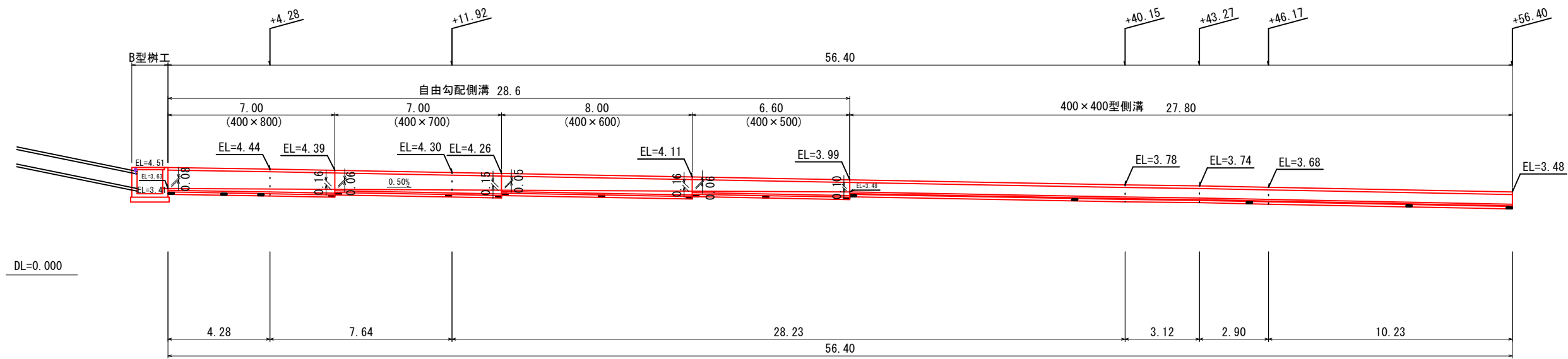


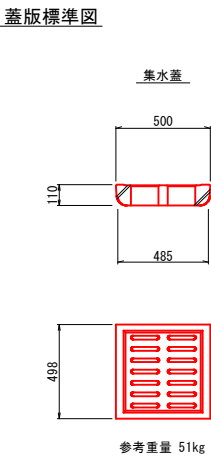
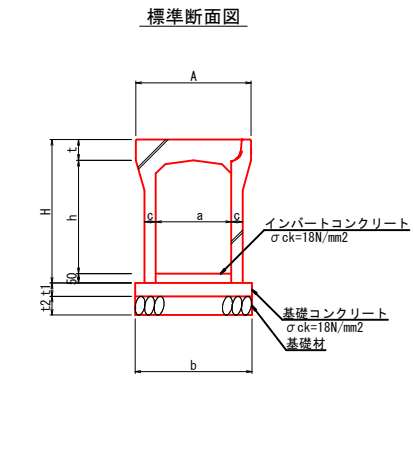
流末水路工

展開図
S=1:100

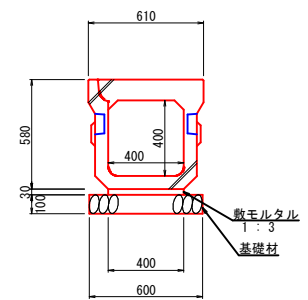
凡	<input type="checkbox"/>	平成	年度までの施行箇所
	<input type="checkbox"/>	平成	年度施行箇所
例	<input type="checkbox"/>	本年度施行箇所	
	<input type="checkbox"/>	平成	年度以降 計画



自由勾配側溝 断面図 S=1:20
(耐塩害性・耐凍害性・耐硫酸性)



400×400型側溝 S=1:20
(耐塩害性・耐凍害性・耐硫酸性)



流末水路工 数量集計表

種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位
自由勾配側溝	400×800	7.0	7.0	m
	400×700	7.0	7.0	m
	400×600	8.0	8.0	m
	400×500	6.6	6.6	m
400×400型側溝	400×400	27.8	27.8	m
インパ-トコンクリ-ト		$0.4 \times \{0.5 \times (0.08+0.16) \times 7.0 + 0.5 \times (0.06+0.15) \times 7.0 + 0.5 \times (0.05+0.16) \times 8.0 + 0.5 \times (0.06+0.10) \times 6.6\} = 1.18$	1.2	m³

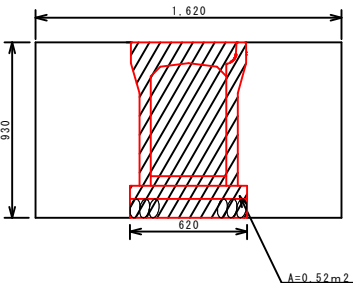
数量表 (400×400)

名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単位
軀 体		400×400×2000 W=630kg	10.00	m
蓋 版	L=500mm W=63kg		8.00	枚
集水蓋	L=500mm W=51kg		2.00	枚
基面整正		0.600×10.000	6.00	m²
基礎材	t=100mm	0.600×10.000	6.00	m²
敷モルタル	1:3	0.030×0.400×10.000	0.12	m³

自由勾配側溝 寸法・材料表

呼 称 a × h	寸 法 (mm)							10m当り			
	A	H	t	c	b	t1	t2	基礎材 (m³)	基礎コンクリ-ト (m³)	基礎型枠 (m²)	参考重量 (kg)
400×500	610	660	110	60	620	70	100	6.20	0.43	1.40	545
400×600		760		60	620			6.20	0.43		600
400×700		860		70	640			6.40	0.45		725
400×800		960		70	640			6.40	0.45		790

標準土工図 S=1:20



数量表

名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単位
床 掘		1.620×0.930×10.000	15.06	m³
埋 戻		(1.506-0.52)×10.000	9.86	m³
基面整正		0.62×10.000	6.2	m²

実施設計図

令和 7 年度
漁村再生交付金事業 永浜漁港整備工事
霧島市隼人町小浜地内

流末水路工

全 26 葉の内 26 号

縮 尺 図 示

霧 島 市