



ヨコハマ市民まち普請事業

第2次整備提案書

※ 記入上の注意

- 2号様式はページを増やさず、必ず3ページ以内でまとめてください。
- 2号様式は市民に公開しますので、個人が特定できる情報は記入しないでください。

1 整備提案の概要について

整備提案名	ツルミガワオオマカリ ハナトミドリトミズノヒロバツクリ 鶴見川大曲、花と緑と水の広場づくり	
提案グループ名	コマオカレンゴウチョウカイオオマカリヒロバセイビジッコウインカイ 駒岡連合町会大曲広場整備実行委員会	
整備場所の所在地 (町名又は丁目まで記入)	鶴見区 駒岡5丁目地先	
整備したい施設の概要	鶴見川鷹野大橋上流約300mに位置する幅24.5m長さ130mの河川敷に、面積約2140㎡の多目的広場と面積約580㎡の花畑等を作る（占有面積2720㎡）。 また、利用案内のための立看板、近隣に器材置場を設置する。 ・多目的広場では、ゲートボール、グラウンドゴルフ、また子供たちの遊び学ぶスペース（一輪車、フットサル、校外活動等）として利用する。 ・花畑としては、コスモス、サルビアなどを植え、鑑賞会を行う。 ・ユニバーサルデザインを取り入れ、多くの人が利用できるようにする。 ・国土交通省がH20・21年度整備を予定している防災船着場を一体的に利用してつり大会、筏やカヌー体験ができる。	
整備助成金申請 予定額	500万円	
設計及び整備の スケジュール	平成21年2月～7月 平成21年7月～8月 平成21年9月～12月 平成22年3月末 平成22年4月～平成23年3月	調整作業 設計 京浜河川事務所と協議 京浜河川事務所による防災船着場の 工事終了予定 整備完了

2 創意工夫について

計画について、特に工夫した点を記入してください。 (住民等が持つ発想、方法などを生かしたアイデアやユニークさ及びデザインへの配慮)	多くの人に使いやすく安全な設備となるように、駒岡小学校、鶴見養護学校、老人会、スポーツクラブなど地域各団体からの要望を聴取した。 園路、縁石に段差をなくすなどバリアフリーを取り入れる。 京浜河川事務所が整備する防災船着き場に、日常的にカヌー、ボート等の発着利用可能な階段状の河岸を設置することにより、地域のみならず鶴見川流域全体の親水イベントや環境学習等の拠点になることを目指した。
--	---

<p>整備における地域での費用や労力の負担について、特に工夫した点を記入してください。</p> <p>※ 詳細については、「想定整備費用内訳書（第3号様式）」に記入してください。</p>	<p>花畑および周辺の植栽や園路の舗装等の簡単な作業は学校、地域活動の一環としてできるだけ自分たちで行うこととした。</p> <p>国土交通省京浜河川事務所による防災船着場建設とこの広場整備とが協働連携した事業となるように、できる限り防災船着場建設時に既存の残土の撤去、既存のアスファルト舗装の除去および整地を行ってもらおう予定である。</p>
<p>整備した施設の維持管理・運営^{注5)}計画及びその実施方法などについて、特に工夫した点を記入してください。</p> <p>注5) 施設を活用したまちづくりイベント等を含む。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 連合町内会に広場維持管理・運営のための組織を作る。そのために川に親しむイベントを開催し、主な利用予定団体に協力を求め広場の維持管理組織の立ち上げに向けた話し合いを始めている。 ・ また、広場利用者が利用時に常に清掃を行うようルールづくりを検討している。さらに、年間を通じた地域の行事・イベントを開催し、これに合わせてクリーンアップなど、維持活動も行う。 ・ 防災・防犯活動として、駒岡消防団が行う毎月の夜間パトロールに、整備する広場も見回り対象地として追加することになった。

3 実現性について

<p>地域（地権者、整備場所の近隣住民、地域住民、自治会町内会等）での合意形成や関係機関との調整結果の概要について記入してください。</p>	<p>河川管理者である京浜河川事務所とは3回の打ち合わせを通じて、当方の計画に理解をいただき、船着場建設における当方の要望について検討してもらっている。</p> <p>また、対象となる広場の占用については、増水時の安全管理体制を確認した上で、京浜河川事務所と横浜市とで調整が進められている。</p> <p>京浜河川事務所による防災船着場建設のスケジュールが、現状平成22年3月までに完成することになったため、これに伴い広場整備もそれ以降とならざるを得ず、次回のまち普請事業一次審査免除を希望します。</p>
--	---

4 公共性について

<p>地域のどのような課題やニーズに基づいて整備計画が作成されたのか、また整備した施設が地域にどのくらい貢献するか記入してください。</p> <p>※ 第1次整備提案書よりも具体的に記入してください。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 子供が屋外でのびのびと遊べるスペースが少なくなってきた 2. 高齢者がレクリエーションを通じて交流できる活動の場も減少している 3. 鶴見川を活用して自然を学ぶ場として活用したい 4. 地域防災（訓練・取水）の拠点として生かしたい <ul style="list-style-type: none"> ・ これらの多様なニーズを実現できるよう計画した。 ・ 子どもから高齢者まで、また小学校や養護学校も校外活動等に関われるように、さらに地域の消防訓練等の防災活動にも活用できるよう多目的広場を中心に配置した。 ・ 下流の自然広場や寄り州での水遊びができる自然利用ゾーンと連携することで、学校等での総合学習など活用の幅が広がること
--	---

	<p>期待できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現在の花畑は小規模であるが、育てるのも、見るのも地域住民の楽しみとして定着しており、これを拡大した。 ・また、防災船着場に併設する階段状の河岸によって、カヌー、ボートの利用ができることから、養護学校や近辺住民のみならず流域での親水活動、環境学習の拠点となることが期待できる。
--	---

5 費用対効果について

<p>整備コスト縮減について、特に工夫した点を記入してください。</p> <p>(材料の調達方法や施工業者への発注方法など)</p> <p>※ 整備に要する費用や労力の負担については、「2 創意工夫について」に記入してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・地元業者の協力による、舗装材、植栽用土等の供給や資材の運搬について支援が得られる。 ・施工指導等のノウハウの提供が得られる。 ・草花の植栽に関しては、地域の子どもたちや近隣住民で行う。
--	---

6 地域まちづくりへの発展性について

<p>整備をきっかけとして、地域コミュニティが広がる又は深まる可能性、及び地域のまちづくり活動が活発化する可能性について記入してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・大規模マンションの建設などで増える新しい住民がカヌー、釣り、広場でのイベントに参加することで地域での交流が盛んになる。 ・花畑の整備や鑑賞、手入れを通じて高齢者にも交流の場が広がる。 ・川に親しむ学校行事が実施されることにより、子どもたちの地域への理解が深まり、将来の地域活動参加に繋がることが期待できる。 ・船着き場との一体利用が可能な流域拠点となることから、上下流交流や流域交流が期待できる。
---	--

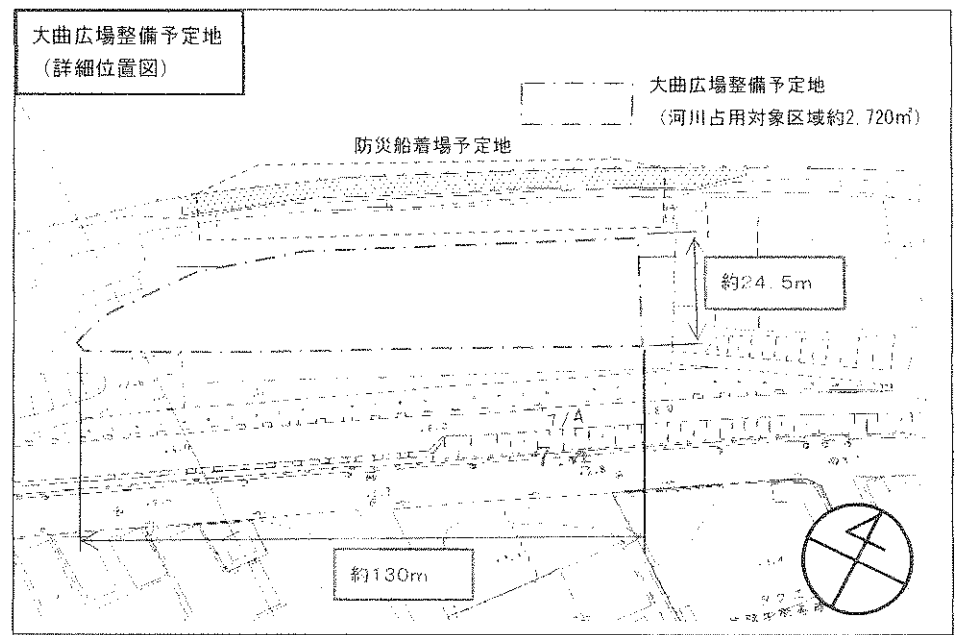
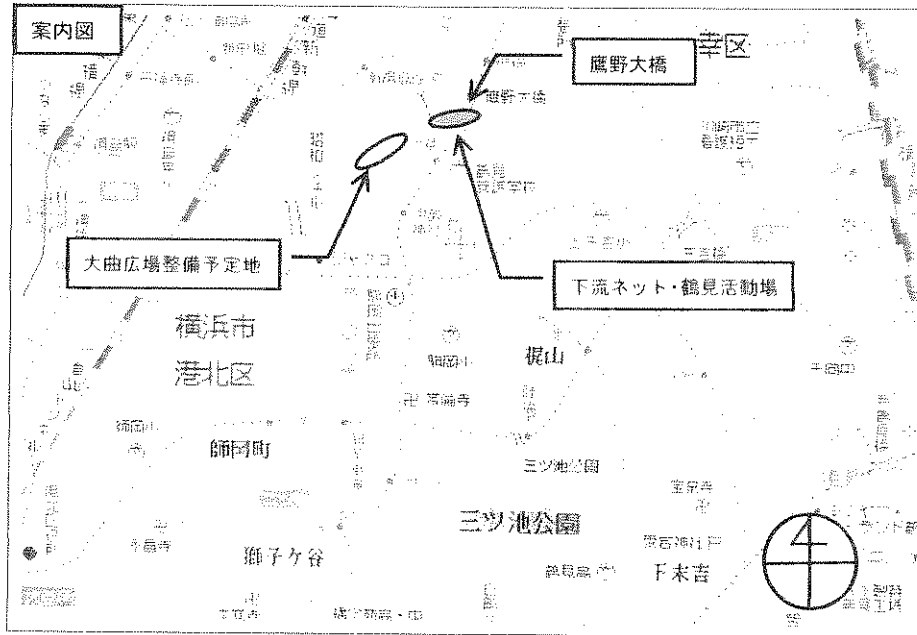
7 特にPRしたい点について

<p>提案について特にPRしたい点があれば、記入してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・防災船着き場の整備と協働連携することで、地域にとって日常的には自然とふれあえる魅力的な場所となるとともに、災害時には避難や復興の要の場所ともなる。 ・地域にとっても流域全体にとっても川での自然体験・環境学習の拠点として果たす役割が大きい。現在、鶴見川流域水協議会が検討している「(仮)鶴見川流域子どもの水辺協議会」にも貢献できる。
-------------------------------------	---

記載内容について次の点を確認後、チェックボックスに✓を入れてください。

- 記載内容は真実であり、虚偽はありません。
- 記載内容に個人情報はありません。

■大曲広場整備位置図



大曲広場整備予定地現場写真
(フェンス内)

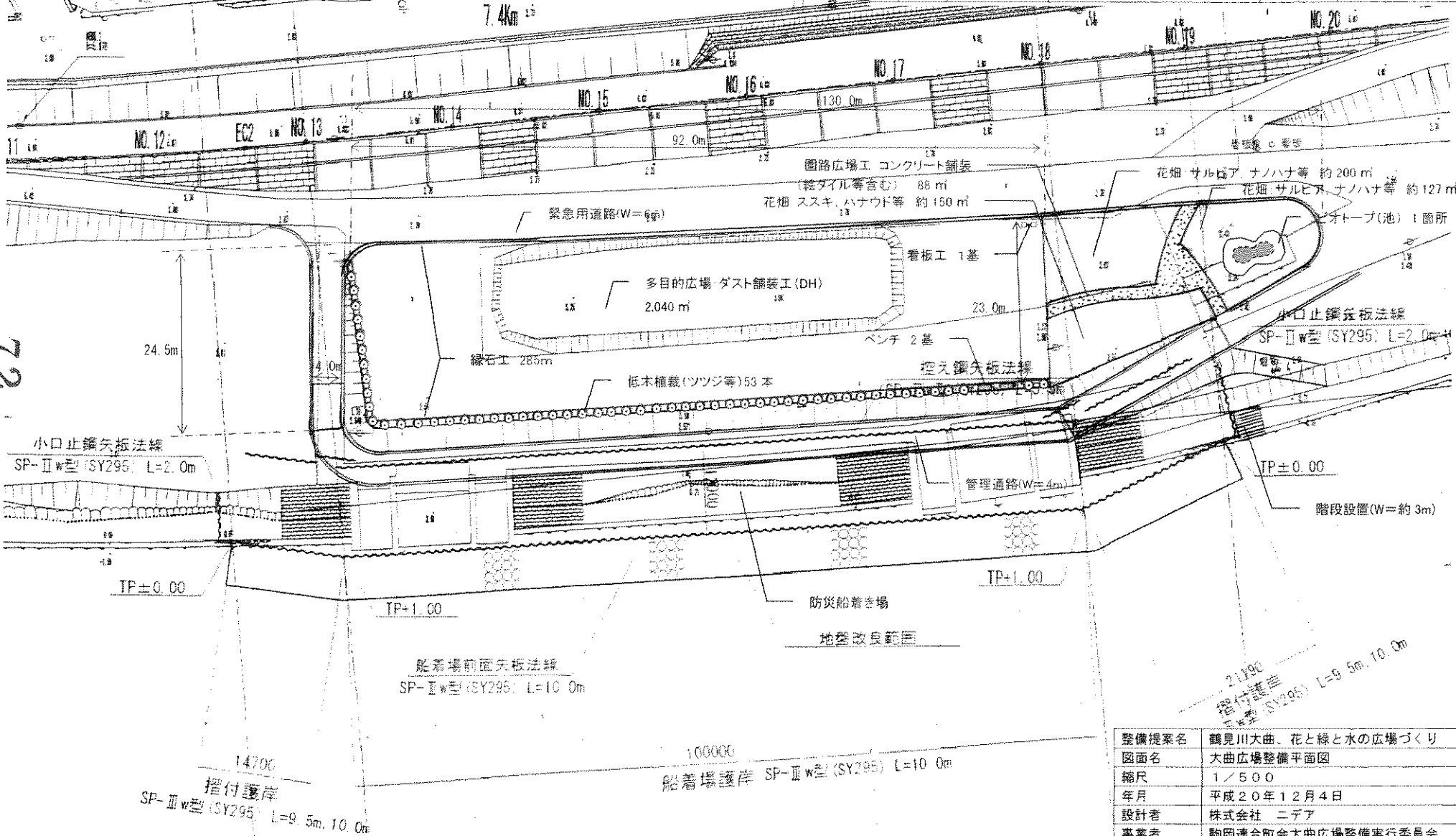


大曲広場整備平面図

青字：本整備提案
赤字：京浜河川事務所整備予定
(京浜河川事務所資料より提案者側が作成)

ヨコハマ市民まちづくり事業整備分

no	凡例	工種	仕様	数量	単位	備考
1	—	縁石工	杉板 90X112、木杭 L-300	285	m	
2	■	多目的広場工	ダスト舗装 t-40	2040	m ²	
3	■	園路広場工	コンクリート舗装(緑タイル等含む)、砕石	88	m ²	
4	■	ピオトープ(池)工	ペントナイトシート 28 m ² 、ブロック	1	箇所	
5	■	ベンチ工	1500X450X435 ヒノキ材、铸铁製脚	2	基	ポルト止め
6	■	看板工	1000X500X1800 アルミ製 看板式	1	基	
7	■	植栽	1832×1590×2110 スチール製	1	基	現況花壇敷地内に設置
8	○	灌木植栽工	オオムラサキツツジ H0.4XW0.4	50	株	
9	■	花壇	サルビア、ナノハナ、ススキ、ハナウド等	477	m ²	一部赤黒土 20cm ² 容土



整備提案名	鶴見川大曲、花と緑と水の広場づくり
図面名	大曲広場整備平面図
縮尺	1/500
年月	平成20年12月4日
設計者	株式会社 ニデア
事業者	駒岡連合町会大曲広場整備実行委員会

ヨコハマ市民まち啓蒙事業

想定整備費用内訳書

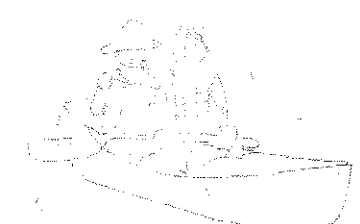
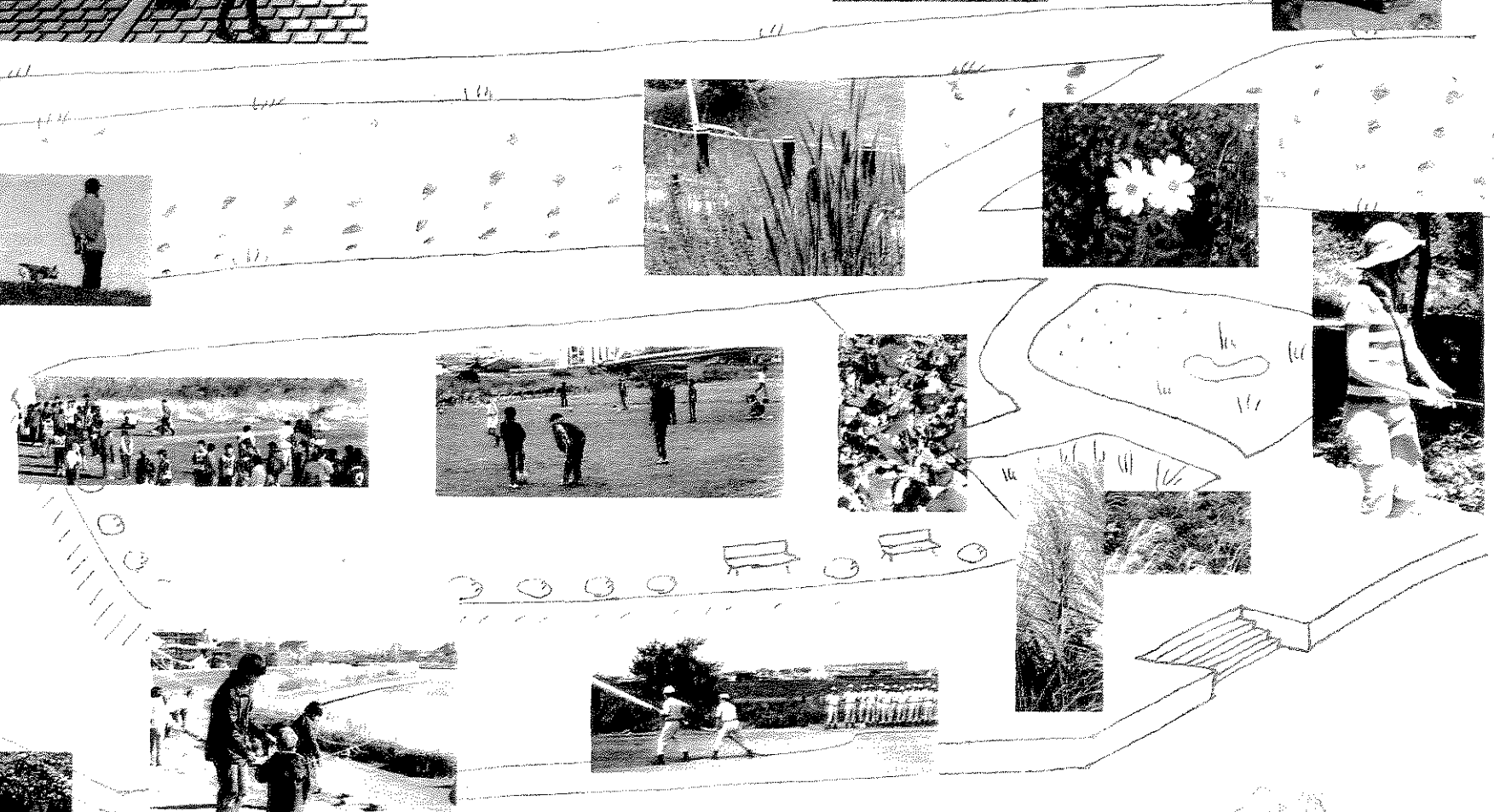
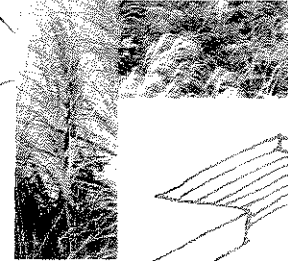
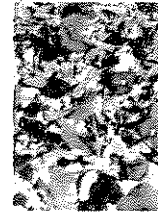
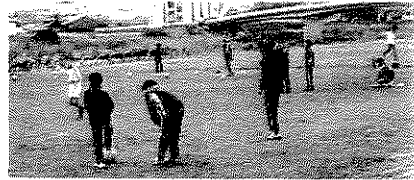
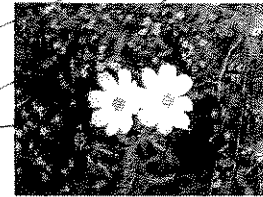
※ 記入上の注意

- 「主な整備項目」「細目」欄の記入にあたっては、事務局と事前に十分調整してください。
- 「数量」欄については、やむを得ない場合を除き、「一式」と記入しないでください。
- 「地域住民等の参加」欄については、例えば地域が労力を負担する場合は、何人くらいが何日間くらい作業を行うかなど、できるかぎり具体的に記入してください。（見込みも含めて記入してください。）また、小中学校や子供会などが参加する場合は、その旨を明記してください。

主な整備項目	細目	数量	単位	単価	計	地域住民等の参加（費用又は労力の負担等）
①土工	園路広場、花畑、ピオトープ掘削	30	m ³	1,575	47,250	
	掘削用重機リース、回送費	1	式	36,750	36,750	
	残土搬出	30	m ³	8,400	252,000	
	赤黒土(花畑用、3t車搬入費含む)	20	m ³	8,925	178,500	
②縁石工	杉板	285	m	105	29,925	
	木杭	286	本	53	15,158	
	仮枠施工	10	人	18,900	189,000	
③多目的広場工	不陸調整工	2,040	m ²	525	1,071,000	
	スクリーニングダストt-40(2,040 m ²)	82	m ³	6,825	559,650	環境創造局仕様
	ローラー転圧工	2,040	m ²	525	1,071,000	
	重機回送費	1	式	105,000	105,000	
④物置工	1832×1590×2110 スチール製	1	棟	123,302	123,302	地域住民参加
⑤看板工	1000X50X1800 アルミ製 着脱式	1	基	127,365	127,365	
⑥看板設置	生コンクリート材料	0.5	m ³	18,000	9,000	住民協力
⑦ベンチ工	ベンチ 1500X400X435、設置費含む	2	基	105,000	210,000	環境創造局仕様
⑧ピオトープ工	ベントナイトシート	28	m ²	3,675	102,900	
	ピオトープ施工費(基盤整備)	10	人	18,900	189,000	地域参加で仕上げの整備
⑨園路広場工	RC 碎石	8.8	m ³	4,725	41,580	地域参加で舗装面の仕上
	生コンクリート	8.8	m ³	15,750	138,600	
	土間施工	88	m ²	1,575	138,600	
⑩植栽工	オオムラサキツツジ H0.4XW0.4(消費税含む)	53	株	680	36,040	地域参加で植栽
	サルビア	100	株		0	区助成金申請
	コスモス	100	株		0	地域参加で植栽
	ススキ	20	株		0	地域参加で植栽
	ハナウド	20	株		0	市民団体協力
⑪設計管理	実施設計費・設計管理費(消費税含む)	1	式	420,000	420,000	
合 計					5,091,620	

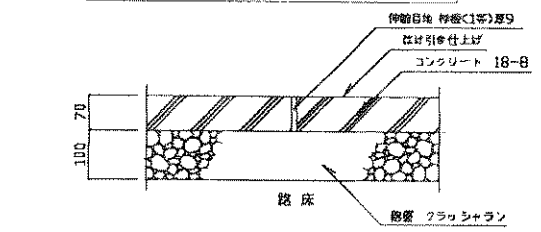
鶴見川 大曲
花と緑と水の広場
完成予想図

73



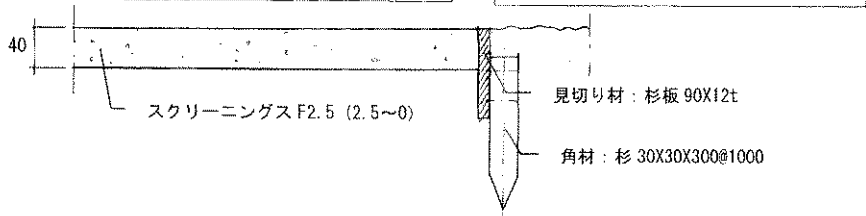
詳細図

コンクリート舗装工 S=1:10

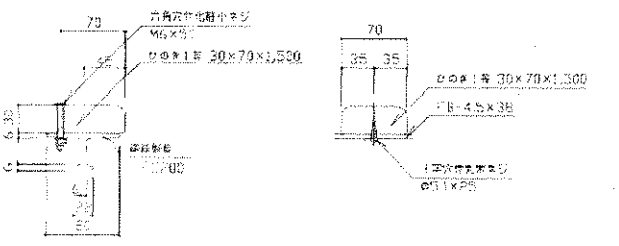
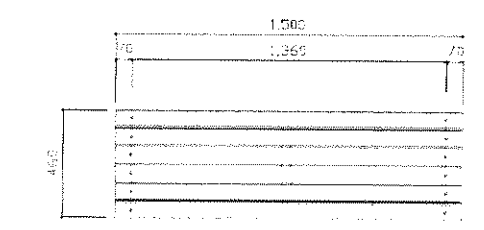
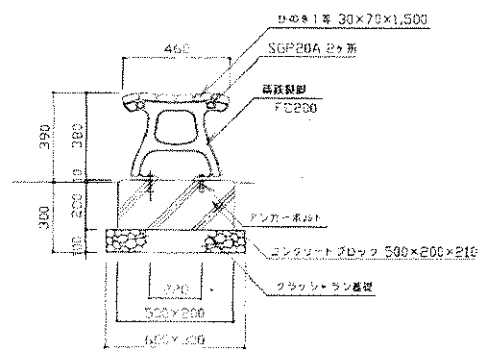
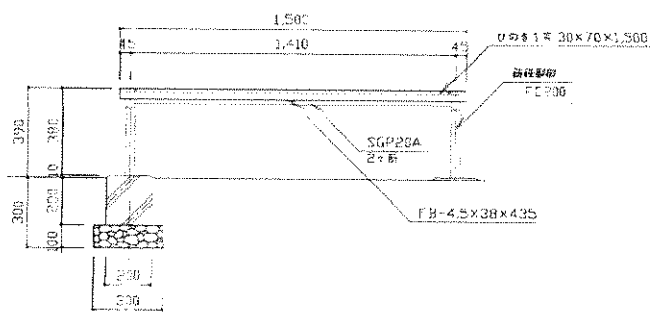


ダスト舗装工 (DH) S=1:5

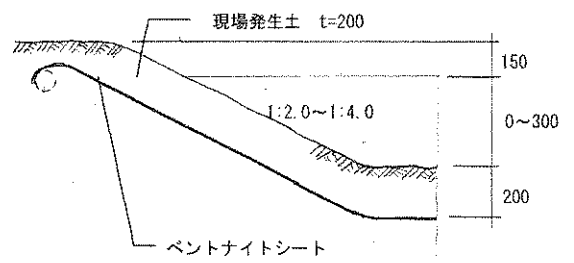
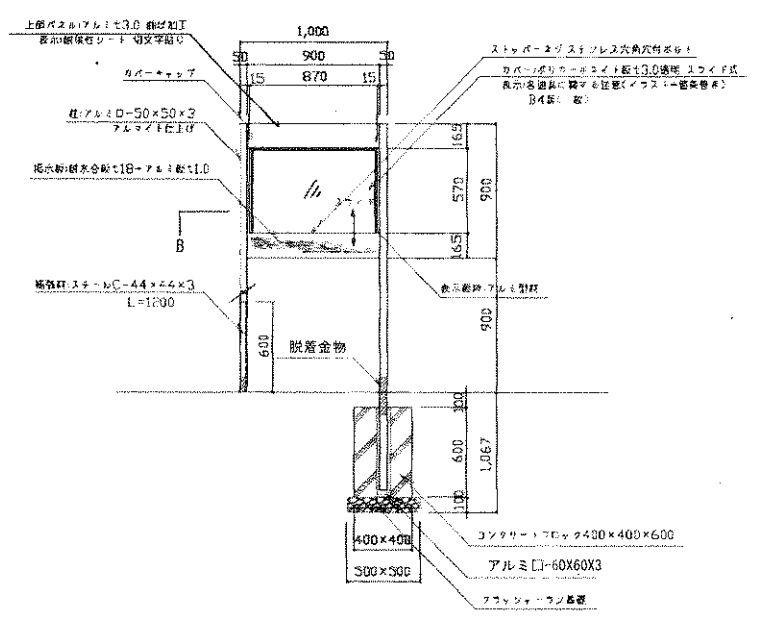
縁石工 S=1:5



ベンチ工 (DH) S=1:20



看板工 S=1:30



整備提案名	鶴見川大曲、花と緑と水の広場づくり
図面名	詳細図
縮尺	1/5, 1/20, 1/30, 1/50
年月	平成20年12月 日
設計者	株式会社 ニアア
事業者	駒岡連合町会大曲広場整備実行委員会

74

鶴見川のイベントで、整備事業のアピールとアンケート調査を実施

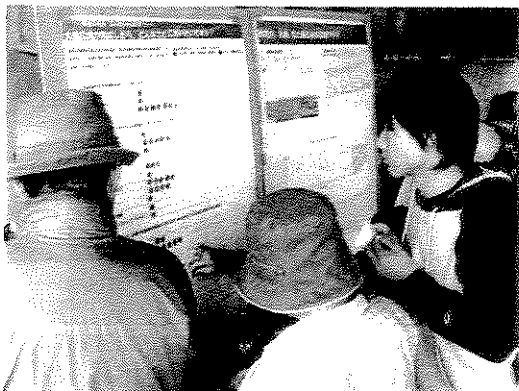
平成20年11月15日 鶴見川駒岡河川敷にて、クリーンアップ&ハゼ釣り大会を開催し、参加者を対象に整備事業の内容の説明とアンケート調査を実施しました。



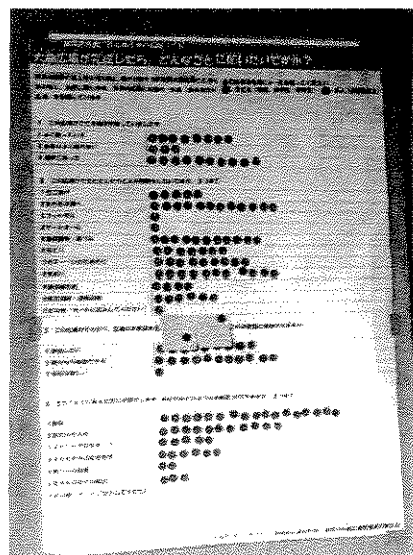
植物に覆われた河川敷をクリーンアップする参加者



ごみを集めた後、実行委員から整備事業について説明しました。



説明を聞いたあと、アンケートの回答をする参加者たち



元気なハゼが釣れました

アンケート結果:21人の回答者のうち、整備案件を初めて知ったという人が10名いて、まだまだPR不足。広場の利用は、生物調べが一番高得票であった。続いて「草花観察」「魚釣り」川の自然とのふれあいの機会が増えることへの期待感が強いことが読み取れるアンケートでした。広場の世話については参加したい、時々なら参加できるが20名で、心強く思えました。

事例調査

平成20年11月8日 鴨居にてクリーンアップ&デイキャンプを視察してきました。みどり・川と風の会 寺田さんに、整備の経緯や運営についてお聞きすることができました。

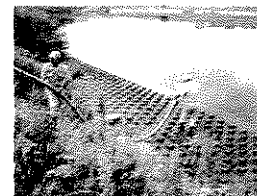


整備予定地にて防災訓練実施

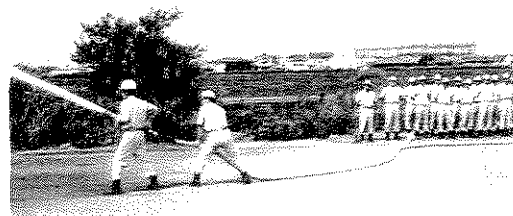
平成20年9月7日 駒岡小学校で連合町会による防災訓練を実施後、地域の整備予定地にて、地元消防団により放水訓練を実施しました。



可搬式ポンプを降ろす








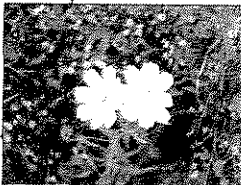
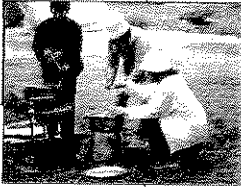

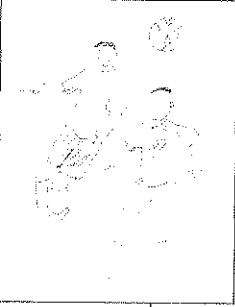
取水、船着場が完成するとこの距離は短くなる



放水に成功

なお、10月1日には、鶴見区、駒岡消防署、地元消防団を交えて、増水時の整備区域の防災対策として、必要に応じて消防団による視察を行うことを確認しました。

鶴見川大曲 花と緑と水の広場
年間活動予定(案)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
駒岡小学校	鶴見養護学校とのふれあい交流会 4年生 総合の活動として	地域の方とふれあ い 昔遊び 1～6年生 希望者	駒っ子カヌー教室 4～6年生全員 総合の時間活用	(適年) 4～6年生 希望 者 クラブ活動とし て	夏休み駒っ子 カヌークラブ 親子参加でレ ス 野外炊飯	駒っ子カヌー教室 4～6年生全員 総合の時間活用	地域の方とふれあ いゲートボール大 会 3年生 総合の時間の活 動として				地域の方とふれあ い 昔遊び(たこあげ 等) 1～6年生	
鶴見養護学校	広場周辺の散策 月2回程度 小学部	中学部 学年散策(花見) 月2回程度	中学部 スポーツ同好会 月1回程度		高等部 部活動 陸上部 月1回程度	広場周辺の散策 月2回程度 小学部	土手を歩こう 月4、5回程度 小学部	葦の観察と刈取り 中学部 生活単元学習	中学部 学年散策 月2回程度	中学部 スポーツ同 好会 月1回程度		広場周辺の散 策 月2回程度 小学部
76	高等部 学年レク	高等部 学年:地域研究	高等部 作業学習 清掃(月一回)	高等部 農園芸 班 作業学習 花壇の整備			高等部 体育 持久走、 大会の開・閉会式	高等部 学年:地域研究 鶴見川についてな ど	高等部 農園芸 班 作業学習 花壇の整備や 掃作り			
連合町会		花壇の整備 安全啓発活動	生物調べと野外炊飯	カヌー一巻大会 安全啓発活動 安全講習 救助訓練	納涼屋形船	防災訓練 安全啓発活動 安全講習 救助訓練		ハゼ釣り大会 花壇整備 安全啓発活動 安全講習		たこあげ大会		
老人会		花壇鑑賞会				コスモス鑑賞会	マレットゴルフ大会	健歩会				
こども会			フットサル大会					フットサル大会				
鶴見川下流 ネットワーク・ 鶴見			生物調べと野外炊飯					クリーンアップ &はぜ釣り大会				
毎月第3土曜日に定例活動: 清掃、草刈り、生きもの調査など(鷹野大橋人道橋下流)												