



岩手県釜石市		地内	3 災
一級市道桜木町上小川線		字 上小川	
桜木町上小川線（3災19号上小川） 道路災害復旧工事			19 号
全 4 枚中 / 1 枚		平面図（1/3）	
設計		製図	
完成令和 年 月 日		縮尺 図示	



岩手県釜石市		地内	3
一級市道桜木町上小川線		字 上小川	災
桜木町上小川線 (3災19号上小川)		道路災害復旧工事	
全 4 枚中 / 2 枚		平面図 (2/3)	
	設計	製図	19
完成令和 年 月 日	縮尺	図示	号

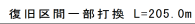
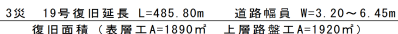
甲子町
第16地割

復旧延長 L=485.80m 道路幅員 W=3.20~6.45m
表層 A=1,890m²、上層路盤 A=1,920m²、舗装版取壊工 A=1,890m²

No. 22+11.0
No. 22+10.0
No. 22
No. 22+19.0
No. 22+18.0
No. 23
No. 23+10.0
No. 24
No. 24+5.3
No. 24+6.3
No. 24+10.0
No. 25
No. 25+10.0
No. 26
No. 26+5.0
No. 26+6.0
No. 26+10.0
No. 27
No. 27+10.0
No. 28
No. 28+3.6

岩手県釜石市		地内	3
一級市道桜木町上小川線		字 上小川	災
桜木町上小川線 (3災19号上小川)		道路災害復旧工事	
全 4 枚中 / 3 枚		平面図 (3/3)	
完成令和 年 月 日	設計	製図	19
	縮尺	図示	号

V=1 : 100
H=1 : 500



S=1 : 100



表層工:密粒度As(20F)	t= 5cm
上層路盤工:粒調碎石 M-40	t=15cm

表層工:再生密粒度As(20F)	t= 5cm
上層路盤工:粒調碎石 M-40	t=10cm

S=1 : 100



表 層 工:密粒度As (20F) t= 5cm
上層路盤工:粒調碎石 M-40 t=15cm

表層工:再生密粒度As(20F)	t= 5cm
上層路盤工:粒調碎石 M-40	t=10cm

S=1 : 10



S=1/10



表層工:再生密粒度As(20F)	t= 5cm
上層路盤工:粒調碎石 M-40	t=10cm

岩手県釜石市		地内
一級市道桜木町上小川線		字 上小川
桜木町上小川線（3災19号上小川）		
道路災害復旧工事		
全 4 枚中 / 4 枚		展開図 標準断面図
設計		製図
完成令和 年 月 日		縮尺 図示