

県土木部 2025年度

土木工事等建設資材単価表

改定:2026年1月1日(改定分掲載)

アスファルト混合物単価

単位:t

事務所	地区名	資材名称/規格															
		アスファルト合材 粗粒度 アスコン20	アスファルト合材 密粒度 アスコン20	アスファルト合材 密粒度 アスコン13	アスファルト合材 細粒度 アスコン13	アスファルト合材 AS 安定処理40	アスファルト合材 開粒度 アスコン13	アスファルト合材 密粒度 ギャップアスコン 13	アスファルト合材 粗粒度 ポリマー改質I型 ギャップアスコン 13	アスファルト合材 密粒度 ポリマー改質II型 アスコン20	アスファルト合材 開粒度 アスコン13	アスファルト合材 開粒度 アスコン20	排水性 アスファルト合材	耐流動性合材			
水戸土木	水戸土木A	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700	19,500	19,500	18,100	22,900	21,900	20,800
	水戸土木B	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700	19,500	19,500	18,100	22,900	21,900	20,800
	水戸土木C	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700	19,500	19,500	18,100	22,900	21,900	20,800
常陸大宮土木	大宮土木A	14,600	14,800	14,800	15,000	14,400	14,700	14,800	16,100	16,600	16,800	19,600	19,600	18,100	22,900	21,900	20,800
	大宮土木B	14,600	14,800	14,800	15,000	14,400	14,700	14,800	16,100	16,600	16,800	19,600	19,600	18,100	22,900	21,900	20,800
常陸太田工事	常陸太田工	14,700	14,900	14,900	15,100	14,500	14,800	14,800	16,200	16,700	16,900	19,700	—	18,500	23,300	22,300	21,200
大子工	大子工	15,100	15,300	15,300	15,500	14,900	15,200	15,200	16,600	17,100	17,300	20,100	—	19,200	24,000	23,000	21,900
高萩工事	高萩工	14,900	15,100	15,100	15,300	14,700	15,000	15,000	16,400	16,900	17,100	19,900	—	—	—	—	—
鉢田工事	鉢田工	14,900	15,100	15,100	15,300	14,700	15,000	15,000	16,400	16,900	17,100	19,900	19,900	17,700	22,500	21,500	20,400
潮来土木	潮来土木	15,300	15,500	15,500	15,700	15,100	15,400	15,400	—	17,300	17,500	20,300	20,300	18,100	22,900	21,900	20,800
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700	19,500	19,600	17,300	22,100	21,200	20,000
	竜ヶ崎工B	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700	19,500	19,600	17,300	22,100	21,200	20,000
土浦土木	土浦土木A	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700	19,500	19,500	17,300	22,100	21,100	20,000
	土浦土木B	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700	19,500	19,500	17,300	22,100	21,100	20,000
筑西土木	筑西土木A	14,000	14,200	14,200	14,400	13,800	14,100	14,100	15,500	16,000	16,200	19,000	19,000	17,300	22,000	21,000	20,000
	筑西土木B	14,000	14,200	14,200	14,400	13,800	14,100	14,100	15,500	16,000	16,200	19,000	19,000	17,300	22,000	21,000	20,000
常総工事	常総工	14,000	14,200	14,200	14,400	13,800	14,100	14,100	15,500	16,000	16,200	19,000	19,000	17,300	22,000	21,000	20,000
境工事	境工	14,100	14,300	14,300	14,500	13,900	14,200	14,200	—	16,100	16,300	19,100	19,400	17,400	22,100	21,100	20,100

再生アスファルト混合物単価

単位:t

事務所	地区名	資材名称/規格											
		As合材 再生粗粒度 アスコン20	As合材 再生密粒度 アスコン20	As合材 再生密粒度 アスコン13	As合材 再生細粒度 アスコン13	As合材 再生AS 安定処理40	As合材 再生改質II型 粗粒度20	As合材 再生改質II型 密粒度20	As合材 (溶融スラグ混入) 再生密粒度 アスコン20	As合材 (溶融スラグ混入) 再生密粒度 アスコン13	As合材 (溶融スラグ混入) 再生粗粒度 アスコン20	As合材 (溶融スラグ混入) 再生細粒度 アスコン13	As合材 (溶融スラグ混入) 再生AS 安定処理40
水戸土木	水戸土木A	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800	15,900	16,100	13,200	13,200	13,000	13,400	12,800
	水戸土木B	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800	15,900	16,100	13,200	13,200	13,000	13,400	12,800
	水戸土木C	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800	15,900	16,100	13,200	13,200	13,000	13,400	12,800
常陸大宮土木	大宮土木A	13,100	13,300	13,300	13,500	12,900	16,000	16,200	13,300	13,300	13,100	13,500	12,900
	大宮土木B	13,100	13,300	13,300	13,500	12,900	16,000	16,200	13,300	13,300	13,100	13,500	12,900
常陸太田工事	常陸太田工	13,300	13,500	13,300	13,700	13,100	16,000	16,200	13,500	13,500	13,300	13,700	13,100
大子工	大子工	13,700	13,900	13,900	14,100	13,600	16,600	16,800	13,900	13,900	13,700	14,100	13,600
高萩工事	高萩工	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300	16,300	16,500	13,700	13,700	13,500	13,900	13,300
鉢田工事	鉢田工	13,500	13,800	13,800	14,100	13,400	16,300	16,500	13,800	13,800	13,500	14,100	13,400
潮来土木	潮来土木	13,800	14,000	14,000	14,200	13,600	16,700	16,900	—	—	—	—	—
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	12,900	13,200	13,200	13,400</td								

全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1000	本	68,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1200	本	90,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×800	本	54,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×900	本	63,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×1000	本	72,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×500	本	39,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×600	本	42,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×700	本	49,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×800	本	56,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×900	本	65,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×1000	本	73,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×600	本	46,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×700	本	53,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×800	本	60,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×900	本	69,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×1000	本	78,700	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×300	本	11,800	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×400	本	15,700	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×350	本	15,000	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×400	本	17,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×400	本	18,500	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×500	本	21,200	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×300	本	17,600	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×400	本	22,000	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×350	本	22,900	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×400	本	24,400	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×400	本	27,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×500	本	31,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×300	本	27,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×400	本	32,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×500	本	36,400	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×600	本	41,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×700	本	49,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×800	本	58,500	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×900	本	62,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×1000	本	67,000	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×400	本	41,400	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×500	本	47,800	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×600	本	53,800	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×700	本	61,800	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×800	本	69,300	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×300	本	34,200	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×400	本	37,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×500	本	43,200	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×600	本	49,400	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×700	本	57,000	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×800	本	67,000	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×900	本	71,300	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×1000	本	75,800	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×400	本	48,100	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×500	本	55,000	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×600	本	62,300	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×700	本	69,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×800	本	77,700	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×300	本	33,200	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×400	本	36,900	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×500	本	42,100	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×600	本	48,700	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×700	本	55,500	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×800	本	65,800	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×900	本	70,400	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×1000	本	75,100	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×400	本	48,000	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×500	本	54,700	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×600	本	61,800	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×700	本	69,600	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×800	本	77,300	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×300	本	33,200	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×400	本	36,900	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×500	本	42,100	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×600	本	48,700	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×700	本	55,500	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×800	本	70,400	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×1000	本	74,900	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×400	本	48,000	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×500	本	54,700	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×600	本	61,800	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×700	本	69,600	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×800	本	77,300	
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 300用 L=2000	本	22,700	
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 400用 L=2000	本	27,000	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(下部樹) 300×300	本	24,900	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(下部樹) 300×400	本	28,600	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(下部樹) 300×500	本	31,700	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(下部樹) 300×600	本	35,100	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(下部樹) 300×700	本	38,600	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(下部樹) 300×800	本	53,200	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(下部樹) 300×900	本	57,500	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(下部樹) 400×500	本	36,300	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(下部樹) 400×600	本	39,500	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(下部樹) 400×700	本	43,500	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(下部樹) 400×800	本	46,900	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(下部樹) 400×900	本	79,800	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(下部樹) 400×1450(深型)	本	90,400	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(上部樹) 標準300 H=150	本	50,100	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(上部樹) 標準300 H=200	本	53,500	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(上部樹) 標準400 H=150	本	58,600	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(上部樹) 標準400 H=200	本	60,500	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(上部樹) 乗入300 (グレーチング埋込型)	本	163,000	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(上部樹) 乗入300 (グレーチング取外型)	本	63,700	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(上部樹) 乗入400 (グレーチング埋込型)	本	179,000	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(上部樹) 乗入400 (グレーチング取外型)	本	65,100	
全県	側溝(管渠型)	可変用調整コンクリート 300用 (側溝1本当たり加算額)	本	19,500	
全県	側溝(管渠型)	可変用調整コンクリート 400用 (側溝1本当たり加算額)	本	26,300	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(上部樹) バリアフリー300	本	68,400	
全県	側溝(管渠型)	集水樹本体(上部樹) バリアフリー400	本	81,000	

その他資材

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価 (円)	備 考
全県	アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	270	
全県	常温合材	バラ	t	19,400	
全県					

6面から→					
全県	自転車マーク(材工)	路面表示	枚	8,950	
全県	スクールゾーン(材工)	路面表示	箇所	97,100	
全県	自転車通行帯矢羽根(材工)	L=1500 W=750 本体部:青色 昼間施工	箇所	14,200	
全県	自転車通行帯矢羽根(材工)	L=1880 W=750 本体部:青色 先端・後端部:黄色 昼間施工	箇所	14,600	
全県	自転車ピクト(材工)	L=1100 W=750 昼間施工	箇所	21,800	
全県	標識板	広角プリズムレンズ デジタルプリント印刷 ラミネート加工	m ²	219,000	
全県	銘板	100×70×0.5mm ステンレスバンド付	枚	3,000	
全県	引込金具	亜鉛メッキ	本	2,500	
全県	枠組アンカーボルト	テーパーポールベース式用	組	24,900	
全県	アルミ複合板	1220×1820 t=3mm ※印刷込み	枚	54,000	
全県	木製看板枠(間伐材)	3000×1500	基	39,200	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-A	基	1,710,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-B	基	696,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-C	基	1,040,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-D	基	875,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-E	基	847,000	

全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 150×300×30mm	枚	44,800	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 200×500×30mm	枚	77,500	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 250×600×30mm	枚	119,000	
全県	橋名板	ブロンズ 150×400×20mm	枚	57,600	
全県	橋名板	ブロンズ 200×500×30mm	枚	110,000	
全県	橋名板	ブロンズ 250×600×30mm	枚	166,000	
全県	橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉 厚部を省いたタイプ	ブロンズ 150×400×20mm 裏抜き	枚	48,700	
全県	橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉 厚部を省いたタイプ	ブロンズ 200×500×30mm 裏抜き	枚	88,700	
全県	橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉 厚部を省いたタイプ	ブロンズ 250×600×30mm 裏抜き	枚	133,000	
全県	橋歴板 200×300×13	(鉄鉄、材料・加工手間・ 運搬含む、取付除く)	枚	47,400	
全県	可変テーパーポール (照明用)	8m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	270,000	
全県	可変テーパーポール (照明用)	10m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	318,000	
全県	可変テーパーポール (照明用)	8m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強	本	290,000	
全県	可変テーパーポール (照明用)	10m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強	本	329,000	
全県	テーパーポール(10本 未満) 運賃加算額	運搬本数: 1本	本	85,000	
全県	テーパーポール(10本 未満) 運賃加算額	運搬本数: 2本	本	42,000	
全県	テーパーポール(10本 未満) 運賃加算額	運搬本数: 3~5本	本	25,000	
全県	テーパーポール(10本 未満) 運賃加算額	運搬本数: 6~9本	本	15,000	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管)	RS-VU呼び径100両 受管 (ゴム輪両受管100)	m	1,740	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管)	RS-VU呼び径150両 受管 (ゴム輪両受管150)	m	4,090	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管)	RS-VU呼び径200両 受管 (ゴム輪両受管200)	m	6,790	
全県	フレアV型溶接 D13×D13 材工込み		箇所	1,310	
全県	フレアV型溶接 D16×D16 材工込み		箇所	1,470	
全県	フレアV型溶接 D19×D19 材工込み		箇所	1,680	
全県	フレアV型溶接 D22×D22 材工込み		箇所	1,890	
全県	フレアV型溶接 D25×D25 材工込み		箇所	2,620	
全県	フレアV型溶接 D29×D29 材工込み		箇所	3,670	
全県	フレアV型溶接 D32×D32 材工込み		箇所	4,720	
全県	フレアV型溶接 D35×D35 材工込み		箇所	6,350	
全県	フレアV型溶接 D38×D38 材工込み		箇所	8,130	
全県	防砂シート 材料費+縫製加工費 (沈降性) t=5mm		m ²	2,150	
全県	橋梁点検車賃料 作業H約7m 下ブームなし 積載質量200kg 賃料1ヶ月未満		台日	100,000	
全県	橋梁点検車賃料 作業H約16m 下ブーム約11m 積載質量300kgまたは3人 賃料1ヶ月未満		台日	489,000	
全県	橋梁点検車賃料 作業H約18m 下ブーム約15m 積載質量250kgまたは3人 賃料1ヶ月未満		台日	750,000	
全県	リサイクル処理土 第2種処理土 (工場から20km以内)		m ³	1,890	
全県	リサイクル処理土 第2種処理土 (工場から30km以内)		m ³	2,210	
全県	リサイクル処理土 第2種処理土 (工場から40km以内)		m ³	2,750	
全県	リサイクル処理土 第2種処理土 (工場から50km以内)		m ³	3,820	
全県	リサイクル改良土 第2種改良土 コーン指數 800KN/m以上 粒径指定なし プラント受渡		m ³	3,600	
全県	リサイクル改良土 第2種改良土 コーン指數 800KN/m以上 CBR 12%以上 改良土20-0 (40-0mm) プラント受渡		m ³	3,950	
全県	リサイクル改良土 第2種改良土 コーン指數 800KN/m以上 CBR 12%以上 改良土20-0 (20-0mm) プラント受渡		m ³	4,200	
全県	快適トイレ 基本料 標準仕様・付属品を含む		基	98,000	
全県	快適トイレ 賃料 標準仕様・付属品を含む		基月	48,000	

単価地区区分

各土木事務所、各工事事務所、工務所区分

事務所名	地区名	施工地区
水戸土木事務所	水戸土木A	笠間市、城里町
	水戸土木B	水戸市、小美玉市、茨城町
	水戸土木C	大洗町
常陸大宮土木事務所	大宮土木A	常陸大宮市、那珂市
	大宮土木B	ひたちなか市、東海村
常陸太田工事事務所	常陸太田工	常陸太田市
大子工務所	大子工	大子町
高萩工事事務所	高萩工	日立市、高萩市、北茨城市
鉾田工事事務所	鉾田工	行方市、鉾田市
潮来土木事務所	潮来土木	鹿嶋市、潮来市、神栖市
竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎工A	牛久市、美浦村、阿見町
	竜ヶ崎工B	龍ヶ崎市、取手市、守谷市、稻敷市、河内町、利根町
土浦土木事務所	土浦土木A	石岡市、土浦市、つくば市、かすみがうら市
	土浦土木B	つくばみらい市
筑西土木事務所	筑西土木A	桜川市
	筑西土木B	結城市、筑西市
常総工事事務所	常総工	下妻市、常総市、八千代町
境工事事務所	境工	古河市、坂東市、境町、五霞町
全県	県内全地域	

捨石単価

単位:円/m³

施工地区	資材名称/規格					
	捨石 (陸送現場着) 100kg/個以下程度	捨石 (陸送現場着) 100~500kg/個程度	捨石 (陸送現場着) 500~1000kg/個程度	捨石 (海上捨て込み) 100kg/個以下程度	捨石 (海上捨て込み) 100~500kg/個程度	捨石 (海上捨て込み) 500~1000kg/個程度
(高萩工):北茨城市、 高萩市、日立市	6,100	6,000	6,000	7,900	7,900	8,000
(常陸大宮土木):東海村、 ひたちなか市	9,000	8,100	8,100	7,900	7,900	8,000
(水戸土木C):大洗町	8,900	8,000	8,000	7,900	7,900	8,000
(鉾田工):鉾田市	8,900	8,100	8,100	8,000	8,000	8,100
(潮来土木):鹿嶋市、 神栖市	10,500	9,500	9,500	8,000	8,000	8,100