

宜蘭河慶和橋至西門橋間河段疏濬作業

第 1 次 部分驗收檢測報告

主辦單位：經濟部水利署第一河川分署

承攬商廠：旺旺旺營造工程有限公司

檢測日期：114 年 03 月 13 日

宜蘭河慶和橋至西門橋間河段疏濬作業

第 1 次 部分驗收檢測報告

一、主辦單位：經濟部水利署第一河川分署

二、施工單位：旺旺營造工程有限公司

三、檢測人員：

四、會測人員：

五、檢測日期：114 年 03 月 13 日

六、檢測地點：0K+050~0K+450

七、檢測成果統計表：如后附表

八、檢測成果圖：如后附圖

九、其他附件：

十、檢測結果：

經檢測樁號 0K+050~0K+450 結果符合疏濬計畫範圍及開挖深度。
0K+050, 0K+100, 0K+125, 0K+175, 0K+225, 0K+250, 0K+300, 0K+325
及 0K+400 (共 9 個斷面)。

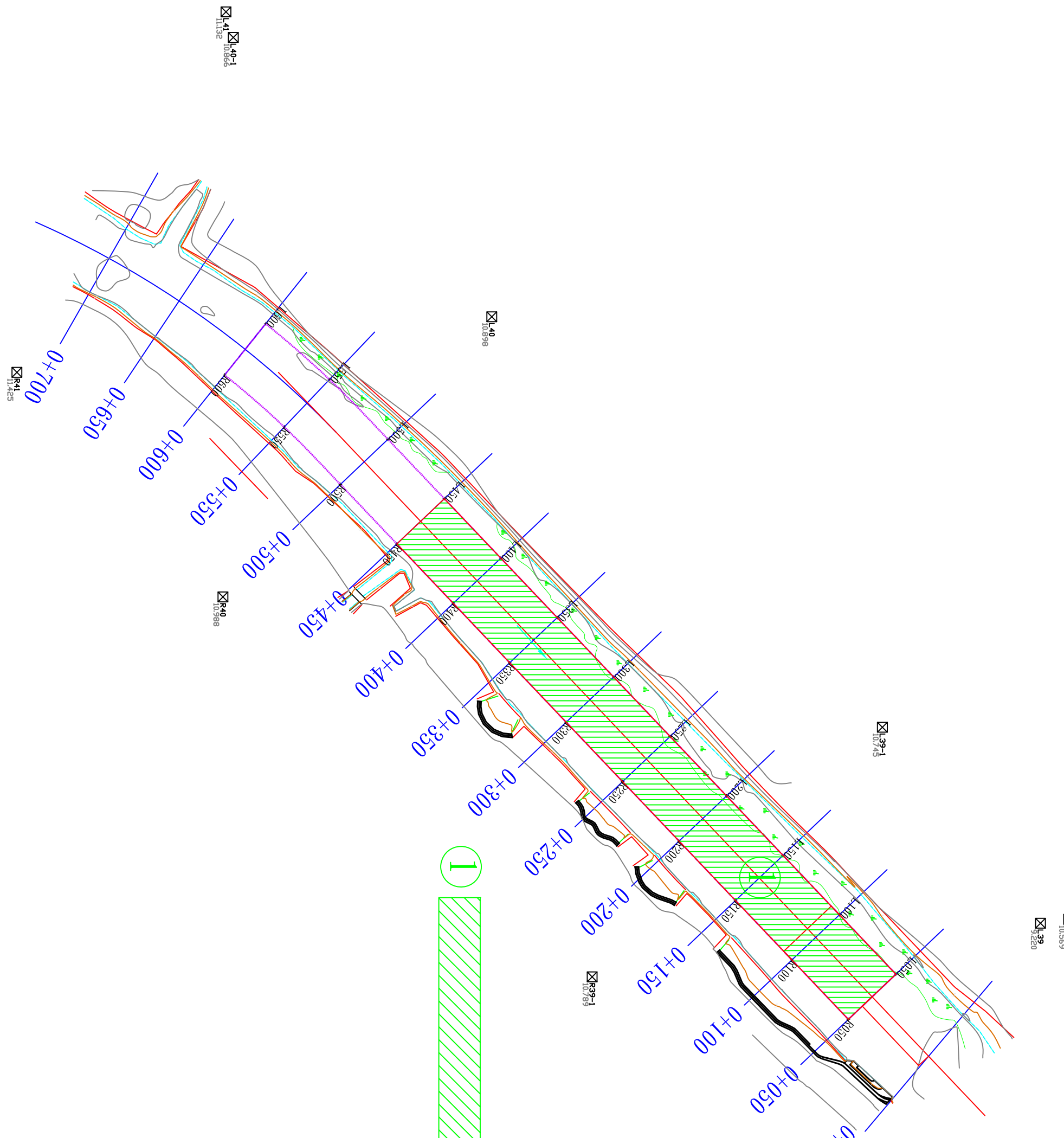
十一、檢討與建議：

廠商：

檢測人員：

橫斷面記錄表

工程名稱：宜蘭河慶和橋至西門橋間河段疏濬作業-第1次部分驗收檢測

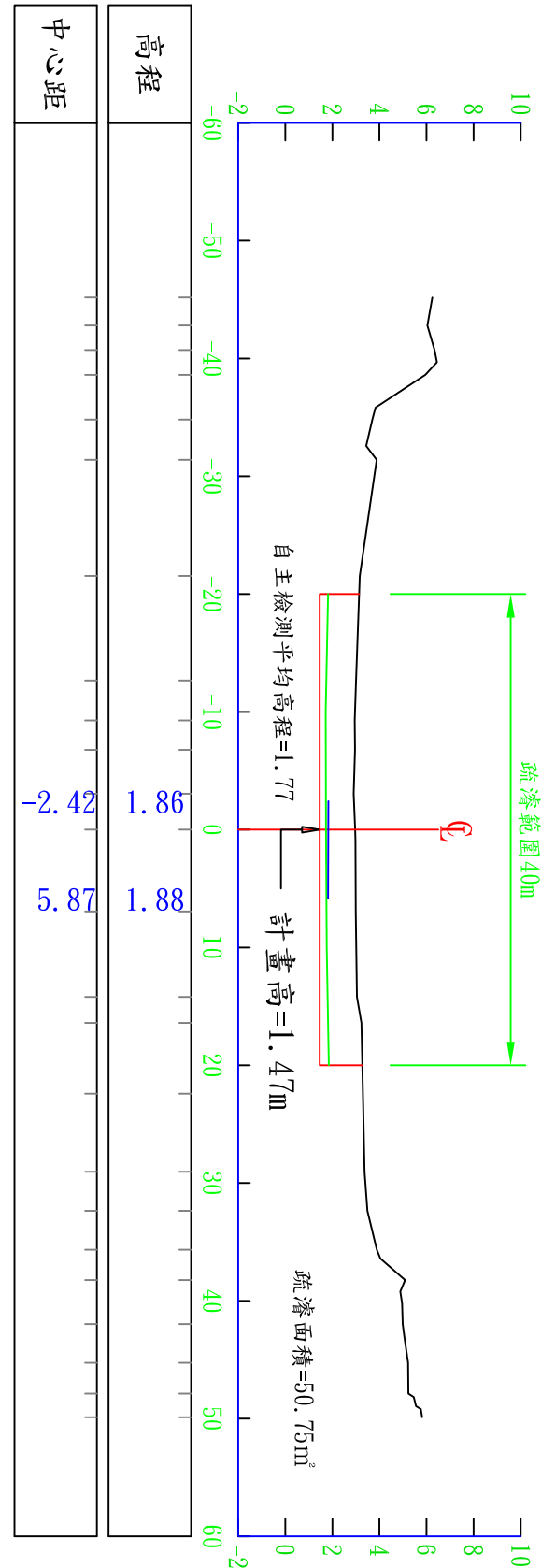


第一次部分驗收

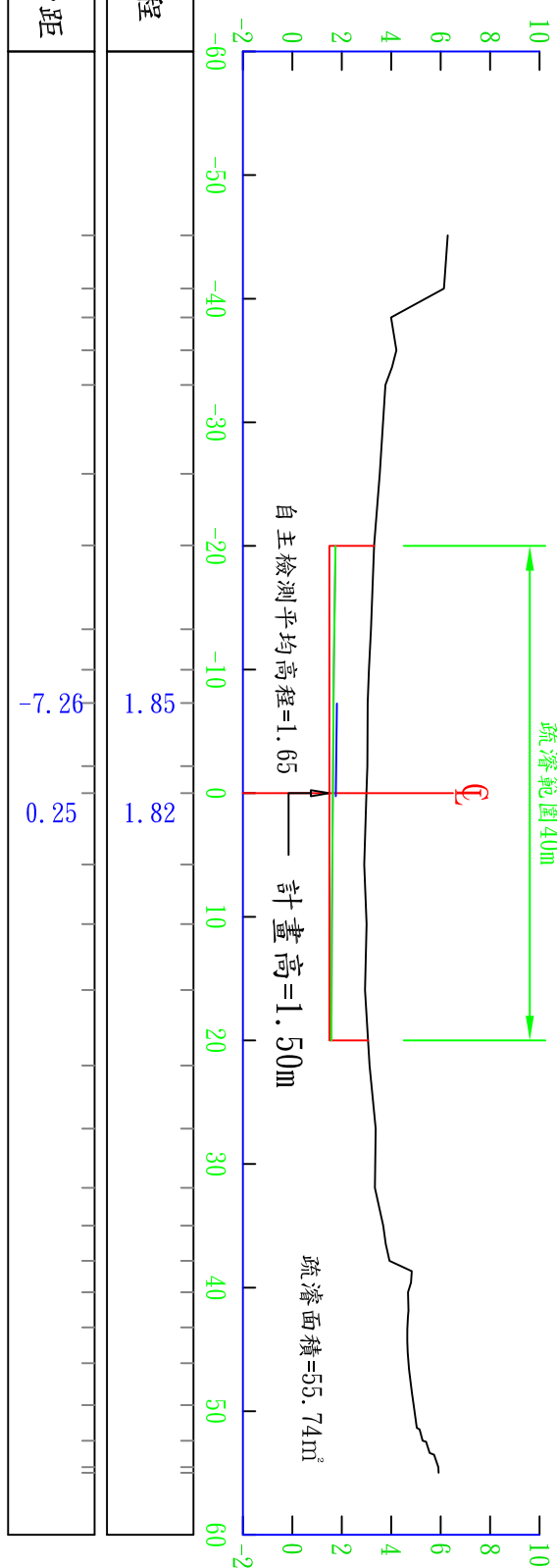
經濟部水利署 第一河川分署	<p>工程名稱 宜蘭河慶和橋至西門橋間河段疏濬作業</p> <p>圖名 工程平面圖</p> <p>比例尺 1:2500</p> <p>測量單位 旺旺營造工程有限公司</p> <p>測量日期 114/03/13</p> <p>圖號</p>	<img alt="A detailed engineering plan view of a river segment between庆和 Bridge and 西門 Bridge. The plan shows the river channel with various cross-section profiles labeled with elevation values like 0+700, 0+650, 0+600, 0+550, 0+500, 0+450, 0+400, 0+350, 0+300, 0+250, 0+200, 0+150, 0+100, 0+050, and 0+000. A green hatched area indicates the dredging operation. A red circle labeled '1' is positioned near the center of the dredged area. Numerous survey points are marked with small squares and labels such as L40-1, R40-1, L40, R40, L39-1, R39-1, L38-1, R38-1, L37-1, R37-1, L36-1, R36-1, L35-1, R35-1, L34-1, R34-1, L33-1, R33-1, L32-1, R32-1, L31-1, R31-1, L30-1, R30-1, L29-1, R29-1, L28-1, R28-1, L27-1, R27-1, L26-1, R26-1, L25-1, R25-1, L24-1, R24-1, L23-1, R23-1, L22-1, R22-1, L21-1, R21-1, L20-1, R20-1, L19-1, R19-1, L18-1, R18-1, L17-1, R17-1, L16-1, R16-1, L15-1, R15-1, L14-1, R14-1, L13-1, R13-1, L12-1, R12-1, L11-1, R11-1, L10-1, R10-1, L9-1, R9-1, L8-1, R8-1, L7-1, R7-1, L6-1, R6-1, L5-1, R5-1, L4-1, R4-1, L3-1, R3-1, L2-1, R2-1, L1-1, R1-1, L0-1, R0-1, L-1, R-1, L-2, R-2, L-3, R-3, L-4, R-4, L-5, R-5, L-6, R-6, L-7, R-7, L-8, R-8, L-9, R-9, L-10, R-10, L-11, R-11, L-12, R-12, L-13, R-13, L-14, R-14, L-15, R-15, L-16, R-16, L-17, R-17, L-18, R-18, L-19, R-19, L-20, R-20, L-21, R-21, L-22, R-22, L-23, R-23, L-24, R-24, L-25, R-25, L-26, R-26, L-27, R-27, L-28, R-28, L-29, R-29, L-30, R-30, L-31, R-31, L-32, R-32, L-33, R-33, L-34, R-34, L-35, R-35, L-36, R-36, L-37, R-37, L-38, R-38, L-39, R-39, L-40, R-40, L-41, R-41, L-42, R-42, L-43, R-43, L-44, R-44, L-45, R-45, L-46, R-46, L-47, R-47, L-48, R-48, L-49, R-49, L-50, R-50, L-51, R-51, L-52, R-52, L-53, R-53, L-54, R-54, L-55, R-55, L-56, R-56, L-57, R-57, L-58, R-58, L-59, R-59, L-60, R-60, L-61, R-61, L-62, R-62, L-63, R-63, L-64, R-64, L-65, R-65, L-66, R-66, L-67, R-67, L-68, R-68, L-69, R-69, L-70, R-70, L-71, R-71, L-72, R-72, L-73, R-73, L-74, R-74, L-75, R-75, L-76, R-76, L-77, R-77, L-78, R-78, L-79, R-79, L-80, R-80, L-81, R-81, L-82, R-82, L-83, R-83, L-84, R-84, L-85, R-85, L-86, R-86, L-87, R-87, L-88, R-88, L-89, R-89, L-90, R-90, L-91, R-91, L-92, R-92, L-93, R-93, L-94, R-94, L-95, R-95, L-96, R-96, L-97, R-97, L-98, R-98, L-99, R-99, L-100, R-100, L-101, R-101, L-102, R-102, L-103, R-103, L-104, R-104, L-105, R-105, L-106, R-106, L-107, R-107, L-108, R-108, L-109, R-109, L-110, R-110, L-111, R-111, L-112, R-112, L-113, R-113, L-114, R-114, L-115, R-115, L-116, R-116, L-117, R-117, L-118, R-118, L-119, R-119, L-120, R-120, L-121, R-121, L-122, R-122, L-123, R-123, L-124, R-124, L-125, R-125, L-126, R-126, L-127, R-127, L-128, R-128, L-129, R-129, L-130, R-130, L-131, R-131, L-132, R-132, L-133, R-133, L-134, R-134, L-135, R-135, L-136, R-136, L-137, R-137, L-138, R-138, L-139, R-139, L-140, R-140, L-141, R-141, L-142, R-142, L-143, R-143, L-144, R-144, L-145, R-145, L-146, R-146, L-147, R-147, L-148, R-148, L-149, R-149, L-150, R-150, L-151, R-151, L-152, R-152, L-153, R-153, L-154, R-154, L-155, R-155, L-156, R-156, L-157, R-157, L-158, R-158, L-159, R-159, L-160, R-160, L-161, R-161, L-162, R-162, L-163, R-163, L-164, R-164, L-165, R-165, L-166, R-166, L-167, R-167, L-168, R-168, L-169, R-169, L-170, R-170, L-171, R-171, L-172, R-172, L-173, R-173, L-174, R-174, L-175, R-175, L-176, R-176, L-177, R-177, L-178, R-178, L-179, R-179, L-180, R-180, L-181, R-181, L-182, R-182, L-183, R-183, L-184, R-184, L-185, R-185, L-186, R-186, L-187, R-187, L-188, R-188, L-189, R-189, L-190, R-190, L-191, R-191, L-192, R-192, L-193, R-193, L-194, R-194, L-195, R-195, L-196, R-196, L-197, R-197, L-198, R-198, L-199, R-199, L-200, R-200, L-201, R-201, L-202, R-202, L-203, R-203, L-204, R-204, L-205, R-205, L-206, R-206, L-207, R-207, L-208, R-208, L-209, R-209, L-210, R-210, L-211, R-211, L-212, R-212, L-213, R-213, L-214, R-214, L-215, R-215, L-216, R-216, L-217, R-217, L-218, R-218, L-219, R-219, L-220, R-220, L-221, R-221, L-222, R-222, L-223, R-223, L-224, R-224, L-225, R-225, L-226, R-226, L-227, R-227, L-228, R-228, L-229, R-229, L-230, R-230, L-231, R-231, L-232, R-232, L-233, R-233, L-234, R-234, L-235, R-235, L-236, R-236, L-237, R-237, L-238, R-238, L-239, R-239, L-240, R-240, L-241, R-241, L-242, R-242, L-243, R-243, L-244, R-244, L-245, R-245, L-246, R-246, L-247, R-247, L-248, R-248, L-249, R-249, L-250, R-250, L-251, R-251, L-252, R-252, L-253, R-253, L-254, R-254, L-255, R-255, L-256, R-256, L-257, R-257, L-258, R-258, L-259, R-259, L-260, R-260, L-261, R-261, L-262, R-262, L-263, R-263, L-264, R-264, L-265, R-265, L-266, R-266, L-267, R-267, L-268, R-268, L-269, R-269, L-270, R-270, L-271, R-271, L-272, R-272, L-273, R-273, L-274, R-274, L-275, R-275, L-276, R-276, L-277, R-277, L-278, R-278, L-279, R-279, L-280, R-280, L-281, R-281, L-282, R-282, L-283, R-283, L-284, R-284, L-285, R-285, L-286, R-286, L-287, R-287, L-288, R-288, L-289, R-289, L-290, R-290, L-291, R-291, L-292, R-292, L-293, R-293, L-294, R-294, L-295, R-295, L-296, R-296, L-297, R-297, L-298, R-298, L-299, R-299, L-300, R-300, L-301, R-301, L-302, R-302, L-303, R-303, L-304, R-304, L-305, R-305, L-306, R-306, L-307, R-307, L-308, R-308, L-309, R-309, L-310, R-310, L-311, R-311, L-312, R-312, L-313, R-313, L-314, R-314, L-315, R-315, L-316, R-316, L-317, R-317, L-318, R-318, L-319, R-319, L-320, R-320, L-321, R-321, L-322, R-322, L-323, R-323, L-324, R-324, L-325, R-325, L-326, R-326, L-327, R-327, L-328, R-328, L-329, R-329, L-330, R-330, L-331, R-331, L-332, R-332, L-333, R-333, L-334, R-334, L-335, R-335, L-336, R-336, L-337, R-337, L-338, R-338, L-339, R-339, L-340, R-340, L-341, R-341, L-342, R-342, L-343, R-343, L-344, R-344, L-345, R-345, L-346, R-346, L-347, R-347, L-348, R-348, L-349, R-349, L-350, R-350, L-351, R-351, L-352, R-352, L-353, R-353, L-354, R-354, L-355, R-355, L-356, R-356, L-357, R-357, L-358, R-358, L-359, R-359, L-360, R-360, L-361, R-361, L-362, R-362, L-363, R-363, L-364, R-364, L-365, R-365, L-366, R-366, L-367, R-367, L-368, R-368, L-369, R-369, L-370, R-370, L-371, R-371, L-372, R-372, L-373, R-373, L-374, R-374, L-375, R-375, L-376, R-376, L-377, R-377, L-378, R-378, L-379, R-379, L-380, R-380, L-381, R-381, L-382, R-382, L-383, R-383, L-384, R-384, L-385, R-385, L-386, R-386, L-387, R-387, L-388, R-388, L-389, R-389, L-390, R-390, L-391, R-391, L-392, R-392, L-393, R-393, L-394, R-394, L-395, R-395, L-396, R-396, L-397, R-397, L-398, R-398, L-399, R-399, L-400, R-400, L-401, R-401, L-402, R-402, L-403, R-403, L-404, R-404, L-405, R-405, L-406, R-406, L-407, R-407, L-408, R-408, L-409, R-409, L-410, R-410, L-411, R-411, L-412, R-412, L-413, R-413, L-414, R-414, L-415, R-415, L-416, R-416, L-417, R-417, L-418, R-418, L-419, R-419, L-420, R-420, L-421, R-421, L-422, R-422, L-423, R-423, L-424, R-424, L-425, R-425, L-426, R-426, L-427, R-427, L-428, R-428, L-429, R-429, L-430, R-430, L-431, R-431, L-432, R-432, L-433, R-433, L-434, R-434, L-435, R-435, L-436, R-436, L-437, R-437, L-438, R-438, L-439, R-439, L-440, R-440, L-441, R-441, L-442, R-442, L-443, R-443, L-444, R-444, L-445, R-445, L-446, R-446, L-447, R-447, L-448, R-448, L-449, R-449, L-450, R-450, L-451, R-451, L-452, R-452, L-453, R-453, L-454, R-454, L-455, R-455, L-456, R-456, L-457, R-457, L-458, R-458, L-459, R-459, L-460, R-460, L-461, R-461, L-462, R-462, L-463, R-463, L-464, R-464, L-465, R-465, L-466, R-466, L-467, R-467, L-468, R-468, L-469, R-469, L-470, R-470, L-471, R-471, L-472, R-472, L-473, R-473, L-474, R-474, L-475, R-475, L-476, R-476, L-477, R-477, L-478, R-478, L-479, R-479, L-480, R-480, L-481, R-481, L-482, R-482, L-483, R-483, L-484, R-484, L-485, R-485, L-486, R-486, L-487, R-487, L-488, R-488, L-489, R-489, L-490, R-490, L-491, R-491, L-492, R-492, L-493, R-493, L-494, R-494, L-495, R-495, L-496, R-496, L-497, R-497, L-498, R-498, L-499, R-499, L-500, R-500, L-501, R-501, L-502, R-502, L-503, R-503, L-504, R-504, L-505, R-505, L-506, R-506, L-507, R-507, L-508, R-508, L-509, R-509, L-510, R-510, L-511, R-511, L-512, R-512, L-513, R-513, L-514, R-514, L-515, R-515, L-516, R-516, L-517, R-517, L-518, R-518, L-519, R-519, L-520, R-520, L-521, R-521, L-522, R-522, L-523, R-523, L-524, R-524, L-525, R-525, L-526, R-526, L-527, R-527, L-528, R-528, L-529, R-529, L-530, R-530, L-531, R-531, L-532, R-532, L-533, R-533, L-534, R-534, L-535, R-535, L-536, R-536, L-537, R-537, L-538, R-538, L-539, R-539, L-540, R-540, L-541, R-541, L-542, R-542, L-543, R-543, L-544, R-544, L-545, R-545, L-546, R-546, L-547, R-547, L-548, R-548, L-549, R-549, L-550, R-550, L-551, R-551, L-552, R-552, L-553, R-553, L-554, R-554, L-555, R-555, L-556, R-556, L-557, R-557, L-558, R-558, L-559, R-559, L-560, R-560, L-561, R-561, L-562, R-562, L-563, R-563, L-564, R-564, L-565, R-565, L-566, R-566, L-567, R-567, L-568, R-568, L-569, R-569, L-570, R-570, L-571, R-571, L-572, R-572, L-573, R-573, L-574, R-574, L-575, R-575, L-576, R-576, L-577, R-577, L-578, R-578, L-579, R-579, L-580, R-580, L-581, R-581, L-582, R-582, L-583, R-583, L-584, R-584, L-585, R-585, L-586, R-586, L-587, R-587, L-588, R-588, L-589, R-589, L-590, R-590, L-591, R-591, L-592, R-592, L-593, R-593, L-594, R-594, L-595, R-595, L-596, R-596, L-597, R-597, L-598, R-598, L-599, R-599, L-600, R-600, L-601, R-601, L-602, R-602, L-603, R-603, L-604, R-604, L-605, R-
------------------	--	---

OK+050

圖例：
施工前收方線：——
疏濬計畫高：——
自主檢測線：——
部分驗收線：——



OK+100



經濟部水利署
第一河川分署

工程名稱
圖名

宜蘭河慶和橋至西門橋間河段疏濬作業
橫斷面圖

測量單位

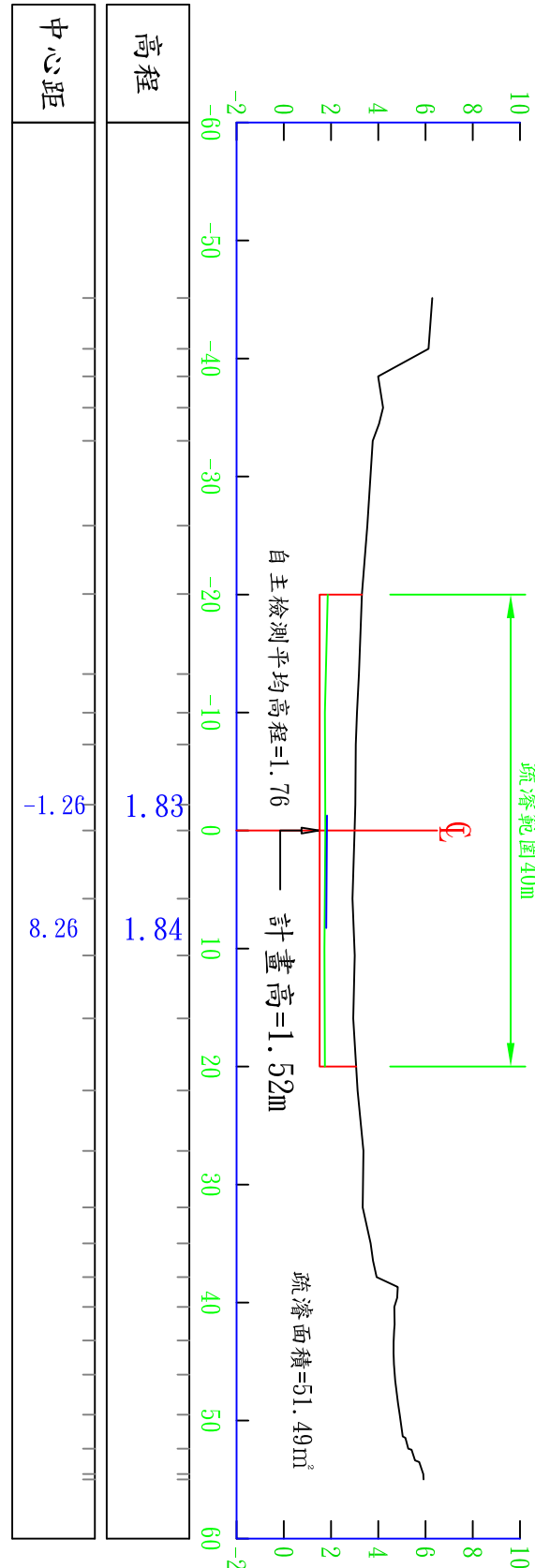
旺旺營造工程有限公司

測量日期
圖號

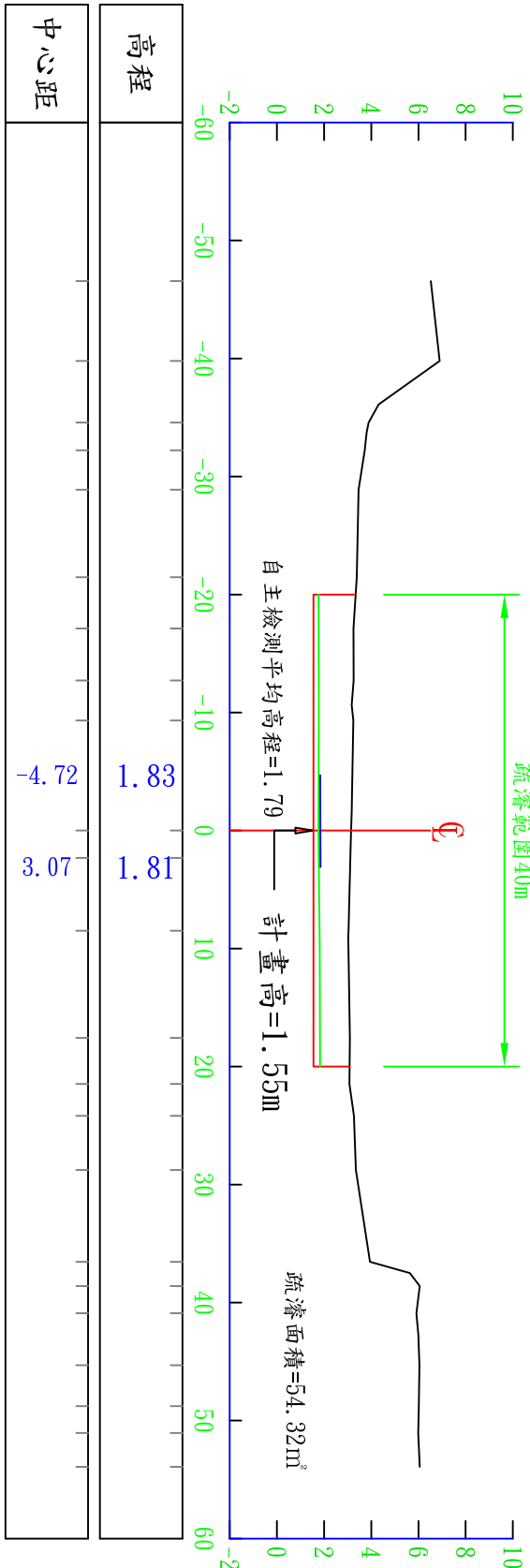
114/03/13

Ok + 125

圖例：
 施工前收方線：_____
 疏濬計畫高：_____
 自主檢測線：_____
 部分驗收線：_____



Ok + 175

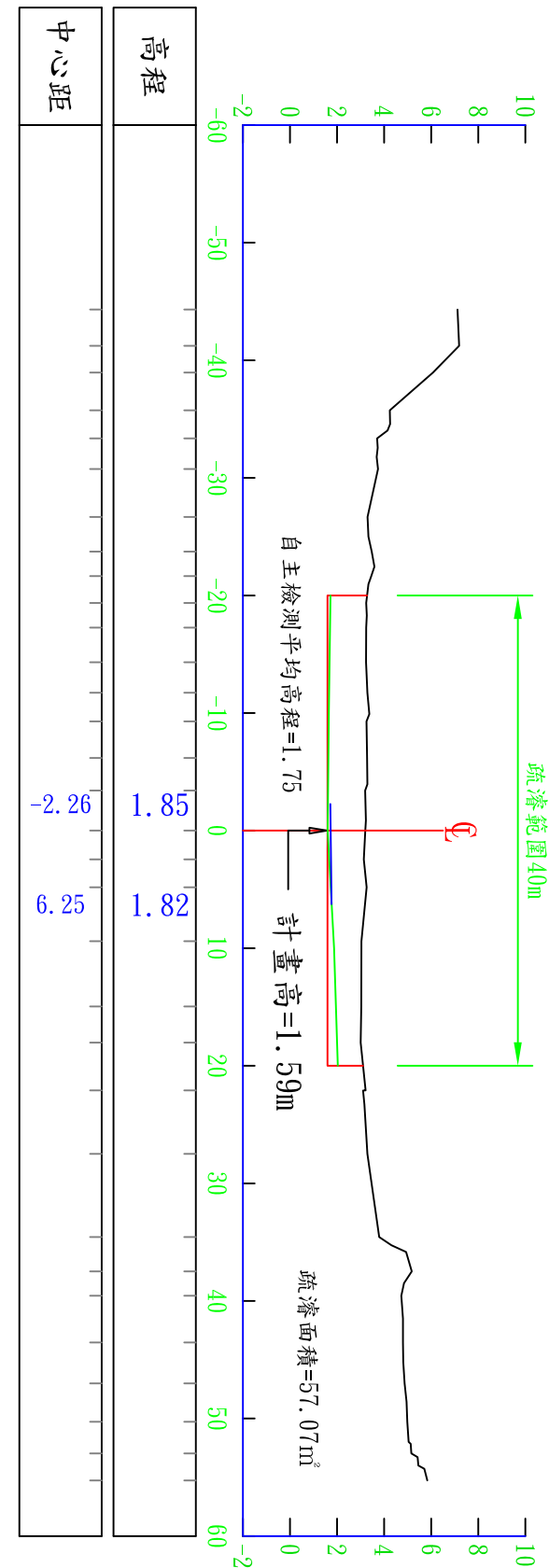


經濟部水利署
第一河川分署

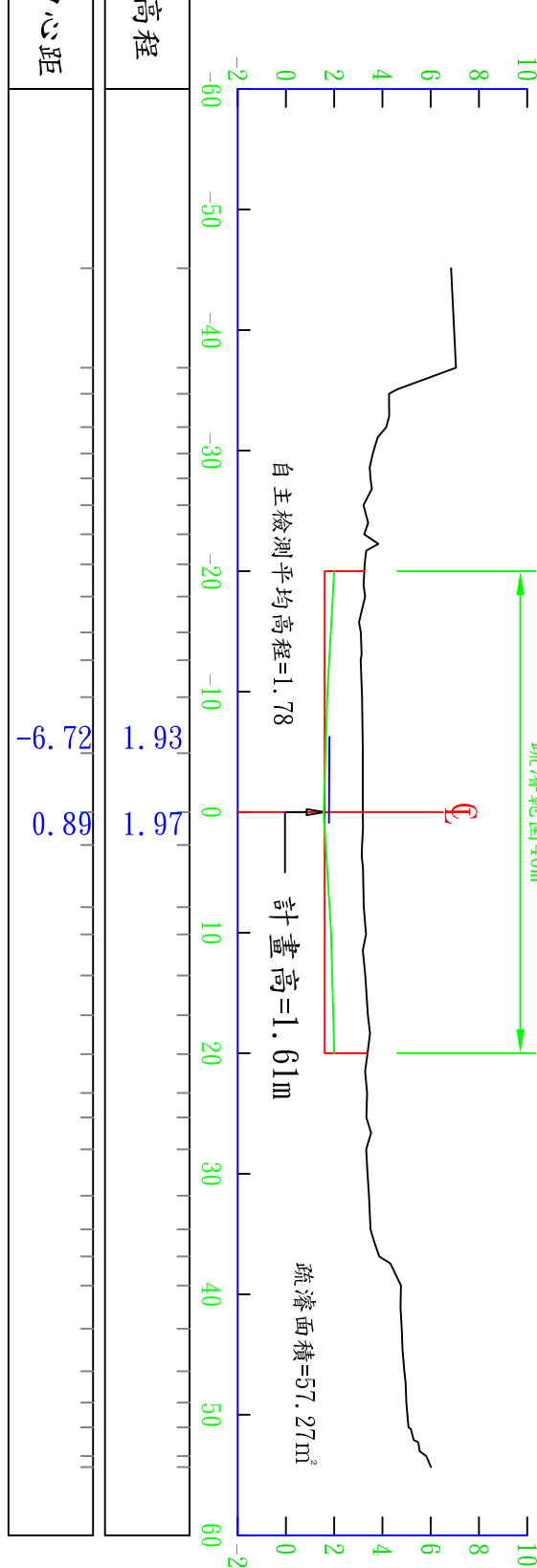
工程名稱	宜蘭河慶和橋至西門橋間河段疏濬作業
圖名	橫斷面圖

測量單位	測量日期	圖號
比例尺	旺旺營造工程有限公司	114/03/13

0k+225

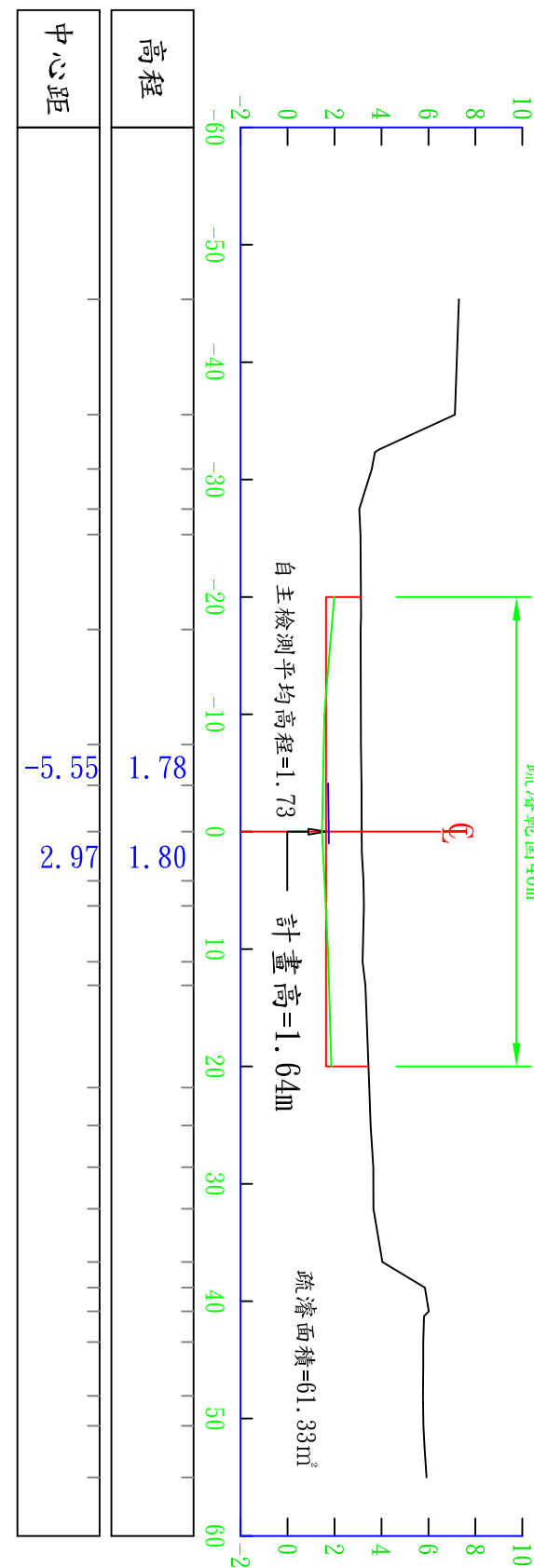


0k+250

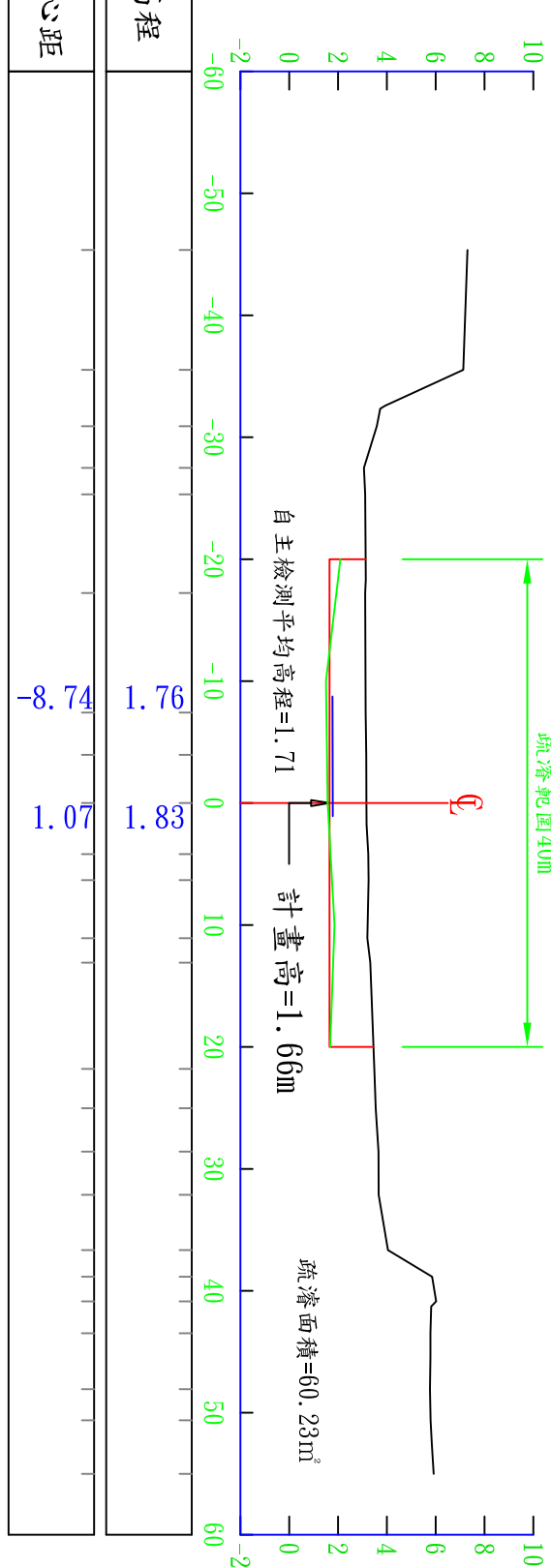


Ok+300

圖例：
施工前收方線：
疏濬計畫高：
自主檢測線：
部分驗收線：



Ok+325



經濟部水利署
第一河川分署

工程名稱
圖名

宜蘭河慶和橋至西門橋間河段疏濬作業
橫斷面圖

比例尺

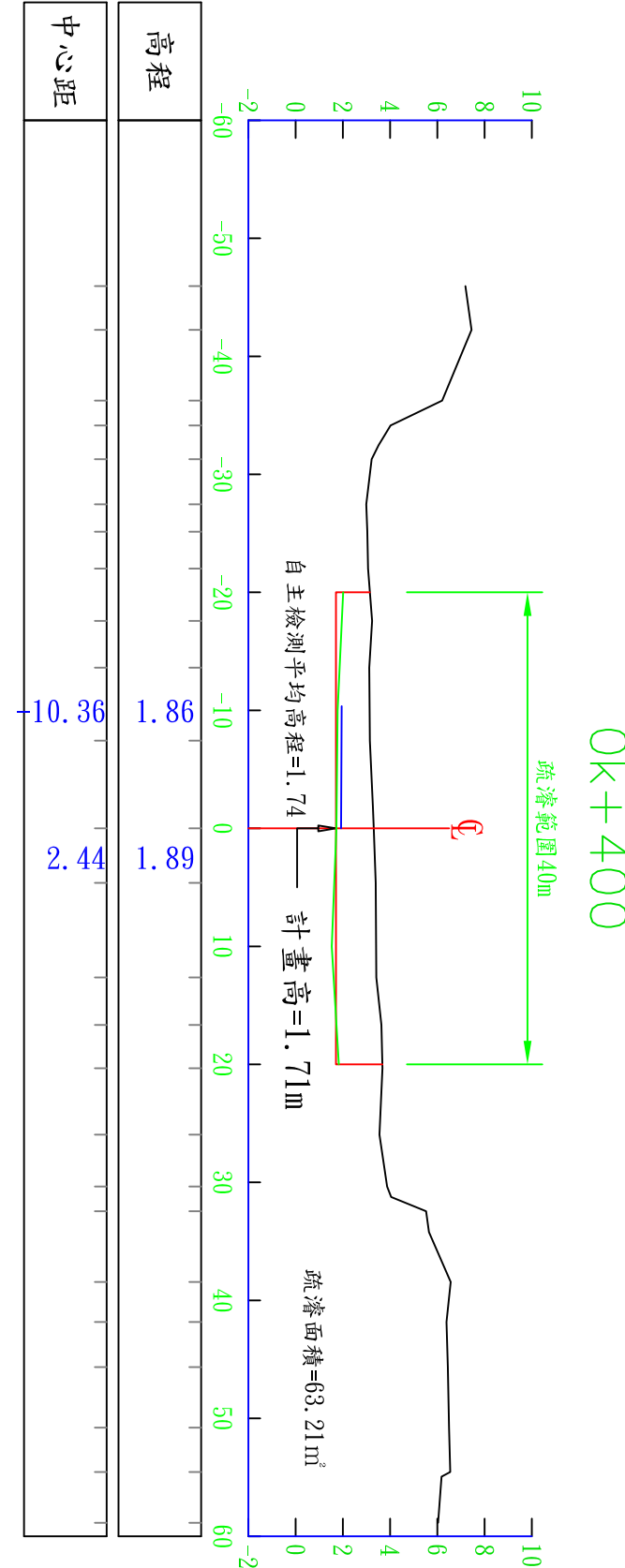
測量單位
測量日期
圖號

旺旺營造工程有限公司

114/03/13

圖例：

施工前收方線：————
 疏濬計畫高：———
 自主檢測線：———
 部分驗收線：———



經濟部水利署 第一河川分署	工程名稱 圖名	測量單位	測量日期	圖號
		宜蘭河慶和橋至西門橋間河段疏濬作業 橫斷面圖	旺旺營造工程有限公司 114/03/13	