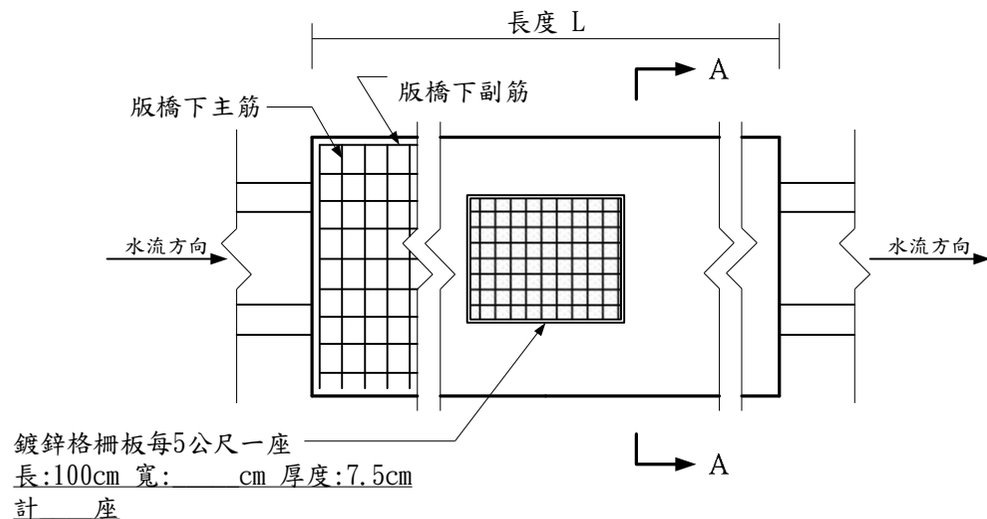
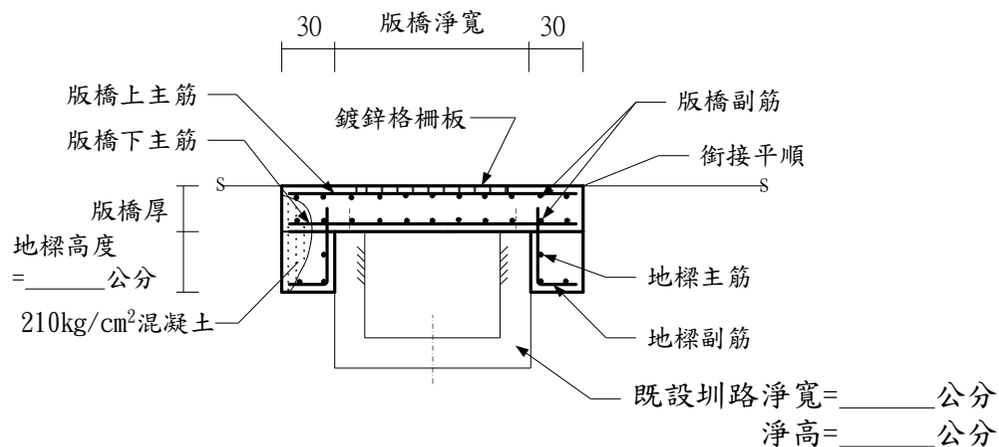


A



版橋施工平面圖

新設版橋長度 L= 公尺



A-A剖面標準斷面圖

新設版橋淨寬= 公分

版橋版厚及配筋勾選表(新設版橋淨寬250公分以下)

勾選 (並核章)	版橋淨寬 級距(cm)	版橋厚 (cm)	版橋上主筋 @間距	版橋下主筋 @間距	版橋副筋 @間距
	50~100	20	—	D16mm@20cm	D13mm@20cm
	100~150	20	D16mm@15cm	D16mm@15cm	D13mm@15cm
	150~200	25	D19mm@15cm	D19mm@15cm	D13mm@15cm
	200~250	25	D19mm@10cm	D19mm@10cm	D13mm@15cm

備註：

- (1)架設版橋之圳路若為921大地震後新建鋼筋混凝土渠道，且無破裂漏水等情形者，可依左表資料參考選用設計版橋之版厚及配筋。
- (2)地樑高度最少為30公分，地樑主筋及副筋之直徑、間距與版橋之下主筋及副筋配置相同。
- (3)新申請設置橋涵長度五公尺以上者，每五公尺至少設置一座以上之鍍鋅格柵板為原則(每座格柵板尺寸規格長：100cm，寬：依渠道斷面寬，厚：7.5cm以上)。
- (4)渠道斷面寬度及高度在50cm以下者，加蓋橋面應以連續式格柵板形式方式設置為原則。
- (5)左表依據行政院公共工程委員會基層公共工程基本圖彙編之設計圖編製，可參考使用，未依左表勾選者，可請專業技師/建築師依現地實際需要繪圖並簽證後申請。
- (6)本申請案施工品管、結構安全及後續管理維護由申請人負責。

111.5月版

A-新設版橋淨寬250公分以下參考設計圖

申請人
(簽章)

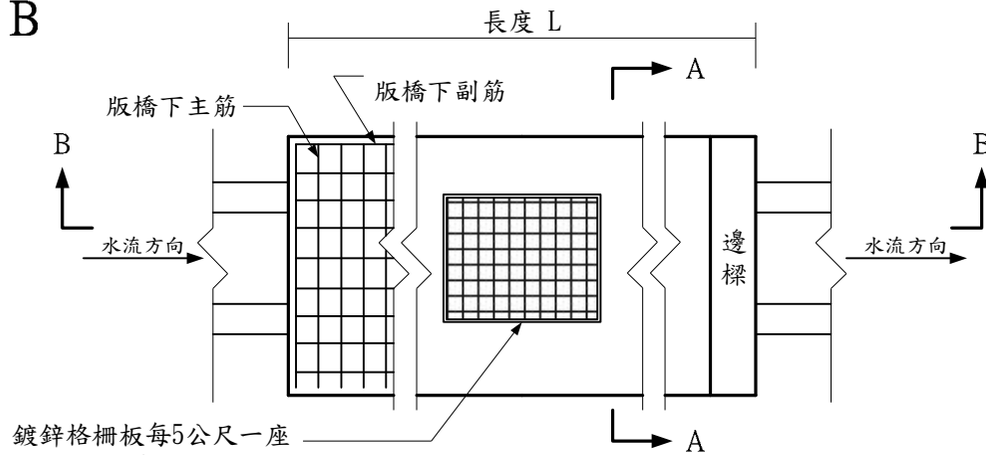
縣(市)

鄉鎮(區)

段

地號架設版橋設計圖

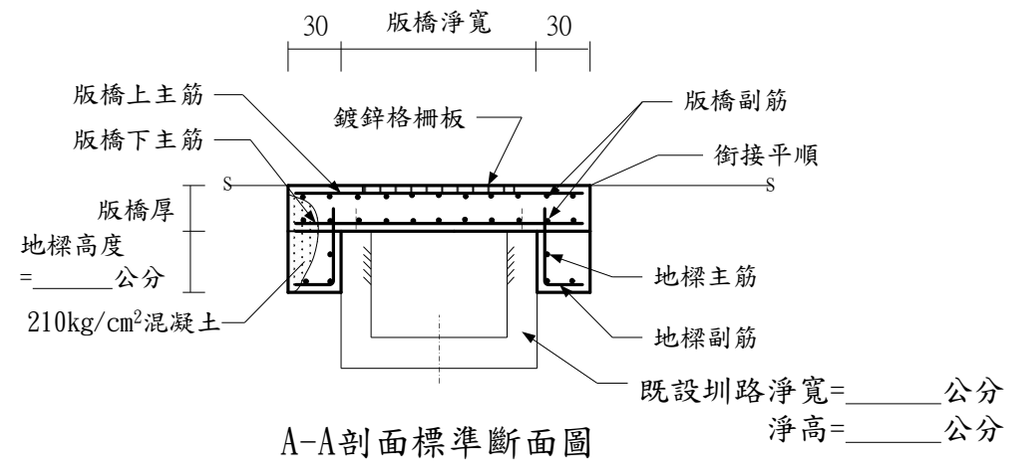
B



鍍鋅格柵板每5公尺一座
長:100cm 寬: _____ cm 厚度:7.5cm
計 _____ 座

版橋施工平面圖

新設版橋長度 L= _____ 公尺



A-A剖面標準斷面圖

新設版橋淨寬= _____ 公分

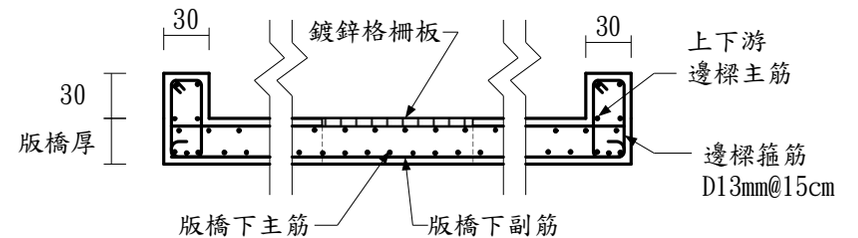
既設圳路淨寬= _____ 公分
淨高= _____ 公分

版橋版厚、邊樑及配筋勾選表(新設版橋淨寬250公分以上)

勾選 (並核章)	版橋淨寬 級距(cm)	版橋厚 (cm)	版橋上主筋 @間距	版橋下主筋 @間距	版橋副筋 @間距	上下游邊樑 主筋@間距
	250~300	30	D19mm@20cm	D19mm@10cm	D13mm@15cm	D19mm@15cm
	300~400	35	D22mm@20cm	D22mm@10cm	D13mm@15cm	D22mm@15cm
	400~500	40	D25mm@15cm	D25mm@10cm	D13mm@15cm	D25mm@15cm

備註:

- (1)架設版橋之圳路若為921大地震後新建鋼筋混凝土渠道，且無破裂漏水等情形者，可依上表資料參考選用設計版橋之版厚及配筋。
- (2)地樑高度最少為30公分，地樑主筋及副筋之直徑、間距與版橋之下主筋及副筋配置相同。
- (3)新申請設置橋涵長度五公尺以上者，每五公尺至少設置一座以上之鍍鋅格柵板為原則(每座格柵板尺寸規格長：100cm，寬：依渠道斷面寬，厚：7.5cm以上)。
- (4)上表依據行政院公共工程委員會基層公共工程基本圖彙編之設計圖編製，可參考使用，未依上表勾選者，可請專業技師/建築師依現地實際需要繪圖並簽證後申請。
- (5)本申請案施工品管、結構安全及後續管理維護由申請人負責。



B-B剖面標準斷面圖

111.5月版

B-新設版橋淨寬250公分以上參考設計圖

申請人
(簽章)

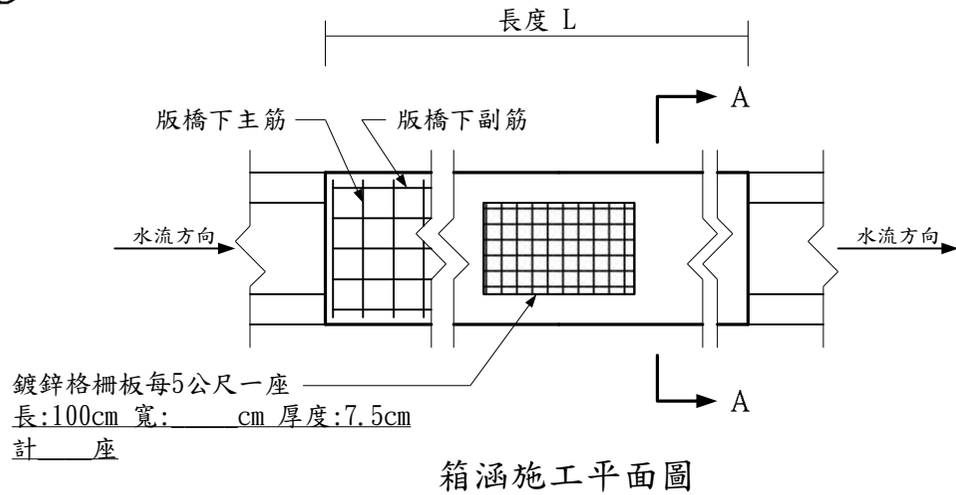
縣(市)

鄉鎮(區)

段

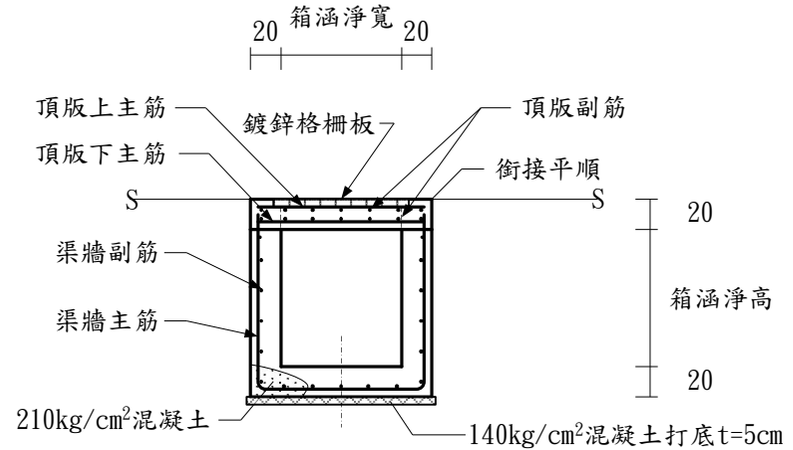
地號架設版橋設計圖

C



箱涵施工平面圖

新設箱涵長度 L=___公尺



A-A剖面標準斷面圖

新設箱涵淨寬=___公分
新設箱涵淨高=___公分

鋼筋混凝土箱涵尺寸及配筋勾選表 (新設箱涵淨寬150公分以下)

勾選 (並核章)	渠道淨寬 級距(cm)	渠牆寬 渠底厚(cm)	版橋厚 (cm)	渠道主筋 @間距	渠道副筋 @間距	版橋上主筋 @間距	版橋下主筋 @間距	版橋副筋 @間距
	50~100	20	20	D16mm@20cm	D13mm@20cm	—	D16mm@20cm	D13mm@20cm
	100~150	20	20	D16mm@15cm	D13mm@15cm	D13mm@15cm	D16mm@15cm	D13mm@15cm

既設圳路淨寬=___公分
淨高=___公分

備註：

- (1) 架設版橋之圳路若為老舊無鋼筋渠道，或有破裂漏水情形者，渠寬在150公分(含)以下者，可依上表資料參考選用設計箱涵之尺寸及配筋。
- (2) 箱涵淨寬在150公分以上者，請依照行政院公共工程委員會基層公共工程基本圖彙編之設計圖以單孔箱涵型式設計詳另圖。
- (3) 新申請設置橋涵長度五公尺以上者，每五公尺至少設置一座以上之鍍鋅格柵板為原則(每座格柵板尺寸規格長：100cm，寬：依渠道斷面寬，厚：7.5cm以上)。
- (4) 渠道斷面寬度及高度在50cm以下者，加蓋橋面應以連續式格柵板形式方式設置為原則。
- (5) 上表依據行政院公共工程委員會基層公共工程基本圖彙編之設計圖編製，可參考使用，未依上表勾選者，可請專業技師/建築師依現地實際需要繪圖並簽證後申請。
- (6) 本申請案施工品管、結構安全及後續管理維護由申請人負責。

111.5月版

C-新設箱涵淨寬150公分以下參考設計圖

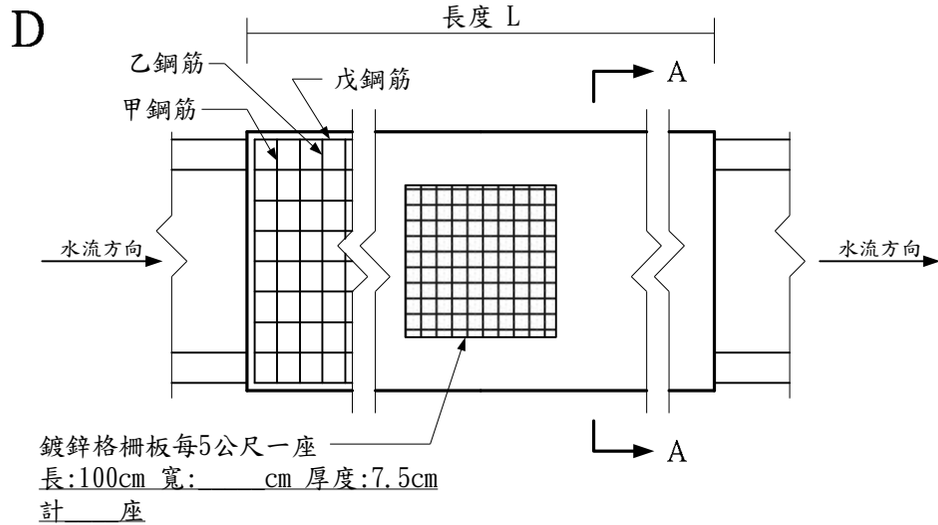
申請人
(簽章)

縣(市)

鄉鎮(區)

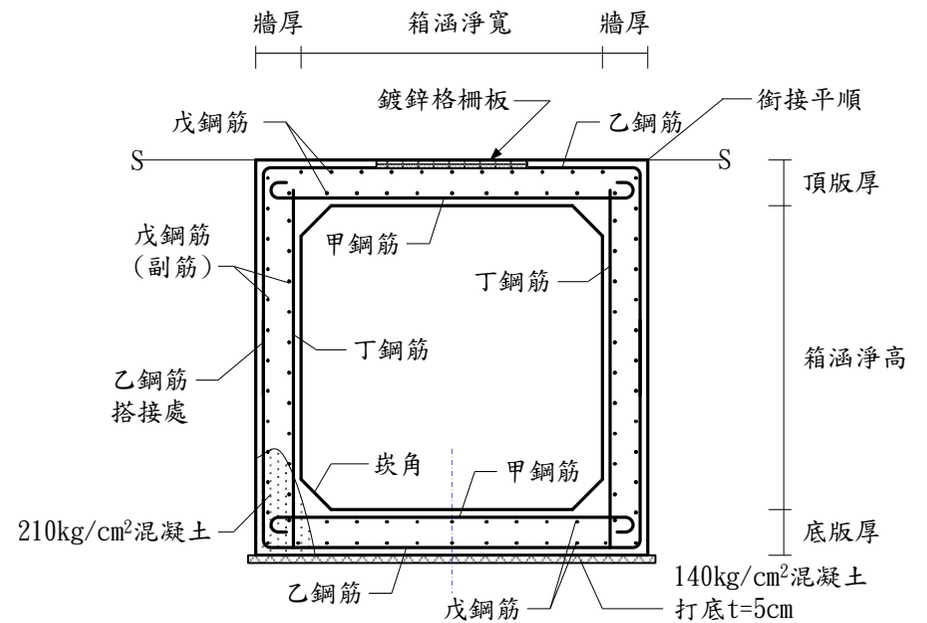
段

地號架設箱涵設計圖



單孔箱涵施工平面圖

新設箱涵長度L= _____ 公尺



A-A剖面標準斷面圖

新設箱涵淨寬= _____ 公分

新設箱涵淨高= _____ 公分

既設圳路淨寬= _____ 公分
淨高= _____ 公分

鋼筋混凝土箱涵尺寸及配筋勾選表(新設箱涵淨寬150公分以上)

勾選 (並核章)	箱涵淨寬 級距(cm)	牆厚 底板厚(cm)	頂版厚 (cm)	甲、丁鋼筋 @間距	乙鋼筋 @間距	戊鋼筋 @間距	坎角(cm)
	150~200	25	25	D19mm@15cm	D19mm@15cm	D13mm@20cm	20
	200~250	30	30	D19mm@15cm	D19mm@15cm	D13mm@20cm	25
	250~300	35	35	D19mm@15cm	D19mm@15cm	D13mm@15cm	30
	300~400	40	40	D19mm@15cm	D19mm@15cm	D16mm@20cm	40
	400~500	45	45	D22mm@10cm	D22mm@15cm	D16mm@20cm	50

備註:

- (1)新申請設置橋涵長度五公尺以上者，每五公尺至少設置一座以上之鍍鋅格柵板為原則(每座格柵板尺寸規格長:100cm，寬:依渠道斷面寬，厚:7.5cm以上)。
- (2)左表依據行政院公共工程委員會基層公共工程基本圖彙編之設計圖編製，可參考使用，未依左表勾選者，可請專業技師/建築師依現地實際需要繪圖並簽證後申請。
- (3)本申請案施工品管、結構安全及後續管理維護由申請人負責。

111.5月版

D-新設箱涵淨寬150公分以上參考設計圖

申請人
(簽章)

縣(市)

鄉鎮(區)

段

地號架設箱涵設計圖