

## 本工事内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費（橋梁保全工事）					
橋面補修工	式	1			
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	15			
舗装版破碎積込(小規模土工) As舗装 t=7cm	m2	3			
舗装版破碎積込(小規模土工) As舗装 t=3cm	m2	41			
路面切削工 切削厚t=7cm 全面切削 段差すりつけの撤去無し	m2	145			
路面切削工 As舗装 切削厚t=3cm 切削幅300mm	式	1			
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 3m3以上 制約無 夜間無	m3	6			
床版防水工 塗膜系複合型 スパ イラハ イブ ・ 端部成型目地含む	式	1			
歩車道境界ブロック 設置 C種(180/210*300*600) 碎石無し 均し基礎コンクリート不要	m	30			
表層工Ⅰ(車道・路肩部) 改質Ⅱ型⑤密粒度As(13F) 1.4m以上 t=3cm PK-4	m2	145			
表層工Ⅱ(車道・路肩部) 改質Ⅱ型②密粒度As(13) 1.4m以上 t=4cm 瀝青材料無	m2	145			
表層工Ⅰ(車道・路肩部) ⑤再生密粒度As(13F) 1.4未満 t=3cm PK-4	m2	7			
表層工Ⅱ(車道・路肩部) ②再生密粒度As(13) 1.4未満 t=4cm PK-3	m2	3			

# 本工事内訳書

平成29年度 新鳥井野橋橋梁補修工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層工(歩道部) ⑦再生細粒度As(13F) 1.4m以上 t=3cm 瀝青材料無	m2	25			
表層工(歩道部) ⑦再生細粒度As(13F) 1.4m以上 t=3cm PK3	m2	14			
区画線設置 (500m未満) ペイント式 夜間無	式	1			
ひび割れ補修工	式	1			
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 延べ施工量13m 注入材3kg シール材2kg 低圧注入器具52個	橋	1			
断面修復工	式	1			
断面修復工(左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無 延べ施工量0.6m3	橋	1			
無収縮モルタル充填 無収縮モルタル	m3	0.070			
表面保護工	式	1			
表面処理工 下地処理+ケイ酸ナトリウム系含侵材 A=159m2	橋	1			
排水装置補修工	式	1			
鋼板現場ガス切断工 9mm	m	1			
排水管取替え工 VP φ100	m	6			
取付金具 排水管取付金具	組	4			

## 本工事内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承補修工	式	1			
支承防錆工	基	14			
雑工	式	1			
As殻運搬・処分 車道部 運搬距離 L=3.5km	m3	0 200			
As殻運搬・処分 歩道部 運搬距離 L=3.5km	m3	1			
As切削材運搬・処分 車道部橋面 運搬距離 L=3.5km	m3	10			
As切削材運搬・処分 車道部取付 運搬距離 L=3.5km	m3	0 100			
Co殻（無筋）運搬・処分 運搬距離 L=3.5km	m3	6			
Co殻（有筋）運搬・処分 運搬距離 L=3.5km	m3	0 600			
現場発生品運搬・処分 金属くず買取 クレーン装置付2t積2t吊 L=8.5km 平均積載質量 0.3t超0.5t以下	式	1			
除雪工	式	1			
機械除雪 15tフル 平地の道路等 距離15m 150m2	式	1			
人力除雪 工事用道路 弘前	式	1			
仮設工	式	1			

## 本工事内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床版補強足場 TYPE-A3 総月数1.1月 吊足場(部材移動有)	m2	170			
床版補強足場 TYPE-B 総月数1.1月 両面朝顔	m2	170			
防護工 一般用地内・河川高水敷部等 極小面積補正無 両側朝顔 板張防護 供用1.1ヶ月 床版補強等足場	m2	170			
防護工 一般用地内・河川高水敷部等 極小面積補正無 両側朝顔 シート張防護 供用1.1ヶ月 床版補強等足場	m2	170			
交通誘導警備員B 14日 2人 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	式	1			
直接工事費					
運搬費	式	1			
共通仮設費(積上分計)					
共通仮設費(率分)	式	1			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費	式	1			
工事原価					
一般管理費等	式	1			

