

見積参考資料

工事名 R8徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2工事

◇経費情報

工種区分	コンクリート補修工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年5月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

項目名	内容
事業主体名	徳島農林事務所 農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）
地区名	坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】R8.5.1～
工種区分	コンクリート補修工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上（月単位）
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
6 ・ ・ ・直接工事費（仮設工）	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費～管繕費等				
10 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
11 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式		
12 ・ ・ ・現場管理費				
13 ・ ・ ・ ・現場管理費（率計上）				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）					
・補修工	1.000	式			
・ ・ 高圧洗浄工	1.000	式			
高圧洗浄工 30Mpa	584.000	m ²			単A B単 1号
合 計					
・ ・ 表面処理工	1.000	式			
表面被覆工（左官） 側壁部（無機系被覆材）	376.000	m ²			単A B単 2号
表面被覆工（左官） 底版部（無機系被覆材）	208.000	m ²			単A B単 3号
合 計					
・ ・ ひび割れ補修工	1.000	式			
側壁部	1.000	式			
充填 充填工	36.9	m			単A B単 4号
合 計					
・ ・ 断面修復工	1.000	式			
断面修復工 無機系被覆材	0.200	m ²			単A B単 5号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	高压洗浄工 30Mpa		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工,30Mpa	1.000	m ²			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	表面被覆工(左官) 側壁部(無機系被覆材)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,15.00kg	1.000	m ²			S単 8号
	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),937.50kg	1.000	m ²			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	表面被覆工(左官) 底板部(無機系被覆材)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,15.00kg	1.000	m ²			S単 8号
	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),1,500.00kg	1.000	m ²			S単 10号
	合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	充填 充填工		m		1.000 m	当たり算出
	ひび割れ充填工 充填工,0.06kg,1.30kg,養生無し,表面仕上げ有り	1.000	m			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,0.75kg	1.000	m ²			S単 6号
	断面修復工 断面修復工,401.80kg	1.000	m ²			S単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	成型ゴム挿入工 50×50		m		1.000 m	当たり算出
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 50×50	1.000	m			S単 4号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 坂野西用水路地区
工事名	R8徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	間詰工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.100	m3			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	安定シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,65,1,なし	1.000	m ²			S単 12号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	耕地復旧工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	仮設材輸送		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,	1.000	ton			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	付着強度試験(下地処理後)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	付着強度試験 単軸引張試験 1回当たり3個 試験に必要な材料費含む,,	1.000	回			S単 1号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 坂野西用水路地区
工事名	R8徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	付着強度試験(表面被覆後)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	付着強度試験 単軸引張試験 1回当たり3個 試験に必要な材料費含む,,	1.000	回			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	圧縮強度試験(ポリアセメント珪砂) 表面被覆工		回		1.000 回	当たり算出
	圧縮強度試験(ポリアセメント珪砂) 1組当たり3本,,	1.000	回			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	圧縮強度試験(ポリアセメント珪砂) 断面修復工		回		1.000 回	当たり算出
	圧縮強度試験(ポリアセメント珪砂) 1組当たり3本,,	1.000	回			S単 2号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	付着強度試験		回		1.000 各単位	当たり算出
	付着強度試験 単軸引張試験 1回当たり3個 試験に必要な材料費含む,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	付着強度試験 単軸引張試験 1回当たり3個 試験に必要な材料費含む	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	圧縮強度試験(ポリアセメント珪砂)		回		1.000 各単位	当たり算出
	圧縮強度試験(ポリアセメント珪砂) 1組当たり3本,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	圧縮強度試験(ポリアセメント珪砂) 1組当たり3本	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	ひび割れ充填工		m		10.000 m	当たり算出
	ひび割れ充填工 充填工,0.06kg,1.30kg,養生無し,表面仕上げ有り			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	充填工				
	2)プライマー設計量(kg/10m)	0.06kg				
	3)充填材設計量(kg/10m)	1.30kg				
	4)プライマー単価(円/kg)					
	5)充填材単価(円/kg)					
	6)養生実施区分	養生無し				
	7)表面仕上げ実施区分	表面仕上げ有り				
	土木一般世話役		0.550	人		
	特殊作業員		0.880	人		
	普通作業員		1.080	人		
	プライマー		0.100	kg		
	ひび割れ充填工用					
	充填材		1.500	kg		
	可とう性エポキシ樹脂製、ひび割れ充填用					
	諸雑費		0.020			
	土木一般世話役		0.100	人		
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.160	人		
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)		m		100.000 m	当たり算出
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 50×50			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)目地規格 2)成型ゴム目地単価(円/m)	50×50		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)接着剤単価(円/kg) 4)プライマー単価(円/kg)					
	土木一般世話役			2.900	人	
	特殊作業員			8.100	人	
	普通作業員			5.100	人	
	コンクリートカッタ用ブレード 径180mm		枚	5.700		
	諸雑費(1) 18%			0.180		
	土木一般世話役			2.200	人	
	特殊作業員			6.800	人	
	普通作業員			5.000	人	
	成型ゴム目地 50×50		m	104.000		
	接着材 成型ゴム目地用		kg	38.000		
	プライマー 成型ゴム目地用		kg	1.300		
	諸雑費(2) 6%			0.060		

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 5号 ***					
	高压洗浄工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工,30Mpa			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)吐出圧力	高压洗浄工 30Mpa		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役		0.710	人		
	特殊作業員		1.420	人		
	普通作業員		2.130	人		
	高压洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]		0.870	供用日		<損料>
	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド		25.000	L		
	諸雑費 27%		0.270			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 6号 ***					
	プライマー塗布(断面修復工)		m ²		10.000 m ²	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 坂野西用水路地区				
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	プライマー塗布（断面修復工） プライマー塗布,0.75kg			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg)	プライマー塗布		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)プライマー設計量 (kg/10m ²)	0.75kg				
	土木一般世話役		1.110	人		
	普通作業員		1.110	人		
	プライマー 水路断面修復・表面被覆用		0.780	kg		
	諸雑費 2%		0.020			
	合 計					算出数量 10.000 m ²
	単 価			m ²		
	*** S単 - 7号 ***					
	断面修復工			m ²		10.000 m ² 当たり算出
	断面修復工 断面修復工,401.80kg			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)修復材単価(円/kg)	断面修復工		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10m ²)	401.80kg				
	土木一般世話役		3.330	人		
	左官		6.670	人		
	水路補修材 ポリマセメント珪砂		446.000	kg		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 2%	0.020				
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 8号 ***					
	プライマー塗布（表面被覆工）		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	プライマー塗布（表面被覆工） プライマー塗布, 15.00kg			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg)	プライマー塗布		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)プライマー設計量 (kg/100m ²)	15.00kg				
	土木一般世話役	1.270	人			
	特殊作業員	1.270	人			
	普通作業員	1.270	人			
	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	17.400	kg			
	諸雑費 9%	0.090				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	表面被覆工（左官）		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	表面被覆工（左官）			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	表面被覆工（左官）,937.50kg			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分	表面被覆工（左官）		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)被覆材単価(円/kg)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)被覆材設計量（kg/100m ² ）	937.50kg				
	土木一般世話役		1.540	人		
	特殊作業員		1.540	人		
	普通作業員		4.620	人		
	左官		6.150	人		
	水路補修材 ポリアセメント珪砂	1,012.500	kg			
	諸雑費 6%	0.060				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 10号 ***					
	表面被覆工（左官）		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	表面被覆工（左官）			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	表面被覆工（左官）,1,500.00kg			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分	表面被覆工（左官）		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)被覆材単価(円/kg)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)被覆材設計量（kg/100m ² ）	1,500.00kg				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 坂野西用水路地区				
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	1.540	人			
	特殊作業員	1.540	人			
	普通作業員	4.620	人			
	左官	6.150	人			
	水路補修材 ポリマセメント珪砂	1,620.000	kg			
	諸雑費 6%	0.060				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 11号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m ²			100.000 m ² 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)石礫、雑物除去	無		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	農用トラクタ[乗用・ホイル型]	0.290	時間			<損料>
	軽油	0.800	L			
	運転手(一般)	0.060	人			
	諸雑費 14%	0.140				
	合計					算出数量 100.000 m ²

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 12号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ² 当たり算出	
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,65,1,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	65		夜間制約作業時間:0.0		
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員	2.900	人			
	普通作業員	2.900	人			
	ハック杓[ク-ラ型・ク-ン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)]	3.310	日			<賃料>
	軽油 ハック給油	345.000	L			
	運転手(特殊)	2.900	人			
	合 計					算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 13号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 坂野西用水路地区
工事名	R8徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²			
	普通作業員	0.480	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 14号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸)				
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) 坂野西用水路地区
工事名	R 8 徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その2 工事

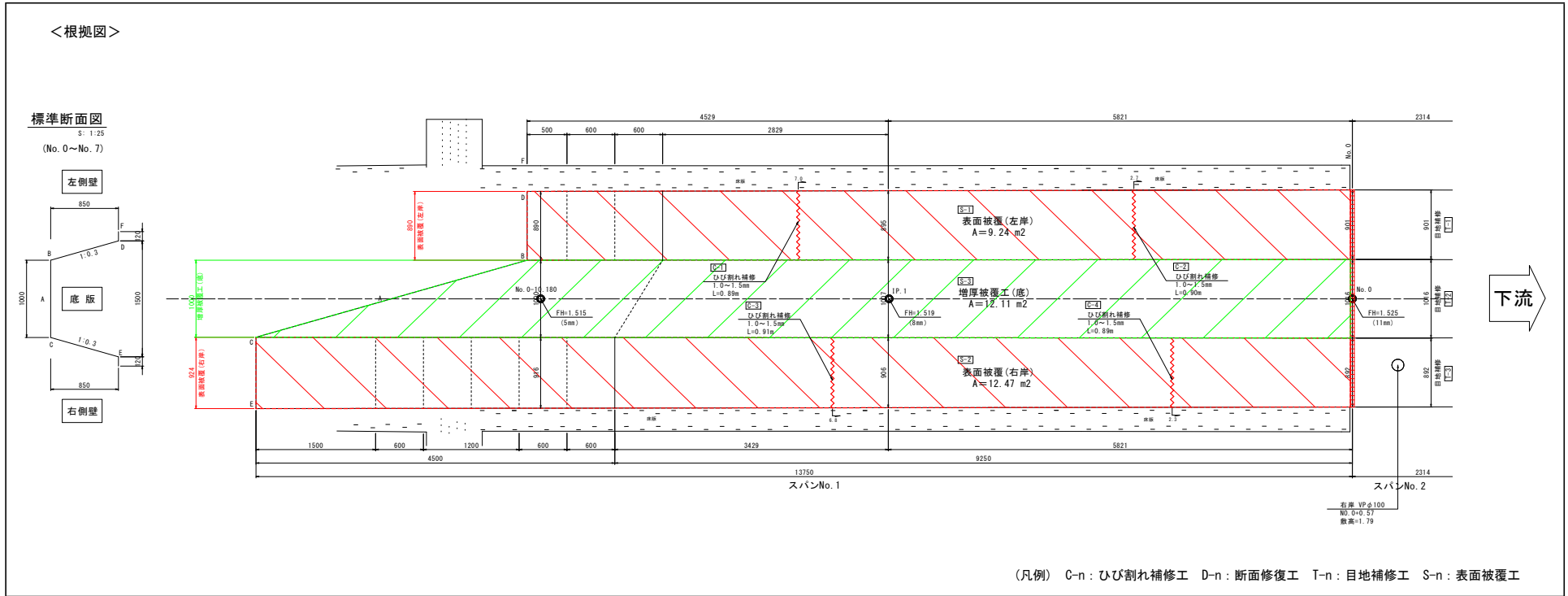
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 15号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単価		m3			

数量総括表

名称	規格	摘要	数量
延長		スパン1~22	213.7 m
コンクリート補修工			
ひび割れ補修工			1 式
ひび割れ充填工		Uカット断面 幅10mm×深10mm	36.9 m
断面修復工			
断面修復工	無機系 t=20mm		0.2 m ²
			0.004 m ³
目地補修工			
成型ゴム挿入工	50×50		60.6 m
箱抜き工	50×50		60.6 m
表面被覆工			
高圧洗浄工	30Mpa		583.7 m ²
表面被覆工(側壁)	無機系 t=5mm		375.9 m ²
表面被覆工(底版)	無機系 t=5~14mm	平均厚t=8.0mm	207.8 m ²
付帯工			
閉塞工	NO.4+10付近左岸	φ100	1 箇所
間詰コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		0.001 m ³
仮設工			
仮設工			1 式
延長			86.8 m
敷き鉄板	t=22mm		489.4 m ²
敷き鉄板	1524 × 3048		105 枚
敷き鉄板	802kg/枚		84.21 ton
土木シート			658.0 m ²
耕地復旧			658.0 m ²

【数量計算書】

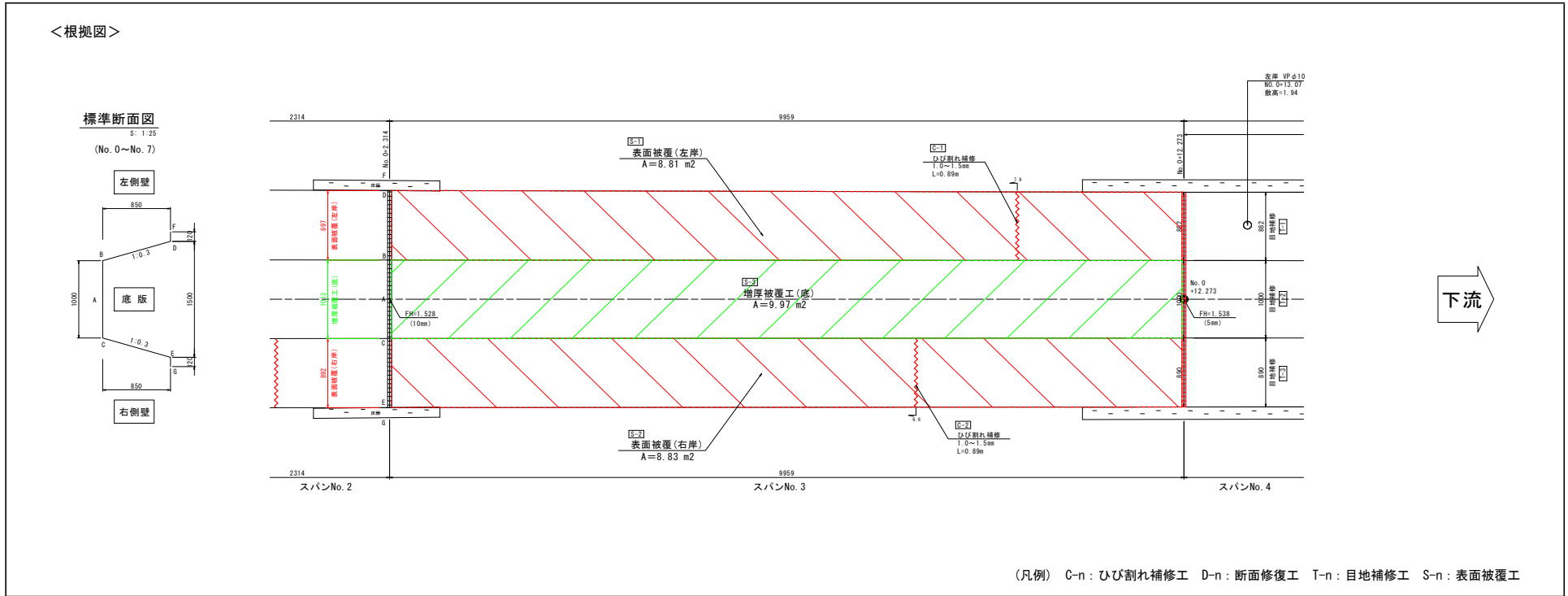
スパンNo. 1



ひび割れ補修工			断面修復工				目地補修工		表面被覆工				増厚被覆工				高圧洗浄工 (表面被覆工+増厚被覆工)								
記号	t (m)	L (m)	記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	変状位置	L (m)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	V (m ³)	記号	対象箇所	A (m ²)	
C-1	1.0~1.5	0.89						T-1	左側壁	0.90	S-1	左側壁	10.35	5.0	9.24	S-3	底板	12.05	7.7	12.11	0.093	S-1	左側壁	9.24	
C-2	1.0~1.5	0.90						T-2	底板	1.02	S-2	右側壁	13.75	5.0	12.47								S-2	右側壁	12.47
C-3	1.0~1.5	0.91						T-3	右側壁	0.89						【平均厚の算出】				S-3	底板	12.11			
C-4	1.0~1.5	0.89														起点			5.0						
																No. 0~10.180		1.87	5.0	0.0094					
																IP. 1		4.36	8.0	0.0283					
																No. 0		5.82	11.0	0.0553					
																計		12.05		0.0930					
合計	3.59		合計			0.00		合計		2.81	合計			21.71		合計			12.11	0.093		合計		33.82	

【数量計算書】

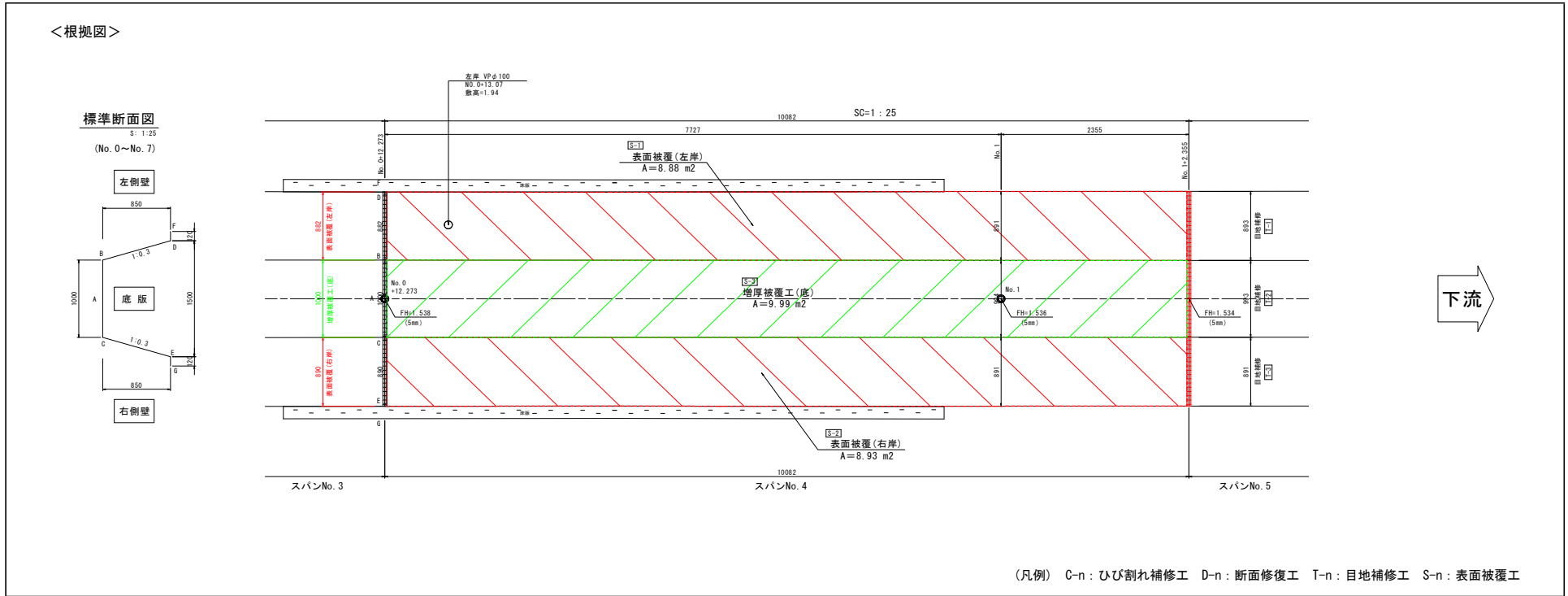
スパンNo. 3



ひび割れ補修工			断面修復工				目地補修工		表面被覆工				増厚被覆工				高圧洗浄工 (表面被覆工+増厚被覆工)								
記号	t (m)	L (m)	記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	変状位置	L (m)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	V (m ³)	記号	対象箇所	A (m ²)	
C-1	1.0~1.5	0.89						T-1	左側壁	0.88	S-1	左側壁	9.96	5.0	8.81	S-3	底版	9.96	7.5	9.97	0.075	S-1	左側壁	8.81	
C-2	1.0~1.5	0.89						T-2	底版	1.00	S-2	右側壁	9.96	5.0	8.83								S-2	右側壁	8.83
								T-3	右側壁	0.89													S-3	底版	9.97
																【平均厚の算出】									
																No. 0+2.314			10.0						
																No. 0+12.273	9.96	5.0	0.0747						
																計	9.96		0.0747						
合計	1.78					合計	0.00		合計	2.77			合計	17.64				合計	9.97	0.075			合計	27.61	

【数量計算書】

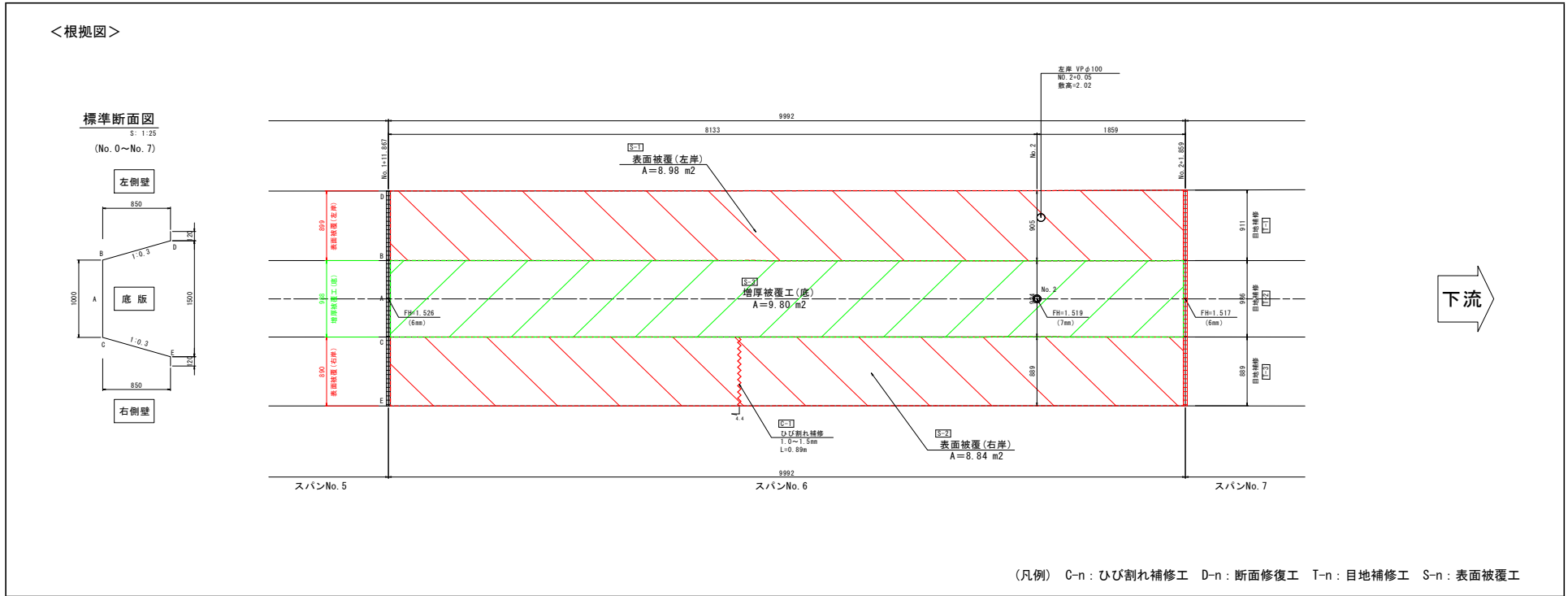
スパンNo. 4



ひび割れ補修工			断面修復工				目地補修工			表面被覆工				増厚被覆工				高圧洗浄工 (表面被覆工+増厚被覆工)							
記号	t (m)	L (m)	記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	変状位置	L (m)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	V (m ³)	記号	対象箇所	A (m ²)	
								T-1	左側壁	0.89	S-1	左側壁	10.08	5.0	8.88	S-3	底版	10.08	5.0	9.99	0.050	S-1	左側壁	8.88	
								T-2	底版	0.99	S-2	右側壁	10.08	5.0	8.93								S-2	右側壁	8.93
								T-3	右側壁	0.89						【平均厚の算出】				S-3	底版	9.99			
																No. 0+12.273			5.0						
																No. 1		7.73	5.0		0.0387				
																No. 1+2.355		2.36	5.0		0.0118				
																		計	10.09			0.0505			
合計	0.00						0.00	合計		2.77					合計						9.99	0.050	合計	27.80	

【数量計算書】

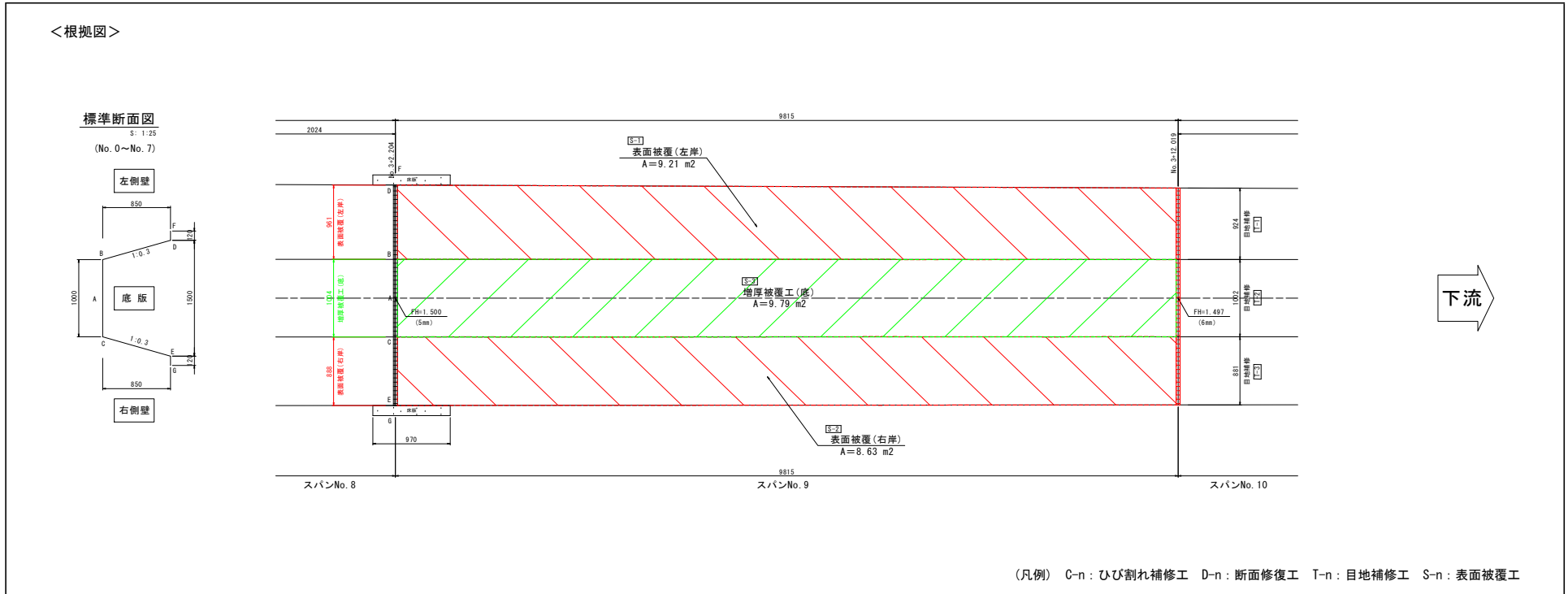
スパンNo. 6



ひび割れ補修工			断面修復工				目地補修工			表面被覆工					増厚被覆工				高圧洗浄工 (表面被覆工+増厚被覆工)						
記号	t (m)	L (m)	記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	変状位置	L (m)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	V (m ³)	記号	対象箇所	A (m ²)	
C-1	1.0~1.5	0.89						T-1	左側壁	0.91	S-1	左側壁	9.99	5.0	8.98	S-3	底版	9.99	6.5	9.80	0.064	S-1	左側壁	8.98	
								T-2	底版	0.99	S-2	右側壁	9.99	5.0	8.84								S-2	右側壁	8.84
								T-3	右側壁	0.89						【平均厚の算出】				S-3	底版	9.80			
																No. 1+11.867			6.0						
																No. 2		8.13	7.0	0.0528					
																No. 2+1.859		1.86	6.0	0.0121					
																		計	9.99		0.0649				
合計	0.89					合計	0.00		合計	2.79				合計	17.82				合計	9.80	0.064		合計	27.62	

【数量計算書】

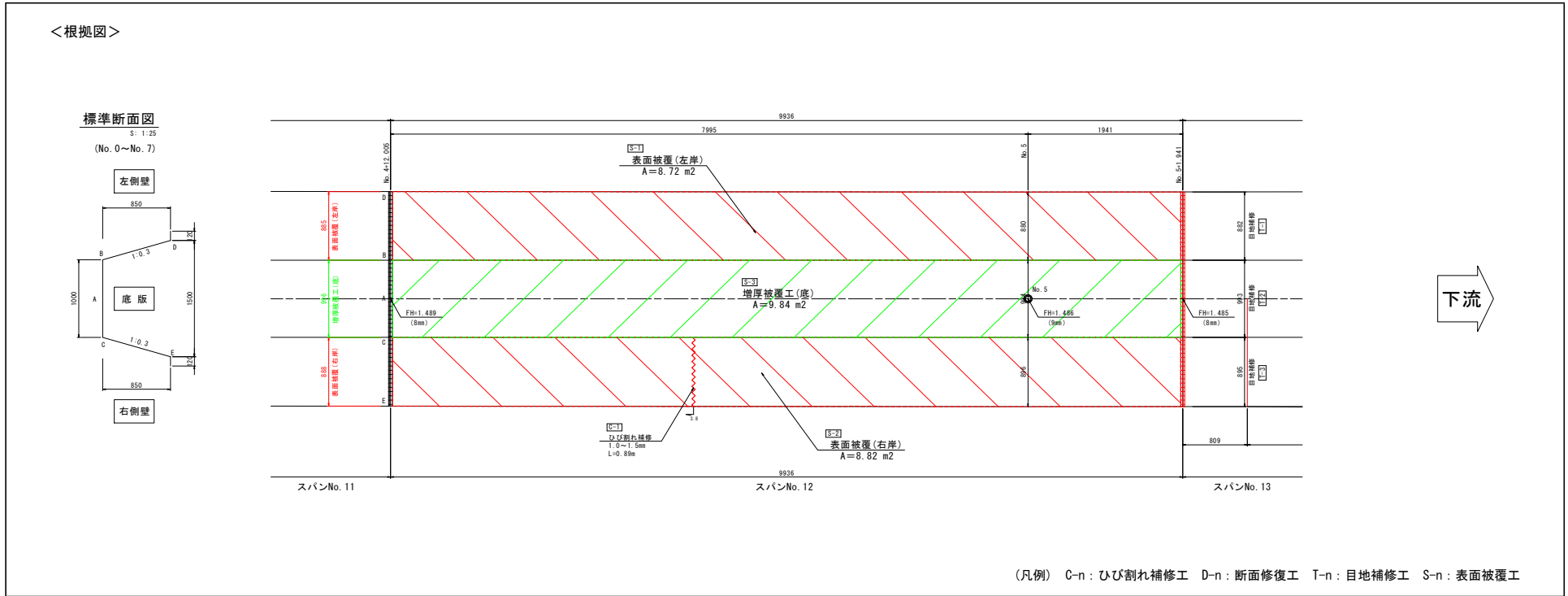
スパンNo. 9



ひび割れ補修工			断面修復工				目地補修工			表面被覆工				増厚被覆工				高圧洗浄工 (表面被覆工+増厚被覆工)							
記号	t (m)	L (m)	記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	変状位置	L (m)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	V (m ³)	記号	対象箇所	A (m ²)	
								T-1	左側壁	0.92	S-1	左側壁	9.82	5.0	9.21	S-3	底板	9.82	5.5	9.79	0.054	S-1	左側壁	9.21	
								T-2	底板	1.00	S-2	右側壁	9.82	5.0	8.63								S-2	右側壁	8.63
								T-3	右側壁	0.88						【平均厚の算出】				S-3	底板	9.79			
																No. 3+2.204			5.0						
																No. 3+12.019	9.82		6.0	0.0540					
																	計	9.82			0.0540				
合計	0.00		合計			0.00		合計		2.80	合計			17.84		合計			9.79	0.054		合計	27.63		

【数量計算書】

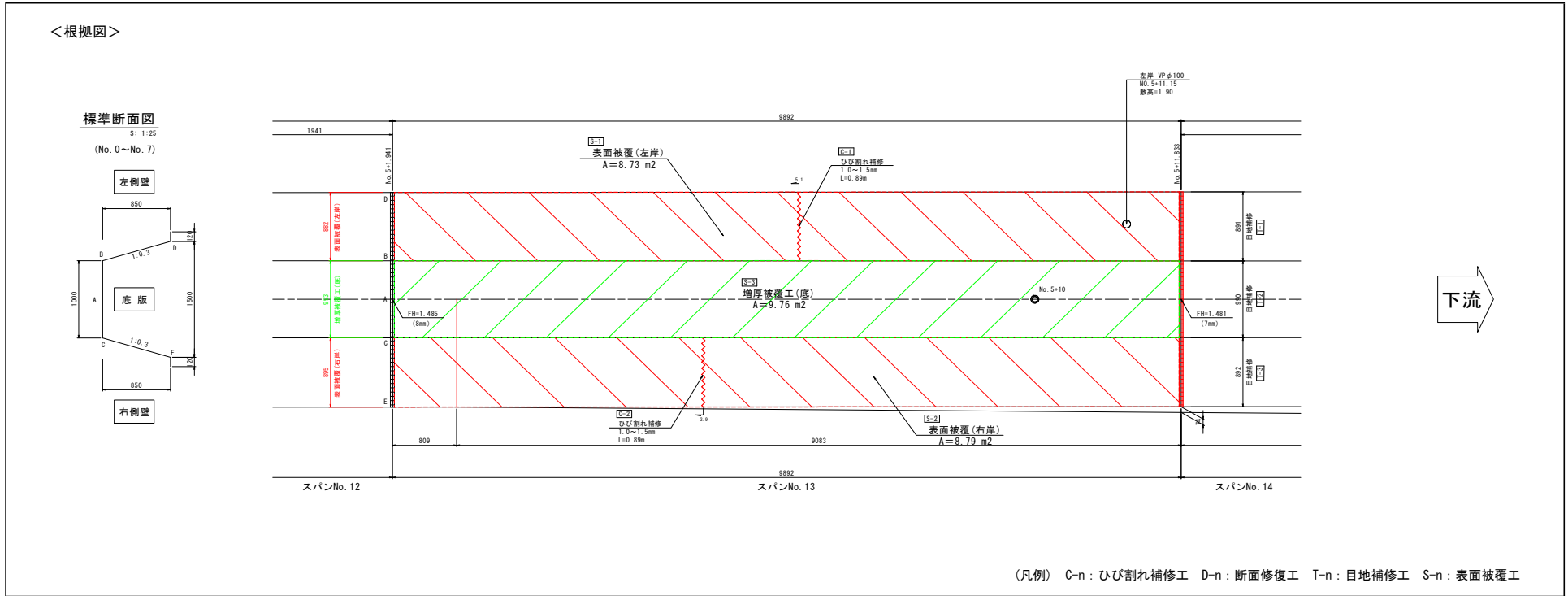
スパンNo. 12



ひび割れ補修工			断面修復工				目地補修工		表面被覆工				増厚被覆工				高圧洗浄工 (表面被覆工+増厚被覆工)								
記号	t (m)	L (m)	記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	変状位置	L (m)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	V (m ³)	記号	対象箇所	A (m ²)	
C-1	1.0~1.5	0.89						T-1	左側壁	0.88	S-1	左側壁	9.94	5.0	8.72	S-3	底版	9.94	8.5	9.84	0.084	S-1	左側壁	8.72	
								T-2	底版	0.99	S-2	右側壁	9.94	5.0	8.82								S-2	右側壁	8.82
								T-3	右側壁	0.90						【平均厚の算出】				S-3	底版	9.84			
																No. 4+12.005			8.0						
																No. 5	8.00	9.0	0.0680						
																No. 5+1.941	1.94	8.0	0.0165						
																	計	9.94			0.0845				
合計	0.89						0.00	合計		2.77					合計						9.84	0.084	合計	27.38	

【数量計算書】

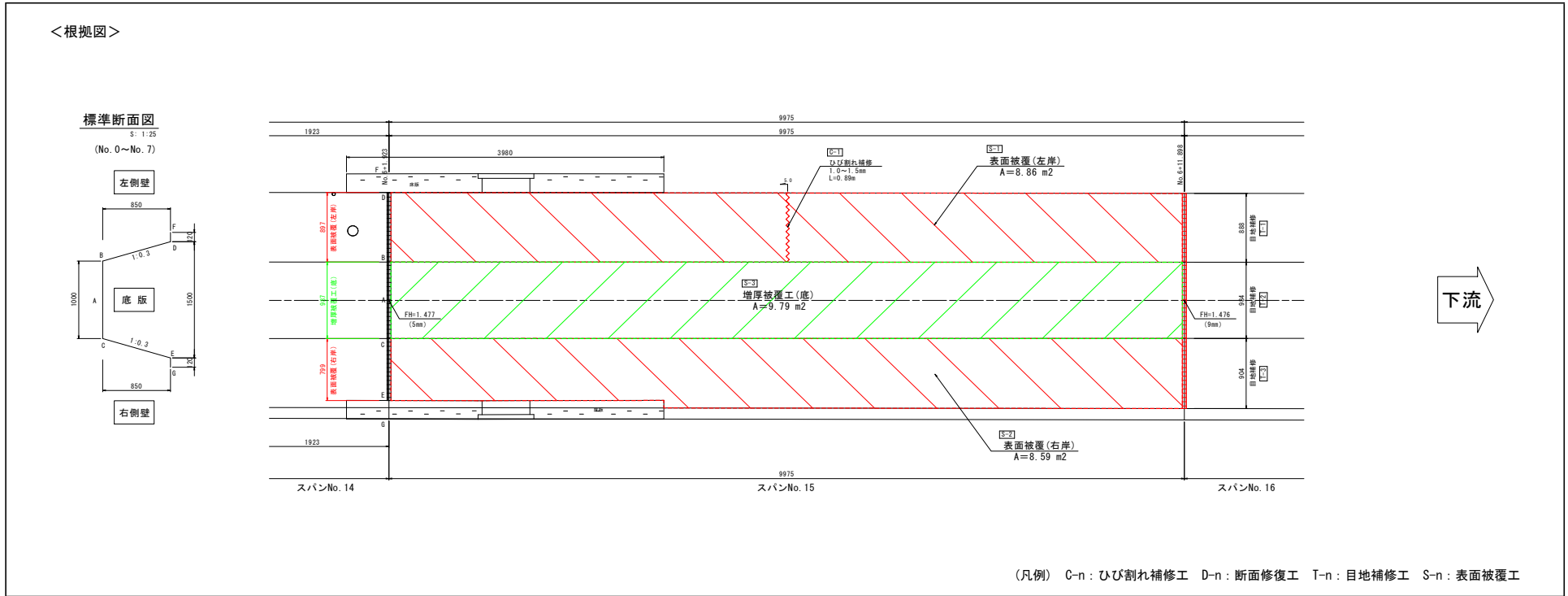
スパンNo. 13



ひび割れ補修工			断面修復工				目地補修工		表面被覆工				増厚被覆工				高圧洗浄工 (表面被覆工+増厚被覆工)								
記号	t (m)	L (m)	記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	変状位置	L (m)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	V (m ³)	記号	対象箇所	A (m ²)	
C-1	1.0~1.5	0.89						T-1	左側壁	0.89	S-1	左側壁	9.89	5.0	8.73	S-3	底版	9.89	7.5	9.76	0.073	S-1	左側壁	8.73	
C-2	1.0~1.5	0.89						T-2	底版	0.99	S-2	右側壁	9.89	5.0	8.79								S-2	右側壁	8.79
								T-3	右側壁	0.89													S-3	底版	9.76
																【平均厚の算出】									
																No. 5+1.941			8.0						
																No. 5+11.833	9.89	7.0	0.0742						
																		計	9.89		0.0742				
合計	1.78						0.00	合計		2.77				合計	17.52			合計		9.76	0.073		合計	27.28	

【数量計算書】

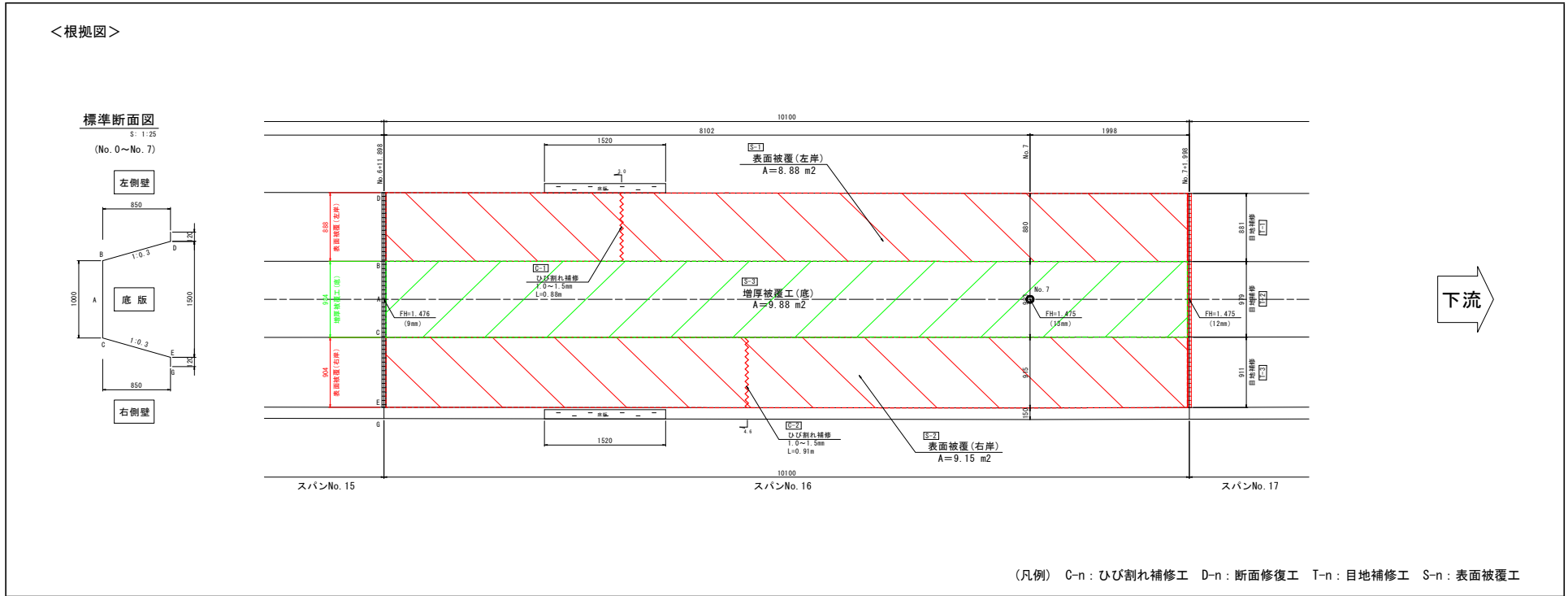
スパンNo. 15



ひび割れ補修工			断面修復工				目地補修工			表面被覆工				増厚被覆工				高圧洗浄工 (表面被覆工+増厚被覆工)							
記号	t (m)	L (m)	記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	変状位置	L (m)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	V (m ³)	記号	対象箇所	A (m ²)	
C-1	1.0~1.5	0.89						T-1	左側壁	0.89	S-1	左側壁	9.98	5.0	8.86	S-3	底版	9.98	7.0	9.79	0.069	S-1	左側壁	8.86	
								T-2	底版	0.98	S-2	右側壁	9.98	5.0	8.59								S-2	右側壁	8.59
								T-3	右側壁	0.90													S-3	底版	9.79
																【平均厚の算出】									
																No. 6+1.923			5.0						
																No. 6+11.898	9.98	9.0	0.0699						
					</																				

【数量計算書】

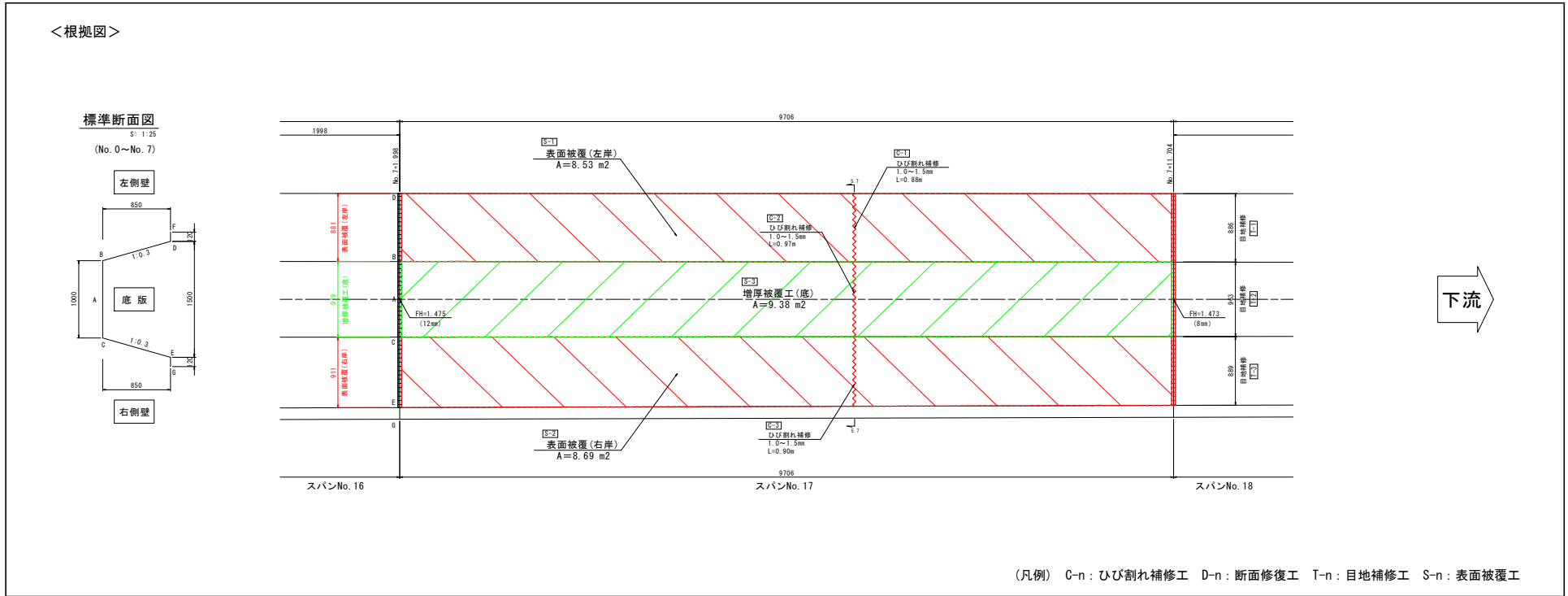
スパンNo. 16



ひび割れ補修工			断面修復工				目地補修工		表面被覆工				増厚被覆工				高圧洗浄工 (表面被覆工+増厚被覆工)								
記号	t (m)	L (m)	記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	変状位置	L (m)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	V (m ³)	記号	対象箇所	A (m ²)	
C-1	1.0~1.5	0.88						T-1	左側壁	0.88	S-1	左側壁	10.10	5.0	8.88	S-3	底版	10.10	11.3	9.88	0.112	S-1	左側壁	8.88	
C-2	1.0~1.5	0.91						T-2	底版	0.98	S-2	右側壁	10.10	5.0	9.15								S-2	右側壁	9.15
								T-3	右側壁	0.91													S-3	底版	9.88
																【平均厚の算出】									
																No. 6+11.898			9.0						
																No. 7		8.10	13.0	0.0891					
																No. 7+1.998		2.00	12.0	0.0250					
																		計	10.10		0.1141				
合計	1.79					合計	0.00			合計	2.77			合計	18.03				合計	9.88	0.112		合計	27.91	

【数量計算書】

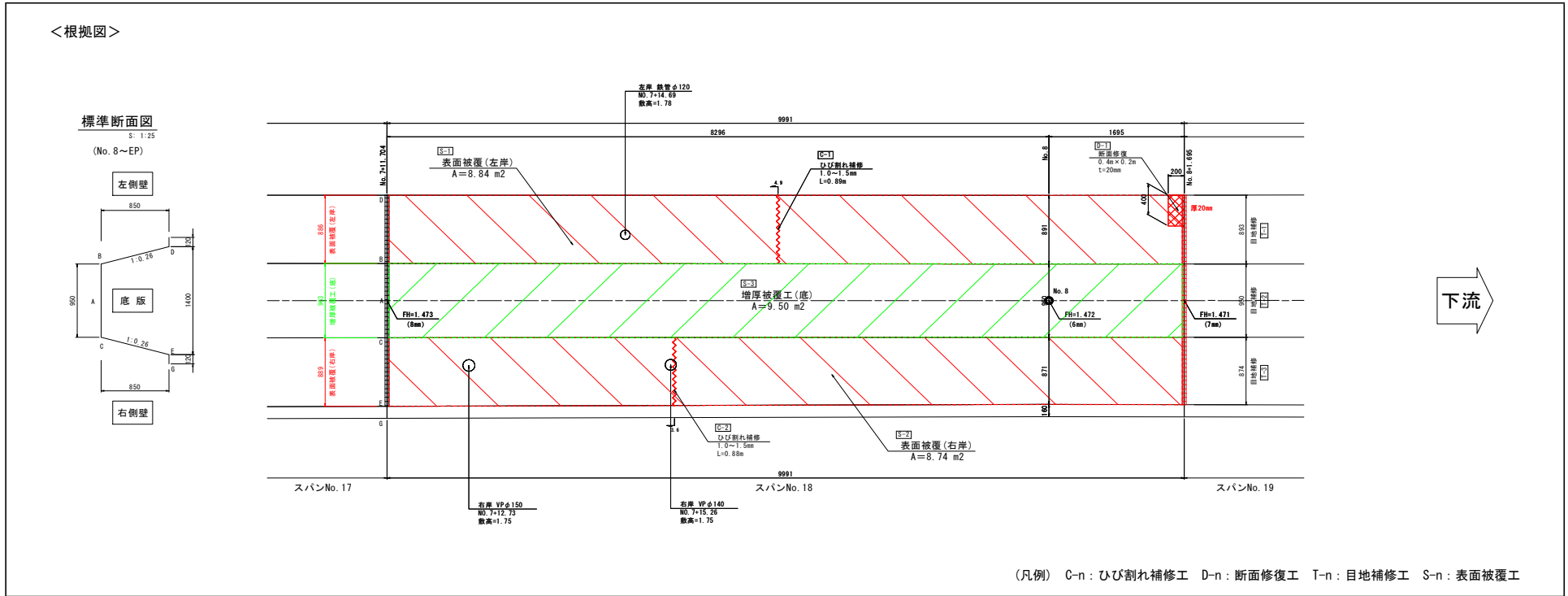
スパンNo. 17



ひび割れ補修工			断面修復工				目地補修工		表面被覆工				増厚被覆工				高圧洗浄工 (表面被覆工+増厚被覆工)								
記号	t (m)	L (m)	記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	変状位置	L (m)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	V (m ³)	記号	対象箇所	A (m ²)	
C-1	1.0~1.5	0.88						T-1	左側壁	0.89	S-1	左側壁	9.71	5.0	8.53	S-3	底版	9.71	10.0	9.38	0.094	S-1	左側壁	8.53	
C-2	1.0~1.5	0.97						T-2	底版	0.96	S-2	右側壁	9.71	5.0	8.69								S-2	右側壁	8.69
C-3	1.0~1.5	0.90						T-3	右側壁	0.89						【平均厚の算出】				S-3	底版	9.38			
																No. 7+1. 998			12.0						
																No. 7+11. 704	9.71	8.0	0.0971						
																		計	9.71		0.0971				
合計	2.75				合計		0.00		合計	2.74			合計	17.22				合計		9.38	0.094		合計	26.60	

【数量計算書】

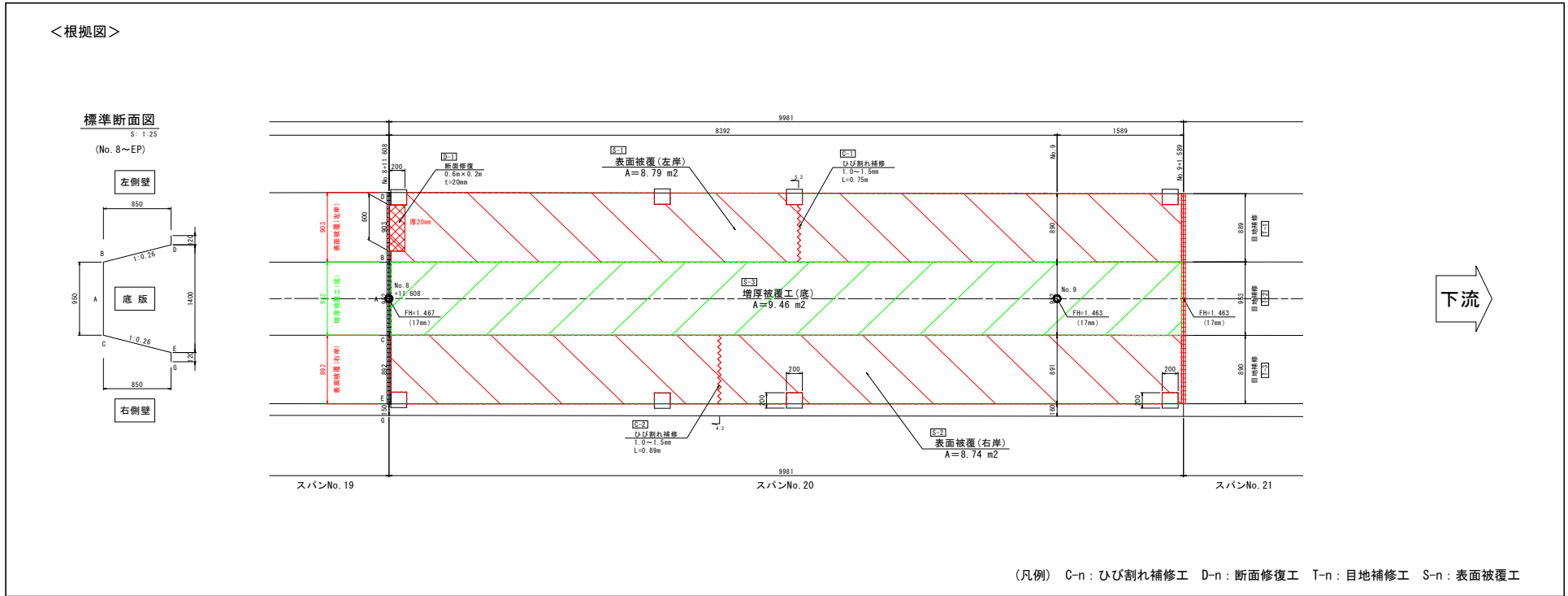
スパンNo. 18



ひび割れ補修工			断面修復工				目地補修工			表面被覆工				増厚被覆工				高圧洗浄工 (表面被覆工+増厚被覆工)							
記号	t (m)	L (m)	記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	変状位置	L (m)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	V (m ³)	記号	対象箇所	A (m ²)	
C-1	1.0~1.5	0.89	D-1	0.4	0.2	20	0.08	T-1	左側壁	0.89	S-1	左側壁	9.99	5.0	8.84	S-3	底板	9.99	6.9	9.50	0.066	S-1	左側壁	8.84	
C-2	1.0~1.5	0.88						T-2	底板	0.95	S-2	右側壁	9.99	5.0	8.74								S-2	右側壁	8.74
								T-3	右側壁	0.87													S-3	底板	9.50
																【平均厚の算出】									
																No. 7+11.704			8.0						
																No. 8		8.30	6.0	0.0581					
																No. 8+1.695		1.70	7.0	0.0111					
																計		10.00			0.0692				
合計	1.77					合計	0.08		合計	2.71				合計	17.58				合計	9.50	0.066		合計	27.08	

【数量計算書】

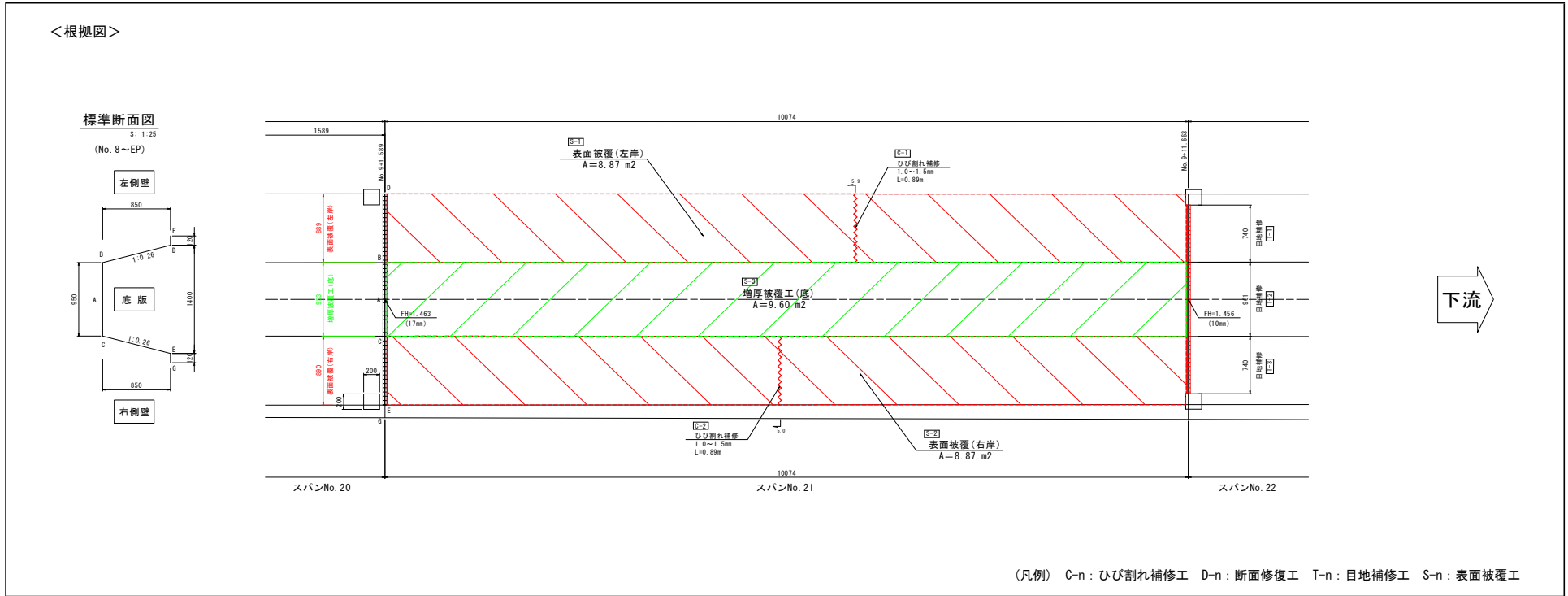
スパンNo. 20



ひび割れ補修工			断面修復工					目地補修工			表面被覆工				増厚被覆工				高圧洗浄工 (表面被覆工+増厚被覆工)						
記号	t (m)	L (m)	記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	変状位置	L (m)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	V (m ³)	記号	対象箇所	A (m ²)	
C-1	1.0~1.5	0.75	D-1	0.6	0.2	20	0.12	T-1	左側壁	0.89	S-1	左側壁	9.98	5.0	8.79	S-3	底版	9.98	17.0	9.46	0.161	S-1	左側壁	8.79	
C-2	1.0~1.5	0.89						T-2	底版	0.95	S-2	右側壁	9.98	5.0	8.74								S-2	右側壁	8.74
								T-3	右側壁	0.89												S-3	底版	9.46	
																【平均厚の算出】									
																No. 8+11.608		17.0							
																No. 9	8.39	17.0	0.1426						
																No. 9+1.589	1.59	17.0	0.0270						
																	計	9.98		0.1696					
合計	1.64					合計	0.12		合計	2.73			合計	17.53				合計	9.46	0.161			合計	26.99	

【数量計算書】

スパンNo. 21



ひび割れ補修工			断面修復工				目地補修工			表面被覆工					増厚被覆工				高圧洗浄工 (表面被覆工+増厚被覆工)						
記号	t (m)	L (m)	記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	変状位置	L (m)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	記号	対象箇所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	V (m ³)	記号	対象箇所	A (m ²)	
C-1	1.0~1.5	0.89						T-1	左側壁	0.74	S-1	左側壁	10.07	5.0	8.87	S-3	底版	10.07	13.5	9.60	0.130	S-1	左側壁	8.87	
C-2	1.0~1.5	0.89						T-2	底版	0.96	S-2	右側壁	10.07	5.0	8.87								S-2	右側壁	8.87
								T-3	右側壁	0.74						【平均厚の算出】				S-3	底版	9.60			
																No. 9+1.589			17.0						
																No. 9+11.663	10.07	10.0	0.1359						
																		計	10.07		0.1359				
合計	1.78				合計	0.00		合計	2.44			合計	17.74					合計	9.60	0.130		合計	27.34		

