

東北支社管内 鋼橋等床版更新設計

積 算 内 訳 書

令和 3年 6月

東日本高速道路株式会社 東北支社

管理事業部構造設計チーム

概 要

1. 調査等業務名 東北支社管内 鋼橋等床版更新設計

2. 路線名 東北自動車道

磐越自動車道

3. 施工箇所 (自) 東北支社管内
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 床版取替設計
橋梁上部工設計 1 8 連

5. 期 間 自 令和 3年 9月 29日 ~ 至 令和 5年 5月 21日 (600日間)

調査等業務名	東北支社管内 鋼橋等床版更新設計
--------	------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
維持関係調査・設計等				
橋梁耐震補強設計	式	1	1,466,340	
現地踏査	式	1		
設計打合せ	式	1		
橋梁耐震補強設計	式	1	47,826	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
橋梁床版取替設計				
技術業務・直接人件費	式	1	52,871,547	
床版取替設計 橋梁上部工設計 A	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 B	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 C	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 D	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 E	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 F	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 G	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 H	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 I	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 J	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 K	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 L	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 M	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 N	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 O	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 P	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 Q	連	1		
床版取替設計 橋梁上部工設計 R	連	1		
技術業務・直接経費	式	1	2,619,612	
床版取替設計 電算機使用料 A	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 B	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 C	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 D	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 E	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 F	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 G	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 H	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 I	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 J	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 K	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 L	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 M	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 N	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 P	式	1		
床版取替設計 電算機使用料 R	式	1		

調査等業務名	東北支社管内 鋼橋等床版更新設計
--------	------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
その他原価	式	1	29,258,862	
一般管理費等	式	1	46,435,813	
合計	式	1	132,700,000	