

2. 運輸省關係(運輸省海運總局調)

運輸省關係の道路とは臨港道路のことであり、被害額は各地方に照會して得た「被害數量」に終戦時「平均單價」を乗じて求めた。

被害數量 七〇〇米

被害額 一〇五千圓

平均單價 〇、一五千圓

以上道路の被害總額は左の如くである。

内務省關係 二四三、六七八千円

運輸省關係 一〇五千円

合計 二四三、七八三千円

三、港 灣 河 川

港灣は運輸省、河川は内務省が夫々調査を擔當した。

1. 港灣（運輸省海運總局調）

ここに港灣とは岩壁、防波堤等の港灣施設工作物及これに類するものを云ふ。被害總額は、工種別に地方に照會して得た「被害數量」に夫々の「終戦時平均單價」を乗じた後更にこれを合計して算出した。但し數量不明で被害額のみ提出せる分（⊕印）はこれをそのまま計上した。

工種別	官 有		公 有		私 有		合 計	
	數量	被害額 (千円)	數量	被害額 (千円)	數量	被害額 (千円)	數量	被害額 (千円)
防波堤	二三米	五〇九	⊕	四〇	⊕	五〇	—	一、八一〇
岸壁	二五〃	一、七〇〇	—	—	—	—	—	一、七〇〇
同 鋪裝	五〇〇平米	一、二〇〇	—	—	—	—	—	一、二〇〇
同 防絨材	四、〇〇〇米	二、〇三三	—	—	—	—	—	二、〇三三
同 揚場	七二〃	二、八六八	—	—	—	—	—	二、八六八
同 鋪裝	三九五平米	九四八	—	—	—	—	—	九四八
護 岸	一、二七二米	二、五四二	⊕	一、三三三	⊕	五〇五	—	四、三三〇
棧 橋	五〇〃	二五〇	四米	三〇	二四米	七九	三〇	二、二八二
浮 棧	五臺	一五〇	七臺	四〇〇	⊕	四二五	—	八〇五
航路標識	—	—	—	—	—	—	—	—
浮 標	—	—	—	—	—	—	—	—

合計	官有		公有		私有		合計
	数量	被害額(千円)	数量	被害額(千円)	数量	被害額(千円)	
ドック							
送水管			四〇〇米		一〇〇〇米		一五〇〇
給水設備			二式		八〇〇米		一、一六〇
その他施設			⊕		三式		一〇〇
合計	二、二八五		二、五五五		二、三三七		一七、〇八七

2. 河川(内務省國土局河川課調)

ここに河川とは「盛土」「護岸石積」「コンクリート壁」等の河川工作物及びこれに類するものを云ひ、河川工事に
の資材機器等は含まれて居ない。

被害総額は、これを前記の如き工種別に分類し夫々につき被害数量並びに被害額を各都道府縣及各地方出張所に照會
し、これにより得た數字を合算して求めた。尙被害額は昭和二〇年八月一五日現在の價格により算出した。

河川工作物	官有		公有		私有		合計
	数量	被害額(千円)	数量	被害額(千円)	数量	被害額(千円)	
盛土	三、九六〇立米	一、五二七	二、五七〇立米	一、一六〇	三〇〇	二八九、五六四	一、三三七
護岸石積	一、五三〇平方	七五	六三、八九〇平方	四、六四六	三〇〇	八〇、四二〇	五、〇二一
コンクリート壁	一、三八	六	一、二八五	二四三		一、四二三	二四九
その他		一、一八六		七、六〇九			八、七九五

其他	合計
六六	四、四三三
一、五九三	一九、八六三

港灣河川被害額の總計は左の如くである。

港灣	河川	合計
官有被害額(千円)	一二、一八五	一三、七七八
公有被害額(千円)	一、五九三	二〇、五一五
私有被害額(千円)	二、五六五	二、六五七
合計	一七、〇八七	三六、九五〇

四、橋 梁

1. 内務省關係（内務省國土局道路課調）

ここに「橋梁」とは一般道路に架けられたものを云ひ鐵道用ものは含まれて居ない。

先づこれを「木橋」「コンクリート橋」「鋼橋」の三種に分け夫々の被害面積及終戦時基準の適正再建價格による被害額を各都道府縣に照會して得た數字を合計して總額を求めた。尙國富の分類では國道の橋梁のみを官有として居るが實際は全部官有である故ここではそれによらなかつた。

	木		コンクリート橋		鋼		計	
	被害面積 (平米)	被害額 (千円)	被害面積 (平米)	被害額 (千円)	被害面積 (平米)	被害額 (千円)	被害面積 (平米)	被害額 (千円)
國 道	八、四五一	三三二一	三六七	一、〇三四	五、七七七	五、九三二	一四、五九五	七、二七七
府 縣 道	七、九〇七	三、二〇五	一、四九一	二、一五〇	三、〇〇五	三、六八八	一二、四〇三	九、〇四三
市 道	四〇、〇一一	二八、九二五	四、〇二七	二、三三五	二〇、四五七	六、八四三	六四、四九五	三八、一〇三
町 村 道	一、三七二	一七一	一七三	一一三	八六	三二〇	一、六三一	六一四
計	五七、七四一	三三、六二二	六、〇五八	五、六四二	二九、三二五	一六、七七三	九三、一二四	五五、〇三七

