

# 質 疑 回 答 書

令和 2 年 7 月 1 5 日

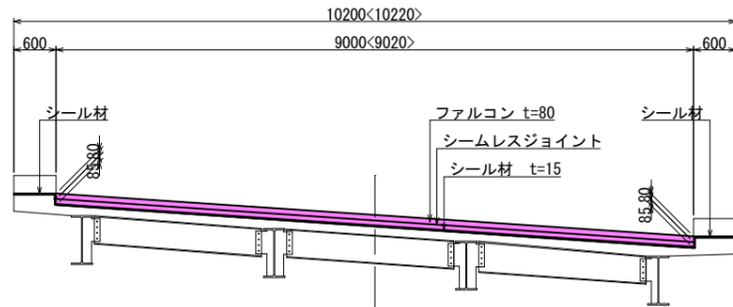
津山市役所

住 所	岡山県津山市山北520
担 当 課 名	農林部森林課・契約監理室
電 話 番 号	0 8 6 8 - 3 2 - 2 0 7 8 ・ 2 0 1 9
F A X	0 8 6 8 - 3 2 - 2 1 9 3 ・ 2 1 5 0

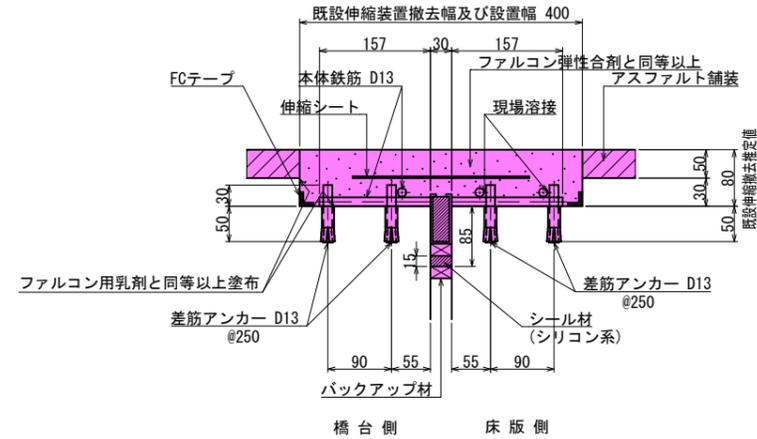
工 事 名	林道栗倉木屋原線甚五郎橋補修工事		
工 事 場 所	津山市 加茂町公郷 地内		
番号	図面番号	質疑内容	回答事項
1		代価第 1 号 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工について、市場単価を御採用と思いますが、現場条件により適用外と思われます。受注後、設計変更の対象として頂けますか。	本工事箇所の施工条件、既存装置等再確認し、単価適用範囲内であります。 図面 3 葉中 3 番の施工フローを下記内容としてください。  施工フロー 第一工程 伸縮装置撤去工→埋設型伸縮装置設置工→交通解放 第二工程 舗装修繕→交通解放 (別添図面参照)  但し、埋設部等、現場条件等が変更となり、単価構成範囲外の作業が発生した場合は協議対象とします。
2		施工実績ですが、公共の下請工事は実績と認められますか。	施工実績は、下請工事の実績でも認めます。ただし、下請負届出書及び契約書(写し)・図面・施工体制台帳等実績が確認できる資料の添付をお願いします。
担 当 課		農林部森林課・契約監理室	

# 伸縮装置詳細図及び橋面防水詳細図

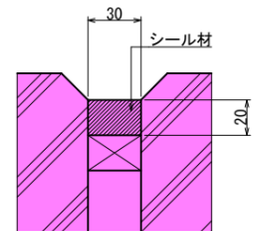
断面図 S=1:50



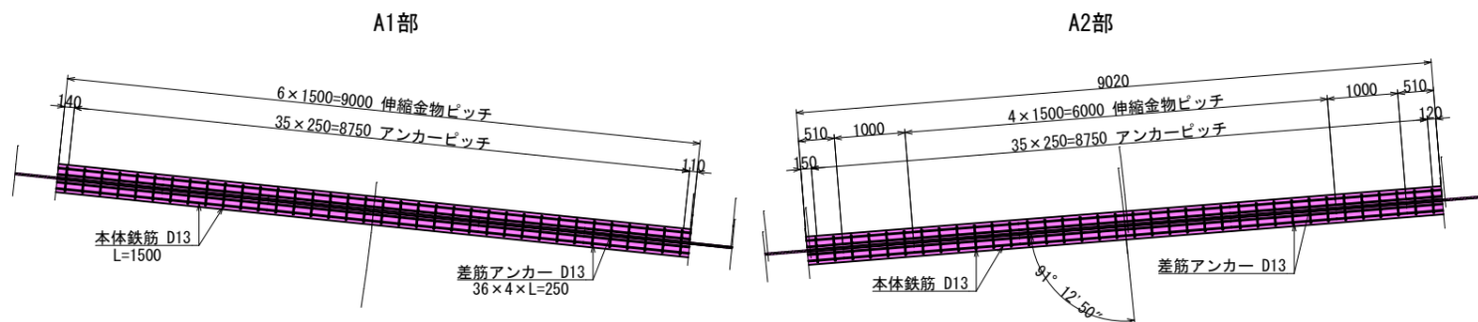
伸縮装置取付断面図 S=1:5



(地覆部)  
シーラ材充填図 S=1:2

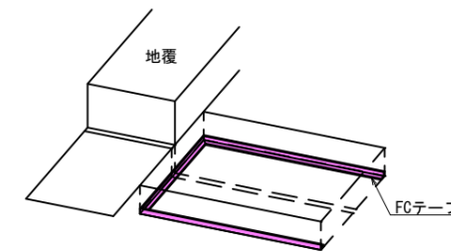


部材平面図及びアンカー筋配筋図 S=1:50

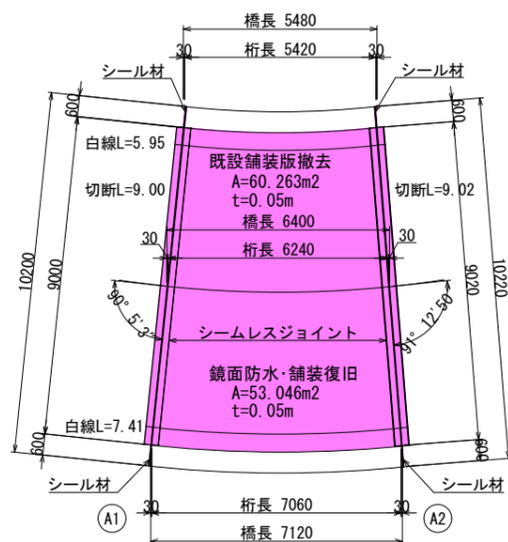


- 注1) 仕様・諸寸法・適応の可否は、現地再調査及び照査の上、決定のこと。
- 注2) ファルコンを舗装する際には、FCテープを使用すること。
- 注3) FCテープは施工箇所を囲むようにファルコン舗設幅分も設置すること。
- 注4) 既設伸縮装置は、スライドジョイントを想定。

施工境界部イメージ図



配置図 S=1:100



数量表 (設置)

名称	品名又は仕様	単位	数量	備考
伸縮金物	シームレスジョイント SJ-M型	m	18.020	本体鉄筋・伸縮シート装備
ファルコン用乳剤	ファルコンゾール	kg	5.0	※ファルコン用乳剤と同等以上
弾性合剤	ファルコン	m <sup>3</sup>	0.577	※ファルコン弾性合剤と同等以上
シーラ材	シリコン系	L	9.0	伸縮部
特殊遅青テープ	FCテープ	m	38.017	
バックアップ材	ウレタン系	m	18.020	
差筋アンカー	D13 0.25m×288本=72.0m	kg	71.64	72.0×0.995=71.64kg

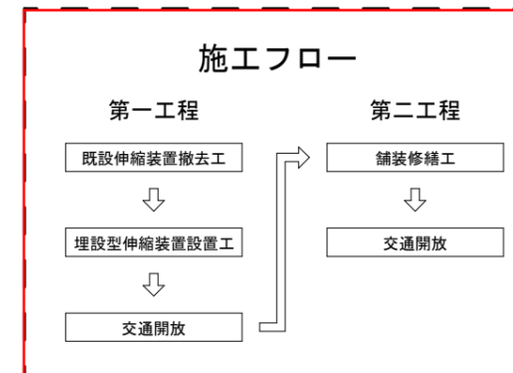
数量表 (撤去及び他材料)

名称	仕様	単位	数量	備考
舗装版取壊し		m <sup>2</sup>	60.26	
舗装版運搬		m <sup>3</sup>	3.01	V=60.263×0.05=3.013m <sup>3</sup>
コンクリート取壊し	コンクリート厚さ4cm 幅40cm	m <sup>3</sup>	0.28	
既設伸縮装置撤去	鋼製伸縮装置	m <sup>3</sup>	0.18	
車道舗装仮復旧	舗装厚さ5cm	m <sup>2</sup>	53.05	
シーラ材	シリコン系	L	2.0	地覆部
アスファルト切断	舗装厚さ5cm	m	18.02	
白線	幅15cm 厚さ1.0mm	m	13.36	

数量表 (橋面防水)

名称	仕様	単位	数量	備考
橋面防水	塗膜防水 アスファルト系	m <sup>2</sup>	53.046	

施工フロー



路線名	栗倉木屋原線 (甚五郎橋)	工事名	林道栗倉木屋原線 甚五郎橋補修工事
林道区分	自動車道	級別区分	1級
年度	令和2年度	施行主体	津山市
名称	伸縮装置詳細図及び橋面防水詳細図 3葉中3番		
施工地	岡山県 津山市 加茂町公郷 地内		
縮尺	図示	審査者	設計者