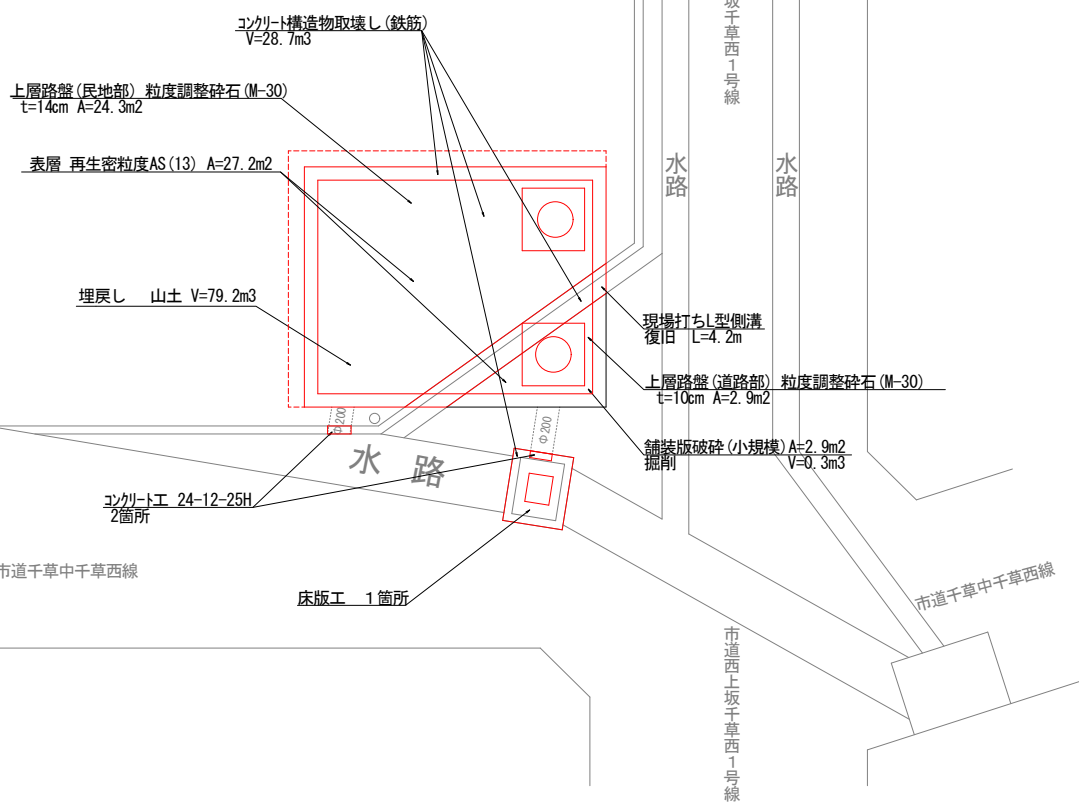
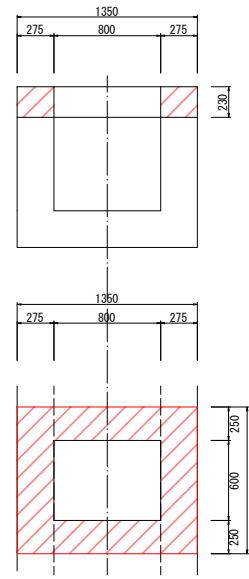


平面図
S=1:50

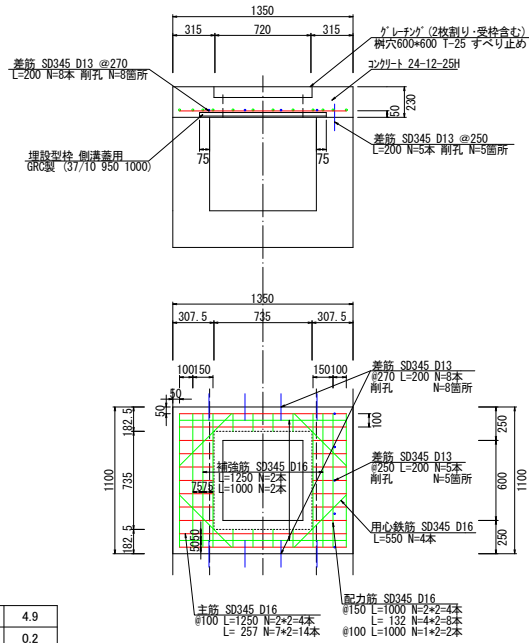


床版工詳細図
S=1:20

構造物撤去図

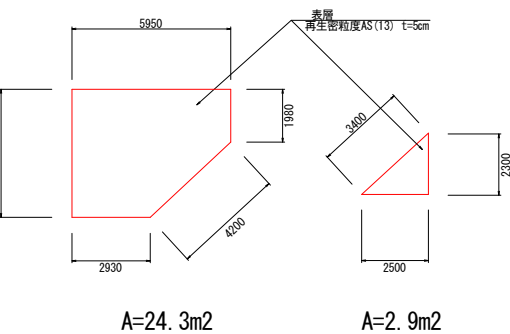


配筋図

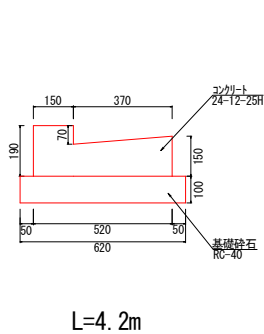


コンクリート切断	$(1.35 \times 2 + 1.1 \times 2) = 4.9$	m	4.9
コンクリート構造物取壊し(鉄筋)	$1.35 \times 1.1 - 0.8 \times 0.6 \times 0.23 = 0.23$	m3	0.2
舗装版撤去	1.0	枚	1.0

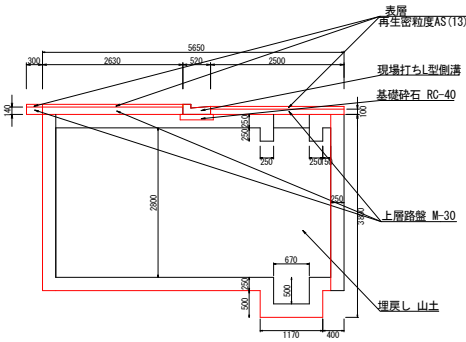
舗装復旧 展開図
S=1:100



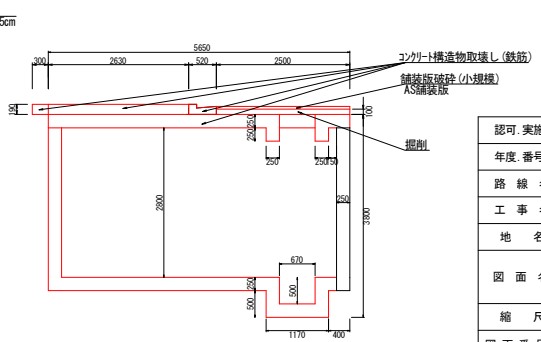
現場打ちL型側溝 構造図
S=1:10



標準断面図
S=1:50



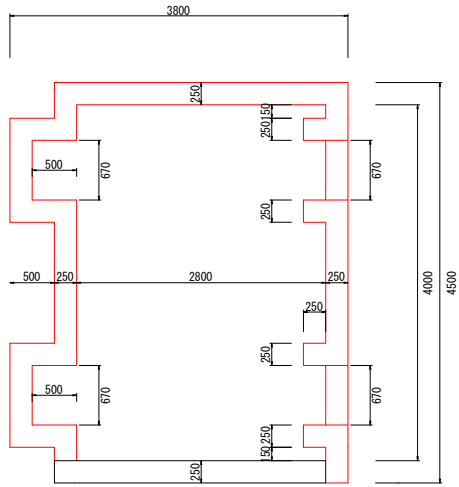
標準撤去断面図
S=1:50



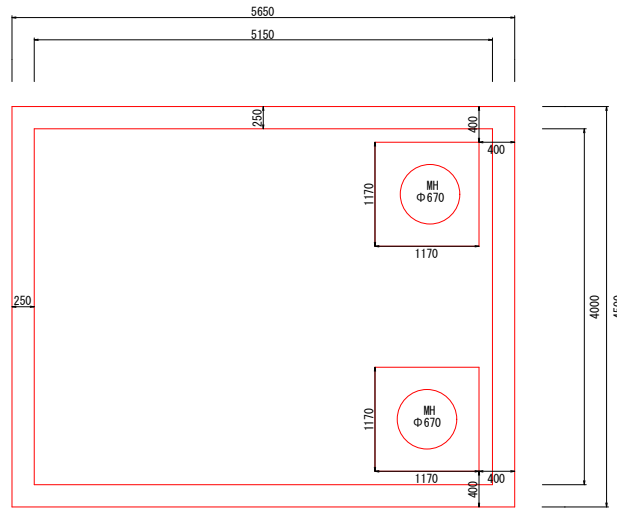
認可、実施	当初
年度、番号	令和4年度 長防工第3号
路線名	市道千草中千草西線・市道西上坂千草西1号線
工事名	千草町防火水槽撤去工事
地名	長浜市 千草町
図面名	平面図 断面図 標準断面図 標準撤去断面図 標準撤去断面図
縮尺	図示
図面番号	1 / 2
長浜市 防災危機管理局	

防火水槽 構造図

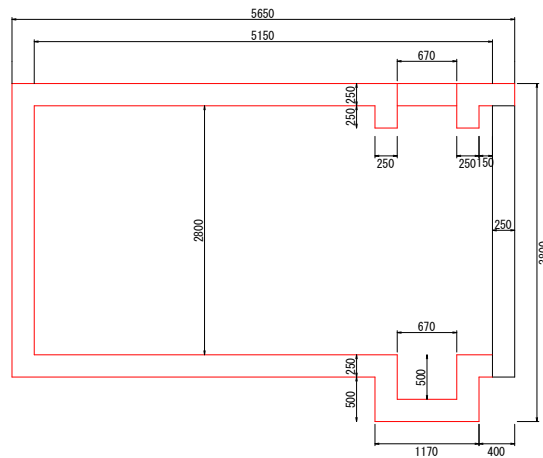
側面図
S=1 : 30



平面図
S=1 : 30



断面図
S=1 : 30

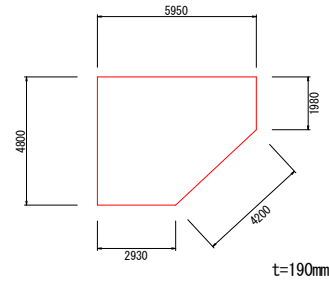


コンクリート構造物取壊し(鉄筋)

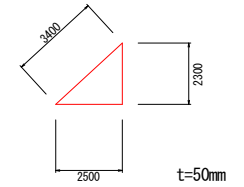
頂版	$\{5.65 \times 4.5 + 0.25\} - \{(0.335 \times 0.335 \times 3.14 \times 0.25 \times 2) = 6.2$	m3	6.2
頂版張り出し部	$\{0.25 \times 0.25 \times 1.17 \times 4\} + \{(0.25 \times 0.25 \times 0.67 \times 4) = 0.5$	m3	0.5
側壁(道路部を除く)	$\{0.25 \times 4.0 \times 3.05 \times 2\} + \{(0.25 \times 5.65 \times 3.05 \times 2) - \{(0.25 \times 2.3 \times 3.05) - (0.25 \times 2.25 \times 3.05)\} = 11.2$	m3	11.2
底板	$\{5.15 \times 4.0 \times 0.25\} - \{(0.67 \times 0.67 \times 0.25 \times 2) = 4.9$	m3	4.9
底板張り出し部	$\{0.25 \times 0.5 \times 1.17 \times 4\} + \{(0.67 \times 0.67 \times 0.25 \times 2) = 0.8$	m3	0.8
合計	$6.2 + 0.5 + 11.2 + 4.9 + 0.8 = 23.6$	m3	23.6

構造物撤去図

民地部
S=1 : 100



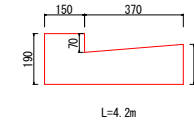
道路部
S=1 : 100



コンクリート切断	$1.98 + 5.95 + 4.8 + 2.93 = 15.7$	m	15.7
コンクリート構造物取壊し(鉄筋)	$\{2.93 \times 4.8 + \{(1.98 + 4.8) / 2 \times 3.02\} \times 0.19 = 4.6$	m3	4.6

舗装版切断(AS)	$2.3 + 2.5 = 4.8$	m	4.8
舗装版破砕(小規模)	$2.3 \times 2.5 / 2 = 2.9$	m2	2.9
掘削	$2.3 \times 2.5 / 2 \times 0.1 = 0.3$	m3	0.3

現場打ちL型側溝
S=1 : 10



コンクリート切断	$0.52 + 0.52 = 1.04$	m	1.0
コンクリート構造物取壊し(鉄筋)	$\{0.15 \times 0.19 + \{(0.12 + 0.15) / 2 \times 0.37\} \times 4.2 = 0.3$	m3	0.3

認可・実施	当初
年度・番号	令和4年度 長防工第3号
路線名	市道千草中千草西線・市道西上坂千草西1号線
工事名	千草町防火水槽撤去工事
地名	長浜市 千草町
図面名	防火水槽構造図 構造物撤去図
縮尺	図示
図面番号	2 / 2
長浜市 防災危機管理局	