

公開用

# 積算基準

(設計単価編)

令和2年7月1日

千葉県

単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
ストレートアスファルト		舗装用	t	07月号
グリッド筋		径6	個	07月号
グリッド筋		径9	個	07月号
軽油		1. 2号(船舶用)	L	07月号
軽油		1. 2号	L	07月号
ガソリン		レギュラー	L	07月号
灯油		白灯油 業務用	L	07月号
ガソリン		ローリー	L	07月号
軽油		ミニローリー	L	07月号
軽油		ローリー	L	07月号
軽油 免税		ミニローリー	L	07月号
軽油 免税		ローリー	L	07月号
重油A		バージ	L	07月号
重油A		ローリー	L	07月号
重油C		バージ	L	07月号
重油C		ローリー	L	07月号
スクラップ		ヘビーH1	t	07月号
スクラップ		鋼ダライ粉	t	07月号
スクラップ		銑ダライ粉A	t	07月号
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S5	リング	93,700
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S6	リング	100,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S9	リング	103,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S10	リング	106,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S13	リング	155,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S14	リング	164,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S15	リング	168,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S16	リング	178,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S17	リング	189,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S18	リング	168,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S19	リング	178,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S20	リング	181,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S21	リング	192,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S22	リング	203,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S23	リング	176,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S24	リング	186,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S25	リング	189,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S26	リング	201,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S27	リング	213,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S28	リング	192,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S29	リング	201,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S30	リング	200,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S31	リング	213,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S32	リング	225,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S33	リング	200,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S34	リング	209,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S35	リング	208,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S36	リング	222,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S37	リング	234,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S38	リング	215,000

単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S39	リング	231,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S40	リング	244,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S41	リング	251,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S42	リング	267,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S43	リング	283,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S44	リング	240,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S45	リング	254,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S46	リング	268,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S47	リング	272,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S48	リング	288,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S49	リング	305,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S50	リング	309,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S51	リング	313,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S52	リング	331,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S53	リング	354,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S54	リング	322,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S55	リング	326,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S56	リング	346,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S57	リング	370,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S58	リング	338,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S59	リング	359,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S60	リング	384,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S61	リング	396,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S62	リング	424,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S63	リング	450,000
水準測量成果品検定料		1級(手簿)	km	07月号
水準測量成果品検定料		1級(データコレクター)	km	07月号
水準測量成果品検定料		2級(手簿)	km	07月号
水準測量成果品検定料		2級(データコレクター)	km	07月号
水準測量成果品検定料		3級(手簿)	km	07月号
水準測量成果品検定料		3級(データコレクター)	km	07月号
水準測量成果品検定料		4級(手簿)	km	07月号
水準測量成果品検定料		3級(GNSS)	点	07月号
水準測量成果品検定料		4級(データコレクター)	km	07月号
簡易水準測量検定料		(手簿)	km	07月号
簡易水準測量検定料		(データコレクター)	km	07月号
渡河(海)水準測量		—	箇所	07月号
水準点移転作業		固定法	点	07月号
水準点移転作業		直接法	点	07月号
水準点移転作業		再設法	点	07月号
水準測量成果品検定料		縦断測量(手簿)	Km	07月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(40点以上)	点	07月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(100点以上)	点	07月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(500点以上)	点	07月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(2000点以上)	点	07月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(5000点以上)	点	07月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(10000点以上)	点	07月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(40点以上)	点	07月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(100点以上)	点	07月号

単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(500点以上)	点	07月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(2000点以上)	点	07月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(5000点以上)	点	07月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(10000点以上)	点	07月号
座標変換成果品検定料(基準点)		設置当時の観測値	点	07月号
座標変換成果品検定料(水準点)		旧観測値を用いた平均計算	点	07月号
座標変換成果品検定料(水準点)		仮定観測値を用いた平均計算	点	07月号
ジクロロメタン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	07月号
四塩化炭素		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	07月号
1、2-ジクロロエタン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	07月号
1、1-ジクロロエチレン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	07月号
1、2-ジクロロエチレン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	07月号
1、1、1-トリクロロエタン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	07月号
1、1、2-トリクロロエタン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	07月号
トリクロロエチレン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	07月号
テトラクロロエチレン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	07月号
1、3-ジクロロプロペン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	07月号
ベンゼン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	07月号
クロロエチレン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	07月号