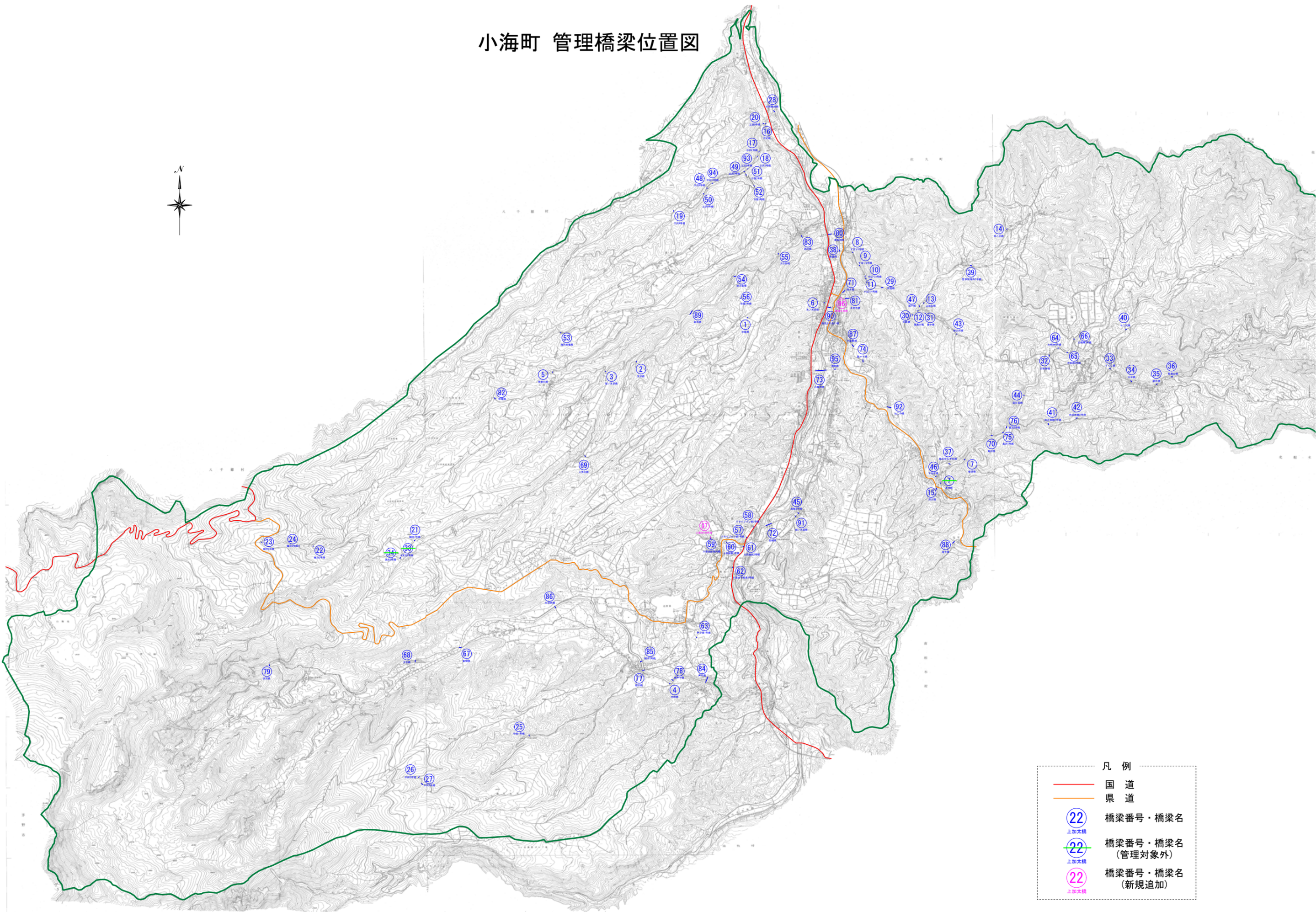


## 11. 添付資料

### 1) 計画対象橋梁一覽

# 小海町 管理橋梁位置図



- 凡 例
- 国道
  - 県道
  - 22 橋梁番号・橋梁名  
上加本橋
  - 22 橋梁番号・橋梁名  
(管理対象外)  
上加本橋
  - 22 橋梁番号・橋梁名  
(新規追加)  
上加本橋

# 小海町 点検 結果一覽 (1)

橋梁 コード	橋 梁 名	判定区分	路 線 名	道路種別	橋長	全幅員	上部工形式	竣工年	主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	備考(点検年度)
1	杉尾橋	II	馬流五箇線	一級	2.5	22.0	ボックスカルバート	2002	I	-	-	I	-	II	R3
2	茨沢橋	II	馬流五箇線	一級	12.5	6.3	RC T桁	1960	II	I	II	I	II	II	R3
3	梨ノ木沢橋	I	馬流五箇線	一級	3.0	9.0	ボックスカルバート	2015	I	-	-	I	-	I	R3
4	中田橋	II	稲子芦平線	一級	9.5	5.2	RC床版	1982	I	-	-	I	I	II	R3
5	荒倉川橋	III	川久保八那池線	一級	8.2	4.5	RC T桁	1959	II	I	III	II	II	II	R3
6	木ノ木沢橋	II	馬流線	一級	4.5	4.6	RC床版	1982	I	-	-	I	I	II	R3
7	嘘沢橋	II	本村親沢線	一級	8.7/8.8	7.8	H桁/RC床版	1982	II	II	II	II	II	II	R3
8	すばり1号橋	II	すばり線	二級	8.0	4.3	RC床版	1982	II	-	II	I	I	I	R3
9	すばり2号橋	I	すばり線	二級	6.0	4.2	RC床版	1982	I	-	-	I	I	I	R3
10	すばり3号橋	II	すばり線	二級	5.0	3.4	RC床版	1982	II	-	-	II	I	II	R3
11	すばり4号橋	III	すばり線	二級	4.0	3.4	RC床版	1982	II	-	-	III	I	II	R3
12	宿渡川橋	I	宿渡市の沢線	二級	3.5	5.0	RC床版	1962	I	-	-	I	I	I	R3
13	上加太橋	III	宿渡市の沢線	二級	7.0	5.0	RC T桁	1982	III	III	III	II	II	II	R3
14	市ノ沢橋	II	宿渡市の沢線	二級	4.0	5.2	RC床版	1982	I	-	-	I	I	II	R3
15	沢入橋	II	本村箕輪線	二級	2.5	7.5	ボックスカルバート	1982	II	I	I	II	I	II	R3
16	三沢橋	II	本間宮下線	二級	7.5	17.0	ボックスカルバート	1982	II	-	-	II	-	II	R3
17	三沢2号橋	II	本間三山窪線	三級	6.0	7.0	ボックスカルバート	1982	II	-	-	II	-	II	R3
18	三沢3号橋	II	本間三山窪線	三級	6.5	12.3	ボックスカルバート	1982	II	-	-	II	-	II	R3
19	三沢4号橋	II	本間三山窪線	三級	3.6	5.0	RC床版	1982	II	-	-	I	I	II	R3
20	三沢5号橋	I	本間三山窪線	三級	7.3/9.8	15.4	RC床版/PC中空床版	1982	I	-	I	I	I	I	R3
21	細日1号橋	I	茨沢細日線	三級	3.0	4.0	RC床版	1982	I	-	-	I	I	I	R3
22	細日2号橋	II	茨沢細日線	三級	4.4	4.4	RC床版	1982	II	-	-	II	I	II	R3
23	細日3号橋	II	茨沢細日線	三級	4.3	4.4	RC床版	1982	II	-	-	II	I	II	R3
24	細日4号橋	I	茨沢細日線	三級	4.0	5.0	アーチカルバート	1982	I	-	-	I	-	I	R3
25	中田1号橋	II	稲子中田線	三級	5.6	4.5	RC床版	1982	II	-	-	I	I	I	R3
26	中田2号橋	III	稲子中田線	三級	3.8	4.5	RC床版	1982	II	I	I	I	I	III	R3

# 小海町 点検 結果一覽 (2)

橋梁 コード	橋 梁 名	判定区分	路 線 名	道路種別	橋長	全幅員	上部工形式	竣工年	主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	備考 (点検年度)
27	中田3号橋	II	稻子中田線	三級	4.8	4.5	RC床版	1982	II	I	I	I	I	I	R3
28	本間新田橋	II	本間団地内線	三級	11.5	5.2	PC中空床版	1982	I	I	II	I	I	I	R3
29	卒道橋	II	土村相木線	三級	13.5	8.0	RC床版	1982	I	-	II	I	I	II	R3
30	大師橋	I	土村相木線	三級	9.7-11.2	7.0-8.1	RC床版/RC桁/RC床版	1982	I	I	I	I	I	I	R3
31	宿中橋	II	土村相木線	三級	4.5	16.5	ボックスカルバート	1982	II	-	-	II	-	II	R3
32	大明神橋	II	土村相木線	三級	10.2	8.3	RCT桁/RC床版	1982	II	II	I	I	I	I	R3
33	すぐじ橋	II	土村相木線	三級	6.8	4.3	RC T桁	1982	I	II	II	II	II	II	R3
34	川平橋	II	土村相木線	三級	10.0	8.7	RC T桁/RC中空床版	1991	I	I	I	I	I	I	R3
35	関口橋	III	土村相木線	三級	8.7	3.9-4.9	RC T桁	1982	II	I	II	III	II	II	R3
36	馬場山橋	II	土村相木線	三級	6.1	4.9	RC床版	1982	II	-	-	I	I	II	R3
37	島沢ゆるぎ石橋	I	宿渡本村線	三級	14.0	5.8	PC中空床版	1982	I	-	I	I	I	I	R3
38	西通橋	II	西通り1号線	三級	9.0	5.0	RC床版	1982	II	-	II	II	I	II	R3
39	笠原部落内1号橋	II	笠原市ノ沢線	三級	8.0	8.8	RC床版	1982	II	-	-	II	I	II	R3
40	十二沢橋	II	平井線	三級	4.0	3.3	RC床版	1982	I	-	-	I	I	II	R3
41	向井田線1号橋	II	島沢線	三級	14.0	3.6	H桁	1982	I	I	I	II	II	II	R3
42	向井田線2号橋	I	島沢線	三級	3.4	3.5	RC床版	1982	I	-	-	I	I	I	R3
43	前の沢橋	I	前の沢線	三級	2.5	8.5	RC床版	1982	I	-	-	I	I	I	R3
44	深久保橋	II	深久保線	三級	8.5	3.0	H桁	1982	I	I	I	I	II	I	R3
45	箕輪1号橋	II	箕輪1号線	三級	5.2	4.5	H桁	1982	II	I	II	I	I	I	R3
46	下向平橋	II	宮下2号線	三級	8.5	3.6	PC中空床版	1982	I	-	II	I	I	I	R3
47	坂下橋	III	坂下線	三級	5.0	3.0	トラス桁	1982	III	I	I	I	II	I	R3
48	三沢6号橋	I	三沢中通り線	三級	5.4	3.2	RC床版	1982	I	-	-	I	I	I	R3
49	三沢7号橋	I	三沢中通り線	三級	4.5	3.5	H桁	1982	I	-	I	I	I	I	R3
50	三沢8号橋	I	三沢日影線	三級	5.4	4.4	RC床版	1982	I	-	-	I	I	I	R3
51	日陰2号橋	III	本間溝ノ原線	三級	3.6	3.3	RC床版	1982	II	-	-	III	I	I	R3
52	日陰3号橋	II	本間溝ノ原線	三級	5.4	3.4	RC床版	1982	II	-	-	I	I	I	R3
53	相沢牧場橋	II	相沢牧場線	三級	2.6	4.4	RC床版	1982	II	-	-	I	I	I	R3

### 小海町 点検 結果一覽 (3)

橋梁 コード	橋 梁 名	判定区分	路 線 名	道路種別	橋長	全幅員	上部工形式	竣工年	主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	備考 (点検年度)
54	岩井堂橋	II	本間川茨沢線	三級	9.8	3.6	RC T桁	1982	I	I	I	I	II	II	R3
55	大日向橋	II	本間川茨沢線	三級	9.7	3.5	RC T桁	1966	I	I	II	II	II	II	R3
56	杉尾2号橋	II	下ノ沢線	三級	2.6	3.9	RC床版	1982	II	-	-	I	I	I	R3
57	ドライブイン前1号橋	II	窪屋敷1号線	三級	2.2	3.5-4.2	H桁/RC床版	1982	II	II	I	I	I	II	R3
58	ドライブイン前2号橋	I	窪屋敷1号線	三級	2.2	3.0	RC床版	2017	I	-	-	I	I	I	R3
59	八那池部落内橋	I	後口田中線	三級	4.7	6.8-8.6	RC床版	2017	I	-	-	I	-	I	R3
60	公民館前1号橋	II	坂下線	三級	2.7	8.4	RC床版	1982	II	-	-	II	I	I	R3
61	公民館前2号橋	II	坂下線	三級	2.0	4.2	ボックスカルバート	1982	I	I	I	I	I	II	R3
62	八那池下部落1号橋	II	上ノ原地藏線	三級	2.0	4.0	RC床版	1982	I	-	-	I	I	II	R3
63	芦平枝1号橋	I	芦平枝1号線	三級	2.3	2.8	RC床版	1982	I	-	-	I	I	I	R3
64	大明神1号橋	I	大明神線	三級	12.7	3.0	RC床版	1982	I	-	-	I	I	I	R3
65	大明神2号橋	I	大明神線	三級	12.6	3.0	RC床版	1982	I	-	-	I	I	I	R3
66	大明神3号橋	II	樽道支線	三級	8.7	4.2	RC床版	1982	I	-	-	I	I	II	R3
67	新開橋	II	稲子白駒線	一級	46.0	8.2	I桁	2000	I	I	II	I	I	II	R3
68	大月橋	II	稲子白駒線	一級	33.4	5.0	RC中空床版	1976	II	-	II	II	I	II	R3
69	上茨沢橋	III	川久保八那池線	一級	15.0	5.2	PC T桁	1964	II	I	II	II	III	III	R3
70	鳥沢橋	II	本村親沢線	一級	20.6	7.8	H桁/I桁	1999	I	I	I	I	II	II	R3
71	相木橋	II	土村相木枝1号線	三級	30.5	4.6	H桁	1973	II	I	II	II	II	II	R3
72	箕輪橋	II	土村八那池線	一級	74.6	7.3	RC T桁	1971	II	I	II	II	I	II	R3
73	小海大橋	III	鎚掛土村線	一級	135.0	12.8	PC箱桁	1988	II	-	I	I	II	III	R3
74	除ヶ下橋	II	除ヶ下土村線	三級	45.2	6.2	RC T桁	1982	II	II	II	II	II	II	R3
75	鳥沢1号橋	II	本村親沢線	一級	22.5	7.5	PC中空床版	2000	I	-	II	I	I	II	R3
76	鳥沢2号橋	II	本村親沢線	一級	20.7	8.2-9.4	I桁	2000	II	I	I	I	I	II	R3
77	稲子橋	III	稲子白駒線	一級	21.2	8.2	PC中空床版	1987	III	I	II	I	I	II	R3
78	新芦平橋	II	稲子芦平線	一級	22.5	9.2	PC中空床版	2002	I	-	II	II	I	II	R3
79	洪沢橋	II	稲子白駒線	一級	14.5	4.6	I桁	1971	II	II	I	II	II	II	R3
80	東馬流橋	II	馬流東馬流線	一級	49.0	7.6	I桁	1982	I	I	II	II	II	III	R3

# 小海町 点検 結果一覧 (4)

橋梁 コード	橋 梁 名	判定区分	路 線 名	道路種別	橋 長	全幅員	上部工形式	竣工年	主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	備考 (点検年度)
81	土村大橋	II	土村相木線	三級	53.0	10.3	箱桁	1997	I	I	II	II	I	II	R3
82	牧場橋	II	五箇細目線	三級	18.6	4.2	H桁	1967	I	I	II	I	II	II	R3
83	西川橋	II	本間川3号線	三級	26.4	4.0	RC中空床版	1982	I	-	II	I	I	II	R3
84	芦平橋	II	松原芦平線	三級	63.0	2.7	吊橋	1961	I	I	I	I	I	II	R3
85	稲子2号橋	II	庄じ場3号線	三級	19.0	3.3	H桁	1963	II	II	I	I	II	II	R3
86	水日向橋	II	松原稲子割石線	三級	20.7	5.2	RC中空床版	1984	II	-	I	I	I	II	R3
87	下屋敷橋	III	除ヶ下土村線	三級	35.6	4.0	I桁	1975	I	I	III	II	III	II	R3
88	滝下橋	II	軽井沢1号線	三級	41.8	5.2	RC中空床版	1976	I	-	II	I	I	II	R3
89	割石橋	II	本間川茨沢線	三級	25.0	4.2	H桁	1982	I	II	I	I	II	II	R3
90	清流ふれあい橋	II	馬流土村線	三級	62.3	5.0	アーチ	2005	I	I	I	II	I	II	R3
91	田ノ久保橋	II	箕輪3号線	三級	19.5	8.2	I桁	1997	I	I	II	I	II	II	R3
92	ねごや橋	II	ねごや線	三級	42.0	3.4	H桁	1970	II	I	II	II	II	II	R3
93	三沢9号橋	I	三沢中通り線	三級	3.0	6.7	ボックスカルバート	1982	I	-	-	I	-	I	R3
94	三沢10号橋	I	三沢中通り線	三級	4.9-5.7	3.8	H桁	1982	I	-	I	I	I	I	R3
95	南町橋	II	釜掛土村線	一級	14.5	11.0	PC T桁	1988	I	I	II	II	II	II	R3
96	東電土村橋	II	土村相木線	三級	9.5	10.2	H桁	1997	I	-	II	I	II	II	R3
97	八那池100号橋	II	後口中線	三級	4.0	16.5	RC単純床版	1982	II	-	-	II	I	I	R3
計	97橋														

## 2) 今後の補修・架替え事業費の算出

今後の補修、架替え事業費の算出を行う。

ここでは、橋長 2m以上の長寿命化修繕計画対象橋梁 97 橋（ボックスカルバート含む（寸法 2.0m 以上、土被り 1.0m 未満）について概算事業費の算出を行い、年次計画作成のための基礎資料としています。

1) 対象橋梁数

管理区分	橋梁数
車道橋	94 橋
人道橋	3 橋
合 計	97 橋

2) 補修事業費

点検結果に基づき、補修工法の選定、概算数量の算出を行い、補修事業費を算出しています。

工法別単価は近年の施工実績を反映した価格を使用し、補修事業の諸経費は各補修内容に応じた工種区分（橋梁保全工事等）を適用しています。

3) 架替え事業費

橋梁規模により事業費は異なりますが、平均的な値として過去の実績より【橋面積×350.0 千円/m<sup>2</sup>】で算出しています。諸経費は 100%としています。

各橋の補修事業費集計-1

橋梁コード	橋梁名	橋長(m)	補修内容	判定区分	事業費(百万円)	設計費(百万円)	工事費(百万円)
01	杉尾橋	2.5	目地補修	II	4	2	2
02	茨沢橋	12.5	舗装・伸縮装置・高欄更新 橋面防水、主桁・床版・支承補修	II	28	5	23
03	梨ノ木沢橋	3.0	-	I	0	0	0
04	中田橋	9.5	舗装・伸縮装置更新 橋面防水	II	12	3	9
05	荒倉川橋	8.2	補修設計済み	III	10	0	10
06	木ノ木沢橋	4.5	舗装・伸縮装置更新 地覆補修	II	12	3	9
07	嘘沢橋	8.7/8.8	舗装・伸縮装置・地覆・排水管更新 橋面防水、床版主桁横桁補修	II	27	5	22
08	すばり1号橋	8.0	舗装・伸縮装置・地覆更新 橋面防水、高欄主桁・床版補修	II	13	4	9
09	すばり2号橋	6.0	-	I	0	0	0
10	すばり3号橋	5.0	伸縮装置更新、橋面防水 主桁・橋台補修	II	11	4	7
11	すばり4号橋	4.0	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、 根固工、主桁・地覆補修	III	11	4	7
12	宿渡川橋	3.5	-	I	0	0	0
13	上加太橋	7.0	補修設計済み	III	8	0	8
14	市ノ沢橋	4.0	舗装・伸縮装置更新 橋面防水、橋台・地覆補修	II	10	3	7
15	沢入橋	2.5	舗装更新、目地・本体補修	II	7	2	5
16	三沢橋	7.5	本体・連結部・目地補修	II	4	3	1
17	三沢2号橋	6.0	舗装更新、本体補修	II	13	2	11
18	三沢3号橋	6.5	舗装更新、本体補修、水切り設置	II	11	2	9
19	三沢4号橋	3.6	伸縮装置更新、主桁補修	II	11	3	8
20	三沢5号橋	7.3/9.8	-	I	0	0	0
21	細日1号橋	3.0	-	I	0	0	0
22	細日2号橋	4.4	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、 地覆・主桁・橋台補修	II	14	4	10
23	細日3号橋	4.3	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、 主桁・橋台・地覆補修	II	14	4	10
24	細日4号橋	4.0	-	I	0	0	0
25	中田1号橋	5.6	主桁補修	II	6	3	3
26	中田2号橋	3.8	主桁補修、根固工	III	6	3	3
27	中田3号橋	4.8	主桁補修	II	6	3	3
28	本間新田橋	11.5	舗装・伸縮装置更新、橋面防水	II	12	3	9
29	卒道橋	13.5	舗装更新・伸縮装置更新 床版補修	II	16	4	12
30	大師橋	9.7-11.2	補修済み	I	0	0	0
31	宿中橋	4.5	本体・目地補修	II	8	2	6
32	大明神橋	10.2	主桁・横桁補修	II	6	3	3
33	すぐじ橋	6.8	舗装・伸縮装置・高欄更新、橋面防水 横桁・橋台・排水装置・支承・床版・地	II	15	5	10
34	川平橋	10.0	-	II	3	3	0
35	関口橋	8.7	補修設計済み	III	9	0	9
36	馬場山橋	6.1	舗装・伸縮装置更新、橋面防水 地覆・主桁補修	II	12	4	8
37	島沢ゆるぎ石橋	14.0	補修済み	I	0	0	0
38	西通橋	9.0	舗装・伸縮装置更新、橋面防水 地覆・主桁・橋台補修	II	14	4	10
39	笠原部落内1号橋	8.0	舗装・伸縮装置更新、橋面防水 橋台・主桁・地覆補修	II	28	4	24
40	十二沢橋	4.0	-	II	3	3	0
41	向井田線1号橋	14.0	伸縮装置更新、 主桁・舗装・地覆・橋台補修	II	17	4	13
42	向井田線2号橋	3.4	-	I	0	0	0
43	前の沢橋	2.5	-	I	0	0	0
44	深久保橋	8.5	-	II	3	3	0
45	箕輪1号橋	5.2	木床版更新	II	4	3	1
46	下向平橋	8.5	舗装・伸縮装置更新、橋面防水 地覆補修	II	9	3	6
47	坂下橋	5.0	主桁・支承補修	III	10	3	7
48	三沢6号橋	5.4	-	I	0	0	0
49	三沢7号橋	4.5	-	I	0	0	0
50	三沢8号橋	5.4	-	I	0	0	0

各橋の補修事業費集計-2

橋梁コード	橋梁名	橋長(m)	補修内容	判定区分	事業費(百万円)	設計費(百万円)	工事費(百万円)
51	日陰2号橋	3.6	主桁補修、根固工	Ⅲ	6	3	3
52	日陰3号橋	5.4	主桁補修	Ⅱ	6	3	3
53	相沢牧場橋	2.6	主桁補修	Ⅱ	4	3	1
54	岩井堂橋	9.8	伸縮装置更新、高欄・支承・排水装置・地覆・舗装補修	Ⅱ	12	4	8
55	大日向橋	9.7	伸縮装置更新、地覆・支承・舗装・床版・橋台補修	Ⅱ	12	4	8
56	杉尾2号橋	2.6	舗装・伸縮装置更新、橋面防水地覆・主桁更新	Ⅱ	12	4	8
57	ドライブイン前1号橋	2.2	舗装・主桁・横桁・基礎補修	Ⅱ	7	4	3
58	ドライブイン前2号橋	2.2	H29 BOXカルバートに更新	I	0	0	0
59	八那池部落内橋	4.7	H29 BOXカルバートに更新	I	0	0	0
60	公民館前1号橋	2.7	舗装更新、橋面防水、地覆・主桁・橋台補修	Ⅱ	10	4	6
61	公民館前2号橋	2.0	舗装更新、橋面防水	Ⅱ	3	2	1
62	八那池下部落1号橋	2.0	舗装更新、橋面防水舗装補修	Ⅱ	4	3	1
63	芦平枝1号橋	2.3	-	I	0	0	0
64	大明神1号橋	12.7	-	I	0	0	0
65	大明神2号橋	12.6	-	I	0	0	0
66	大明神3号橋	8.7	-	Ⅱ	3	3	0
67	新開橋	46.0	伸縮装置更新、排水装置・地覆・床版補修	Ⅱ	21	5	16
68	大月橋	33.4	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、高欄・	Ⅱ	27	5	22
69	上茨沢橋	15.0	補修設計済み	Ⅲ	20	0	20
70	島沢橋	20.6	伸縮装置更新	Ⅱ	23	3	20
71	相木橋	30.5	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、高欄・地覆・床版・橋台・橋脚・支承・主桁・横桁補修	Ⅱ	36	5	31
72	箕輪橋	74.6	主桁・橋脚・橋台・床版・高欄・地覆補修	Ⅱ	13	6	7
73	小海大橋	135.0	補修設計済み	Ⅲ	99	0	99
74	除ヶ下橋	45.2	舗装・伸縮装置・支承更新、橋面防水、床版・排水装置、主桁・橋台・橋脚・地覆補修	Ⅱ	43	6	37
75	島沢1号橋	22.5	舗装・伸縮装置更新地覆補修	Ⅱ	22	4	18
76	島沢2号橋	20.7	舗装・伸縮装置更新、橋面防水地覆・橋台・主桁・横桁補修	Ⅱ	31	4	27
77	稲子橋	21.2	補修設計済み	Ⅲ	25	0	25
78	新芦平橋	22.5	舗装更新、橋面防水橋台・地覆補修	Ⅱ	14	4	10
79	渋沢橋	14.5	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、主桁・横桁・支承・橋台・地覆補修	Ⅱ	20	4	16
80	東馬流橋	49.0	舗装・伸縮装置・排水装置更新橋面防水、地覆・床版・橋台・橋脚補修	Ⅱ	41	5	36
81	土村大橋	53.0	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、親柱・	Ⅱ	52	6	46
82	牧場橋	18.6	舗装・伸縮装置更新、橋面防水高欄・支承・主桁・横桁・床版・地覆補修	Ⅱ	25	5	20
83	西川橋	26.4	伸縮装置更新、床版・地覆・舗装補修	Ⅱ	17	4	13
84	芦平橋	63.0	耐風索	Ⅱ	4	3	1
85	稲子2号橋	19.0	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、主桁・横桁・支承・床版補修	Ⅱ	21	5	16
86	水日向橋	20.7	伸縮装置更新、高欄・排水装置主桁・地覆・舗装補修	Ⅱ	15	4	11
87	下屋敷橋	35.6	補修設計済み	Ⅲ	40	0	40
88	滝下橋	41.8	高欄・床版補修	Ⅱ	5	4	1
89	割石橋	25.0	伸縮装置更新、支承補修	Ⅱ	9	3	6
90	清流ふれあい橋	62.3	伸縮装置更新、橋台補修	Ⅱ	11	4	7
91	田ノ久保橋	19.5	舗装・伸縮装置更新、橋面防水床版・地覆・擦付舗装補修	Ⅱ	25	4	21
92	ねごや橋	42.0	舗装・伸縮装置更新、橋面防水地覆・主桁・支承・床版・橋脚補修	Ⅱ	38	5	33
93	三沢9号橋	3.0	-	I	0	0	0
94	三沢10号橋	4.9-5.7	-	I	0	0	0
95	南町橋	14.5	舗装・伸縮装置更新、橋面防水支承・地覆・PC定着部・橋台補修	Ⅱ	27	4	23
96	東電土村橋	9.5	舗装・伸縮装置更新、橋面防水支承・横桁・地覆補修	Ⅱ	21	4	17
97	八那池100号橋	4.0	主桁・橋台補修	Ⅱ	6	3	3
合計	97橋			合計	1,059	259	800

## 架替え事業費 - 1/3

橋梁 番号	橋梁名	路線名	完成年度	橋長(m)	幅員(m)	橋面積(m <sup>2</sup> )	単価 (千円/m <sup>2</sup> )	直接工事費 (千円)	事業費 (×2:千円)
1	杉尾橋	馬流五箇線	2002	2.5	22.0	55	350	19,300	38,600
2	茨沢橋	馬流五箇線	1960	12.5	6.3	79	350	27,700	55,400
3	梨ノ木沢橋	馬流五箇線	2015	3.0	9.0	27	350	9,500	19,000
4	中田橋	稲子芦平線	1982	9.5	5.2	49	350	17,200	34,400
5	荒倉川橋	川久保八那池線	1959	8.2	4.5	37	350	13,000	26,000
6	木ノ木沢橋	馬流線	1982	4.5	4.6	21	350	7,400	400,000
7	嘘沢橋	本村親沢線	1982	8.7/8.8	7.8	68	350	23,800	47,600
8	すばり1号橋	すばり線	1982	8.0	4.3	34	350	11,900	23,800
9	すばり2号橋	すばり線	1982	6.0	4.2	25	350	8,800	17,600
10	すばり3号橋	すばり線	1982	5.0	3.4	17	350	6,000	12,000
11	すばり4号橋	すばり線	1982	4.0	3.4	14	350	4,900	9,800
12	宿渡川橋	宿渡市の沢線	1962	3.5	5.0	18	350	6,300	12,600
13	上加太橋	宿渡市の沢線	1982	7.0	5.0	35	350	12,300	24,600
14	市ノ沢橋	宿渡市の沢線	1982	4.0	5.2	21	350	7,400	14,800
15	沢入橋	本村箕輪線	1982	2.5	7.5	19	350	6,700	13,400
16	三沢橋	本間宮下線	1982	7.5	17.0	128	350	44,800	89,600
17	三沢2号橋	本間三山窪線	1982	6.0	7.0	42	350	14,700	29,400
18	三沢3号橋	本間三山窪線	1982	6.5	12.3	80	350	28,000	56,000
19	三沢4号橋	本間三山窪線	1982	3.6	5.0	18	350	6,300	12,600
20	三沢5号橋	本間三山窪線	1982	7.3/9.8	15.4	132	350	46,200	92,400
21	細日1号橋	茨沢細日線	1982	3.0	4.0	12	350	4,200	8,400
22	細日2号橋	茨沢細日線	1982	4.4	4.4	19	350	6,700	13,400
23	細日3号橋	茨沢細日線	1982	4.3	4.4	19	350	6,700	13,400
24	細日4号橋	茨沢細日線	1982	4.0	5.0	20	350	7,000	14,000
25	中田1号橋	稲子中田線	1982	5.6	4.5	25	350	8,800	17,600
26	中田2号橋	稲子中田線	1982	3.8	4.5	17	350	6,000	12,000
27	中田3号橋	稲子中田線	1982	4.8	4.5	22	350	7,700	15,400
28	本間新田橋	本間団地内線	1982	11.5	5.2	60	350	21,000	42,000
29	卒道橋	土村相木線	1982	13.5	8.0	108	350	37,800	75,600
30	大師橋	土村相木線	1982	9.7-11.2	7.0-8.1	79	350	27,700	55,400
31	宿中橋	土村相木線	1982	4.5	16.5	74	350	25,900	51,800
32	大明神橋	土村相木線	1982	10.2	8.3	85	350	29,800	59,600
33	すぐじ橋	土村相木線	1982	6.8	4.3	29	350	10,200	20,400
34	川平橋	土村相木線	1991	10.0	8.7	87	350	30,500	61,000

## 架替え事業費 - 2/3

橋梁番号	橋梁名	路線名	完成年度	橋長(m)	幅員(m)	橋面積(m <sup>2</sup> )	単価(千円/m <sup>2</sup> )	直接工事費(千円)	事業費(×2:千円)
35	関口橋	土村相木線	1982	8.7	3.9-4.9	38	350	13,300	26,600
36	馬場山橋	土村相木線	1982	6.1	4.9	30	350	10,500	21,000
37	島沢ゆるぎ石橋	宿渡本村線	1982	14.0	5.8	81	350	28,400	56,800
38	西通橋	西通り1号線	1982	9.0	5.0	45	350	15,800	31,600
39	笠原部落内1号橋	笠原市ノ沢線	1982	8.0	8.8	70	350	24,500	49,000
40	十二沢橋	平井線	1982	4.0	3.3	13	350	4,600	9,200
41	向井田線1号橋	島沢線	1982	14.0	3.6	50	350	17,500	35,000
42	向井田線2号橋	島沢線	1982	3.4	3.5	12	350	4,200	8,400
43	前の沢橋	前の沢線	1982	2.5	8.5	21	350	7,400	14,800
44	深久保橋	深久保線	1982	8.5	3.0	26	350	9,100	18,200
45	箕輪1号橋	箕輪1号線	1982	5.2	4.5	23	350	8,100	16,200
46	下向平橋	宮下2号線	1982	8.5	3.6	31	350	10,900	21,800
47	坂下橋	坂下線	1982	5.0	3.0	15	350	5,300	10,600
48	三沢6号橋	三沢中通り線	1982	5.4	3.2	17	350	6,000	12,000
49	三沢7号橋	三沢中通り線	1982	4.5	3.5	16	350	5,600	11,200
50	三沢8号橋	三沢日影線	1982	5.4	4.4	24	350	8,400	16,800
51	日陰2号橋	本間溝ノ原線	1982	3.6	3.3	12	350	4,200	8,400
52	日陰3号橋	本間溝ノ原線	1982	5.4	3.4	18	350	6,300	12,600
53	相沢牧場橋	相沢牧場線	1982	2.6	4.4	11	350	3,900	7,800
54	岩井堂橋	本間川茨沢線	1982	9.8	3.6	35	350	12,300	24,600
55	大日向橋	本間川茨沢線	1966	9.7	3.5	34	350	11,900	23,800
56	杉尾2号橋	下ノ沢線	1982	2.6	3.9	10	350	3,500	7,000
57	ドライブイン前1号橋	窪屋敷1号線	1982	2.2	3.5-4.2	8	350	2,800	5,600
58	ドライブイン前2号橋	窪屋敷1号線	2017	2.2	3.0	7	350	2,500	5,000
59	八那池部落内橋	後口田中線	2017	4.7	6.8-8.6	36	350	12,600	25,200
60	公民館前1号橋	坂下線	1982	2.7	8.4	23	350	8,100	16,200
61	公民館前2号橋	坂下線	1982	2.0	4.2	8	350	2,800	5,600
62	八那池下部落1号橋	上ノ原地蔵線	1982	2.0	4.0	8	350	2,800	5,600
63	芦平枝1号橋	芦平枝1号線	1982	2.3	2.8	6	350	2,100	4,200
64	大明神1号橋	大明神線	1982	12.7	3.0	38	350	13,300	26,600
65	大明神2号橋	大明神線	1982	12.6	3.0	38	350	13,300	26,600
66	大明神3号橋	樽道支線	1982	8.7	4.2	37	350	13,000	26,000
67	新開橋	稲子白駒線	2000	46.0	8.2	377	350	132,000	264,000
68	大月橋	稲子白駒線	1976	33.4	5.0	167	350	58,500	117,000
69	上茨沢橋	川久保八那池線	1964	15.0	5.2	78	350	27,300	54,600

架替え事業費 - 3/3

橋梁 番号	橋梁名	路線名	完成年度	橋長(m)	幅員(m)	橋面積(m <sup>2</sup> )	単価 (千円/m <sup>2</sup> )	直接工事費 (千円)	事業費 (×2:千円)
70	島沢橋	本村親沢線	1999	20.6	7.8	161	350	56,400	112,800
71	相木橋	土村相木枝1号線	1973	30.5	4.6	140	350	49,000	98,000
72	箕輪橋	土村八那池線	1971	74.6	7.3	545	350	190,800	381,600
73	小海大橋	鎰掛土村線	1988	135.0	12.8	1728	350	604,800	1,209,600
74	除ヶ下橋	除ヶ下土村線	1982	45.2	6.2	280	350	98,000	196,000
75	島沢1号橋	本村親沢線	2000	22.5	7.5	169	350	59,200	118,400
76	島沢2号橋	本村親沢線	2000	20.7	8.2-9.4	182	350	63,700	127,400
77	稲子橋	稲子白駒線	1987	21.2	8.2	174	350	60,900	121,800
78	新芦平橋	稲子芦平線	2002	22.5	9.2	207	350	72,500	145,000
79	渋沢橋	稲子白駒線	1971	14.5	4.6	67	350	23,500	47,000
80	東馬流橋	馬流東馬流線	1982	49.0	7.6	372	350	130,200	260,400
81	土村大橋	土村相木線	1997	53.0	10.3	546	350	191,100	382,200
82	牧場橋	五箇細目線	1967	18.6	4.2	78	350	27,300	54,600
83	西川橋	本間川3号線	1982	26.4	4.0	106	350	37,100	74,200
84	芦平橋	松原芦平線	1961	63.0	2.7	170	350	59,500	119,000
85	稲子2号橋	庄じ場3号線	1963	19.0	3.3	63	350	22,100	44,200
86	水日向橋	松原稲子割石線	1984	20.7	5.2	108	350	37,800	75,600
87	下屋敷橋	除ヶ下土村線	1975	35.6	4.0	142	350	49,700	99,400
88	滝下橋	軽井沢1号線	1976	41.8	5.2	217	350	76,000	152,000
89	割石橋	本間川茨沢線	1982	25.0	4.2	105	350	36,800	73,600
90	清流ふれあい橋	馬流土村線	2005	62.3	5.0	312	350	109,200	218,400
91	田ノ久保橋	箕輪3号線	1997	19.5	8.2	160	350	56,000	112,000
92	ねごや橋	ねごや線	1970	42.0	3.4	143	350	50,100	100,200
93	三沢9号橋	三沢中通り線	1982	3.0	6.7	20	350	7,000	14,000
94	三沢10号橋	三沢中通り線	1982	4.9-5.7	3.8	20	350	7,000	14,000
95	南町橋	鎰掛土村線	1988	14.5	11.0	160	350	56,000	112,000
96	東電土村橋	土村相木線	1997	9.5	10.2	97	350	34,000	68,000
97	八那池100号橋	後口田中線	1982	4.0	16.5	66	350	23,100	46,200
合 計								2,789,000	5,963,200

※諸経費＝直接工事費×1.0として算出、金額は税抜価格

### 3) 優先順位の設定

## 優先順位の考え方

損傷が確認された橋については、それぞれの部材の健全性などに対し点数評価して橋梁の構造による評価および社会への影響の評価を重み付けすることにより、その合計(総合評価点)の高い順に優先順位を付けました。

計画対象橋梁について、規模・桁下条件・路線重要度等によりグループ分けを行っていますが、評価係数にて重み付けを行っているため、基本的には判定Ⅲの橋梁を優先的に対処していく方針としています。

判定Ⅱの橋梁については損傷の進行状況により劣化因子に対して対処を実施していく方針とします。



### 優先順位評価項目

優先順位評価項目及び点数配分は、以下の点に配慮し算出しております。

- ① 損傷程度・発生箇所
  - ・ 判定区分Ⅲ、Ⅳに該当するものは、早い段階での修繕が必要であるため、高い配点としています。
  - ・ 部位の対策区分に応じ配点変えており、ランクⅠ＝0点、ランクⅡ＝10点、ランクⅢ＝50点、ランクⅣ＝100点として配点しています。
- ② 大型車交通量に対する補正
  - ・ 対象路線は、交通量がそれほど多くなく同一レベルであるため、評価しないことにしています。
- ③ 橋梁の構造による評価
  - ・ PC桁においては、補修が困難な部材なため重み付けしています。
  - ・ 橋梁規模が大きい橋は、損傷が進行した場合大規模な補修が必要となるため、橋梁規模(橋長)により重み付けしています。
- ④ 環境条件による評価
  - ・ 橋梁の置かれている環境条件は、ほぼ同一であるため評価していません。
- ⑤ 社会への影響評価
  - ・ 以下の条件に該当する橋梁については重み付けをしています。  
損傷がない健全な橋梁については、評価しないことにしています。
    - a) 孤立集落が発生する路線(迂回路が無い路線)
    - b) 跨線橋となる路線
    - c) 1級, 2級 町道路線
- ⑥ 補修工事による評価
  - ・ 補修工事が行われた橋梁については、健全度の回復がされたとみなし、点数が下がるよう補正を行っています。

次頁に、評価項目詳細資料を示します。

## 優先度付けの評価項目及び重み付けの考え方

・下記の評価項目及び重み付けの考え方により総合評価点を算出し、優先度付けの目安とする。

総合評価点＝  
加重最大点

$$\sum \left( \begin{array}{c} \text{点検結果} \\ \text{5項目毎} \\ \text{0～100点} \end{array} \right) \times \left( 1 + \sum \begin{array}{c} \text{橋梁の構造} \\ \text{による評価係数} \\ \text{0～2} \end{array} + \sum \begin{array}{c} \text{社会への} \\ \text{影響の評価係数} \\ \text{0～2} \end{array} \right)$$

評価項目		重み付け (点数・係数)	重み付けの考え方																								
<b>損傷そのものによる評価</b>																											
主桁・横桁 (鋼)	腐食	0～100	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     橋梁点検結果で損傷程度により                      I=0点、II=10点、III=50点、IV=100点に分類して採点する。                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>計算例</b>                      向田線1号橋                      ・損傷そのものによる評価                 </div> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>部位</th> <th>主桁 横桁</th> <th>床版</th> <th>下部 構造</th> <th>支承</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>判定</td> <td>I</td> <td>I</td> <td style="background-color: #d9ead3;">II</td> <td style="background-color: #d9ead3;">II</td> <td style="background-color: #d9ead3;">II</td> </tr> <tr> <td>評価点</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合計</td> <td><b>30点</b></td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-bottom: 10px;">                     ・橋梁の構造による評価係数（内的評価）                      橋梁規模：50m以上 <b>2点</b> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">                     ・社会への影響の評価係数（外的評価）                      孤立集落：有 <b>1点</b>                      路線重要度：1級路線 <b>2点</b> </div> <p><b>総合評価点＝30×(1+(2+1+2))＝180点</b></p>	部位	主桁 横桁	床版	下部 構造	支承	その他	判定	I	I	II	II	II	評価点	0	0	10	10	10	合計					<b>30点</b>
	部位			主桁 横桁	床版	下部 構造	支承	その他																			
	判定			I	I	II	II	II																			
	評価点			0	0	10	10	10																			
合計					<b>30点</b>																						
亀裂																											
ゆるみ・脱落																											
破断																											
主桁・横桁 (コンクリート)	ひび割れ	0～100																									
	剥離・鉄筋露出																										
	漏水・遊離石灰																										
	定着部の異常																										
床版 (鋼)	腐食	0～100																									
	亀裂																										
	ゆるみ・脱落																										
	破断																										
床版 (コンクリート)	剥離・鉄筋露出	0～100																									
	漏水・遊離石灰																										
	抜け落ち																										
	床版ひび割れ																										
	定着部の異常																										
下部構造 (橋台・橋脚)	腐食	0～100																									
	亀裂																										
	ゆるみ・脱落																										
	破断																										
	ひび割れ																										
	剥離・鉄筋露出																										
支承部	漏水・遊離石灰	0～100																									
	支承部の機能障害																										
	沓座モルタルの変形・欠損																										
その他	漏水・滞水	0～100																									
	その他損傷																										
<b>橋梁の構造による評価係数(内的評価)</b>																											
PC桁橋	0～1	PC桁においては、補修が困難な部材なため該当する場合は係数掛けする。 PC構造の橋梁は係数1点を掛ける																									
橋梁規模	0～2	橋梁の規模により、下記のように分類する。 橋長50m以上を2点、15～50mを1点として係数掛けする。																									
補修が行われている橋	-2	健全度の回復がされたときみなせるため、係数を減点する。																									
<b>社会への影響の評価係数(外的評価)</b>																											
孤立集落が発生する	1	住民の生活に影響するため、該当する場合は係数掛けする。																									
跨線橋・跨道橋である	1	住民の生活に影響するため、該当する場合は係数掛けする。																									
1級、2級村道路線	0～2	住民の生活に影響するため、該当する場合は分類する。 1級町道を2点、2級町道を1点として係数掛けする。																									







## 今後10年間の修繕対象橋梁

橋梁番号	橋梁名	竣工年	供用年数(年)	橋長(m)	上部工型式	損傷評価	主たる選定根拠	優先順位(評価点順)
2	茨沢橋	1960	61	12.5	RC	II	損傷が多い重要路線	14
5	荒倉川橋	1959	62	8.2	RC	III	H27長寿命化よりⅢ判定 重要路線	5
7	嘘沢橋	1982	39	8.7 8.8	鋼 RC	II	損傷が多い重要路線	10
68	大月橋	1976	45	33.4	RC	II	損傷が多い重要路線	8
69	上茨沢橋	1964	57	15.0	PC	III	H27長寿命化よりPC型式 重要路線	1
72	箕輪橋	1971	50	74.6	RC	II	損傷多く再劣化重要路線	14
73	小海大橋	1988	33	135.0	PC	III	PC型式 一部Ⅲ判定 重要路線(跨線橋)	2
77	稲子橋	1987	34	21.2	PC	III	PC型式 主桁Ⅲ判定 重要路線	3
78	新芦平橋	2002	19	22.5	PC	II	PC型式 重要路線	10
79	渋沢橋	1971	50	14.5	鋼	II	塗装にPCB含有重要路線	14
80	東馬流橋	1982	39	49.0	鋼	II	損傷多く再劣化重要路線	4
95	南町橋	1988	33	14.5	PC	II	PC型式 損傷多い重要路線	8
47	坂下橋	1982	39	5.0	鋼	III	一部にⅢ判定 孤立集落	14
92	ねごや橋	1970	51	42.0	鋼	II	損傷多い 孤立集落	10
11	すばり4号橋	1982	39	4.0	RC	III	一部にⅢ判定 その他損傷多い	13
13	上加太橋	1982	39	7.0	RC	III	H27長寿命化よりⅢ判定 損傷多い	6
87	下屋敷橋	1975	46	35.6	鋼	III	H27長寿命化よりⅢ判定 他損傷多い	7
26	中田2号橋	1982	39	3.8	RC	III	一部にⅢ判定	25
35	関口橋	1982	39	8.7	RC	III	H27長寿命化よりⅢ判定 他損傷多い	21
41	向井線1号橋	1982	39	14.0	鋼	II	塗装にPCB含有 その他損傷多い	42
51	日陰2号橋	1982	39	3.6	RC	III	一部にⅢ判定	25

### 計 21橋

橋梁番号

上部工形式：RC：鉄筋コンクリート桁

PC：プレストレストコンクリート桁

S：鋼桁

Box：ボックスカルバート

赤字：1級町道・長大橋・孤立集落

青字：2級町道・橋長15m以上・PC型式

緑字：その他町道・橋長15m以下

優先順位

： 1位～5位

： 6位～10位

： 11位～15位

### <橋梁選定方針>

- 今後5年間の年次計画では、主に判定Ⅲの橋梁+H27長寿命化に基づき事業が計画されている橋梁+重要路線に架かる橋梁を優先的に補修する計画とする。
- 5～10年の計画では、損傷の多い橋梁・PC型式・孤立集落発生時の橋梁・一部にⅢ判定の橋梁を優先的に補修し、以降予防保全的な措置に移行していく。  
但し、R7年度の定期点検で劣化の進行等によりⅢ判定が報告された橋については、第4期長寿命化修繕計画にて見直しを行い優先的に補修していくこととする。
- 小海大橋は、橋長135mの大規模橋梁であり工事規模が大きく工事費が多いため、複数年にわたる分割施工とした。

対策時期 および 事業費 (百万円)											
R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	
設計済		工事 10	設計 5	工事 22	設計 5	工事 22			設計 5	工事 23	
設計済		工事 20									
設計済				工事 50							
設計済		工事 25			工事 49						
設計済								設計 4	工事 10		
						設計 4	工事 16				
					設計 5	工事 36		設計 4	工事 23		
					設計 3	工事 7					
						設計 4	工事 7				
設計済											
設計済		工事 8									
設計済											
設計済				工事 9				設計 3	工事 3		
工事費	40	63	59	71	43	29	29	29	43	30	
設計費											

↑ 第3期(本計画)長寿命化修繕計画更新

↑ 第4期長寿命化修繕計画更新

↑ 第5期長寿命化修繕計画更新

点検予定年度・長寿命化修繕計画更新年度

#### 4) 各橋の補修箇所概算工費

(参考資料)

各橋の補修事業費集計-1

橋梁コード	橋梁名	橋長(m)	補修内容	判定区分	事業費(百万円)	設計費(百万円)	工事費(百万円)
01	杉尾橋	2.5	目地補修	II	4	2	2
02	茨沢橋	12.5	舗装・伸縮装置・高欄更新 橋面防水、主桁・床版・支承補修	II	28	5	23
03	梨ノ木沢橋	3.0	-	I	0	0	0
04	中田橋	9.5	舗装・伸縮装置更新 橋面防水	II	12	3	9
05	荒倉川橋	8.2	補修設計済み	III	10	0	10
06	木ノ木沢橋	4.5	舗装・伸縮装置更新 地覆補修	II	12	3	9
07	嘘沢橋	8.7/8.8	舗装・伸縮装置・地覆・排水管更新 橋面防水、床版主桁横桁補修	II	27	5	22
08	すばり1号橋	8.0	舗装・伸縮装置・地覆更新 橋面防水、高欄主桁・床版補修	II	13	4	9
09	すばり2号橋	6.0	-	I	0	0	0
10	すばり3号橋	5.0	伸縮装置更新、橋面防水 主桁・橋台補修	II	11	4	7
11	すばり4号橋	4.0	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、 根固工、主桁・地覆補修	III	11	4	7
12	宿渡川橋	3.5	-	I	0	0	0
13	上加太橋	7.0	補修設計済み	III	8	0	8
14	市ノ沢橋	4.0	舗装・伸縮装置更新 橋面防水、橋台・地覆補修	II	10	3	7
15	沢入橋	2.5	舗装更新、目地・本体補修	II	7	2	5
16	三沢橋	7.5	本体・連結部・目地補修	II	4	3	1
17	三沢2号橋	6.0	舗装更新、本体補修	II	13	2	11
18	三沢3号橋	6.5	舗装更新、本体補修、水切り設置	II	11	2	9
19	三沢4号橋	3.6	伸縮装置更新、主桁補修	II	11	3	8
20	三沢5号橋	7.3/9.8	-	I	0	0	0
21	細日1号橋	3.0	-	I	0	0	0
22	細日2号橋	4.4	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、 地覆・主桁・橋台補修	II	14	4	10
23	細日3号橋	4.3	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、 主桁・橋台・地覆補修	II	14	4	10
24	細日4号橋	4.0	-	I	0	0	0
25	中田1号橋	5.6	主桁補修	II	6	3	3
26	中田2号橋	3.8	主桁補修、根固工	III	6	3	3
27	中田3号橋	4.8	主桁補修	II	6	3	3
28	本間新田橋	11.5	舗装・伸縮装置更新、橋面防水	II	12	3	9
29	卒道橋	13.5	舗装更新・伸縮装置更新 床版補修	II	16	4	12
30	大師橋	9.7-11.2	補修済み	I	0	0	0
31	宿中橋	4.5	本体・目地補修	II	8	2	6
32	大明神橋	10.2	主桁・横桁補修	II	6	3	3
33	すぐじ橋	6.8	舗装・伸縮装置・高欄更新、橋面防水 横桁・橋台・排水装置・支承・床版・地	II	15	5	10
34	川平橋	10.0	-	II	3	3	0
35	関口橋	8.7	補修設計済み	III	9	0	9
36	馬場山橋	6.1	舗装・伸縮装置更新、橋面防水 地覆・主桁補修	II	12	4	8
37	島沢ゆるぎ石橋	14.0	補修済み	I	0	0	0
38	西通橋	9.0	舗装・伸縮装置更新、橋面防水 地覆・主桁・橋台補修	II	14	4	10
39	笠原部落内1号橋	8.0	舗装・伸縮装置更新、橋面防水 橋台・主桁・地覆補修	II	28	4	24
40	十二沢橋	4.0	-	II	3	3	0
41	向井田線1号橋	14.0	伸縮装置更新、 主桁・舗装・地覆・橋台補修	II	17	4	13
42	向井田線2号橋	3.4	-	I	0	0	0
43	前の沢橋	2.5	-	I	0	0	0
44	深久保橋	8.5	-	II	3	3	0
45	箕輪1号橋	5.2	木床版更新	II	4	3	1
46	下向平橋	8.5	舗装・伸縮装置更新、橋面防水 地覆補修	II	9	3	6
47	坂下橋	5.0	主桁・支承補修	III	10	3	7
48	三沢6号橋	5.4	-	I	0	0	0
49	三沢7号橋	4.5	-	I	0	0	0
50	三沢8号橋	5.4	-	I	0	0	0

各橋の補修事業費集計-2

橋梁コード	橋梁名	橋長(m)	補修内容	判定区分	事業費(百万円)	設計費(百万円)	工事費(百万円)
51	日陰2号橋	3.6	主桁補修、根固工	Ⅲ	6	3	3
52	日陰3号橋	5.4	主桁補修	Ⅱ	6	3	3
53	相沢牧場橋	2.6	主桁補修	Ⅱ	4	3	1
54	岩井堂橋	9.8	伸縮装置更新、高欄・支承・排水装置・地覆・舗装補修	Ⅱ	12	4	8
55	大日向橋	9.7	伸縮装置更新、地覆・支承・舗装・床版・橋台補修	Ⅱ	12	4	8
56	杉尾2号橋	2.6	舗装・伸縮装置更新、橋面防水地覆・主桁更新	Ⅱ	12	4	8
57	ドライブイン前1号橋	2.2	舗装・主桁・横桁・基礎補修	Ⅱ	7	4	3
58	ドライブイン前2号橋	2.2	H29 BOXカルバートに更新	I	0	0	0
59	八那池部落内橋	4.7	H29 BOXカルバートに更新	I	0	0	0
60	公民館前1号橋	2.7	舗装更新、橋面防水、地覆・主桁・橋台補修	Ⅱ	10	4	6
61	公民館前2号橋	2.0	舗装更新、橋面防水	Ⅱ	3	2	1
62	八那池下部落1号橋	2.0	舗装更新、橋面防水舗装補修	Ⅱ	4	3	1
63	芦平枝1号橋	2.3	-	I	0	0	0
64	大明神1号橋	12.7	-	I	0	0	0
65	大明神2号橋	12.6	-	I	0	0	0
66	大明神3号橋	8.7	-	Ⅱ	3	3	0
67	新開橋	46.0	伸縮装置更新、排水装置・地覆・床版補修	Ⅱ	21	5	16
68	大月橋	33.4	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、高欄・	Ⅱ	27	5	22
69	上茨沢橋	15.0	補修設計済み	Ⅲ	20	0	20
70	島沢橋	20.6	伸縮装置更新	Ⅱ	23	3	20
71	相木橋	30.5	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、高欄・地覆・床版・橋台・橋脚・支承・主桁・横桁補修	Ⅱ	36	5	31
72	箕輪橋	74.6	主桁・橋脚・橋台・床版・高欄・地覆補修	Ⅱ	13	6	7
73	小海大橋	135.0	補修設計済み	Ⅲ	99	0	99
74	除ヶ下橋	45.2	舗装・伸縮装置・支承更新、橋面防水、床版・排水装置、主桁・橋台・橋脚・地覆補修	Ⅱ	43	6	37
75	島沢1号橋	22.5	舗装・伸縮装置更新地覆補修	Ⅱ	22	4	18
76	島沢2号橋	20.7	舗装・伸縮装置更新、橋面防水地覆・橋台・主桁・横桁補修	Ⅱ	31	4	27
77	稲子橋	21.2	補修設計済み	Ⅲ	25	0	25
78	新芦平橋	22.5	舗装更新、橋面防水橋台・地覆補修	Ⅱ	14	4	10
79	渋沢橋	14.5	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、主桁・横桁・支承・橋台・地覆補修	Ⅱ	20	4	16
80	東馬流橋	49.0	舗装・伸縮装置・排水装置更新橋面防水、地覆・床版・橋台・橋脚補修	Ⅱ	41	5	36
81	土村大橋	53.0	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、親柱・	Ⅱ	52	6	46
82	牧場橋	18.6	舗装・伸縮装置更新、橋面防水高欄・支承・主桁・横桁・床版・地覆補修	Ⅱ	25	5	20
83	西川橋	26.4	伸縮装置更新、床版・地覆・舗装補修	Ⅱ	17	4	13
84	芦平橋	63.0	耐風索	Ⅱ	4	3	1
85	稲子2号橋	19.0	舗装・伸縮装置更新、橋面防水、主桁・横桁・支承・床版補修	Ⅱ	21	5	16
86	水日向橋	20.7	伸縮装置更新、高欄・排水装置主桁・地覆・舗装補修	Ⅱ	15	4	11
87	下屋敷橋	35.6	補修設計済み	Ⅲ	40	0	40
88	滝下橋	41.8	高欄・床版補修	Ⅱ	5	4	1
89	割石橋	25.0	伸縮装置更新、支承補修	Ⅱ	9	3	6
90	清流ふれあい橋	62.3	伸縮装置更新、橋台補修	Ⅱ	11	4	7
91	田ノ久保橋	19.5	舗装・伸縮装置更新、橋面防水床版・地覆・擦付舗装補修	Ⅱ	25	4	21
92	ねごや橋	42.0	舗装・伸縮装置更新、橋面防水地覆・主桁・支承・床版・橋脚補修	Ⅱ	38	5	33
93	三沢9号橋	3.0	-	I	0	0	0
94	三沢10号橋	4.9-5.7	-	I	0	0	0
95	南町橋	14.5	舗装・伸縮装置更新、橋面防水支承・地覆・PC定着部・橋台補修	Ⅱ	27	4	23
96	東電土村橋	9.5	舗装・伸縮装置更新、橋面防水支承・横桁・地覆補修	Ⅱ	21	4	17
97	八那池100号橋	4.0	主桁・橋台補修	Ⅱ	6	3	3
合計	97橋			合計	1,059	259	800

小海町 橋梁現況調査・補修設計金額一覧(1)

区分	単価	杉尾橋	茨沢橋	中田橋	荒倉川橋	木ノ木沢橋	嘘沢橋	すばり1号橋	すばり3号橋	すばり4号橋	上加太橋	市ノ沢橋	沢入橋	
事前調査	現地調査	86,760	86,760	86,760	-	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	-	86,760	86,760	
	基本計画	152,670	152,670	152,670	-	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	-	152,670	152,670	
形状調査	上部工	76,470	76,470	76,470	-	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	-	76,470	76,470	
	コンクリート床版橋	51,640	-	51,640	-	51,640	51,640	51,640	51,640	51,640	-	51,640	51,640	
	コンクリート桁橋	66,550	66,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鋼桁橋	84,000	-	-	-	-	84,000	-	-	-	-	-	-	
	橋台	35,880	-	71,760	-	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	-	71,760	-	
	橋脚	41,940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	橋面	360	19,800	28,440	-	7,560	24,480	12,240	6,120	5,040	-	-	6,840	
	橋体	627	34,485	49,533	-	13,167	42,636	21,318	10,659	8,778	-	-	13,167	
	下部工	41,520	-	83,040	-	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	-	83,040	-
	補修工法選定	158,200	158,200	158,200	-	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	-	158,200	158,200
補修設計	床版補修	166,020	-	166,020	-	-	166,020	166,020	-	-	-	-	-	
	桁補修	182,760	-	182,760	-	-	182,760	182,760	182,760	182,760	-	-	-	
	下部工補修	68,070	-	-	-	-	-	-	68,070	68,070	-	68,070	-	
	伸縮装置(部分)	68,070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	伸縮装置(取替)	122,670	-	122,670	-	122,670	122,670	122,670	122,670	122,670	-	122,670	-	
	橋面補修	68,070	-	68,070	-	68,070	68,070	68,070	68,070	68,070	-	68,070	68,070	
	支承補修	79,460	-	79,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	高欄補修	70,860	-	70,860	-	-	-	70,860	-	-	-	-	-	
	排水装置補修	62,010	-	-	-	-	-	62,010	-	-	-	-	-	
	地覆補修	68,070	-	68,070	-	68,070	68,070	68,070	68,070	68,070	-	68,070	-	
打合せ		148,650	148,650	148,650	-	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	-	148,650	148,650	
	直接人件費		728,675	1,679,983	-	1,108,727	1,649,906	1,541,198	1,287,539	1,352,648	-	1,176,797	761,213	
	直接経費		133,000	195,000	-	161,000	193,000	187,000	173,000	176,000	-	166,000	136,000	
	その他原価		392,391	904,671	-	597,049	888,474	829,935	693,340	728,401	-	633,705	409,913	
	一般管理費		675,315	1,496,844	-	1,005,259	1,470,848	1,377,555	1,159,864	1,215,421	-	1,064,346	703,887	
	業務価格		1,920,000	4,270,000	-	2,870,000	4,200,000	3,930,000	3,310,000	3,470,000	-	3,040,000	2,010,000	
	業務委託料(百万円)		1.9	4.3	2.5	2.9	4.2	3.9	3.3	3.5	3.0	2.0		

小海町 橋梁現況調査・補修設計金額一覽(2)

区分	単価	三沢橋	三沢2号橋	三沢3号橋	三沢4号橋	細日2号橋	細日3号橋	中田1号橋	中田2号橋	中田3号橋	本間新田橋	卒道橋	宿中橋	
事前調査	現地調査	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	
	基本計画	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	
形状調査	上部工	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	
	コンクリート床版橋	51,640	51,640	51,640	51,640	51,640	51,640	51,640	51,640	51,640	51,640	51,640	51,640	
	コンクリート桁橋	66,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鋼桁橋	84,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	橋台	35,880	-	-	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	
	橋脚	41,940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	橋面	360	46,080	15,120	28,800	6,480	6,840	6,840	9,000	6,120	7,920	21,600	38,880	26,640
	橋体	627	80,256	26,334	50,160	11,286	11,913	11,913	15,675	10,659	13,794	37,620	67,716	46,398
	下部工	41,520	-	-	-	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	-
	補修工法選定	158,200	158,200	-	158,200	158,200	158,200	-	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	-
補修設計	床版補修	166,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166,020	-	
	桁補修	182,760	-	-	182,760	182,760	182,760	182,760	182,760	182,760	-	-	-	
	下部工補修	68,070	-	-	-	68,070	68,070	-	-	-	-	-	-	
	伸縮装置(部分)	68,070	-	-	-	-	-	-	68,070	-	-	-	-	
	伸縮装置(取替)	122,670	-	-	122,670	122,670	122,670	-	-	-	122,670	122,670	-	
	橋面補修	68,070	-	68,070	-	-	68,070	-	-	-	-	68,070	-	
	支承補修	79,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	高欄補修	70,860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	排水装置補修	62,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	地覆補修	68,070	-	-	-	-	68,070	68,070	-	-	-	68,070	-	
打合せ	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650		
直接人件費	800,726	625,714	663,220	1,152,386	1,357,583	1,036,625	1,199,383	1,096,799	1,033,664	862,430	1,360,616	589,228		
直接経費	139,000	125,000	128,000	164,000	177,000	167,000	156,000	156,000	161,000	156,000	144,000	177,000	121,000	
その他原価	431,191	336,947	357,144	620,560	731,058	645,868	558,223	590,626	556,628	464,419	732,692	317,299		
一般管理費	738,239	585,705	618,394	1,043,045	1,220,048	942,832	2,690,000	2,840,000	2,680,000	2,260,000	2,222,561	553,323		
業務価格	2,100,000	1,670,000	1,760,000	2,970,000	3,480,000	3,090,000	2,690,000	2,840,000	2,680,000	2,260,000	3,490,000	1,580,000		
業務委託料(百万円)	2.1	1.7	1.8	3.0	3.5	3.1	2.7	2.8	2.7	2.3	3.5	1.6		

小海町 橋梁現況調査・補修設計金額一覽(3)

区分	単価	大明神橋	すくじ橋	川平橋	関口橋	馬場山橋	西通橋	笠原部落内1号橋	十二沢橋	向井線1号橋	深久保橋	箕輪1号橋	下向平橋
事前調査	現地調査	86,760	86,760	86,760	-	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760
	基本計画	152,670	152,670	152,670	-	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670
形状調査	上部工	76,470	76,470	76,470	-	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470
	コンクリート床版橋	51,640	-	51,640	-	51,640	51,640	51,640	51,640	-	51,640	-	51,640
	コンクリート桁橋	66,550	66,550	66,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鋼桁橋	84,000	-	-	-	-	-	-	-	84,000	-	84,000	-
	橋台	35,880	71,760	71,760	-	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760
	橋脚	41,940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外観変状調査	橋面	360	10,440	31,320	-	10,800	16,200	25,200	4,680	18,000	9,360	8,280	11,160
	橋体	627	18,183	54,549	-	18,810	28,215	43,890	8,151	31,350	16,302	14,421	19,437
	下部工	41,520	83,040	83,040	-	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040
	補修工法選定	158,200	158,200	158,200	-	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200
	床版補修	166,020	-	166,020	-	-	-	-	-	-	-	166,020	-
	桁補修	182,760	182,760	182,760	-	182,760	182,760	182,760	-	182,760	-	-	-
	下部工補修	68,070	68,070	-	-	-	-	-	-	-	68,070	-	-
	伸縮装置(部分)	68,070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	伸縮装置(取替)	122,670	-	122,670	-	122,670	122,670	122,670	-	122,670	-	-	122,670
	橋面補修	68,070	-	68,070	-	68,070	68,070	68,070	-	68,070	-	-	68,070
打合せ	支承補修	79,460	-	79,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高欄補修	70,860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	排水装置補修	62,010	-	62,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	地覆補修	68,070	-	68,070	-	68,070	68,070	68,070	-	68,070	-	-	68,070
		148,650	148,650	148,650	-	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650
	直接人件費	1,162,395	1,689,853	981,609	-	1,300,370	1,315,175	1,339,850	842,021	1,420,540	854,852	1,050,271	1,118,597
	直接経費	165,000	195,000	153,000	-	173,000	174,000	176,000	142,000	180,000	143,000	157,000	162,000
	その他原価	625,950	909,986	528,596	-	700,249	708,222	721,509	453,428	764,961	460,338	565,571	602,364
	一般管理費	1,051,876	1,505,021	895,636	-	1,170,494	1,183,298	1,204,818	774,066	1,273,822	785,235	954,675	1,013,974
	業務価格	3,000,000	4,290,000	2,550,000	-	3,340,000	3,380,000	3,440,000	2,210,000	3,630,000	2,240,000	2,720,000	2,890,000
業務委託料(百万円)	3.0	4.3	2.6	-	3.3	3.4	3.4	2.2	3.6	2.2	2.7	2.9	

小海町 橋梁現況調査・補修設計金額一覧(4)

区分	単価	坂下橋	日陰2号橋	日陰3号橋	相沢牧場橋	岩井堂橋	大日向橋	杉尾2号橋	ドライブイン前1号橋	公民館前1号橋	公民館前2号橋	八那池下部落1号橋	大明神3号橋
事前調査	現地調査	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760
	基本計画	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670
形状調査	上部工	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470	76,470
	コンクリート床版橋	51,640	51,640	51,640	51,640	-	-	51,640	51,640	51,640	51,640	51,640	51,640
	コンクリート桁橋	66,550	-	-	-	-	66,550	-	-	-	-	-	-
	鋼桁橋	84,000	84,000	-	-	-	-	-	84,000	-	-	-	-
	橋台	35,880	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	-	71,760	71,760
	橋脚	41,940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	橋面	360	5,400	4,320	6,480	3,960	12,600	12,240	3,600	2,880	8,280	2,880	2,880
	橋体	627	9,405	7,524	11,286	6,897	21,945	21,318	6,270	5,016	14,421	5,016	5,016
	下部工	41,520	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	-	83,040
	補修工法選定	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200
外観変状調査	床版補修	166,020	-	-	-	-	166,020	-	-	-	-	-	-
	桁補修	182,760	182,760	182,760	182,760	-	-	182,760	182,760	182,760	-	-	-
	下部工補修	68,070	-	-	-	-	68,070	-	68,070	68,070	-	-	-
	伸縮装置(部分)	68,070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	伸縮装置(取替)	122,670	-	-	-	122,670	122,670	122,670	-	-	-	-	-
	橋面補修	68,070	-	-	-	-	68,070	68,070	68,070	68,070	68,070	68,070	-
	支承補修	79,460	79,460	-	-	-	79,460	-	-	-	-	-	-
	高欄補修	70,860	-	-	-	-	70,860	-	-	-	-	-	-
	排水装置補修	62,010	-	-	-	-	62,010	-	-	-	-	-	-
	地覆補修	68,070	-	-	-	-	68,070	68,070	68,070	68,070	-	-	-
打合せ		148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650
	直接人件費		1,138,575	1,091,864	1,029,716	1,022,807	1,349,785	1,450,018	1,239,986	1,238,861	750,356	905,156	865,709
業務価格	直接経費		163,000	160,000	156,000	156,000	176,000	172,000	170,000	170,000	135,000	147,000	144,000
	その他原価		613,123	587,969	554,502	550,782	726,859	780,835	689,619	667,732	404,067	487,427	466,184
業務委託料(百万円)	一般管理費		1,031,065	990,750	937,107	931,384	1,213,049	1,299,321	1,118,851	1,117,920	694,354	829,065	794,768
	業務価格		2,940,000	2,830,000	2,670,000	2,660,000	3,460,000	3,710,000	3,290,000	3,190,000	1,980,000	2,360,000	2,270,000
		2.9	2.8	2.7	2.7	3.5	3.7	3.3	3.2	3.2	2.0	2.4	2.3

小海町 橋梁現況調査・補修設計金額一覽(5)

	区分	単価	新開橋	大月橋	上茨沢橋	島沢橋	相木橋	箕輪橋	小海大橋	除ヶ下橋	島沢1号橋	島沢2号橋	稲子橋	新声平橋
事前調査	現地調査	86,760	86,760	86,760	-	86,760	86,760	86,760	-	86,760	86,760	86,760	-	86,760
	基本計画	152,670	152,670	152,670	-	152,670	152,670	152,670	-	152,670	152,670	152,670	-	152,670
形状調査	上部工	76,470	76,470	152,940	-	76,470	152,940	229,410	-	152,940	76,470	76,470	-	76,470
	コンクリート床版橋	51,640	-	51,640	-	-	-	-	-	-	51,640	-	-	51,640
	コンクリート桁橋	66,550	-	-	-	-	-	66,550	-	66,550	-	-	-	-
	鋼桁橋	84,000	84,000	-	-	84,000	84,000	-	-	-	-	84,000	-	-
	橋台	35,880	71,760	71,760	-	71,760	71,760	71,760	-	71,760	71,760	71,760	-	71,760
	橋脚	41,940	-	41,940	-	-	41,940	-	-	41,940	-	-	-	-
外観変状調査	橋面	360	135,720	60,120	-	57,960	50,400	196,200	-	100,800	60,840	65,520	-	74,520
	橋体	627	236,379	104,709	-	100,947	87,780	341,715	-	175,560	105,963	114,114	-	129,789
	下部工	41,520	83,040	124,560	-	83,040	124,560	166,080	-	124,560	83,040	83,040	-	83,040
	補修工法選定	158,200	158,200	158,200	-	158,200	158,200	158,200	-	158,200	158,200	158,200	-	158,200
	床版補修	166,020	166,020	-	-	-	166,020	-	-	166,020	-	-	-	-
補修設計	桁補修	182,760	-	182,760	-	-	182,760	182,760	-	182,760	-	182,760	-	-
	下部工補修	68,070	-	68,070	-	-	68,070	68,070	-	68,070	-	68,070	-	68,070
	伸縮装置(部分)	68,070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	伸縮装置(取替)	122,670	122,670	122,670	-	122,670	122,670	-	-	122,670	122,670	122,670	-	-
	橋面補修	68,070	68,070	68,070	-	-	68,070	-	-	68,070	68,070	68,070	-	68,070
	支承補修	79,460	-	-	-	-	79,460	-	-	79,460	-	-	-	-
	高欄補修	70,860	-	70,860	-	-	70,860	70,860	-	-	-	-	-	-
	排水装置補修	62,010	62,010	62,010	-	-	-	-	-	62,010	-	-	-	-
打合せ	地覆補修	68,070	68,070	68,070	-	-	68,070	68,070	-	68,070	68,070	68,070	-	68,070
		148,650	148,650	148,650	-	148,650	148,650	148,650	-	148,650	148,650	148,650	-	148,650
	直接人件費	1,720,489	1,796,459	-	-	1,143,127	1,985,640	2,257,655	-	2,097,520	1,254,803	1,550,824	-	1,237,709
	直接経費	197,000	201,000	-	-	164,000	210,000	222,000	-	215,000	171,000	188,000	-	170,000
	その他原価	926,483	967,393	-	-	615,574	1,069,267	1,215,747	-	1,129,515	675,711	835,119	-	666,506
	一般管理費	1,531,479	1,596,573	-	-	1,035,374	1,758,152	1,989,974	-	1,853,536	1,131,665	1,386,068	-	1,116,965
	業務価格	4,370,000	4,560,000	-	-	2,950,000	5,020,000	5,680,000	-	5,290,000	3,230,000	3,960,000	-	3,190,000
	業務委託料(百万円)	4.4	4.6	-	-	3.0	5.0	5.7	-	5.3	3.2	4.0	-	3.2

小海町 橋梁現況調査・補修設計金額一覧(6)

	区分	単価	渋沢橋	東馬流橋	土村大橋	牧場橋	西川橋	芦平橋	稲子2号橋	水日向橋	下屋敷橋	滝下橋	割石橋	清流ふれあい橋
事前調査	現地調査	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	-	86,760	86,760	86,760
	基本計画	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	-	152,670	152,670	152,670
形状調査	上部工	76,470	76,470	152,940	76,470	76,470	152,940	76,470	76,470	76,470	-	152,940	76,470	76,470
	コンクリート床版橋	51,640	-	-	-	-	51,640	-	-	51,640	-	51,640	51,640	-
	コンクリート桁橋	66,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鋼桁橋	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	-	84,000	84,000	-	-	-	-	84,000
	橋台	35,880	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	71,760	-	71,760	71,760	71,760
	橋脚	41,940	-	41,940	-	-	-	41,940	-	-	-	-	41,940	-
外観変状調査	橋面	360	24,120	133,920	196,560	28,080	38,160	61,200	22,680	38,880	-	78,120	37,800	112,320
	橋体	627	42,009	233,244	342,342	48,906	66,462	106,590	39,501	67,716	-	136,059	65,835	195,624
	下部工	41,520	83,040	124,560	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	83,040	-	124,560	83,040	83,040
	補修工法選定	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	-	158,200	158,200	158,200
	床版補修	166,020	-	166,020	166,020	166,020	166,020	-	166,020	-	-	166,020	-	-
	桁補修	182,760	182,760	-	-	182,760	-	-	-	182,760	182,760	-	-	-
補修設計	下部工補修	68,070	68,070	68,070	68,070	-	-	-	-	-	-	-	-	68,070
	伸縮装置(部分)	68,070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	伸縮装置(取替)	122,670	122,670	122,670	122,670	122,670	122,670	-	122,670	122,670	-	-	122,670	122,670
	橋面補修	68,070	68,070	68,070	68,070	68,070	68,070	-	68,070	68,070	-	-	-	-
	支承補修	79,460	79,460	-	79,460	79,460	79,460	-	-	79,460	-	-	79,460	-
	高欄補修	70,860	-	-	70,860	70,860	70,860	-	-	-	70,860	-	-	-
打合せ	排水装置補修	62,010	-	62,010	62,010	-	-	-	-	62,010	-	-	-	-
	地覆補修	68,070	68,070	68,070	68,070	68,070	68,070	-	68,070	68,070	-	-	-	-
	直接人件費	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	-	148,650	148,650	148,650
	直接経費	186,000	186,000	208,000	215,000	195,000	186,000	156,000	191,000	185,000	-	182,000	163,000	177,000
	その他原価	816,785	816,785	1,046,604	1,133,910	913,536	817,751	554,300	867,406	813,257	-	775,536	611,173	732,486
	一般管理費	1,356,785	1,722,208	1,860,298	1,860,298	1,510,483	1,358,271	936,796	1,437,357	1,350,818	-	1,291,170	1,028,065	1,222,244
業務価格	3,870,000	4,920,000	5,310,000	5,310,000	4,310,000	3,880,000	2,670,000	4,100,000	3,850,000	-	3,680,000	2,930,000	3,490,000	
業務委託料(百万円)	3.9	4.9	5.3	5.3	4.3	3.9	2.7	4.1	3.9	3.7	2.9	2.9	3.5	

小海町 橋梁現況調査・補修設計金額一覧(7)

区分	単価	田ノ久保橋	ねごや橋	南町橋	東電土村橋	八那池100号橋				
事前調査	現地調査	86,760	86,760	86,760	86,760	86,760	-	-	-	-
	基本計画	152,670	152,670	152,670	152,670	152,670	-	-	-	-
形状調査	上部工	76,470	152,940	76,470	76,470	76,470	-	-	-	-
	コンクリート床版橋	51,640	-	-	-	51,640	-	-	-	-
	コンクリート桁橋	66,550	-	66,550	-	-	-	-	-	-
	鋼桁橋	84,000	84,000	-	84,000	-	-	-	-	-
	橋台	35,880	71,760	71,760	71,760	71,760	-	-	-	-
	橋脚	41,940	-	41,940	-	-	-	-	-	-
	橋面	360	57,600	51,480	57,600	34,920	23,760	-	-	-
外観変状調査	橋体	627	100,320	89,661	100,320	60,819	41,382	-	-	-
	下部工	41,520	83,040	124,560	83,040	83,040	83,040	-	-	-
	補修工法選定	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	158,200	-	-	-
	床版補修	166,020	166,020	166,020	-	-	-	-	-	-
	桁補修	182,760	-	182,760	-	182,760	182,760	-	-	-
	下部工補修	68,070	-	68,070	68,070	-	68,070	-	-	-
	伸縮装置(部分)	68,070	-	-	-	-	-	-	-	-
	伸縮装置(取替)	122,670	122,670	122,670	122,670	122,670	-	-	-	-
	橋面補修	68,070	68,070	68,070	68,070	68,070	-	-	-	-
	支承補修	79,460	-	79,460	79,460	-	-	-	-	-
打合せ	高欄補修	70,860	-	-	-	-	-	-	-	-
	排水装置補修	62,010	-	-	-	-	-	-	-	-
	地覆補修	68,070	68,070	68,070	68,070	68,070	-	-	-	-
		148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	148,650	-	-	-
	直接人件費		1,444,300	1,917,741	1,408,360	1,398,859	1,145,162	-	-	-
	直接経費		182,000	207,000	180,000	179,000	164,000	-	-	-
	その他原価		777,756	1,032,704	758,402	753,286	616,670	-	-	-
	一般管理費		1,294,584	1,700,284	1,263,731	1,255,322	1,037,061	-	-	-
	業務価格		3,690,000	4,850,000	3,610,000	3,580,000	2,960,000	-	-	-
	業務委託料(百万円)		3.7	4.9	3.6	3.6	3.0	-	-	-

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁 コード	判定区分Ⅱ	橋梁名	箇所	工法名称	計画			
					単位	数量	単価	金額
01		杉尾橋						
			連結部	目地補修	m	65	2	130
				土工	m3	100	3	300
								430
		直接工事費						
						直工事×1.8	諸経費	780
						10%	消費税	130
							工事費	1,340

## 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁 コード	判定区分Ⅱ 橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
				単位	数量	単価	金額
02	茨沓橋						
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m <sup>2</sup>	80	15	1,200
		伸縮装置	更新	m	13	200	2,520
		高欄	更新	m	25	100	2,500
		支承	金属溶射	基	6	200	1,200
		主桁・床版	断面修復工 (V<0.1m <sup>3</sup> )	橋	1	300	300
		地覆	改質剤塗布	m <sup>2</sup>	25	5	125
			上部工足場 (吊足場)	m <sup>2</sup>	100	5	500
	直接工事費						8,350
					直工事×1.4	諸経費	11,690
					10%	消費税	2,010
						工事費	22,050

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分 I		箇所	工法名称	計 画		
橋梁コード	橋梁名			単位	数量	単価
03	梨ノ木沢					
	直接工事費					0
				直工事×1.8	諸経費	0
				10%	消費税	0
					工事費	0

### 橋梁別 工事計画一覧

(単位: 千円)

橋梁 コード	判定区分Ⅱ	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
					単位	数量	単価	金額
04		中田橋						
			伸縮装置	更新	m	10	200	2,080
			舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m <sup>2</sup>	50	15	750
			地覆	改質剤塗布	m <sup>2</sup>	20	5	100
		直接工事費						2,930
					値工事×1.6		諸経費	4,690
					10%		消費税	770
							工事費	8,390

## 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
				単位	数量	単価	金額
05	荒倉川橋						
	※防災・安全社会資本整備総合交付金事業 橋梁補修調査・設計業務(橋長L=15.0m未満)より						
	直接工事費						2,983
					値工事×1.78	諸経費	5,320
					10%	消費税	840
						工事費	9,143

### 橋梁別 工事計画一覧

(単位: 千円)

橋梁 コード	判定区分Ⅱ	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
					単位	数量	単価	金額
06		木ノ木沢橋						
			舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m <sup>2</sup>	20	15	297
			伸縮装置(縦目地)	更新	m	14	200	2,740
			地覆	改質剤塗布	m <sup>2</sup>	10	5	50
								3,090
					直工事×1.6		諸経費	4,950
					10%		消費税	810
							工事費	8,850

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁 コード	判定区分Ⅱ 橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
				単位	数量	単価	金額
07	嘘沢橋						
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m <sup>2</sup>	70	15	1,050
		伸縮装置	更新	m	24	200	4,860
		地覆	部分打換	m <sup>3</sup>	1	150	150
		床版	断面修復工 (V<0.1m <sup>3</sup> )	橋	1	300	300
		〃	ひび割れ充填工 (L<20m)	橋	1	100	100
		主桁・横桁	再塗装	m <sup>3</sup>	30	20	600
		排水施設	排水管更新	箇所	2	150	300
		地覆	改質剤塗布	m <sup>2</sup>	16	5	80
			上部工足場 (吊足場)	m <sup>2</sup>	80	5	400
	直接工事費						7,840
					直工事×1.5	諸経費	11,760
					10%	消費税	1,960
						工事費	21,560

### 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁 コード	判定区分Ⅱ 橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
				単位	数量	単価	金額
08	すばり1号橋						
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	35	15	525
		伸縮装置	更新	m	9	200	1,720
		地覆	部分打換	m3	1	150	150
		高欄	ボルト取付	式	1	1	1
		主桁・床版	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100
		地覆	改質剤塗布	m2	15	5	75
			上部工足場(吊足場)	m2	45	5	225
	直接工事費						2,800
				直工事×1.6		諸経費	4,480
				10%		消費税	730
						工事費	8,010

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分 I	橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
					単位	数量	単価	金額
	09	すばり2号橋						
		直接工事費						0
						直工事 × 1.8	諸経費	0
						10%	消費税	0
							工事費	0

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁番号	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			金額
						単位	数量	単価	
10	すばり3号橋								
		伸縮装置		更新	m	7	200	1,360	
		主桁		断面修復工 (V<0.1m3)	橋	1	300	300	
		地覆・橋面		改質剤塗布	m2	25	5	125	
		橋台		ひび割れ充填工 (L<20m)	橋	1	100	100	
					大型土のう設置撤去	袋	4	5	20
					仮排水管	m	10	45	450
		直接工事費							2,360
								諸経費	3,780
								直工事×1.6	
								10%	消費税
									工事費
									6,760

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅲ		橋梁名	箇所	工法名称	計画			金額
					単位	数量	単価	
11	すばり4号橋							
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	15	15	225	
		伸縮装置	更新	m	7	200	1,360	
		主桁・地覆	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100	
		"	改質剤塗布	m2	3	5	16	
		その他	根固工	m3	2	50	100	
			大型土のう設置撤去	袋	4	5	20	
			仮排水管	m	10	45	450	
		直接工事費						2,280
					直工事×1.6	諸経費	3,650	
					10%	消費税	600	
						工事費	6,530	

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅰ		箇所	工法名称	計 画		
橋梁 コード	橋梁名			単位	数量	単価
12	宿渡川橋					
	直接工事費					0
				直工事×1.8	諸経費	0
				10%	消費税	0
					工事費	0

### 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画		
				単位	数量	単価
13	上加太橋					
※防災・安全社会資本整備総合交付金事業 橋梁補修調査・設計業務(橋長L=15.0m未満)より						
直接工事費						2,548
				直工事 × 1.78	諸経費	4,540
				10%	消費税	710
					工事費	7,798

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
				単位	数量	単価	金額
14	市ノ沢橋						
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	20	15	300
		橋台	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100
		伸縮装置	更新	m	10	200	2,000
		地覆	部分打換	m3	1	150	150
		地覆	改質剤塗布	m2	10	5	50
	直接工事費						2,300
					直工事×1.6	諸経費	3,680
					10%	消費税	600
						工事費	6,580

# 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ			橋梁名	箇所	工法名称	計 画		
						単位	数量	単価
15	沢入橋							
		舗装	As舗装更新		m2	100	15	15
		本体	断面修復工 (V<0.1m3)		橋	1	300	300
		"	ひび割れ充填工 (L<20m)		橋	1	100	100
		目地	目地補修		m	15	2	30
			大型土のう設置撤去		袋	2	5	10
			仮排水管		m	15	45	675
			土工		m3	100	3	300
		直接工事費						1,430
						直工事×1.8	諸経費	2,580
						10%	消費税	410
							工事費	4,420

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
						単位	数量	単価	金額
	16	三沢橋							
			本体・連結部	断面修復工 (V=1.6m3)	橋	1	250	250	250
			目地	目地補修	m	125	2		
				大型土のう設置撤去	袋	7	5		
				仮排水管	m	25	45		
				土工	m3	100	3		
									250
						直工事×1.8	諸経費		450
						10%	消費税		70
							工事費		770

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
橋梁コード	橋梁名				箇所	工法名称	単位	数量
17	三沢2号橋							
		舗装	As舗装更新	m2	100	15	1,500	
		本体	ひびわれ注入工(L=160m)	橋	1	1,500	1,500	
		"	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100	
			大型土のう設置撤去	袋	6	5	30	
			仮排水管	m	10	45	450	
		直接工事費					3,580	
					直工事×1.6	諸経費	5,730	
					10%	消費税	940	
						工事費	10,250	

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
				単位	数量	単価	金額
18	三沢3号橋						
		舗装	As舗装更新	m2	100	15	1,500
		本体	ひびわれ注入工(L>25m)	橋	1	250	250
		"	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100
		"	水切り設置	m	10	2	20
			大型土のう設置撤去	袋	6	5	30
			仮排水管	m	20	45	900
	直接工事費						2,800
					直工事×1.6	諸経費	4,480
					10%	消費税	730
						工事費	8,010



橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分 I		箇所	工法名称	計 画			
橋梁 コード	橋梁名			単位	数量	単価	金額
20	三沢5号橋						
	直接工事費						0
					直工事 × 1.8	諸経費	0
					10%	消費税	0
						工事費	0

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分 I		箇所	工法名称	計 画			
橋梁コード	橋梁名			単位	数量	単価	金額
21	細日1号橋						
	直接工事費					0	
					諸経費 直工事 × 1.8	0	
					消費税 10%	0	
					工事費	0	

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
					単位	数量	単価	金額
22	細目2号橋							
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	20	15	300	
		伸縮装置	更新	m	9	200	1,800	
		地覆	部分打換	m3	1.00	150	150	
		地覆・主桁・橋台	ひび割れ充填工(L=45m)	橋	1	200	200	
		主桁	断面修復工 (V<0.1m3)	橋	1	300	300	
		地覆	改質剤塗布	m2	5	5	24	
			大型土のう設置撤去	袋	4	5	20	
			仮排水管	m	10	45	450	
		直接工事費					3,250	
					直工事×1.6	諸経費	5,200	
					10%	消費税	850	
						工事費	9,300	

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画			金額
					単位	数量	単価	
23	細日3号橋							
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	20	15	300	
		伸縮装置	更新	m	9	200	1,800	
		地覆	部分打換	m3	1	150	150	
		主桁・橋台	断面修復工 (V<0.1m3)	橋	1	300	300	
		主桁・橋台	ひび割れ充填工 (L<20m)	橋	1	100	100	
		地覆	改質剤塗布	m2	5	5	25	
			大型土のう設置撤去	袋	4	5	20	
			仮排水管	m	10	45	450	
		直接工事費						3,150
					直工事×1.6	諸経費	5,040	
					10%	消費税	820	
						工事費	9,010	

橋梁別 工事計画一覧

判定区分 I	橋梁コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画				
					単位	数量	単価	金額	
	24	細日4号橋							
		直接工事費							0
					直工事 × 1.8		諸経費		0
					10%		消費税		0
							工事費		0

(単位：千円)

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁 コード	判定区分Ⅱ	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
					単位	数量	単価	金額
25		中田1号橋						
			主桁	断面修復工 (V<0.1m3)	橋	1	250	250
				大型土のう設置撤去	袋	5	5	25
				仮排水管	m	10	45	450
		直接工事費						730
						直工事×1.8	諸経費	1,320
						10%	消費税	210
							工事費	2,260

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅲ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
						単位	数量	単価	金額
26	中田2号橋								
			主桁	断面修復工 (V<0.1m3)	橋	1	300		300
			その他	根固工	m3	4	50		200
				大型土のう設置撤去	袋	3	5		15
				仮排水管	m	10	45		450
									970
						直工事×1.8	諸経費		1,750
						10%	消費税		280
							工事費		3,000

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
橋梁コード	単位				数量	単価	金額	
27		中田3号橋	主桁	断面修復工 (V<0.1m3)	橋	1	300	300
				大型土のう設置撤去	袋	4	5	20
				仮排水管	m	10	45	450
		直接工事費						770
					直工事×1.8		諸経費	1,390
					10%		消費税	220
							工事費	2,380

## 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
						単位	数量	単価	金額
28		本間新田橋							
			舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	60	15	900	
			地覆	改質剤塗布	m2	21	5	105	
			伸縮装置	更新	m	10	200	2,000	
			直接工事費					3,010	
						直工事 × 1.6	諸経費	4,820	
						10%	消費税	790	
							工事費	8,620	

# 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
						単位	数量	単価	金額
		29	卒道橋						
			舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	110	15	1,650	
			伸縮装置	更新	m	16	200	3,200	
			床版	断面修復工 (V<0.1m3)	橋	1	300	300	
				上部工足場(吊足場)	m2	130	5	648	
			直接工事費						4,150
						直工事×1.6	諸経費	6,640	
						10%	消費税	1,080	
							工事費	11,870	

# 橋梁別 工事計画一覧

判定区分 I		※補修済み						(単位：千円)			
		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	単 位	数 量	計 画 単 価	金額		
30	大師橋										
	直接工事費										0
							直工事 × 1.8	諸経費			0
							10%	消費税			0
								工事費			0

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		計 画					
橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	単位	数量	単価	金額
31	宿中橋						
		本体	断面修復工 (V<0.1m <sup>3</sup> )	橋	1	300	300
		目地	目地補修	m	75	2	150
			単管足場	掛m <sup>2</sup>	5	5	25
			大型土のう設置撤去	袋	4	5	20
			仮排水管	m	20	45	900
			土工	m <sup>3</sup>	100	3	300
	直接工事費						1,700
				直工事×1.8		諸経費	3,060
				10%		消費税	480
						工事費	5,240

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画			金額
					単位	数量	単価	
32	大明神橋							
		主桁・横桁	断面修復工 (V<0.1m3)	橋	1	250	250	
		"	ひびわれ注入工(L<25m)	橋	1	220	220	
			上部工足場(吊足場)	m2	100	5	500	
		直接工事費					970	
					直工事×1.8	諸経費	1,750	
					10%	消費税	280	
						工事費	3,000	

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
				単位	数量	単価	金額
33	すぐじ橋						
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	30	10	300
		伸縮装置	更新	m	8	200	1,600
		高欄	更新	m	14	50	700
		横桁・橋台	断面修復工 (V<0.1m3)	橋	1	250	250
		排水装置・支承	再塗装	m2	1	20	20
		床版・橋台	凸凹割れ充填工(L=25m)	橋	1	90	90
		地覆	改質剤塗布	m2	13	5	65
			上部工足場(吊足場)	m2	40	5	201
	直接工事費						3,230
					直工事 × 1.6	諸経費	5,170
					10%	消費税	840
						工事費	9,240

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		箇所	工法名称	計 画			
橋梁 コード	橋梁名			単位	数量	単価	金額
34	川平橋						
	直接工事費						0
					直工事 × 1.8	諸経費	0
					10%	消費税	0
						工事費	0

# 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅲ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			金額
						単位	数量	単価	
	35	関口橋							
※防災・安全社会資本整備総合交付金事業 橋梁補修調査・設計業務(橋長L=15.0m未満)より									
		直接工事費							2,658
							直工事×1.78	諸経費	4,740
							10%	消費税	740
								工事費	8,138

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
						単位	数量	単価	金額
	36	馬場山橋							
			舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	30	10	300	
			伸縮装置	更新	m	10	200	2,000	
			地覆	部分打換	m3	1	130	130	
			主桁	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	90	90	
			地覆	改質剤塗布	m2	11	5	57	
				上部工足場(吊足場)	m2	40	5	200	
			直接工事費						2,780
						直工事×1.6	諸経費	4,450	
						10%	消費税	730	
							工事費	7,960	

橋梁別 工事計画一覧

※補修済み (単位：千円)

判定区分 I		箇所	工法名称	計 画		
橋梁 コード	橋梁名			単位	数量	単価
37	島沢ゆるぎ橋					
	直接工事費					0
				直工事 × 1.8	諸経費	0
				10%	消費税	0
					工事費	0

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画			金額
					単位	数量	単価	
38	西通橋							
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m	45	10	450	
		伸縮装置	更新	m	10	200	2,000	
		地覆	部分打換	m3	1	130	130	
		主桁	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	90	90	
		主桁・橋台	断面修復工(V<0.1m3)	橋	1	250	250	
		地覆	改質剤塗布	m2	20	5	100	
			上部工足場(吊足場)	m2	60	5	300	
		直接工事費					3,320	
					直工事×1.6	諸経費	5,320	
					10%	消費税	870	
						工事費	9,510	

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
					単位	数量	単価	金額
39	笠原部落内1号橋							
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	75	10	750	
		伸縮装置	更新	m	34	200	6,800	
		橋台	断面修復工(V<0.1m3)	橋	1	250	250	
		主桁・橋台	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	90	90	
		地覆	改質剤塗布	m2	70	5	350	
			単管足場	掛m2	10	5	50	
			大型土のう設置撤去	袋	4	5	20	
			仮排水管	m	10	45	450	
		直接工事費					8,760	
					直工事×1.4	諸経費	12,270	
					10%	消費税	2,110	
						工事費	23,140	

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
				単位	数量	単価	金額
40	十二沢橋						
							0
	直接工事費						
					直工事×1.8	諸経費	0
					10%	消費税	0
						工事費	0

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画			金額
					単位	数量	単価	
41	向井田線1号橋							
		伸縮装置	更新		8	200	1,600	
		主桁	再塗装		96	20	1,926	
		舗装・地覆	改質剤塗布		70	5	350	
		橋台	ひび割れ注入工(L<25m)	橋	1	250	250	
				上部工足場(吊足場)		5	375	
		直接工事費						4,510
					直工事×1.6	諸経費	7,220	
					10%	消費税	1,180	
						工事費	12,910	

## 橋梁別 工事計画一覧

橋梁 コード	判定区分 I	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
					単位	数量	単価	金額
42		向井田線2号橋						
								0
		直接工事費						
						直工事 × 1.8	諸経費	0
						10%	消費税	0
							工事費	0

(単位：千円)

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅰ		箇所	工法名称	計 画			
橋梁 コード	橋梁名			単位	数量	単価	金額
43	前の沢橋						
	直接工事費					0	
				直工事 × 1.8	諸経費	0	
				10%	消費税	0	
					工事費	0	

### 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
					単位	数量	単価	金額
橋梁 コード	44	深久保橋						
				※河川にて護岸補修を検討のこと				
		直接工事費						0
					直工事×1.8	諸経費		0
					10%	消費税		0
						工事費		0

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
						単位	数量	単価	金額
45	箕輪1号橋			床版	木材取替	式	1	23	23
			直接工事費						23
							直工事 × 1.8	諸経費	50
							10%	消費税	10
								工事費	83

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁 コード	判定区分Ⅱ 橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
				単位	数量	単価	金額
46	下向平橋						
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	30	15	450
		伸縮装置	更新	m	7	200	1,400
		地覆	改質剤塗布	m2	15	5	75
	直接工事費						1,930
					直工事×1.8	諸経費	3,480
					10%	消費税	550
						工事費	5,960

### 橋梁別 工事計画一覧

判定区分Ⅲ

(単位：千円)

橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
				単位	数量	単価	金額
47	坂下橋						
		主桁	当板補修工	m2	3	600	1,800
		主桁・支承	再塗装	m2	10	20	200
			上部工足場(吊足場)	m2	25	5	125
	直接工事費						2,130
				直工事 × 1.6		諸経費	3,410
				10%		消費税	560
						工事費	6,100

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分 I		箇所	工法名称	計 画		
橋梁 コード	橋梁名			単位	数量	単価
48	三沢6号橋					
	直接工事費					0
				直工事 × 1.8	諸経費	0
				10%	消費税	0
					工事費	0

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分 I		箇所	工法名称	計 画		
橋梁 コード	橋梁名			単位	数量	単価
49	三沢7号橋					
	直接工事費					0
				直工事 × 1.8	諸経費	0
				10%	消費税	0
					工事費	0

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分 I		箇所	工法名称	計 画		
橋梁 コード	橋梁名			単位	数量	単価
50	三沢8号橋					
	直接工事費					0
				直工事 × 1.8	諸経費	0
				10%	消費税	0
					工事費	0

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅲ		計 画					
橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	単位	数量	単価	金額
51	日影2号橋						
		主桁	断面修復工 (V<0.1m3)	橋	1	300	300
		その他	根固工	m3	4	50	200
			大型土のう設置撤去	袋	3	5	15
			仮排水管	m	10	45	450
							970
					直工事×1.8	諸経費	1,750
					10%	消費税	280
						工事費	3,000

直接工事費



## 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		箇所	工法名称	計 画		
橋梁 コード	橋梁名			単位	数量	単価
53	相沢牧場橋	主桁	橋	1	300	300
	直接工事費					300
				直工事×1.8	諸経費	540
				10%	消費税	90
					工事費	930

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
						単位	数量	単価	金額
	54	岩井堂橋							
			伸縮装置	更新	m	6	200		1,200
			高欄・支承・排水装置	再塗装	m2	55	20		1,100
			地覆	部分打換	m3	1	150		150
			地覆・舗装	改質剤塗布	m2	18	5		91
				上部工足場(吊足場)	m2	8	5		40
			直接工事費						2,590
						直工事 × 1.6	諸経費		4,150
						10%	消費税		680
							工事費		7,420

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		箇所	工法名称	計 画			
橋梁 コード	橋梁名			単位	数量	単価	金額
55	大日方橋						
		伸縮装置	更新	m	7	200	1,400
		地覆	部分打換	m3	1	150	150
		支承	沓座モルタル打換	基	4	10	40
		地覆・舗装	改質剤塗布	m2	40	5	200
		床版・橋台	断面修復工 (V<0.1m3)	橋	1	300	300
		橋台	ひび割れ注入工 (L<25m)	橋	1	250	250
			上部工足場(吊足場)	m2	50	5	250
	直接工事費						2,590
				直工事×1.6		諸経費	4,150
				10%		消費税	680
						工事費	7,420

橋梁別 工事計画一覧

判定区分Ⅱ		計 画							
		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	単位	数量	単価	金額
56	杉尾2号橋								
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布		m2	15	15	225	
		伸縮装置	更新		m	8	200	1,600	
		地覆・主桁	ひび割れ充填工(L<20m)		橋	1	100	100	
		主桁	断面修復工(V<0.1m3)		橋	1	300	300	
		地覆	改質剤塗布		m2	5	5	24	
			大型土のう設置撤去		袋	2	5	10	
			仮排水管		m	8	45	360	
		直接工事費							2,620
						直工事×1.6	諸経費	4,200	
						10%	消費税	690	
							工事費	7,510	

(単位：千円)

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画		
					単位	数量	単価
57	ドライブイン前1号橋						
		舗装	鋼板溶接	m2	0.04	170	7
		主桁・横桁	再塗装	m2	5	20	100
		基礎	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100
		基礎	ひび割れ注入工(L<25m)	橋	1	250	250
		主桁・基礎	断面修復工(V<0.1m3)	橋	1	300	300
			土のう設置撤去	袋	10	5	50
		直接工事費					810
					直工事×1.8	諸経費	1,460
					10%	消費税	230
						工事費	2,500

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁 コード	判定区分 I 橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
				単位	数量	単価	金額
58	ドライブイン前2号橋						
	直接工事費						0
					直工事 × 1.8	諸経費	0
					10%	消費税	0
						工事費	0

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分 I	橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
					単位	数量	単価	金額
	59	八那池部落内橋						
		直接工事費						0
						直工事 × 1.8	諸経費	0
						10%	消費税	0
							工事費	0

## 橋梁別 工事計画一覧

(単位: 千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画		
					単位	数量	単価
60	公民館前1号橋						
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	25	15	375
		地覆	部分打換	m3	1	150	150
		主桁・地覆	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100
		橋台	ひび割れ注入工(L<25m)	橋	1	250	250
		主桁・橋台	断面修復工(V<0.1m3)	橋	1	300	300
		地覆	改質剤塗布	m2	5	5	25
			大型土のう設置撤去	袋	2	5	10
			仮排水管	m	10	45	450
		直接工事費					1,660
					直工事×1.8	諸経費	2,990
					10%	消費税	470
						工事費	5,120

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
						単位	数量	単価	金額
61	公民館前2号橋			舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	10	15	150
			直接工事費						150
							直工事×1.8	諸経費	270
							10%	消費税	50
								工事費	470



橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅰ		箇所	工法名称	計画			
橋梁コード	橋梁名			単位	数量	単価	金額
63	芦平枝1号橋						
	直接工事費						0
					直工事×1.8	諸経費	0
					10%	消費税	0
						工事費	0

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分 I	橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
					単位	数量	単価	金額
	64	大明神1号橋						
		直接工事費						0
						直工事 × 1.8	諸経費	0
						10%	消費税	0
							工事費	0

# 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分 I		箇所	工法名称	計 画			
橋梁 コード	橋梁名			単位	数量	単価	金額
65	大明神2号橋						
	直接工事費						0
						諸経費	0
						直工事 × 1.8	
						消費税	0
						10%	
						工事費	0

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
				単位	数量	単価	金額
66	大明神3号橋						
	直接工事費						0
					直工事 × 1.8	諸経費	0
					10%	消費税	0
						工事費	0



## 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
						単位	数量	単価	金額
	68	大月橋							
			舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	170	15	2,550	
			伸縮装置	更新	m	15	200	3,000	
			高欄	ボルト取付	本	5	1	5	
			地覆	部分打換	m3	3	150	420	
			排水装置	再塗装	m2	2	20	30	
			主桁	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100	
			主桁・橋台・橋脚	ひび割れ注入工(L=40m)	橋	1	500	500	
			主桁	断面修復工(V<0.1m3)	橋	1	300	300	
			地覆	改質剤塗布	m2	62	5	310	
				上部工足場(吊足場)	m2	220	5	1,103	
			直接工事費						8,320
						直工事×1.4	諸経費	11,650	
						10%	消費税	2,000	
							工事費	21,970	



橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
				単位	数量	単価	金額
70	島沢橋	伸縮装置	更新	m	35	200	6,960
	直接工事費						6,960
					直工事 × 1.6	諸経費	11,140
					10%	消費税	1,810
						工事費	19,910

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画		
					単位	数量	単価
71	相木橋						
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	140	15	2,100
		伸縮装置	更新	m	14	200	2,800
		高欄	ボルト取付	本	4	1	4
		"	再塗装	m2	58	20	1,160
		地覆	部分打換	m3	1	150	150
		地覆・床版・橋脚・橋台	ひび割れ注入工(L=50m)	橋	1	500	500
		橋台	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100
		床版・橋脚・橋台	断面修復工(V<0.1m3)	橋	1	300	300
		支承	省座モルタル打換	箇所	8	10	80
		排水装置・主桁・楕桁	再塗装	m2	180	20	3,608
		地覆	改質剤塗布	m2	57	5	285
			上部工足場(吊足場)	m2	190	5	950
		直接工事費					12,040
					直工事×1.3	諸経費	15,660
					10%	消費税	2,770
						工事費	30,470

### 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁 コード	判定区分Ⅲ 橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
				単位	数量	単価	金額
72	箕輪橋						
		主桁・橋脚	ひび割れ注入工(L<25m)	橋	1	220	220
		主桁・橋台	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100
		主桁・床版	断面修復工(V<0.1m3)	橋	1	300	300
		高欄	高欄補修(FRPシート設置工)	m2	0.1	160	16
		地覆	改質剤塗布	m2	139	5	695
			上部工足場(吊足場)	m2	200	5	1,000
	直接工事費						2,340
				直工事×1.6		諸経費	3,750
				10%		消費税	610
						工事費	6,700

### 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅲ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画		
橋梁コード	数量				単価	金額	
73		小海大橋					
		※令和元年 防災・安全社会資本整備総合交付金事業 橋梁補修調査・設計業務(橋長 L=15.0m 以上)より					
		直接工事費					47,213
					直工事×0.9	諸経費	42,500
					10%	消費税	8,980
						工事費	98,693

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
						単位	数量	単価	金額
	74	除ヶ下橋							
			舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	280	15	4,200	
			伸縮装置	更新	m	12	200	2,380	
			排水装置	再塗装	m2	2	20	32	
			床版	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100	
			支承	更新	基	6	1000	6,000	
			主桁・橋台・橋脚	ひび割れ注入工(L<25m)	橋	1	250	250	
			地覆	改質剤塗布	m2	84	5	420	
				上部工足場(吊足場)	m2	355	5	1,775	
			直接工事費					15,160	
						直工事×1.2	諸経費	18,200	
						10%	消費税	3,340	
							工事費	36,700	

## 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名			箇所	工法名称	計 画		
							単位	数量	単価
75	島沢1号橋								
				舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	170	15	2,550
				伸縮装置	更新	m	16	200	3,200
				地覆	改質剤塗布	m2	42	5	210
	直接工事費								5,960
							直工事 × 1.6	諸経費	9,540
							10%	消費税	1,550
								工事費	17,050

## 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁コード	橋梁名	箇所	工法名称	計画			
				単位	数量	単価	金額
76	島沢2号橋	舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	210	15	3,150
		伸縮装置	更新	m	18	200	3,600
		地覆・橋台	断面修復工 (V<0.1m3)	橋	1	300	300
		主桁・横桁	再塗装	m2	70	20	1,400
		地覆	改質剤塗布	m2	40	5	200
			上部工足場(吊足場)	m2	245	5	1,225
	直接工事費						9,880
					直工事×1.4	諸経費	13,840
					10%	消費税	2,380
						工事費	26,100

### 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅲ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画			金額
橋梁コード	77				単位	数量	単価	
		稲子橋						
		※令和元年 防災・安全社会資本整備総合交付金事業 橋梁補修調査・設計業務(橋長 L=15.0m 以上)より						
		直接工事費					9,673	
						直工事×1.3	12,580	
						10%	2,230	
						諸経費		
						消費税		
						工事費	24,483	

# 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		箇所	工法名称	計 画		
橋梁 コード	橋梁名			単位	数量	単価
78	新芦平橋					
		舗装	m2	210	15	3, 150
		橋台	橋	1	100	100
		地覆	m2	42	5	210
	直接工事費					3, 460
				直工事 × 1.6	諸経費	5, 540
				10%	消費税	900
					工事費	9, 900

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
					単位	数量	単価	金額
79	渋沢橋							
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	70	15	1,050	
		伸縮装置	更新	m	10	200	2,000	
		主桁・横桁・支承	再塗装	m2	91	20	1,820	
		橋台	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100	
		地覆	改質剤塗布	m2	20	5	100	
			上部工足場(吊足場)	m2	90	5	450	
		直接工事費					5,520	
					直工事×1.6	諸経費	8,840	
					10%	消費税	1,440	
						工事費	15,800	

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画		
					単位	数量	単価
80	東馬流橋						
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	380	15	5,700
		伸縮装置	更新	m	23	200	4,600
		地覆・床版・橋台・橋脚	ひび割れ注入工(L<25m)	橋	1	250	250
		地覆・床版・橋台・橋脚	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100
		地覆・床版・橋台	断面修復工(V<0.1m3)	橋	1	300	300
		排水装置	更新	箇所	2	150	300
		地覆	部分打換	m3	1	150	150
		地覆	改質剤塗布	m2	91	5	455
			上部工足場(吊足場)	m2	450	5	2,250
		直接工事費					14,110
					直工事×1.3	諸経費	18,350
					10%	消費税	3,250
						工事費	35,710

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			金額
						単位	数量	単価	
	81	土村大橋							
			舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	550	15		8,250
			親柱	部分打換	m3	1	150		150
			地覆	断面修復工(V<0.1m3)	橋	1	300		300
			伸縮装置	更新	m	20	200		4,000
			排水装置	再塗装	m2	1	20		20
			床版・橋台	ひび割れ注入工(L<25m)	橋	1	250		250
			床版・橋台	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100		100
			地覆	改質剤塗布	m2	148	5		740
			支承	金属溶射	基	4	200		800
				上部工足場(吊足場)	m2	875	5		4,375
			直接工事費						18,990
						直工事×1.2	諸経費		22,790
						10%	消費税		4,180
							工事費		45,960

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画		
					単位	数量	単価
82	牧場橋						
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	80	15	1,200
		伸縮装置	更新	m	8	200	1,600
		高欄・支承	再塗装	m2	40	20	800
		主桁・横桁	再塗装	m2	100	20	2,000
		床版	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100
		"	断面修復工(V<0.1m3)	橋	1	300	300
		支承	支承モルタル打換	箇所	4	10	40
		地覆	改質剤塗布	m2	35	5	175
			上部工足場(吊足場)	m2	110	5	550
		直接工事費					6,770
					直工事×1.6	諸経費	10,840
					10%	消費税	1,770
						工事費	19,380





橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画		
単位	数量					単価	金額	
	85	稲子2号橋						
			舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	65	15	975
			伸縮装置	更新	m	8	200	1,540
			主桁・横桁・支承	再塗装	m2	100	20	2,000
			床版	断面修復工(V<0.1m3)	橋	1	300	300
				上部工足場(吊足場)	m2	95	5	475
			直接工事費					5,290
						直工事×1.6	諸経費	8,470
						10%	消費税	1,380
							工事費	15,140

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
						単位	数量	単価	金額
	86	水日向橋							
			伸縮装置	更新	m	10	200		2,000
			高欄	ボルト再取付	本	1	1		1
			排水管	再塗装	m <sup>2</sup>	1	20		20
			主桁	ひび割れ注入工(L=40m)	橋	1	500		500
			地覆・舗装	改質剤塗布	m <sup>2</sup>	120	5		600
				上部工足場(吊足場)	m <sup>2</sup>	140	5		700
			直接工事費						3,830
						直工事 × 1.6	諸経費		6,130
						10%	消費税		1,000
							工事費		10,960



## 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		箇所	工法名称	計 画		
橋梁 コード	橋梁名			単位	数量	単価
88	滝下橋					
		高欄	ボルト取付	本	1	2
		床版	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100
			橋梁点検車	回	1	150
						260
					直工事×1.8	諸経費 470
					10%	消費税 80
						工事費 810

## 橋梁別 工事計画一覧

(単位: 千円)

判定区分Ⅱ		橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			金額
						単位	数量	単価	
89	割石橋								
			伸縮装置	更新		m	8	200	1,600
			支承	沓座モルタル打換		箇所	1	10	10
				上部工足場(吊足場)		m2	10	5	50
									1,660
							直工事 × 1.8	諸経費	2,990
							10%	消費税	470
								工事費	5,120

## 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	計 画			金額
				単位	数量	単価	
90	清流ふれあい橋						
		伸縮装置	更新	m	10	200	2,000
		橋台	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100
			上部工足場(吊足場)	m2	10	5	50
	直接工事費						2,150
					直工事 × 1.6	諸経費	3,440
					10%	消費税	560
						工事費	6,150

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画		
					単位	数量	単価
91	田ノ久保橋						
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	160	15	2,400
		伸縮装置	更新	m2	16	200	3,200
		床版	ひび割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100
		床版	ひび割れ注入工(L<25m)	橋	1	250	250
		地覆	改質剤塗布	m2	35	5	175
		その他	擦付舗装	m2	35	5	175
			上部工足場(吊足場)	m2	200	5	1,000
		直接工事費					7,300
					直工事×1.5	諸経費	10,950
					10%	消費税	1,830
						工事費	20,080

## 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画			金額
					単位	数量	単価	
92	ねごや橋							
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m <sup>2</sup>	150	15	2,250	
		伸縮装置	更新	m	10	200	2,000	
		地覆	部分打換	m <sup>3</sup>	1	150	150	
		主桁・支承	再塗装	m <sup>2</sup>	350	20	7,000	
		地覆	改質剤塗布	m <sup>2</sup>	45	5	223	
		橋脚	UV割れ充填工(L<20m)	橋	1	100	100	
			上部工足場(吊足場)	m <sup>2</sup>	210	5	1,050	
		直接工事費					12,780	
					直工事×1.3	諸経費	16,620	
					10%	消費税	2,940	
						工事費	32,340	

橋梁別 工事計画一覧

(単位:千円)

判定区分 I		橋梁名	箇所	工法名称	計画			金額
橋梁 コード	数量				単価	金額		
93		三沢9号橋						
		直接工事費						0
					直工事×1.8	諸経費		0
					10%	消費税		0
						工事費		0

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分 I		橋梁名	箇所	工法名称	計 画				
					単位	数量	単価	金額	
94		三沢10号橋							
		直接工事費							0
					直工事 × 1.8		諸経費		0
					10%		消費税		0
							工事費		0

橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		橋梁名	箇所	工法名称	計 画			
					単位	数量	単価	金額
95	南町橋							
		舗装更新	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	160	15	2,400	
		伸縮装置	更新	m	29	200	5,800	
		支承	沓座モルタル打換	箇所	1	10	10	
		地覆・PC定着部・橋台	断面修復工(V<0.1m3)	橋	1	300	300	
		地覆	改質剤塗布	m2	27	5	135	
		直接工事費						8,650
					直工事×1.4	諸経費	12,110	
					10%	消費税	2,080	
						工事費	22,840	

# 橋梁別 工事計画一覧

(単位：千円)

判定区分Ⅱ		計 画					
橋梁 コード	橋梁名	箇所	工法名称	単位	数量	単価	金額
96	東電土村橋						
		舗装	As舗装更新、橋面防水、改質剤塗布	m2	100	15	1,500
		伸縮装置	更新	m	20	200	4,000
		支承・横桁	再塗装	m2	1	20	20
		地覆	改質剤塗布	m2	20	5	100
	直接工事費						5,620
					直工事 × 1.6	諸経費	9,000
					10%	消費税	1,470
						工事費	16,090

