

16	3. 土留工	(13.4.1)(13.4.3)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100
	材料	規格	取付	取付											
	鋼管	φ100	φ100	φ100											
	土留工	φ100	φ100	φ100											
	4. 土留工	(13.4.1)(13.4.3)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												
5. ルーフドレン	(13.4.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100	
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												
1. 設置鉄骨天地下	(14.4.1)(14.4.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100	
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												
2. 設置鉄骨壁下	(14.5.1)(14.5.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100	
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												

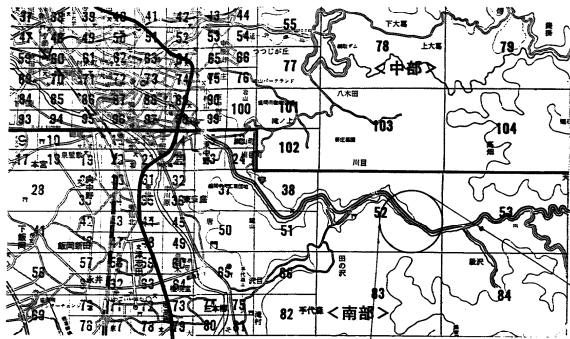
17	9. オーバーヘッドア	(16.12.1)(16.12.2)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100
	材料	規格	取付	取付											
	鋼管	φ100	φ100	φ100											
	土留工	φ100	φ100	φ100											
	10. 器具用金物	(16.10.2)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												
11. グラス	(16.11.1)(16.11.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100	
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												
12. グラス	(16.11.1)(16.11.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100	
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												
13. グラス	(16.2.4)(16.3.3)(16.5.2)(16.8.3)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100	
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												

18	1. 防火材料	(17.1.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100
	材料	規格	取付	取付											
	鋼管	φ100	φ100	φ100											
	土留工	φ100	φ100	φ100											
	2. コンクリート打設	(17.16.2)(17.16.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												
3. マスター材	(17.16.2)(17.16.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100	
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												
4. 床用塗料	(18.1.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100	
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												
5. 養生	(18.1.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100	
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												

19	1. ビニルシート張り	(18.1.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100
	材料	規格	取付	取付											
	鋼管	φ100	φ100	φ100											
	土留工	φ100	φ100	φ100											
	2. ビニルシート及び	(18.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												
3. ビニルシート	(18.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100	
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												
4. 養生	(18.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100	
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												
5. エポキシ樹脂	(18.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格</th> <th>取付</th> <th>取付</th> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> <td>φ100</td> </tr> </table>	材料	規格	取付	取付	鋼管	φ100	φ100	φ100	土留工	φ100	φ100	φ100	
材料	規格	取付	取付												
鋼管	φ100	φ100	φ100												
土留工	φ100	φ100	φ100												

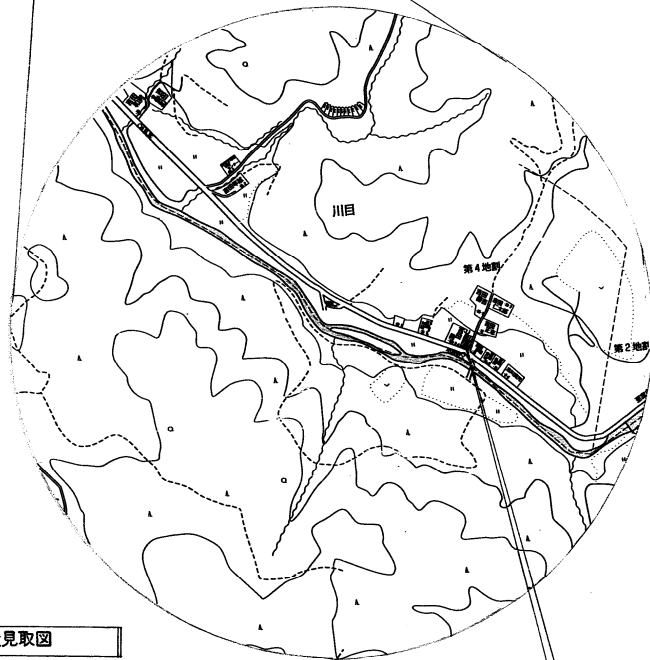
年度	7	施設番号	(仮称)小野野地区コミュニティ消防センター建設工事	工事名称	盛岡市建設部建築営繕課 盛岡市内丸12番2号 電話 (0196) 51-4111	設計担当	特記	図面内容	縮尺	図面番号	2
年	7	施設番号		工事名称		設計担当		図面内容		図面番号	





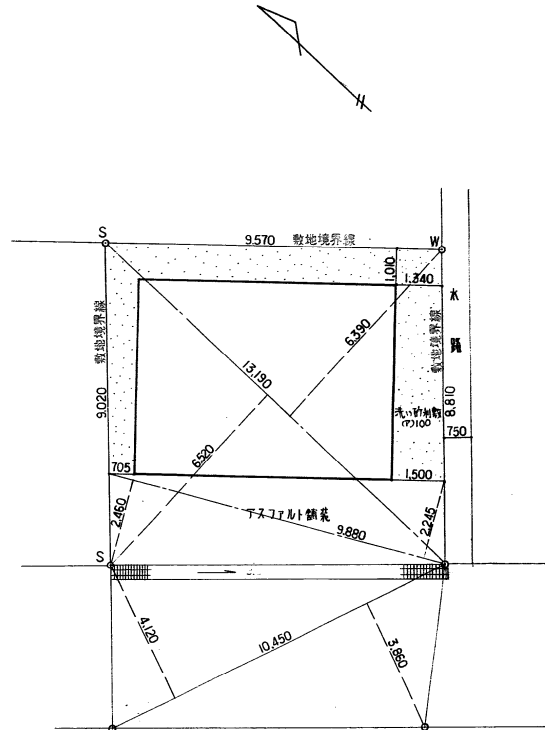
国道4号線 里ノ花巻

国道106号線 里ノ宮古



付近見取図

野島地 盛岡市第1地帯101-3



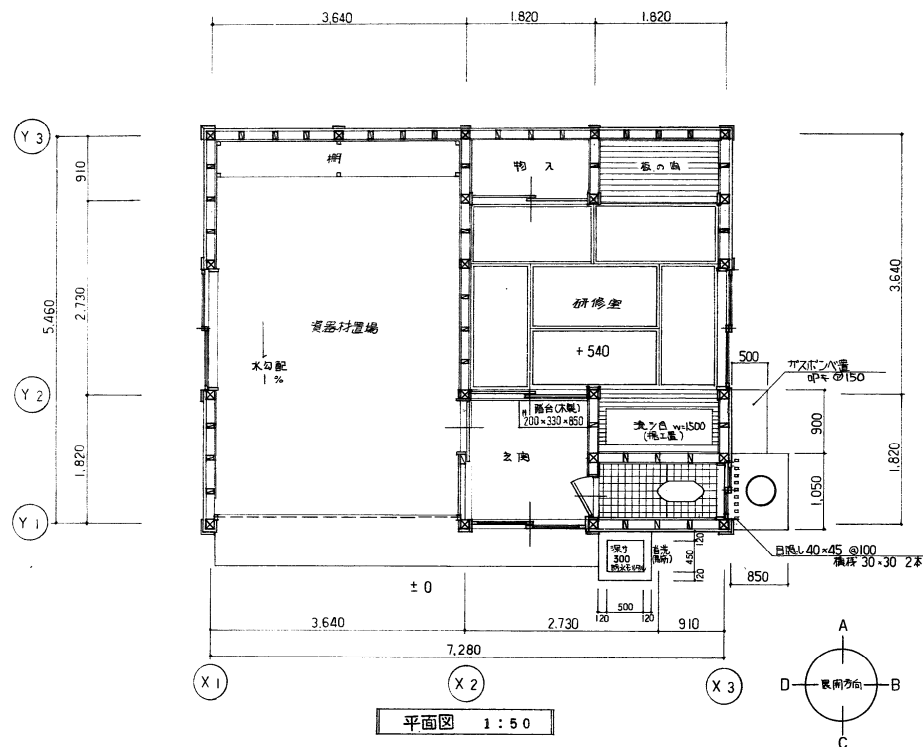
国産106号線
巾幅17.0m

配置図 1:100

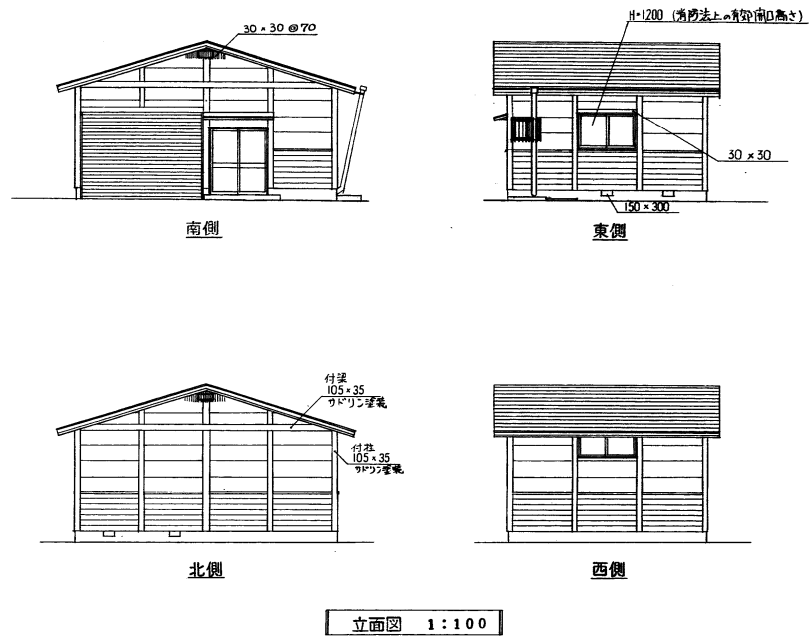
敷地面積
 $(6.39 + 6.52) \times 13.19 \div 2 = 85.14$
 $(4.12 + 3.86) \times 10.45 \div 2 = 41.69$
 計 126.83 ㎡

年度	施設番号	工事名称	(仮称)小屋野地区コミュニティ消防センター建設工事 工事設計図	盛岡市建設部建築管理課 盛岡市内丸12番2号 電話 (0196) 51-4111	設計担当 藤沢 7年5月25日 検図	特記	図面内容 付近見取図 配置図	縮尺 1:100	図面番号 3
									枚ノ内 区分





平面図 1:50



立面図 1:100

内部仕上表

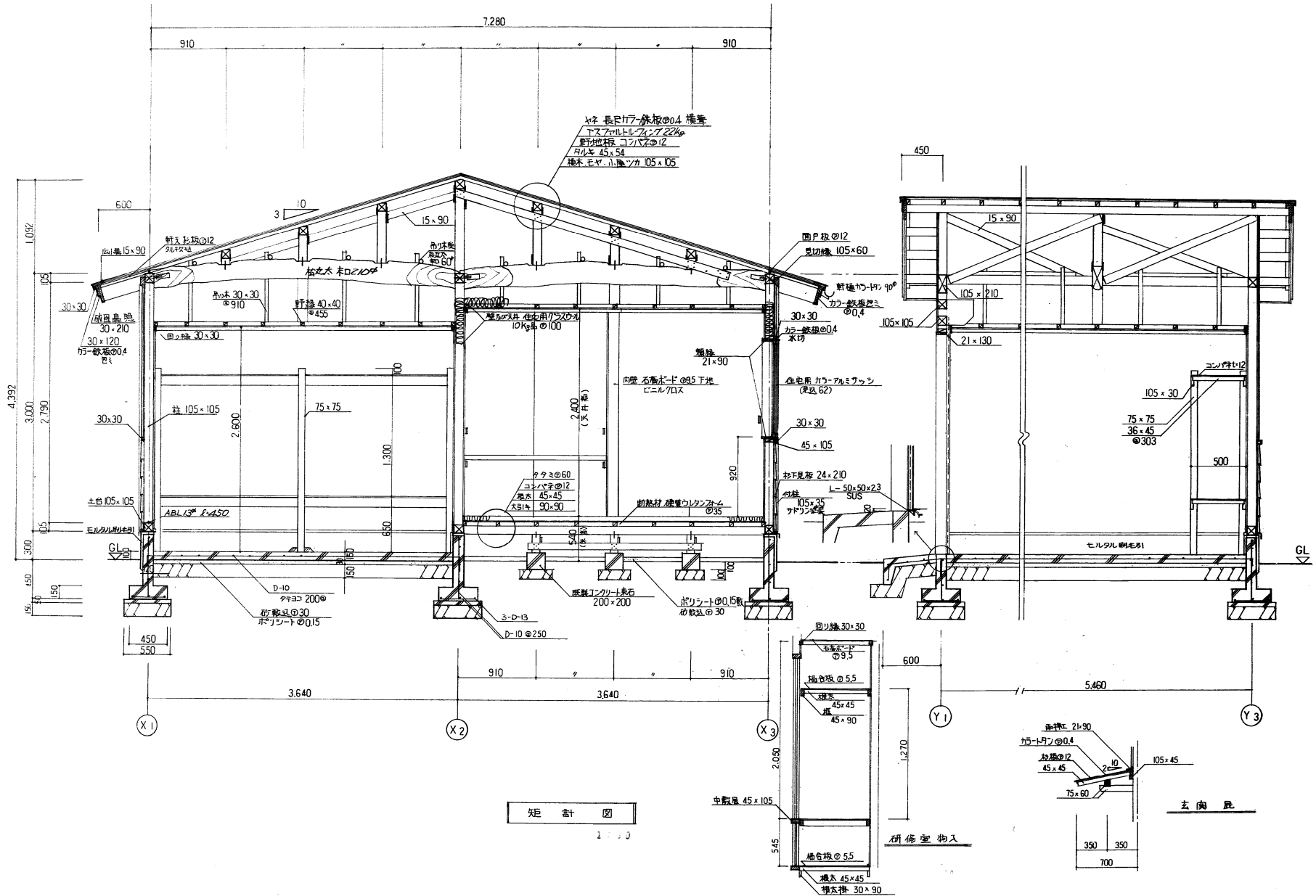
室名	床	巾木	壁	天井
資器材置場	コンクリート叩モルタル仕上	モルタル塗	プリント石膏ボード ⑨	ジブトフ ⑨9.5
物入	桐合板 ⑩5.5	ボード寄せ	石膏ボード ⑨9.5 実付無塗装 中棚ア)	石膏ボード ⑨9.5
研修室	タタミ、一部化粧フロー	タタミ寄せ	石膏ボード ⑨9.5 下地ビニルクロス貼(シムクシ調) 裏シムクシボード	初仕ラミネート目スチラス貼 ⑨9
便所	コンクリート叩モルタル仕上		プリント石膏ボード ⑨9	ジブトフ ⑨9.5
玄関	コンクリート叩モルタル仕上	モルタル塗	同上	同上

外部仕上表

屋根	長尺カラー板 ⑩0A 種彙	コンパネの1/2mm、アスファルトフタング22Kg/m ²
外壁	コムダR25(同格)種彙無塗装	隠し1000 杉下見押縁板貼付の裏 アスファルトフェルト17Kg/m ² 貼下地
軒天	現シ、杉板 ⑩12貼	
基礎	コンクリート基礎モルタル削形引	
開口部	住宅用カラー樹脂カッタ、玄関用引き違い、木製内框塗装	軽量スチールシャッター ⑩0B
その他	FRP取付脚便箱(5人箱420)	壁貼天井 住宅用ガラスウール10kg/m ² 貼⑩00、床保護用75x75x40⑩55
	便所・玄関・ホール等、流し台-L=1.5m 幅1.2m	
	研修室(内装)洋不燃N上スチル	

年度	施設番号	工事名称	(仮称)小野野地区コミュニティ消防センター建設工事 工事設計図	盛岡市建設部建築管理課 盛岡市内丸12番2号 電話(0196)51-4111	設計担当 藤 次 2017年5月12日 校図	特記	図面内容 平面図 立面図	縮尺 1/50	枚ノ内 4	図面番号 区分
----	------	------	------------------------------------	--	------------------------------	----	-----------------	------------	----------	------------

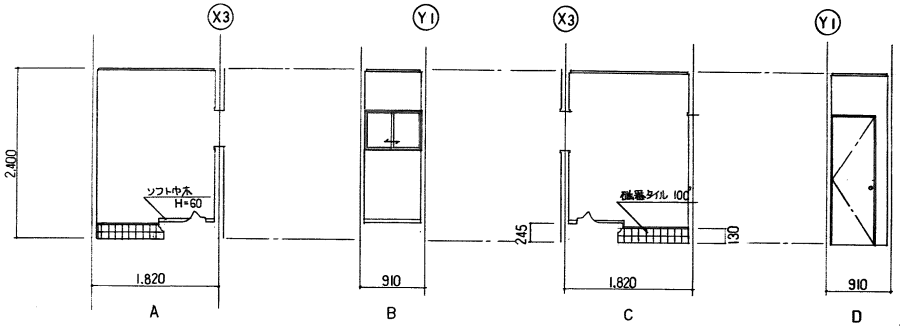




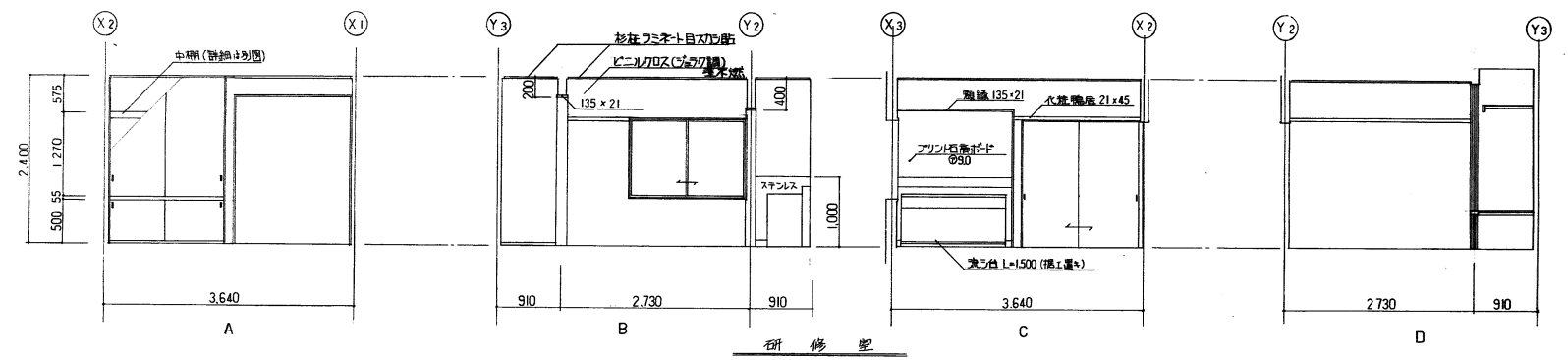
矩 計 図

年 度	施設番号	工 事 名 称	(仮称)小屋野地区コミュニティ消防センター建設工事 工事設計図	盛岡市建設部建築営繕課 盛岡市内丸12番2号 電話 (0196) 51-4111	設計担当 27年 5月 12日	特 記	図面内容 矩 計 図	縮 尺 1 : 30	図面番号 5
7					検 図				枚ノ内 区分

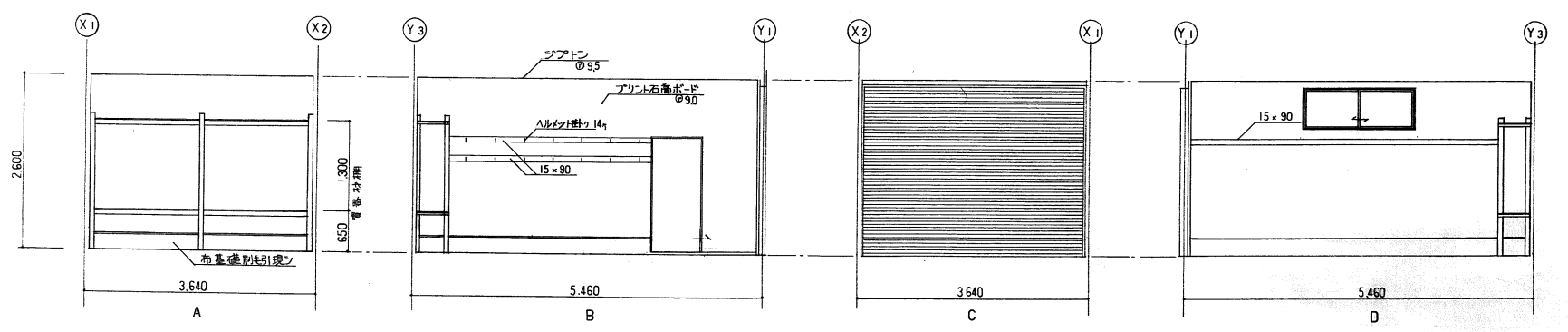




便 所



研 修 室



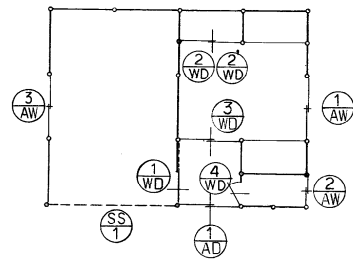
資 材 置 場

年 度	施設番号	工 事 名 称	(仮称)小栗野地区コミュニティ消防センター建設工事 工事設計図	盛岡市建設部建築住宅課 盛岡市内丸12番2号 電話 (0196) 51-4111	設計担当 7年 5月 12日 検図	特記	図面内容 展開図	縮尺 1/50	図面番号 6
-----	------	---------	------------------------------------	--	-------------------------	----	-------------	------------	-----------



符号名称	SS-1 軽量スプリングシャッター	AW-1 住宅用引違いアルミサッシ	AW-2 同左	AD-1 玄関用アルミ中乗戸	WD-1 引き両面フラッシュ戸
数量	1	2	1	1	1
姿図					
材質・仕上	スチール製 脱脂塗装仕上 厚 0.8 mm	カラーアルミサッシ	同左	アルミ格子戸	両面ポリ合板
硝子	なし	型板 4 mm	同左	同左	なし
金物	附属品一式、錠	クレセント、標準金物一式	同左	標準金物一式	フットレール、戸車、手掛
その他		ステンレス鎖戸	同左		

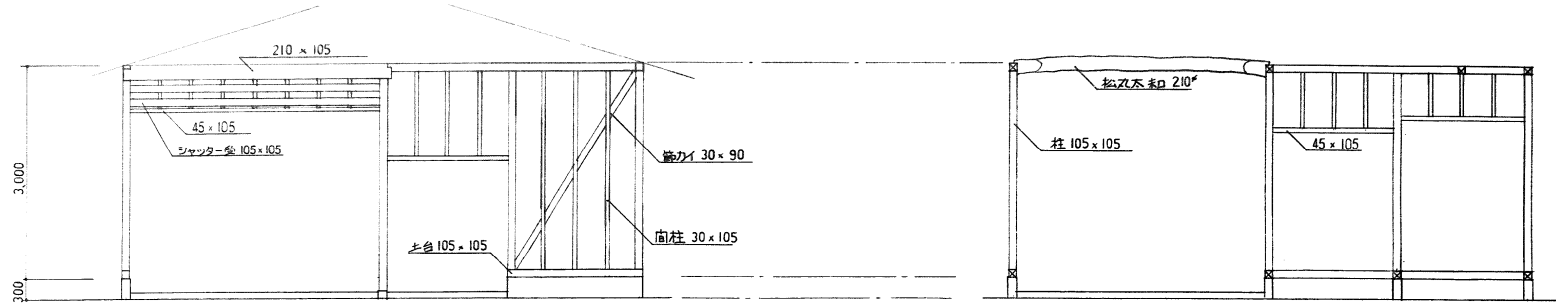
符号名称	WD-2 引き違い両面フラッシュ戸	WD-2' 同左	WD-3 引き違い両面フラッシュ戸	WD-4 内開き顔入両面フラッシュ戸	AW-3 住宅用引違いアルミサッシ
数量	1	1	1	1	1
姿図					
材質・仕上	両面ポリ合板	同左	両面ポリ合板	同左	カラーアルミサッシ
硝子	なし	同左	同左	型板 4 mm	型板 4 mm
金物	き掛	手掛	甲スレール(具ちゅう) 手掛	ステンレス寸番、標準、表示錠	クレセント、標準金物一式
その他				ステンレス番アリ	ステンレス鎖戸



建具表

年度	施設番号	工事名称	(仮称)小屋野地区コミュニティ消防センター建設工事 盛岡市建設部建築住宅課 盛岡市内丸12番2号 電話 (0196) 51-4111	設計担当 7年5月12日 検図	特記	図面内容 建具表	縮尺 1/50	図面番号 7 枚ノ内 区分
----	------	------	---	-----------------------	----	-------------	------------	------------------------

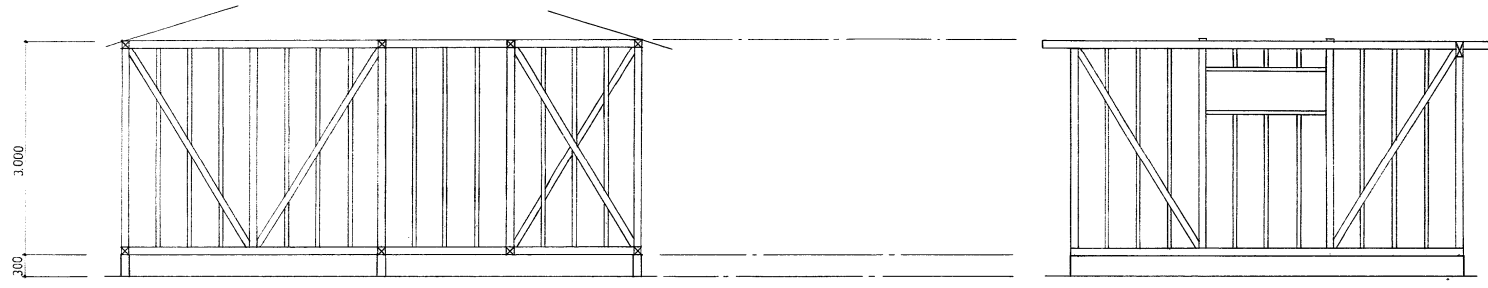




Y1 軸組図

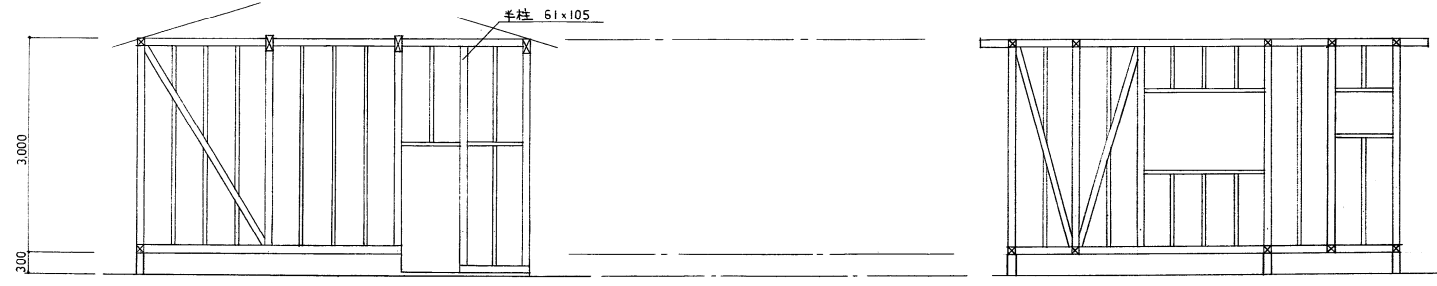
※ 軸部はGLより1mまで内蔵すること。4面

Y2 軸組図



Y3 軸組図

X1 軸組図



X2 軸組図

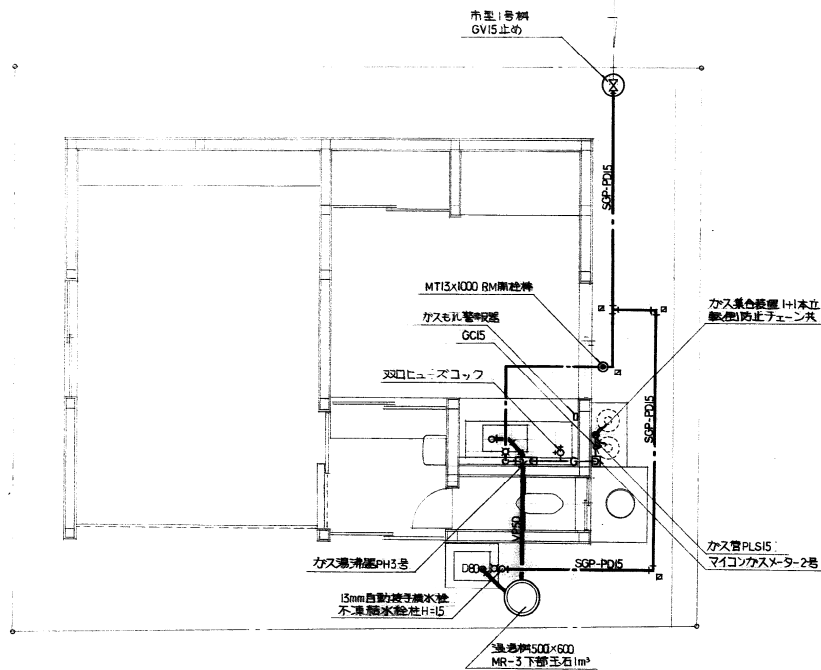
軸組図

X3 軸組図

年度	施設番号	工事名称	(仮称)小野野地区コミュニティ消防センター建設工事 工事設計図	盛岡市建設部建築住宅課 盛岡市内丸12番2号 電話 (0196) 51-4111	設計担当 7年 5月 12日 検図	特記	図面内容 軸組図	縮尺 1/50	図番 8
									枚ノ内 区分

666 一五三三三





平面図 1:50

特記仕様書

機械設備工事

共通仕様書

本工事は設計図面、設計内訳書及び特記仕様書により施工するものとし、特記なき事項は盛岡市建築工事等基準仕様書(2項で指定している共通仕様書は平成5年版を適用する)による。

主要材料の選定

本工事に使用する資材については建設省指定銘柄のものから選定し承認を得たのち使用するものとする。

共通工事

給水管の埋設深度は凍結深度以上とし少なくともGL-600以上とする。

使用材料

- 管 材 給水管: SGP-PD(屋外埋設、土中部、コンクリート内)
 給水管: SGP-PB(インペイ立上)
 排水管: VP(一般) ガス管: PLS(一般)

名 称	参 考 型 番	数 量
非水洗ぞで付便器	G7(建築工事合む)	1
自動検手付水栓	T28AU13(ツリ洗い場)	1
自 在 水 栓	T 30ARU(流し台)	1
プロパンガス集合装置	6% _n 2本立 自動切換 転倒防止チェーン共 他一式	
マイコンカスメーター	13% _n 以下 ガス警報器(2次配線共) 他一式	
ガス瞬間湯沸器	PH5号先止め式 TH227U 可とう管コック FJ15(水・ガス用)	

年 度	施設番号	工 事 名 称	(仮称)小屋野地区コミュニティ消防センター建設工事 工事設計図	盛岡市建設部建築営繕課 盛岡市内丸12番2号 電話(0196)51-4111	設計担当 <i>Tobishima</i> 年 月 日 検図	特記	図面内容 平面図	縮尺 1:50	枚ノ内 区分	図面番号 11
-----	------	---------	------------------------------------	--	--------------------------------------	----	-------------	------------	-----------	------------

