶融亜鉛メッキ	本	279, 000	
議談等			THING THE PROPERTY OF THE PROP	'	,	
新展記 10a		8m(一/打田 ベース式)		 	303 000	
議長野本				本		
議保部 -						
線以上) - 10m(二月用、ベース大、 溶酸亜鉛分音						
議解 10a		8m(二灯用、^一次式、C	俗融亜鉛メッキ	4	344, 000	
議以上)			N			
接続性 - 4 200(一女月 - ペース式) 溶離亜鉛 - 243,000	曲線形ポール	10m(二灯用、ベース式、	溶融亜鉛メッキ	本	419, 000	
接続性 - 4 200(一女月 - ペース式) 溶離亜鉛 - 243,000	C級以上)					
議長		8m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	243, 000	
議別等・						
語解学 - 9 8m(一灯用、ペース式、C 容融重鉛ケキ・比紙防止 本 338,000						
接及上) ・						
議解形 - 0 10m(一対用、		OIII(A)AI、AAA		7	204, 000	
施以上) 由接形子 - 4 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・匙紙坊止 本 358,000 由接形子 - 4 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・匙紙坊止 本 338,000 由接形子 - 4 8m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・匙紙坊止 本 338,000 由接形子 - 4 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・匙紙坊止 本 338,000 由接形子 - 4 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・匙紙坊止 本 398,000 成以上) 由接形子 - 4 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・整面分々・音色 本 336,000 由接形子 - 4 10m(一灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 本 336,000 由接形子 - 4 10m(一灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 本 336,000 由接形子 - 4 10m(一灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 本 336,000 由接形子 - 4 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 本 336,000 由接形子 - 4 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 本 336,000 由接形子 - 4 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 本 376,000 加度以上) 由接形子 - 4 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 本 363,000 由接形子 - 4 8m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 本 363,000 由接形子 - 4 8m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 363,000 由接形子 - 4 8m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 358,000 由接形子 - 4 8m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 358,000 由接形子 - 8 8m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 358,000 由接形子 - 8 8m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 358,000 由接形子 - 8 8m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 348,000 由接形子 - 8 8m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 348,000 由接形子 - 8 8m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 358,000 由接形子 - 8 8m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 348,000 由接形子 - 8 8m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 348,000 由接形子 - 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 348,000 由接形子 - 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 348,000 由接形子 - 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 348,000 由接形子 - 10m(三灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 348,000 由接形子 - 10m(三灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色 由低形防止 本 348,000 由接形子 - 10m(三灯用、ペース式) 溶融亜鉛分々・音色・由低的止 本 348,000 由接形子 - 10m(三灯用、ペース式) 溶融亜鉛分子 - 366,000 c (2)		10 / 5 11 11 11	사라 파 M)		000 000	
静秋洋・9 8g(二灯月 八一六寸) 溶融・部分 9・ 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		10m(一灯用、^一次式、	俗融亜鉛メッキ・貼紙炒止	4	338, 000	
静野珍 10m (二灯用、ハース大) 溶融重鉛分子・ 比紙防止 本 323,000 由線形 10m (二灯用、ハース大) 溶融重鉛分子・ 比紙防止 本 323,000 由線形 10m (二灯用、ハース大) 溶融重鉛分子・ 比紙防止 本 328,000 初級以上) 由線形 10m (二灯用、ハース大) 溶融重鉛分子・ 比紙防止 本 478,000 初級以上) 由線形 10m (二灯用、ハース大) 溶融重鉛砂子・ 音色 本 336,000 由線形 10m (三灯用、ハース大) 溶融重鉛砂子・ 音色 本 376,000 浓以上) 由線形 10m (三灯用、ハース大) 溶融重鉛砂子・ 音色 本 389,000 由線形 10m (三灯用、ハース大) 溶融重鉛砂子・ 音色 本 389,000 由線形 10m (三灯用、ペース大) 溶融重鉛砂子・ 音色 本 389,000 由線形 10m (三灯用、ペース大) 溶融重鉛砂子・ 音色 本 389,000 由線形 10m (三灯用、ペース大) 溶融重鉛砂子・ 音色 本 363,000 由線形 10m (三灯用、ペース大) 溶融重鉛砂子・ 音色 本 318,000 由線形 10m (三灯用、ペース大) 溶融重鉛砂子・ 音色 比紙防止 本 318,000 由線形 10m (三灯用、ペース大) 溶融重鉛砂子・ 音色 比紙防止 本 318,000 由線形 10m (三灯用、ペース大) 溶融重鉛砂子・ 音色 比紙防止 本 444,000 由線形 10m (三灯用、ペース大) 溶融重鉛砂子・ 音色 比紙防止 本 448,000 由線形 10m (三灯用、ペース大) 溶融重鉛砂子・ 音色 比紙防止 本 448,000 10m (三型 10m						
議辞形子 8m(二灯用、埋込式) 溶触亜鉛分片・貼紙防止 本 323,000 由線形子 10m(二灯用、パース式、C 溶酸亜鉛分片・貼紙防止 本 478,000 油線形子 8m(一灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・貼紙防止 本 478,000 油線形子 8m(一灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 整色 本 263,000 血線形子 8m(一灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 音色 本 263,000 血線形子 8m(一灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 音色 本 243,000 由線形子 8m(一灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 音色 本 336,000 地線形子 8m(一灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 音色 本 376,000 地線形子 10m(一灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 着色 本 376,000 地線形子 9m(二灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 着色 本 389,000 地線形子 9m(二灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 着色 本 489,000 地線形子 9m(二灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 着色 本 489,000 地線形子 7m 7m 7m 7m 7m 7m 7m 7	曲線形ポール			本	358, 000	
議辞形子 8m(二灯用、埋込式) 溶触亜鉛分片・貼紙防止 本 323,000 由線形子 10m(二灯用、パース式、C 溶酸亜鉛分片・貼紙防止 本 478,000 油線形子 8m(一灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・貼紙防止 本 478,000 油線形子 8m(一灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 整色 本 263,000 血線形子 8m(一灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 音色 本 263,000 血線形子 8m(一灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 音色 本 243,000 由線形子 8m(一灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 音色 本 336,000 地線形子 8m(一灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 音色 本 376,000 地線形子 10m(一灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 着色 本 376,000 地線形子 9m(二灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 着色 本 389,000 地線形子 9m(二灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 着色 本 489,000 地線形子 9m(二灯用、パース式) 溶酸亜鉛分片・ 着色 本 489,000 地線形子 7m 7m 7m 7m 7m 7m 7m 7	曲線形ポール	10m(二灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	438, 000	
路豚がデータ 10m(二灯用、ベース式、 溶融亜鉛/pテ・ 貼紙防止 本 478,000 銀沙上 10m(二灯用、ベース式、 溶融亜鉛/pテ・ 直色 本 263,000 由線形ボータ 10m(一灯用、ベース式) 溶融亜鉛/pテ・ 音色 本 263,000 由線形ボータ 10m(一灯用、ベース式) 溶融亜鉛/pテ・ 音色 本 243,000 由線形ボータ 10m(一灯用、ベース式) 溶融亜鉛/pテ・ 音色 本 243,000 由線形ボータ 8m(一灯用、ベース式) 溶融亜鉛/pテ・ 音色 本 305,000 か 376,000 か 380,000					323,000	
線以上) ・						
静影形字 10m(二灯用、ペース式、 溶融亜鉛リッキ・単紙防止 本 263,000 10m(平灯用、ペース式) 溶融亜鉛リッキ・着色 本 336,000 10m(平灯用、ペース式) 溶融亜鉛リッキ・着色 本 336,000 10m(平灯用、パース式) 溶融亜鉛リッキ・着色 本 336,000 10m(平灯用、パース式) 溶融亜鉛リッキ・着色 本 336,000 10m(平灯用、パース式) 溶融亜鉛リッキ・着色 本 336,000 10m(平灯用、ペース式) 溶融亜鉛リッキ・着色 本 336,000 10m(平灯用、ペース式) 溶融亜鉛リッキ・着色 本 336,000 10m(平灯用、ペース式) 溶融亜鉛リッキ・着色 本 389,000 10m(平灯用、パース式) 溶融亜鉛リッキ・着色 本 389,000 10m(平灯用、パース式) 溶融亜鉛リッキ・着色 本 389,000 10m(平灯用、パース式) 溶融亜鉛リッキ・着色 本 489,000 10m(平灯用、パース式) 溶融亜鉛リッキ・着色 本 499,000 10m(平灯用、パース式) 溶融亜鉛リッキ・着色 本 429,000 10m(平灯用、パース式) 溶融亜鉛リッキ・着色 本 429,000 10m(平灯用、パース式) 10m(平加用、水田、水田、水田、水田、水田、水田、水田、水田、水田、水田、水田、水田、水田、			1 H HATLE & H / / 1 - XH / PN 24 TL	/ ^T	000,000	
線以上) 由線形が一歩 10m(一灯用、ベース式、) 溶離亜鉛が水・着色 本 263,000 由線形が一歩 8m(一灯用、ベース式、) 溶離亜鉛が水・着色 本 336,000 曲線形が一歩 8m(一灯用、ベース式、) 溶離亜鉛が水・着色 本 336,000 脚線形が一歩 8m(一灯用、ベース式、) 溶離亜鉛が水・着色 本 3376,000 脚線形が一歩 8m(二灯用、ベース式、) 溶離亜鉛が水・着色 本 3389,000 由線形が一歩 8m(二灯用、ベース式、) 溶離亜鉛が水・着色 本 489,000 由線形が一歩 8m(二灯用、ベース式、) 溶離亜鉛が水・着色 本 129,000 波以上) 由線形が一歩 8m(二灯用、ベース式、) 溶離亜鉛が水・着色 地域防止 本 318,000 由線形が一歩 8m(一灯用、ベース式、) 溶離亜鉛が水・着色 地域防止 本 358,000 由線形が一歩 8m(一灯用、ベース式、) 溶離亜鉛が水・着色 地域防止 本 358,000 由線形が一歩 8m(一灯用、ベース式、) 溶離亜鉛が水・着色 地域防止 本 444,000 由線形が一歩 8m(二灯用、ベース式、) 溶離亜鉛が水・着色 地域防止 本 444,000 由線形が一歩 8m(二灯用、ベース式、) 溶離亜鉛が水・着色 地域防止 本 448,000 カストト 8m(二灯用、ベース式、) 溶離亜鉛が水・着色 地域防止 本 448,000 カストトト 8m(二灯用、ベース式、) 溶酸亜鉛が水・着色 地域防止 本 484,000 カストトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト		10m(一)打田 ベーッ=ト		++	479 000	
静影形* 10m(一灯用、パース式) 溶融亜鉛りパ・着色 本 233,000 由線形* 10m(一灯用、パース式) 溶融亜鉛りパ・着色 本 336,000 由線形* 10m(一灯用、パース式) マルカリ・ 243,000 中線形* 10m(一灯用、パース式) 溶融亜鉛りパ・着色 本 336,000 アルカリ・ 243,000 中線形* 10m(一灯用、パース式) 溶融亜鉛りパ・着色 本 336,000 アルカリ・ 243,000 アルカリ・		10川(一川川、ハー/五/、	11年 154 11	4	410,000	
静脈形字 "		o / lat III - 3 45 \			000 000	
直接形式 - ル 8m (一灯用、埋込式) 溶融亜鉛カオ・着色 本 243,000 由線形式 - ル 8m (一灯用、パース式、 溶融亜鉛カオ・着色 本 303,000 数以上) お願(一灯用、パース式、 溶融亜鉛カオ・着色 本 376,000 独北上 10m (一灯用、パース式、 溶融亜鉛カオ・着色 本 489,000 由線形式 - ル 10m (二灯用、パース式) 溶融亜鉛カオ・着色 本 489,000 由線形式 - ル 10m (二灯用、パース式、 溶融亜鉛カオ・着色 本 489,000 由線形式 - ル 8m (二灯用、パース式、 溶融亜鉛カオ・着色 本 429,000 級以上 10m (二灯用、パース式、 溶融亜鉛カオ・着色 本 429,000 級以上 10m (二灯用、パース式、 溶融亜鉛カオ・着色 地域防止 本 318,000 由線形式 - ル 10m (二灯用、パース式、 溶融亜鉛カオ・着色・貼紙防止 本 395,000 由線形式 - ル 10m (一灯用、パース式、 溶融亜鉛カオ・着色・貼紙防止 本 298,000 由線形式 - ル 8m (一灯用、パース式、 溶融亜鉛カオ・着色・貼紙防止 本 298,000 由線形式 - ル 10m (一灯用、パース式、 溶融亜鉛カオ・着色・貼紙防止 本 435,000 加線ルボール 10m (二灯用、パース式、 溶融亜鉛カオ・着色・貼紙防止 本 444,000 由線形式 - ル 10m (二灯用、 パース式、 溶融亜鉛カオ・着色・貼紙防止 本 444,000 由線形式 - ル 10m (二灯用、 パース式、 溶融亜鉛カオ・着色・貼紙防止 本 444,000 由線形式 - ル 8m (二灯用、 パース式、 溶融亜鉛カオ・着色・貼紙防止 本 484,000 由線形式 - ル 10m (二灯用、 パース式、 溶融亜鉛カオ・着色・貼紙防止 本 484,000 由線形式 - ル 10m (二灯用、 パース式、 溶融亜鉛カオ・着色・貼紙防止 本 484,000 由線形式 - ル 10m (二灯用、 パース式、 溶融亜鉛カオ・ 262,000 太 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 本 262,000 太 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 本 264,000 太 287,000 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 本 264,000 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 本 312,000 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 本 312,000 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 本 312,000 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 本 329,000 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 本 312,000 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 本 312,000 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 本 312,000 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 本 312,000 10m (歩車道灯用、 パース 溶融亜鉛カオ 10m (歩車道灯用、 パース 280,000 10m (歩車道灯用、 パース 280,000 10m (歩車道灯用、 パース 280,000 10m (歩車道灯用、 パース 280,000 10m (歩車道灯用 10m (歩車が加 10m						
曲線形ボール 8m (一灯用、ペース式、C 容融亜鉛メッチ・着色 数以上) 由線形ボール 10m (一灯用、ペース式、C 容融亜鉛メッチ・着色 本 376,000 抽線形ボール 10m (二灯用、ペース式) 容融亜鉛メッチ・着色 本 489,000 由線形ボール 8m (二灯用、ペース式、C 容融亜鉛メッチ・着色 本 489,000 由線形ボール 8m (二灯用、ペース式、C 容融亜鉛メッチ・着色 本 489,000 由線形ボール 8m (二灯用、ペース式、C 容融亜鉛メッチ・着色 本 429,000 変以上) 由線形ボール 8m (二灯用、ペース式、C 容融亜鉛メッチ・着色 本 429,000 変以上) 由線形ボール 8m (一灯用、ペース式、C 容融亜鉛メッチ・着色 本 529,000 由線形ボール 8m (一灯用、ペース式、C 溶融亜鉛メッチ・着色・貼紙防止 本 318,000 由線形ボール 8m (一灯用、ペース式、C 溶融亜鉛メッチ・着色・貼紙防止 本 395,000 から 295,000 から						
製以上) 由線形ボーサ 10m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 本 376,000 細以上) 由線形ボーサ 10m(二灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 本 489,000 由線形ボーサ 20m(二灯用、埋込式) 容融亜鉛ケッキ・着色 本 489,000 由線形ボーサ 8m(二灯用、ガース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 本 429,000 別以上) 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 本 429,000 別以上) 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(二灯用、水ース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(二灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(上灯用、 47,000 由線形ボール 10m(二灯用、 47,000 ロ(エ灯用、 47,000 ロ(エ灯用、 47,000 ロ(エ灯用、 47,000 ロ(エ灯用、 47,000 ロ(エ灯用、 48,000 ロ(エ灯用、 47,000 ロ(エ灯用、 47,000 ロ(エ灯用、 48,000 ロ(エ灯用、 48,000 ロ(エグロ 48,						
製以上) 由線形ボーサ 10m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 本 376,000 細以上) 由線形ボーサ 10m(二灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 本 489,000 由線形ボーサ 20m(二灯用、埋込式) 容融亜鉛ケッキ・着色 本 489,000 由線形ボーサ 8m(二灯用、ガース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 本 429,000 別以上) 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 本 429,000 別以上) 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式) 溶融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(二灯用、水ース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(二灯用、ベース式、 容融亜鉛ケッキ・着色 ・ 138,000 由線形ボーサ 8m(上灯用、 47,000 由線形ボール 10m(二灯用、 47,000 ロ(エ灯用、 47,000 ロ(エ灯用、 47,000 ロ(エ灯用、 47,000 ロ(エ灯用、 47,000 ロ(エ灯用、 48,000 ロ(エ灯用、 47,000 ロ(エ灯用、 47,000 ロ(エ灯用、 48,000 ロ(エ灯用、 48,000 ロ(エグロ 48,	曲線形ポール	8m(一灯用、ベース式、C	溶融亜鉛メッキ・着色	本	303, 000	
曲線形ボール 10m(一灯用、ペース式、溶験亜鉛1/5キ・着色 本 376,000 協設以上) 曲線形ボール 10m(二灯用、ペース式) 溶験亜鉛1/5キ・着色 本 389,000 曲線形ボール 10m(二灯用、ペース式) 溶験亜鉛1/5キ・着色 本 489,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ペース式、 溶験亜鉛1/5キ・着色 本 429,000 数以上) 曲線形ボール 8m(二灯用、ペース式、 溶験亜鉛1/5キ・着色 本 429,000 数以上) 曲線形ボール 8m(二灯用、ペース式、 溶験亜鉛1/5キ・着色	級以上)					
瀬以上 10m(二灯用、ベース式) 溶離亜鉛メッラ・着色 本 389,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10m(一灯用 ベース式.	溶融亜鉛メッキ・着色	本	376, 000	
画級形ボール 10m(二灯用、ベース式) 溶融亜鉛メッキ・着色 本 339,000 由級形ボール 10m(二灯用、ベース式) 溶融亜鉛メッキ・着色 本 489,000 由級形ボール 8m(二灯用、ベース式、 容融亜鉛メッキ・着色 本 429,000 数以上) 由級形ボール 8m(二灯用、ベース式、 容融亜鉛メッキ・着色 本 429,000 数以上) 由級形ボール 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛メッキ・着色 地域防止 本 318,000 由級形ボール 8m(一灯用、ベース式) 容融亜鉛メッキ・着色 貼紙防止 本 335,000 由級形ボール 8m(一灯用、ベース式) 容融亜鉛メッキ・着色 貼紙防止 本 335,000 由級形ボール 8m(一灯用、ベース式) 容融亜鉛メッキ・着色 比紙防止 本 358,000 地級形ボール 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛メッキ・着色 比紙防止 本 358,000 地級形ボール 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛メッキ・着色 比紙防止 本 435,000 地級形ボール 8m(二灯用、ベース式、 容融亜鉛メッキ・着色 比紙防止 本 444,000 由級形ボール 8m(二灯用、ベース式、 容融亜鉛メッキ・着色 比紙防止 本 444,000 由級形ボール 8m(二灯用、ベース式、 容融亜鉛メッキ・着色 比紙防止 本 444,000 由級形ボール 8m(二灯用、ベース式、 容融亜鉛メッキ・着色 比紙防止 本 484,000 セル田級形ボール 8m(二灯用、ベース式、 容融亜鉛メッキ・着色 比紙防止 本 484,000 セル田級形ボール 10m(二灯用、ベース式、 容融亜鉛メッキ・着色 比紙防止 本 484,000 セル田級形ボール 10m(上灯用、ベース式 容融亜鉛メッキ・着色 比紙防止 本 484,000 セル田級形ボール 10m(上灯用、ベース式 容融亜鉛メッキ・着色 比紙防止 本 484,000 セルロムの		10111()/11/11()/12/1		1 71.	0.0,000	
・		0~(一)/(日 () () () ()		+	290, 000	
静影形ボール 8m(二灯用、埋込式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 本 363,000 由線形ボール 8m(二灯用、ペース式、C 溶融亜鉛ケ۶・着色 本 429,000 級以上) 由線形ボール 10m(二灯用、ペース式、R 溶融亜鉛ケ۶・着色 本 529,000 加線形ボール 10m(一灯用、ペース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 助紙防止 本 318,000 由線形ボール 10m(一灯用、ペース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 助紙防止 本 395,000 由線形ボール 10m(一灯用、ペース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 助紙防止 本 395,000 由線形ボール 10m(一灯用、ペース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 助紙防止 本 358,000 加線形ボール 10m(一灯用、ペース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 助紙防止 本 358,000 加線形ボール 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 助紙防止 本 444,000 由線形ボール 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 助紙防止 本 444,000 由線形ボール 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 助紙防止 本 444,000 加線形ボール 8m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 助紙防止 本 484,000 加線形ボール 8m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 助紙防止 本 484,000 加線アボール 10m(二灯用、ペース式) 溶融亜鉛ケ۶・着色 助紙防止 本 484,000 加線アボール 10m(二灯用、ペース 次 溶融亜鉛ケ۶・ 262,000 元 次 次 次 本 262,000 元 次 次 次 本 262,000 元 次 次 本 264,000 元 次 次 和 和 和 和 和 和 和 和						
無線形ボール 10m(二灯用、ベース式、C 容融亜鉛メッラ・着色 本 529,000 施以上) 抽線形ボール 10m(二灯用、ベース式、 容融亜鉛メッラ・着色・貼紙防止 本 318,000 曲線形ボール 10m(一灯用、ベース式) 容融亜鉛メッラ・着色・貼紙防止 本 395,000 曲線形ボール 8m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛メッラ・着色・貼紙防止 本 298,000 曲線形ボール 8m(一灯用、ベース式、 C 容融亜鉛メッラ・着色・貼紙防止 本 298,000 曲線形ボール 8m(一灯用、ベース式、 C 容融亜鉛メッラ・着色・貼紙防止 本 358,000 と以上) 曲線形ボール 10m(一灯用、ベース式、 容融亜鉛メッラ・着色・貼紙防止 本 444,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式、 容融亜鉛メッラ・着色・貼紙防止 本 448,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式、 溶融亜鉛メッラ・着色・貼紙防止 本 448,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式、 C 容融亜鉛メッラ・着色・貼紙防止 本 448,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式、 C 容融亜鉛メッラ・着色・貼紙防止 本 480 の						
級以上)						
無線形式・→ 10m(二灯用、ペ-ス式、溶融亜鉛メッキ・着色 本 529,000 油線形式・→ 10m(一灯用、ペース式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 318,000 由線形式・→ 10m(一灯用、ペース式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 395,000 由線形式・→ 10m(一灯用、ペース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 395,000 由線形式・→ 10m(一灯用、ヘース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 358,000 級以上) 由線形式・→ 10m(一灯用、ベース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 435,000 級以上) 由線形式・→ 10m(二灯用、ベース式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 444,000 由線形式・→ 10m(二灯用、ベース式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 448,000 由線形式・→ 10m(二灯用、ベース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 418,000 由線形式・→ 10m(二灯用、ベース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 418,000 由線形式・→ 10m(二灯用、ベース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 484,000 (8m(二灯用、ベース式、C	溶融亜鉛メッキ・着色	本	429, 000	
線以上)	級以上)					
線以上)	曲線形ポール	10m(二灯用、ベース式、	溶融亜鉛メッキ・着色	本	529, 000	
無線形ボール 8m(一灯用、ベース式) 容融亜鉛/タキ・着色・貼紙防止 本 318,000 曲線形ボール 10m(一灯用、ベース式) 容融亜鉛/タキ・着色・貼紙防止 本 395,000 曲線形ボール 8m(一灯用、ガース式、	C級以上)					
無線形ボール 10m(一灯用、ベース式) 溶融亜鉛/۶キ・着色・貼紙防止 本 295,000 抽線形ボール 8m(一灯用、埋込式) 溶融亜鉛/۶キ・着色・貼紙防止 本 298,000 無線形ボール 8m(一灯用、ベース式、C 溶融亜鉛/۶キ・着色・貼紙防止 本 355,000 級以上) 地線形ボール 10m(一灯用、ベース式、溶融亜鉛/۶キ・着色・貼紙防止 本 444,000 無線形ボール 8m(二灯用、ベース式、溶融亜鉛/۶キ・着色・貼紙防止 本 444,000 無線形ボール 10m(二灯用、ベース式、溶融亜鉛/۶キ・着色・貼紙防止 本 548,000 地線形ボール 8m(二灯用、ベース式、C 溶融亜鉛/۶キ・着色・貼紙防止 本 548,000 地線形ボール 8m(二灯用、ベース式、C 溶融亜鉛/۶キ・着色・貼紙防止 本 484,000 地線形ボール 8m(二灯用、ベース式、C 容融亜鉛/۶キ・着色・貼紙防止 本 484,000 地線形ボール 8m(二灯用、ベース式、C 容融亜鉛/۶キ・着色・貼紙防止 本 484,000 と以上) 世線形ボール 10m(二灯用、ベース式、C 容融亜鉛/۶キ・着色・貼紙防止 本 289,000 で放し 10m(二灯用、ベース 2 容融亜鉛/۶キ・着色・貼紙防止 本 262,000 で放し 10m(上炉 車道灯用、ベース 2 容融亜鉛/۶キ 本 262,000 では、C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8m(一灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	318, 000	
曲線形ボール 8m(一灯用、埋込式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 298,000 世線形ボール 8m(一灯用、ハース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 358,000 級以上) 世線形ボール 10m(一灯用、ハース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 435,000 施及以上) 世線形ボール 10m(二灯用、ハース式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 444,000 世線形ボール 8m(二灯用、ハース式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 448,000 世線形ボール 8m(二灯用、ハース式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 418,000 世線形ボール 8m(二灯用、ハース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 484,000 級以上) 空線形ボール 10m(二灯用、ハース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 588,000 世線形ボール 10m(二灯用、ハース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 588,000 世線形ボール 8m(歩車道灯用、ハース 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 262,000 式) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、ハース 溶融亜鉛メッキ 本 269,000 式) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 236,000 式) 直線形ボール 8m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 236,000 式) 直線形ボール 8m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 264,000 式) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、塩込 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、パース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式) 世線形ボール 10m(歩車道灯用、パース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式) 世線形ボール 10m(歩車道灯用、パース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式, C 級以上) 直線形ボール 12m(歩車道灯用、ハース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式, C 級以上) 直線形ボール 12m(歩車道灯用、ハース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 352,000 式, C 級以上)						
無線形ボール 8m(一灯用、ベ-ス式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 358,000 数以上) 曲線形ボール 10m(一灯用、ベ-ス式、溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 435,000 治級以上) 曲線形ボール 8m(二灯用、ベ-ス式、) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 444,000 曲線形ボール 10m(二灯用、ベース式、) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 448,000 曲線形ボール 8m(二灯用、埋込式、) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 418,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 484,000 数以上) 由線形ボール 8m(二灯用、ベ-ス式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 484,000 数以上) 直線形ボール 8m(歩車道灯用、ベ-ス式、溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 588,000 元、C 200 元 2						
級以上) 曲線形ボール 10m(一灯用、 ^ - ス式、 溶融亜鉛 メッキ・着色・貼紙防止 本 435,000 抽線形ボール 8m(二灯用、 ^ - ス式) 溶融亜鉛 メッキ・着色・貼紙防止 本 444,000 曲線形ボール 8m(二灯用、 ^ - ス式、 溶融亜鉛 メッキ・着色・貼紙防止 本 548,000 曲線形ボール 8m(二灯用、 ^ - ス式、 溶融亜鉛 メッキ・着色・貼紙防止 本 484,000 地線形ボール 8m(二灯用、 ^ - ス式、 C 溶融亜鉛 メッキ・着色・貼紙防止 本 484,000 数以上)						
曲線形ボール 10m(一灯用、ベース式、溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 435,000		8m(一灯用、ハース式、し	俗歴里鉛アッキ・有色・貼紙的正	4	358, 000	
海以上) ・						
曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 444,000 曲線形ボール 10m(二灯用、ベース式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 548,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 418,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 484,000 強以上) 本 10m(二灯用、ベース式、 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 588,000 流) 直線形ボール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 春色・貼紙防止 本 262,000 式) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 289,000 式) 直線形ボール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 289,000 式) 直線形ボール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 236,000 直線形ボール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 236,000 式) 音線形ボール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式) 音線形ボール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ボール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) を 377,000.0		10m(一灯用、ベース式、	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	435, 000	
曲線形ポール 10m(二灯用、ペース式) 容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 548,000 抽線形ポール 8m(二灯用、ペース式) 容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 418,000 抽線形ポール 8m(二灯用、ペース式、C 容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 588,000 被以上)	C級以上)					
曲線形ポール 10m(二灯用、ペース式) 容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 548,000 抽線形ポール 8m(二灯用、ペース式) 容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 418,000 抽線形ポール 8m(二灯用、ペース式、C 容融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 588,000 被以上)	曲線形ポール			本	444, 000	
曲線形ボール 8m(二灯用、埋込式) 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 418,000 曲線形ボール 8m(二灯用、ベース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 484,000 級以上) 本 10m(二灯用、ベース式、溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 588,000 液以上) を 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 262,000 式) を 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 289,000 式) を 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 312,000 式) を 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 312,000 式) を 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 236,000 式) を 336,000 式) を	曲線形ポール			本		
曲線形ボール 8m(二灯用、ハース式、C 溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 484,000 級以上) 曲線形ボール 10m(二灯用、ハース式、溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 588,000 海線形ボール 8m(歩車道灯用、ハース 溶融亜鉛メッキ 本 262,000 式) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、ハース 溶融亜鉛メッキ 本 289,000 式) 直線形ボール 12m(歩車道灯用、ハース 溶融亜鉛メッキ 本 312,000 式) 直線形ボール 8m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 236,000 式) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 264,000 式) 直線形ボール 8m(歩車道灯用、バース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式, C級以上) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、ハース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式, C級以上) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、ハース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式, C級以上) 直線形ボール 12m(歩車道灯用、ハース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式, C級以上) 直線形ボール 12m(歩車道灯用、ハース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式, C級以上) 直線形ボール 8m(歩車道灯用、ハース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式, C級以上) 直線形ボール 8m(歩車道灯用、ハース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式, C級以上) 直線形ボール 8m(歩車道灯用、ハース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0			溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止			
破以上) 曲線形ボール 10m(二灯用、ベース式、溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 588,000 度線形ボール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 262,000 式) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 289,000 式) 直線形ボール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 312,000 式) 直線形ボール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 236,000 式) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 264,000 式) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式、C級以上) 直線形ボール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式、C級以上) 直線形ボール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上)						
曲線形ポール 10m(二灯用、ベース式、溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止 本 588,000 液以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 262,000 式) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 312,000 式) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 236,000 式) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 264,000 式) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式、C級以上) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式、C級以上) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0				/ ^T	10 1, 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、^´ース 溶融亜鉛メッキ 本 262,000 式) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、^´ース 溶融亜鉛メッキ 本 289,000 式) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、^´ース 溶融亜鉛メッキ 本 312,000 式) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 236,000 式) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 264,000 式) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、^´ース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式、C級以上) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、^´ース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、^´ース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、^´ース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0	出絶がよ。」	10m(一)打田 ベーッ=ト		+	500 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 262,000 式) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 289,000 式) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 312,000 式) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 264,000 式) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 264,000 式) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式、C級以上) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上)		10川(一月/川、ハー/八八、	146 15 15 15 15 15 15 15 15 15	4	500, 000	
式) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 289,000 式) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 236,000 式) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 264,000 式) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式、C級以上) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000		0 /正本学屋里 3	>>マロナコ (_ 	000 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 289,000 古線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 312,000 古線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 236,000 古線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 264,000 古線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 古線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 古、C級以上) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 古、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 古線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 古線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0		8m(歩単連灯用、ペース	谷献亜鉛メッキ	本	262, 000	
式) 直線形ポ゚ール 12m(歩車道灯用、ベース 高線形ポ゚ール 8m(歩車道灯用、埋込 高線形ポ゚ール 10m(歩車道灯用、埋込 高線形ポ゚ール 8m(歩車道灯用、ベース 高線形ポ゚ール 8m(歩車道灯用、ベース 高線形ポ゚ール 10m(歩車道灯用、ベース 高線形ポ゚ール 10m(歩車道灯用、ベース 高線形ポ゚ール 10m(歩車道灯用、ベース 高線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 大、C級以上) 直線形ポ゚ール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 大、C級以上) 直線形ポ゚ール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 大、C級以上) 直線形ポ゚ール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000	式)			\perp		
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 312,000 直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 236,000 直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 264,000 式) 本 302,000 式, C級以上) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式, C級以上) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式, C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式, C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式, C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0	直線形ポール	10m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ	本	289, 000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 312,000 直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 236,000 直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 264,000 式) 本 302,000 式, C級以上) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式, C級以上) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式, C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式, C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式, C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0	式)			L		
式) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込 高線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込 高線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 高線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 高線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 高線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 高線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 高線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 高線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 高線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 高線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 高線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 高線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 高線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 高線亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0	直線形ポール	12m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ	本	312,000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 236,000 古線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 264,000 古線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 古、C級以上) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 古、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 古、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 古、C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0	式)				·	
式) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 264,000 式) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式、C級以上) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上)		8m(歩車道灯用 埋込	溶融亜鉛がき	本	236 000	
直線形ポ゚ール 10m(歩車道灯用、埋込 溶融亜鉛メッキ 本 264,000 直線形ポ゚ール 8m(歩車道灯用、^゙-ス 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 式、C級以上) 直線形ポ゚ール 10m(歩車道灯用、^゙-ス 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式、C級以上) 直線形ポ゚ール 12m(歩車道灯用、^゙-ス 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ポ゚ール 8m(歩車道灯用、^゙-ス 溶融亜鉛メッキ		○Ⅲ(ラールN/II、生心		7	200, 000	
式) 直線形ポ゚ール 8m(歩車道灯用、^´-ス 		10m(朱甫塔灯用 押江	※副亜鉛45%	+	264 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ 本 302,000 古 2, C級以上) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 古 2, C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 古 2, C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、^´-ス 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0		10111(少半坦川川、埋込	14年 35年 2017/21	4	404, 000	
式、C級以上) 直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0		0 /比古光原田 3	>> コニ なハ) →		200 200	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 329,000 式、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0			谷献亜鉛メッキ	本	302, 000	
式、C級以上) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0	式、C級以上	.)				
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0	直線形ポール	10m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ	本	329, 000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ 本 352,000 式、C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0						
式、C級以上) 直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 317,000.0			溶融亜鉛メッキ	本	352, 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 溶融亜鉛メッキ・貼紙防止 本 本 317,000.0				'		
	直線形ポール	- 8m(朱甫道灯田 ベーフ		+++	317 000 0	
	式)	OIII(少平坦月月、`` ^	1707 MD MAN	/+	517, 000. 0	
	14/		<u> </u>			

建設資材 品		単位	単価	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	348, 000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
式) 直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 式)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	375, 000	
	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	291, 000	
	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	323, 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、^゙ース 式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	357, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	388, 000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・貼紙防止	本	415, 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース 式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	332, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース 式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	373, 000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	418, 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	315, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	364, 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	372, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	414, 000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	458, 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	386, 000	
	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	432, 000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース 式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	481,000	
	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	370, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、埋込式)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	423, 000	
直線形ポール 8m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	427, 000	
直線形ポール 10m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	473, 000	
直線形ポール 12m(歩車道灯用、ベース式、C級以上)	溶融亜鉛メッキ・着色・貼紙防止	本	521, 000	
共架 アーム出幅1,800mm	溶融亜鉛メッキ	本	119, 000	
共架 7-4出幅2,100mm	溶融亜鉛メッキ	本	125, 000	
共架 アーム出幅1,800mm	溶融亜鉛メッキ・着色	本本本	147, 000	
共架 7-4出幅2,100mm	溶融亜鉛メッキ・着色		155, 000	
共架 小型 共架 小型	溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ・着色	本本本	25, 200	
引込柱(公園照明、ベース式)			29, 000	
直線形ポール(公園照明、4-P、ベース	溶融亜鉛メッキ・着色 溶融亜鉛メッキ・着色	本本本	262, 000 225, 000	
式) 直線形ポール(公園照明、5-P、ベース 式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	234, 000	
アーム形ポ゚ール(公園照明、4-AP、^゙-ス 式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	225, 000	
スノ アーム形ポール(公園照明、5-AP、ベース 式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	234, 000	
アーム形ポ゚ール旗付(公園照明、4-AHP、 ^゛ース式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	225, 000	
7-4形ポール旗付(公園照明、5-AHP、 ^、-ス式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	234, 000	
大型直線形ポール(公園照明、8-P、 ^*-ス式)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	279, 000	
大型2灯形ポール(公園照明、8-NP、	溶融亜鉛メッキ・着色	本	308, 000	
ベース式)	1			

建設貨材 品 名	規格	単位	単 価	備考
アーム 出幅500(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	51, 700	
アーム 出幅800(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	53, 500	
アーム 出幅1,000(公園照明)	溶融亜鉛メッキ・着色	本	55, 400	
組アンカーボルト 500型(公園照明)	$M24 \times 500 \times 4 \phi \ 300$	組	17, 100	
組アンカーボルト 大型(公園照明)	$M24 \times 500 \times 4$ $\phi 350$	組	17, 200	
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 東京14区	t		日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物		t	18, 400	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型ーW 東多摩AB地区、西多摩A地区(立 川、調布)	t	17, 800	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W町田市	t	18, 100	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型ーW 西多摩B地区(八王子)	t	17, 800	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 東京14区	t	21, 600	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型ーWF 東京9区	t	21, 900	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型ーWF 東多摩AB地区、西多摩A地区(立 川、調布)	t	21, 300	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型ーWF 町田市	t	21, 600	日当たり施工量100 t 程度以上
密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF 西多摩B地区(八王子)	t		日当たり施工量100 t 程度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(23区A ①地域)	t		日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(23区A② 地域)	t	22, 600	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(23区B ①地域)	t	22, 300	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(荒川区)	t	22, 600	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(足立区)	t	22, 600	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(葛飾区)	t	22, 300	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京9区(板橋区・練馬区)	t	22, 600	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 東京14区(世田谷 区・目黒区)	t	22, 300	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川・調布 (東多摩A 地区)	t	22, 000	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	根内	t	22, 000	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 町田	t	22, 300	日当たり施工量40 t 程 度以上
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 立川・調布 (西多摩A 地区)	t	22, 000	日当たり施工量40 t 程
高耐久性アスファルト混合物	最大粒径5mm 八王子 (西多摩B地	t	22, 000	度以上 日当たり施工量40 t 程 度以上
プレキャスト街きょブロック	区) 155 SF (セミフラット用・一体 型) - 2017	m	11, 110	度以上
プレキャスト街きょブロック	型)、一般部・直線用 155 SF (セミフラット・一体型 用) ・	m	16, 600	
プレキャスト街きょブロック	用)、一般部・曲線用 155 SF (セミフラット・一体型 用) 知り下ば郊、東領界	m	11, 110	
プレキャスト街きょブロック	用)、切り下げ部・直線用 155 SF (セミフラット・一体型用)、一般部、直線用、エプロン部滑り止め加工	m	11, 110	
プレキャスト街きょブロック	滑り止め加工 155 SF (セミフラット・一体型 用)、一般部・曲線用、エプロン部 滑り止め加工	m	16, 600	
プレキャスト街きょブロック	155 SF (セミフラット・一体型 用)、切り下げ部・直線用、エプロン部滑り止め加工	m	11, 110	

建設資材	H ##	単位	単 価	
品 名 プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	規 格 155 SF (セミフラット・一体型用)			備 考 H=150 W=680 直線用
	直線用	m	,	, , , , , ,
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	155 SF (セミフラット・一体型用) 曲線用	m	11, 200	H=150 W=680 曲線用
プレキャスト街きょブロック	[エプロン部] Aタイプ・エプロン 高220 直線用 エプロン部す べり止め加工	m	9, 800	
プレキャスト街きょブロック	[エプロン部] Aタイプ・エプロン 高220 曲線用 エプロン部すべ り止め加工	m	14, 700	
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	H=150 W=700 直線用	m		205型Bタイプ 直線用
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	H=150 W=700 曲線用	m		205型Bタイプ 曲線用
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	H=150 W=750 直線用	m	7, 600	分離型Aタイプ 直線 用
プレキャスト街きょ基礎コンクリート版	H=150 W=750 曲線用	m	11, 400	分離型Aタイプ 曲線 用
街きょ用集水ます縁塊(155・6%)	車乗入(155-1型)用	個	11, 550	7.14
街きょ用集水ます縁塊(155・6%)	車乗入(155-1型)用 低騒音用穴あき	個	13, 560	
街きょ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用	個	9, 710	
街きょ用集水ます縁塊(155・6%)	歩行者横断部用 低騒音用穴あき	個	11, 720	
	密粒度舗装 施工規模40m以上/日	m	14, 700	
コートゾーン)	材工共 昼間施工 密粒度舗装 施工規模40m未満/日		16, 300	
コートゾーン)	材工共 昼間施工	m	·	
視覚障碍者誘導用道路横断帯 (エスコートゾーン)	材工共 昼間施工	m	21, 000	
視覚障碍者誘導用道路横断帯 (エスコートゾーン)	材工共 昼間施工	m	24, 200	
視覚障碍者誘導用道路横断帯 (エスコートゾーン)	密粒度舗装 施工規模40m以上/日 材工共 夜間施工	m	17, 100	
	密粒度舗装 施工規模40m未満/日 材工共 夜間施工	m	19, 500	
視覚障碍者誘導用道路横断帯 (エスコートゾーン)		m	24, 200	
視覚障碍者誘導用道路横断帯 (エスコートゾーン)		m	29, 000	
インターロッキングブロック (振動軽減タイプ)	厚さ 6 cm 透水タイプ	m2	6, 120	
インターロッキングブロック (振動軽減タイプ)	厚さ 6cm 非透水タイプ	m2	5, 780	
インターロッキングブロック (振動軽減タイプ)	厚さ 8cm 透水タイプ	m2	6, 540	
インターロッキングブロック (振動軽減タイプ)	厚さ 8cm 非透水タイプ	m2	6, 200	
路面強化工	黒色 材工共 昼間施工 200m2未満	m²	3, 610	
<u>排水性トップコート工</u> 路面強化工 排水性トップコートエ	黒色 材工共 昼間施工 200m2以上300m2	m²	2, 770	
	未満	2		
路面強化工 排水性トップコートエ	黒色 材工共 昼間施工 300m2以上	m²	2, 410	
排水性トップコート工 路面強化工 排水性トップコートT	着色 材工共 昼間施工 200m2未満	m²	3, 910	
<u>排水性トップコート工</u> 路面強化工 排水性トップコートエ	着色 材工共 昼間施工 200m2以上300m2	m²	3, 000	
路面強化工 おかけ おかけ おかけ かっぱっし と	未満	m²	2, 610	
<u>排水性トップコート工</u> 路面強化工	黒色	m²	4, 050	
排水性トップコートエ 路面強化工 排水性トップコートエ	材工共 夜間施工 200m2未満 黒色 材工共 夜間施工 200m2以上300m2	m²	3, 100	
路面強化工	未満	m²	2,700	
排水性トップコート工 路面強化工	材工共 夜間施工 300m2以上 着色	m²	4, 350	
路面短化工 排水性トップコート工	有巴 材工共 夜間施工 200m2未満	111	4, 300	

是設質材 品 名	規格	単位	単 価	
路面強化工	着色	m²	3, 330	
排水性トップコート工	材工共 夜間施工 200m2以上300m2 未満			
路面強化工	着色	m²	2, 900	
排水性トップコート工	材工共 夜間施工 300m2以上		·	
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工	黒色 材工共 昼間施工 200m2未満	m²	3, 510	
法)	付工 共 昼间施工 200Ⅲ2不価			
路面強化工	黒色	m²	2, 990	
透水性モルタル充填工(パームス工 法)				
路面強化工	未満 黒色	m²	2, 760	
透水性モルタル充填工(パームス工			,	
法) 路面強化工	 着色	m²	3, 450	
暗囲短化工 透水性モルタル充填工(パームス工		111	3, 450	
法)				
路面強化工 透水性モルタル充填工(パームス工	着色 ************************************	mž	2, 930	
法)	材工共 昼間施工 200m2以上300m2 未満			
路面強化工	着色	m²	2,720	
透水性モルタル充填工(パームス工 法)	材工共 昼間施工 300m2以上			
路面強化工	黒色	m²	4, 080	
透水性モルタル充填工(パームス工	材工共 夜間施工 200m2未満		,	
法) 路面強化工	黒色	m²	3, 470	
透水性モルタル充填工(パームス工		111	3,410	
法)	未満			
路面強化工 透水性モルタル充填工 (パームスエ	黒色 材工共 夜間施工 300m2以上	m²	3, 220	
法)	初工 於			
路面強化工	着色	m²	4, 020	
透水性モルタル充填工(パームス工 法)	材工共 夜間施工 200m2未満			
路面強化工	着色	m²	3, 420	
透水性モルタル充填工(パームス工	13-7, 241.3/2			
法) 路面強化工	未満 着色	m²	3, 170	
透水性モルタル充填工(パームス工			3,1.0	
法) 流動化処理土	材工共 施工規模50m3以上、都内共	m3	11,000	
加野们大吃连工。	通、ポンプ打設(10m以内)含む、	IIIO	11,000	
	昼間施工			
流動化処理土	材工共 施工規模50m3以上、都内共通、ポンプ打設(10m以内)含む、	m3	13, 600	
	夜間施工			
流動化処理土	材工共 施工規模10m3以上50m3未	m3	11,000	
	満、都内共通、ポンプ打設(10m以 内)含む、昼間施工			
流動化処理土	材工共 施工規模10m3以上50m3未	m3	13, 600	
	満、都内共通、ポンプ打設(10m以 内)含む、夜間施工			
流動化処理土	内/含む、夜间爬上 材工共 施工規模10m3未満、都内共	m3	15, 700	
	通、ポンプ打設(10m以内)含む、昼		<u> </u>	
	間施工 材工共 施工規模10m3未満、都内共	m3	19, 500	
かは多りしたでエエ	通、ポンプ打設(10m以内)含む、夜	шо	19, 500	
	間施工	ш.	2 122	
高輝度反射材 高輝度反射材	雨天時対応型W=150, L=500, R=50 雨天時対応型W=200, L=500, R=50	<u>枚</u> 枚	2, 420 3, 120	
遮熱材塗布工 (性能要件発注)	材工共 昼間	m²	4, 690	
遮熱材塗布工(性能要件発注)	材工共 夜間	m ²	4, 910	
<u>遮熱材塗布工(仕様発注)</u> 遮熱材塗布工(仕様発注)	材工共 昼間	m² m²	3, 870 4, 080	
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工	昼間	m²	840	
遮熱性舗装に伴う路面洗浄工 遮熱性舗装に伴う表面研磨工	夜間 昼間	m² m²	928 614	
遮熱性舗装に伴う表面研磨工	夜間	m ²	784	

是設質材 品 名		単位	単価	備考
	能要 昼間施工現場立会、路面低減温度 測定、促進摩擦試験、遮熱材のは れ抵抗性試験(ねじり法・打撃 法)、報告書作成含む	の式		諸経費含まず 同一現場における施工 量3000m2以下
件発注)	能要 昼間施工現場立会、路面低減温度 測定、促進摩擦試験、遮熱材のは れ抵抗性試験(ねじり法・打撃 法)、報告書作成含む	が		諸経費含まず 同一現場における施工 量3000m2超6000m2以下
件発注)	能要 昼間施工現場立会、路面低減温度 測定、促進摩擦試験、遮熱材のは れ抵抗性試験(ねじり法・打撃 法)、報告書作成含む	が		諸経費含まず 同一現場における施工 量6000m2超9000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費(性件発注)	能要 夜間施工現場立会、路面低減温度 測定、促進摩擦試験、遮熱材のは れ抵抗性試験(ねじり法・打撃 法)、報告書作成含む		1, 630, 000	諸経費含まず 同一現場における施工 量3000m2以下
件発注)	能要 夜間施工現場立会、路面低減温度 測定、促進摩擦試験、遮熱材のは れ抵抗性試験(ねじり法・打撃 法)、報告書作成含む	が		諸経費含まず 同一現場における施工 量3000m2超6000m2以下
件発注)	能要 夜間施工現場立会、路面低減温度 測定、促進摩擦試験、遮熱材のは れ抵抗性試験(ねじり法・打撃 法)、報告書作成含む	が		諸経費含まず 同一現場における施工 量6000m2超9000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕注) 注)	様発 昼間施工現場立会、路面低減温度 測定、はがれ抵抗性試験(打撃法			諸経費含まず 同一現場における施工 量3000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕注)	様発 昼間施工現場立会、路面低減温度 測定、はがれ抵抗性試験(打撃法		379, 000	諸経費含まず 同一現場における施工 量3000m2超6000m2以下
注)	様発 昼間施工現場立会、路面低減温度 測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)		諸経費含まず 同一現場における施工 量6000m2超9000m2以下
注)	様発 夜間施工現場立会、路面低減温度 測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)		諸経費含まず 同一現場における施工 量3000m2以下
注)	様発 夜間施工現場立会、路面低減温度 測定、はがれ抵抗性試験(打撃法)		諸経費含まず 同一現場における施工 量3000m2超6000m2以下
遮熱性舗装性能要件試験費(仕注) 注)	様発 夜間施工現場立会、路面低減温度 測定、はがれ抵抗性試験(打撃法		475, 000	諸経費含まず 同一現場における施工 量6000m2超9000m2以下
保水性舗装用保水材注入工	材工共、AS厚10cm(注入厚7.5 cm、75%浸透)、昼間施工	m²	3, 610	
保水性舗装用保水材注入工	材工共、AS厚10cm(注入厚7.5 cm、75%浸透)、夜間施工	m²	3, 860	
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクロホンを搭載 た騒音測定車両により、特殊タイ 音を測定 ①計画準備		76, 000	【1現場当り】 (1)測定距離 10 0m×2車線(上下線 各1車線) (2)測定回数 3回 (3)延べ測定距離 6 00m (4)測定区分 夜間 (供用区間)
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクロホンを搭載 た騒音測定車両により、特殊タイ 音を測定 ②データ解析	ヤ	89, 700	
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクロホンを搭載 た騒音測定車両により、特殊タイ 音を測定 ③報告書作成		68, 700	

品 名	規格	単位	単 価	備考
路面騒音測定費	・騒音測定用マイクロホンを搭載した騒音測定車両により、特殊タイヤ音を測定 ④路面騒音測定費(騒音騒音測定車運転費を含む単価) 現場往復運搬費・ガソリン代含む	業務	254, 000	
仮区画線工 	昼間施工、設置・撤去、貼付式(反射性) 長期タイプ 15cm 換算	m	1, 380	舗装(母体) へ影響を 与えず撤去可能なもの 長期タイプは2週間程 度以上
仮区画線工	夜間施工、設置・撤去、貼付式(反射性) 長期タイプ 15cm 換算	m	1,870	舗装(母体)へ影響を 与えず撤去可能なもの 長期タイプは2週間程 度以上
仮区画線工	昼間施工、設置・撤去、貼付式(反射性) 短期タイプ 15cm 換算	m	1, 380	舗装(母体)へ影響を 与えず撤去可能なもの 短期タイプは2週間程 度まで
仮区画線工	夜間施工、設置・撤去、貼付式(反射性) 短期タイプ 15cm 換算	m	·	舗装(母体)へ影響を 与えず撤去可能なもの 短期タイプは2週間程 度まで
二層式低騒音舗装(手間のみ・乳剤 散布有り)		m²		上層:ポーラスアスファルト混合物(高耐久性ポリマー改質アスファルトH型)最大粒径5mm、空隙率18~25%、H20mm下層:ポーラスアスファルト混合物(ポリマー改質アスファルトH型)最大粒径13mm、空隙率16~22%、H50mm
二層式低騒音舗装(手間のみ・乳剤 散布無し)		m²		上層:ポーラスアスファルト混合物(高耐久性ポリマー改質アスファルトH型)最大粒径5mm、空隙率18~25%、H20mm下層:ポーラスアスファルト混合物(ポリマー改質アスファルトH型)最大粒径13mm、空隙率16~22%、H50mm
三層式低騒音舗装 (機労材・乳剤散 布有り)	昼間施工	m²	3, 350	上層:ポーラスアス ファルト混合物(高耐 久性ポリマー改質アス ファルトH型)最大粒 径5mm、空隙率18~ 25%、H20mm 下層:ポーラスアス ファルト混合物(ポリ マー改質アスファルト H型)最大粒径13mm、 空隙率16~22%、H 50mm

建設資材 品 名	規格	単位	単 価	備考
二層式低騒音舗装(機労材・乳剤布無し)		m²	·	上層:ポーラスアスファルト混合物(高耐久性ポリマー改質アスファルトH型)最大粒径5mm、空隙率18~25%、H20mm下層:ポーラスアスファルト混合物(ポリマー改質アスファルトH型)最大粒径13mm、空隙率16~22%、H50mm
二層式低騒音舗装(手間のみ・乳散布有り)		m²		上層:ポーラスアス ファルト混合物(高耐 久性ポリマー改質大粒 25mk、空隙率18~ 25%、H20mm 下層:ポーラスアス ファルト混合物(ポリ マー改質アスファルト H型)最大粒径13mm、 空隙率16~22%、H 50mm
二層式低騒音舗装(手間のみ・乳散布無し)	L剤 夜間施工	m²	1, 120	上層:ポーラスアス ファルト混合物(高耐 久性ポリマー改質アス ファルトH型)最大粒 径5mm、空隙率18~ 25%、H20mm 下層:ポーラスアス ファルト混合物(ポリ マー改質アスファルト H型)最大粒径13mm、 空隙率16~22%、H 50mm
二層式低騒音舗装(機労材・乳剤布有り)	刊散 夜間施工	m²	3, 590	上層:ポーラスアス ファルト混合物(高耐 久性ポリマー改質大粒 25m、空隙率18~ 25%、H20mm 下層:ポーラスアス ファルト混合物(ポリ マー改質アスファルト H型)最大粒径13mm、 空隙率16~22%、H 50mm
二層式低騒音舗装 (機労材・乳剤 布無し)		m²	3, 470	上層:ポーラスアスファルト混合物(高耐久性ポリマー改質アスファルトH型)最大粒径5mm、空隙率18~25%、H20mm下層:ポーラスアスファルト混合物(ポリマー改質アスファルトH型)最大粒径13mm、空隙率16~22%、H50mm
融式)	溶 材工共 昼間施工 機械施工 タイル 施工規模60m2以上		9, 780	
融式)	溶 材工共 昼間施工 機械施工 タイ ル 施工規模60m2未満 (全) はエサート 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		12, 300	
視覚障碍者誘導用シート設置工 成ゴム製シート貼付式) 視覚障碍者誘導用シート設置工	度舗装 施工規模22.5m2未満		26, 100 31, 500	
成ゴム製シート貼付式)	度舗装 施工規模22.5m2未満	Ш	31, 300	

接種原を治溶剤 用シート設置 「	建設貨材 品 名	規格	単位	単 価	備考
成立人祭シート貼付式) 度軸接 施工規模22.5m2以上 密は 28,800 (現立人祭シート貼付式) (合材工) 医甲酸正 人力施工 密は 28,800 (現立人祭シート貼付式) (合材工) 医甲酸正 人力施工 密は 20,800 (現立人祭シート貼付式) (合材工) 医甲酸正 人力施工 陽位 20,800 (双立人祭シート貼付式) (名 地)	成ゴム製シート貼付式)	度舗装 施工規模22.5m2以上	m2	20, 800	
成立と発シート貼付式)	視覚障碍者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)		m2	23, 400	
接頭疾患者誘導用シート設置工 (右 付工 共 使用施工 人力施工 新並 ロ2 20,800 度結疾 正 規模医の一般区 開並 ロ2 20,800 度		材工共 昼間施工 人力施工 密粒 度舗装 施工規模5m2程度	m2	28, 800	
展立権経済等用シート設置 1 合 対工共 最同施工 人力施工 開校 2 20,800 度 2 23,400 度 2 23,40		材工共 夜間施工 人力施工 密粒	m2	35, 500	
現策障害誘導用シート設置 (合) 対工共 使開始工 人力施工 開配 2 23,400 成立公契シート 12 26,100 度 2 25,100 度 2 26,100 度	視覚障碍者誘導用シート設置工(合	材工共 昼間施工 人力施工 開粒	m2	20, 800	
規策障碍者誘導用シート設置工 (合 村工共 昼間施工 人力施工 開始 m2 26,100 度 m2	視覚障碍者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 開粒 度舗装 施工規模22.5m2以上	m2	23, 400	
提京降舟香湾県用シート設置工 (合 村工共 を関節工 人力施工 別位 加2 28,800 度 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	視覚障碍者誘導用シート設置工(合	材工共 昼間施工 人力施工 開粒	m2	26, 100	
提定障碍者誘導用シート設置工 (合 材工共 保間施工 人力施工 開粒 m2 28,800 規模障碍者誘導用シート設置工 (合 材工共 保間施工 人力施工 の m2 20,800 ターロッキング 施工規模22.5m2 以上 次	視覚障碍者誘導用シート設置工(合	材工共 夜間施工 人力施工 開粒	m2	31, 500	
根党障所者誘導用シート設置工 (合 対工共 を開施工 人力施工 用粒 加2 20,800 加2 24,800 加2 29,800 加2 20,800 加2 20,80	視覚障碍者誘導用シート設置工(合	材工共 昼間施工 人力施工 開粒	m2	28, 800	
規党障碍者誘導用シート設置工 (合 材工共 昼間施工 人力施工 イン ターロッキング 施工規模22.5m2 以上 23,400 ターロッキング 施工規模22.5m2 以上 25,100 ターロッキング 施工規模22.5m2 以上 26,100 ターロッキング 施工規模22.5m2 以上 26,100 ターロッキング 施工規模22.5m2 (合 材工共 径間施工 人力施工 イン ターロッキング 施工規模22.5m2 (合 材工共 径間施工 人力施工 イン ターロッキング 施工規模22.5m2 (全 大流	視覚障碍者誘導用シート設置工(合	材工共 夜間施工 人力施工 開粒	m2	35, 500	
現党障碍者誘導用シート設置工 (合材工具 を関節工 人力施工 インターロッキング 施工規模22.5m2 以上 26,100 ターロッキング 施工規模22.5m2 以上 26,100 ターロッキング 施工規模22.5m2 以上 26,100 ターロッキング 施工規模22.5m2 と木満 27 加工 28,800 ターロッキング 施工規模22.5m2 27 加工 28,800 ターロッキング 施工規模22.5m2 28,800 ターロッキング 施工規模25.5m2 28,800 ターロッキング 施工規模50.2程度 度 28,800 ターロッキング 施工規模50.2程度 度 28,800 ターロッキング 施工規模50.2程度 度 28,800 ターロッキング 施工規模50.2程度 度 28,800 度 27 材工共 全間施工 人力施工 インターロッキング 施工規模50.2程度 度 28,800 度 2	視覚障碍者誘導用シート設置工(合	材工共 昼間施工 人力施工 イン	m2	20, 800	
成ゴム製シート貼付式) 以上 程覚障碍者誘導用シート設置工(合 材工共 星間施工 人力施工 イン m2 26,100 ターロッキング 施工規模22.5 m 2 2 k		以上	m2	23, 400	
規策障碍者誘導用シート設置工 (合材工共 を開施工 人力施工 イン ターロッキング 施工規模22.5m 加工規模22.5m 加工規模22.5m 加工規模22.5m 加工規模22.5m 加工規模22.5m 加工規模22.5m 加工規模22.5m 加工規模22.5m 加工規模22.5m 加工規模5m2程 加工規模5m2程 加工規模5m2程 加工規模5m2程 度 加工規模5m2程 加工規模5m2程度 度 加工規模5m2程度 加工規模5m2程度 加工規模5m2程度 内加工 加工 2 28,800 加工 2 28,8	成ゴム製シート貼付式)	ターロッキング 施工規模22.5m2		2 0, 100	
2末満 2末満 2末満 2末満 2世紀 24、 24 & 24 & 24 & 24 & 24 & 24 & 24 & 24		材工共 昼間施工 人力施工 イン	m2	26, 100	
成ゴム製シート貼付式) ターロッキング 施工規模22.5 m 2.8 m 2 28,800		2未満	m2	31, 500	
規覚障碍者誘導用シート設置工(合材工共 昼間施工 人力施工 イン m2 28,800 規覚障碍者誘導用シート設置工(合材工共 夜間施工 人力施工 イン m2 35,500 規覚障碍者誘導用シート設置工(合材工共 夜間施工 人力施工 タイ m2 28,800 規覚障碍者誘導用シート設置工(合材工共 夜間施工 人力施工 タイ m2 28,800 規質障碍者誘導用シート設置工(合材工共 夜間施工 人力施工 タイ m2 35,500 根近ム製シート貼付式)	成ゴム製シート貼付式)	ターロッキング 施工規模22.5m		01,000	
複覧障碍者誘導用シート設置工 (合		材工共 昼間施工 人力施工 イン	m2	28, 800	
成ゴム製シート貼付式) 夕ーロッキング 施工規模5m2程度 度 視覚障碍者誘導用シート設置工(合 材工共 昼間施工 人力施工 タイ m2 28,800 成ゴム製シート貼付式) 視覚障碍者誘導用シート散去工(合 校工共 夜間施工 人力施工 タイ m2 35,500 視覚障碍者誘導用シート撤去工(合 夜間施工 人力施工 m2 3,940 廃材処分含む 視覚障碍者誘導用シート撤去工(合 夜間施工		度	m2	35, 500	
成ゴム製シート貼付式) ル 施工規模5m2程度	成ゴム製シート貼付式)	ターロッキング 施工規模5m2程			
視覚障碍者誘導用シート設置工 (合 材工共 夜間施工 人力施工 タイ m2 35,500 加 が 加 施工規模5m2程度 m2 3,940 廃材処分含む	視覚障碍者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)		m2	28, 800	
成ゴム製シート貼付式) 視覚障碍者誘導用シート散去工(合 成ゴム製シート貼付式) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 複類障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 複類障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 複類障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 複類障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 複質障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 複質障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型)) 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 35,200 を施工規模18m2以上 施工規模18m2上 施工規模18m2未満 加工規模18m2未満 加工規模18m2未満 和工 43,500 度舗装 施工規模18m2未満 加工規模18m2未満 和工 43,500 度翻装 加工規模18m2未満 和工 43,500 度翻装 加工規模18m2上 材工共 昼間施工 人力施工 イン m2 31,000	視覚障碍者誘導用シート設置工(合成ゴム製シート貼付式)	材工共 夜間施工 人力施工 タイ	m2	35, 500	
視覚障碍者誘導用シート撤去工(合 夜間施工	視覚障碍者誘導用シート撤去工(合		m2	3, 940	廃材処分含む
クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2以上 7 材工共 夜間施工 人力施工 密粒 m2 32,500 32,500 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2以上 施工規模18m2以上 33,900 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 昼間施工 人力施工 密粒 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 夜間施工 人力施工 密粒 m2 40,900 40,900 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 31,000 31,000 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 35,200 35,200 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 36,500 36,500 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 昼間施工 人力施工 用粒 m2 43,500 43,500 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満 提別庫工 人力施工 イン m2 31,000 7 7 クリル樹脂系シート (一体成型)) 皮舗装 施工規模18m2上 提別能工 人力施工 イン m2 31,000 7 7 クリル樹脂系シート (一体成型)) 皮舗装 施工規模18m2上 化力施工 イン m2 31,000 7 7 クリル樹脂系シート (一体成型)) 皮舗装 施工規模18m2上 化力施工 イン m2 35,200 7 7 クリル樹脂系シート (一体成型)) 皮舗装 施工規模18m2以上 化力施工 イン m2 35,200 7 7 規覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 夜間施工 人力施工 イン m2 35,200 7 7 7 規算障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 夜間施工 人力施工 が m2 35,200 35,200 35,200	視覚障碍者誘導用シート撤去工(合成ゴム製シート貼付式)	夜間施工	m2	5, 920	廃材処分含む
視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 夜間施工 人力施工 密粒 m2 32,500 クリル樹脂系シート (一体成型) 度舗装 施工規模18m2以上 程間施工 人力施工 密粒 m2 33,900 度舗装 施工規模18m2以上 を間施工 人力施工 密粒 m2 33,900 度舗装 施工規模18m2未満 m2 40,900 度舗装 施工規模18m2未満 m2 40,900 度舗装 施工規模18m2以上 を間施工 人力施工 密粒 m2 40,900 度舗装 施工規模18m2以上 を間施工 人力施工 開粒 m2 31,000 度舗装 施工規模18m2以上 根覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 を間施工 人力施工 開粒 m2 35,200 度舗装 施工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 を間施工 人力施工 開粒 m2 36,500 度舗装 施工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 を間施工 人力施工 開粒 m2 36,500 度舗装 施工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 を間施工 人力施工 開粒 m2 36,500 度舗装 施工規模18m2未満 相見障碍者誘導用シート设置工 (ア 材工共 を間施工 人力施工 開粒 m2 43,500 度舗装 施工規模18m2未満 加2 度舗装 施工規模18m2未満 加2 2 31,000 クリル樹脂系シート (一体成型) 度舗装 施工規模18m2 イン 加2 31,000 クリル樹脂系シート (一体成型) が な に規模18m2以上 加2 35,200 クリル樹脂系シートの体成型) が な に規模18m2以上 加2 35,200 クリル樹脂系シートの体成型) が な で が な で が な で が な で が な な が な が な で な が な が			m2	28, 300	
視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 昼間施工 人力施工 密粒 m2 33,900 度舗装 施工規模18m2未満 相覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 夜間施工 人力施工 密粒 m2 40,900 度舗装 施工規模18m2未満 7 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 31,000 度舗装 施工規模18m2以上 7 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 35,200 度舗装 施工規模18m2以上 7 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 35,200 度舗装 施工規模18m2以上 7 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 36,500 度舗装 施工規模18m2以上 7 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 36,500 度舗装 施工規模18m2以上 7 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 36,500 度舗装 施工規模18m2以上 7 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 36,500 度舗装 施工規模18m2未満 7 規管障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 夜間施工 人力施工 開粒 m2 43,500 度舗装 施工規模18m2未満 7 規党障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 昼間施工 人力施工 ア 加2 31,000 夕リル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満 7 対工共 昼間施工 人力施工 イン m2 31,000 夕リル樹脂系シート (一体成型)) ターロッキング、コンクリート 施工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 夜間施工 人力施工 イン m2 35,200 クリル樹脂系シート (一体成型)) ターロッキング、コンクリート 施	視覚障碍者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 密粒	m2	32, 500	
クリル樹脂系シート(一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア材工共 昼間施工 人力施工 開粒 別別の 内リル樹脂系シート(一体成型)) 度舗装 施工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア材工共 昼間施工 人力施工 開粒 別別の 内リル樹脂系シート(一体成型)) 度舗装 施工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア材工共 昼間施工 人力施工 開粒 別別の 内リル樹脂系シート(一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア材工共 夜間施工 人力施工 開粒 別別の 内リル樹脂系シート(一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア材工共 昼間施工 人力施工 イン のリル樹脂系シート(一体成型)) ターロッキング、コンクリート 施工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア材工共 夜間施工 人力施工 イン の別の の別の 対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対			m2	33, 900	
視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 31,000 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 夜間施工 人力施工 開粒 m2 35,200 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 36,500 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満 m2 43,500 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満 m2 43,500 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満	視覚障碍者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート(一体成型))		m2	40, 900	
視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 夜間施工 人力施工 開粒 m2 35,200 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2以上 現覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 36,500 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満 m2 43,500 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満 m2 43,500 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満 で m2 31,000 クリル樹脂系シート (一体成型)) ターロッキング、コンクリート 施工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 昼間施工 人力施工 イン m2 31,000 クリル樹脂系シート (一体成型)) ターロッキング、コンクリート 施工規模18m2以上 初2 35,200 クリル樹脂系シート (一体成型)) ターロッキング、コンクリート 施		材工共 昼間施工 人力施工 開粒	m2	31,000	
視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 昼間施工 人力施工 開粒 m2 36,500 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満		材工共 夜間施工 人力施工 開粒	m2	35, 200	
視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 夜間施工 人力施工 開粒 m2 43,500 クリル樹脂系シート (一体成型)) 度舗装 施工規模18m2未満 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 昼間施工 人力施工 イン m2 31,000 クリル樹脂系シート (一体成型)) ターロッキング、コンクリート 施工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 夜間施工 人力施工 イン m2 35,200 クリル樹脂系シート (一体成型)) ターロッキング、コンクリート 施	The state of the s	材工共 昼間施工 人力施工 開粒	m2	36, 500	
視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 昼間施工 人力施工 イン m2 31,000 クリル樹脂系シート (一体成型)) ターロッキング、コンクリート 施 工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工 (ア 材工共 夜間施工 人力施工 イン m2 35,200 クリル樹脂系シート (一体成型)) ターロッキング、コンクリート 施	視覚障碍者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 開粒	m2	43, 500	
工規模18m2以上 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア 材工共 夜間施工 人力施工 イン m2 35,200 クリル樹脂系シート(一体成型)) ターロッキング、コンクリート 施		材工共 昼間施工 人力施工 イン	m2	31,000	
クリル樹脂系シート(一体成型)) ターロッキング、コンクリート 施		工規模18m2以上	m2	35, 200	
上 規	クリル樹脂系シート (一体成型))			, =	

建設貨材 品 名	規格	単位	単 価	備考
視覚障碍者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 昼間施工 人力施工 イン ターロッキング、コンクリート 施	m2	36, 500	
知觉陈祖老老送田、	工規模18m2未満	0	40 500	
視覚障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(一体成型))	材工共 夜間施工 人力施工 インターロッキング、コンクリート 施	m2	43, 500	
 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア	工規模18m2未満 材工共 昼間施工 人力施工 密粒	m2	25, 100	
クリル樹脂系シート(現場成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア	度舗装 施工規模18m2以上 材工共 夜間施工 人力施工 密粒	m2	29, 200	
クリル樹脂系シート(現場成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア	度舗装 施工規模18m2以上 材工共 昼間施工 人力施工 密粒	m2	30, 500	
クリル樹脂系シート(現場成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア		m2	37, 200	
クリル樹脂系シート(現場成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア	度舗装 施工規模18m2未満 材工共 昼間施工 人力施工 開粒	m2	32, 400	
クリル樹脂系シート(現場成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア	度舗装 施工規模18m2以上 材工共 夜間施工 人力施工 開粒	m2	36, 900	
クリル樹脂系シート(現場成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア	度舗装 施工規模18m2以上 材工共 昼間施工 人力施工 開粒	m2	38, 400	
クリル樹脂系シート(現場成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア	度舗装 施工規模18m2未満	m2	45, 800	
クリル樹脂系シート(現場成型)) 視覚障碍者誘導用シート設置工(ア	度舗装 施工規模18m2未満	m2	34, 700	
快見障碍有誘導用ンート設直工(/ クリル樹脂系シート(現場成型)) 	材工共 昼間施工 人力施工 イン ターロッキング、コンクリート 施 工規模18m2以上	m2	34, 700	
視覚障碍者誘導用シート設置工(ア クリル樹脂系シート(現場成型))		m2	39, 200	
視覚障碍者誘導用シート設置工(ア	工規模18m2以上	0	40, 600	
クリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 昼間施工 人力施工 イン ターロッキング、コンクリート 施 工規模18m2未満	m2	40, 600	
視覚障碍者誘導用シート設置工(アクリル樹脂系シート(現場成型))	材工共 夜間施工 人力施工 イン ターロッキング、コンクリート 施	m2	48, 100	
	工規模18m2未満			d. F
中央分離帯用 横断抑止柵 (縦柵) 中央分離帯用 横断抑止柵 (縦柵)	Gp -P1-Pc コンクリート埋込用 Gp -P1-Pc コンクリート根固め	m m	5, 140 5, 260	
	用		·	
中央分離帯用 横断抑止柵 (縦柵)	Gp-P1-Pc 土中用	m	5, 650	
中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)中央分離帯用 横断抑止柵(横柵)	Gp-P1-Pc コンクリート埋込用 Gp-P1-Pc コンクリート根固め	m m	3, 970 4, 050	
	用		4 400	<i>-</i>
中央分離帯用 横断抑止柵 (横柵) 災害時規制予告標識 (ナマズ)	Gp-P1-Pc 土中用 広角プリズム 標識板 (3.5×3.8m	m 基	4, 400 1 980 000	日色 吊金具:溶融亜鉛メッ
災害時規制予告標識(ナマズ)設置	(40cm文字高)) 及び吊金具	基	73, 000	キ処理・HDZ55
エ	高)、設置手間、昼間施工		·	
災害時規制予告標識 (ナマズ) 設置 工	高)、設置手間、夜間施工	基	102, 000	
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プリズム 標識板 (3.2×3.8m (40cm文字高)) 及び吊金具	基		吊金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
災害時規制予告標識 (ナマズ) 設置 工	高)、設置手間、昼間施工	基	73, 000	
災害時規制予告標識 (ナマズ) 設置 工	標識板 (3.2×3.8m (40cm文字 高) 、設置手間、夜間施工	基	102, 000	
災害時規制予告標識(ナマズ)	広角プリズム 標識板 (2.6×2.8m	基	1 100 000	吊金具:溶融亜鉛メッ
	(30cm文字高)) 及び吊金具	263	1, 100, 000	キ処理・HDZ55
 災害時規制予告標識(ナマズ)設置 工	(30cm文字高))及び吊金具標識板(2.6×2.8m(30cm文字高)、設置手間、昼間施工	基	48, 700	キ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ)設置 工 災害時規制予告標識(ナマズ)設置 エ	(30cm文字高))及び吊金具標識板(2.6×2.8m(30cm文字高)、設置手間、昼間施工標識板(2.6×2.8m(30cm文字			キ処理・HDZ55
 災害時規制予告標識(ナマズ)設置 工	(30cm文字高))及び吊金具標識板(2.6×2.8m(30cm文字高)、設置手間、昼間施工標識板(2.6×2.8m(30cm文字高)、設置手間、夜間施工 広角プリズム標識板(2.4×2.8m	基	48, 700 68, 100	キ処理・HDZ55 R金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
災害時規制予告標識(ナマズ)設置 工 災害時規制予告標識(ナマズ)設置 エ	(30cm文字高))及び吊金具標識板(2.6×2.8m(30cm文字高)、設置手間、昼間施工標識板(2.6×2.8m(30cm文字高)、設置手間、夜間施工広角プリズム標識板(2.4×2.8m(30cm文字高))及び吊金具標識板(2.4×2.8m(30cm文字	基基	48, 700 68, 100	吊金具:溶融亜鉛メッ
災害時規制予告標識 (ナマズ) 設置 工 災害時規制予告標識 (ナマズ) 設置 工 災害時規制予告標識 (ナマズ) 災害時規制予告標識 (ナマズ)	(30cm文字高))及び吊金具標識板(2.6×2.8m(30cm文字高)、設置手間、昼間施工標識板(2.6×2.8m(30cm文字高)、設置手間、夜間施工広角プリズム標識板(2.4×2.8m(30cm文字高))及び吊金具標識板(2.4×2.8m(30cm文字高)、設置手間、昼間施工	基基基基	48, 700 68, 100 1, 030, 000	吊金具:溶融亜鉛メッ

建設資材 品 名	規格	単位	単 価	備考
災害時規制予告標識(ナマズ)設置		基	36, 500	
工 災害時規制予告標識(ナマズ)設置 エ	高)、設置手間、昼間施工 標識板 (1.7×1.9m (20cm文字 高)、設置手間、夜間施工	基	51, 100	
災害時規制予告標識(ナマズ)	同り、設直子側、後間旭工 広角プリズム 標識板 (1.6×1.9m (20cm文字高)) 及び吊金具	基	490, 000	吊金具:溶融亜鉛メッ キ処理・HDZ55
災害時規制予告標識 (ナマズ) 設置 工		基	36, 500	T COSE TIDEOU
 災害時規制予告標識(ナマズ)設置 工	標識板 (1.6×1.9m (20cm文字 高) 、設置手間、夜間施工	基	51, 100	
		組		金具:溶融亜鉛メッキ 処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具(地点案内標識 用)		組		金具:溶融亜鉛メッキ 処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具(方面・方向系 標識用)	(40cm文字高) 用	組		金具:溶融亜鉛メッキ 処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具(方面・方向系 標識用)	(30cm文字高) 用	組		金具:溶融亜鉛メッキ 処理・HDZ55
歩道橋添架取付金具(方面・方向系 標識用)	(20cm文字高) 用	組		金具:溶融亜鉛メッキ 処理・HDZ55
自転車歩行者通行案内標識板(標 準・逆L型)	広角プリズムレンズ・両面型 (6 00×970mm)	基		2枚/基 両面金具込み
自転車歩行者通行案内標識板(標 準・逆L型)	広角プリズムレンズ・両面型 (6 00×970mm)	枚	74, 400	
自転車歩行者通行案内標識板(標 準・逆L型)用両面金具	広角プリズムレンズ・両面型 (6 00×970mm)用	組		1基(2枚/基)当たり 1組
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・逆L型)	広角プリズムレンズ・両面型 (6 00×970mm)、手間のみ、昼間 施工	枚	7, 790	標識板及び取付金具の 設置 2枚/基の条件における 1枚当たりの設置費
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・逆L型)	広角プリズムレンズ・両面型 (6 00×970mm)、手間のみ、夜間 施工	枚	10, 500	標識板及び取付金具の 設置 2枚/基の条件における 1枚当たりの設置費
自転車歩行者通行案内標識板(標 準・T-1型)	広角プリズムレンズ・両面型 (6 00×600mm)	基	201, 540	4枚/基 両面金具込み
自転車歩行者通行案内標識板(標 準・T-1型)	広角プリズムレンズ・両面型 (6 00×600mm)	枚	46, 300	両面金具含まない
自転車歩行者通行案内標識板(標 準・T-1型)用両面金具	広角プリズムレンズ・両面型 (6 00×600mm)用	組		1基(4枚/基)当たり 2組
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・T-1型)	広角プリズムレンズ・両面型 (6 00×600mm)、手間のみ、昼間 施工	枚	•	標識板及び取付金具の 設置 4枚/基の条件における 1枚当たりの設置費
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・T-1型)	00×600mm)、手間のみ、夜間施工	枚		標識板及び取付金具の 設置 4枚/基の条件における 1枚当たりの設置費
自転車歩行者通行案内標識支柱(標 準・逆L型)	ス) 出幅C=0.53m、アンカーボルト 込み	基	112, 000	
自転車歩行者通行案内標識支柱(標 準・逆L型)	標識柱 (アクリルシリコンベース) 出幅C=0.9m、アンカーボルト込み	基	117, 000	
自転車歩行者通行案内標識支柱(標 準・逆L型)	ス) 出幅C=1.5m、アンカーボルト込 み	基	122, 000	
自転車歩行者通行案内標識支柱(標 準・逆L型)	ス) 出幅C=1.915m、アンカーボル ト込み	基	135, 000	
自転車歩行者通行案内標識支柱(T- 1型)	標識柱 (アクリルシリコンベース) 出幅C=0.85m、アンカーボルト	基	135, 000	
	山幅(-0.85m、			

建設資材 品 名	規格	単位	単 価	備考
自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (逆L型・T-1型)	標識柱 (アクリルシリコンベー ス) 、手間のみ、昼間施工	基	34, 900	
自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (逆L型、T-1型)	標識柱 (アクリルシリコンベース) 、手間のみ、夜間施工	基	47, 100	
自転車歩行者通行案内標識基礎工 (逆L型、T-1型)	コンクリート、型枠含む、昼間施工	基	65, 500	
自転車歩行者通行案内標識基礎工 (逆L型、T-1型)	コンクリート、型枠含む、夜間施工	基	81, 900	アンカーボルトは含ま ない
自転車歩行者通行案内標識板(F 型)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×970mm)	基	171, 000	2面/基
直転車歩行者通行案内標識板設置工 (F型)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×970mm)、手間のみ、昼間施工	基		標識板の設置 2面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (F型)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×970mm)、手間のみ、夜間施工	基		標識板の設置 2面/基
自転車歩行者通行案内標識板(標 準・T-2型)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×600mm)	基	225, 000	4面/基
自転車步行者通行案内標識板設置工 (標準・T-2型)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×600mm)、手間のみ、昼間施工	基	19, 200	標識板の設置 4面/基
自転車歩行者通行案内標識板設置工 (標準・T-2型)	広角プリズムレンズ・両面ボックス型 (600×600mm)、手間のみ、夜間施工	基	26, 000	標識板の設置 4面/基
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱 (ステンレスフレークベース) 出幅C=0.53m、アンカーボルト 込み	基	306, 000	
自転車歩行者通行案内標識支柱(F 型)	標識柱 (ステンレスフレークベース) 出幅C=0.9m、アンカーボルト込み	基	311,000	
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	標識柱 (ステンレスフレークベース) 出幅 $C=1$. $5m$ 、アンカーボルト込	基	333, 000	
自転車歩行者通行案内標識支柱(F型)	み 標識柱 (ステンレスフレークベース) 出幅C=1.915m、アンカーボル	基	354, 000	
自転車歩行者通行案内標識支柱(T- 2型)	ト込み 標識柱 (ステンレスフレークベース) 出幅C=0.85m、アンカーボルト 込み	基	398, 000	
自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (F型・T-2型)	標識柱 (ステンレスフレークベース) 、手間のみ、昼間施工	基	34, 900	出幅C=0.53~ 1.915mに対応 (F型)
自転車歩行者通行案内標識柱設置工 (F型・T-2型)	標識柱 (ステンレスフレークベース)、手間のみ、夜間施工	基	47, 100	出幅C=0.53~ 1.915mに対応 (F型)
自転車歩行者通行案内標識基礎工 (F型・T-2型)	コンクリート、型枠含む、昼間施工	基		アンカーボルトは含ま ない
自転車歩行者通行案内標識設置工 (F型・T-2型)	コンクリート、型枠含む、夜間施工	基	107, 000	アンカーボルトは含ま ない
補助標識板(自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L= 2,500mm (片面)	基	492, 000	材料費のみ
補助標識板(自転車歩行者通行案 内)	広角プリズム、H=700mm×L= 2,500mm (両面)	基	641, 000	材料費のみ
補助標識板(自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L= 2,000mm (三面式)	基	1, 360, 000	材料費のみ
補助標識板設置工(自転車歩行者通行案内)		基	13, 700	
補助標識板設置工(自転車歩行者通 行案内)	広角プリズム、H=700mm×L= 2,500mm (片面)、手間のみ、夜間 施工	基	19, 600	
補助標識板設置工(自転車歩行者通行案内)		基	13, 700	

是設質材 品 名	規格	単位	単 価	備考
補助標識板設置工(自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L= 2,500mm (両面)、手間のみ、夜間 施工	基	19, 600	
補助標識板設置工(自転車歩行者通行案内)	広角プリズム、H=700mm×L= 2,000mm (三面式)、手間のみ、昼 間施工	基	26, 700	
補助標識板設置工(自転車歩行者通 行案内)		基	38, 600	
補助標識板基礎工(自転車歩行者通 行案内)		基	40, 100	
補助標識板基礎工(自転車歩行者通 行案内)	H=700mm×L=2,500mm (片面・ 両面)、材工共、夜間施工	基	50, 100	
補助標識板基礎工(自転車歩行者通行案内)		基	57, 400	
補助標識板基礎工(自転車歩行者通 行案内)	H=700mm×L=2,000mm (三面式)、材工共、夜間施工	基	71, 700	
自転車歩行者標識板	広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式片面表示)	基	41, 500	材料費のみ
自転車歩行者標識板	広角プリズム、1,000mm×300mm (路側式片面表示)	基	34, 800	材料費のみ
自転車歩行者標識板	広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式両面表示)	基	84, 300	材料費のみ
自転車歩行者標識板	広角プリズム、1,000mm×300mm (路側式両面表示)	基	70, 800	材料費のみ
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式片面表示)、手間のみ、昼間施工	基	3, 500	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式片面表示)、手間のみ、夜 間施工	基	5, 250	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,000mm×300mm (路側式片面表示)、手間のみ、昼間施工	基	3, 500	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,000mm×300mm (路側式片面表示)、手間のみ、夜	基	5, 250	
自転車歩行者標識板設置工	間施工 広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、昼 間施工	基	4, 200	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,200mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、夜 間施工	基	6, 300	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,000mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、昼間施工	基	4, 200	
自転車歩行者標識板設置工	広角プリズム、1,000mm×300mm (路側式両面表示)、手間のみ、夜間施工	基	6, 300	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1, 200×2. 0 mm アーム径 φ89. 1 mm (上部取付)	基	41,800	標識板取付金具A 4 組、標識板取付金具B 2組、標識板取付アーム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0 mmアーム径 φ89.1 mm (上部取付)	基	49, 850	標識板取付金具A 4 組、標識板取付金具B 3組、標識板取付アーム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0 mmアーム径φ89.1mm (横部取付)	基	19, 500	標識板取付金具A 4 組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0 mmアーム径 φ89.1 mm (横部取付)	基		標識板取付金具A 4 組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1, 200×2. 0 mmアーム径φ114. 3 mm (上部取付)	基	52, 620	標識板取付金具A 4 組、標識板取付金具B 2組、標識板取付アー ム1本、落下防止装置

建設資材 品 名	規格	単位	単 価	備考
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0 mmアーム径φ114.3mm (上部取付)	基	63, 860	標識板取付金具A 4 組、標識板取付金具B 3組、標識板取付アー ム1本、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,200×2.0 mmアーム径φ114.3mm (横部 取付)	基		標識板取付金具A 4 組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板520×1,500×2.0 mmアーム径φ114.3mm (横部 取付)	基		標識板取付金具A 4 組、落下防止装置
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具A φ89. 1	組	2,000	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具B φ 89. 1	組	5, 050	
信号アームへの地点標識取付金具 信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付金具A φ114. 3 標識板取付金具B φ114. 3	<u>組</u> 組	3, 110 8, 240	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付アーム 1150mm、アーム 径 φ89. 1mm	本	12, 200	
信号アームへの地点標識取付金具	標識板取付アーム 1450mm、アーム 径 ϕ 89. 1mm	本	15, 200	
信号アームへの地点標識取付金具	落下防止装置	基	11, 500	
地点標識取付金具設置工 (信号アーム上部取付に対応) 地点標識取付金具設置工	手間のみ、昼間施工 手間のみ、夜間施工	基基基	13, 300 16, 600	
地点標識取り金具設置工 (信号アーム上部取付に対応) 地点標識取付金具設置工	手間のみ、昼間施工	基	13, 300	
(信号アーム横部取付に対応) 地点標識取付金具設置工	手間のみ、夜間施工	基	16, 600	
(信号アーム横部取付に対応) 信号柱への地点標識取付金具	標識板取付アーム 1000mm、アーム	本	18, 500	
(旧型式:信号柱取付) 信号柱への地点標識取付金具	径 φ 89. 1mm 標識板取付アーム 1500mm、アーム	本	19, 600	
(旧型式:信号柱取付) 信号柱への地点標識取付金具	径 φ89. 1mm 標識板取付アーム 2000mm、アーム	本	23, 100	
(旧型式:信号柱取付) 信号柱への地点標識取付金具	径 φ89. 1mm アーム取付金具	組	25, 400	
(旧型式:信号柱取付) 信号柱への地点標識取付金具 (旧型式:信号柱取付) ターンバッ クル使用	標識板取付アーム 1000mm、アーム 径 φ89. 1mm	本	18, 500	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式:信号柱取付) ターンバッ クル使用	標識板取付アーム 1500mm、アーム 径 φ89. 1mm	本	19, 600	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式:信号柱取付) ターンバッ クル使用	標識板取付アーム 2000mm、アーム 径 φ89. 1mm	本	23, 100	
信号柱への地点標識取付金具 (旧型式:信号柱取付) ターンバッ クル使用		組	28, 800	
地点標識取付金具設置工 (旧型式:信号柱取付)	手間のみ、昼間施工	基		標識板取付アーム1 本、アーム取付金具1 組、標識板取付金具A 4組、落下防止装置
地点標識取付金具設置工 (旧型式:信号柱取付)	手間のみ、夜間施工	基	16, 600	標識板取付アーム1 本、アーム取付金具1 組、標識板取付金具A 4組、落下防止装置
照明柱への標識板回転取付金具	スイングアーム	組		補助標識対応、発注数 量10組以上
照明柱への標識板回転取付金具設置 工		組	4, 370	
照明柱への標識板回転取付金具設置工		組	6, 560	
著名地点標識板	広角プリズム 114-B、L型両面箱 型、1,532×292×120	枚	278, 000	
著名地点標識板	広角プリズム 114-B、S型両面箱 型、1,182×292×120	枚	248, 000	
著名地点標識板設置工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、昼間施工	枚	7,000	
著名地点標識板設置工	114-B、L型両面箱型、手間のみ、夜 間施工	枚	10, 500	

是設質材 品 名	規格	単位	単 価	備考
著名地点標識板設置工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、昼間施工		7, 000	
著名地点標識板設置工	114-B、S型両面箱型、手間のみ、夜間施工	枚	10, 500	
著名地点標識支柱	P-1, 2× φ 60.5×3.8×4,313 溶融 亜鉛メッキ	組	41, 000	
著名地点標識支柱	P-2, 2×φ60.5×3.8×3,710 溶融 亜鉛メッキ	組	38, 000	
著名地点標識支柱設置工	P-1, 2× φ 60.5×3.8×4,313、手間 のみ、昼間施工	組	13, 700	
著名地点標識支柱設置工	P-1, 2×φ60.5×3.8×4,313、手間 のみ、夜間施工	組	19, 600	
著名地点標識支柱設置工	P-2, 2×φ60.5×3.8×3,710、手間 のみ、昼間施工	組	13, 700	
著名地点標識支柱設置工	P-2, 2×φ60.5×3.8×3,710、手間 のみ、夜間施工	組	19, 600	
著名地点標識基礎設置工	P-1、材工共、昼間施工	基	54, 700	
著名地点標識基礎設置工	P-1、材工共、夜間施工	基	60, 600	
著名地点標識基礎設置工	P-2、材工共、昼間施工	基	51, 700	
著名地点標識基礎設置工	P-2、材工共、查問施工 P-2、材工共、夜間施工	基基	57, 600	
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)	材工共、車道、アスファルト用,1 00㎡未満、昼間施工	m2	4, 350	
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)	材工共、車道、アスファルト用, 1 00m2以上300m2未満、昼間施工	m2	3, 680	
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)	材工共、車道、アスファルト用、3 00㎡以上、昼間施工	m2	3, 350	
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)	材工共、車道、アスファルト用, 1 00㎡未満、夜間施工	m2	4, 790	
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)	材工共、車道、アスファルト用,1 00m2以上300m2未満、夜間施工	m2	4, 050	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、アスファルト用、3 00㎡以上、夜間施工	m2	3, 680	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、コンクリート用、1 00㎡未満、昼間施工	m2	4, 570	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、コンクリート用, 1 00m2以上300m2未満、昼間施工	m2	3, 860	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、コンクリート用、3 00㎡以上、昼間施工	m2	3, 510	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、コンクリート用, 1 00㎡未満、夜間施工	m2	5, 030	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、コンクリート用, 1 00m2以上300m2未満、夜間施工		4, 250	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、車道、コンクリート用、3 00㎡以上、夜間施工	m2	3, 860	
特殊カラー路面舗装工	材工共、路側帯、アスファルト用,	m2	3, 860	
(溶融噴射式) 特殊カラー路面舗装工	100㎡未満、昼間施工 材工共、路側帯、アスファルト用,	m2	4, 240	
(溶融噴射式) 特殊カラー路面舗装工	100㎡未満、夜間施工 材工共、路側帯、アスファルト用,	m2	3, 260	
(溶融噴射式)	100m2以上300m2未満、昼間施工			
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)	材工共、路側帯、アスファルト用, 100m2以上300m2未満、夜間施 T.	m2	3, 590	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、アスファルト用, 300㎡以上、昼間施工	m2	2, 970	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、アスファルト用, 300㎡以上、夜間施工	m2	3, 260	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、コンクリート用, 100㎡未満、昼間施工	m2	4, 050	
特殊カラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側帯、コンクリート用, 100m2以上300m2未満、昼間施	m2	3, 430	
特殊カラー路面舗装工	大 対工共、路側帯、コンクリート用,	m2	3, 110	
(溶融噴射式) 特殊カラー路面舗装工	300㎡以上、昼間施工 材工共、路側帯、コンクリート用,	m2	4 450	
将殊ガラー路面舗装工(溶融噴射式)	材工共、路側常、コングリート用, 100㎡未満、夜間施工	ı∏∠	4, 450	

建設貸材 品 名	規格	単位	単 価	備考
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)	材工共、路側帯、コンクリート用, 100m2以上300m2未満、夜間施 工	m2	3, 770	
特殊カラー路面舗装工 (溶融噴射式)	材工共、路側帯、コンクリート用, 300㎡以上、夜間施工	m2	3, 430	
貼付路面標示工	材工共、自転車ストップマーク貼付 け、 800×800 白色 昼間施 エ	枚	13, 900	
貼付路面標示工	材工共、自転車ストップマーク貼付 け、 800×800 白色 夜間施 T.		18, 800	
貼付路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク貼付 け、 600×600 白色 昼間施 エ		13, 800	
貼付路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク貼付 け、 600×600 白色 夜間施 工.	枚	18, 700	
貼付路面標示工	大		10,000	
貼付路面標示工	材工共、補助標示シート、自転車歩 行者路面標示、 400×600 白 色 夜間施工	枚	11, 300	
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×900mm 昼間 施工		29, 300	
貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク (貼付式シート型)、900×900mm 夜間施工	枚	31, 100	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク (貼付式シート型)、900×900mm 昼間 施工		29, 300	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク (貼付式シート型)、900×900mm 夜間 施工		31, 100	
路面標示工		箇所	4, 010	
路面標示工	対工共、歩行者マーク(ペイント 式)、830×750mm 夜間施 T.	箇所	5, 950	
路面標示工	材工共、自転車マーク(ペイント 式)、600×900mm 昼間施 工.	箇所	4,010	
路面標示工	材工共、自転車マーク(ペイント 式)、600×900mm 夜間施 T.	箇所	5, 950	
全天候型路面標示工	材工共、歩行者マーク (溶融噴射 式)、830×750mm、特殊反 射エレメント+ガラスビーズ、昼間 施工	箇所	16, 400	
全天候型路面標示工	材工共、歩行者マーク (溶融噴射 式)、830×750mm、特殊反 射エレメント+ガラスビーズ、夜間 施工	箇所	21,000	
全天候型路面標示工	加工 材工共、自転車マーク(溶融噴射 式)、600×900mm、特殊反 射エレメント+ガラスビーズ、昼間 施工	箇所	16, 400	
全天候型路面標示工	加工 材工共、自転車マーク(溶融噴射 式)、600×900mm、特殊反 射エレメント+ガラスビーズ、夜間 施工	箇所	21, 000	
貼付路面標示工		枚	20, 700	
貼付路面標示工	本	枚	22, 600	

品 名 貼付路面標示工 貼付路面標示工 貼付路面標示工 貼付路面標示工 貼付路面標示工	規 材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 昼間施工 材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色 基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、充色 基調 を間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 昼間施工	単位 枚 枚 枚 枚 枚 枚	単 価 20,700 22,600 20,700 22,600 20,700	
貼付路面標示工 貼付路面標示工 貼付路面標示工 貼付路面標示工	ト型)、900×600mm、茶色 基調 昼間施工 材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 夜間施工	枚枚枚枚	22, 600 20, 700 22, 600	
貼付路面標示工 貼付路面標示工 貼付路面標示工	基調 昼間施工 材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 夜間施工	枚枚枚	20, 700	
貼付路面標示工 貼付路面標示工 貼付路面標示工	材工共、歩行者マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色 基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 昼間施工	枚枚枚	20, 700	
貼付路面標示工 貼付路面標示工 貼付路面標示工	ト型)、900×600mm、茶色 基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色 基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 夜間施工	枚枚枚	20, 700	
貼付路面標示工	基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 夜間施工	枚	22, 600	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色 基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 昼間施工	枚	22, 600	
貼付路面標示工貼付路面標示工	ト型)、900×600mm、白色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色 基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 夜間施工	枚	22, 600	
貼付路面標示工	基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色基調 核工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 表別 表別 <t< td=""><td>枚</td><td>·</td><td></td></t<>	枚	·	
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、白色基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 夜間施工	枚	·	
貼付路面標示工	ト型)、900×600mm、白色 基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 夜間施工	枚	·	
	基調 夜間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 夜間施工	·	20, 700	
	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 <u>基調</u> 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 夜間施工	·	20, 700	
	ト型)、900×600mm、茶色 基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 夜間施工	·	20, 700	
貼付路面標示工	基調 昼間施工 材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色基調 表調	枚		1
貼付路面標示工	材工共、自転車マーク(貼付式シート型)、900×600mm、茶色 基調 夜間施工	枚		!
<u> </u>	ト型)、900×600mm、茶色 基調 夜間施工	权	00.000	
	基調 夜間施工		22, 600	
路面標示工	材工共、自転車ストップマーク(ペ	箇所	2, 930	
	イント式)、 800×800 昼			
	間施工			
路面標示工	材工共、自転車ストップマーク(ペ	箇所	4, 370	
	イント式)、800×800 夜			
	間施工			
路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク(ペ	箇所	2,940	
	イント式)、600×600 昼		,	
	間施工			!
路面標示工	材工共、歩行者ストップマーク(ペ	箇所	4, 380	
21 m (W. 1	イント式9、 600×600 夜		2,000	
	間施工			
道路の通称名標識板(119-	広角プリズム 両面箱型, 390×	基	266, 000	
A, B, C)	1,500×2 t mm	4 5	200,000	
道路の通称名標識板(119-	手間のみ、昼間施工	基	7,000	
A, B, C) 設置工	丁則のみ、生則旭工	盋	7,000	
A, B, C) 設置工 道路の通称名標識板(119-	手間のみ、夜間施工	基	10, 500	
	丁則のみ、牧則旭上	左	10, 500	!
A, B, C)設置工	標識板(260*1250)、地図標識	#	CO7 700	
地図標識板		基	627, 700	!
	(1000*1250)、地図裏面			!
of the largest leading and	(1000*1250)、I記号(500*445)	++-		
地図標識板設置工	手間のみ、昼間施工	基	8,870	
地図標識板設置工	手間のみ、夜間施工	基	13, 300	
地図標識支柱(AS部)	φ 101. 6*2. 0*2980, φ	基	501, 000	貼紙防止加工
	101. 6*2. 0*3700			
地図標識支柱設置工(AS部)	手間のみ、昼間施工	基	8, 870	
地図標識支柱設置工(AS部)	手間のみ、夜間施工	基	13, 300	
地図標識支柱(植栽部、ILB部)	ϕ 101. 6*2. 0*3180, ϕ	基	503, 000	!
	101. 6*2. 0*3900			
地図標識支柱設置工(植栽部、IL	手間のみ、昼間施工	基	8, 870	
B部)				
地図標識支柱設置工(植栽部、IL	手間のみ、夜間施工	基	13, 300	
B部)				
地図標識板 (地図面)	1000*1250	基	183, 000	
地図標識板(裏面)	1000*1250	基	183, 000	
地図標識板 (114-B)	260*1250*2.0	基		1基当たり4枚の単価
地図標識板(Iマーク)	500*445*2.0	枚	42, 700	
地図標識板更新工	標識板設置、撤去、手間のみ、昼間	基	11, 800	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	施工	<u> </u>	11,000	
	// 片面			
	7 1	基	17, 700	
地図標識板更新工		垄	17,700	
	施工			
IN COTHERS NOT IN ACTION	片面	Ш.	2 252	
地図標識板更新工	114-B設置、撤去、手間のみ、昼間	枚	8, 870	
Let too lord the lord declar	施工			
地図標識板更新工	114-B設置、撤去、手間のみ、夜間	枚	13, 300	
	施工			
地図標識板更新工	Iマーク設置、撤去、手間のみ、昼	枚	3, 500	
	間施工			
地図標識板更新工	Iマーク設置、撤去、手間のみ、夜	枚	5, 250	
	間施工	l		<u> </u>

建設資材	H 145	<u> </u>	774 FIL.	/#± ±z.
品 名 地図標識修正板(通称道路名)	規格 AL t=2.0 200×800 角R付 貼紙防止	単位 枚	単 価 19,500	備考
	加工			
地図標識修正板設置工(通称道路 名)	リベット止め 昼間施工 手間のみ	枚	4, 370	
地図標識修正板設置工(通称道路 名)	リベット止め 夜間施工 手間のみ	枚	6, 560	
標識板重ね貼り(修正)用シール	カプセルレンズ型	m2	45, 800	
標識板重ね貼り(修正)用シール	広角プリズム型	m2	95, 000	
標識板重ね張り(修正)用シール取 付費	高所作業車使用(修正シート枚数3 枚/基以下、発注数量3基以上)、昼間施工	基	,	既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当り0.5m2未満、現場貼り、貼り手間のみ、1 箇所当り
標識板重ね張り(修正)用シール取 付費	高所作業車使用(修正シート枚数3 枚/基以下、発注数量3基以上)、夜 間施工	基	9, 960	既存標識板の洗浄込み、修正シール1枚当り0.5m2未満、現場貼り、貼り手間のみ、1 箇所当り
付費	高所作業車使用せず(修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、昼間施工	基		現場貼り、貼り手間の み、修正シール1枚当 り0.5m2未満、1箇所 当り
標識板重ね張り(修正)用シール取 付費	高所作業車使用せず(修正シート枚数3枚/基以下、発注数量3基以上)、夜間施工	基	6, 460	現場貼り、貼り手間の み、修正シール1枚当 り0.5m2未満、1箇所 当り
標識修正板	広角プリズム型	m2	103, 000	
標識修正板	カプセルレンズ型	m2	53, 800	
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基		取付にボルト使用(緩 み止め機能有)、既存 標識板の洗浄込み、修 正板1枚当り 0.5㎡か ら1㎡以下
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基		取付にボルト使用(緩み止め機能有)、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当り 0.5㎡から1㎡以下
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基		取付にボルト使用(緩み止め機能有)、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当り1㎡以上
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基		取付にボルト使用(緩み止め機能有)、既存標識板の洗浄込み、修正板1枚当り1㎡以上
標識修正板取付費	手間のみ、昼間施工	基	27, 100	取付にボルト使用(緩み止め機能有)、既存標識板の洗浄込み、既存標識板を下して作業する場合
標識修正板取付費	手間のみ、夜間施工	基	38, 200	取付にボルト使用(緩 み止め機能有)、既存 標識板の洗浄込み、既 存標識板を下して作業 する場合
型 メッキ仕上	貼紙防止塗装含む	t	931, 000	
標識支柱(門型式)トラス型 メッキ仕上	貼紙防止塗装含む	t	1, 240, 000	
簡易横断抑止柵	台座タイプ、高さH=800mm、幅 L=1000mm	本	32, 000	
簡易横断抑止柵設置工	台座タイプ、高さH=800mm、幅 L=1000mm 手間のみ、昼間施工	本	2, 800	
簡易横断抑止柵設置工	台座タイプ、高さH=800mm、幅 L=1000mm 手間のみ、夜間施工	本	5, 170	

品 名	規格	単位	単 価	備考
簡易横断抑止柵	埋め込みタイプ、高さH=800mm、幅 L=1000mm	本	32, 800	
簡易横断抑止柵設置工	埋め込みタイプ、高さH=800mm、幅	本	3,600	
	L=1000mm			
商易横断抑止柵設置工	手間のみ、昼間施工 埋め込みタイプ、高さH=800mm、幅	本	7, 170	
的勿识的护业侧以直上	上=1000mm	7	1,110	
	手間のみ、夜間施工			
容融噴射式カラー路面舗装工 (自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、 硬質骨材、100㎡未満、昼間施工	m2	4, 470	溶融噴射(排水舗装)
ママック マック マック マック マック マック マック マック マック マッチ	材工共、アスファルト用、青色系、	m2	3, 970	溶融噴射(排水舗装)
(自転車レーン用)	硬質骨材、100m2以上300m2未			
	満、 昼間施工			
容融噴射式カラー路面舗装工	材工共、アスファルト用、青色系、	m2	3, 310	溶融噴射(排水舗装)
(自転車レーン用)	硬質骨材、300㎡以上、昼間施工			
容融噴射式カラー路面舗装工 (自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、 硬質骨材、100㎡未満、夜間施工	m2	4, 910	溶融噴射(排水舗装)
ママック マック マック マック マック マック マック マック マック マック	材工共、アスファルト用、青色系、	m2	4, 370	溶融噴射(排水舗装)
(自転車レーン用)	硬質骨材、100m2以上300m2未			
容融噴射式カラー路面舗装工	満、夜間施工 材工共、アスファルト用、青色系、	m2	3 640	溶融噴射(排水舗装)
(自転車レーン用)	硬質骨材、300㎡以上、夜間施工	1112	3,040	(1967) (1967) 開教
スクリード式カラー路面舗装工	材工共、アスファルト用、青色系、	m2	5, 720	スクリード式(密粒舗
(自転車レーン用)	硬質骨材、100m²未満、昼間施工			装)鉛・クロムフリー 対応
スクリード式カラー路面舗装工	材工共、アスファルト用、青色系、	m2	5, 090	スクリード式(密粒舗
(自転車レーン用)	硬質骨材、100m2以上300m2未			装)鉛・クロムフリー
	満、 昼間施工			対応
スクリード式カラー路面舗装工	材工共、アスファルト用、青色系、	m2	4, 240	スクリード式(密粒舗
(自転車レーン用)	硬質骨材、300㎡以上、昼間施工			装)鉛・クロムフリー
スクリード式カラー路面舗装工	材工共、アスファルト用、青色系、	m2	6 300	対応 スクリード式(密粒舗
(自転車レーン用)	硬質骨材、100㎡未満、夜間施工	m2	0,000	装)鉛・クロムフリー
		0	5 000	対応
スクリード式カラー路面舗装工 (自転車レーン用)	材工共、アスファルト用、青色系、 硬質骨材、100m2以上300m2未	m2	5,600	スクリード式(密粒舗装)鉛・クロムフリー
	満、夜間施工			対応
スクリード式カラー路面舗装工	材工共、アスファルト用、青色系、	m2		スクリード式(密粒舗
(自転車レーン用)	硬質骨材、300㎡以上、夜間施工			装) 鉛・クロムフリー 対応
烙面標示工	材工共、自転車ナビマーク(ペイン	個	8, 100	7474
	卜式)、 20個以上、昼間施工			
各面標示工	材工共、自転車ナビマーク (ペイン	個	11, 200	
	卜式)、	,,_	,	
	20個以上、夜間施工 材工共、自転車ナビマーク (ペイン	個	17, 200	
6 国际小工		10	17, 200	
	20個未満、昼間施工			
各面標示工	材工共、自転車ナビマーク (ペイント式)、	個	25, 000	
	20個未満、夜間施工			
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴	個	21, 300	日当たり施工量
	射式)、特殊反射エレメント+ガラ スビーズ、			60個/日(参考値)
	10個未満、昼間施工			
烙面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴	個	12, 800	日当たり施工量
	射式)、特殊反射エレメント+ガラ スビーズ、			60個/日(参考値)
	10個以上60個未満、昼間施工			
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴	個	9, 200	日当たり施工量
	射式)、特殊反射エレメント+ガラ スビーズ、			60個/日(参考値)
	60個以上、昼間施工			

建設資材 品 名	規格	単位	単 価	備考
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、 10個未満、夜間施工	個	28, 200	日当たり施工量 60個/日 (参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、 10個以上60個未満、夜間施工	個	16, 200	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビマーク(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+ガラスビーズ、60個以上、夜間施工	個	11, 500	日当たり施工量 60個/日(参考値)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個	17, 500	日当たり施工量 50個/日 (参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、 長さH=1500mm、幅W=750mm		11, 800	日当たり施工量 50個/日 (参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm		9, 610	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm	個		日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm		14, 100	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=750mm			日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm		,	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm		10, 100	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、昼間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm	個	7, 910	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個未満、夜間施工、長さH=1500mm、幅W=600mm		20, 400	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、10個以上50個未満、夜間施工、 長さH=1500mm、幅W=600mm			日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路面標示工	材工共、自転車ナビライン(溶融噴射式)、特殊反射エレメント+硬質骨材、50個以上、夜間施工、 長さH=1500mm、幅W=600mm	個	9, 290	日当たり施工量 50個/日(参考値) (交差点内施工も考 慮)
路線番号標識	都道番号板 1.3倍、広角プリズム反射、Uバンド込	枚	29, 600	
路線番号標識	都道番号板 1.6倍、広角プリズム反射、Uバンド込	枚	42,600	

建設貨材 品 名	規 格	単位	単 価	備考
路線番号標識(118の2B、C)	広角プリズム、両面、360×1,200, 標識の厚さt=2mm	基	133, 000	
路線番号標識(118の2B、C) 設置工	両面、360×1,200、設置手間、昼間 施工	基	3, 500	
路線番号標識(118の2B、C) 設置工	両面、360×1,200、設置手間、夜間 施工	基	5, 250	
駐停車禁止案内看板	アルミ製340×60×1400、 広角プリズム、貼紙防止加工有	基	244, 000	
駐停車禁止案内看板設置工	施工手間、昼間施工	基	20, 400	
駐停車禁止案内看板設置工	施工手間、夜間施工	基	28, 000	
駐停車禁止案内看板表示面	両面、アルミ製600×300、 広角プリズム、貼紙防止加工有	基	63, 100	
駐停車禁止案内看板表示面取替工	施工手間、昼間施工	基	11, 800	
駐停車禁止案内看板表示面取替工	施工手間、夜間施工	基	17, 700	
駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、昼間施工	基	1, 410	
駐停車禁止看板撤去工	2700×500、施工手間、夜間施工	基	2, 120	
鋼杭基礎	H15-25-55R060	本	90, 000	
鋼杭基礎	H25-35-65R080	本	220, 000	
鋼杭基礎	H25-35-65R100	本	230, 000	
鋼杭基礎	H25-35-65R120	本	239, 000	
鋼杭基礎	H25-35-70R100	本	245, 000	
鋼杭基礎	H25-35-70R140 H30-40-70R140	<u>本</u> 本	265, 000 338, 000	
鋼杭基礎				
鋼杭基礎 鋼杭基礎	H30-40-70R180 H25-35-70R080	<u>本</u> 本	360, 000 235, 000	
鋼杭基礎	H35-45-80R120	本	517, 000	
		本		
鋼坑基礎	H35-45-80R140	本	535, 000	
鋼坑基礎	H35-45-80R180		572, 000	
鋼杭基礎	H35-45-80R100	本	499, 000	
鋼杭基礎	H35-45-80R160	本	554, 000	
鋼杭基礎	H40-55-85R220	本	840, 000	
鋼杭基礎	H40-55-85R240	本土	860, 000	
鋼杭基礎	H40-55-85R200	本	820, 000	
鋼杭基礎	H40-55-90R240	本	872, 000	
鋼杭基礎	H40-55-90R220	本 ***	852, 000	
補助標識(道路の通称名)	350mm × 585mm	<u>枚</u> 枚	32, 100	
補助標識(道路の通称名) 鋼製山留材(加工材賃料)	430mm×720mm H 5 0 0 9 0 日 (3ヶ月以内)	t・日		 賃貸業者置場渡し,置 場戻し
鋼製山留材(加工材賃料)	H500 180日(6ヶ月以内)	t ・日	180	<u>塚庆し</u> 賃貸業者置場渡し,置 場戻し
鋼製山留材(加工材賃料)	H500 360日(12ヶ月以内)	t · 目	160	質貸業者置場渡し,置 場戻し
鋼製山留材(加工材賃料)	H 5 0 0 7 2 0 日 (2 4 ヶ月以内)	t · 目		優先し 賃貸業者置場渡し,置 場戻し
鋼製山留材(整備費)	H 5 0 0	t	4, 500	物戻し
鋼製山留材 (不足弁償金 新品)	H 5 0 0	t	180, 000	
鋼製山留材(不足弁償金 中古)	H 5 0 0	t	160, 000	
H形鋼仮設材賃料	日700 90日(3ヶ月以内)	t·日		賃貸業者置場渡し,置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 180日(6ヶ月以内)	t · 目	120	賃貸業者置場渡し,置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 360日(12ヶ月以内)	t・目		賃貸業者置場渡し,置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H700 720日(24ヶ月以内)	t・日		賃貸業者置場渡し,置 場戻し
H形鋼仮設材(不足弁償金 新品)	H 7 0 0	t	97, 000	
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H 7 0 0	t	87,000	スクラップ長7m未満
H形鋼仮設材賃料	H800 90日(3ヶ月以内)	t · 目		賃貸業者置場渡し,置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 180日(6ヶ月以内)	t·目		賃貸業者置場渡し,置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 360日(12ヶ月以内)	t · 日		賃貸業者置場渡し,置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H800 720日(24ヶ月以内)	t ・目	115	賃貸業者置場渡し,置 場戻し
H形鋼仮設材 (不足弁償金 新品)	H 8 0 0	t	99, 000	
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H 8 0 0	t	89, 000	スクラップ長8m未満

建設資材	I 100 10	Lver		l sur to
品 名	規格	単位	単 価	備考
H形鋼仮設材賃料	H900 90日(3ヶ月以内)	t・目		賃貸業者置場渡し,置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 180日 (6ヶ月以内)	t ・日	130	賃貸業者置場渡し,置場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 360日(12ヶ月以内)	t ・目	125	賃貸業者置場渡し,置 場戻し
H形鋼仮設材賃料	H900 720日(24ヶ月以内)	t · 目	115	賃貸業者置場渡し,置 場戻し
 	H 9 0 0	t	102, 000	
H形鋼仮設材(不足弁償金 中古)	H 9 0 0	t		スクラップ長8m未満
信号用ハンドホール蓋	重耐久型 φ600	枚	37, 400	
信号用ハンドホール受枠	重耐久型 φ600 角型	組		角型用
信号用ハンドホール蓋	重耐久型 φ 600	枚		丸型用
信号用ハンドホール受枠	重耐久型 φ600 丸型	組	26, 500	丸型用
信号用ハンドホール	重耐型 本体 上 □600×300 角型 鉄蓋固定用インサート付	組	10, 400	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 上 □600×300 角型 鉄蓋固定用インサート付	組	10, 400	小口(20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 上 □600×300 丸型 鉄蓋固定用インサート付	組	10, 400	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 上 □600×300	組	10, 400	小口(20程度)
 信号用ハンドホール	丸型 鉄蓋固定用インサート付重耐型 本体 中 □600×300	組	10 400	超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×300	組		小口 (20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150	組		超大口(100以上)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 中 □600×150	組		小口 (20程度)
信号用ハンドホール	重耐型 本体 下 □600×300	組		超大口(100以上)
信号用ハンドホール	底版付きタイプ 重耐型 本体 下 □600×300	組		小口(20程度)
	底版付きタイプ			
インターロッキングブロック プレキャストコンクリート基礎板設	標準品 厚3cm	m2	3, 300	
置		組	9, 710	(
プレキャストコンクリート基礎板設 置		組	13, 340	
プレキャストコンクリート基礎板設 置	1200×3000用	組	9, 710	(手間のみ) [昼単価]
プレキャストコンクリート基礎板設 置	1200×3000用	組	13, 340	(手間のみ) [夜単価]
縦断側溝(一般部)	300×300×2000 標準舗装用	個	28, 100	
縦断側溝用集水桝	300×300×1000 標準舗装用	基	46, 000	
縦断側溝用集水桝	300×300×1000 排水性舗装用	基	46, 000	•
ケーブル受け金物	電力用	個	2, 800	
ケーブル受け金物	通信用	個	2, 250	
歩車道境界特殊コンクリートブロック (両面用) A		個	1, 320	
歩車道境界特殊コンクリートブロック(両面用)A-SF(水抜き)	曲線用	個	1, 920	
CCVP管 端部キャップ	φ 100	個	450	
CCVP管 端部キャップ	φ 130	個	873	
VP管 端部キャップ	φ 75	個	433	
VP管 端部キャップ	φ 50 L.T. サホエロン会	個	132	
事業認可看板 事業認可看板	土工、基礎工別途 土工、基礎工別途	基基基	260, 000 274, 000	
事業配り有板 I型(U型,端壁2枚含む)	1200×1000×3000	組		 引込金具含む
I 型(U型, 端壁2枚含む)	$1200 \times 1000 \times 3000$ $1200 \times 1000 \times 4500$	組		引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	$1200 \times 1000 \times 4000$ $1200 \times 1000 \times 6000$	組		引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	$1200 \times 1200 \times 3000$	組		引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	$1200 \times 1200 \times 4500$	組		引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	$1200 \times 1200 \times 6000$	組	855, 600	引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	$1200 \times 1400 \times 3000$	組		引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	$1200 \times 1400 \times 4500$	組		引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	$1200 \times 1400 \times 6000$	組		引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	1200×1600×3000	組		引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	1200×1600×4500	組		引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含む)	1200×1600×6000	組		引込金具含む
I型(U型,端壁2枚含)地上機器横置 1基	1200 × 1000 × 4500	組	616, 600 	引込金具含む 開口部 含む

建設貸材	 品 名	規	格単位	単価	備	考
I型(U型, 1基	端壁2枚含)地上機器横置	$1200 \times 1200 \times 4500$	組		引込金具含む 含む	開口部
I型(U型, 1基	端壁2枚含)地上機器横置	$1200 \times 1400 \times 4500$	組	802, 600	引込金具含む 含む	開口部
I型(U型, 1基	端壁2枚含)地上機器横置	$1200 \times 1600 \times 4500$	組	905, 800	引込金具含む 含む	開口部
I型(U型, 1基	端壁2枚含)地上機器横置	1200×1000×6000	組	772, 600	引込金具含む 含む	開口部
I型(U型, 1基	端壁2枚含)地上機器横置	$1200 \times 1200 \times 6000$	組	903, 600	引込金具含む 含む	開口部
I型(U型, 1基	端壁2枚含)地上機器横置	$1200 \times 1400 \times 6000$	組	1, 015, 600	引込金具含む 含む	開口部
I型(U型, 1基	端壁2枚含)地上機器横置	$1200 \times 1600 \times 6000$	組	1, 147, 800	引込金具含む 含む	開口部
	端壁2枚含)地上機器横置	1200×1000×6000	組	823, 600	引込金具含む 含む	開口部
I型(U型, 2基	端壁2枚含)地上機器横置	$1200 \times 1200 \times 6000$	組		引込金具含む 含む	開口部
I型(U型, 2基	端壁2枚含)地上機器横置	$1200 \times 1400 \times 6000$	組		引込金具含む 含む	開口部
I型(U型, 2基	端壁2枚含)地上機器横置	$1200 \times 1600 \times 6000$	組		引込金具含む 含む	開口部
	端壁2枚含む)	$1200 \times 1800 \times 3000$	組	815, 600	引込金具含む	
I型(箱形,	端壁2枚含む)	$1200 \times 1800 \times 4500$	組		引込金具含む	
I 型(箱形	, 端壁2枚含む)	$1200 \times 1800 \times 6000$	組	1, 449, 600	引込金具含む	
I型(1体组		$1200 \times 1800 \times 3000$	組	803, 600	引込金具含む	
Ⅱ型(U型,	端壁2枚含む)	$900 \times 1600 \times 2000$	組		引込金具含む	
Ⅱ型(U型,	端壁2枚含む)	$900 \times 1600 \times 3000$	組		引込金具含む	
Ⅱ型(U型,	端壁2枚含む)	$900 \times 1600 \times 4500$	組		引込金具含む	
Ⅱ型(U型,	端壁2枚含む)	$900 \times 1000 \times 4300$ $900 \times 1400 \times 2000$	組		引込金具含む	
Ⅱ型(U型,	端壁2枚含む)	900×1400×3000	組		引込金具含む	
Ⅱ型(U型,	端壁2枚含む)	$900 \times 1400 \times 4500$	組		引込金具含む	
Ⅱ型(U型,	端壁2枚含む)	$900 \times 1200 \times 2000$	組		引込金具含む	
Ⅱ型(U型,	端壁2枚含む)	$900 \times 1200 \times 3000$	組		引込金具含む	
Ⅱ型(U型,	端壁2枚含む)	$900 \times 1200 \times 4500$	組		引込金具含む	
Ⅱ型(U型,	端壁2枚含む)	$900 \times 1000 \times 2000$	組	253, 200	引込金具含む	
Ⅱ型(U型,	端壁2枚含む)	$900 \times 1000 \times 3000$	組	331, 200	引込金具含む	
Ⅱ型(U型,	端壁2枚含む)	$900 \times 1000 \times 4500$	組	451, 200	引込金具含む	
Ⅱ型(U型, 1基	端壁2枚含)地上機器横置		組		引込金具含む 含む	開口部
Ⅱ型(U型, 1基	端壁2枚含)地上機器横置	$900 \times 1200 \times 2000$	組	348, 200	引込金具含む 含む	開口部
	端壁2枚含)地上機器横置	$900 \times 1400 \times 2000$	組	390, 800	引込金具含む 含む	開口部
	端壁2枚含)地上機器横置	$900 \times 1600 \times 2000$	組	450, 600	引込金具含む 含む	開口部
	端壁2枚含)地上機器横置	$900 \times 1000 \times 3000$	組	420, 200	引込金具含む 含む	開口部
Ⅱ型(U型, 2基	端壁2枚含)地上機器横置	$900 \times 1200 \times 3000$	組	480, 200	引込金具含む 含む	開口部
Ⅱ型(U型, 2基	端壁2枚含)地上機器横置	$900 \times 1400 \times 3000$	組	521, 800	引込金具含む 含む	開口部
Ⅱ型(U型, 2基	端壁2枚含)地上機器横置	$900 \times 1600 \times 3000$	組	582, 600	引込金具含む 含む	開口部
	端壁2枚含む) 集約横断	$1200 \times 1000 \times 4500$	組	672, 600	月込金具含む 含む	開口部
	端壁2枚含む) 集約横断	1200×1000×6000	組	832, 600	引込金具含む 含む	開口部
I型(U型, 用	端壁2枚含む) 集約横断	$1200 \times 1200 \times 4500$	組	770, 600	引込金具含む 含む	開口部
	端壁2枚含む) 集約横断	1200×1200×6000	組	855, 600	月込金具含む 含む	開口部
	端壁2枚含む) 集約横断	$1200 \times 1400 \times 4500$	組	752, 600	引込金具含む 含む	開口部
	端壁2枚含む) 集約横断	1200×1400×6000	組	966, 600	引込金具含む 含む	開口部
	端壁2枚含む)	$1200 \times 1600 \times 4500$	組	860, 800	月込金具含む 含む	開口部
				•	•	

建設資材 品 名	規格	単位	単 価	備	考
I型(U型,端壁2枚含む)	1200×1600×6000	組		引込金具含む	開口部
				含む	NH — tid
特殊部Ⅱ型通信箱型 端壁2枚含	900×1500×2200 レジンコンク リート製	組		引込金具含む	
特殊部Ⅱ型通信箱型横断用 端壁2 枚含	900×1500×2200 レジンコンク リート製	組	625, 000	引込金具含む 含む	開口部
地上機器桝(直上機器1基用) 浅層 タイプ	$900 \times 480 \times 2200$	個	80, 300		
地上機器桝(直上機器2基用) 浅層 タイプ	$900 \times 480 \times 3600$	個	141, 000		
通信接続桝 端壁2枚含	$500 \times 1050 \times 2000$	個	172,000	引込金具含む	
分岐桝T-A型 端壁2枚含	$400 \times 380 \times 1500$	個	36, 600	引込金具含む	
分岐桝T-A型 端壁2枚含	$400 \times 380 \times 2000$	個		引込金具含む	
分岐桝T-B型 端壁2枚含	550×480×1500	個		引込金具含む	
分岐桝T-B型 端壁2枚含	550×480×2000	個	52 300	引込金具含む	
横断桝 端壁2枚含	600×980×1200	個		引込金具含む	
電力用分岐桝 端壁2枚含	450×500×900	個		引込金具含む	
電力用分岐桝 端壁2枚含	$550 \times 800 \times 1200$	個個	04,000	引込金具含む	
蓋高調整材	110×100×1200端部×1個 コンク リート製	個	5, 330		
蓋高調整材	120×100×1200端部×1個 コンク リート製	個	5, 820		
蓋高調整材	130×100×1200端部×1個 コンク リート製	個	6, 300		
蓋高調整材	140×100×1200端部×1個 コンク	個	6, 790		
蓋高調整材	リート製 110×100×1500側部×1個 コンク	個	6, 660		
蓋高調整材	リート製 120×100×1500側部×1個 コンク	個	7, 270		
蓋高調整材	リート製 130×100×1500側部×1個 コンク	個	7, 880		
蓋高調整材	リート製 140×100×1500側部×1個 コンク	個	8, 490		
蓋高調整材	リート製 110×100×2000側部×1個 コンク	個	8,890		
蓋高調整材	リート製 120×100×2000側部×1個 コンク	個	9,700		
	リート製				
蓋高調整材	130×100×2000側部×1個 コンク リート製	個	10, 500		
蓋高調整材	140×100×2000側部×1個 コンク リート製	個	11, 300		
	900×3000(落下防止金具あり) 受枠共	組	878, 000		
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器2基用)	900×3000(落下防止金具あり) 受 枠共	組	1, 010, 000		
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器1基用)	900×2000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	699, 000		
鋳鉄製ふた(幅1.2mAs舗装用)	1200×3000(落下防止金具あり) 受枠共	組	981, 000		
鋳鉄製ふた(幅1.2m直上機器1基As舗装用)		組	1, 180, 000		
鋳鉄製ふた(幅1.2mAs舗装用)	1200×4500(落下防止金具あり)	組	1, 440, 000		
鋳鉄製ふた(幅1.2m直上機器1基As		組	1, 670, 000		
舗装用) 鋳鉄製ふた(幅0.9mAs舗装用)	受枠共 900×2000(落下防止金具あり)	組	570, 000		
鋳鉄製ふた(幅0.9mAs舗装用)	受枠共 900×3000(落下防止金具あり)	組	846, 000		
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器1基As		組	803, 000		
舗装用) 鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器2基As	受枠共 900×3000 (落下防止金具あり)	組	1, 240, 000		
舗装用)	受枠共 900×1800×2000	組		引込金具含む	
用	900×1800×3000	組		引込金具含む	
用					
Ⅱ型(通信箱形,端壁2枚含)	$900 \times 1500 \times 2200$	組	490, 400	引込金具含む	

建設資材 <u>品 名</u>	規格	単位	単 価	備	考
	$900 \times 1500 \times 2200$	組	508, 400	引込金具含む	
用 Ⅱ型(通信箱形,端壁2枚含) 横断 用	900×1500×2200	組	522, 400	引込金具含む 含む	開口部
	$900 \times 1500 \times 2200$	組	527, 400	引込金具含む 含む	開口部
特殊部Ⅱ型通信箱型 端壁2枚含	900×1500×2200 レジンコンク リート製	組	563, 000	引込金具含む	
特殊部Ⅱ型通信箱型横断用 端壁2 枚含	900×1500×2200 レジンコンク リート製	組	625, 000	引込金具含む 含む	開口部
地上機器桝(直上機器1基用) 浅層 タイプ	$900 \times 480 \times 2200$	個	80, 300	引込金具含む	
地上機器桝(直上機器1基用) 浅層 タイプ 端壁2枚含	$900 \times 480 \times 2200$	個	101, 300		
	$900 \times 480 \times 3600$	個	141, 000		
	$900 \times 480 \times 3600$	個	162, 000		
地上機器桝(横置機器1基用) 浅層タ イプ	$900 \times 480 \times 2200$	個	162, 000		
地上機器桝(横置機器1基用) 浅層タ イプ 端壁2枚含	$900 \times 480 \times 2200$	個	183, 000	引込金具含む 含む	開口部
地上機器桝(横置機器2基用) 浅層タ イプ	$900 \times 480 \times 3600$	個	304, 000		
	$900 \times 480 \times 3600$	個	325, 000	引込金具含む 含む	開口部
通信接続桝	$500 \times 1050 \times 2000$	個	172, 000	引込金具含む	
通信接続桝 端壁2枚含	500×1050×2000	個		引込金具含む	
分岐桝T-A型 分岐桝T-A型 端壁2枚含	$400 \times 380 \times 1500$	個個	36, 600 46, 100	引込金具含む	
分岐桝I-A室 端壁2枚音 分岐桝T-A型	$400 \times 380 \times 1500$ $400 \times 380 \times 2000$	個個	45, 700		
分岐桝T-A型 端壁2枚含	400×380×2000	個		引込金具含む	
分岐桝T-A型	$400 \times 380 \times 3000$	個	77, 400	71/2 22/1 13	
分岐桝T-A型 端壁2枚含	$400 \times 380 \times 3000$	個	86, 900		
分岐桝T-B型	$550 \times 480 \times 1500$	個	41, 900		
分岐桝T-B型 端壁2枚含	$550 \times 480 \times 1500$	個	57, 600		
分岐桝T-B型	$550 \times 480 \times 2000$	個	52, 300		
分岐桝T-B型 端壁2枚含	$550 \times 480 \times 2000$	個	68, 000		
横断桝	$600 \times 980 \times 1200$	個	71, 100		
横断桝 端壁2枚含	600×980×1200	個	97, 900		
電力用分岐桝電力用分岐桝	450×500×900	個		引込金具含む	
電力用分岐桝 I型・端壁	550×800×1200	個		引込金具含む	
I型·端壁	1200×1000 1200×1200	枚	40, 300 47, 800		
I型·端壁	1200×1200 1200×1400	枚	55, 800		
I型·端壁	1200×1600	枚	63, 900		
I型·端壁	1200×1800	枚	69, 800		
Ⅱ型·端壁	900×1000	枚	32, 100		
Ⅱ型·端壁	900×1200	枚	38, 100		
Ⅲ型・端壁	900×1400	枚	45, 400		
Ⅱ型・端壁	900 × 1500	枚	48, 700		
Ⅱ型・端壁	900 × 1600	枚	51, 800		
Ⅱ型·端壁 地上機器桝用端壁	900×1800 トラフ接続	枚枚枚	55, 100 10, 300		
地上機器桝用端壁 地上機器桝用端壁	下// 接机 管路接続	枚枚	10, 500		
地工機能性用端壁 通信接続桝用端壁	管路接続	枚	18, 000		
分岐桝T-A型用端壁	 	枚	4, 240		
分岐桝T-A型用端壁	管路接続	枚	4, 780		
分岐桝T-B型用端壁	トラフ接続	枚	7, 140		
分岐桝T-B型用端壁	管路接続	枚	7, 880		
横断桝用端壁	管路接続	枚	13, 400		
横断桝用端壁	トラフ接続	枚	14, 200		
横断桝用端壁	分岐桝T-A型接続	枚	12,000		
横断桝用端壁	分岐桝T-B型接続	枚	34, 400		
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=400 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個個	86, 900		
横置機器用コンクリート連結ダクト 横置機器用コンクリート連結ダクト	L=500 (取付枠・鋼製ダクト含む) L=600 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個個個	97, 700		
頂風機能用 ーイクリート理論ダクト			108, 000		
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=700 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	119,000		

建設資材				
品 名	規格	単位	単 価	備考
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=900 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	140, 000	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=1000 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	151, 000	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=1100 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個佃	162, 000	
横置機器用コンクリート連結ダクト 横置機器用コンクリート連結ダクト	L=1200 (取付枠・鋼製ダクト含む) L=1300 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	173, 000	
<u> 横置機器用コンクリート連結ダクト</u> 横置機器用コンクリート連結ダクト	L=1400 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個個	184, 000 195, 000	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=1500 (取付件・鋼製ダクト含む)	個	205, 000	
横置機器用コンクリート連結ダクト	L=1600 (取付枠・鋼製ダクト含む)	個	216, 000	
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内空高	枚	15, 000	
200	1500以下		10,000	
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内空高	枚	28, 800	
	1500以下		ŕ	
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内空高	枚	23, 900	
	1500以下			
敷板	W=900用 Aタイプ 本体内空高	枚	15, 200	
	1500超え			
敷板	W=900用 Bタイプ 本体内空高	枚	29, 200	
No. 1.	1500超え			
敷板	W=900用 Cタイプ 本体内空高	枚	24, 200	
+ + 1. ↓ - 1	1500超え	Jul .	15.500	
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内空高 1500以下	枚	17, 700	
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内空高	枚	34, 300	
为人们人	1500以下	12	34, 300	
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内空高	枚	28, 400	
万久 (1)久	1500以下	12	20, 400	
敷板	W=1200用 Aタイプ 本体内空高	枚	17, 800	
22.10.2	1500超え		11,000	
敷板	W=1200用 Bタイプ 本体内空高	枚	34, 700	
	1500超え		,	
敷板	W=1200用 Cタイプ 本体内空高	枚	28, 700	
	1500超え			
蓋高調整材	φ 1050/ φ 750 H=100	個	16, 600	
蓋高調整材	φ 1050/ φ 750 H=200	個	19, 800	
蓋高調整材	φ 1050/ φ 750 H=300	個	36, 500	
蓋高調整材	100×100×560 分岐桝T-A型用 コ	個	2, 240	
-t	ンクリート製	<i>t</i>	2.000	
蓋高調整材	100×100×730 分岐桝T-B型用 コ	個	2, 920	
* ====	ンクリート製	/m	5 500	
蓋高調整材	80×100×1500 分岐桝T-A型、T-B	個	5, 530	
蓋高調整材	型用 コンクリート製 80×100×2000 分岐桝T-A型、T-B	個	6, 940	
盖同 侧	80~100~2000 労吸杯I-A至、I-B 型用 コンクリート製	1121	0, 940	
蓋高調整材	<u>室用 コングリート製</u> 80×100×1500 分岐桝T-A型、T-B	個	6, 460	
盖 同 则	型用 廃プラ製	IIEI	0, 400	
蓋高調整材	20×100×2000 分岐桝T-A型、T-B	個	7, 850	
TIT 1-1 MATE 1-1	型用 廃プラ製	11111	1,000	
蓋高調整材	100×80×740 通信接続桝用 コン	個	2, 420	
111111111111111111111111111111111111111	クリート製		_,	
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続桝用 コン	個	5, 170	
	クリート製		·	
蓋高調整材	80×80×2000 通信接続桝用 廃プ	個	7,620	
	ラ製			
蓋高調整材	100×100×1100 トラフ方式地上機器	個	4, 520	
	桝用 コンクリート製			
蓋高調整材	90×100×1800 トラフ方式地上機器桝	個	6, 620	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	用コンクリート製	/177	2 222	
蓋高調整材	90×100×2200 トラフ方式地上機器桝	個	8, 080	
李言細軟壮 (地略用)	用 コンクリート製	/[IFI	6.010	
蓋高調整材(端壁用)	150×100×1140 コンクリート製 150×100×1160 コンクリート製	個個個	6, 910	
蓋高調整材(端壁用) 蓋高調整材(端壁用)		個 個	7, 030	
蓋高調整材(端壁用) 蓋高調整材	150×100×1180 コンクリート製 110×100×1200端部 コンクリート	個 個	7, 150 5, 330	
益同 朔	110×100×1200端部 コンクリート 製	TIEI	5, 330	
蓋高調整材	38 120×100×1200端部 コンクリート	個	5, 820	
····· 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	製	IIII	0,020	
蓋高調整材	120×100×1200端部 廃プラ製	個	5, 690	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / /			
蓋高調整材	130×100×1200端部 コンクリート	個	6, 300	

蓋高調整材 蓋高調整材(端壁・側部用) 蓋高調整材(端壁用) 蓋高調整材(端壁用) 蓋高調整材(端壁用)	140×100×1200端部 コンクリート 製 150×100×1200端部 コンクリート	個	6, 790	
蓋高調整材(端壁用) 蓋高調整材(端壁用)		1		
蓋高調整材(端壁用) 蓋高調整材(端壁用)		個	7, 270	
蓋高調整材(端壁用)	150~100~1200端部 コンクリート	TIEI	1, 210	
	150×100×1440 コンクリート製	個	8, 730	
美	150×100×1460 コンクリート製	個	8, 850	
	150×100×1480 コンクリート製	個	8, 970	
蓋高調整材	110×100×1500側部 コンクリート	個	6, 660	
蓋高調整材	<u>製</u> 120×100×1500側部 コンクリート 製	個	7, 270	
蓋高調整材	120×100×1500側部 廃プラ製	個	5, 690	
盖高調整材	130×100×1500側部 コンクリート 製	個	7, 880	
蓋高調整材	140×100×1500側部 コンクリート	個	8, 490	
蓋高調整材(端壁・側部用)	製 150×100×1500 コンクリート製	個	9, 090	
盖间脚歪的(<u>端坐: 関部用)———</u> 蓋高調整材	110×100×2000側部 コンクリート	個	8, 890	
	製		·	
蓋高調整材	120×100×2000側部 コンクリート 製	個	9, 700	
蓋高調整材	120×100×2000側部 廃プラ製	個	11, 300	
蓋高調整材	130×100×2000側部 コンクリート 製	個	10, 500	
蓋高調整材	製 140×100×2000側部 コンクリート 製	個	11, 300	
蓋高調整材	表 150×100×2000側部 コンクリート 製	個	12, 100	
 地上機器用ブロック(直上用)	製 995×380×350	組	74, 900	
<u> 地上機器用ブロック(直上用)</u> 地上機器用ブロック(直上用)	995 × 380 × 400	組	83, 300	
也上機器用ブロック(直上用) 地上機器用ブロック(直上用)	$995 \times 380 \times 400$ $995 \times 380 \times 450$	組	92, 400	
也上機器用ブロック(直上用)	$995 \times 380 \times 500$	組	100, 000	
付がずックス(端壁含む)	$1000 \times 600 \times 450$	個	102, 100	
+イドボックス(端壁含む)	$1000 \times 600 \times 650$	個	117, 800	
+イドボックス(端壁含む)	$900 \times 600 \times 650$	個	110, 000	
イドボックス(端壁含む)	$800 \times 600 \times 650$	個	104, 600	
トイドボックス用端壁	$1260 \times 860 \times 150$	枚	26, 800	
トイドボックス用端壁	$1060 \times 860 \times 150$	枚	21, 900	
黄断ブロック	φ 200用サイト゛ホ゛ックス	組	48, 800	
黄断プロック	φ 250用サイト゛ボックス	組	48, 700	
地上機器桝(通信用) I 型(大)	$500 \times 490 \times 1095 \\ (500 \times 510 \times 1100)$	個	298, 000	
也上機器桝(通信用) Ⅱ型(中)	$500 \times 490 \times 900$ $(540 \times 510 \times 940)$	個	281,000	
地上機器桝(通信用) Ⅲ型(小)	$500 \times 490 \times 630$ $(540 \times 510 \times 660)$	個	265, 000	
特殊部開口エキストラ料	I・Ⅱ型共通 サイドボックス開口用 1000×600開口加工費	箇所	105, 000	
特殊部開口エキストラ料	I・Ⅱ型共通 横置連結ダクト開口用 900×450開口加工費	箇所	51,800	
寺殊部開口エキストラ料	I・Ⅱ型共通 地上機器設置用 995×380開口加工費	箇所	68, 600	
取付ダクト	コンクリート連結ダクト用	組	17, 600	
綱製ダクト	L=150 コンクリート連結ダクト用	組	35, 700	
寿鉄ふた	車道用 φ750 受枠共	個	178, 000	
涛鉄ふた	歩道用 φ750 受枠共	個	193, 000	
鋳鉄ふた	歩道用 φ750 受枠共 化粧タイ プ	個	199, 000	
涛鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×3000(落下防止金具あり) 受枠共	組	842, 000	
涛鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×4500 (落下防止金具あり) 受枠共	組	1, 230, 000	
铸鉄製ふた(幅1.2m用)	1200×6000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	1,610,000	
铸鉄製ふた(幅1.2地上型機器1基 用)	1200×3000 (落下防止金具あり) 受枠共	枚	1, 050, 000	
 	1200×4500(落下防止金具あり) 受枠共	組	1, 440, 000	

	.			
品 名	規格	単位	単 価	備考
鋳鉄製ふた(幅1.2直上型機器2基用)	1200×6000(落下防止金具あり) 受枠共	組	1, 940, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×4500(落下防止金具あり) 受枠共	組	1, 110, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×3000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	739, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m用)	900×2000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	480, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器1基用)	900×3000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	878, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器2基用)	900×3000(落下防止金具あり) 受 枠共	組	1, 010, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9直上型機器1基用)	900×2000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	699, 000	
鋳鉄製ふた(幅1.2mAs舗装用)	1200×3000(落下防止金具あり) 受枠共	組	981, 000	
鋳鉄製ふた(幅1.2m直上機器1基As 舗装用)	1200×3000(落下防止金具あり) 受枠共	組	1, 180, 000	
鋳鉄製ふた(幅1.2mAs舗装用)	1200×4500(落下防止金具あり) 受枠共	組	1, 440, 000	
鋳鉄製ふた(幅1.2m直上機器1基As 舗装用)		組	1, 670, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9mAs舗装用)	900×2000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	570, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9mAs舗装用)	900×3000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	846, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器1基As 舗装用)	900×2000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	803, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器1基As 舗装用)		組	1, 040, 000	
鋳鉄製ふた(幅0.9m直上機器2基As 舗装用)	900×3000 (落下防止金具あり) 受枠共	組	1, 240, 000	
地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器1基 用)		組	360, 000	
地上機器用鋳鉄製蓋(直上型機器2基 用)	L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	601, 000	
地上機器用鋳鉄製蓋(横置型機器1基 用)	L=2200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	574, 000	
地上機器用鋳鉄製蓋(横置型機器2基 用)	L=3600mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	951, 000	
地上機器用鋳鉄製ふた(直上1基As 舗装用)	L=2200mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	690, 000	
地上機器用鋳鉄製ふた(直上2基As 舗装用)	L=3600mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	1, 100, 000	
地上機器用鋳鉄製ふた(横置1基As 舗装用)	L=2200mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	787, 000	
地上機器用鋳鉄製ふた(横置2基As 舗装用)	L=3600mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	1, 290, 000	
横置ハンドホール用前面化粧蓋	受枠共 395×995、鍵穴ユニット除く	組	151,000	
横置ハンドホール用前面蓋(As舗装 用)	受枠共 395×995、鍵穴ユニット除く	組	151,000	
鋳鉄製蓋(T-A型)	L=1500mm, 受枠共, 鍵穴エニット除く	組	122, 000	
鋳鉄製蓋(T-A型)	L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	164, 000	
鋳鉄製蓋(T-B型)	L=1500mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	160, 000	
鋳鉄製蓋(T-B型) 鋳鉄製蓋(通信接続桝)	L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	<u>組</u> 組	215, 000	
鋳鉄製蓋(T-A型)As舗装用	L=2000mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	<u>粗</u> 組	215, 000 257, 000	
铸鉄製蓋(T-A型)As舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴エット除く	<u>租</u> 組	332, 000	
鋳鉄製蓋(T-B型)As舗装用	L=1500mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	331,000	
鋳鉄製蓋(T-B型)As舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	497, 000	
鋳鉄製蓋(通信接続桝)As舗装用	L=2000mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	484, 000	
鋳鉄製蓋(横断桝)	L=1200mm, 受枠共, 鍵穴ユニット除く	組	147, 000	
鋳鉄製蓋(横断桝As舗装用)	L=1200mm、受枠共、鍵穴ユニット除く	組	307, 000	
分岐桝ふた コンクリート製	560×1010×130 受枠共	組	60, 600	
分岐桝ふた コンクリート製 地上機器仮蓋	660×1310×140 受枠共	<u>組</u> 個	81, 000 32, 200	
地上機器収益 ふた用銘板(ロゴマーク)	150×150	個個	6, 090	
落下防止金網(通信接続桝用)	950×510	個	22, 400	
110 1 D4377 32/04 (VE1D42/DED/1/17)	000.1010	II	22, 100	

落下防止金網(II型用Aタイプ) 900~970×400~460 個 12 接下防止金網(II型用Bタイプ) 1000~1100×4100×400~460 個 12 接次ニット ステルスキャブ・宇栓 個 16 をクトスリーブ取付費	5, 600 6, 900 6, 160 7, 800 7, 570 7, 500 7, 800 7, 900 7, 370 7, 340
客下防止金網(II型用Bタイプ)	, 900 , 160 , 800 , 570 , 500 , 800 , 000 , 370
(5, 160 9, 800 5, 570 9, 500 1, 800 1, 000 1, 370
### (25)	9, 800 , 570 9, 500 , 800 6, 000 6, 370
アクトスリーブ取付費	, 570 , 500 , 800 , 000 , 370
RR-CCVP(**: 「A輪受口付)	, 500 , 800 , 000 , 370
RR-CCVP(***/輪受口付) φ130	, 800 , 000 , 370
RR-CCVP(σ') A輪受口付) φ 130	5, 000 5, 370
RR-CCVP (**) 4輪受口付) φ130	5, 370
(CCVP φ 130 申縮継手	340
CCVP	
CCVP φ 130 直線継手	5, 030
CCVP	, 270
CCVP	, 370
GCVP管 村川継ぎ手	2, 730 3, 670
GCVP管 ヤリリ継ぎ手	, 540
SUD II VP管	, 830
SUDII VP管	5, 280
SIDIL V P管 (直)	0, 220
ボディーVP管 (直)	, 590
ボディーVP管 ロータス管	, 800
ボディーVP管 ロータス管	5, 600
含む	8, 670
**ディ管用ボルト固定式ロータス管	7,000
ボディーVP管 継手 φ 250用 本 46 ボディーVP管 継手 φ 150、V P管 P継手 (差込み継 本 手) 本 16 ボディーVP管 継手 φ 200、V P管 P継手 (差込み継 本 手) 本 16 ボディーV P管 継手 φ 250、V P管 P継手 (差込み継 本 手) 本 20 ボディーV P管 スライド管 付かけがクトスリーブ (ボルト固定式ロータス を 200用 個 17 管用) セット・付がクトスリーブ (ボルト固定式ロータス を 250用 個 24 管用) ウンサート付か クトスリーブ (ボルト固定式ロータス を 250用 個 24 管用) ウンサート付か クトスリーブ (ボルト固定式ロータス を 250用 個 24 管用) ウンリード付か クトスリーブ (ボルト固定式ロータス を 250用 個 24 管用) ウンリードイクット ウンリー 2500 本 本 3 さや管 - VU管 ウンタット ウンリー 2500 本 本 カンリーアクセスーVP管 ウンタット ウンリーアクセスーVP管 ウンター クンリーアクセスーVP管 ウンター クンリーアクセスーVP管 ウンター クンリーアクセスーVP管 ウンター クンリーアクセスーVP管 ウンター クンター クンリーアクセスーVP管 ウンター クンリーアクセスーVP管 ウンター クンリーアクセスーVP管 ウンター クンター クンター クンター クンリーズ レーター クンター クンター クンター クンター クンター クンター クンター ク	, 800
ボディーVP管 継手	, 100
#) ボディーVP管 継手	5, 700
# 1	5, 000
# 150	5, 600
インサート行 ダ クトスリーア (ボ ルト固定式 ロータス 管用) インサート行 ダ クトスリーア (ボ ルト固定式 ロータス 管用) さや管 - VU管), 000
 管用) インサート付す クトスリーブ (ボルト固定式ロータス) 管用) さや管-VU管 なりの、L=5000mm 本 さや管-VU管 なりの、L=1000mm、R=3m 本 さや管-SU管ソケット なの管-SU管ソケット なの管-SU管ソケット なのもでのよりでする。 フリーアクセスーVP管 か100 アイブロー曲管 L=1.0m R=5.0m カリーアクセスーVP管 か150 アイブロー曲管 L=1.0m R=5.0m フリーアクセスーVP管 か150 アイブロー曲管 L=1.0m R=10.0m カリーアクセスーVP管 か150 アイブロー曲管 L=1.0m R=10.0m カリーアクセスーVP管 か150 アイブロー曲管 L=1.0m ローアクセスーVP管 か150 アイブロー曲管 L=1.0m ローアクセスーVP管 か150 ローアクセスーVP管 か150 ローアクセスーVP管 か150 ローアクセスーVP管 か150 ローアクセスーVP管 が1トリル継ぎ手 か150 ローアクセスーVP管 が1トリル継ぎ手 か150 ロータイち が クトスリーブ に360mm ロータ か150 	5, 200
管用) さや管-VU管	7, 000
さや管-VU管 φ 100, L=1000mm, R=3m 本 さや管-SU管ソケット φ 30 L=250 本 さや管-SU管ソケット φ 50 L=250 本 フリーアクセスーVP管 φ 100 アイプロー曲管 L=1.0m R=5.0m 個 フリーアクセスーVP管 φ 150 アイプロー曲管 L=1.0m R=5.0m 個 フリーアクセスーVP管 φ 100 アイプロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 フリーアクセスーVP管 φ 150 アイプロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 フリーアクセスーVP管 φ 150 アイプロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 フリーアクセスーVP管 φ 150 アイク゚ロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 フリーアクセスーVP管 φ 150 アイク゚ロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 ローアクセスーVP管 φ 150 アイク゚ロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 ローアクセスーVP管 φ 150 アイク゚ロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 ローアク・ファクセスーVP管 φ 150 月00 個 6 フリーアク・セスーVP管 φ 150 アイブ・ロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 6 フリーアク・セスーVP管 φ 150 月00 個 6 フリーアク・ファク・トラ 5 / ク・トスリーブ L=360mm 個 1 L=325mm 個 1 1 ローアク・トラ 6 (直) ク・トラ・トラ・トラ・トラ・トラ・トラ・トラ・トラ・トラ・トラ・トラ・トラ・トラ・	, 600
さや管-SU管ソケット φ30 L=250 本 さや管-SU管ソケット φ50 L=250 本 フリーアクセスーVP管 φ100 アイプロー曲管 L=1.0m R=5.0m 個 個 フリーアクセスーVP管 φ150 アイプロー曲管 L=1.0m R=5.0m 個 個 フリーアクセスーVP管 φ100 アイプロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 個 フリーアクセスーVP管 φ150 アイク゚ロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 個 フリーアクセス-VP管 すりトリ継ぎ手 φ100 個 6 フリーアクセス-VP管 すりトリ継ぎ手 φ150 個 6 フリーアクセス-VP管 すりトリ継ぎ手 φ150 個 6 アクラ ダットスリープ L=360mm 個 ロ 1 PV φ50 ダットスリープ L=325mm 個 ロ 1 1管セパレート管 (直) φ175、L=5000mm 本 本 18 1管セパレート管 (曲) φ175、L=1000mm 本 4 セパッレート管 (直) L=5000mm 本 4	, 620
さや管-SU管ソケット φ50 L=250 本 フリーアクセスーVP管 φ100 アイプロー曲管 L=1.0m R=5.0m 個 個 フリーアクセスーVP管 φ150 アイプロー曲管 L=1.0m R=5.0m 個 個 フリーアクセスーVP管 φ100 アイプロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 個 フリーアクセスーVP管 φ150 アイプロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 個 フリーアクセスーVP管 φ150 アイプロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 個 プリーアクセス-VP管 すりトリ継ぎ手 φ100 個 € フリーアクセス-VP管 すりトリ継ぎ手 φ150 個 6 アソーアクセス-VP管 すりトリ継ぎ手 φ150 個 7 PV φ75 ダクトスリープ L=360mm 個 国 1 L=325mm 個 国 1 1管セパレート管 (直) φ175 、L=5000mm 本 本 1 1管セパレート管 (曲) φ175 、L=1000mm 本 4 セパレート管 (直) L=5000mm 本 4	7, 420
フリーアクセスーVP管 φ100 アイブロー曲管 L=1.0m R=5.0m 個 8 フリーアクセスーVP管 φ150 アイブロー曲管 L=1.0m R=5.0m 個 8 フリーアクセスーVP管 φ100 アイブロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 8 フリーアクセスーVP管 φ150 アイブロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 8 フリーアクセスーVP管 φ150 アイブ゚ロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 8 フリーアクセスーVP管 すりトリ継ぎ手 φ100 個 6 フリーアクセスーVP管 すりトリ継ぎ手 φ150 個 7 フリーアクセスーVP管 オリトリ継ぎ手 φ150 個 7 レーアクセスーVP管 オリトリ継ぎ手 φ150 個 7 レーアクセスーVP管 オリトリ 継ぎ手 φ150 個 7 レーアク φ75 ダクトスリーブ L=360mm 個 1 ローアク φ50 ダクトスリーブ L=325mm 個 1 「管セル゚レート管 (直) φ175、L=5000mm 本 18 1管セル゚レート管 (曲) φ175、L=1000mm 本 9 セル゚レータS (直) L=5000mm 本 4	512 760
フリーアクセスーVP管 φ150 7イプロー曲管 L=1.0m R=5.0m 個 8 フリーアクセスーVP管 φ100 7イプロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 8 フリーアクセスーVP管 φ150 7イプロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 8 フリーアクセスーVP管 φ150 7イプロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 8 フリーアクセスーVP管 †リトリ継ぎ手 φ100 個 6 フリーアクセスーVP管 *リトリ継ぎ手 φ150 個 7 フリーアクセスーVP管 *リトリ継ぎ手 φ150 個 7 DV φ75 ダクトスリーブ L=360mm 個 1 E325mm 個 1 f管セパレート管 (直) φ175、L=5000mm 本 18 1管セパレート管 (曲) φ175、L=1000mm 本 9 セパレータS (直) L=5000mm 本 4	5, 280
フリーアクセスーVP管 φ100	3, 740
フリーアクセスーVP管 φ150 アイプロー曲管 L=1.0m R=10.0m 個 8 フリーアクセス-VP管 ヤリトリ継ぎ手 φ100 個 6 フリーアクセス-VP管 ヤリトリ継ぎ手 φ150 個 7 PV φ75 ダクトスリーブ L=360mm 個 1 PV φ50 ダクトスリーブ L=325mm 個 1 1管セパレート管(直) φ175、L=5000mm 本 18 1管セパレート管(曲) φ175、L=1000mm 本 9 セパレータS(直) L=5000mm 本 4	5, 280
フリーアクセスVP管 ヤリトリ継ぎ手	3, 740
PV φ 75 ダクトスリーブ L=360mm 個 1 PV φ 50 ダクトスリーブ L=325mm 個 1 1管セパレート管 (直) φ 175、L=5000mm 本 18 1管セパレート管 (曲) φ 175、L=1000mm 本 9 セパレータS (直) L=5000mm 本 4	5,510
PV φ50 ダクトスリーブ L=325mm 個 1 1管セパレート管(直) φ175、L=5000mm 本 18 1管セパレート管(曲) φ175、L=1000mm 本 9 セパレータS(直) L=5000mm 本 4	7, 160
1管セパレート管(直) φ 175、L=5000mm 本 18 1管セパレート管(曲) φ 175、L=1000mm 本 9 セパレータS(直) L=5000mm 本 4	, 510
1管セパレート管(曲) φ 175、L=1000mm 本 9 セパレータS(直) L=5000mm 本 4	, 180
tパレータS (直) L=5000mm 本 4	3, 300
	9, 860 -, 250
	i, 520
	7, 800
	i, 950
	5, 540
セパレータ継手 φ 175 個	425
1管セパレート管 管枕 φ 175 個	561 2, 100
ブ φ175	, 100
$\phi 175$	105
	425
1管セペレート管用 可とうV管 CFVP φ50 個 7 LFP φ80 m 3	425 8, 920 7, 050

建設貸材	1 15 11	1 33444 1		L ADD. To
品 名	規 格	単位	単 価	備考
LFP φ80 直線継手	L=160	個	5, 880	
LFP φ80 GP80用継手	L=160	個	12, 100	
LFP φ80 PF104用継手	L=175	個	12, 600	
LFP φ80 SVP用継手	L=220	個	21, 700	
LFP φ80 引き出し用防砂管	L=285	個	5, 190	
小型トラフ(直)	L=2000mm, 離脱防止PL等含む	個	18, 900	
小型トラフ(直)	L=1000mm, 離脱防止PL等含む	個	11, 600	
小型トラフ(曲)	L=1000mm, 離脱防止PL等含む	個	15, 800	
小型トラフ用落し蓋	L=1000mm	枚	4, 900	
小型トラフ用落し蓋(曲)	L=1000mm	枚	5, 680	
管枕(スペーサ) φ100	ピッチ175	個	337	
管枕(スペーサ) φ130	ピッチ175	個	330	
管枕(スペーサ) φ130	ピッチ220	個	337	
管枕(スペーサ) φ75	t° y f 130	個	210	
管枕(スペーサ) φ50	t° y f 95	個	202	
管枕 (スペーサ) φ 50	t° y f 130	個	210	
共用FA管端部キャップ	ϕ 150mm	個	1, 970	
ボディ管用キャップ	φ150mm 仮止め受差兼用	個	528	
ボディ管用キャップ	φ200mm 仮止め受差兼用	個	643	
ボディ管用キャップ	φ250mm 仮止め受差兼用	個	1, 180	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ 50mm	個	132	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ 75mm	個	433	
差込み継ぎ手硬質ビニルキャップ	φ75mm 仮止め受差兼用	個	419	
特殊部蓋	次世代型用	個	1, 610	
ステンレスキャップ 特殊部蓋	 従来型用 (I 、Ⅱ型)	個	1,610	
ステンレスキャップ		" '		
防護板	600×400	枚	•	板厚10mm以上 アンカーピン1本含む
防護鉄板 SS400	$460\times500\times32$	枚	15, 100	
防護鉄板 SS400	$495 \times 500 \times 28$	枚	14, 400	
防護鉄板 SS400	$500 \times 500 \times 28$	枚	14, 500	
防護鉄板 SS400	$500 \times 500 \times 25$	枚	13, 300	
防護鉄板 SS400	$600 \times 500 \times 25$	枚	15, 300	
防護鉄板 SS400	$700 \times 500 \times 25$	枚	17, 400	
防護鉄板 SS400	$700 \times 500 \times 22$	枚	15, 600	
防護鉄板 SS400	$800 \times 500 \times 22$	枚	17, 500	
防護鉄板 SS400	$800 \times 500 \times 19$	枚	15, 500	
防護鉄板 SS400	$900 \times 500 \times 19$	枚	17, 100	
防護鉄板 SS400	$1000 \times 500 \times 19$	枚	18,600	
防護鉄板 SS400	$1100 \times 500 \times 19$	枚	20, 100	
防護鉄板 SS400	$1100 \times 500 \times 16$	枚	17, 500	
防護鉄板 SS400	$1200 \times 500 \times 16$	枚	18, 800	
防護鉄板 SS400	$1300 \times 500 \times 16$	枚	19, 700	
防護鉄板 SS400	$1400\times500\times16$	枚	20, 800	
防護鉄板 SS400	$1500 \times 500 \times 16$	枚	22, 000	
防護鉄板 SS400	$1600 \times 500 \times 16$	枚	23, 300	
防護鉄板 SS400	$1700 \times 500 \times 16$	枚	24, 500	
防護鉄板 SS400	$1800 \times 500 \times 16$	枚	25, 800	
管路埋設標識シート	幅400mm	m	374	
管路埋設標識シート	幅600mm	m	588	
警察用埋設シート	幅150mm	m	66. 6	
埋設標示ブロック	100×100	個	1, 910	
埋設標示鋲	小型トラフ方式用	個	1, 800	
埋設標示鋲	管路方式用 (浅層埋設標示用)	個	1, 980	代替品ネイル長55mm
無電柱化事業PR看板	盤面(400×600) 材工共	基		印刷費含む、特注色塗装費含む、原稿作成費 別途、看板本体の材料 費、組立据付費の材工 共
無電柱化事業PR看板	盤面(600×600) 材工共	基	119, 000	四 印刷費含む、特注色塗 装費含む、原稿作成費 別途、看板本体の材料 費、組立据付費の材工 共

建設貸材 品 名		単位	 単 価	備考
無電柱化事業PR看板	盤面 (900×600) 材工共	基		印刷費含む、特注色塗 装費含む、原稿作成費
				別途、看板本体の材料費、組立据付費の材工共
調整リング	レジンコンクリート製 φ750 H=100	組	18, 700	/ \
調整リング	レジンコンクリート製 φ750 H=200	組	34, 500	
調整リング	レジンコンクリート製 φ750 H=300	組	48, 000	
横置型機器用ハンドホール (前蓋有り構造)	710×700×995	組	347, 000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×800×995	組	366, 000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×900×995	組	386, 000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×1000×995	組	405, 000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	710×1100×995	組	424, 000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有り構造)	$710 \times 1200 \times 995$	組	443, 000	
世間では 横置型機器用ハンドホール(前蓋有 り構造)	$710 \times 1300 \times 995$	組	462, 000	
り悔垣 横置型機器用ハンドホール(前蓋有 り構造)	$710 \times 1400 \times 995$	組	482, 000	
横置型機器用ハンドホール(前蓋有	710×1500×995	組	501, 000	
り構造) 横置型機器用ハンドホール(前蓋無	$380 \times 700 \times 995$	組	130, 000	
し構造) 横置型機器用ハンドホール(前蓋無	$380 \times 800 \times 995$	組	138, 000	
し構造) 横置型機器用ハンドホール(前蓋無	$380\times900\times995$	組	151, 000	
し構造) 横置型機器用ハンドホール(前蓋無	$380 \times 1000 \times 995$	組	164, 000	
し構造) 横置型機器用ハンドホール(前蓋無	380×1100×995	組	177, 000	
し構造) 横置型機器用ハンドホール(前蓋無	$380 \times 1200 \times 995$	組	190, 000	
し構造) 横置型機器用ハンドホール(前蓋無	380×1300×995	組	204, 000	
し構造) 横置型機器用ハンドホール(前蓋無	$380 \times 1400 \times 995$	組	217, 000	
し構造) 横置型機器用ハンドホール(前蓋無	$380 \times 1500 \times 995$	組	230, 000	
し構造) 横置型機器用ハンドホール(前蓋有	810×480×995	組	154, 000	
り構造)浅層タイプ 横置型機器用ハンドホール(前蓋無	$395 \times 550 \times 995$	組	132, 000	
し構造)浅層タイプ プレキャストコンクリート基礎板設	1200×4500用 昼間施工	組	13, 370	
置(手間のみ) プレキャストコンクリート基礎板設	1200×4500用 夜間施工	組	18, 570	
置(手間のみ) プレキャストコンクリート基礎板設	1200×6000用 昼間施工	組	17, 470	
置(手間のみ) プレキャストコンクリート基礎板設	 1200×6000用 夜間施工	組	24, 720	
置(手間のみ) 防護板設置(手間のみ)		組	145	
防護板設置(手間のみ)	本含む 昼間施工 600×400 板厚10mm以上 アンカーセ°ン1	組	217	
カロート	本含む 夜間施工 750*530*380 (外寸)	基	14, 300	蓋含む
カロート設置工 高強度ネット	素線径3.0mm、#143×83、着色	基ロール	5, 650	
	(茶) 3.5m×30m	·		
接続金具	硬鋼線、素線径4.0mm	個	260	落石防止網等

<u>建設資材</u> 品 名	規格	単位	単 価	備考
支圧プレート	鋼板製、330×205 (ひし形)、	個		落石防止網等
	t=7mm			
洗掘防止マット	500×500× t 10、ヤシ繊維	枚		落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=4.0m/本 岩用 L=4.0m/本 茶色塗装	本		落石防止網等
ポケット式支柱 ポケット式支柱	岩用 L=4.0m/本 茶色塗装 岩用 L=4.5m/本	本本本		落石防止網等 落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=4.5m/本 茶色塗装	本		落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=5.0m/本	本		落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=5.0m/本 茶色塗装	本		落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=5.5m/本	本		落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=5.5m/本 茶色塗装	本		落石防止網等
ポケット式支柱	岩用 L=6.0m/本	本		落石防止網等
ポケット式支柱 ポケット式支柱	岩用 L=6.0m/本 茶色塗装 土砂用 L=4.0m/本	本本本		落石防止網等 落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=4.0m/本 茶色塗装	本		落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=4.5m/本	本		落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=4.5m/本 茶色塗装	本		落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=5.0m/本	本		落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=5.0m/本 茶色塗装	本		落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=5.5m/本	本		落石防止網等
ポケット式支柱	土砂用 L=5.5m/本 茶色塗装	本		落石防止網等
ポケット式支柱 ポケット式支柱	土砂用 L=6.0m/本 土砂用 L=6.0m/本 茶色塗装	本本本		落石防止網等 落石防止網等
<u> </u>		箇所		落石防止網等 落石防止網等
角座金	 	枚		落石防止網等
角座金	めっき付き 150×150×9 t (茶	枚		落石防止網等
	系)			
角座金	めっき付き 150×150×16 t	枚		落石防止網等
角座金	めっき付き 150×150×16 t (茶	枚	2, 700	落石防止網等
け南 (マー) よ…1	系)	/III	200	** 一件 (1. /図/**
<u>球座(コマ)ナット</u> 球座(コマ)ナット	めっき付き D19 めっき付き D22	個 個		落石防止網等 落石防止網等
球座(コマ)ナット	めっき付き D25	個		落石防止網等
球座(コマ)ナット	めっき付き D19 (茶系)	個		落石防止網等
球座(コマ)ナット	めっき付き D22 (茶系)	個		落石防止網等
球座(コマ)ナット	めっき付き D25(茶系)	個		落石防止網等
六角ナット	めっき付き D19	個		落石防止網等
六角ナット	めっき付き D22	個		落石防止網等
<u> 六角ナット</u> 六角ナット	めっき付き D25 めっき付き D19 (茶系)	個個		落石防止網等 落石防止網等
<u> ハ角ノツト </u>		個個		落石防止網等 落石防止網等
六角ナット	めっき付き D25 (茶系)	個		落石防止網等
球面ワッシャー	φ70	個		落石防止網等
球面ワッシャー	φ70 (茶色)	個		落石防止網等
キャップ付きナット	D19、D22、D25用	個		落石防止網等
キャップ付きナット	D19、D22、D25用(茶色)	個		落石防止網等
スマートキャップ	D19用	個		落石防止網等
頭部カバー	メッキー女文	枚		落石防止網等
<u>頭部カバー</u> フラットプレート	メッキ+茶系 メッキ	枚枚枚		落石防止網等 落石防止網等
<u>フノットノレート</u> フラットプレート	メッキ+茶系	枚		落石防止網等 落石防止網等
フラットキャップ	(FC-19NT) (メッキ+茶系)	個		落石防止網等
フラットキャップ	(FC-22NT) (メッキ+茶	個		落石防止網等
	系)	, ,		
フラットキャップ	(FC-25NT) (メッキ+茶	個	990	落石防止網等
わじ笠体	系)	+ +	1 500	
ねじ筋棒 ねじ筋棒	$D22 \times 1000$ $D22 \times 1500$	本本本		落石防止網等 落石防止網等
<u>ねし肋悴</u> ねじ筋棒	D22×1500 D22×2000	本		落石防止網等 落石防止網等
<u>ねじ筋棒</u> ねじ筋棒	D22×2500	本		落石防止網等
支圧板	床板面積0.22m2	個		落石防止網等
ワイヤロープ	FC6×7 φ8 PSターンバックル、 シンブル、クランプW管等付属品含 む	本		落石防止網等
金網	C-GS7, $\phi 5.0 \times 5.0 \times 5.0$	m2	5, 620	落石防止網等
金網	C-GS7, $\phi 4.0 \times 5.0 \times 5.0$	m2		落石防止網等
押さえアンカー	D 2 2 × 1 0 0 0	本	6,000	落石防止網等
BRロックアンカー	D 2 9 × 1 5 0 0	本		落石防止網等
BRロックアンカー	D 2 9 × 2 0 0 0	本	18, 500	落石防止網等

程設貨材 品 名	規格	単位	単 価	備考
BR支柱	岩盤用、H=4.0m(亜鉛メッキ	組		落石防止網等
BR支柱	+ 茶塗装) 岩盤用、H = 5.0 m (亜鉛メッキ	組	466, 000	落石防止網等
BR支柱	+茶塗装) 岩盤用、H=6.0m(亜鉛メッキ	組		落石防止網等
	+茶塗装)	形 且.		
ワイヤロープ	3×7 G/O φ18 厚メッキ+ 茶塗装	m	1, 160	落石防止網等
ワイヤロープ	3×7 G/O φ18 厚メッキ	m		落石防止網等
ワイヤロープ	3×7 G/O φ14 厚メッキ+ 茶塗装	m	780	落石防止網等
ワイヤロープ	6×24 AZ/O $\phi 18$	本		落石防止網等
ワイヤロープ	3×7 G/O φ16 厚メッキ+ 茶塗装	m	960	落石防止網等
ワイヤロープ	3×7 G/O φ16 厚メッキ	m	590	落石防止網等
ワイヤロープ	3×7 G/O φ12 厚メッキ+ 茶塗装	m	730	落石防止網等
スライドロープ	6×24 AZ/O $\phi 16$	本		落石防止網等
巻付グリップ	φ18用 亜鉛メッキ+茶塗装	本		落石防止網等
巻付グリップ 巻付グリップ	φ14用 亜鉛メッキ+茶塗装	本		落石防止網等
巻付グリップ 巻付グリップ	φ 1 6 用 亜鉛メッキ+茶塗装	<u>本</u> 本		落石防止網等 落石防止網等
WRクリップ-L型	160×90 プレートのみ茶塗装	個		落石防止網等
WRクリップ-M型	90×90 プレートのみ茶塗装	個		落石防止網等
TWクリップ	9 0 × 5 0	個	4, 140	落石防止網等
Tクリップー標準型	70×165 プレートのみ茶塗装	個		落石防止網等
ターンバックル バランス金具	7/8×12 片ジョー片オーバル φ150	<u>本</u> 個		落石防止網等 落石防止網等
強力矢板シャックル	$\phi 1 3 0$ $\phi 2 5 \times 2 0 0$	個		落石防止網等
アイガード	巻付グリップ用	個		落石防止網等
ビーズリング	φ 9 0 0	個		落石防止網等
KT装置	φ 1 8 用	個	32, 100	落石防止網等
ストッパー	φ 1 8 用	個		落石防止網等
KT装置	φ 1 6 用	個		落石防止網等
ストッパー 結合コイル	φ 1 6 用 φ 4.0×300 亜鉛メッキ+茶塗装	個個		落石防止網等 落石防止網等
ワイヤクリップ	φ 4. 0 < 300 型面 / 9 < 7 未発	個		落石防止網等
ワイヤクリップ	φ 1 6 用	個		落石防止網等
ワイヤーリング	φ600 ステンレス、7×19、φ8mm 塗装品	個		落石防止網等
ガイドロープ	エスロース ステンレス、7×19、φ8mm 塗装品	m	1, 080	落石防止網等
連結金具	FCMB31-08 塗装品	個		落石防止網等
アンカーピン	FCD450 亜鉛メッキ、頭部のみ塗装	本		落石防止網等
深層アンカー	φ50型、テンドン長:1.7m 定着 長:0.4m 頭部のみ塗装	本	51, 800	落石防止網等
連結補助ワイヤー	ステンレス、7×19、φ8mm 塗装品	m		落石防止網等
ワイヤーロープ端止具	FCD450 亜鉛メッキ+三価クローム メッキ	個	3, 690	落石防止網等
深層アンカー (基本調査試験用)	φ50型、テンドン長:1.7m 定着 長:0.4m	本	30, 300	落石防止網等
金網	φ3.2-50×50 亜鉛アルミ合金メッ キ鋼線	m2	3, 420	落石防止網等
 支柱ユニット(端末)	マション マション マンド マンド マンド マンド マンド マンド マンド マンド マンド・アント マンド・アント マン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	本	405 000	 落石防止網等
支柱ユニット(中間)	アルミ支柱 ϕ 130×t4 H'=2.5m用	本		落石防止網等
横ロープ	3×7 G/0 16 ϕ	m	320	落石防止網等
クロスロープ	$6 \times 24 \text{ AZ/O} 10 \phi$	m		落石防止網等
控えロープ(背面)	$6 \times 24 \text{ AZ/O } 18 \phi$	m		落石防止網等
控えロープ (側面) 控えロープ (斜方向)	3×7 G/0 16 ϕ 3×7 G/0 16 ϕ	m m		落石防止網等 落石防止網等
だんローク (科グ国) 縦ロープ	6×24 AZ/0 12ϕ 2.5m用 L=4350	m 本		落石防止網等
ターンバックル	両ジョー, 呼び19	個		落石防止網等
シャックル	呼び16	個	3, 470	落石防止網等
シャックル	呼び20	個		落石防止網等
ワイヤクリップ	φ 1 0 用	個		落石防止網等
<u>ワイヤクリップ</u> 巻付グリップ	φ 1 8 用 φ 1 6 用	個個		落石防止網等 落石防止網等
登刊クリツノ 控えロープ用緩衝金具	ψΙΟπ	組		落石防止網等
ストッパー	φ 1 6 用予	組		落石防止網等
ベースアンカーボルト	アンカーボルトD22×L1000	本		落石防止網等

名名 現 本 中位 中位 中位 中位 本 本 名 表 表 表 表 表 表 表 表 表	建設資材				
変更アンケーボルト (分間の) 47 カーボルトD22X (1990) 本 4, 390 (客石切上標等	品 名	規 格	単位	単 価	備考
# 1,390 等待り上網等 10 10 10 10 10 10 10 10		アンカーボルトD22×L2000	*	5 420	
向) 控えアンター連絡員					
特別) > 3 AND PD22 X L1000	4	4, 500	俗有例正相守
フィヤーローブシンブル			/III	C 160	
フイヤーローブシンブル		. 1 0 5			
7 イヤーローブシンブル					
1.8 円 400 8名的 比視等 1.8 円 400 8名的 比視等 1.8 円 400 8名的 比視等 2.8 円 4.0 8名的 比視等 2.8 円 4.0 8名的 比視等 3.0 8名的 比视等 3.0 8名的 比视等 3.0 8名的 比视等 3.0					
議合コイル					
会評	ワイヤーロープシンブル		個	400	落石防止網等
会補	結合コイル	φ4.0×45×500 亜鉛アルミ合金	個	300	落石防止網等
* 対解を		メッキ	·		
* 対解を	金網	φ4.0-40×40 亜鉛アルミ合金メッ	m2	6, 450	落石防止網等
女性ユニット (編末)	312/11 3	1.	m2	0, 100	11 11/2 mm 1 / /
支担ニニット (施夫) アルミ文柱 6170×16.0 H°=3.0mH 本 702,000 落石防止網等 度日ニット (中間) アルミ文柱 6170×16.0 H°=3.0mH 本 712,000 落石防止網等 億日ープ 3×7 (70 16 6 m 320 落石防止網等 均之 ロープ (増面) 3×7 (70 16 6 m 320 落石防止網等 均之 ロープ (増面) 3×7 (70 16 6 m 320 落石防止網等 約之 ロープ (外方向) 3×7 (70 16 6 m 320 落石防止網等 約之 ロープ (外方向) 3×7 (70 16 6 m 320 落石防止網等 総ピープ (外方向) 3×7 (70 16 6 m 320 落石防止網等 ボビープ (外方の) m 320 落石防止網等 10 1,000 落石防止網等 メーンパックル 両に31 (16 1 個 3,470 落石防止網等 メータル 両に1 6 個 3,470 落石防止網等 メータル 両に3 (16 月 個 3,470 落石防止網等 メータル サンプリンプースルトのアルトのアルトのアルトのアルトのアルトのアルトのアルトのアルトのアルトのア	ボトムマット		m ^o	6 450	波工陆山紹笙
文柱ニュット (端左) アルミ女柱 0.170×16.0 目*3.0m目 木 702,000 落石砂上相等	W LATAL		IIIZ	0, 450	俗有例正构等
文柱ユニット (中間)	++		-	700,000	** 一
横口一プ 3×7 G/0 16 6 m 320 落石助上網等 少口又口一プ 6×24 A/20 16 6 m 320 落石助上網等 控之ロープ (背面) 3×7 G/0 16 6 m 320 落石助上網等 控之ロープ (側面) 3×7 G/0 16 6 m 320 落石助上網等 控之ロープ (網面) 3×7 G/0 16 6 m 320 落石助上網等 控之ロープ (網面) 3×7 G/0 16 6 m 320 落石助上網等 控之ロープ (網方向) 3×7 G/0 16 6 m 320 落石助上網等 控之口一プ (網方向) 3×7 G/0 16 6 m 320 落石助上網等 控之口 本 8,760 客石助上網等 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 2 - 2 - 2		プルミ文性 φ 170×tb. 0 H = 3.0m用		702, 000	洛口切止梢寺
クロスローブ 体表2ローブ (智面) 3×7 6/0 16 6			4		
接えローブ (背面) 3×7 G/0 16 ф m 320 落石防止網等 控えローブ (斜方向) 3×7 G/0 16 ф m 320 落石防止網等 控えローブ (斜方向) 3×7 G/0 16 ф m 320 落石防止網等 控えローブ (斜方向) 3×7 G/0 18 ф m 320 落石防止網等 グーンパックル 両ジョー・呼び19 個 11,000 落石防止網等 グーンパックル 両ジョー・呼び19 個 11,000 落石防止網等 グーンパックル 両ジョー・呼び19 個 11,000 落石防止網等 グーンパックル 呼び2 0 例 3、700 落石防止網等 グープリップ φ 1 6 用 例 250 落石防止網等 グープリップ φ 1 6 用 例 250 落石防止網等 グープル接衝金具 1 個 例 3、100 落石防止網等 グースアンカーボルト デンカーボルトり22×1,1500 本 4、910 落石防止網等 グースアンカーボルト (側面・斜方 アンカーボルト)22×1,1500 本 4、910 落石防止網等 グースアンカーボルト (側面・斜方 アンカーボルト)22×1,2000 本 5、420 落石防止網等 グラスアンカーボルト (側面・斜方 アンカーボルト)22×1,2000 本 5、420 落石防止網等 グラスアンカーボルト (側面・斜方 アンカーボルト)22×1,2000 本 5、420 落石防止網等 が 6、420 落石防止網等 が 6、420 落石防止網等 グラステンカーボルト (側面・斜方 アンカーボルト)22×1,2000 本 5、420 落石防止網等 第 5・420 落石防止網等 グスヤーロープシンブル φ 1 8 用 例 6 160 落石防止網等 第 6 2 2 月 の 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			m		
控えローブ (側面)			m		
控えローブ (斜方向) 3×7 6/0 16 10 320 第石防止網等 5×1 2×1	控えロープ(背面)	3×7 G/0 16 ϕ	m		
控えローブ (斜方向) 3×7 6/0 16 10 320 第石防止網等 5×1 2×1	控えロープ (側面)	3×7 G/0 16 ϕ	m	320	落石防止網等
※24 AZ/0 12 6 本 8,760 第石防止網等 ターンパックル			m		
ターンバックル 両ジョー・呼び19 個 11,000 落石防止網等 シャックル 呼び16 個 3,700 落石防止網等 シャックル ゆび20 個 3,700 落石防止網等 ワイヤクリップ 616用 個 3,700 落石防止網等 クロスロープ用緩衝金具 個 70,400 落石防止網等 グニスロープ用緩衝金具 1個 個 22,700 落石防止網等 ベースアンカーボルト 2個 38,100 落石防止網等 ベースアンカーボルト 7ンカーボルトD22×L1500 本 4,910 落石防止網等 ベースアンカーボルト アンカーボルトD22×L2000 本 5,420 落石防止網等 経えアンカーボルト アンカーボルトD22×L2000 本 5,420 落石防止網等 経えアンカーボルト アンカーボルトD22×L2000 本 5,420 落石防止網等 経えアンカーボルト アンカーボルトD22×L2000 本 5,420 落石防止網等 グスアンカーボルト 10 展 6,160 落石防止網等 グスアンカーボルト 40 1,81 個 6,160 落石防止網等 グスアンカーボルト 4,18 個 6,66 落石防止網等 グスアンカーボルト 4,18 個 6,66 窓石防止網等 グスアンカー 4,18 人の30 落石防止網等 スタント<					
ジャックル 呼び 2 0 個 3,470 落石防止網等 ジャックル 呼び 2 0 個 3,708 落石防止網等 ジャックル 呼び 2 0 個 3,708 落石防止網等 ジャックル 6 1 6 用 個 280 落石防止網等 クロスロープ用緩衝金具 個 70,400 落石防止網等 複之 ロープ用緩衝金具 2 個 図 38,100 落石防止網等 ベースアンカーボルト イ 1 6 用 組 13,000 落石防止網等 ベースアンカーボルト (背面) アンカーボルトD22×L15000 本 4,910 落石防止網等 グネースアンカーボルト (側面・斜方 アンカーボルトD22×L2000 本 5,420 落石防止網等 グネフトンカーボルト (側面・斜方 アンカーボルトD22×L2000 本 5,420 落石防止網等 フイヤーロープシンプル 6 1 2 用 個 160 落石防止網等 フィヤーロープシンブル 6 1 8 用 個 6 100 落石防止網等 フィヤーロープシンブル 6 1 8 用 個 1,800 落石防止網等 マット園室用アンカー 4 4 5 × 500 乗列 展 30 落石防止網等 文上室 トネット エニットネット エニットネット 国 1,800 落石防止網等 文上版を 中 ト (上部・下部) エニットネット エニットネット 国 1,100 落石防止網等 文上版を 中 ト (上部・下部)	ターンバックル				
ジャックル 呼び2 0 個 3,700 落石防止網等 空イヤクリップ 4 1 6 用 側 230 落石防止網等 管付ソリップ 4 1 6 用 側 1,370 落石防止網等 クロスロープ用緩衝金具 1 個 個 70,400 落石防止網等 グスロープ用緩衝金具 2 個 個 38,100 落石防止網等 ベースアンカーボルト アンカーボルトD22×11500 本 4,910 落石防止網等 ベースアンカーボルト (側面・斜方 アンカーボルトD22×12000 本 5,420 落石防止網等 授えアンカーボルト (側面・斜方 アンカーボルトD22×12000 本 5,420 落石防止網等 投えアンカー連結具個 個 6,160 落石防止網等 ワイヤーロープシンプル φ1 8 用 個 6,160 落石防止網等 フィヤーロープシンプル φ1 8 用 個 400 落石防止網等 オール タッキ 第名防止網等 第名防止網等 オール タッキ 第名防止網等 第名防止網等 オート 第名防止網等 第名防止網等 第名防止網等 東上 東京を 第名防止網等 第名防止網等 東京 東京 第名防止網等 第名防止網等 東京 東京 東京 第名防止網等 東京 東京 東京					
ウイスロープ用緩衝金具 4 1 6 用 傾 1.370 落石防止網等 グロスロープ用緩衝金具 1 個 1.70 落石防止網等 増たフープ用緩衝金具 1 個 22,700 落石防止網等 増たフープ用緩衝金具 2 個 4 30,000 落石防止網等 ベースアンカーボルト 7 ンカーボルトD22×L1500 本 4,910 落石防止網等 投えアンカーボルト (背面) アンカーボルトD22×L12000 本 5,420 落石防止網等 投えアンカーボルト (背面) アンカーボルトD22×L12000 本 5,420 落石防止網等 ウスヤーロープシンブル 4 1 8 用 個 160 落石防止網等 ウイヤーローブシンブル 4 1 8 用 個 160 落石防止網等 マノヤーローブシンブル 4 1 8 用 個 400 落石防止網等 マット 高合コイル メッキ メッキ 1 800 落石防止網等 マットスット用 4 4,0×45×500 亜鉛アルミ合金 国 300 落石防止網等 支圧版セット (上部・下部) ニットネット用 4 7,8×520× 個 1,800 落石防止網等 支圧版セット (上部・下部) ニュットネット用 4 7,8×520× 個 1,500 落石防止網等 オーリト (上部・下部) ニュットネット用 4 7,0×6 本 4 7,000 落石防止網等 オーリト (上部・下部) ニュットネット用 4 7,0×6 本 4 7,000 落石防止網等 <					
を付ゲリップ 4 1 6用 側 1,370 落石防止網等 クロスロープ用緩衝金具 1 個 70,400 落石防止網等 控えロープ用緩衝金具 2 個 個 38,100 落石防止網等 ボトッパー 4 1 6 用 組 13,000 落石防止網等 ベースアンカーボルト アンカーボルトD22×L1500 本 4,910 落石防止網等 ベースアンカーボルト (側面・斜方) アンカーボルトD22×L2000 本 5,420 落石防止網等 控えアンカーボルト (側面・斜方) アンカーボルトD22×L2000 本 5,420 落石防止網等 グライヤーロープシンブル 6 1 2 用 個 400 落石防止網等 ワイヤーローブシンブル 6 1 8 用 側 400 落石防止網等 マント 固定用アンカー 6 1 8 用 側 96 落石防止網等 ネット 6 4 .0 × 4 5 × 500 亜鉛アルミ合金 個 300 落石防止網等 ネット固定用アンカー 6 1 8 用 側 97 × 8 × 8 を					
タロスロープ用緩衝金具 1個 22、700 落石防止網等 接えロープ用緩衝金具 2個 個 22、700 落石防止網等 板口ープ用緩衝金具 2個 個 38,100 落石防止網等 本ースアンカーボルト アンカーボルトD22×L1500 本 4,910 落石防止網等 投えアンカーボルト (骨面) アンカーボルトD22×L1500 本 5,420 落石防止網等 投えアンカーボルト (側面・斜方					
接えローブ用緩衝金具 1 個 22,700 落石防止網等 ストッパー 4 1 6 用 38,100 落石防止網等 ストッパー 5 1 6 用 13,000 落石防止網等 ベースアンカーボルト 7 アンカーボルトD22×L1500 本 4,910 客石防止網等 ビをスアンカーボルト (背面) アンカーボルトD22×L2000 本 4,910 客石防止網等 控えアンカーボルト (側面・斜方 6) アンカーボルトD22×L2000 本 5,420 落石防止網等 (地えアンカーボルト (側面・斜方 6) アンカーボルトD22×L2000 本 5,420 落石防止網等 (地えアンカー連結具個 7 アンカーボルトD22×L2000 本 5,420 落石防止網等 (地えアンカー連結具個 6,160 落石防止網等 ロイヤーローブシンプル 4 1 8 用 400 落石防止網等 ロイヤーローブシンプル 4 1 8 用 400 落石防止網等 第合コイル 9 4.0 × 4 5 × 500 亜鉛アルミ合金 相 300 落石防止網等 メッキ品 2 ニットネット用 47.8、520× 個 1,800 落石防止網等 支圧版セット (上部・下部) ユニットネット用 400、400 条石防止網等 メッキ品 カニットネット用 400、400 条石防止網等 メッキ品 カニットネット用 458×152 本 タッキ品 1,100 落石防止網等 オーター 2 ニットネット用 458×152 本 4 (4) (4) 客石防止網等 カン型緩衝金具 カニットネット用 メッキ品 ロ 460 落石防止網等 コイル ユニットネット用 メッキ品 ロ 460 落石防止網等 コイル コニットネット用 メッキ品 ロ 460 客石防止網等 コイル コニットネット用 メッキ品 ロ 460 客石防止網等 コイル コニットネット用 メッキ品 ロ 460 客石防止網等 端上数衝金具 横荷アレート緩衝金具 横荷アレート緩衝ビース、アカーリボ・ト 1,140 客石防止網等 端末緩衝金具 横荷アレート緩衝ビース、アカーリボ・ト 1,140 客石防止網等 端末緩衝金具 横荷アレート緩衝ビース、アカーリボ・ト 1,140 客石防止網等 第上が 3 × 76/0 6 18 メッキ ロ 400 客石防止網等 第上が 3 × 76/0 6 18 メッキ ロ 400 客石防止網等 第上が 4 × 70× 300、着色仕様 個 4.0× 50× 50、着石防止網等 を 4 × 750× 50、着色仕様 個 4.0× 50× 50、着石防止網等 に 1,7 × 1,5 ×		φ 1 6 用			
模ローブ用緩衝金具 2 個 38,100(落石防止網等 ストッパー 6 1 6 用 組 13,000(落石防止網等 ペースアンカーボルト 7 ンカーボルトD22×L1500 本 4,910(落石防止網等 増えアンカーボルト (背面) アンカーボルトD22×L2000 本 5,420(8石防止網等 増えアンカーボルト (側面・斜方 アンカーボルトD22×L2000 本 5,420(8石防止網等 向) アンカーボルト (側面・斜方 アンカーボルトD22×L2000 本 5,420(8石防止網等 向) 中交 1 2 用 側 5,160(8石防止網等 ワイヤーローブシンブル 6 1 8 用 側 400(8石防止網等 対金コイル 4 4 5 × 500 亜鉛アルミ合金 個 30(8石防止網等 メッキ 3・1 5 × 30(8石防止網等 メッキ コニットネット用 4 7・8、520× 個 3,130(8石防止網等 メッキ コニットネット用 4 300、Φ 200 組 11,700(8石防止網等 大工版セット (上部・下部) コニットネット用 Φ 300、Φ 200 組 11,700(8石防止網等 大工版セット (上部・下部) コニットネット用 Φ 300、Φ 200 組 11,700(8石防止網等 大工版セット (上部・下部) コニットネット用 Φ 58×152 個 2,830(8石防止網等 オース・カース・カート コニットネット用 グラリップ コニットネット用 メッキ品 4 60(8石防止網等 オース・カース・カート コニットネット 4 58×152 相 4 60(8石防止網等 オース・カース・カート 4 58×152 相 4 60(8石防止網等 エニットネット 4 58×152 本 4 60(8石防止網等 エニットネット 4 58×152 相 4 60(8石防止網等 エニットネット 4 60(8石防止網等 エニットネット 4 60(8石防止網等 エニットネット 4 60(8石防止網等 アンス型緩衝金具 5 5 × 1 1 1 1 4 1 8 5 6 8 石防止網等 エニットネット 4 6 6 8 石防止網等 ロイル 5 × 7 6 6 8 石防止網等 エニットネット 4 6 6 8 石防止網等 ロイル 5 × 7 6 6 8 石防止網等 エニットネット 6 6 6 8 石防止網等					
X トッパー	控えロープ用緩衝金具				
ベースアンカーボルト 控えアンカーボルト (背面) アンカーボルトD22×L2000 本 4,910 落石防止網等 5,420 落石防止網等 5,420 落石防止網等 6) 控えアンカーボルト (側面・斜方 向) アンカーボルトD22×L2000 本 5,420 落石防止網等 6,400 落石防止網等 6,400 落石防止網等 9人イヤーロープシンブル 6 1 8 用 400 落石防止網等 4 0.0 4 5×500 亜鉛アルミ合金 6 個 300 落石防止網等 7 2 × 2 ト 8 2 × 2 ト 8 2 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 ×	横ロープ用緩衝金具	2個	個	38, 100	落石防止網等
ベースアンカーボルト 控えアンカーボルト (背面) アンカーボルトD22×L2000 本 4,910 落石防止網等 5,420 落石防止網等 5,420 落石防止網等 6) 控えアンカーボルト (側面・斜方 向) アンカーボルトD22×L2000 本 5,420 落石防止網等 6,400 落石防止網等 6,400 落石防止網等 9人イヤーロープシンブル 6 1 8 用 400 落石防止網等 4 0.0 4 5×500 亜鉛アルミ合金 6 個 300 落石防止網等 7 2 × 2 ト 8 2 × 2 ト 8 2 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 ×		φ 1 6 用	組	13,000	落石防止網等
控えアンカーボルト (背面)					
控えアンカーボルト (側面・斜方 向)					
向					
控えアンカー連結具個) > 3 A() (DZZ × LZ000	4	0,420	俗有例正相守
ワイヤーローブシンブル 6 1 2 用 個 160 諸石防止網等 結合コイル 6 1 8 用 400 落石防止網等 結合コイル 6 4.0 × 4 5 × 500 亜鉛アルミ合金 個 300 落石防止網等 ネット 0 13×L500 個 1,800 落石防止網等 ネット コニットネット用 Φ7.8、520× 個 3,130 落石防止網等 支圧版セット(上部・下部) コニットネット用 Φ300、Φ200 組 11,700 落石防止網等 支圧版セット(上部・下部) コニットネット用 Φ58×152 個 15,300 落石防止網等 オット コニットネット用 Φ58×152 個 4,040 落石防止網等 オット コニットネット用 グ88×152 個 4,040 落石防止網等 オッキ メッキ品 車ニットネット用 メッキ品 本 4,040 落石防止網等 オのプリップ コニットネット用 メッキ品 車 400 落石防止網等 第石防止網等 コイル コニットネット用 メッキ品 国 280 落石防止網等 コイル コニットネット用 メッキ品 国 280 落石防止網等 コイル コニットネット用 メッキ品 国 280 落石防止網等 コイル コニットネットー 国 280 落石防止網等 コイル 第石防止網等 第石防止網等 第名の 落石防止網等 コイル 第名の 落石防止網等 第名の 第名防止網等 第名防止			(III)	C 160	
		. 1 0 11			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					
メッキ タリネントの タリネントの タリネントの タリネントの タットネット用 Φ7.8、520× 個 1,800 落石防止網等 スーットネット用 Φ300、Φ200 和 11,700 落石防止網等 フニットネット用 Φ300、Φ200 和 11,700 落石防止網等 フニットネット用 Φ300、Φ200 和 15,300 落石防止網等 大変を設し フェットネット用 Φ300、Φ200 和 15,300 落石防止網等 フェットネット用 Φ58×152 例 スッキ品 フェットネット用 Φ58×152 数 本 女がお出 本 大変を装品 フェットネット用 Φ58×152 数 本 大変を装品 カップー カップ					
ネット 0	結合コイル	φ4.0×45×500 亜鉛アルミ合金	個	300	落石防止網等
ネット		メッキ			
ネット	ネット固定用アンカー	φ 13×L500	個	1,800	落石防止網等
支圧版セット (上部・下部)					
支圧版セット (上部・下部)				,	
支圧版セット (上部・下部)	支圧版セット (上部・下部)	ユニットネット用 Φ300 Φ200	※日	11 700	蒸石防止網 笔
支圧版セット (上部・下部)			小口	11, 100	1.0.H D1777W2 44
大ット	古口版セット (上郊・下郊)	アノコロ		15 900	
ナット コニットネット用 Φ58×152	文圧版でット(上部・下部)		桕	15, 300	洛石防止納寺
ナット コニットネット用 Φ58×152 茶 個 4,040 落石防止網等 がリップ コニットネット用 メッキ品 本 1,140 落石防止網等 鋼より線 コニットネット用 メッキ品 m 460 落石防止網等 コイル コニットネット用 メッキ品 個 280 落石防止網等 コイル コニットネット用 メッキ品 個 280 落石防止網等 地末緩衝金具 載荷プレー、緩衝に つスアカーUボルト 組 82,000 落石防止網等 端末緩衝金具 かれ型緩衝金具、5t*100*100、着色仕 組 18,000 落石防止網等 がして型緩衝金具 クロス型緩衝金具、5t*100*100、着色仕 組 18,000 落石防止網等 がした金網 4.0×50×50、着色仕様 m2 1,760 落石防止網等 ひし形金網 4.0×50×50、着色仕様 個 450 落石防止網等 を網付属金具 結合コイル、4.0×70×300、着色仕様 個 450 落石防止網等 につっト 他削孔タイプ、D22、L=2.0m 本 4,600 落石防止網等 にかっト 他削孔タイプ、着色仕様 個 3,000 落石防止網等 にかっト 他削孔タイプ、着色仕様 個 7,000 落石防止網等 にがいたする 他削孔タイプ、着色仕様 個 7,000 落石防止網等		(水)	h		
プリップ ユニットネット用 Φ58×152 茶 個 4,040 落石防止網等 グリップ ユニットネット用 メッキ品 本 1,140 落石防止網等 鋼より線 ユニットネット用 メッキ品 面 280 落石防止網等 コイル ユニットネット用 メッキ品 個 280 落石防止網等 塩繊維材 法面モルタル吹付用補強繊維材 kg 1,650 落石防止網等 端末緩衝金具 載荷プレート、緩衝ピース、アケカーUボルト 組 82,000 落石防止網等 パス型緩衝金具 がス型緩衝金具、5t*100*100、着色仕 組 18,000 落石防止網等 がし、型緩衝金具 がスでのも18メッキ 面 420 落石防止網等 でし、形金網 4.0×50×50、着色仕様 m2 1,760 落石防止網等 金網付属金具 結合コイル、4.0×70×300、着色仕様 個 450 落石防止網等 配がり上で 他削孔タイプ、D22、L=2.0m 本 4,600 落石防止網等 スペーサー 個 850 落石防止網等 本ペーサー 個 850 落石防止網等 は強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 はずいトレト・ 増生性 個 7,000 落石防止網等 はずいトレト・ 関大リケア・大きを仕様 個 7,500 落石防止網等 はずいト取付金具 着色仕様 個 7,500 落石防止網等	ナット		個	2,830	洛石防止網等
不塗装品		メッキ品			
不塗装品	ナット	ユニットネット用 Φ58×152 茶	個	$4,0\overline{40}$	落石防止網等
鋼より線 ユニットネット用 メッキ品 m 460 落石防止網等 コイル ユニットネット用 メッキ品 個 280 落石防止網等 短繊維材 法面モルタル吹付用補強繊維材 kg 1,650 落石防止網等 端末緩衝金具 載荷ブレート、緩衝ピース、アンカーUボルト 組 82,000 落石防止網等 / ロス型緩衝金具 カロス型緩衝金具、5t*100*100、着色仕 組 18,000 落石防止網等 グレアーローブ 3×76/0 φ 18 メッキ m 420 落石防止網等 ひし形金網 4.0×50×50、着色仕様 m2 1,760 落石防止網等 金網付属金具 結合コイル、4.0×70×300、着色仕様 個 450 落石防止網等 RCロット 他削孔タイプ。D22、L=2.0m 本 4,600 落石防止網等 RCフット 他削孔タイプ。着色仕様 個 3,000 落石防止網等 RCナット 他削孔タイプ。着色仕様 個 3,000 落石防止網等 相強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 補強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 相強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 RCプ・レート 9t×150×150、φ 45、着色仕様 枚 5,500 落石防止網等 補強か。イプ L=400、ゴムリング・付 本 6,500 落石防止網等		系塗装品			
鋼より線 ユニットネット用 メッキ品 m 460 落石防止網等 コイル ユニットネット用 メッキ品 個 280 落石防止網等 短繊維材 法面モルタル吹付用補強繊維材 kg 1,650 落石防止網等 端末緩衝金具 載荷ブレート、緩衝ピース、アンカーUボルト 組 82,000 落石防止網等 / ロス型緩衝金具 カロス型緩衝金具、5t*100*100、着色仕 組 18,000 落石防止網等 グレアーローブ 3×76/0 φ 18 メッキ m 420 落石防止網等 ひし形金網 4.0×50×50、着色仕様 m2 1,760 落石防止網等 金網付属金具 結合コイル、4.0×70×300、着色仕様 個 450 落石防止網等 RCロット 他削孔タイプ。D22、L=2.0m 本 4,600 落石防止網等 RCフット 他削孔タイプ。着色仕様 個 3,000 落石防止網等 RCナット 他削孔タイプ。着色仕様 個 3,000 落石防止網等 相強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 補強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 相強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 RCプ・レート 9t×150×150、φ 45、着色仕様 枚 5,500 落石防止網等 補強か。イプ L=400、ゴムリング・付 本 6,500 落石防止網等	グリップ	ユニットネット用 メッキ品	本	1, 140	落石防止網等
コイル ユニットネット用 メッキ品 個 280 落石防止網等 短繊維材 法面モルタル吹付用補強繊維材 kg 1,650 落石防止網等 端末緩衝金具 載荷プレート、緩衝ピース、アカーUボルト 組 82,000 落石防止網等 クロス型緩衝金具、5t*100*100、着色仕 組 18,000 落石防止網等 様 7/ヤーロープ 3×7G/0 φ 18メッキ m 420 落石防止網等 ひし形金網 4.0×50×50、着色仕様 m2 1,760 落石防止網等 金網付属金具 結合コイル、4.0×70×300、着色仕様 個 450 落石防止網等 RCロット 他削孔タイプ、D22、L=2.0m 本 4,600 落石防止網等 RCプレト 他削孔タイプ、着色仕様 個 3,000 落石防止網等 RCナット 他削孔タイプ、着色仕様 個 3,000 落石防止網等 補強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 補強治具 着色仕様 個 7,500 落石防止網等 相強治具 着色仕様 個 7,500 落石防止網等 相強治具 着色仕様 個 7,500 落石防止網等 相強が イプ レート 9t×150×150、φ 45、着色仕様 枚 5,500 落石防止網等 補強が イプ L=400、コームリング 付 本 6,500 落石防止網等					
短繊維材 法面モルタル吹付用補強繊維材 kg 1,650 落石防止網等 端末緩衝金具 載荷プレート、緩衝じース、アンカーUボルト 組 82,000 落石防止網等 クロス型緩衝金具、5t*100*100、着色仕 様 18,000 落石防止網等 7ロス型緩衝金具、5t*100*100、着色仕 様 18,000 落石防止網等 ひし形金網 4.0×50×50、着色仕様 m2 1,760 落石防止網等 金網付属金具 結合コイル、4.0×70×300、着色仕様 個 450 落石防止網等 RCロット 他削孔タイプ。、D22、L=2.0m 本 4,600 落石防止網等 スペーサー 個 850 落石防止網等 RCナット 他削孔タイプ。、着色仕様 個 3,000 落石防止網等 イ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ユニットネット用 メッキ品			
端末緩衝金具 載荷プ・レート、緩衝じ。ース、アンカーUボルト 組 82,000 落石防止網等 クロス型緩衝金具 クロス型緩衝金具、5t*100*100、着色仕 組 18,000 落石防止網等 グレヤーロープ 3×7G/0 φ 18メッキ m 420 落石防止網等 ひし形金網 4.0×50×50、着色仕様 m2 1,760 落石防止網等 金網付属金具 結合コイル、4.0×70×300、着色仕様 個 450 落石防止網等 RCロット 他削孔タイプ。、D22、L=2.0m 本 4,600 落石防止網等 RCプ・トー 他削孔タイプ。、着色仕様 個 850 落石防止網等 RCプ・レート	•				
プロス型緩衝金具					
様					
ワイヤーロープ 3×76/0 φ 18メッキ m 420 落石防止網等 ひし形金網 4.0×50×50、着色仕様 m2 1,760 落石防止網等 金網付属金具 結合コイル、4.0×70×300、着色仕様 個 450 落石防止網等 RCロット 他削孔タイプ、D22、L=2.0m 本 4,600 落石防止網等 スペーサー 個 850 落石防止網等 RCナット 他削孔タイプ、着色仕様 個 3,000 落石防止網等 補強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 Uボルト取付金具 着色仕様 個 7,500 落石防止網等 RCプ・レート 9t×150×150、φ 45、着色仕様 枚 5,500 落石防止網等 補強パイプ L=400、コ・ムリング・付 本 6,500 落石防止網等	7 1 7 至核側		組	18, 000	洛口凹止網寺
ひし形金網 4.0×50×50、着色仕様 m2 1,760 落石防止網等 金網付属金具 結合コ小、4.0×70×300、着色仕様 個 450 落石防止網等 RCロット 他削孔タイプ、D22、L=2.0m 本 4,600 落石防止網等 スペーサー 個 850 落石防止網等 RCナット 他削孔タイプ、着色仕様 個 3,000 落石防止網等 補強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 Uボルト取付金具 着色仕様 個 7,500 落石防止網等 RCプ・レート 9t×150×150、φ 45、着色仕様 枚 5,500 落石防止網等 補強パープ L=400、コ・ムリング・付 本 6,500 落石防止網等	77.11: 70°				
金網付属金具 結合コイル、4.0×70×300、着色仕様 個 450 落石防止網等 RCロット 他削孔タイプ、D22、L=2.0m 本 4,600 落石防止網等 スペーサー 個 850 落石防止網等 RCナット 他削孔タイプ、着色仕様 個 3,000 落石防止網等 補強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 Uボルト取付金具 着色仕様 個 7,500 落石防止網等 RCプレート 9t×150×150、φ 45、着色仕様 枚 5,500 落石防止網等 補強パイプ L=400、x゚ムリング付 本 6,500 落石防止網等					
金網付属金具 結合コ小、4.0×70×300、着色仕様 個 450 落石防止網等 RCロット 他削孔タイプ、D22、L=2.0m 本 4,600 落石防止網等 スペーサー 個 850 落石防止網等 RCナット 他削孔タイプ、着色仕様 個 3,000 落石防止網等 補強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 Uボルト取付金具 着色仕様 個 7,500 落石防止網等 RCプ・レート 9t×150×150、φ 45、着色仕様 枚 5,500 落石防止網等 補強パーイプ L=400、コ・ムリング・付 本 6,500 落石防止網等					
RCロット 他削孔タイプ、D22、L=2.0m 本 4,600 落石防止網等 スペーサー 個 850 落石防止網等 RCナット 他削孔タイプ、着色仕様 個 3,000 落石防止網等 補強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 以ボルト取付金具 着色仕様 個 7,500 落石防止網等 RCプ レート 9t×150×150、φ 45、着色仕様 枚 5,500 落石防止網等 補強パイプ L=400、ゴムリング 付 本 6,500 落石防止網等	金網付属金具		個	450	落石防止網等
スペーサー個850 落石防止網等RCナット他削孔タイプ、着色仕様個3,000 落石防止網等補強治具着色仕様個7,000 落石防止網等Uボルト取付金具着色仕様個7,500 落石防止網等RCプレート9t×150×150、φ 45、着色仕様枚5,500 落石防止網等補強パイプL=400、ゴムリングで付本6,500 落石防止網等					
RCナット 他削孔タイプ、着色仕様 個 3,000 落石防止網等 補強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 Uボルト取付金具 着色仕様 個 7,500 落石防止網等 RCプレート 9t×150×150、φ 45、着色仕様 枚 5,500 落石防止網等 補強パイプ L=400、ゴムリングで 本 6,500 落石防止網等	7 .				
補強治具 着色仕様 個 7,000 落石防止網等 Uボルト取付金具 着色仕様 個 7,500 落石防止網等 RCプレート 9t×150×150、φ 45、着色仕様 枚 5,500 落石防止網等 補強パイプ L=400、ゴムリング付 本 6,500 落石防止網等		他削刃 カ イプ 善名 仕 垟			
Uボルト取付金具着色仕様個7,500落石防止網等RCプレート9t×150×150、φ 45、着色仕様枚5,500落石防止網等補強パイプL=400、コームリング付本6,500落石防止網等					
RCプ ν-ト9t×150×150、φ 45、着色仕様枚5,500落石防止網等補強 ν					
補強パイプ 本 6,500 落石防止網等					
硬厚金網 SWMCGH-4、φ 4.0×48×48、着色仕様 m2 8,500 落石防止網等					
	硬厚金網	SWMCGH-4、φ 4.0×48×48、着色仕様	m2	8, 500	落石防止網等

金融性食品 お合か4.4.0×70×300.者色仕様 4.50 第四時上海等 72~(集建原型)×19×1 4.600 第四時上海下 4.600 第四時 4.50 第四時 72~(表建度を置か1つ)×1 4.600 第四時 72~(表建度を置か1つ)×1 4.600 第四時 72~(表建度を置か1つ)×1 4.600 第四時 72~(表生度を置か1つ)×1 4.600 第四時 72~(表生度を置か1つ)×1 4.600 第四時 72~(表生度を定か1つ)×1 4.600 第四時	程設質材 品 名	規格	単位	単 価	備考
72か-(理解型)N-19y1**** 他例月377、1922,1-2.0。 本 4,600 落石砂中網等 72か-(本社 型)N-19y1*** 他例月377、1922,1-2.0。 類 9,200 落石砂中網等 72か-(本社 型)N-19y1*** 他例月377、1923,1-2.1。 本 6,800 落石砂中網等 72か-(本社 型)N-19y1*** 他例月377、1923,1-2.1。 本 6,800 落石砂中網等 72か-(本社 型)N-19y1*** 他例月377、1923,102-35、著色仕様 初 3,000 落石砂中網等 17か-(本社 型)N-19y1*** 他の 100-35、変色仕様 初 7,800 落石砂中網等 17×100×155、変色仕様 7,800 落石砂中網等 17×100×155、変色仕様 15×100×150、45,102-35、黄色仕 校 16,000 落石砂中網等 17×100×150、45,102-35、素色仕 校 16,000 落石砂中網等 17×100×150、45,102-35、素色仕 校 16,000 落石砂中網等 17×100×150、55、参色仕様 100-30、15×102-31、55、参色仕様 15×100×150、45、102-35、黄色仕 校 16,000 落石砂中網等 17×100×150、55、参色仕様 15×100×150、45、102-35、参色仕様 15×100×150、45、102-35、参色仕様 15×100×150、45、102-35、参色仕 校 15×100×150、45、102-35、参色仕 校 15×100×150、45、102-35、20 102-35 20 102-35	金網付属金具	結合コイル、4.0×70×300、着色仕様	個	450	落石防止網等
72か-12年持支型ツ-11ッド 他向孔が7、1922、12-2、0m 他 9、200 除石頂山南学 72か-12か 一 他向孔が7、1923、12-2、0m 本 6、900 除石頂山南学 72か-12か 12か 12 12 12 12 12 12					
72か-14か 200 201		他削孔タイプ、D22、L=2. 0m			
725-月16-17-17-17-18-18-17-17-18-18-17-17-18-18-17-17-18-18-17-17-18-18-17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-					
72か-用か12か 知利.2.47、202.102-36、黄色仕様		, , ,			
7.2分-前途前長 107-35.著色住験 40		他削孔タイプ、D22、HDZ-35、着色仕様			
18 + 1 取付け					
トロアシーは 79 大 75 大					
トロア トロP トロア トロP トロア トロP トロ	N-1プレートポケット式	9t×200×150、φ 45、HDZ-35、着色仕			
#強強(7	N−17° ν−ト	9t×150×150、φ 45、HDZ-55、着色仕	枚	5, 500	落石防止網等
連結議衝金具1	補強パイプ		本	6, 500	落石防止網等
渡路鏡崎舎具2	連結緩衝金具1	クロス型緩衝金具ロープ連結金具、			
ポカプ・マープ 他的乳 カゲ (5.0 mg/ゲ 1002-35、 組 47,500 落石防止網等 38.7 fo (2.0 mg 18.5 dout - fot	連結緩衝金具2	クロス型緩衝金具ロープ連結金具、	組	43, 000	落石防止網等
端末接衝金具 横青ブレー、接衝で、ス、アカーは*** h IDZ-38, IDZ-48, IDZ-58 1	スリップ [°] ローフ [°]	他削孔タイプ、5.0mタイプ、HDZ-35、	組	47, 500	落石防止網等
7(17-17 3×76/0 o 12、着色仕様 m 370 落石防止網等 370 末丘北 370 落石防止網等 370 末丘北 370 落石防止網等 370 末丘北 370 未丘北 37	端末緩衝金具	載荷プレート、緩衝ピース、アンカーUボ	組	82, 000	落石防止網等
通話カーブ	ロイヤローフ°		m	270	
** ケット式上部支柱					
**		Ψ 14/Π, L=100 STK400			
接色仕様		着色仕様	·		
次シブ・炒加工		着色仕様	·		
め、シンア・ルカエ		め、シンブル加工	·		
切(ヤリップ 6 18用 6 18用、金綱保持リイヤープ 個 410 落石防止網等 リイヤリップ 6 12 3×7 6/0 6 12. 支柱間隔保持+アンスト m 230 8石防止網等 サイナリップ 6 12用 6 12用、支柱間隔保持+アシストホールドワイヤ 個 280 落石防止網等 巻付グリップ 土砂用アンカー用 1 2 6 用-975 本 (1175) 1, 420 巻付グリップ 土砂用アンカー用 1 6 6 月-1385 本 (1880) 1, 510 巻付グリップ 土砂用アンカー用 1 6 6 月-1385 本 (1880) 2, 040 巻付グリップ 土砂用アンカー用 1 8 6 月-1560 (1710) 本 2, 840 ターンパックル取付金具 岩部用 個 1, 230 上砂部用アンカー 1. 5 m 本 21, 200 土砂部用アンカー A型ロケットアンカー 2. 0 m 本 24, 000 ホゲット支柱 土砂部用 地上高 3. 5 m 式 50, 300 ボケット支柱 土砂部用 地上高 3. 5 m 式 50, 300 式ケット支柱 土砂部用 地上高 3. 5 m 式 50, 300 岩部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) × 1000 本 4, 920 岩部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) × 1000 本 4, 920 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 本 6, 690 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 本 6, 540 土被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) × 1500 本 18, 600 土被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) × 1500 和 18, 600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D22 (M20) × 2000 和 15, 700 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D22 (M20) × 1500 和 15, 500 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D22 (M20) × 1500 和 15, 500 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D2 (M20) × 1500 和	端支柱控えワイヤロープ	め、シンブル加工	本	36, 000	落石防止網等
7(1v-ブ o 12	ワイヤローフ゜φ 18			420	落石防止網等
ルトリイヤーフ	ワイヤクリップ [°] φ 18用	φ18用、金網保持ワイヤロープ	個	410	落石防止網等
現イナリップ (12用) 6 12用、支柱間隔保持+アンストホールドワイヤ 個 280 落石防止網等 巻付グリップ (1175) 土砂用アンカー用 1 2 ¢ 用-975 本 1, 420 (1175) 本 1, 510 (1480) 巻付グリップ (1480) 土砂用アンカー用 1 4 ¢ 用-1280 本 1, 510 (1480) 本 2, 040 (1585) 巻付グリップ (1585) 土砂用アンカー用 1 8 ¢ 用-1385 本 2, 040 (1510) 本 2, 840 (1710) ターンバックル取付金具 岩部用 個 1, 230 ターンバックル取付金具 土砂部用 個 1, 920 土砂部用アンカー A型ロケットアンカー 1. 5 m 本 21, 200 土砂部用アンカー A型ロケットアンカー 2. 0 m 本 24, 000 本 24, 000 ボケット支柱 土砂部用 地上高 3. 5 m 式 50, 300 ボケット支柱 土砂部用 地上高 3. 5 m 式 50, 300 ボケット支柱 土砂部用 地上高 3. 5 m 式 50, 300 岩部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×1500 本 6, 690 本 4, 920 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 本 6, 690 本 6, 540 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×2000 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×1500 和 15, 700 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 和 15, 500 和 17, 300 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 和 15, 500 和 18, 600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D22 (M20) ×2000 和 15, 500 和 17, 100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 和 15, 500 和 18, 600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 和 15, 500 和 18, 600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 和 15, 500 和 17, 100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 和 15, 500 和 17, 100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 和 15, 500 和 17, 100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24	ワイヤロープ φ 12		m	230	落石防止網等
巻付グリップ 土砂用アンカー用 1 4 ¢ 用-1280 本 1,510 (1480) 巻 (1480) 本 1,510 (1480) 巻 (1585) 本 2,040 (1585) 本 2,040 (1585) 本 2,840 (1710) ターンバックル取付金具 岩部用 個 1,230 ターンバックル取付金具 土砂部用アンカー 1 5 m 本 21,200 土砂部用アンカー A型ロケットアンカー 2 0 m 本 24,000 ボケット支柱 土砂部用 地上高 2 .5 m 式 44,400 ボケット支柱 土砂部用 地上高 3 .5 m 式 50,300 ボケット支柱 土砂部用 地上高 3 .5 m 式 50,300 ボケット支柱 土砂部用 地上高 3 .5 m 式 50,300 ボケット支柱 土砂部用 1025 (M24) ×1000 本 4,920 岩部用アンカー (A) 端部用 1025 (M24) ×1500 本 6,690 岩部用アンカー (B) 交差部用 1025 (M24) ×1500 本 4,770 岩部用アンカー (B) 交差部用 1025 (M24) ×1500 本 6,540 土被り部用アンカー (A) 端部用 1025 (M24) ×1500 本 6,540 土被り部用アンカー (A) 端部用 1025 (M24) ×1500 本 6,540 土被り部用アンカー (A) 端部用 1025 (M24) ×1500 本 1,700 土被り部用アンカー (A) 端部用 1025 (M24) ×1500 和 15,700 土被り部用アンカー (A) 端部用 1025 (M24) ×1500 和 15,700 土被り部用アンカー (A) 端部用 1025 (M24) ×1500 和 17,300 土被り部用アンカー (B) 交差部用 1025 (M24) ×1500 和 17,300 土被り部用アンカー (B) 交差部用 1025 (M24) ×1500 和 17,000 土被り部用アンカー (B) 交差部用 1025 (M24) ×1500 和 18,600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 1025 (M24) ×1500 和 18,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 1025 (M24) ×1500 和 18,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 1025 (M24) ×1500 和 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 1025 (M24) ×1500 和 18,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 1025 (M24) ×1500 和 18,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 114.3 φ×4.5-1550 本 20,900 土被り部用アンカー (B) 交差部用 114.3 φ×4.5-1550 本 20,900 十字アンカー (B) 受差部用 114.3 φ×4.5-1550 本 20,550	ワイヤクリップ [°] φ 12用	φ12用、支柱間隔保持+アシストホールドワイヤ	個	280	落石防止網等
巻付グリップ 土砂用アンカー用 1 4 φ 用-1280 本 1,510 巻付グリップ 土砂用アンカー用 1 6 φ 用-1385 本 2,040 巻付グリップ 土砂用アンカー用 1 8 φ 用-1560 本 2,840 ターンバックル取付金具 岩部用 個 1,230 ターンバックル取付金具 土砂部用 個 1,920 土砂部用アンカー A型ロケットアンカー 1.5 m 本 21,200 土砂部用アンカー 本 24,000 ボケット支柱 土砂部用 地上高 2.5 m 式 44,400 ボケット支柱 土砂部用 地上高 3.5 m 式 50,300 ボケット支柱 土砂部用 地上高 4.0 m 式 53,300 岩部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) × 1500 本 6,690 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 本 6,690 土砂部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 本 6,640 土被り部用アンカー (A)端部用 D22 (M20) × 1500 車 6,540 土被り部用アンカー (A)端部用 D25 (M24) × 1500 車 6,540 土被り部用アンカー (A)端部用 D25 (M24) × 1500 車 6,540 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 車 15,700 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 車 17,300 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 車 18,600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 車 15,500 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 車 18,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 車 18,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 車 18,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 車 18,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 車 20,000 車 18,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用	巻付グリップ		本	1, 420	
巻付グリップ 土砂用アンカー用 18 φ 用-1385 体 (1585) 本 2,040 巻付グリップ 土砂用アンカー用 18 φ 用-1560 体 (1710) 本 2,840 ダーンバックル取付金具 岩部用 個 1,230 担砂部用 個 1,920 土砂部用アンカー A型ロケットアンカー 1.5 m 本 21,200 土砂部用アンカー 本 21,200 土砂部用アンカー A型ロケットアンカー 2.0 m 本 24,000 ボケット支柱 土砂部用 地上高 2.5 m 式 44,400 ボケット支柱 土砂部用 地上高 3.5 m 式 50,300 ボケット支柱 土砂部用 地上高 4.0 m 式 53,300 岩部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×1500 本 4,920 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 本 6,690 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 本 6,540 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×1500 土 6,540 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×2000 組 15,700 土被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×1500 組 15,700 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 15,600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 15,600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 15,500 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 15,500 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 15,600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 15,000	巻付グリップ	土砂用アンカー用 14 φ 用-1280	本	1, 510	
巻付グリップ 上砂用アンカー用 (1710) 1 8 φ 用-1560 本 2,840 ターンバックル取付金具	巻付グリップ	土砂用アンカー用 16 φ 用-1385	本	2, 040	
ターンバックル取付金具 岩部用 個 1,230 ターンバックル取付金具 土砂部用 個 1,920 土砂部用アンカー A型ロケットアンカー 1.5 m 本 21,200 土砂部用アンカー A型ロケットアンカー 2.0 m 本 24,000 ボケット支柱 土砂部用 地上高2.5 m 式 44,400 ポケット支柱 土砂部用 地上高3.5 m 式 50,300 ポケット支柱 土砂部用 地上高4.0 m 式 53,300 岩部用アンカー(A) 端部用 D25 (M24) × 1500 本 4,920 岩部用アンカー(B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 本 6,690 岩部用アンカー(B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 本 6,540 土被り部用アンカー(A)端部用 D22 (M20) × 1500 組 15,700 土被り部用アンカー(A)端部用 D25 (M24) × 1500 組 17,300 土被り部用アンカー(A)端部用 D25 (M24) × 1500 組 18,600 土被り部用アンカー(B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 組 15,500 土被り部用アンカー(B) 交差部用 D25 (M20) × 2000 組 17,100 土被り部用アンカー(B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 組 18,400 土被り部用アンカー(B) 交差部用 D25 (M24) × 1500 組 18,	巻付グリップ	土砂用アンカー用 18 φ 用-1560	本	2, 840	
ターンバックル取付金具 土砂部用 個 1,920 土砂部用アンカー A型ロケットアンカー 1.5m 本 21,200 土砂部用アンカー A型ロケットアンカー 2.0m 本 24,000 ポケット支柱 土砂部用地上高2.5m 式 44,400 ボケット支柱 土砂部用地上高3.5m 式 50,300 ボケット支柱 土砂部用地上高3.5m 式 50,300 ボケット支柱 土砂部用地上高4.0m 式 53,300 岩部用アンカー(A)端部用 D25 (M24)×1000 本 4,920 岩部用アンカー(B) 交差部用 D25 (M24)×1500 本 6,690 岩部用アンカー(B) 交差部用 D25 (M24)×1500 本 6,540 土被り部用アンカー(A)端部用 D22 (M20)×1500 組 15,700 土被り部用アンカー(A)端部用 D22 (M20)×2000 組 17,300 土被り部用アンカー(B)交差部用 D25 (M24)×2000 組 21,600 土被り部用アンカー(B)交差部用 D22 (M20)×2000 組 17,100 土被り部用アンカー(B)交差部用 D25 (M24)×2000 組 18,400 土被り部用アンカー(B)交差部用 D25 (M24)×2000 組 17,400 土被り部用アンカー(B)交差部用 D25 (M24)×2000 組 17,400 土被り部用アンカー(B)交差部用 D25	ターンバックル取付金旦		個	1. 230	
土砂部用アンカー A型ロケットアンカー 2.0 m 本 21,200 土砂部用アンカー A型ロケットアンカー 2.0 m 本 24,000 ボケット支柱 土砂部用 地上高 2.5 m 式 44,400 ポケット支柱 土砂部用 地上高 3.5 m 式 50,300 ポケット支柱 土砂部用 地上高 4.0 m 式 53,300 岩部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×1000 本 4,920 岩部用アンカー (B) 端部用 D25 (M24) ×1500 本 6,690 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 本 6,540 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×1500 超 15,700 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×2000 超 17,300 土被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×1500 超 18,600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 超 15,500 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D22 (M20) ×1500 超 15,500 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D22 (M20) ×2000 超 15,500 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 超 15,500 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 超 15,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 超 18,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 超 18,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 超 18,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
土砂部用アンカー A型ロケットアンカー 2.0 m 本 24,000 ポケット支柱 土砂部用 地上高 2.5 m 式 44,400 ポケット支柱 土砂部用 地上高 3.5 m 式 50,300 ポケット支柱 土砂部用 地上高 4.0 m 式 53,300 岩部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×1000 本 4,920 岩部用アンカー (B) 端部用 D25 (M24) ×1500 本 6,690 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 本 4,770 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 本 6,540 土被り部用アンカー (A)端部用 D22 (M20) ×1500 組 15,700 土被り部用アンカー (A)端部用 D25 (M24) ×1500 組 17,300 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 18,600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 15,500 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 18,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 11,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 21,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 21,300 十字アンカーグリップ 70×102mm (Φ14用) 本 2,050					
ポケット支柱 土砂部用 地上高2.5 m 式 44,400 ポケット支柱 土砂部用 地上高3.5 m 式 50,300 ポケット支柱 土砂部用 地上高4.0 m 式 53,300 岩部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24)×1000 本 4,920 岩部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24)×1500 本 6,690 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24)×1500 本 6,540 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20)×1500 本 6,540 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20)×1500 組 15,700 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20)×2000 組 17,300 土被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24)×1500 組 18,600 土被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24)×1500 組 18,600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24)×2000 組 15,500 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24)×2000 組 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24)×1500 組 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24)×2000 組 21,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24)×2000 組 21,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 114.3 φ×4.5-1550 本 20,900 土被り部用アンカー (B) 交差部用 114.3 φ×4.5-1550 本 21,300 十字アンカーグリップ 70×102mm (φ14用) 本 2,050					
ポケット支柱 土砂部用 地上高3.5 m 式 50,300 ポケット支柱 土砂部用 地上高4.0 m 式 53,300 岩部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×1000 本 4,920 岩部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×1500 本 6,690 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 本 6,540 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×1500 和 15,700 和 15,700 和 15,700 和 17,300 和 18,600 和 15,500 和 18,600 和 17,300 和 18,600 和 17,300 和 18,600 和 18,600 和 18,600 和 17,300 和 18,600 和 18,400 和	ポケット支柱				
ポケット支柱 土砂部用 地上高4.0 m 式 53,300 岩部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×1000 本 4,920 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 本 6,690 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 本 6,540 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×1500 組 15,700 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×2000 組 17,300 土被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×1500 組 18,600 土被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×2000 組 15,500 土被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×2000 組 15,500 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 15,500 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M20) ×2000 組 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 21,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 相 21,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 本 20,900	ポケット支柱				
岩部用アンカー (A) 端部用	ポケット支柱				
岩部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×1500 本 4,770 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1000 本 4,770 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 本 6,540 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×1500 組 15,700 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×2000 組 17,300 土被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×1500 組 18,600 土被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×2000 組 21,600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 15,500 上被り部用アンカー (B) 交差部用 D22 (M20) ×2000 組 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 17,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 21,400 土被り部用アンカー (A) 端部用 114.3 φ×4.5-1550 本 20,900 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 本 21,300 十字アンカーグリップ 70×102mm (φ14用) 本 2,050	岩部用アンカー (A) 端部用				
岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1000 本 4,770 岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 本 6,540 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×1500 組 15,700 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×2000 組 17,300 上被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×1500 組 18,600 土被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×2000 組 21,600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 15,500 上被り部用アンカー (B) 交差部用 D22 (M20) ×1500 組 17,100 上被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 17,100 上被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 17,100 上被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 17,100 上被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 21,400 土被り部用アンカー (A) 端部用 114.3 φ×4.5-1550 本 20,900 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 本 21,300 十字アンカーグリップ 70×102mm (φ14用) 本 2,050					
岩部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 本 6,540 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×1500 組 15,700 土被り部用アンカー (A) 端部用 D22 (M20) ×2000 組 17,300 土被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×1500 組 18,600 土被り部用アンカー (A) 端部用 D25 (M24) ×2000 組 21,600 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D22 (M20) ×1500 組 15,500 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D22 (M20) ×2000 組 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 17,100 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×1500 組 18,400 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 組 21,400 土被り部用アンカー (A) 端部用 114.3 φ×4.5-1550 本 20,900 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 本 21,300 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 本 21,300 土被り部用アンカー (B) 交差部用 D25 (M24) ×2000 本 21,300 十字アンカーグリップ 70×102mm (φ14用) 本 2,050					
土被り部用アンカー (A)端部用 D22 (M20) ×1500 組 15,700 土被り部用アンカー (A)端部用 D22 (M20) ×2000 組 17,300 土被り部用アンカー (A)端部用 D25 (M24) ×1500 組 18,600 土被り部用アンカー (A)端部用 D25 (M24) ×2000 組 21,600 土被り部用アンカー (B)交差部用 D22 (M20) ×1500 組 15,500 土被り部用アンカー (B)交差部用 D22 (M20) ×2000 組 17,100 土被り部用アンカー (B)交差部用 D25 (M24) ×1500 組 18,400 土被り部用アンカー (B)交差部用 D25 (M24) ×2000 組 21,400 土被り部用アンカー (A)端部用 114.3 φ×4.5-1550 本 20,900 土被り部用アンカー (B)交差部用 114.3 φ×4.5-1550 本 21,300 十字アンカーグリップ 70×102mm (φ14用) 本 2,050					
土被り部用アンカー (A)端部用 D22 (M20) ×2000 組 17,300 土被り部用アンカー (A)端部用 D25 (M24) ×1500 組 18,600 土被り部用アンカー (A)端部用 D25 (M24) ×2000 組 21,600 土被り部用アンカー (B)交差部用 D22 (M20) ×1500 組 15,500 土被り部用アンカー (B)交差部用 D22 (M20) ×2000 組 17,100 土被り部用アンカー (B)交差部用 D25 (M24) ×1500 組 18,400 土被り部用アンカー (B)交差部用 D25 (M24) ×2000 組 21,400 土被り部用アンカー (A)端部用 114.3 φ×4.5-1550 本 20,900 土被り部用アンカー (B)交差部用 114.3 φ×4.5-1550 本 21,300 十字アンカーグリップ 70×102mm (φ14用) 本 2,050	十被り部用アンカー (A) 端部用				
土被り部用アンカー (A)端部用 D25 (M24) ×1500 組 18,600 土被り部用アンカー (A)端部用 D25 (M24) ×2000 組 21,600 土被り部用アンカー (B)交差部用 D22 (M20) ×1500 組 15,500 土被り部用アンカー (B)交差部用 D22 (M20) ×2000 組 17,100 土被り部用アンカー (B)交差部用 D25 (M24) ×1500 組 18,400 土被り部用アンカー (B)交差部用 D25 (M24) ×2000 組 21,400 土被り部用アンカー (A)端部用 114.3 φ × 4.5-1550 本 20,900 土被り部用アンカー (B)交差部用 114.3 φ × 4.5-1550 本 21,300 十字アンカーグリップ 70×102mm (φ 14用) 本 2,050	十被り部用アンカー (A) 端部用	` '			
土被り部用アンカー (A)端部用 D25 (M24) ×2000 組 21,600 土被り部用アンカー (B)交差部用 D22 (M20) ×1500 組 15,500 土被り部用アンカー (B)交差部用 D22 (M20) ×2000 組 17,100 土被り部用アンカー (B)交差部用 D25 (M24) ×1500 組 18,400 土被り部用アンカー (B)交差部用 D25 (M24) ×2000 組 21,400 土被り部用アンカー (A)端部用 114.3 φ × 4.5-1550 本 20,900 土被り部用アンカー (B)交差部用 114.3 φ × 4.5-1550 本 21,300 十字アンカーグリップ 70×102mm (φ 14用) 本 2,050					
土被り部用アンカー (B)交差部用 D22 (M20) ×1500 組 15,500 土被り部用アンカー (B)交差部用 D22 (M20) ×2000 組 17,100 土被り部用アンカー (B)交差部用 D25 (M24) ×1500 組 18,400 土被り部用アンカー (B)交差部用 D25 (M24) ×2000 組 21,400 土被り部用アンカー (A)端部用 114.3 φ×4.5-1550 本 20,900 土被り部用アンカー (B)交差部用 114.3 φ×4.5-1550 本 21,300 十字アンカーグリップ 70×102mm (φ14用) 本 2,050					
土被り部用アンカー (B)交差部用 D22 (M20) ×2000 組 17,100 土被り部用アンカー (B)交差部用 D25 (M24) ×1500 組 18,400 土被り部用アンカー (B)交差部用 D25 (M24) ×2000 組 21,400 土被り部用アンカー (A)端部用 114.3 φ × 4.5-1550 本 20,900 土被り部用アンカー (B)交差部用 114.3 φ × 4.5-1550 本 21,300 十字アンカーグリップ 70×102mm (φ 14用) 本 2,050					
土被り部用アンカー (B) 交差部用D25 (M24) ×1500組18,400土被り部用アンカー (B) 交差部用D25 (M24) ×2000組21,400土被り部用アンカー (A) 端部用114.3 φ×4.5-1550本20,900土被り部用アンカー (B) 交差部用114.3 φ×4.5-1550本21,300十字アンカーグリップ70×102mm (φ14用)本2,050					
土被り部用アンカー (B)交差部用 D25 (M24) ×2000 組 21,400 土被り部用アンカー (A)端部用 114.3 φ × 4.5-1550 本 20,900 土被り部用アンカー (B)交差部用 114.3 φ × 4.5-1550 本 21,300 十字アンカーグリップ 70×102mm (φ 14用) 本 2,050					
土被り部用アンカー (A)端部用 114.3 ¢ × 4.5-1550 本 20,900 土被り部用アンカー (B)交差部用 114.3 ¢ × 4.5-1550 本 21,300 十字アンカーグリップ 70×102mm (¢ 14用) 本 2,050					
土被り部用アンカー (B)交差部用 114.3 φ × 4.5-1550 本 21,300 十字アンカーグリップ 70×102mm (φ 14用) 本 2,050					
十字アンカーグリップ 70×102mm (φ14用) 本 2,050			士		
Tフィンハ					
	手テンガークリップ 十字グリップ	70×102 mm (ϕ 14月) 70×102 mm (ϕ 14月)	本	2, 200	

建設貸材 品 名	規格	単位	 単 価	
補強繊維	 	平1 业 kg	<u> </u>	71.7
个用 5 虫 种 风 亦 住	500N/mm2以上、繊維長12~32mm	ĸg	1, 500	
縦主ロープ	3×7 G/O φ12 ポリエチレン被覆	m	660	
横主ロープ	3×7 G/O φ12 ポリエチレン被覆	m	660	
巻付けグリップ	φ12-900 亜鉛メッキ+着色塗装	本	2, 460	
巻付けグリップ	φ 12-1600 亜鉛メッキ+着色塗装	本	2, 640	
張り出し部主アンカーA	D22(M20)×1500 亜鉛メッキ+着色塗装	本	9, 500	
交点部主アンカーB	D22 (M20)×1500 亜鉛メッキ+着色塗装	本	9, 320	
交差アンカークリップ	65×130 亜鉛メッキ+着色塗装	個	2, 430	
パラソルピンアンカー	φ13×300 亜鉛メッキ+着色塗装	本	1, 050	
結合コイル	φ3.2×50×300 亜鉛メッキ+着色塗装	個	281	
厚ネット	φ3.2×42×30 ポリエチレン被覆	m2	2, 940	
ブロック積擁壁用コンクリートブ	250×400×350、多孔質環境ブロッ ク溶岩	個	1, 450	東京港渡し
ロック 標識板重ね張り(修正)用シール取		基	9,000	
付費	枚/基以下、発注数量3基以上)、昼間施工		,	
標識板重ね張り(修正)用シール取		基	12,600	
付費	枚/基以下、発注数量3基以上)、夜 間施工		,	
標識板重ね張り(修正)用シール取	高所作業車使用せず(修正シート枚	基	5, 530	
付費	数3枚/基以下、発注数量3基以 上)、昼間施工			
標識板重ね張り(修正)用シール取	高所作業車使用せず(修正シート枚	基	8, 300	
付費	数3枚/基以下、発注数量3基以		3, 3, 3	
	上)、夜間施工 歩行者横断部すりつけ部	m	2, 420	
プレキャスト街さよプロック[155]	歩行者横断部すりつけ部	m m	2, 420	
プレキャスト中央分離帯ブロック(205型)	200*450*2000 一般部用(基礎分離	個	15, 600	
	型)	,, ,		
プレキャスト中央分離帯ブロック(205型)	150*450*2000 ベース	個	8, 540	
プレキャスト中央分離帯ブロック(205型)	200*450*2000 横断歩道部用(基 礎分離型)	個	15, 600	
区画線設置(ペイント式・手動)溶 剤型(常温式)	実線15cm 白色 昼間単価	m	181. 0	材工共
	実線15cm 黄色(鉛クロムフリー対 応型)昼間単価	m	196. 0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)水 性型(常温式)		m	191. 0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)水	実線15cm 黄色 (鉛クロムフリー対 応型) 昼間単価	m	207. 0	材工共
性型(常温式) 区画線設置(ペイント式・手動)溶		m	249. 0	材工共
剤型(常温式) 区画線設置(ペイント式・手動)溶	 実線15cm 黄色(鉛クロムフリー対	m	264. 0	材工共
剤型(常温式) 区画線設置(ペイント式・手動)水	応型) 夜間単価	m	259. 0	材工共
性型 (常温式)	実線15cm 黄色(鉛クロムフリー対			材工共
性型 (常温式)	応型) 夜間単価	m		
区画線設置(ペイント式・手動)溶 剤型(常温式)	昼間単価	m		材工共
剤型 (常温式)	破線15cm 黄色 (鉛クロムフリー対 応型、破線は塗布延長)昼間単価	m		材工共
区画線設置(ペイント式・手動)水 性型(常温式)	破線15cm 白色 昼間単価(破線は 塗布延長)	m	207. 0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)水 性型(常温式)	破線15cm 黄色 (鉛クロムフリー対 応型) (破線は塗布延長)昼間単価	m	223. 0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)溶	破線15cm 白色(破線は塗布延長)	m	272. 0	材工共
	夜間単価 破線15cm 黄色(鉛クロムフリー対	m	287. 0	材工共
剤型(常温式) 区画線設置(ペイント式・手動)水		m	283. 0	材工共
性型(常温式) 「区面線設置(ペイントボ・毛動) 水	夜間単価 破線15cm 黄色(鉛クロムフリー対		202 2	材工共
性型(常温式)	応型) (破線は塗布延長)夜間単価	m	290.0	四上六

建設貸材 品 名	規格	単位	単価	備考
区画線設置 (ペイント式・手動) 溶 剤型 (常温式)		m		材工共
図画線設置(ペイント式・手動)溶 剤型(常温式)		m	373. 0	材工共
区画線設置(ペイント式・手動)水	破線30cm 白色(破線は塗布延長)昼	m	368. 0	材工共
性型 (常温式) 区画線設置 (ペイント式・手動) 水		m	384. 0	材工共
性型 (常温式) 区画線設置 (ペイント式・手動) 溶		m	508. 0	材工共
	間単価 破線30cm 黄色(鉛クロムフリー対応	m	523. 0	材工共
剤型(常温式) 区画線設置(ペイント式・手動)水		m	518. 0	材工共
	間単価 破線30cm 黄色(鉛クロムフリー対応	m	534. 0	材工共
性型(常温式) 道路鋲(舗装工事ネームプレート)	型) (破線は塗布延長) 夜間単価 直径10cm	個	8, 880	
道路鋲(維持修繕工事ネームプレー	直径10cm	個	7, 280	
ト) 道路鋲(舗装工事ネームプレート)	直径10cm	個	7, 280	
案内標識柱	F型 環境配慮型 (ポリウレタン樹脂塗装) 張り紙防止塗装 指定色	t	1, 300, 000	
案内標識柱	F型 溶融亜鉛メッキ仕上 張り紙防 止塗装	t	931, 000	
滞水材	再生ポリプロピレン製	m³	18, 900	
放射性物質濃度分析費(しゅんせつ 土砂)東京港海中にたい積した土砂		検体	18, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(しゅんせつ 土砂)東京港海中にたい積した土砂		検体	18, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(しゅんせつ 土砂)東京港海中にたい積した土砂		検体	18, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(通常の土 砂)一般的な地上の土砂	I-131 (1〜10検体1回の持込価格)	検体	18, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(通常の土 砂)一般的な地上の土砂	Cs-134、Cs-137 (1~10検体1回の 持込価格)	検体	18, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(通常の土 砂)一般的な地上の土砂	I-131、Cs-134、Cs-137 (1~10検体1回の持込価格)	検体	18, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(海水)	I-131 (1~10検体1回の持込価格)	検体	18, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む

品 名	規格	単位	単 価	備考
放射性物質濃度分析費(海水)	Cs-134、Cs-137 (1~10検体1回の 持込価格)	検体	18, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(海水)	I-131、Cs-134、Cs-137 (1〜10検 体1回の持込価格)	検体	18, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(しゅんせつ 土砂)東京港海中にたい積した土砂		検体	15, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費 (しゅんせつ 土砂) 東京港海中にたい積した土砂		検体	15, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメト リー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(しゅんせつ 土砂)東京港海中にたい積した土砂		検体	15, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメト リー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(通常の土 砂)一般的な地上の土砂	I-131 (11検体以上1回の持込価格)	検体	15, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(通常の土 砂)一般的な地上の土砂	Cs-134、Cs-137 (11検体以上1回の持込価格)	検体	15, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメト リー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(通常の土 砂)一般的な地上の土砂	I-131、Cs-134、Cs-137 (11検体 以上1回の持込価格)	検体	15, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(海水)	I-131 (11検体以上1回の持込価格)	検体	15, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(海水)	Cs-134、Cs-137 (11検体以上1回の持込価格)	検体	15, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む
放射性物質濃度分析費(海水)	I-131、Cs-134、Cs-137 (11検体 以上1回の持込価格)	検体	15, 000	1検体当りの価格、分析方法:ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー、諸雑費含む

品 名	規格	単位	単 価	備考
鉛定量分析費	持込価格	検体		1検体当りの価格、塗膜中の鉛定量分析費、 諸雑費含む

- 注1 記載のない単価は昼間単価
- 注2 備考の番号は地区番号を示し、内容は以下のとおり
 - 0:都内共通
 - 1:23区A① (7区:千代田区・中央区・文京区・港区・品川区・大田区・渋谷区) 2:23区A② (5区:中野区・新宿区・杉並区・豊島区・北区)

 - 3:23区B①(4区:台東区・墨田区・江東区・江戸川区)
 - 4: 荒川区
 - 5:足立区
 - 6: 葛飾区
 - 7:板橋区、練馬区
 - 8:世田谷区、目黒区
- 9: 東多摩 A 地区 (11市: 清瀬市・東村山市・府中市・小金井市・小平市・国分寺市・国立市・立川市・昭島市・ 武蔵村山市
 - ・東大和市)
 - 10:東多摩B地区(6市:東久留米市・西東京市・武蔵野市・三鷹市・調布市・狛江市)
 - 11:町田市
 - 12:西多摩A地区(2市:多摩市・稲城市)
- 13:西多摩B地区(10市町村:日野市・八王子市・奥多摩町・青梅市・福生市・羽村市・あきる野市・瑞穂町・ 日の出町・檜原村)