

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34～97,166～213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
↓令和元年8月1日更新↓					
1	PC橋 主桁	プレテンション単純中空床版外桁 ( $\sigma_{ck}=50N/mm^2$ )	本	1,000,000	11.578t/本
2	PC橋 主桁	プレテンション単純中空床版中桁 ( $\sigma_{ck}=50N/mm^2$ )	本	907,000	11.343t/本
3	インサートアンカー	D13	個	110	
4	ゴム支承	CR+ネオプラス	個	187,000	
5	アンカー装置	PM38D(アンカーキャップ含む)	組	21,500	
6	アンカー装置	PF39D(アンカーキャップ含む)	組	17,700	
7	補強格子鉄筋	SD295 D10	kg	2,190	
8	排水管	角形鋼管、鉄筋、ふた等全ての材料費を含む	箇所	38,300	材工共
9	スラブドレーンA	ステンレスフィルター、固定金具等全ての材料を含む	本	30,200	材工共
10	スラブドレーンB	ステンレスフィルター、固定金具等全ての材料を含む	本	41,800	材工共
11	フレキシブル管	Φ20	本	2,360	
12	排水管	鋼管100×50×3.2	kg	5,810	
13	成形目地材	テープ状ゴムアスファルト b=30	m	430	
14	端部目地処理	TSビニロンメッシュ同等品以上	m	160	
15	車両用防護柵	C種 H=750	m	73,700	
16	下塗り【材工共】 (時間的制約:無し)	・下塗材 低温性変性エポキシ樹脂塗料 エスコLTC(モ ノレール用)(関西ペイント) ・(目標膜厚60μ)はけ・ローラー (標準使用量 200g /m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	1,923	昼間
17	下塗り【材工共】 (時間的制約:受ける)	・下塗材 低温性変性エポキシ樹脂塗料 エスコLTC(モ ノレール用)(関西ペイント) ・(目標膜厚60μ)はけ・ローラー (標準使用量 200g /m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	1,953	昼間
18	下塗り【材工共】 (時間的制約:著しく受ける)	・下塗材 低温性変性エポキシ樹脂塗料 エスコLTC(モ ノレール用)(関西ペイント) ・(目標膜厚60μ)はけ・ローラー (標準使用量 200g /m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	1,993	昼間
19	下塗り【材工共】 (時間的制約:無し)	・下塗材 低温性変性エポキシ樹脂塗料 エスコLTC(モ ノレール用)(関西ペイント) ・(目標膜厚60μ)はけ・ローラー (標準使用量 200g /m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,173	夜間
20	下塗り【材工共】 (時間的制約:受ける)	・下塗材 低温性変性エポキシ樹脂塗料 エスコLTC(モ ノレール用)(関西ペイント) ・(目標膜厚60μ)はけ・ローラー (標準使用量 200g /m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,223	夜間
21	下塗り【材工共】 (時間的制約:著しく受ける)	・下塗材 低温性変性エポキシ樹脂塗料 エスコLTC(モ ノレール用)(関西ペイント) ・(目標膜厚60μ)はけ・ローラー (標準使用量 200g /m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,273	夜間
22	上塗り【材工共】 (時間的制約:無し)	・速乾型変性エポキシ樹脂MIO塗料 フェロドールEPX3 3(LTC)(関西ペイント) ・(目標膜厚50μ)はけ・ローラー (標準使用量 230g /m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,600	昼間
23	上塗り【材工共】 (時間的制約:受ける)	・速乾型変性エポキシ樹脂MIO塗料 フェロドールEPX3 3(LTC)(関西ペイント) ・(目標膜厚50μ)はけ・ローラー (標準使用量 230g /m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,630	昼間

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34~97,166~213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
24	上塗り【材工共】 (時間的制約:著しく受ける)	・速乾型変性エポキシ樹脂MIO塗料 フェロドールEPX3 3(LTC)(関西ペイント) ・(目標膜厚50 $\mu$ )はけ・ローラー (標準使用量 230g /m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,670	昼間
25	上塗り【材工共】 (時間的制約:無し)	・速乾型変性エポキシ樹脂MIO塗料 フェロドールEPX3 3(LTC)(関西ペイント) ・(目標膜厚50 $\mu$ )はけ・ローラー (標準使用量 230g /m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,850	夜間
26	上塗り【材工共】 (時間的制約:受ける)	・速乾型変性エポキシ樹脂MIO塗料 フェロドールEPX3 3(LTC)(関西ペイント) ・(目標膜厚50 $\mu$ )はけ・ローラー (標準使用量 230g /m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,900	夜間
27	上塗り【材工共】 (時間的制約:著しく受ける)	・速乾型変性エポキシ樹脂MIO塗料 フェロドールEPX3 3(LTC)(関西ペイント) ・(目標膜厚50 $\mu$ )はけ・ローラー (標準使用量 230g /m <sup>2</sup> × 1層)	m <sup>2</sup>	2,960	夜間
28	ゴム支承(パッド型)	370×220×59 滑動防止付き te=10mm×3層	枚	38,600	
29	獣害防止柵用門扉	片開き H2000 W1000 鋼管基礎	基	25,000	
30	獣害防止柵	平坦地(15°未満) 亜鉛めっき鋼線 柵高2.0m W=2.5m 鋼管基礎	m	2,850	
31	獣害防止柵	傾斜地(15°以上30°未満) 亜鉛メッキ鋼線 柵高2.0m W=2.5m 鋼管基礎	m	3,000	
32	獣害防止柵	急傾斜地(30°以上) 亜鉛メッキ鋼線 柵高2.0m W=2.5m 鋼管基礎	m	3,450	
33	鋼管基礎	3.2× $\phi$ 101.6×L600 溶融亜鉛めっき	本	3,250	
34	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 昼間作業	m <sup>2</sup>	1,183	施工面積 A $\leq$ 4000m <sup>2</sup> ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
35	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 昼間作業	m <sup>2</sup>	859	施工面積 A $\leq$ 4000m <sup>2</sup> ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
36	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 昼間作業	m <sup>2</sup>	1,133	施工面積 A $\leq$ 4000m <sup>2</sup> ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34~97,166~213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
37	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 昼間作業	m2	816	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
38	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 昼間作業	m2	1,183	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
39	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 昼間作業	m2	873	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
40	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 昼間作業	m2	1,133	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
41	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 昼間作業	m2	831	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
42	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業	m2	1,472	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
43	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業	m2	1,058	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
44	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業	m2	1,412	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
45	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業	m2	1,005	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
46	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業	m2	1,472	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
47	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業	m2	1,075	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34~97,166~213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
48	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業	m2	1,412	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
49	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業	m2	1,023	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
50	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	1,525	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
51	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	1,094	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
52	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	1,462	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
53	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	1,039	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
54	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	1,525	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
55	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	1,112	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
56	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	1,462	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
57	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	1,058	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
58	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	1,594	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34~97,166~213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
59	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	1,141	施工面積 A≦4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
60	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	1,528	施工面積 A≦4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
61	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	1,085	施工面積 A≦4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
62	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	1,594	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
63	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	1,160	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
64	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	1,528	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
65	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cm以下 1層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	1,104	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
66	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 昼間作業	m2	1,724	施工面積 A≦4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
67	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 昼間作業	m2	1,375	施工面積 A≦4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
68	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 昼間作業	m2	1,661	施工面積 A≦4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
69	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 昼間作業	m2	1,315	施工面積 A≦4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34～97,166～213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
70	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 昼間作業	m2	1,724	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
71	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 昼間作業	m2	1,375	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
72	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 昼間作業	m2	1,555	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
73	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 昼間作業	m2	1,315	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
74	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業	m2	1,992	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
75	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業	m2	1,691	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
76	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業	m2	1,915	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
77	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業	m2	1,617	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
78	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業	m2	1,992	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
79	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業	m2	1,691	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
80	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業	m2	1,915	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34~97,166~213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
81	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業	m2	1,617	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
82	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	2,060	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
83	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	1,748	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
84	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	1,980	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
85	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	1,672	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
86	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	2,060	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
87	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	1,748	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
88	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	1,980	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
89	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (時間的制約あり)	m2	1,672	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
90	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	2,149	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
91	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	1,823	施工面積 A≤4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34～97,166～213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
92	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	2,066	施工面積 A≦4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
93	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	1,744	施工面積 A≦4000㎡ ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
94	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	2,149	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
95	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	1,823	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含む ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
96	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	2,066	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含む 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
97	切削オーバーレイ工 (排水性舗装)	平均切削深さ 7cmを超え12cm以下 2層即日舗設 夜間作業 (著しい時間的制約あり)	m2	1,744	施工面積 4000㎡<A ・諸雑費含む ・AS混合物・瀝青材料費含まず ・段差すりつけ設置・撤去費用含まず ・排水層設置費含まず 詳細は別紙「見積仕様書」を参照
98	主桁	AS23(改)	枚	1,860,000	中桁
99		AS23(改)	枚	1,880,000	外桁
100	ゴム支承(F)	320×220×68	枚	50,200	
101	ゴム支承(M)	320×220×80	枚	51,500	
102	アンカー装置	φ42×980	本	28,700	A1(F)
103		φ42×970	本	32,000	A2(M)
104	防蝕材	150×150×20	個	1,040	A1(F)
105		150×200×20	個	1,400	A2(M)
108	シール材	シリコン系	L	9,600	
109	排水管・柵	□-100×50×2.3, RB φ9×46	箇所	17,000	
110	キャップ	亜鉛メッキ	個	950	
111	アルミ製高欄	H=850	m	56,200	シルバーアルマイト仕様



# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事事案件毎の仕様  
(34~97,166~213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
112	アルミ製補助手摺	φ42.7	m	11,600	シルバー仕様
113	照明用加工		箇所	37,800	
114	プレキャスト擁壁	1000*2000(標準)	個	41,500	
115	プレキャスト擁壁	1200*2000(標準)	個	50,900	
116	プレキャスト擁壁	1400*2000(標準)	個	63,600	
117	プレキャスト擁壁	1600*2000(標準)	個	75,200	
118	プレキャスト擁壁	1600*1000(短切)	個	60,200	
119	プレキャスト擁壁	1600*1500(短切)	個	79,000	
120	プレキャスト擁壁	1600*1764/1792(逆斜切)	個	103,000	
121	プレキャスト擁壁	1600*1378/1406(逆斜切)	個	89,500	
122	プレキャスト擁壁	1600*1732/1456(斜切・差筋付き)	個	104,000	
123	プレキャスト擁壁	1600*1531/1255(斜切)	個	89,500	
124	プレキャスト擁壁	1800*2000(標準)	個	92,500	
125	プレキャスト擁壁	2000*1000(短切)	個	78,300	
126	プレキャスト擁壁	2000*1900/1056(斜切)	個	120,000	
127	プレキャスト擁壁	2000*2000(標準)	個	98,000	
128	プレキャスト擁壁	2000*1900/1056(斜切)	個	120,000	
129	プレキャスト擁壁	2100*1000(短切)	個	83,000	
130	プレキャスト擁壁	2100*1079(短切)	個	68,800	
131	プレキャスト擁壁	1100*2000(標準)	個	48,500	
132	プレキャスト擁壁	1100*1500(短切)	個	51,000	
133	プレキャスト擁壁	1100*1252(短切)	個	44,700	
134	プレキャスト擁壁	1200*1500(短切)	個	53,400	
135	プレキャスト擁壁	1200*1000(短切)	個	40,700	
136	プレキャスト擁壁	1200*1406(短切)	個	52,400	
137	プレキャスト擁壁	900*1500(短切)	個	40,800	
138	プレキャスト擁壁	900*1000(短切)	個	31,100	
139	プレキャスト擁壁	900*1470(短切)	個	40,000	

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34~97,166~213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
140	プレキャスト擁壁	1300*2000(標準)	個	61,500	
141	プレキャスト擁壁	1100*2000(標準)	個	33,200	
142	プレキャスト擁壁	1200*800(短切)	個	25,500	
143	プレキャスト擁壁	1200*1200/680(斜切)	個	35,400	
144	プレキャスト擁壁	900*2000(標準)	個	38,800	
145	プレキャスト擁壁	1000*1500(短切)	個	43,600	
146	プレキャスト擁壁	1000*1000(短切)	個	33,200	
147	プレキャスト擁壁	1000*1538(短切)	個	44,000	
148	プレキャスト擁壁	1100*1000(短切)	個	38,800	
149	プレキャスト擁壁	1300*998(短切)	個	48,600	
150	プレキャスト擁壁	1300*1488/1272(斜切)	個	73,300	
151	プレキャスト擁壁	1400*998/1136(逆斜切・差筋付き)	個	71,900	
152	プレキャスト擁壁	1400*1676/1814(逆斜切)	個	87,200	
153	プレキャスト擁壁	1500*2000(標準)	個	65,200	
154	プレキャスト擁壁	1500*1000(短切)	個	52,100	
155	プレキャスト擁壁	1500*1676/1519(斜切)	個	84,100	
156	プレキャスト擁壁	1500*1715/1558(斜切)	個	85,500	
157	プレキャスト擁壁	1600*1630/1362(斜切)	個	93,300	
158	プレキャスト擁壁	1600*1822/1858(逆斜切)	個	106,000	
159	プレキャスト擁壁	1600*1750(標準・90度コーナー)	個	176,000	
160	プレキャスト擁壁	800*2000(標準)	個	35,900	
161	プレキャスト擁壁	1600*1240(短切)	個	69,200	
162	プレキャスト擁壁	1600*1442/1342(斜切)	個	89,500	
163	プレキャスト擁壁	1600*1501/1679(逆斜切)	個	97,000	
164	伸縮装置	車道用 水圧対応ゴム付き 適用伸縮量 20mm	m	122,000	
165	止水高欄	アクリル製 t=15 ナイロンコード 入り	m	154,000	
166	路面切削工 (中規模以上)	狭隘部(切削幅1.0m) 7cm以下 昼間作業	m2	2,757	施工面積300≦A<1000詳細は別 紙「見積仕様書1」を参照

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34～97,166～213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
167	路面切削工 (中規模以上)	狭隘部(切削幅1.0m) 7cm以下 夜間作業	m2	3,340	施工面積300≦A<1000詳細は別紙「見積仕様書1」を参照
168	路面切削工 (中規模以上)	狭隘部(切削幅1.0m)7cm以下 夜間作業+時間の制約有	m2	3,445	施工面積300≦A<1000詳細は別紙「見積仕様書1」を参照
169	路面切削工 (中規模以上)	狭隘部(切削幅1.0m)7cm以下 夜間作業+著しい時間の制約有	m2	3,585	施工面積300≦A<1000詳細は別紙「見積仕様書1」を参照
170	路面切削工 (中規模以上)	狭隘部(切削幅1.0m) 7cm以下 昼間作業	m2	2,757	施工面積1000≦A<2000詳細は別紙「見積仕様書1」を参照
171	路面切削工 (中規模以上)	狭隘部(切削幅1.0m) 7cm以下 夜間作業	m2	3,340	施工面積1000≦A<2000詳細は別紙「見積仕様書1」を参照
172	路面切削工 (中規模以上)	狭隘部(切削幅1.0m)7cm以下 夜間作業+時間の制約有	m2	3,445	施工面積1000≦A<2000詳細は別紙「見積仕様書1」を参照
173	路面切削工 (中規模以上)	狭隘部(切削幅1.0m)7cm以下 夜間作業+著しい時間の制約有	m2	3,585	施工面積1000≦A<2000詳細は別紙「見積仕様書1」を参照
174	路面切削工 (中規模以上)	狭隘部(切削幅1.0m) 7cm以下 昼間作業	m2	2,757	施工面積2000≦A詳細は別紙「見積仕様書1」を参照
175	路面切削工 (中規模以上)	狭隘部(切削幅1.0m) 7cm以下 夜間作業	m2	3,340	施工面積2000≦A詳細は別紙「見積仕様書1」を参照
176	路面切削工 (中規模以上)	狭隘部(切削幅1.0m)7cm以下 夜間作業+時間の制約有	m2	3,445	施工面積2000≦A詳細は別紙「見積仕様書1」を参照
177	路面切削工 (中規模以上)	狭隘部(切削幅1.0m)7cm以下 夜間作業+著しい時間の制約有	m2	3,585	施工面積2000≦A詳細は別紙「見積仕様書1」を参照
178	路面切削工 (小規模)	狭隘部(切削幅1.0m) 7cm以下 昼間作業	m2	4,008	施工面積A<100詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
179	路面切削工 (小規模)	狭隘部(切削幅1.0m) 7cm以下 夜間作業	m2	4,832	施工面積A<100詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
180	路面切削工 (小規模)	狭隘部(切削幅1.0m)7cm以下 夜間作業+時間の制約有	m2	4,981	施工面積A<100詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
181	路面切削工 (小規模)	狭隘部(切削幅1.0m)7cm以下 夜間作業+著しい時間の制約有	m2	5,178	施工面積A<100詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
182	路面切削工 (小規模)	狭隘部(切削幅1.0m) 7cm以下 昼間作業	m2	4,008	施工面積100≦A<200詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
183	路面切削工 (小規模)	狭隘部(切削幅1.0m) 7cm以下 夜間作業	m2	4,832	施工面積100≦A<200詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
184	路面切削工 (小規模)	狭隘部(切削幅1.0m)7cm以下 夜間作業+時間の制約有	m2	4,981	施工面積100≦A<200詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
185	路面切削工 (小規模)	狭隘部(切削幅1.0m) 7cm以下 夜間作業+著しい時間の制約有	m2	5,178	施工面積100≦A<200詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
186	路面切削工 (小規模)	狭隘部(切削幅1.0m) 7cm以下 昼間作業	m2	3,607	施工面積200≦A<300詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
187	路面切削工 (小規模)	狭隘部(切削幅1.0m) 7cm以下 夜間作業	m2	4,348	施工面積200≦A<300詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
188	路面切削工 (小規模)	狭隘部(切削幅1.0m)7cm以下 夜間作業+時間の制約有	m2	4,480	施工面積200≦A<300詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
189	路面切削工 (小規模)	狭隘部(切削幅1.0m)7cm以下 夜間作業+著しい時間の制約有	m2	4,660	施工面積200≦A<300詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
190	路面切削工 (中規模以上)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 昼間作業	m2	5,268	施工面積600≦A<2000詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
191	路面切削工 (中規模以上)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業	m2	6,048	施工面積600≦A<2000詳細は別紙「見積仕様書2」を参照

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34～97,166～213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
192	路面切削工 (中規模以上)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業+時間的制約有	m2	6,188	施工面積600≦A<2000詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
193	路面切削工 (中規模以上)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業+著しい時間的制約有	m2	6,376	施工面積600≦A<2000詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
194	路面切削工 (中規模以上)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 昼間作業	m2	5,268	施工面積2000≦A<4000詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
195	路面切削工 (中規模以上)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業	m2	6,048	施工面積2000≦A<4000詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
196	路面切削工 (中規模以上)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業+時間的制約有	m2	6,188	施工面積2000≦A<4000詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
197	路面切削工 (中規模以上)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業+著しい時間的制約有	m2	6,376	施工面積2000≦A<4000詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
198	路面切削工 (中規模以上)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 昼間作業	m2	5,268	施工面積4000≦A詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
199	路面切削工 (中規模以上)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業	m2	6,048	施工面積4000≦A詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
200	路面切削工 (中規模以上)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業+時間的制約有	m2	6,188	施工面積4000≦A詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
201	路面切削工 (中規模以上)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業+著しい時間的制約有	m2	6,376	施工面積4000≦A詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
202	路面切削工 (小規模)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 昼間作業	m2	8,453	施工面積A<200詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
203	路面切削工 (小規模)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業	m2	9,706	施工面積A<200詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
204	路面切削工 (小規模)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業+時間的制約有	m2	9,933	施工面積A<200詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
205	路面切削工 (小規模)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業+著しい時間的制約有	m2	10,230	施工面積A<200詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
206	路面切削工 (小規模)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 昼間作業	m2	6,343	施工面積200≦A<400詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
207	路面切削工 (小規模)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業	m2	7,280	施工面積200≦A<400詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
208	路面切削工 (小規模)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業+時間的制約有	m2	7,450	施工面積200≦A<400詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
209	路面切削工 (小規模)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業+著しい時間的制約有	m2	7,676	施工面積200≦A<400詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
210	路面切削工 (小規模)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 昼間作業	m2	6,343	施工面積400≦A<600詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
211	路面切削工 (小規模)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業	m2	7,280	施工面積400≦A<600詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
212	路面切削工 (小規模)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業+時間的制約有	m2	7,450	施工面積400≦A<600詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
213	路面切削工 (小規模)	排水層部(路肩約30cm部分)ホイール式 2m級7cm以下 夜間作業+著しい時間的制約有	m2	7,676	施工面積400≦A<600詳細は別紙「見積仕様書2」を参照
214	水膨張性ウレタン系シール材	t=5mm W=20mm 体積200%膨張タイプ	m	950	

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34～97,166～213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
↓ 令和元年10月1日更新 ↓					
222	PCケーブル	F30TD	組	222,000	
223	PCケーブル	F60TDU	組	462,000	
224	落橋防止装置ブラケット	PL SM400A 溶接あり HDZ55	t	716,000	
225	アンカーボルト(SD345)	D35*600(M33ねじ切り) ねじ切り部HDZ35	本	2,520	
226	ナット(1種)めっき	M33 HDZ35 SS400	個	225	
227	ナット(3種)めっき	M33 HDZ35 SS400	個	232	
228	ワッシャー めっき	M33 HDZ35 SS400	個	71	
229	アンカーボルト(SD345)	D29*525(M27ねじ切り) ねじ切り部HDZ35	本	1,480	
230	ナット(1種)めっき	M27 HDZ35 SS400	個	121	
231	ナット(3種)めっき	M27 HDZ35 SS400	個	150	
232	ワッシャー めっき	M27 HDZ35 SS400	個	31	
233	アンカーボルト(SD345)	D22*510(M22ねじ切り) ねじ切り部HDZ35	本	1,140	
234	ナット(1種)めっき	M22 HDZ35 SS400	個	43	
235	ナット(3種)めっき	M22 HDZ35 SS400	個	48	
236	ワッシャー めっき	M22 HDZ35 SS400	個	11	
237	複合遊具		基	7,840,000	
238	クライム遊具		基	918,000	
239	クッションマット遊具		基	4,050,000	
240	ドームシェルター		基	2,380,000	
241	ゴムチップ舗装		m2	30,700	
242	幼児用シーソー		基	352,000	
243	幼児用複合遊具		基	823,000	
244	幼児用ステップ遊具		基	190,000	
245	パネル遊具-1		基	120,000	
246	パネル遊具-2		基	120,000	
247	パネル遊具-3		基	120,000	
248	パネル遊具-4		基	120,000	

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34～97,166～213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
249	ベンチ-1		基	74,700	
250	ベンチ-2		基	128,000	
251	テーブルベンチ		基	255,000	
252	サイン-1		基	100,000	
253	サイン-2		基	81,000	
254	サイン-3		基	76,500	
255	サイン-A-1		基	14,400	
256	サイン-A-2		基	21,600	
257	サイン-B-2		基	21,600	
258	アルミ製高欄	H=850 2%用	m	50,300	シルバーアルマイト仕様
259	アルミ製高欄	H=850 5%用	m	57,800	シルバーアルマイト仕様
260	アルミ製高欄	H=850 50%用	m	65,400	シルバーアルマイト仕様
261	高欄溶接継加工費		箇所	34,500	
262	手摺曲げ加工費		箇所	9,400	
263	アルミ製橋銘板用取付け板		箇所	20,500	
264	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 可とう管	1種-JA 50N管 HP φ 1500 L=2.43m	本	1,090,000	
265	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 可とう管	2種-JA 50N管 HP φ 800 L=2.43m	本	512,000	
266	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 可とう管	2種-JC 50N管 HP φ 800 L=1.20m	本	464,000	
267	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 半管	2種-JC 50N管 HP φ 800 L=1.20m	本	107,000	
268	ライナープレート 矩形	t=2.7 2892×5247	m	259,000	
269	ライナープレート矩形用 補強リング	H鋼 H-150	リング	221,000	
270	ライナープレート 矩形	t=2.7 3049×6660	m	301,000	
271	ライナープレート矩形用 補強リング	H鋼 H-175	リング	314,000	
272	4号組立マンホール 頂版(斜壁)	I種 φ 1200×φ 1800×300	個	193,000	
273	4号組立マンホール 直壁	I種 φ 1800×1800	個	338,000	
274	4号組立マンホール 直壁	I種 φ 1800×2400	個	444,000	
275	4号組立マンホール 直壁	II種 φ 1800×900	個	190,000	

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34~97,166~213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
276	4号組立マンホール 直壁	Ⅱ種 φ1800×2100	個	429,000	
277	4号組立マンホール 直壁	Ⅱ種 φ1800×2400	個	489,000	
278	4号組立マンホール 躯体	Ⅱ種 φ1800×2400	個	459,000	
279	4号組立マンホール 底版	Ⅱ種 φ1800	個	259,000	
280	4号組立マンホール 踊り場	FRP製	個	303,000	
281	偏心構造弁	7.5K φ100	個	395,000	SUS304
282	仕切弁(ハンドル式)	7.5K φ200	個	299,000	FCD
283	仕切弁(ハンドル式)	7.5K φ300	個	599,000	FCD
284	ピグ通過確認装置	7.5K φ200	個	774,000	
285	フランジ継手	7.5K φ75GF	組	3,500	SUS304
286	フランジ継手	7.5K φ75RF	組	3,770	SUS304
287	フランジ継手	7.5K φ100GF	組	3,710	SUS304
288	フランジ継手	7.5K φ200GF	組	7,240	SUS304
289	フランジ継手	7.5K φ300GF	組	15,900	SUS304
290	高密度ポリエチレン管 直管	L=10.0m φ200	本	113,000	
291	高密度ポリエチレン管 直管	L=10.0m φ300	本	231,000	
292	高密度ポリエチレン管 フランジアダプター	7.5K φ200	個	113,000	
293	高密度ポリエチレン管 フランジアダプター	7.5K φ300	個	259,000	
294	高密度ポリエチレン管 ソケット	φ200	個	26,500	
295	高密度ポリエチレン管 ソケット	φ300	個	73,100	
296	高密度ポリエチレン管 Y字管	φ200×100	個	348,000	
297	高密度ポリエチレン管 Y字管	φ300×100	個	606,000	
298	高密度ポリエチレン管 曲管	45° φ200	個	45,200	
299	高密度ポリエチレン管 曲管	45° φ300	個	301,000	
300	メカポリPCジョイント	φ200	個	142,000	
301	空気弁室(プレキャスト)	1800×1150×4000	個	2,330,000	
302	矩形鋳鉄蓋 T-25	1750×1000	個	2,320,000	
303	矩形鋳鉄蓋 T-25	2000×1000	個	1,990,000	

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事事案件毎の仕様  
(34~97,166~213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
304	河川表示プレート	150×150×2 アルミ製 記載内容:河川名、測定番号、設置年度など	枚	9,100	
↓ 令和元年11月18日更新 ↓					
305	鋼製高欄	H=700 アンカーボルト含む	m	54,800	
306	吸音板	500×95×1960 アイボルト付き	枚	16,700	
307	吸音板	500×95×1160 アイボルト付き	枚	21,400	
308	支柱	H-125×125×6.5×9×1545	本	25,900	
309	天端プレート	PL-6×165×165	枚	1,170	
310	天端アングル	L-5×40×40×165	本	450	
311	ベースプレート	PL-12×325×250	枚	7,020	
312	リブプレート	PL-9×60×100	枚	1,530	
313	固定金具	PL-6×40×50	枚	162	
314	固定ばね	t=1.6	ヶ	369	
315	落下防止ワイヤー	φ6×6666 ナイロン被膜(カセット付)	本	9,110	
316	天端ボルト	M12×35	組	162	
317	アンカーボルト	φ19(ねじ部M20)×890	組	1,070	
318	クッション材	15×100×1675 (樹脂発泡剤)	枚	2,970	
319	クッション材	15×100×875 (樹脂発泡剤)	枚	2,290	
320	アンカープレート	PL-6×250×325	枚	3,510	
321	ノンスリップタイル	H型 297×297×30	枚	1,900	
322	R820KN 免震支承	(370×470×144)A1	組	2,140,000	
323	R1830KN 免震支承	(520×550×150)P1	組	4,700,000	
324	R1480KN 免震支承	(420×550×130)P2	組	2,720,000	
325	R1870KN 免震支承	(520×550×150)P3	組	3,250,000	



# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事事案件毎の仕様  
(34~97,166~213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
326	R730KN 免震支承	(370×470×144)A2	組	2,240,000	
327	伸縮装置付属品	アップスタンド KMA-230用	個	123,000	
328	伸縮装置付属品	車道部地覆カバー KMA-230用	個	118,000	
329	伸縮装置付属品	歩車道境界カバー SP-230KMA用	個	146,000	
330	伸縮装置付属品	カバーPL	枚	81,000	
331	B種 アルミ製車両用防護柵	H=750 2本レール 標準色仕様	m	45,600	
332	支柱(岩部用)	H-150×150×7×10-4961	基	238,000	
333	支柱(岩部用)	H-150×150×7×10-6961	基	285,000	
334	吊ロープ	7×7 ZA/O 18φ	m	1,300	
335	最上段横ロープ	7×7 ZA/O 18φ	m	1,300	
336	縦補強ロープ	1×7 ZA/O 8φ	m	177	
337	横補強ロープ	1×7 ZA/O 8φ	m	177	
338	金網(ZA-300・ナックル)	3.2φ×50×50	m <sup>2</sup>	1,210	
339	アンカー金物	19×300×450	基	32,100	
340	岩部用セメントアンカー	M30×1200	本	9,820	
341	ピンボルト	M36×130	本	1,860	
342	岩部用セメントアンカー	M27×1200(座金付き)	本	10,800	
343	ターンバックルJ&E	M30×400	本	15,400	
344	ターンバックルJ&E	M24×350	本	7,030	
345	ターンバックル取付金具	(小)岩部用	個	1,350	
346	巻付グリップ(E型): 端末用	14φ用-1100ZA	本	1,540	
347	巻付グリップ(E型): 端末用	1×78φ用-710ZA	本	1,250	
348	吊金具	18φ用9t×120×220	個	12,100	
349	結合コイル	3.2φ×50×300ZA	個	223	
350	土被り部・砂礫部用 ブレイクアンカー-25	114.3φ×4.5-1100 D22(M20)×650	本	24,300	
351	土砂部用 ブレイクアンカー-25	114.3φ×4.5-1400 D22(M20)×650	本	26,200	
352	中間柱(ジョイントタイプ)	φ267.4×t12.7[D35×12本]×10500 Znメッキ	本	1,210,000	
353	端末柱(ジョイントタイプ)	φ267.4×t12.7[D35×12本]×10500 Znメッキ	本	1,210,000	

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事事案件毎の仕様  
(34~97,166~213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
354	横サポート(6.5mスパン用)	Φ139.8×t6.6(標準型) Znメッキ	本	110,000	
355	支柱キャップ(中間柱用)	支柱Φ267.4用、Znメッキ	組	57,500	
356	支柱キャップ(端末柱用)	支柱Φ267.4用、Znメッキ	組	56,600	
357	連結装置	サポートΦ139.8用、Znメッキ	組	48,000	
358	テークアップ	φ18用、標準タイプ、Znメッキ	組	11,400	
359	テークアップ下段用	Φ18用、ジョイントタイプ、Znメッキ	組	16,500	
360	ストッパー	Φ18用、Znメッキ	組	12,900	
361	ワイヤロープ	3×7 G/O 18Φ	m	399	
362	ツリーロープ(H=4.0m用)	Φ12、Znメッキ	本	21,300	
363	クロスプレート	Φ18用、Znメッキ	組	874	
364	金網	3.2Φ×25×25(Z-GS4)	m <sup>2</sup>	3,470	
365	結合コイル	4.0Φ×70×300、Znメッキ	ヶ	218	
366	端末筋	Φ6(SUS)、Znメッキ	m	655	
367	巻付グリップ	R型(土砂部用アンカー接続用) 16Φ用-1385 Znメッキ	本	2,250	
368	ワイヤグリップ	F-20 Znメッキ	個	839	
369	支柱吊ロープ用アンカー 土砂部用	114.3Φ×4.5-1630 2PL-6×300×600 Znメッキ	本	23,300	
370	横ロープ用アンカー 岩部用	38Φ×1200 Znメッキ	本	16,500	
371	ポケット支柱 土砂部用	H-100×100×6×8-2450 Znメッキ	本	47,700	
372	PCケーブル	F130TDU L2337mm	組	802,000	
373	PCケーブル	F130TDU L=2981mm	組	807,000	
374	落橋防止装置ブラケット	PL SS400	t	427,000	
375	落橋防止装置ブラケット	PL SM400A 溶接あり C-5系塗装	t	819,000	
376	落橋防止装置ブラケット	PL SM490A 溶接あり C-5系塗装	t	819,000	
377	落橋防止装置ブラケット	PL SM490A 溶接あり HDZ55	t	741,000	
378	落橋防止装置ブラケット	PL SM490B 溶接あり C-5系塗装	t	819,000	
379	アンカーボルト(SD345)	D41*725(M39ねじ切り) ねじ切り部HDZ35 ナット、ワッシャー含む	組	4,080	
380	支承サイドブロック	SCMn2A	個	1,650,000	

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事事案件毎の仕様  
(34~97,166~213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
381	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプA 300×200 ×1200 h=60	個	90,200	
382	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプB 300×200 ×1205 h=60	個	105,000	
383	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプC+D 300×200 ×1219 h=60	個	101,000	
384	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプC+D 300×200 ×1231 h=60	個	102,000	
385	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプC+D 300×200 ×1210 h=60	個	100,000	
386	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプC+D 300×200 ×1245 h=60	個	103,000	
387	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプH+J 300×200 ×1854 h=60	個	154,000	
388	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプH+J 300×200 ×1875 h=60	個	155,000	
389	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプE 300×200 ×1205 h=60	個	104,000	
390	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプK 300×200 ×800 h=60	個	66,500	
391	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプL 300×200 ×700 h=60	個	58,100	
392	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプM 300×200 ×900 h=60	個	74,800	
393	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプA1 300×200 ×1200 h=60	個	90,200	
394	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプB1 300×200 ×1205 h=60	個	105,000	
395	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプC1+D1 300 ×200×1245 h=60	個	103,000	
396	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプC1+D1 300 ×200×1210 h=60	個	100,000	
397	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプC1+D1 300 ×200×1231 h=60	個	102,000	
398	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプC1+D1 300 ×200×1219 h=60	個	101,000	
399	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプC1+D1 300 ×200×1290 h=60	個	107,000	
400	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプH1+J1 300 ×200×1875 h=60	個	155,000	
401	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプE1 300×200 ×1205 h=60	個	104,000	
402	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプK1 300×200 ×800 h=60	個	66,500	
403	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプL1 300×200 ×700 h=60	個	58,100	
404	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプM1 300×200 ×900 h=60	個	74,800	
405	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプN1 300×200 ×1000 h=60	個	83,100	
406	鋼製排水溝 FDドレン ブロック型	タイプMM 300×200 ×900 h=60	個	74,800	
↓ 令和2年2月13日更新 ↓					
407	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ1650mm、外圧2種 直管C型、L=2.000m	本	511,000	JSWAS K-2規格 (日本下水道協会規格)

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34~97,166~213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
408	強化プラスチック複合管 (FRPM管)	Φ1650mm、外圧2種 曲管C型、22.5°	本	948,000	L=2400mm(管中心長) JSWAS K-2規格 (日本下水道協会規格)
409	照明柱	型式:H=5.2m/φ89.1/丸段付ポール ベース式 材質:鋼管製 仕上げ:溶融亜鉛メッキ後指定色 塗装 タールエポキシ塗装、貼紙防止塗 装含む	本	243,000	
410	照明柱アンカーボルト	ベースプレート:400×400、PL-12t アンカーボルト:φ25、L=0.5m、4 本/保護カバー	セット	29,700	
411	引込柱	型式:H=6.0m/φ114.3/ベース式 材質:鋼管製 仕上げ:溶融亜鉛メッキ後指定色 塗装 タールエポキシ塗装、貼紙防止塗 装含む	本	162,000	
412	引込柱アンカーボルト	ベースプレート:400×400、PL-12t アンカーボルト:φ25、L=0.4m、4 本/保護カバー	セット	26,100	
413	電力量計収納箱	箱体:SPCC2.3t 防水構造 扉:SPCC2.3t パッキン貼付 ハンドル施錠式 防錆:亜鉛溶射(ZnTS50) 防装:メラニン樹脂焼付仕上 塗装色:指定色	基	235,000	
414	LED照明器具	型式:屋外柱頭型、電源装置別置 き(専用ケーブル付属) 光源:電球色LED 相関色温度:3000K 平均演色評価数:Ra80 LED設計寿命:60,000時間 グローブ:耐候性ポリカ フロスト 処理 適合ポール:φ89.1、φ76.3、φ 60.5 仕上げ:アクリル樹脂焼付塗装 定格消費電力:85W(200V時) 定格光束:7810Lm	基	174,000	
415	LED照明器具(高欄トップレ ール内蔵用) ※設置手間含む	LUB172W-L12 (同等品以上)	基	53,500	
416	フラッグアーム ※設置手間含む	RB φ30	基	12,825	
417	生コンクリート	普通 30-12-20L	m3	26,200	
418	水中不分離性コンクリート	30-50-20BB	m3	49,407	超遅延剤を除く 増粘剤・助剤・ 投入人件費含む
↓ 令和2年3月18日更新 ↓					
419	カクドくん(角度調整台座)	KKD-A	組	8,500	K5-5H用
420	KTB・引張型SCアンカーSCアン ボンド	SC-U2	kg	577	K5-5H用

# 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様  
(34～97,166～213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
421	KTB・引張型SCアンカーアンカーヘッド	K5-5LLG	個	8,100	K5-5H用
422	KTB・引張型SCアンカークサビ	K5-W	組	570	K5-5H用
423	KTB・引張型SCアンカー押さえプレート	PP20-65-25M	枚	5,700	K5-5H用
424	KTB・引張型SCアンカーパイロットキャップ	PC5-7H	個	2,000	K5-5H用
425	KTB・引張型SCアンカーアンダーキャップ	UC5-5	個	3,300	K5-5H用
426	KTB・引張型SCアンカーアルミキャップ	AC160	個	5,700	K5-5H用
427	KTB・引張型SCアンカーヘッドキャップ	HC5-5LL	個	2,200	K5-5H用
428	KTB・引張型SCアンカースペーサー	SP5-7H	個	1,000	K5-5H用
429	KTB・引張型SCアンカー結束バンド	CB	本	100	K5-5H用
430	KTB・引張型SCアンカー防食材		kg	1,300	K5-5H用
431	KTB・引張型SCアンカー防食油		kg	1,000	K5-5H用
432	カクドくん(角度調整台座)	KKD-A	組	8,500	K6-3H用
433	KTB・引張型SCアンカーSCアンボンド	SC-U2	kg	587	K6-3H用
434	KTB・引張型SCアンカーアンカーヘッド	K6-3LLG	個	7,300	K6-3H用
435	KTB・引張型SCアンカークサビ	K6-W	組	810	K6-3H用
436	KTB・引張型SCアンカー押さえプレート	PP20-56-22M	枚	5,100	K6-3H用
437	KTB・引張型SCアンカーパイロットキャップ	PC6-3H	個	800	K6-3H用
438	KTB・引張型SCアンカーアンダーキャップ	UC6-3	個	3,100	K6-3H用
439	KTB・引張型SCアンカーアルミキャップ	AC160	個	5,700	K6-3H用
440	KTB・引張型SCアンカースペーサー	K6-3H仕様	個	400	K6-3H用
441	KTB・引張型SCアンカー結束バンド	CB	本	100	K6-3H用
442	KTB・引張型SCアンカー防食材		kg	1,300	K6-3H用
443	KTB・引張型SCアンカー防食油		kg	1,000	K6-3H用
444	スーパーメタルフレーム	KSS200-550	基	277,000	
445	スーパーメタルフレーム	KSS250-550	基	375,000	
446	スーパーメタルフレーム	KSS250-800	基	381,000	
447	不陸調整マット	KSS200-550	基	51,500	
448	不陸調整マット	KSS250-550	基	69,300	

## 平成31年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事事案件毎の仕様  
(34～97,166～213,304は除く)

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
449	不陸調整マット	KSS250-800	基	69,300	