

国関整企画第187号
令和3年2月4日

茨城県知事
大井川 和彦 様

国土交通省関東地方整備局長
土井 弘次（公印省略）

直轄事業の事業計画等（茨城県関連分）について

平素から国土交通省直轄事業の推進にあたり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、当地方整備局における令和2年度補正予算の事業計画等のうち、茨城県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

（事業計画等は現時点における予定であり、今後変更する可能性があります。）

| | | | | |
|-------|-------|-------|---------|-------|
| 事務担当： | （全 般） | 企画部 | 企画課 | 企画第一係 |
| | （河 川） | 河川部 | 河川計画課 | 計画第一係 |
| | （道 路） | 道路部 | 道路計画第一課 | 計画第一係 |
| | （港 湾） | 港湾空港部 | 港湾管理課 | 海域管理係 |

令和2年度第3次補正 茨城県における負担額 総括表

(単位：千円)

| 事業区分 | 負担基本額 | 地方負担額 |
|----------------------|------------|-----------|
| 河川関係 | 23,706,644 | 8,311,129 |
| 道路関係 | 3,310,000 | 1,066,665 |
| 公園関係 | - | - |
| 港湾関係 (港湾海岸事業を含む。) | 340,000 | 153,000 |
| 空港関係 | - | - |
| 合計 | 27,356,644 | 9,530,794 |

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和2年度補正 茨城県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

| 事業種別 | 箇所名 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | 計 | 地方負担額 | 令和2年度事業内容 | 備考 | |
|------------|------------|----------------|------------------|-----------|-----------|---------|----------|---------|-------|---|------------|-----------|--|--------------------------------|
| | | | | 工事費 | 測量設計費 | 用地費及補償費 | 船舶及機械器具費 | 附帯工事費 | 事業委託費 | | | | | 事業車両費 |
| 河川事業 | | | | | | | | | | | | | | |
| (項)河川整備事業費 | | | | | | | | | | | | | | |
| (目)河川改修費 | | | | 8,581,280 | 1,314,350 | 190,392 | 222,829 | 204,581 | 0 | 0 | 10,503,412 | 3,501,134 | | |
| | (一般河川改修事業) | | | | | | | | | | | | | |
| | 利根川下流 | 直轄管理区間 L=123km | 利根川・江戸川 8,054 | 1,725,074 | 106,809 | 173,918 | 0 | 3,762 | 0 | 0 | 2,009,563 | 669,854 | 波崎地区:築堤L=840m、用地取得A=0.8ha、河道掘削V=75千m ³ (令和3年度完成予定) 矢田新地区:築堤L=3,150m (令和3年度完成予定) 戸崎・桑戸地区:築堤L=2,500m、堤脚水防L=1,200m、用地取得A=0.1ha (令和3年度完成予定) 塚本地区:樋管新設N=1基、築堤L=50m (令和3年度完成予定) 押付地区:防災ST基盤整備 1式、用地取得A=0.4ha、補償 1式 垣根地区:築堤L=530m (令和3年度完成予定) 等 | <負担基本額(他府県分含む)> 3,883,700千円 |
| | 利根川上流 | 直轄管理区間 L=130km | 利根川・江戸川 8,054 | 489,269 | 244,133 | 5,274 | 22,829 | 819 | 0 | 0 | 762,324 | 254,108 | 古河地区:築堤L=350m (令和4年度完成予定) 古河地区(渡良瀬川):築堤L=1,000m (令和4年度完成予定) 渡良瀬遊水地地区(息川):築堤L=100m、用地取得A=1.0ha (令和4年度完成予定) 渡良瀬遊水地地区:遠隔監視設備: N=18基 (令和3年度完成予定) 加須地区(渡良瀬川):築堤L=950m (令和4年度完成予定) 太田堀口野地区(草川):築堤L=400m (令和3年度完成予定) 首都圏氾濫区域域域防強化対策:上段盛土L=1,210m、下段盛土L=400m 川表盛土L=710m、河道掘削V=200千m ³ 等 | <負担基本額(他府県分含む)> 6,710,500千円 |
| | 江戸川 | 直轄管理区間 L=70km | 利根川・江戸川 8,054 | 139,917 | 18,408 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158,325 | 52,775 | 野田槽地区～嶺小路地区:河道掘削V=100千m ³ 首都圏氾濫区域域防強化対策:築堤L=770m 等 | <負担基本額(他府県分含む)> 4,065,000千円 |
| | 鬼怒川 | 直轄管理区間 L=100km | 766 | 2,420,000 | 64,000 | 0 | 80,000 | 200,000 | 0 | 0 | 2,764,000 | 921,333 | 船玉伊佐山地区外:築堤L=8,000m (令和3年度完成予定) 二本紀地区:樋管改築N=1基 (令和3年度完成予定) 八間堀川排水機場 外:排水機場の耐水化N=2基 (令和3年度完成予定) 高野緊急排水施設 外:排水機場の耐水化N=3基 (令和3年度完成予定) 大山新田地区:樋管改築N=1基 (令和3年度完成予定) 飯戸井地区:優良対策L=200m (令和3年度完成予定) 等 | <負担基本額(他府県分含む)> 4,196,000千円 |
| | 小貝川 | 直轄管理区間 L=82km | 269 | 1,557,000 | 470,000 | 1,200 | 120,000 | 0 | 0 | 0 | 2,148,200 | 716,066 | 山王地区:築堤L=300m、用地取得A=0.06ha (令和3年度完成予定) 小辨地区:築堤L=300m (令和3年度完成予定) 十和地区外:河道掘削V=25千m ³ 、樹木伐採A=6千m ² (令和3年度完成予定) 水海道川又町地区:築堤L=680m (令和3年度完成予定) 本蓮田地区:築堤L=400m (令和3年度完成予定) 真潮地区:築堤L=700m (令和3年度完成予定) 東町地区:築堤L=300m (令和3年度完成予定) 高良田地区:築堤L=200m (令和3年度完成予定) 赤塚川排水機場外:排水機場の耐水化N=3基 排水機場の耐水化N=3基 (令和3年度完成予定) 鯨地区外:河道掘削V=25千m ³ 、樹木伐採A=23千m ² (令和3年度完成予定) 吉沼地区:築堤L=600m (令和3年度完成予定) 等 | |
| | 常陸利根川 | 直轄管理区間 L=137km | 299 | 1,430,000 | 195,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,625,000 | 541,666 | 賀地区:優良対策L=725m (令和3年度完成予定) 大船津地区～武井地区:築堤L=2,720m (令和3年度完成予定) 大生地区～吉川地区:築堤L=1,780m (令和3年度完成予定) 潮来地区～永山地区:築堤L=500m (令和3年度完成予定) 草新地区～上須田地区:優良対策L=1,780m (令和3年度完成予定) 等 | <負担基本額(他府県分含む)> 1,845,000千円 |
| | 那珂川 | 直轄管理区間 L=100km | 1,197 | 520,000 | 214,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 734,000 | 244,666 | 野口地区:CCTV耐水化N=1基 (令和3年度完成予定) 請倉地区:築堤L=1,000m (令和3年度完成予定) 等 | |
| | 久慈川 | 直轄管理区間 L=48km | 345 | 300,000 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 302,000 | 100,666 | 磯部地区:築堤L=530m、樹木伐採A=21千m ² 、河道掘削V=43千m ³ (令和3年度完成予定) 等 | |

令和2年度補正 茨城県における事業計画（水管理・国土保全関係）

（単位：千円）

| 事業種別 | 箇所名 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | | 地方負担額 | 令和2年度事業内容 | 備考 | | |
|--------------------------|--------------|--|---------------|------------|-----------|-----------|----------|---------|-------|-------|-------|------------|-----------|---|-----------------------------|
| | | | | 工事費 | 測量設計費 | 用地費及補償費 | 船舶及機械器具費 | 附帯工事費 | 事業委託費 | 事業車両費 | | | | 計 | |
| 災害復旧事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔項〕河川等災害復旧事業費 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔目〕河川等災害復旧費(河川 元年災) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 利根川下流 | 低水護岸 L=544m | 4.7 | 173,016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 391 | 3,130,696 | 1,042,516 | 神栖市太田地区:低水護岸 L=40m(令和2年度完成予定) 神栖市太田新田地区:低水護岸 L=55m(令和2年度完成予定) | |
| | 江戸川 | 低水護岸 L=110m | 2.8 | 73,302 | 256 | 0 | 1,099 | 0 | 0 | 0 | 52 | 74,709 | 24,878 | 猿島郡五霞町江川地区:低水護岸 L=19m(令和2年度完成予定) 猿島郡五霞町山王地区:低水護岸 L=11m(令和2年度完成予定) | |
| | 渡良瀬川 | 堤防復旧 L=1,153m | 2.8 | 71,665 | 250 | 0 | 1,075 | 0 | 0 | 0 | 6 | 72,996 | 24,307 | 古河市西町地区:堤防復旧 L=310m(令和2年度完成予定) | |
| | 鬼怒川 | 低水護岸 L=490m | 5.8 | 150,847 | 528 | 0 | 2,262 | 0 | 0 | 0 | 2 | 153,639 | 51,161 | 筑西市伊佐山地区:低水護岸 L=132m(令和2年度完成予定) | |
| | 小貝川 | 低水護岸 L=3,370m | 36.1 | 622,775 | 3,270 | 0 | 14,025 | 0 | 0 | 0 | 165 | 640,235 | 213,198 | 取手市片町地区:低水護岸 L=91m(令和2年度完成予定) 取手市下堂塚地区:低水護岸 L=22m(令和2年度完成予定) つくばみらい市下平柳地区:低水護岸 L=20m(令和2年度完成予定) つくばみらい市上平柳地区:低水護岸 L=70m(令和2年度完成予定) つくばみらい市青木地区:低水護岸 L=40m(令和2年度完成予定) 守谷市赤法布地区:低水護岸 L=150m(令和2年度完成予定) つくばみらい市下小貝地区:低水護岸 L=88m(令和2年度完成予定) つくばみらい市十和地区:低水護岸 L=43m(令和2年度完成予定) つくば市真潮地区:低水護岸 L=30m(令和2年度完成予定) 常陸市東町地区:低水護岸 L=55m(令和2年度完成予定) 常陸市上総町地区:低水護岸 L=32m(令和2年度完成予定) 常陸市福二町地区:低水護岸 L=123m(令和2年度完成予定) つくば市上郷地区:低水護岸 L=63m(令和2年度完成予定) つくば市上郷地区:低水護岸 L=52m(令和2年度完成予定) つくば市安倉地区:低水護岸 L=62m(令和2年度完成予定) 筑西市直井地区:低水護岸 L=19m(令和2年度完成予定) 筑西市小栗地区:低水護岸 L=32m(令和2年度完成予定) 筑西市小栗地区:低水護岸 L=23m(令和2年度完成予定) | |
| | 那珂川 | 堤防復旧 L=912m 低水護岸 L=598m 機械設備 N=2箇所 観測設備 N=1箇所 電気通信設備 N=1箇所 | 36.7 | 651,899 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 651,899 | 217,082 | 水戸市吉沼町地区:低水護岸 L=82m(令和2年度完成予定) 水戸市吉沼町地区:低水護岸 L=91m(令和2年度完成予定) | |
| | 藤井川 | 機械設備 N=1箇所 | 0.5 | 13,329 | 46 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 5 | 13,580 | 4,522 | 水戸市藤井町地区:除塵機設備 N=1箇所(令和2年度完成予定) | |
| | 久慈川 | 堤防復旧 L=752m 低水護岸 L=260m 機械設備 N=1箇所 | 16.6 | 207,763 | 609 | 0 | 2,608 | 0 | 0 | 0 | 28 | 211,008 | 70,265 | 那珂市本米崎地区:堤防復旧 L=69m(令和2年度完成予定) 常陸大宮市小島町地区:ゲート設備修繕 N=1箇所(令和2年度完成予定) 常陸大宮市下岩瀬地区:低水護岸 L=54m(令和2年度完成予定) 常陸大宮市花房町地区:堤防復旧 L=104m(令和2年度完成予定) 常陸大宮市下町地区:堤防復旧 L=220m(令和2年度完成予定) 常陸大宮市塩原地区:堤防復旧 L=16m(令和2年度完成予定) 常陸大宮市岩崎地区:低水護岸 L=120m(令和2年度完成予定) | |
| | 里川 | 堤防復旧 L=728m 低水護岸 L=60m | 4.1 | 105,082 | 387 | 0 | 1,576 | 0 | 0 | 0 | 16 | 107,021 | 35,637 | 常陸太田市田渡町地区:堤防復旧 L=243m(令和2年度完成予定) 常陸太田市白羽町地区:低水護岸 L=20m(令和2年度完成予定) | |
| | 山田川 | 機械設備 N=1箇所 | 0.1 | 2,681 | 9 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2,738 | 911 | 常陸太田市上河合町地区:ゲート設備修繕 N=1箇所(令和2年度完成予定) | |
| | 久慈川(権限代行) | 堤防整備 V=113千m3 観測工 N=3箇所 | 35.8 | 560,100 | 1,960 | 459,285 | 8,401 | 0 | 0 | 0 | 109 | 1,029,855 | 342,941 | 常陸大宮市小貫地区~久慈郡大子町大子地区 堤防整備 V=20千m3 (令和6年度完成予定) 観測工 N=1箇所(令和6年度完成予定) | |
| 〔目〕河川等災害復旧費(ダム 2年災) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 利根川相保ダム | 落石防止柵L=21m、 ダム堤体補修1式、 地震計補修1式 | 2 | 16,560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,560 | 5,514 | 落石防止柵L=18m、ダム堤体補修1式、地震計補修1式(令和3年度完成予定) | <負担基本額(他県分含む)> 128,373千円 |
| 〔項〕河川等災害関連事業費 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔目〕河川等災害関連事業費(河川大規模 元年災) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 那珂川 | 那珂川 L=60.0km | 419.8 | 2,705,543 | 543,321 | 2,372,491 | 52,729 | 209,691 | 0 | 0 | 37 | 5,883,812 | 1,961,270 | ひたちなか市美田多地区~茨城県常陸大宮市下伊勢畑地区 河道掘削 V=400千m3 (令和6年度完成予定) 堤防整備 V=218千m3 (令和6年度完成予定) 遊水池一式等 (令和6年度完成予定) | |
| | 久慈川 | 久慈川 L=26.7km | 141.7 | 480,488 | 562,995 | 661,592 | 7,207 | 0 | 0 | 0 | 33 | 1,712,315 | 570,771 | 常陸大宮市辰ノ口地区~東海村亀下地区 河道掘削 V=69千m3 (令和6年度完成予定) 堤防整備 V=62千m3 (令和6年度完成予定) 観測工 N=1箇所(令和6年度完成予定) | |
| | 久慈川(助成・権限代行) | 久慈川 L=6.4km | 129.0 | 780,438 | 744,413 | 821,377 | 13,210 | 100,246 | 0 | 0 | 165 | 2,459,849 | 1,229,924 | 常陸大宮市小貫地区~久慈郡大子町大子地区 河道掘削 V=103千m3 (令和6年度完成予定) 堤防整備 V=33千m3 (令和6年度完成予定) 観測工 N=3箇所(令和6年度完成予定) | |
| 合 計 | | | | 15,196,728 | 3,172,374 | 4,495,137 | 327,261 | 514,518 | 0 | 0 | 626 | 23,706,644 | 8,311,129 | | |

〔注〕「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。
複数都府県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業費」は他都府県分を含む額を記載しています。
河川事業等の整備内容については、20~30年後までに順次完成することを目標としています。
全体事業費については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。

令和2年度第3次補正 茨城県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業

| 箇所名等 | | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額(千円) | | | | | | 地 方 負担額 | R2補正事業内容 | 備考 | |
|----------------|-----------------------|----------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|------------|----------|----------------------------------|---|
| | | | | 内 訳 | | | | | | | | | 計 |
| | | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | | | | |
| 東関東自動車 道水戸線 | 東関東自動車道水戸線 (潮来～銚田) | L=30.9km | 1,110 | 1,200,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200,000 | 300,000 | ・工事推進: 潮来地区ほか改良工 | |
| 国道4号 | 春日部古河バイパス | L=21.5km | 352 | 330,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330,000 | 110,000 | ・工事推進: 五霞地区ほか改良工 五霞地区ほか舗装工 | |
| 国道6号 | 千代田石岡バイパス | L=5.8km | 392 | 650,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650,000 | 216,666 | ・工事推進: 東田中地区ほか橋梁下部工 | |
| 国道6号 | 牛久土浦バイパス | L=5.2km | 300 | 400,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400,000 | 133,333 | ・工事推進: 牛久地区改良工 | 牛久市遠山町～同市城中町 L=1.3 km(2/4) 令和4年春頃開通予定 |
| 国道6号 | 牛久土浦バイパス(Ⅱ期) | L=4.6km | 175 | 250,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250,000 | 83,333 | ・工事推進: つくば地区改良工 土浦地区橋梁下部工 | |
| 国道50号 | 下館バイパス | L=10.6km | 387 | 100,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,000 | 33,333 | ・工事推進: 神分地区改良工 神分地区舗装工 | |
| 合 計 | | | | 2,930,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,930,000 | 876,665 | | |

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

(注)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業の事業規模、全体事業費については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(注)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

令和2年度第3次補正 茨城県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

| 箇所名等 | | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額(千円) | | | | | | | 地 方 負担額 | R2年度補正事業内容 | 備考 |
|-------|---|------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|--------|------------|------------|----|
| | | | | 内 訳 | | | | | | 計 | | | |
| | | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | | | | |
| 国道50号 | — | — | — | 80,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80,000 | 40,000 | CCTV | |
| 合 計 | | | — | 80,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80,000 | 40,000 | | |

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和2年度第3次補正 茨城県における事業計画(道路関係[直轄])

電線共同溝事業

| 路線名 | 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額(千円) | | | | | | | 地 方 負担額 | R2補正事業内容 | 備考 |
|------|------------|---------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|---------|------------|--------------------|----|
| | | | | 内 訳 | | | | | | 計 | | | |
| | | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | | | | |
| 国道6号 | 茨城6号電線共同溝 | | | 300,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300,000 | 150,000 | | |
| | ┌ 吉沢町電線共同溝 | L=1.8km | 7 | 100,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,000 | | ・本体工事(引込連系管路工事等含む) | |
| | └ 住吉町電線共同溝 | L=2.6km | 9 | 200,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200,000 | | ・本体工事(引込連系管路工事等含む) | |
| 計 | | | | 300,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300,000 | 150,000 | | |

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

(注)備考欄に完成予定の記載がない事業については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で完成時期を確定する予定である。

令和2年度第3次補正 茨城港（港湾管理者：茨城県）における事業内容等 （港湾関係）

港湾整備事業

（単位：千円）

| 港名 | 施設名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | | 計 | 地方 負担額 | 事業内容 | 備考 |
|-----|--------------------------------|----------|---------------|---------|------------|-------------|--------------|------------|------------|---|---------|-----------|---------|--|
| | | | | 内訳 | | | | | | | | | | |
| | | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附 帯 工事費 | 事 業 車両費 | | | | | |
| 茨城港 | ～常陸那珂港区外港地区国際海上コンテナターミナル等整備事業～ | | | | | | | | | | | | | |
| | (常陸那珂港区) 外港地区 | | 1,079 | | | | | | | | | | | |
| | 防波堤(東) | L=2,300m | | 180,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180,000 | 81,000 | 本体工、根固工 | 令和8年度目途完成予定 ※完成に向けた円滑な事 業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定 |
| 計 | | | | 180,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180,000 | 81,000 | | |

(注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

令和2年度第3次補正 鹿島港（港湾管理者：茨城県）における事業内容等（港湾関係）

港湾整備事業

（単位：千円）

| 港名 | 施設名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | | 計 | 地方 負担額 | 事業内容 | 備考 |
|-----|---------------------|----------|---------------|---------|------------|-------------|--------------|------------|------------|--------|---------|-----------|------|---|
| | | | | 内訳 | | | | | | | | | | |
| | | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附 帯 工事費 | 事 業 車両費 | | | | | |
| 鹿島港 | ～外港地区国際物流ターミナル整備事業～ | | | | | | | | | | | | | |
| | 外港地区 | | 980 | | | | | | | | | | | 令和10年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定 |
| | 防波堤(中央) | L=900m | | 120,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120,000 | 54,000 | 本体工 | |
| | 防波堤(南) | L=1,210m | | 40,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40,000 | 18,000 | 根固工 | |
| 計 | | 160,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160,000 | 72,000 | | | | |

(注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。