

観 覧 設 計 書

工 事 名	境界杭設置業務委託（安沢工区）
施行箇所	矢板市安沢地内
工 期	令和8年3月10日まで

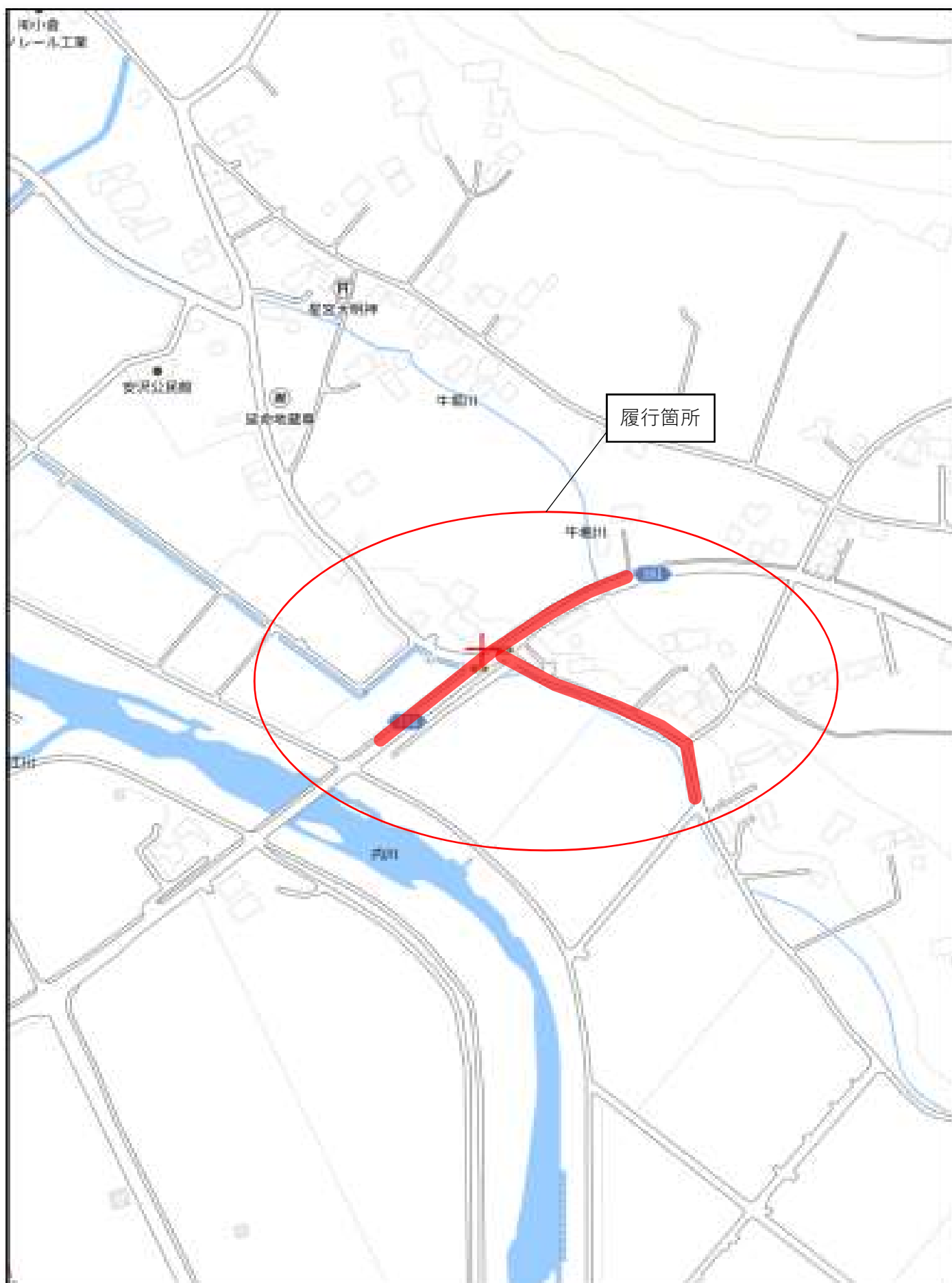
入 札 日	令和7年12月25日	時間については、入札通知書により確認のこと
場 所	矢板市生涯学習館 2階 研修室（1）	
観覧期間	令和7年 月 日から令和7年12月24日	
担 当	建設課	

そ の 他	
-------	--

[illegible]

業務名：境界設置業務委託（安沢工区）

履行箇所：矢板市安沢地内



境界杭設置業務委託（安沢工区） 特記仕様書

第1章 総則

第1条 適用

- 1 この特記仕様書は、栃木県業務委託共通仕様書（以下「共仕」という。）でいう特記仕様書で「境界杭設置業務委託（安沢工区）」（以下「本業務」という）に適用する。
- 2 「本業務」にあたっての一般事項は、「共仕」によるものとする。

第2条 履行範囲

- 1 「本業務」は、別紙に示す点に境界標示するため、コンクリート境界杭 74 本を設置するものである。

第3条 履行期間

- 1 「本業務」の履行期間は、令和8年3月10日までとする。

第4条 打合せ

- 1 「本業務」における打合せは、次の区切りにおいて行うこととし、3回を標準とする。
但し履行中に疑義が生じた場合、又は監督員が必要と認める場合は、この限りではない。

1) 業務着手時	1回
2) 中間	1回
3) 成果品納入時	1回

第5条 貸与資料

- 1 「本業務」の貸与資料は、次のとおりである。

1) 用地測量図等
2) 1) に伴う資料
3) その他「本業務」履行に必要なもの

第2章 業務内容

第1条 業務内容

- 1 境界杭設置

1) 座標データにて基準点より境界を標示する。
2) 現地踏査の上、各点での最適な境界標の種類を整理し、監督員と協議決定すること。
3) その他、最新版栃木県県土整備部公表の用地調査等標準仕様書【用地測量業務】を参照すること。

第3章 その他

第1条 成果品の提出

1 提出する成果は、次のものとする。

- 1) 報告書（A 4 版）：1 部
- 2) 基準点網図：1 部
- 3) 点ノ記（1 点（基準点を含む）当たりの遠方（周りの風景など設置場所が分かるよう）、近接（境界標の種類が分かるよう）の 2 写真）（A 4 版）：1 部
- 4) 紛失・滅失した恐れのある場合に、復元できる資料のまとめ（A 4 版）：1 部
- 5) 電子データ：別紙「電子納品に関する特記仕様書（業務委託）」による。
- 6) その他、監督員が指示するもの。

第 2 条 成果品に対する責任の範囲

- 1 本業務完了後であっても、成果品に誤り・不良箇所等が発見された場合は、速やかに受託者の責任において、委託者の指定する期日までに訂正するものとし、これに必要な経費は受託者の負担とする。
- 2 委託者が検査受検時等、受託者は委託者からの依頼に対応すること。

第 3 条 疑義

- 1 受託者は、業務の履行上疑義が生じた場合には、速やかに監督員と協議を行うものとする。

電 子 納 品 に 関 す る 特 記 仕 様 書

(業 務 委 託)

(適用範囲)

第1条 本特記仕様書は、当該業務委託（以下「本業務」という。）の最終成果品を電子納品の対象とし、そのために必要な事項について定めるものである。

(電子納品)

第2条 電子納品とは、本業務の最終成果を電子データで納品することをいう。

ここでいう電子データとは、「電子納品運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指す。

なお、書面における署名又は押印の取扱いについては、別途監督職員と協議するものとする。

(成果品の提出)

第3条 成果品の提出の際には、国土交通省チェックシステム及びウィルス対策ソフトを利用してチェックを行い、エラーが無いことを確認した後、電子媒体に格納することとする。提出物は、電子媒体（CD-R又はDVD-R）正副各1部、計2部とする。

なお、電子納品の対象外とした書類は、従来通り紙で納品する。

「ガイドライン」で特に記載のない項目については、原則として成果を電子化して提出する義務はないが、監督職員と協議の上、電子化を決定する。

また、紙による報告書類の提出は必要最小限とするが、原図等の図面については、現行通り併せて提出することとする。

(成果品の保管)

第4条 受注者は、発注者に提出する電子媒体に格納したデータを、バックアップとして受注者のハードディスク等に保管し、その保管年数は10年間を原則とする。

(成果品の確認)

第5条 受注者は、電子媒体（CD-R又はDVD-R）提出時において、電子データが「ガイドライン」に基づき作成されていることを、監督職員の立会いのもと確認するとともに、データを閲覧するための操作手法についても併せて説明することとする。

(その他)

第6条 受注者は、本業務の実施にあたり内容に疑義が生じた場合には、速やかに監督職員と協議し、その指示を受けなければならない。

事前協議チェックシート

(業 務 委 託)

(様式1)

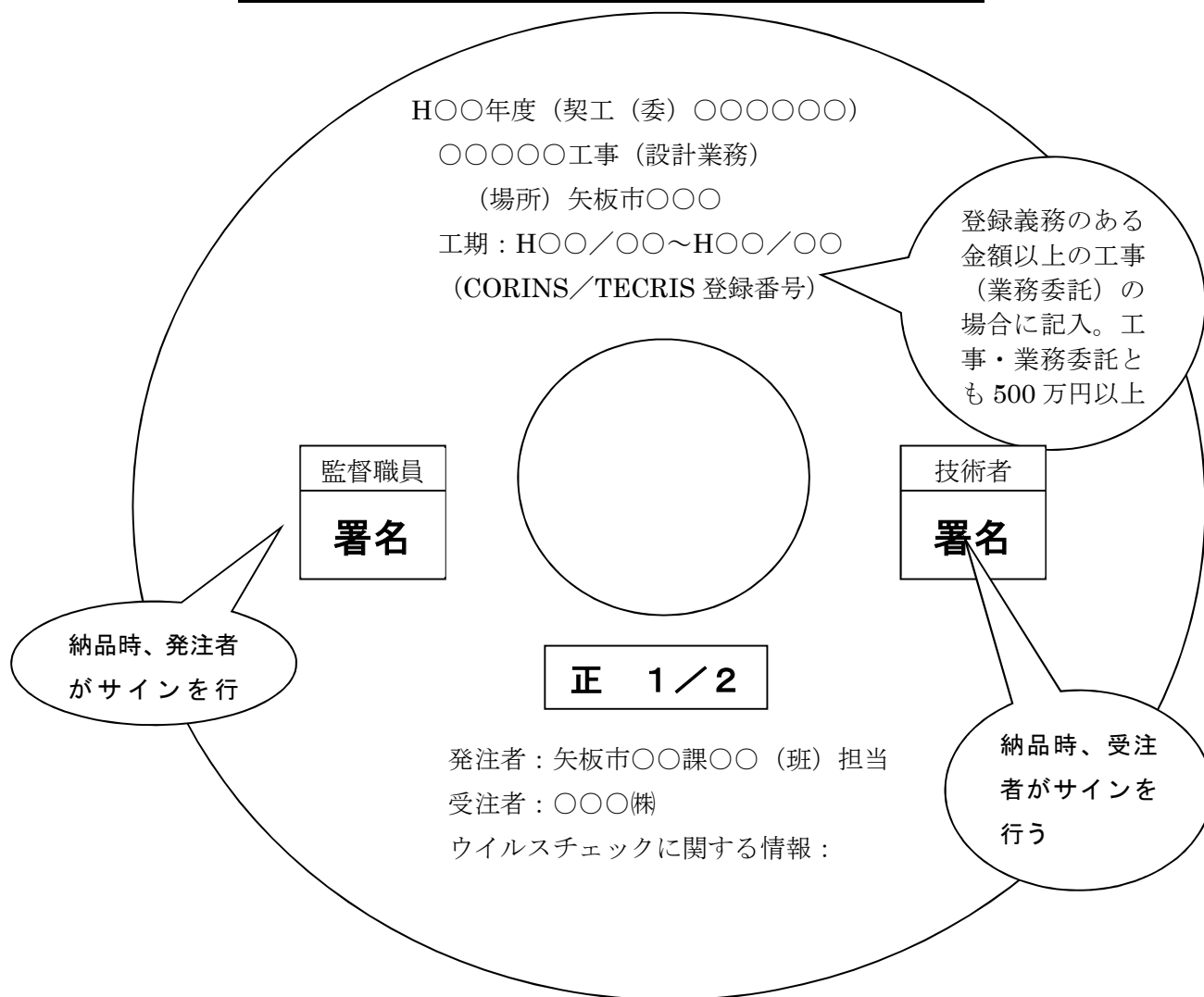
(2-1)

実施年月日	平成	年	月	日		
担 当 者	発 注 者	氏 名		所 属	課	
		電 話		メー ル		
	受 注 者	氏 名		所 属		
		電 話		メー ル		
工事概要	契 約 番 号					
	業 務 委 託 名					
	委 託 場 所	矢板市 地内				
	委 託 期 間	年 月 日 ～ 年 月 日				
対象書類	書 類 等	フォルダ	オリジナルファイル ソフト及びバージョン	スタイルシート の有無	備 考	
	■ 業務管理情報				XML 形式	
	□ 報告書	REPORT	Word		Word 形式	
			Excel		Excel 形式	
	□ 図 面	DRAWING			SFC 形式	
	□ 写 真	PHOTO			JPEG 形式	
	□ 柱状図	BORING			SFC 形式	
	□ 各種試験	BORING				
	□ 測量記録	SURVEY			PDF 形式	
			Word		Word 形式	
			Excel		Excel 形式	
	□ 測量結果	SURVEY			SFC 形式	
	□ その他					
	※ 設計業務 報告書・図面・現場写真					
	※ 測量業務 測量記録・測量成果・その他					
	※ 地質・土質調査 報告書・柱状図・図面・コア写真・各種試験・現場写真					
※ その他の業務 報告書・その他						
デジタルカメラ	画 素 数	万画素 (100～200万画素)				
デ ー タ 管 理 者	受 注 者	氏 名		所 属		
		電 話		メー ル		

CD-R (DVD-R) のラベル及び工事（業務委託）管理情報の工事（業務委託）番号について

矢板市工事契約管理システムの工事（委託）番号を使用するので、監督員と協議すること。

CD - R (DVD-R) の作成について（例）




CD-R (DVD-R) のラベルは、CD-R (DVD-R) 表面へのプリンタ直接印字により作成する。

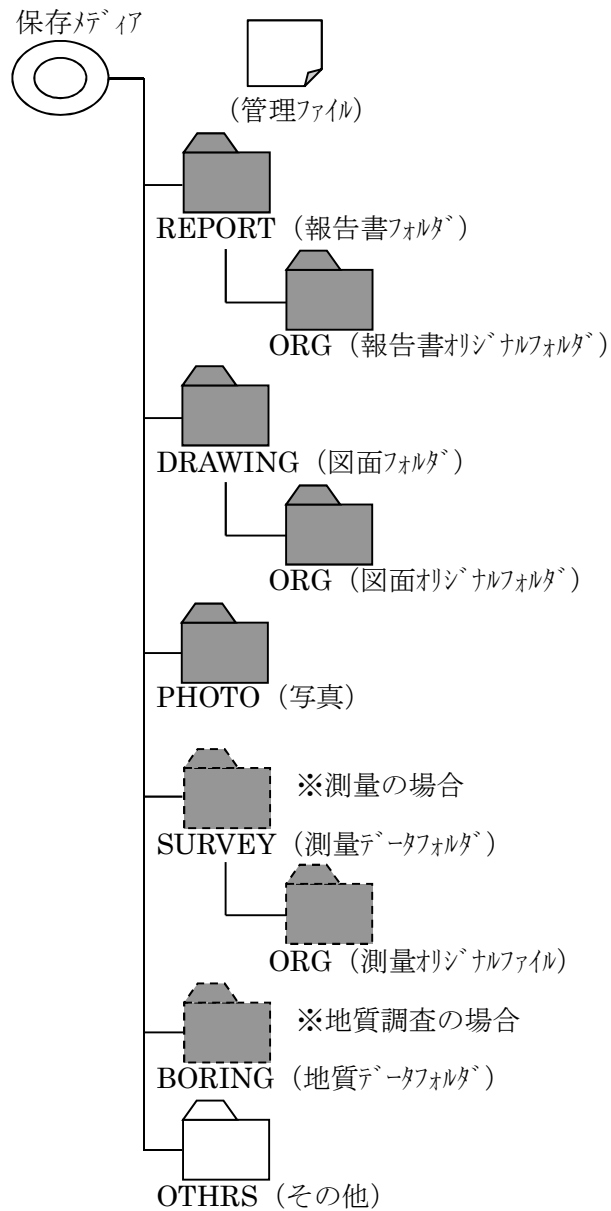
又は、油性マジック等の傷を付ける恐れのないもので書き込みをするものとする。（ボールペン・鉛筆等の硬質な筆記用具は使用不可）

プラスチックケースのラベル表示例

平成〇〇年度 〇〇〇〇〇〇工事（業務委託） 平成〇〇年〇月 契約番号 〇〇〇〇〇〇

フォルダ構成 (業務委託)

それぞれ、 の所がファイルを保存する場所です。



※測量・地質調査の場合、にもデータを保存します。

様式 2

電 子 媒 体 納 品 書

矢板市長

様

請負者（受注者）

住 所

氏 名

（担当者）

印
印

下記のとおり電子媒体を納品いたします。

記

工 事 名 (業務委託名)			契約番号			
工事場所 (委託場所)	矢板市 地内		TECRIS・CORINS 登録番号			
電子媒体の種類	規 格	単 位	数 量	作成年月日	備考	
		枚		平成 年 月 日		
【適用】						

【発注者側記載事項】

受領者及び保管場所

担 当 課	課 班・担当	職氏名	印
保 管 場 所			

事務所 設計書名 変更回数 適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代 諸経費体系 ファイル名	11 矢板市 実施設計書 当初 07-00000000001-40 0 1 実施単価 61 矢板土木事務所管内 0-071110(0) B 用地 R7境界杭設置業務委託（安沢工区）. ES5		
発注区分 旅費交通費率計上 消費税等の率	当 世 代 01 一般・コンサル 10 率計上有(宿泊等伴わない) 06 10%適用		前 世 代

この「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではない。

数量総括表（設計書）

頁0-0001

工事区分(項目)・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	摘 要
***用地測量業務**					
用地測量		1 式			Y1G1000
用地測量		1 式			Y2G1100
用地測量		1 式			Y3G1110
打合せ		1 式			Y4G1112
打合せ (用地測量)	着手・中間・納入 (中間 1 回)	業務		1	S5204
A=1, B=1 用地境界杭設置		1 式			Y4G111H
用地測量 (用地境界杭設置)		本		74	SH198
A=5 *人件費等・材料費・機械経費・精度管理費*		1 式			
旅費交通費		1 式			
安全費		1 式			
***成果品作成費 (測量業務) **		1 式			

数量総括表（設計書）

頁0-0002

工事区分(項目)・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量（前回）	数量（今回）	摘 要
直接測量費		1 式			
諸経費		1 式			
測量業務価格		1 式			
業務価格計		1 式			
消費税相当額		1 式			
業務委託費		1 式			

委 託 費 内 訳 書

入札日 令和 年 月 日

商号又は名称
代表者の氏名
（代理人

印
印）

業務名

委託箇所

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
* * 用地測量業務 * *				
用地測量	1	式		
用地測量	1	式		
用地測量	1	式		
* 人件費等・材料費・機械経費・精度管理費*	1	式		
* 旅費交通費 *	1	式		
* 安全費 *	1	式		
* * 成果品作成費（測量業務） * *	1	式		
* * 直接測量費 * *	1	式		
* * 諸経費 * *	1	式		
* * 測量業務価格 * *	1	式		
* * 業務価格計 * *	1	式		

注 1) 「費目・工種・施工名称など」欄には、設計書の「数量総括表」の項目、工種、種別に該当する項目の全て、及び直接経費、間接経費、その他原価、一般管理費等、諸経費、技術経費等について記入すること。

注 2) 直接経費及び間接経費については、合計金額のほか、直接経費の内訳として安全費、事務用品費、旅費交通費、電子計算機使用料等、間接経費の内訳として運搬費、準備費、仮設費、施工管理費等のうち、当該業務で該当する項目全てについて記入すること。

注 3) 不明な点は事業主管課等に確認すること。

設置箇所一覧

下河戸片岡線：左側			下河戸片岡線：右側		
No.	測点	種別	No.	測点	種別
1	NO.1L10.4	コンクリート杭	1	X154	コンクリート杭
2	NO.2L10.2	コンクリート杭	2	NO.1+19.52R14.1	コンクリート杭
3	NO.3L10.25	コンクリート杭	3	NO.2R14.1	コンクリート杭
4	NO.3+0.40L10.25	コンクリート杭	4	NO.2+14.34R14.05	コンクリート杭
5	NO.3+16.79L10.3	コンクリート杭	5	X155	コンクリート杭
			6	S24	コンクリート杭
			7	S21	コンクリート杭
6	08A0058	コンクリート杭	8	X156	コンクリート杭
7	08A1401	コンクリート杭	9	NO.3R14.95	コンクリート杭
8	NO.7L8.5	地権者・耕作者要望により未設置	10	NO.3+0.40R14.95	コンクリート杭
9	NO.7+3.13L7.9	地権者・耕作者要望により未設置	11	NO.4R15.3	コンクリート杭
10	X51	地権者・耕作者要望により未設置	12	X157	コンクリート杭
11	NO.7+4.17L8.75	コンクリート杭	13	NO.4+18.95R16.15	コンクリート杭
12	NO.7+6.60L8.55	地権者・耕作者要望により未設置	14	NO.5R17	地権者・耕作者要望により未設置
13	NO.7+13.06L8.75	地権者・耕作者要望により未設置			
14	NO.8L8.9	地権者・耕作者要望により未設置			
15	NO.8+10.00L9.25	地権者・耕作者要望により未設置			
16	NO.9L9.25	コンクリート杭			
17	NO.9+10.80L9.35	地権者・耕作者要望により未設置			
18	NO.10L9.2	地権者・耕作者要望により未設置			
19	NO.10+5.00L9.25	地権者・耕作者要望により未設置			
20	NO.10+10.80L9.15	地権者・耕作者要望により未設置			
21	NO.10+12.76L9.15	コンクリート杭			

種別	箇所数
コンクリート杭	23
金属プレート	0

設置箇所一覧

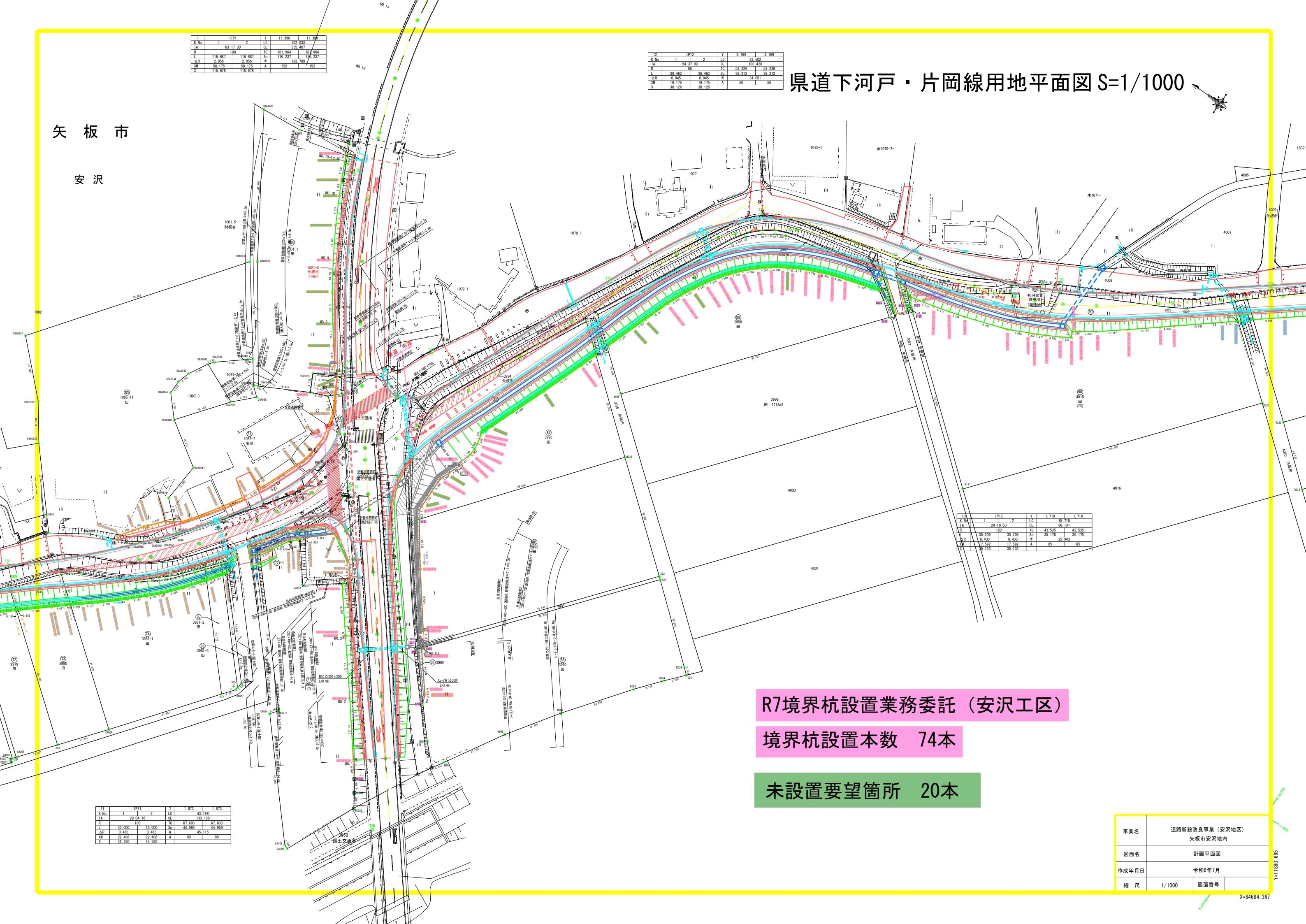
安沢12号線：右側			安沢12号線：右側		
No.	測点	種別	No.	測点	種別
1	KA.11-2R20.5	地権者・耕作者要望により未設置	31	NO.74R12.45	コンクリート杭
2	NO.66+16.97R18.65	コンクリート杭	32	NO.74+5.00R12.35	コンクリート杭
3	NO.67R18.65	地権者・耕作者要望により未設置	33	NO.74+10.00R12.3	コンクリート杭
4	NO.67+4.45R18.6	コンクリート杭	34	NO.74+15.00R12.2	コンクリート杭
5	NO.67+4.45R17.7	コンクリート杭	35	NO.75R12.25	コンクリート杭
6	NO.67+8.07R17.65	コンクリート杭	36	X160	コンクリート杭
7	NO.67+9.24R17.4	コンクリート杭	37	N126	コンクリート杭
8	NO.67+11.15R16.8	コンクリート杭	38	N123	コンクリート杭
9	NO.67+12.94R15.9	コンクリート杭	39	N120	コンクリート杭
10	NO.67+14.57R14.8	コンクリート杭	40	N122	コンクリート杭
11	NO.67+15.55R13.9	コンクリート杭	41	N124	コンクリート杭
12	NO.68R13.9	地権者・耕作者要望により未設置	42	X161	コンクリート杭
13	NO.69R13.8	地権者・耕作者要望により未設置	43	NO.76+2.25R10.35	コンクリート杭
14	NO.69+14.60R13.6	コンクリート杭	44	NO.76+5.00R10.4	コンクリート杭
15	NO.70R13.35	コンクリート杭	45	NO.76+10.00R10.45	コンクリート杭
16	X158	コンクリート杭	46	NO.76+15.00R10.5	コンクリート杭
17	X159	コンクリート杭	47	NO.77R10.5	コンクリート杭
18	KA.12-1R12.8	地権者・耕作者要望により未設置	48	KE.13-1R10.8	コンクリート杭
19	NO.71R12.7	地権者・耕作者要望により未設置	49	NO.78R10.55	コンクリート杭
20	NO.71+9.60R12.35	コンクリート杭	50	NO.78+1.35R10.65	コンクリート杭
21	NO.71+15.00R12.25	コンクリート杭	51	NO.78+5.00R10.6	コンクリート杭
22	NO.72R12.35	地権者・耕作者要望により未設置	52	KE.13-2R10.6	コンクリート杭
23	NO.72+5.00R12.35	コンクリート杭	53	NO.78+12.56R10.6	コンクリート杭
24	NO.72+10.00R12.35	コンクリート杭	54	NO.78+12.62R8.5	コンクリート杭
25	KE.12-1R12.45	コンクリート杭	55	NO.78+15.00R8.45	コンクリート杭
26	NO.73R12.45	コンクリート杭	56	NO.79R8.35	コンクリート杭
27	NO.73+6.14R12.45	コンクリート杭	57	NO.79+10.00R7.85	コンクリート杭
28	NO.73+11.14R12.4	コンクリート杭	58	NO.80R7.6	コンクリート杭
29	NO.73+16.14R12.45	コンクリート杭	59	KA.13-2R7.5	コンクリート杭
30	KE.12-2R12.45	地権者・耕作者要望により未設置	60		

種別	箇所数
コンクリート杭	51
金属プレート	0

矢板市

安沢

県道下河戸・片岡線用地平面図 S=1/1000



R7境界杭設置業務委託（安沢工区）

境界杭設置本数 74本

未設置要望箇所 20本

I1		IP11		Y		1.873	1.873
K No	1	2	LC			43.188	
LA	28-04-16		LA			133.188	
R	180		TC			67.603	67.603
L	45.000	45.000	So			44.969	44.969
ΔR	0.468	0.468	W			45.115	
WM	22.488	22.488	A			90	90
X	44.930	44.930					

I1		IP11		Y		11.390	11.390
K No	1	2	LC			102.033	
LA	63-17-30		LA			335.407	
R	198		TC			181.964	181.964
L	116.687	116.687	So			116.237	116.237
ΔR	2.958	2.958	W			123.789	
WM	58.175	58.175	A			152	152
X	115.678	115.678					

I2		IP12		Y		3.769	3.769
K No	1	2	LC			23.502	
LA	54-21-09		LA			100.428	
R	62		TC			53.226	53.226
L	38.462	38.462	So			38.312	38.312
ΔR	0.945	0.945	W			34.051	
WM	19.175	19.175	A			50	50
X	38.126	38.126					

I3		IP13		Y		1.719	1.719
K No	1	2	LC			15.715	
LA	24-15-50		LA			86.131	
R	120		TC			43.535	43.535
L	35.208	35.208	So			35.175	35.175
ΔR	0.430	0.430	W			28.943	
WM	17.592	17.592	A			65	65
X	35.133	35.133					

事業名	道路新設改良事業（安沢地区） 矢板市安沢地内		
図面名	計画平面図		
作成年月日	令和6年7月		
縮尺	1/1000	図面番号	