夕称	担 枚	単位	データ種則		建設物価	等		積算	資料等	R070701	借 妻
1000	750112	+111	ノ ノ (主が)	価格	ページ	都市	価格	ページ	都市	採用単価	加力

7 道路用材

7-2 視線誘導標

反射体両面 ø 100以下,支柱径 ø 34	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体両面 ø 100以下,支柱径 ø 60.5	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体両面 φ 100以下,支柱径 φ 89	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体両面 ø 300,支柱径 ø 60.5	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体片面 Ø 100以下,支柱径 Ø 34	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体片面 ø 100以下,支柱径 ø 60.5	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体片面 ϕ 100以下,支柱径 ϕ 89	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体片面 ø 300,支柱径 ø 60.5	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体両面 1 個, ø 100以下	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体片面 2個, Ø 100以下	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体片面 1 個, Ø 100以下	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体両面 Ø 100以下,支柱径 Ø 34	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体両面 ø 100以下,支柱径 ø 60.5	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体両面 Ø 100以下,支柱径 Ø 89	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体両面 ø 300以下,支柱径 ø 60.5	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体片面 Ø 100以下,支柱径 Ø 34	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体片面 ø 100以下,支柱径 ø 60.5	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体片面 Ø 100以下,支柱径 Ø 89	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体片面 ø 300以下,支柱径 ø 60.5	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体両面1個,φ100以下	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
反射体片面 2個, Ø 100以下	本	物価資料	229	全国		358	全国		2025年7月号
	反射体両面 Ø 100以下,支柱径 Ø 60.5 反射体両面 Ø 100以下,支柱径 Ø 60.5 反射体両面 Ø 300,支柱径 Ø 60.5 反射体片面 Ø 100以下,支柱径 Ø 60.5 反射体片面 Ø 100以下,支柱径 Ø 60.5 反射体片面 Ø 300,支柱径 Ø 60.5 反射体片面 Ø 100以下,支柱径 Ø 60.5 反射体片面 1 個, Ø 100以下 反射体片面 1 個, Ø 100以下 反射体内面 Ø 100以下,支柱径 Ø 34 反射体两面 Ø 100以下,支柱径 Ø 60.5 反射体两面 Ø 100以下,支柱径 Ø 60.5 反射体两面 Ø 100以下,支柱径 Ø 60.5 反射体两面 Ø 300以下,支柱径 Ø 60.5 反射体片面 Ø 100以下,支柱径 Ø 60.5	反射体両面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本 反射体両面 φ 100以下,支柱径 φ 89 本 反射体両面 φ 300,支柱径 φ 60.5 本 反射体片面 φ 100以下,支柱径 φ 34 本 反射体片面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本 反射体片面 φ 100以下,支柱径 φ 89 本 反射体内面 1 個, φ 100以下 本 反射体内面 1 1 (φ 100以下 本 反射体内面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本 反射体内面 1 (φ 100以下 本 反射体内面 1 (φ 100以下 本 反射体向面 φ 100以下,支柱径 φ 34 本 反射体向面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本 反射体向面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本 反射体内面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本	反射体両面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本物価資料 反射体両面 φ 300,支柱径 φ 60.5 本物価資料 反射体両面 φ 300,支柱径 φ 60.5 本物価資料 反射体片面 φ 100以下,支柱径 φ 34 本物価資料 反射体片面 φ 100以下,支柱径 φ 89 本物価資料 反射体片面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本物価資料 反射体片面 φ 300,支柱径 φ 60.5 本物価資料 反射体局面 1 個, φ 100以下 本物価資料 反射体局面 2 個, φ 100以下 本物価資料 反射体局面 φ 100以下,支柱径 φ 34 本物価資料 反射体両面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本物価資料 反射体両面 φ 300以下,支柱径 φ 60.5 本物価資料 反射体声面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本物価資料 反射体声面 φ 300以下,支柱径 φ 60.5 本物価資料	反射体両面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本 物価資料 229 反射体両面 φ 100以下,支柱径 φ 89 本 物価資料 229 反射体両面 φ 300,支柱径 φ 60.5 本 物価資料 229 反射体片面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本 物価資料 229 反射体片面 α 100以下 本 物価資料 229 反射体片面 1 個, φ 100以下 本 物価資料 229 反射体片面 1 (100以下 本 物価資料 229 反射体内面 1 (100以下 本 物価資料 229 反射体内面 1 (100以下,支柱径 φ 34 本 物価資料 229 反射体両面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本 物価資料 229 反射体両面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本 物価資料 229 反射体両面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本 物価資料 229 反射体	反射体両面 Ø 100以下、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体両面 Ø 100以下、支柱径 Ø 89 本 物価資料 229 全国 反射体両面 Ø 300、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 100以下、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 100以下、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 100以下、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 300、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 300、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 300、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 100以下 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 100以下 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 100以下 本 物価資料 229 全国 反射体局面 Ø 100以下 本 物価資料 229 全国 反射体両面 Ø 100以下、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体両面 Ø 100以下、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体両面 Ø 300以下、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体局面 Ø 300以下、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 100以下、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 100以下、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 100以下、支柱径 Ø 89 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 100以下、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 300以下、支柱径 Ø 89 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 300以下、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国 反射体片面 Ø 300以下、支柱径 Ø 60.5 本 物価資料 229 全国	反射体両面 φ 100以下,支柱径 φ 60.5 本 物価資料 229 全国	反射体両面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体両面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体両面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体両面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体片面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体片面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体片面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体片面 1 60.6 100以下 本 物価資料 229 全国 358 反射体片面 1 60.6 100以下 本 物価資料 229 全国 358 反射体片面 1 60.6 100以下 本 物価資料 229 全国 358 反射体片面 1 60.6 100以下 本 物価資料 229 全国 358 反射体内面 1 60.6 100以下 本 物価資料 229 全国 358 反射体内面 1 60.6 100以下 本 物価資料 229 全国 358 反射体内面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体向面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体向面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体向面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体内面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体内面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体片面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体片面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体片面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358 反射体片面 6 100以下、支柱径 6 60.5 本 物価資料 229 全国 358	及射体両面 4 100以下、支柱径 6 6 0.5 本 物価資料 2 2 9 全国 3 5 8 全国	及射体両面 # 100以下、支柱径 # 60.5 本 物価資料 229 全国 358 全国

名称	4FI 1-67)) (±	データ種別		建設物	価等		積算	資料等		R070701	備考
	規格	単位	ナータ性別	価格	ページ	都市	価格	ページ		都市	採用単価	加考
材料控除用,視線誘導標(スノーポール併 用型,Co建込)	反射体片面 1 個, Ø 100以下	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防 護柵取付)	反射体両面 Ø 100以下,バンド式	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防 護柵取付)	反射体両面 Ø 100以下,ボルト式	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号,樹脂
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防 護柵取付)	反射体両面 Ø 100以下,かぶせ式	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防 護柵取付)	反射体両面 Ø 300,バンド式	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防 護柵取付)	反射体片面 φ 100以下,バンド式	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防 護柵取付)	反射体片面 φ 100以下,ボルト式	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防 護柵取付)	反射体片面 φ 100以下,かぶせ式	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,防 護柵取付)	反射体片面 φ 300,バンド式	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構 造物取付)	反射体両面 Ø 100以下,側壁用	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構 造物取付)	反射体両面 Ø 100以下,ベースプレート式	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構 造物取付)	反射体両面 Ø 300,ベースプレート式	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構 造物取付)	反射体片面 Ø 100以下,側壁用	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構 造物取付)	反射体片面 Ø 100以下,ベースプレート式	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号
材料控除用,視線誘導標(デリネーター,構 造物取付)	反射体片面∮300,ベースプレート式	本	物価資料		229	全国		358	全国			2025年7月号
材料控除用,道路鋲(穿孔式)	大型鋲,設置幅30cm,両面反射	個	物価資料		228	全国		360	全国			2025年7月号
材料控除用,道路鋲(穿孔式)	大型鋲,設置幅20cm,両面反射	個	物価資料		228	全国		360	全国			2025年7月号
材料控除用,道路鋲(穿孔式)	大型鋲,設置幅30cm,片面反射	個	物価資料		228	全国		360	全国			2025年7月号
材料控除用,道路鋲(穿孔式)	大型鋲,設置幅20cm,片面反射	個	物価資料		228	全国		360	全国			2025年7月号
材料控除用,道路鋲(穿孔式)	小型鋲,設置幅15cm,両面反射	個	物価資料		228	全国						2025年7月号
材料控除用,道路鋲(穿孔式)	小型鋲,設置幅15cm,片面反射	個	物価資料		228	全国						2025年7月号
材料控除用,道路鋲(貼付式)	小型鋲,両面反射	個	物価資料		228	全国						2025年7月号
材料控除用,道路鋲(貼付式)	小型鋲,片面反射	個	物価資料		228	全国						2025年7月号

名称

材料控除用,車線分離標(ラバーポール)

材料控除用,車線分離標(ラバーポール)

材料控除用,車線分離標(ラバーポール)

材料控除用,車線分離標(ラバーポール)

材料控除用,車線分離標(ラバーポール)

材料控除用,車線分離標(ラバーポール)

材料控除用,車線分離標(ラバーポール) 固定式,貼付式,高さ400mm

規格

可変式,穿孔式,高さ400mm

可変式,穿孔式,高さ650mm

可変式,穿孔式,高さ800mm

着脱式,穿孔式,高さ400mm

着脱式,穿孔式,高さ650mm

着脱式,穿孔式,高さ800mm

単位

本

本

本

本

本

本

データ種別

物価資料

物価資料

物価資料

物価資料

物価資料

物価資料

物価資料

価格

材料控除用,車線分離標(ラバーポール)	固定式,貼付式,高さ650mm	本	物価資料	230	全国	358	全国	2025年7月号
材料控除用,車線分離標(ラバーポール)	固定式,貼付式,高さ800mm	本	物価資料	230	全国	358	全国	2025年7月号
7-7 ガードレール								
材料控除用,標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	塗装Gr-A-4E	m	物価資料	235	全国(北海沖縄除	339	全国丨(除北海道沖縄	2025年7月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	塗装Gr-B-4E	m	物価資料	235	全国(北海沖縄除	339	全国I(除北海道沖縄	2025年7月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	塗装Gr-C-4E	m	物価資料	235	全国(北海沖縄除	339	全国丨(除北海道沖縄	2025年7月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯 用,土中建込)	塗装Gr-Am-4E	m	物価資料	235	全国(北海沖縄除	339	全国 (除北海道沖縄	2025年7月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯 用,土中建込)	塗装Gr-Bm-4E	m	物価資料	235	全国(北海沖縄除	339	全国 (除北海道沖縄	2025年7月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	めっきGr-A-4E	m	物価資料	235	全国(北海沖縄除	339	全国 (除北海道沖縄	2025年7月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	めっきGr-B-4E	m	物価資料	235	全国(北海沖縄除	339	全国丨(除北海道沖縄	2025年7月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯 用,土中建込)	めっきGr-Am-4E	m	物価資料	235	全国(北海沖縄除	339	全国丨(除北海道沖縄	2025年7月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯 用,土中建込)	めっきGr-Bm-4E	m	物価資料	235	全国(北海沖縄除	339	全国 (除北海道沖縄	2025年7月号
	Gr-A-4E 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を 40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料	235	全国(北海沖縄除	339	全国丨(除北海道沖縄	2025年7月号
材料控除用,標準型ガードレール(路側用,	Gr-B-4E 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を 40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料	235	全国(北海沖縄除	339	全国 (除北海道沖縄	2025年7月号
	Gr-C-4E 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を 40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料	235	全国(北海沖縄除	339	全国 (除北海道沖縄	2025年7月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯	Gr-Am-4E 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を 40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料	235	全国(北海沖縄除	339	全国 (除北海道沖縄	2025年7月号

建設物価等

全国

全国

全国

全国

全国

全国

全国

都市

ペーペ

230

230

230

230

230

230

230

積算資料等

全国

全国

全国

全国

全国

全国

全国

都市

ページ

358

358

358

358

358

358

358

価格

R070701

採用単価

備考

2025年7月号

2025年7月号

2025年7月号

2025年7月号

2025年7月号

2025年7月号

2025年7月号

特別	AT SITE	規格	単位	データ種別		建設物值	西等		積算	資料等		R070701	備考
四十十字 日本中海	石州		半四	ナータ種別	価格	ページ	都市	価格	ページ		都市	採用単価	1佣 名
### 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	全国I	(除北海道沖縄		2025年7月号
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.													
中国			m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	全国Ⅰ	(除北海道沖縄		2025年7月号
# 中田田				al 4. Pres See Mod		005	A = / 11.7571.687A		000	^ E .	/#A II.\/-*\ L //II		0005 57 8 8
出土中級)	土中建込)	割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物恤貧科		235	全国(北海沖縄际		339	全国	(陈北海退冲縄		2025年7月号
用土中産込 40%到常 (4.4 条 L. (森成田中) 1	材料控除用,標準型ガードレール(分離帯	Gr-Am-4E めっき_21m未満_標準材料費を	m	物体容料		235	今日 (北海油縄除		330	ク国 I	(除北海道油縄		2025年7日早
南上中庭公	,		111	加與何		233	王酉 (北海/下闸水		333	포벨 '	(你心冲起/下闸		2023年1月月
日料性原列標を整分 ドレール(表側用。			m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	全国Ⅰ	(除北海道沖縄		2025年7月号
中央社会 別参介 (4.4 年)に、 無数地理*)													
特許総理用源準型ガードレール(指摘用。			m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		別冊91	全国I	(除北海道沖縄		2025年7月号
上中建設													
特殊経験用標準型が下ドレール(協則は、			m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		別冊91	全国I	(除北海道沖縄		2025年7月号
出中性公) 村科授際用人産率型ケードレール(分離帝 周上中は公) 村科授修用人産率型ケードレール(分離帝 関連 (1.4を乗じ、職務処理や) 用上中は公) 村科授修用人産率型ケードレール(分離帝 関連 (1.4を乗じ、職務処理や) 村科授修用人産率サイドレール(前担 (1.4を乗じ、職務処理や) 村科授修用人産率サイドレール(曲打加 工学価) 「FRA-4E(規算-4,0mm)2 山 校 物価資料 235 全国 339 全国 2025年7月号 村科授修用人産率サイドレール(曲打加 工学価) 村科授修用人産率サイドレール(側列 工学価) 「FRA-4E(規算-3,2mm)2 山 校 物価資料 235 全国 339 全国 2025年7月号 村科授修用人産率サイドレール(衛利 用人のよ込) 村科授修用人産率サイドレール(衛利 用人のよ込) 村科授修用人産率サイドレール(衛利 用人のよ込) 村科授修用人産率サイドレール(衛利 用人のよ込) 村科授修用人産率サイドレール(衛利 用人のよ込) 村科授修用人産率サイドレール(衛利 用人のよ込) 村科授修用人産率サイドレール(衛利 国産・1,2000年) 素優(F-A-28 m 物価資料 235 全国 (北海沖風除 339 全国 (除北海道沖縄 2025年7月号 2025年7月号 10.0年込) 本書の「F-D-1の人養・ 日本のより 10.0年入身・ 日本のより 10.0				il 6- free See Mod			A E / II. YE \ L / III. 7.4		DI MOS	^ E :	/#A II.\~*\L/!!		0005 = 7.0.0
おより ままり まま	土中建込)	割増(1.4を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		別冊91	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
用土中地込)	材料控除用,標準型ガードレール(分離帯	Gr-Am-4E 景観色_21m未満_標準材料費を	m	州 (本 次 料)		woh	◇□ (北海池煙除		別皿01	☆団 1	(除业海道油畑		2025年7日早
出土中建込 40%割増(1.4を乗じ、編数処理**) 1 物価資料 235 全国 339 全国 2025年7月号 2025年			111	初屾貝科		web	土 国(北 <i>海</i> // 神陽际		ב כ נווו נימ	土国「	(防心/再起/中純		2025年7月 与
用土中ほ込) 40%割骨(1.6乗 た、雑飲処理)	材料控除用,標準型ガードレール(分離帯	Gr-Bm-4E 景観色_21m未満_標準材料費を	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		別冊91	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
日本価) Gr-A-4E(板厚4,0mm) 2 山 枚 物価資料 235 全国 339 全国 2025年7月号 付料控除用。標準型ガードレール(曲げ加 Gr-B-4E(板厚3,2mm) 2 山 枚 物価資料 235 全国 339 全国 2025年7月号 7 付料控除用。標準型ガードレール(簡析 Gr-B-4E(板厚3,2mm) 2 山 枚 物価資料 235 全国 339 全国 2025年7月号 7 付料控除用。標準型ガードレール(簡析 Gr-B-2B m 物価資料 235 全国 (北海沖縄除 339 全国 (除北海道沖縄 2025年7月号 7 付料控除用。標準型ガードレール(発酵 景楽Gr-B-2B m 物価資料 235 全国 (北海沖縄除 339 全国 (除北海道沖縄 2025年7月号 7 付料控除用。標準型ガードレール(分離帯 用。Co建込)		40%割増(1.4を乗じ、端数処理*)		123 разел 1			(10/4/ 1/6lix		/////////		(13.1107-7.2717-1-6		2020 1 173 3
材料控除用、標準型ガードレール(曲げ加工単価) 枚 物価資料 235 全国 339 全国 2025年7月号 2025年7月		Gr-A-4E(板厚4.0mm) 2 山	枚	物価資料		235	全国		339	全国			2025年7月号
京F8-4E(板厚3.2mm) 2 山 枚 物価資料 235 全国 339 全国 2025年7月号 2025年7月号 初料投除用、標準型ガードレール(曲げ加 日本の注)	— 1 IA/												
材料控除用標準型ガードレール(曲げ加 Gr-C-4E(板厚2.3mm) 2 山 枚 物価資料 235 全国 339 全国 2025年7月号		Gr-B-4E(板厚3.2mm) 2 山	枚	物価資料		235	全国		339	全国			2025年7月号
工単価		/		44 4-4-4-4									
用,Co建込) 参奏Gr-A-2B	工単価)	Gr-C-4E(板厚2.3mm) 2 山	枚	物価資料		235	全国		339	全国			2025年7月号
用.Co建込)	材料控除用,標準型ガードレール(路側	冷壮○・A 2D	m	/加/亚次宝		225	△□ (北海油煙除		220	☆団 1	(除业海道油畑		2025年7日早
用,Co建込)	用,Co建込)	至表GI-A-2B	111	初屾貝科		233	土 国(北 <i>海</i> / 神神脉		333	土国「	(防心/再起/中枢		2025年7月 与
用Cの建込	材料控除用,標準型ガードレール(路側	 塗装Gr-B-2B	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
用Co建込)	,	240.00		1/3 Jan 3-C 1 1		200	TH (10/4/1746)		-		(130.107-7.271 1-6		2020 1 173 3
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯 加		塗装Gr-C-2B	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	全国I	(除北海道沖縄		2025年7月号
用, Co建込)	,												
が料控除用標準型ガードレール(分離帯 用,Co建込)		塗装Gr-Am-2B	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	全国I	(除北海道沖縄		2025年7月号
用,Co建込) 村料控除用,標準型ガードレール(路側 めっき Gr-A-2B m 物価資料 235 全国(北海沖縄除 339 全国 I (除北海道沖縄 2025年7月号 2025年7月号 339 全国 I (除北海道沖縄 2025年7月号 2025年7	,												
用,Co建込) 村料控除用,標準型ガードレール(路側 めっき Gr-A-2B m 物価資料 235 全国(北海沖縄除 339 全国 I (除北海道沖縄 2025年7月号 235 全国(北海沖縄除 339 全国 I (除北海道沖縄 2025年7月号 2025年7月号 2025年7月号 235 全国(北海沖縄除 339 全国 I (除北海道沖縄 2025年7月号		塗装Gr-Bm-2B	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	全国I	(除北海道沖縄		2025年7月号
用,Co建込)	,	₩ - ±C* A 2D		Alm /III ≫ VN		225			220	AF :	(1241) 海洋沖畑		2025年7日日
用,Co建込)	用,Co建込)	のつさは「-A-2B	щ	彻恒复科		233	王国(北海冲縄际		JJ9	王国	(除北海退沖縄		2020年1月亏
用,Co建込)	材料控除用,標準型ガードレール(路側	めっきGr-B-2B	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
用,Co建込) めっきGr-Am-2B m 物価資料 235 全国(北海沖縄除 339 全国I(除北海道沖縄 2025年7月号 材料控除用,標準型ガードレール(分離帯 用,Co建込) めっきGr-Bm-2B m 物価資料 235 全国(北海沖縄除 339 全国I(除北海道沖縄 2025年7月号	,		ļ	17.1 Juni 3-4, 11. 1							(30.10/3/2/17/18)		
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯 用,Co建込) めっきGr-Bm-2B m 物価資料 235 全国(北海沖縄除 339 全国 I (除北海道沖縄 2025年7月号		めっきGr-Am-2B	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
Mag Ma	117 1212			-									
		めっきGr-Bm-2B	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	全国I	(除北海道沖縄		2025年7月号
材料控除用標準型ガードレール(路側 IGr-A-2B 塗装(白色) 21m未満 標準材料費を	材料控除用.標準型ガードレール(路側	 Gr-A-2B 塗装(白色) 21m未満 標準材料費を											
Table Ta			m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	全国I	(除北海道沖縄		2025年7月号

境界,土中建込)

割増(1.3を乗じ、端数処理*)

2025年7月号	
2025年7月号	
2025年7月号	
2025年7月号	
2025年7月号	_Z
2025年7月号	R070701公表
2025年7月号	1公表1
2025年7月号	単価改
2025年7月号	定箇所
	-71

24	10 1/2	774 /T	-		建設物	価等		積算	資料等		R070701	/## +/
名称	規格	単位	データ種別	価格	ページ	都市	価格	ページ		都市	採用単価	備考
料控除用,標準型ガードレール(路側	Gr-B-2B 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を		#-/m /TT 2/75 Ψ1		225			220	人民工	(配) 大学 大畑		2025年7月日
I,Co建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	王国Ⅰ	(除北海道沖縄		2025年7月号
	Gr-C-2B 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	△□Ⅰ	(除北海道沖縄		2025年7月号
,Co建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	初屾貝科		233	王国(北海冲縄陈		339	王国Ⅰ	(陈北海坦冲縄		2025年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯	Gr-Am-2B 塗装(白色)_21m未満_標準材料費を	m	かなかり		235	全国(北海沖縄除		339	△□ Ⅰ	(除业海溢油畑		2025年7月号
月,Co建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		233	王国(北海冲縄际		339	王国	(除北海道沖縄		2025年1月号
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯	Gr-Bm-2B 塗装(白色)_21m未満_標準材料費	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	ク国 I	(除北海道沖縄		2025年7月号
I,Co建込)	を30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	111	初岫貝柗		233	主国 (北海/沖縄原		333	土国「	(际心海追/下吨		2023年7万 与
料控除用,標準型ガードレール(路側	Gr-A-2B めっき_21m未満_標準材料費を30%	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	ク国 I	(除北海道沖縄		2025年7月号
I,Co建込)	割増(1.3を乗じ、端数処理*)	1111	初画真行		233	王酉 (北海广福水		333	王国「	(例:40/4) 但/下闸		2025年1万号
料控除用,標準型ガードレール(路側	Gr-B-2B めっき_21m未満_標準材料費を30%	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	ク国 I	(除北海道沖縄		2025年7月号
],Co建込)	割増(1.3を乗じ、端数処理*)	1111	加度和		233	王酉 (北海广闸水		555	王国「	(例40/40/40/11/11/11		2023年1万马
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯	Gr-Am-2B めっき_21m未満_標準材料費を	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
月,Co建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	1111	が画気行		233	王昌(70/4/17年87)		555	工国 .	(187107年)2717年		2025-173.5
†料控除用,標準型ガードレール(分離帯	Gr-Bm-2B めっき_21m未満_標準材料費を	m	物価資料		235	全国(北海沖縄除		339	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
I,Co建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)		の風気が		200	工員 (10/4/1 146/5)		003	- H	(13/10/4/2/11/146		2020 1 773 3
材料控除用,標準型ガードレール(路側	Gr-A-2B 景観色_21m未満_標準材料費を30%	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		別冊91	全国 1	(除北海道沖縄		2025年7月号
I,Co建込)	割増(1.3を乗じ、端数処理*)	""	が画気行		WCD	王昌(70/4/17年87)		777111131	工国 '	(18710/49/巨/17年8		2025-173.5
料控除用,標準型ガードレール(路側	Gr-B-2B 景観色_21m未満_標準材料費を30%	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		別冊91	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
I,Co建込)	割増(1.3を乗じ、端数処理*)	'''	沙區莫尔		WCD	工画 (40/4/17年8)		777111131	- H	(18710/49/巨/17年8		2025-173
f料控除用,標準型ガードレール(路側	Gr-C-2B 景観色_21m未満_標準材料費を30%	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		別冊91	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
I,Co建込)	割増(1.3を乗じ、端数処理*)		の画気が		WOD	工日 (10/4/1 146/5)		// III 3 I	± III .	(13/10/14/2/11/146		2020 1 173 3
 料控除用,標準型ガードレール(分離帯	Gr-Am-2B 景観色_21m未満_標準材料費を	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		別冊91	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
月,Co建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)		の風気で		WOD	工員 (10/4/1 146/5)		///////////	- H	(13/10/14/22/11/146		2020 1 173 3
材料控除用,標準型ガードレール(分離帯	Gr-Bm-2B 景観色_21m未満_標準材料費を	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		別冊91	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
月,Co建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)		123 124 3-5 1 1			1 (10/4/1 1-6/s)		,,,,,,,,,,,,,	·	(13/10/4/2/17/14		2020 173 3
′-8 ガードパイプ												
材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道					T	/ / /		I		/m		
竞界用,土中建込)	塗装Gp-Ap-2E	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国丨	(除北海道沖縄		2025年7月号
材控除用,標準型ガードパイプ(歩車道			1									
题界用,土中建込)	塗装Gp-Bp-2E	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国丨	(除北海道沖縄		2025年7月号
材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道										/m		
题界用,土中建込)	塗装Gp-Cp-2E	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国Ⅰ	(除北海道沖縄		2025年7月号
オ料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道					1					/m		
是界用,土中建込)	めっきGp-Ap-2E	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
対料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道	v +0 5 05		II. / Per Service		000	A = / II.Y= \ / / / / / /		0.4.5	A E :	/8A 11.3E-34531 Am		0005/====
界用,土中建込)	めっきGp-Bp-2E	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
	Gp-Ap-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を		d Company Strate			A = (>=) (ms;			A	/84 II >E >Y > I / =		0005 6 7 5 7
界,土中建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
	Gp-Bp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を		d.L. Imm Ster 311		007	A =				/8A II >= : ' :		00056
界,土中建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
	Gp-Cp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を		d Company No.			A =			A	/84 II >E >Y > I / =		0005 6 7 7 7 7
界,土中建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道	Gp-Ap-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%				1			<u> </u>		/m		
第四 1 土港の	中山州 (1 2 + エ 1 × 土山 ** - 1 m **)	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国I	(除北海道沖縄		2025年7月号

全国(北海沖縄除

		,

\mathbf{z}
Ó
\neg
0
\preceq
Ų
\sim
表
丰
頁
改
刪
죒
严

,		.,,			建設物位			積算	資料等		R070701	
名称	規格	単位	データ種別 -	価格	ページ	都市	価格	ページ		都市	採用単価	備考
材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道	Gp-Bp-2E めっき_20m未満_標準材料費を	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	△□ Ⅰ	(除北海道沖縄		2025年7月号
境界,土中建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)		初屾貝科		239	土 国(北 <i>海</i> /中縄除		341	11111111111111111111111111111111111111	(陈礼/毋炟/中闱		2025年7月 与
材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道	Gp-Ap-2E 景観色_20m未満_標準材料費を30%	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		別冊91	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
境界,土中建込)	割増(1.3を乗じ、端数処理*)	'''	沙區莫尔		WCB	上国(70/4/17年初		7)1)1)1	H .	(水石/4)足/下闸		2025-17] - 3
	Gp-Bp-2E 景観色_20m未満_標準材料費を	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		別冊91	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
境界,土中建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)		13143611			(10,37) (1013)		7551115-		(13.107.3/27) 410		
	Gp-Cp-2E 景観色_20m未満_標準材料費を	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		別冊91	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
境界,土中建込) 材料控除用.標準型ガードパイプ(曲げ加	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)											
が付在は出りが 工単価)		本	物価資料		239	全国		341	全国			2025年7月号
七字 材料控除用.標準型ガードパイプ(歩車道												
境界用、Co建込)	塗装Gp-Ap-2B	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国 I	(除北海道沖縄		2025年7月号
材料控除用.標準型ガードパイプ(歩車道												
境界用、Co建込)	塗装Gp-Bp-2B	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国I	(除北海道沖縄		2025年7月号
材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道	N		44 (->			/				/m		
境界用,Co建込)	塗装Gp-Cp-2B	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国丨	(除北海道沖縄		2025年7月号
材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道	W . + C . A . 2D		#/m /±= >>> ΨΝ		220			241	AP :	(1241) 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143		2025年7日日
境界用,Co建込)	めっきGp-Ap-2B	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国1	(除北海道沖縄		2025年7月号
材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道	めっきGp-Bp-2B	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	ク国 I	(除北海道沖縄		2025年7月号
境界用,Co建込)	89 5 8 GP-BP-ZB	1111	初屾貝科		239	土凶 (北/伊/神)体		341	土国 -	(2025年7月 与
材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道	Gp-Ap-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
境界,Co建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)		の画気が		200	工目(小がな)、一時の		011	II .	(13,410,44)(2) 146		2020 173 3
	Gp-Bp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
境界,Co建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)		13143611			(10)37(40)3				(13.107.3/27) 4.0		
	Gp-Cp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国	(除北海道沖縄		2025年7月号
境界,Co建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) Gp-Ap-2B めっき 20m未満 標準材料費を											
材料控除用,標準型カートハイク(季単道 境界.Co建込)		m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国I	(除北海道沖縄		2025年7月号
3071 (1-1/0/0)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*) Gp-Bp-2B めっき 20m未満 標準材料費を											
境界、Co建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		239	全国(北海沖縄除		341	全国I	(除北海道沖縄		2025年7月号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Gp-Ap-2B 景観色 20m未満 標準材料費を											
境界、Co建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		別冊91	全国I	(除北海道沖縄		2025年7月号
	Gp-Bp-2B 景観色_20m未満_標準材料費を		al & American		† .	A E / 11.75 \ 7.77		Dil mo o s	A = :	/8A II.\—\\\		0005 = 7.0.5
境界,Co建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		別冊91	全国丨	(除北海道沖縄		2025年7月号
材料控除用,標準型ガードパイプ(歩車道	Gp-Cp-2B 景観色_20m未満_標準材料費を		Hom /エンタ Vol		al-			DI MI O 1	AP :	(1241) 海洋沖畑		2025年7日日
境界,Co建込)	30%割増(1.3を乗じ、端数処理*)	m	物価資料		web	全国(北海沖縄除		ъј∰91	国王	(除北海道沖縄		2025年7月号
7-10 交通安全施設 道路標示等延	長換算表(溶融式・ペイント式)											
自転車マーク	貼付式 1日1~5箇所	箇所	一般単価調査								9,170	昼間単価 材工共 ※ 1
自転車マーク	貼付式 1日6~10箇所	箇所	一般単価調 査								7,050	昼間単価 材工共 ※ 1
自転車マーク	貼付式 1日11~15箇所	箇所	一般単価調 査								7,050	昼間単価 材工共 ※ 1
自転車マーク	貼付式 1日16~19箇所	箇所	一般単価調査								7,050	昼間単価 材工共 <u>※</u> 1

名称	規格	単位	データ種別 -	建設物価等			積算資料等			R070701	備考
				価格	ページ	都市	価格	ページ	都市	採用単価	1佣考
カラー区画線(通期)	緑色 溶融式 矢印・記号・文字	m	一般単価調 査								削除
自転車マーク (月単位)	貼付式 1日1~5箇所	箇所	一般単価調 査								削除
自転車マーク (月単位)	貼付式 1日6~10箇所	箇所	一般単価調 査								削除
自転車マーク (月単位)	貼付式 1日11~15箇所	箇所	一般単価調 査								削除
自転車マーク (月単位)	貼付式 1日16~19箇所	箇所	一般単価調 査								削除
自転車マーク(月単位)	貼付式 1日20箇所以上	箇所	一般単価調 査								削除
自転車マーク(月単位)	溶融式 1日1~5箇所	箇所	一般単価調 査								削除
自転車マーク(月単位)	溶融式 1日6~10箇所	箇所	一般単価調 査								削除
自転車マーク(月単位)	溶融式 1日11~15箇所	箇所	一般単価調 査								削除
自転車マーク(月単位)	溶融式 1日16~19箇所	箇所	一般単価調 査								削除
自転車マーク (月単位)	溶融式 1日20箇所以上	箇所	一般単価調 査								削除
区画線設置 (ペイント式・自走) 手間 のみ (月単位)	溶剤型 実線 加熱式 20cm	m	一般単価調 査								削除
区画線設置 (ペイント式・手動) 手間 のみ (月単位)	溶剤型 ゼブラ 加熱式 45cm	m	一般単価調 査								削除
区画線設置 (ペイント式・手動) 手間 のみ (月単位)	溶剤型 矢印・記号・文字 加熱式15cm換算	m	一般単価調 査								削除
カラー区画線(月単位)	緑色 溶融式 矢印・記号・文字	m	一般単価調 査								削除

備考 1 区画線設置 (ペイント式) については、土木工事標準単価に基づき積算すること。

※1 週休2日補正を乗ずる場合は、適用する積算基準書を確認の上、岡山県HP(https://www.pref.okayama.jp/page/551767.html

)に掲載されている補正係数を使用すること。なお、補正係数は土木工事標準単価の「区画線工」を適用するものとする。