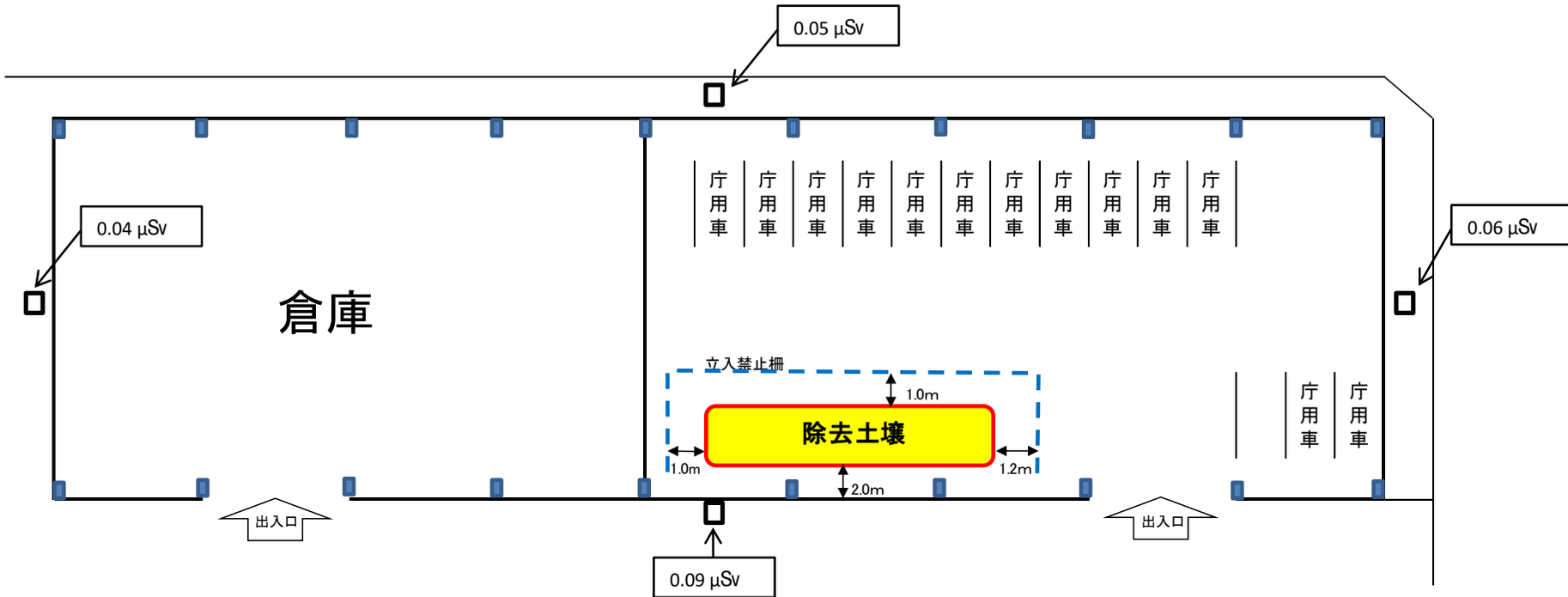


市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 4年3月29日

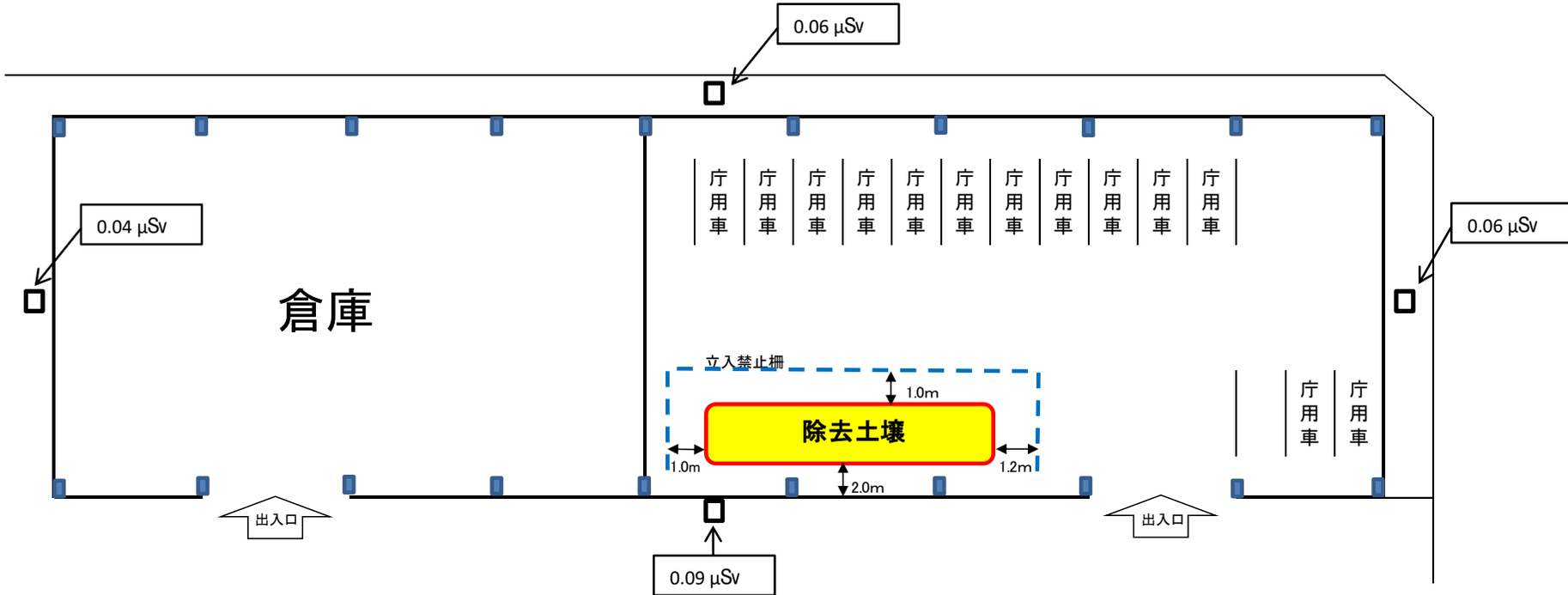
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高: 地上1メートル
- ・土壌搬入時期: 平成23年11月15日~
- ・使用測定器: TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 4年2月28日

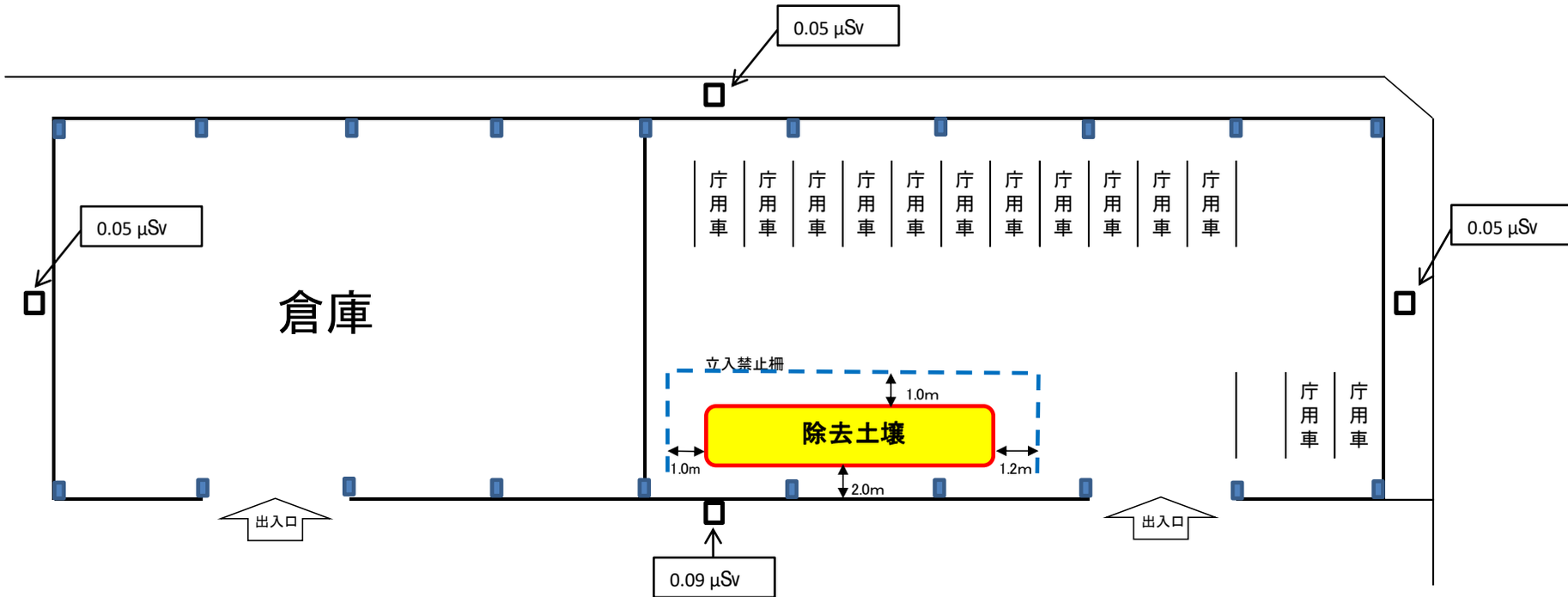
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 4年1月31日

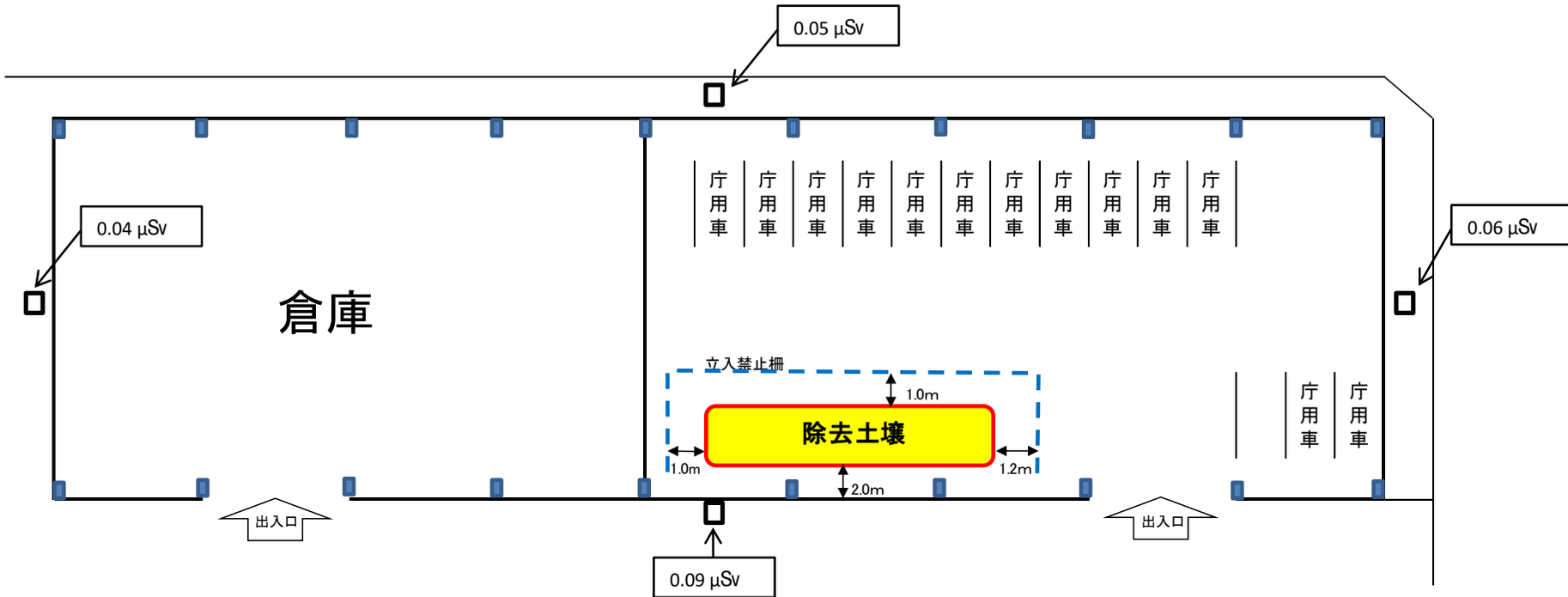
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 3年12月28日

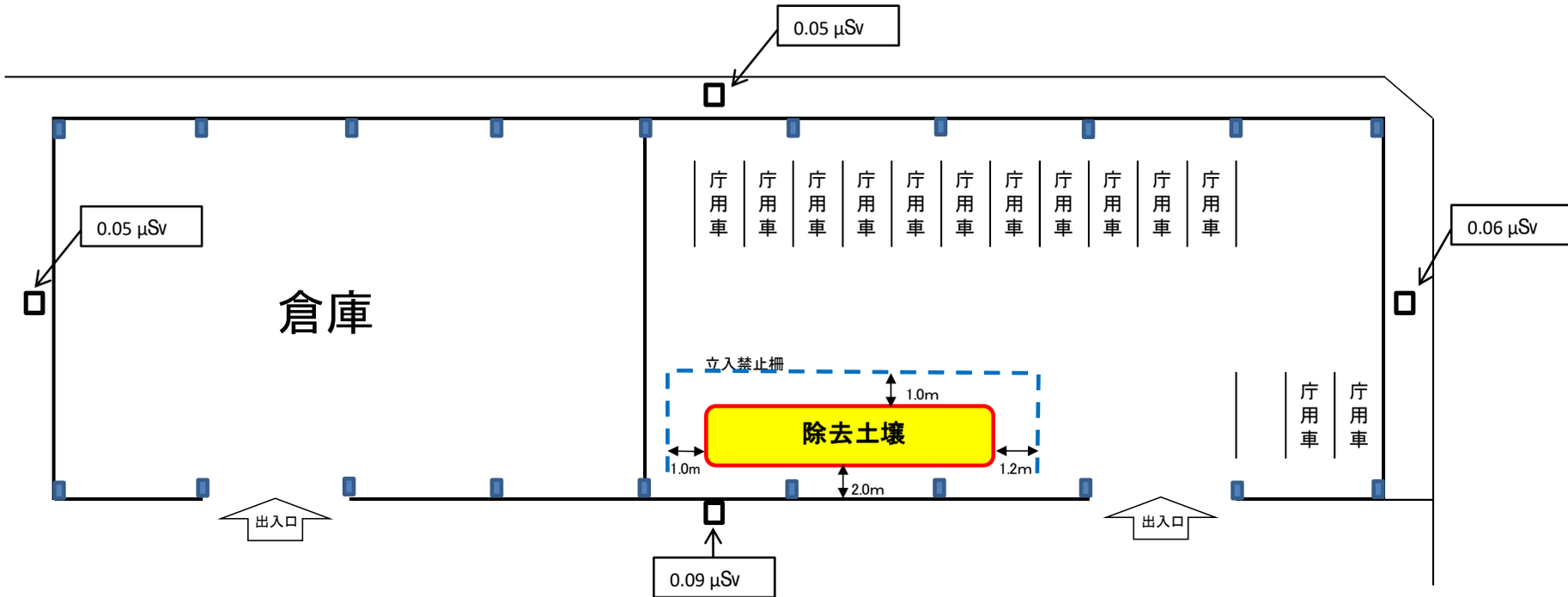
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 3年11月30日

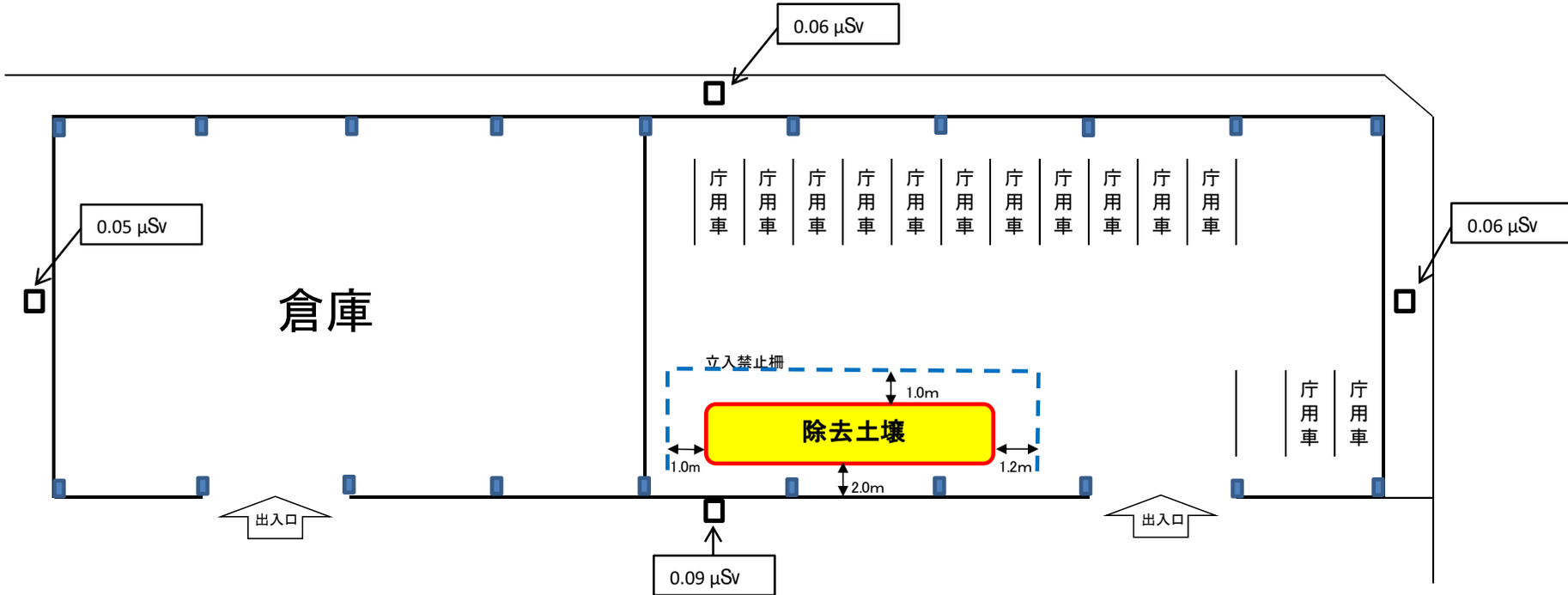
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 3年10月29日

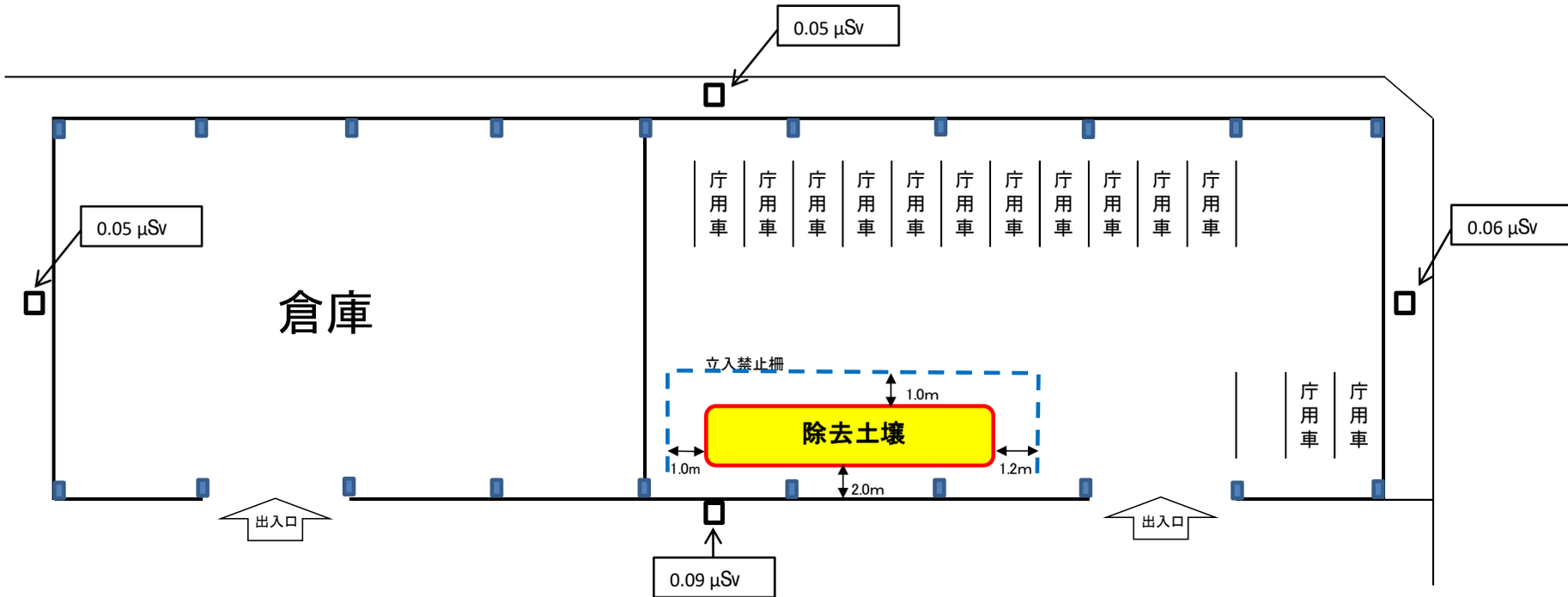
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 3年 9月30日

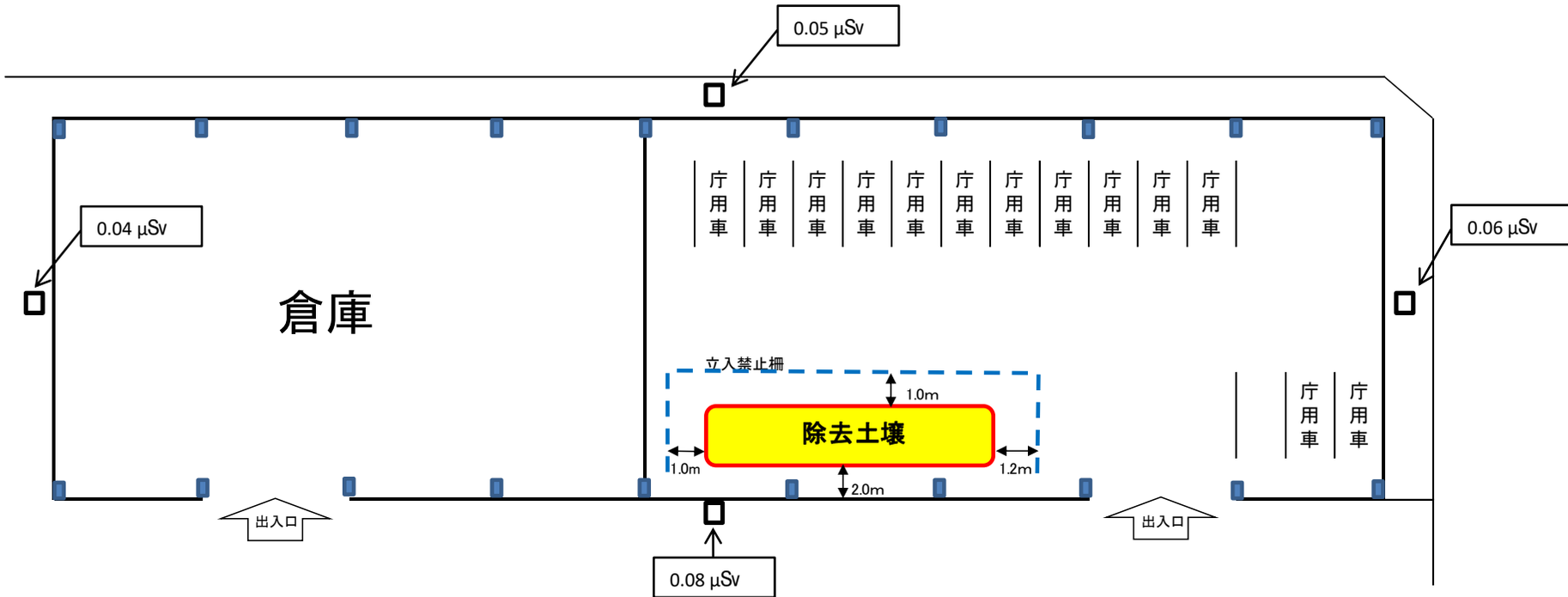
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 3年 8月31日

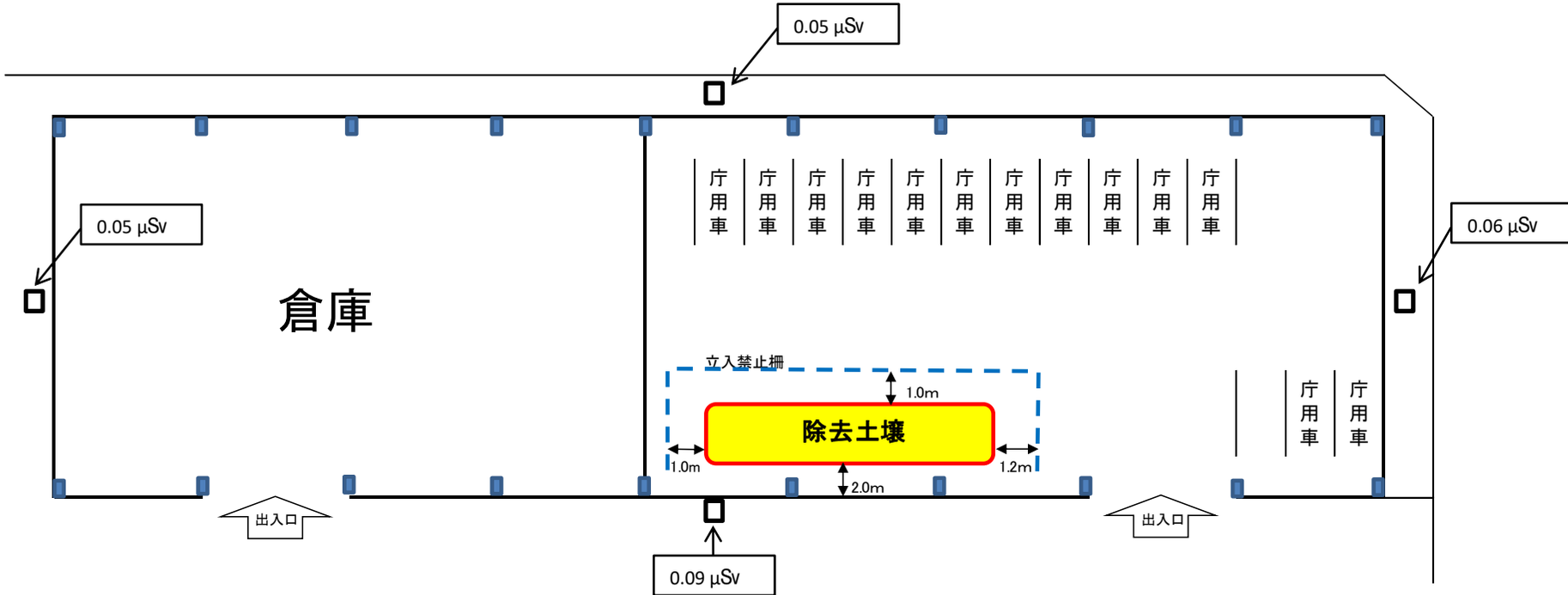
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 3年7月28日

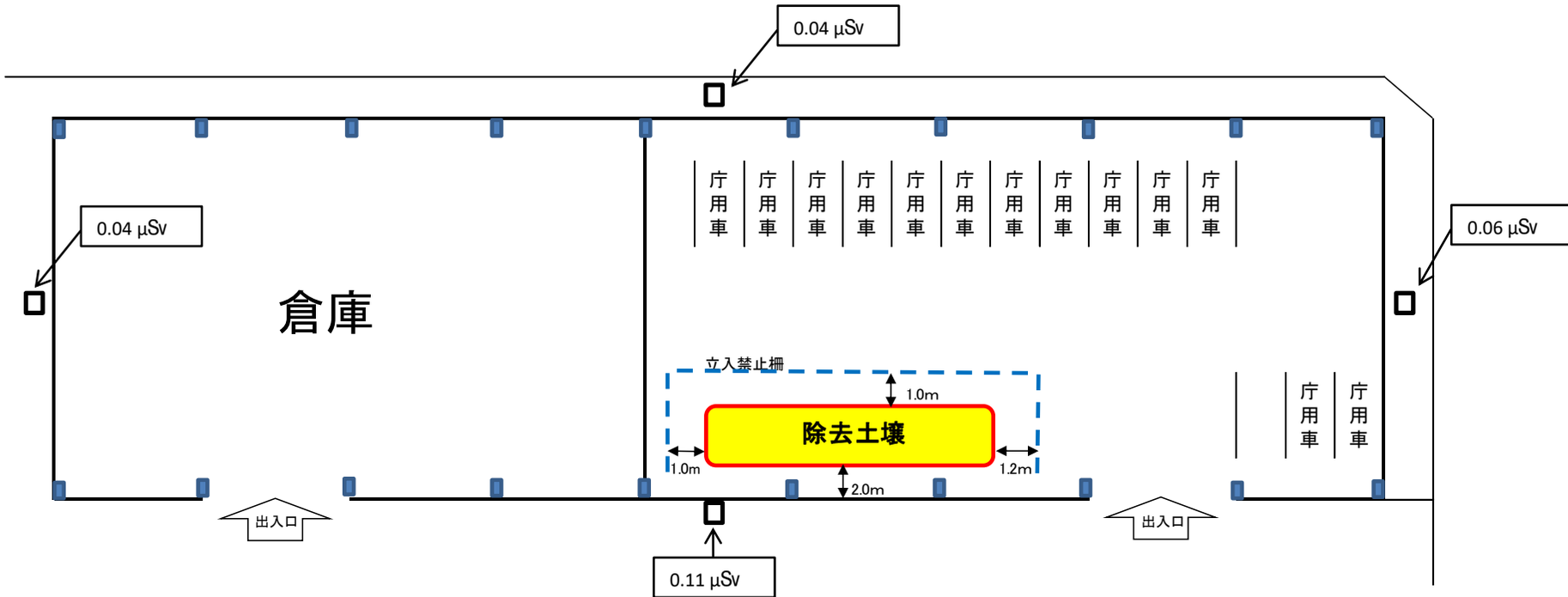
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 3年6月30日

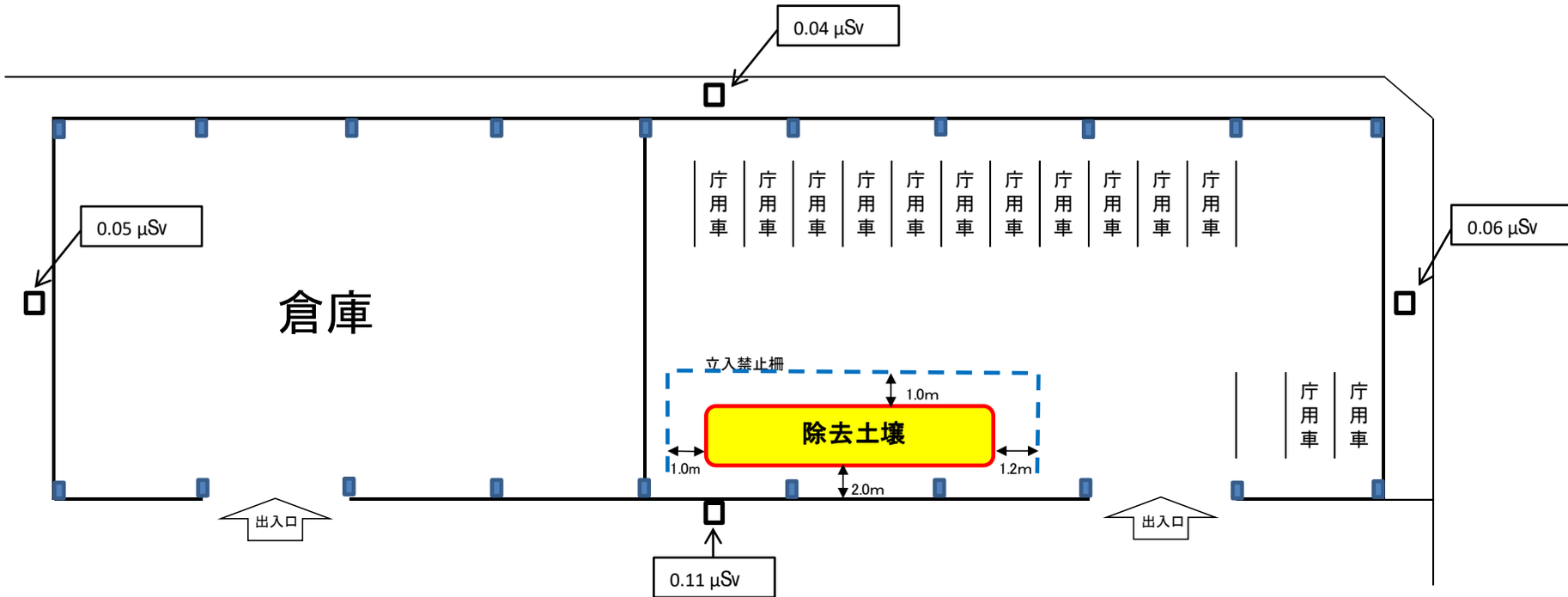
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 3年5月28日

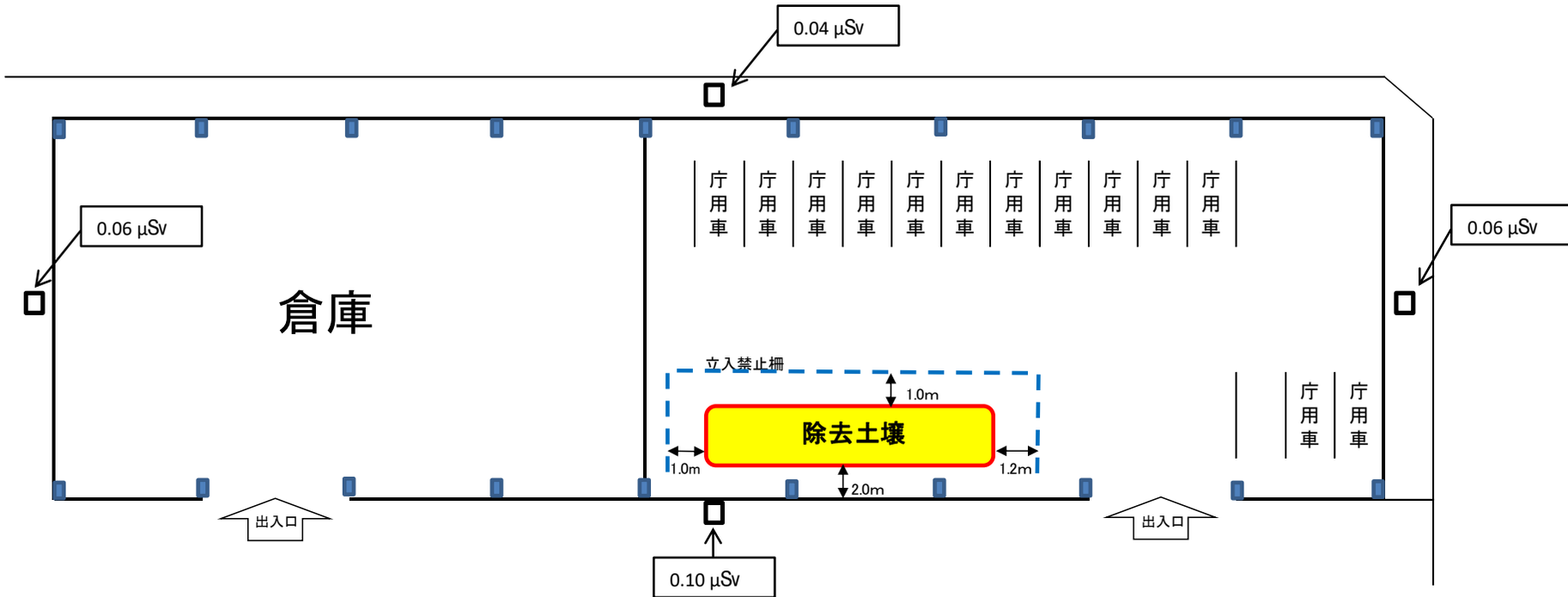
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 3年4月30日

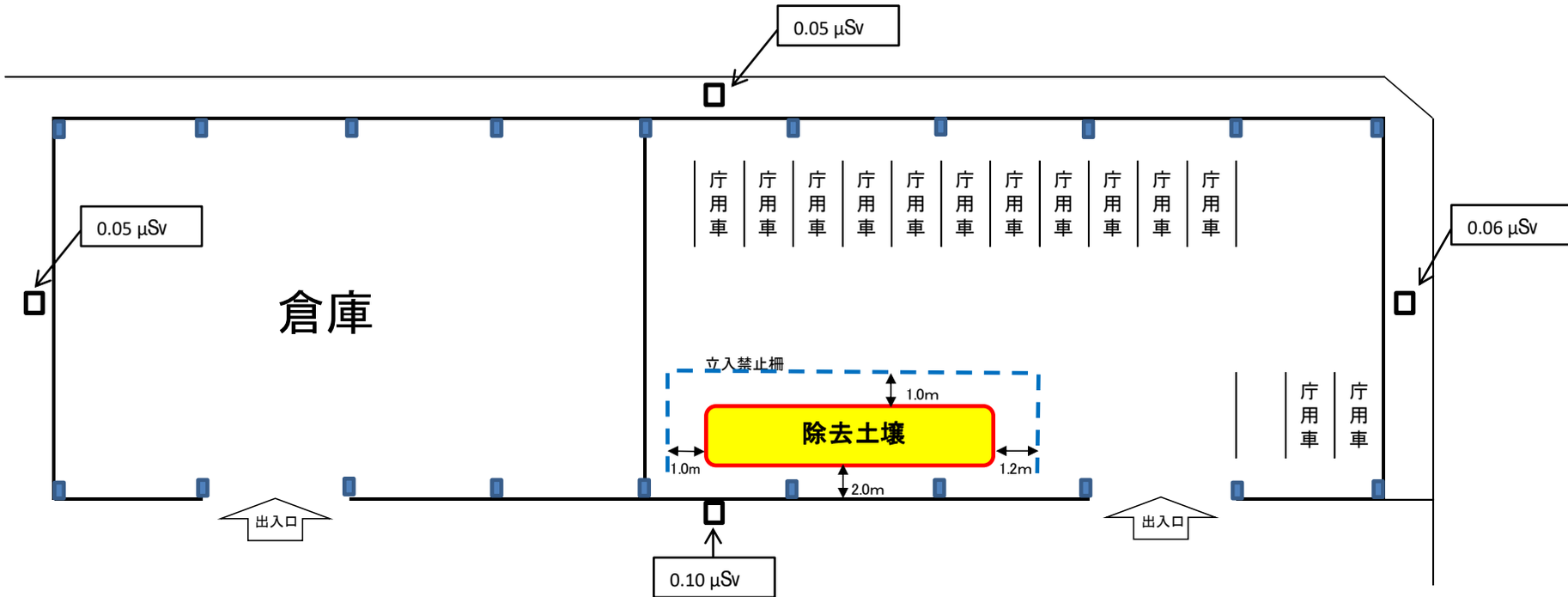
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 3年3月31日

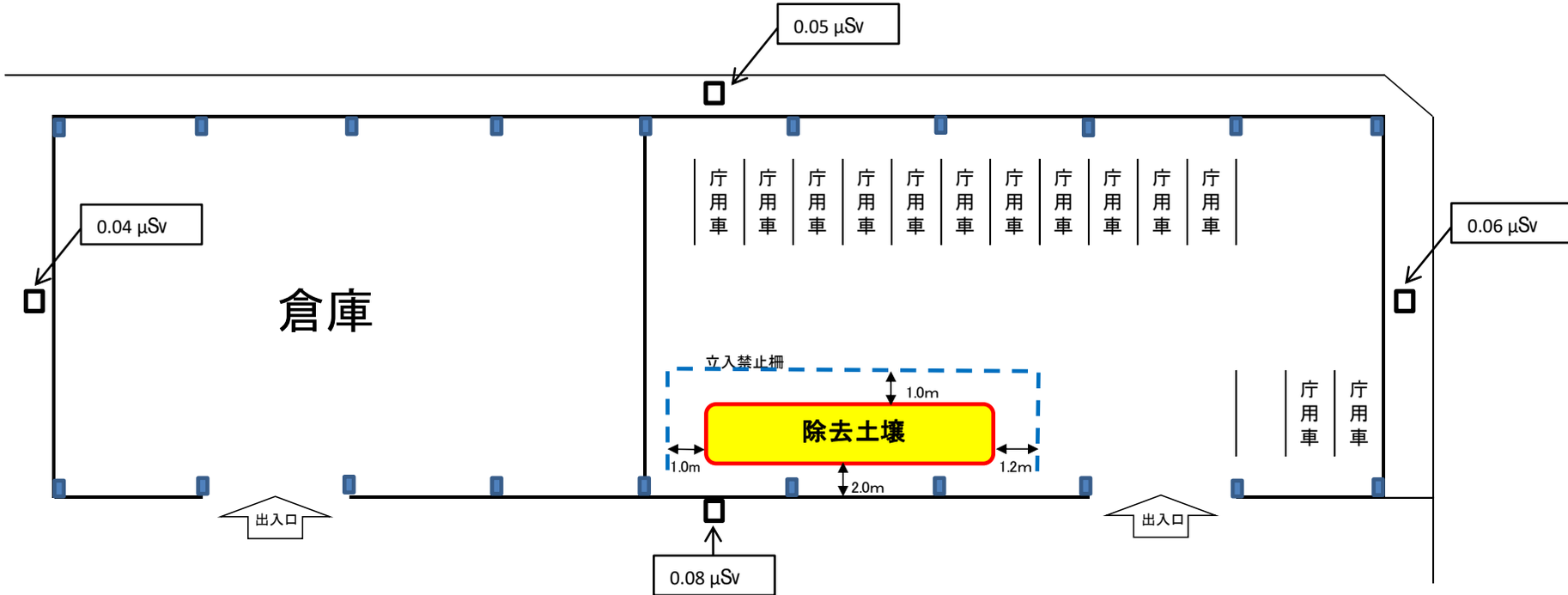
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 3年2月26日

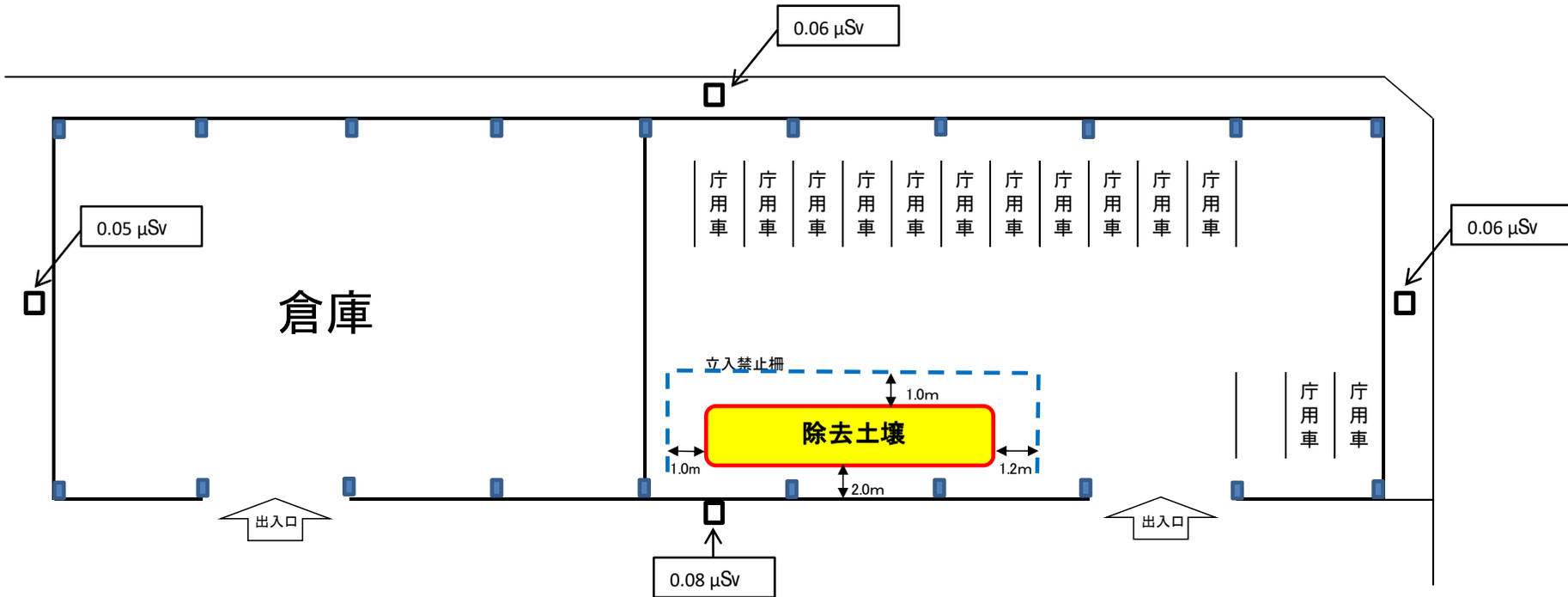
- ・数値は空間放射線量率(単位: マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高: 地上1メートル
- ・土壌搬入時期: 平成23年11月15日～
- ・使用測定器: TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 3年1月29日

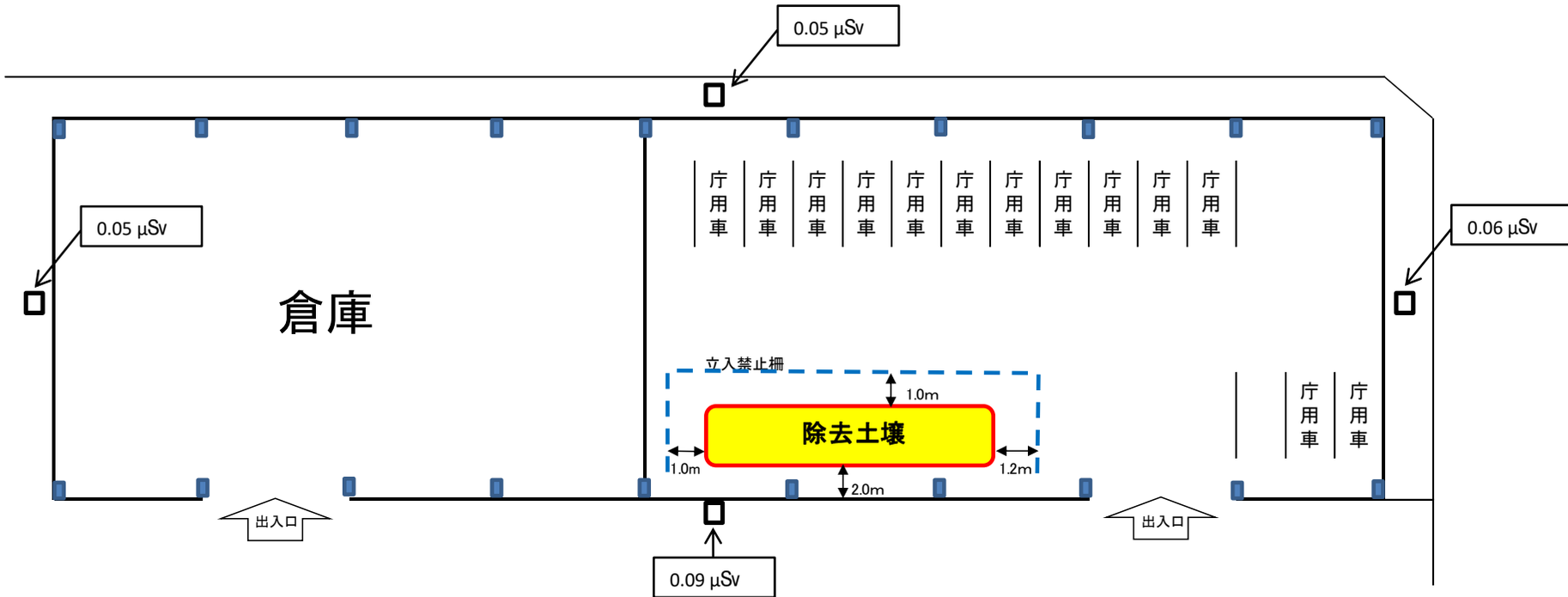
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 2年12月28日

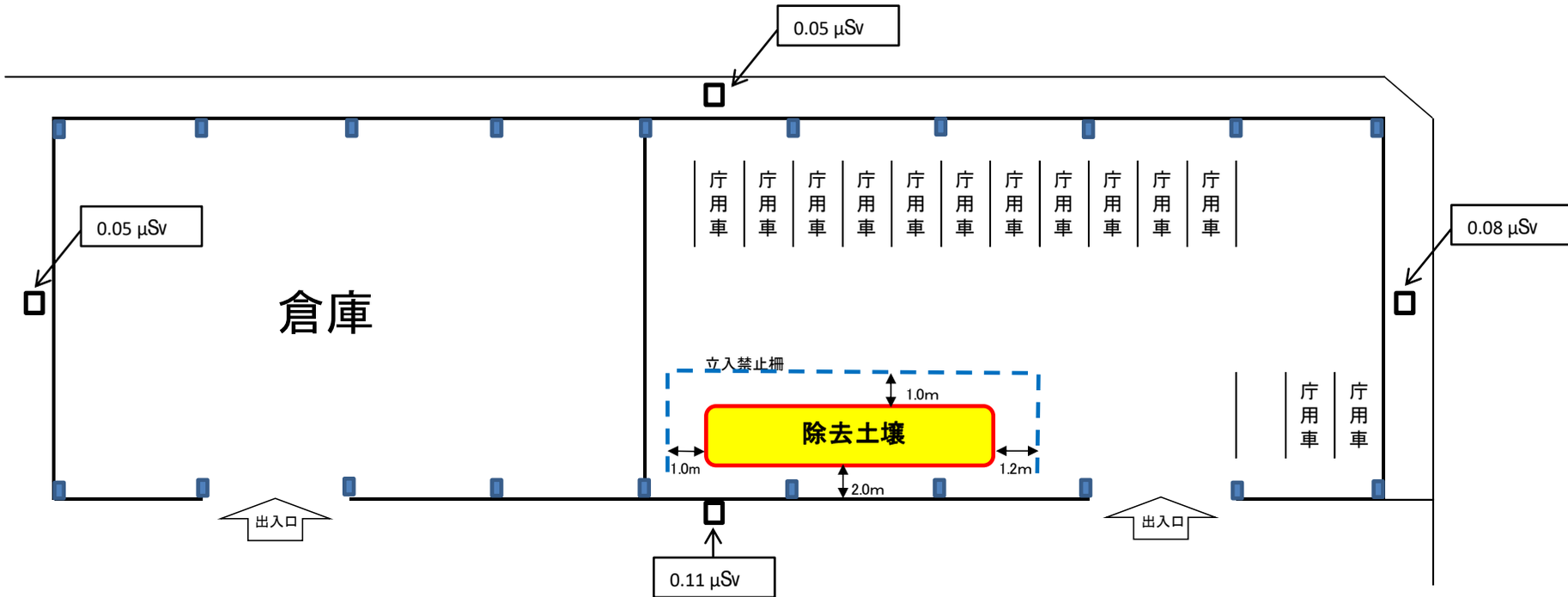
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 2年10月28日

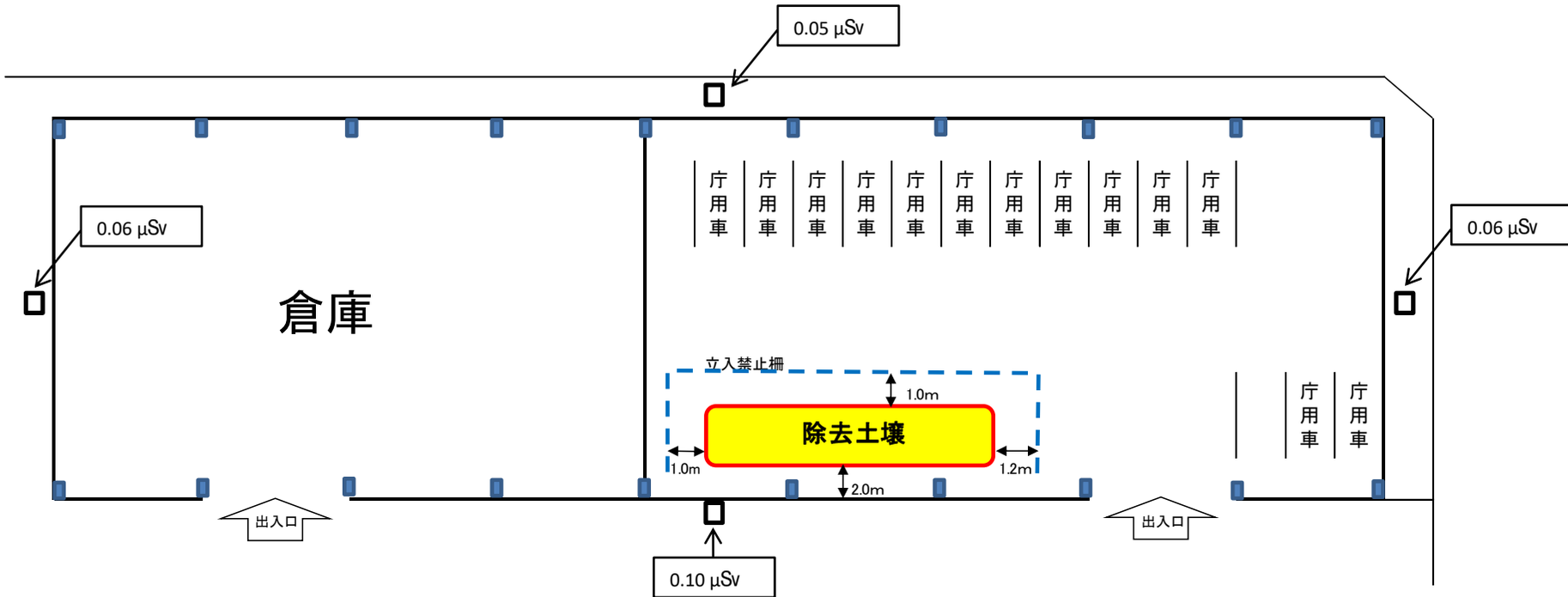
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 2年 9月30日

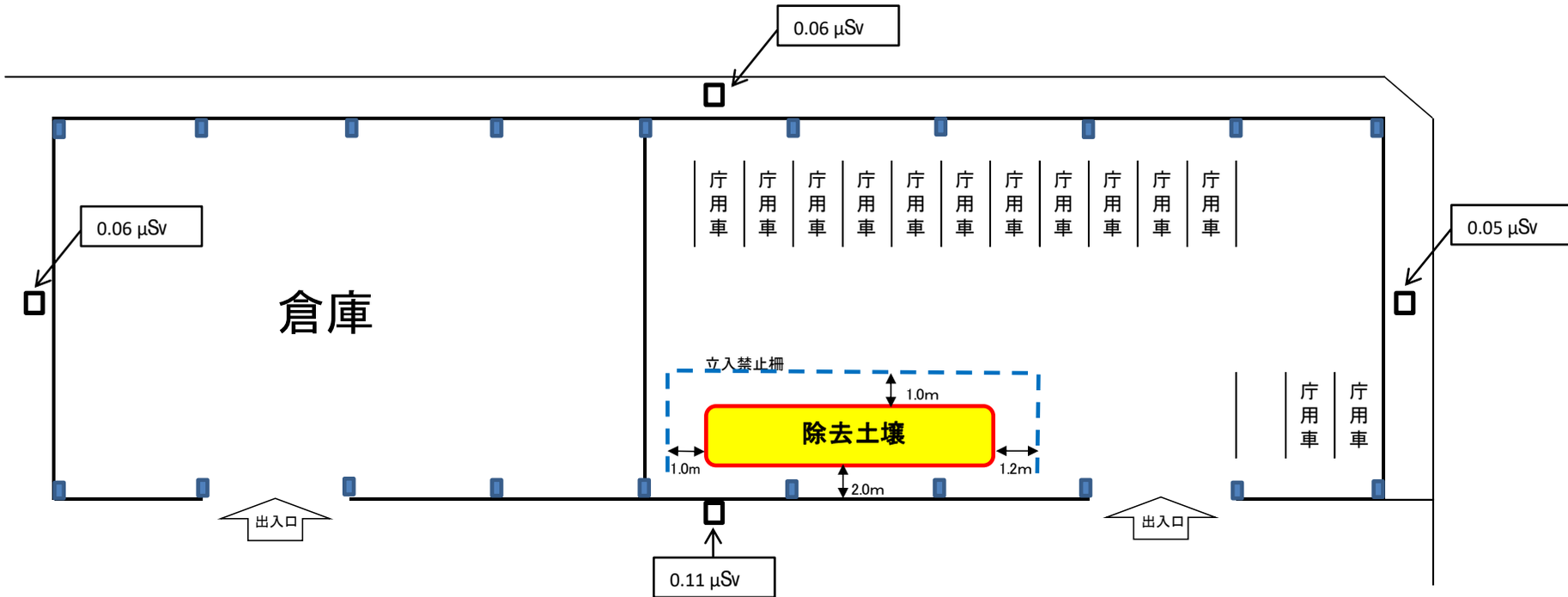
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 2年 8月25日

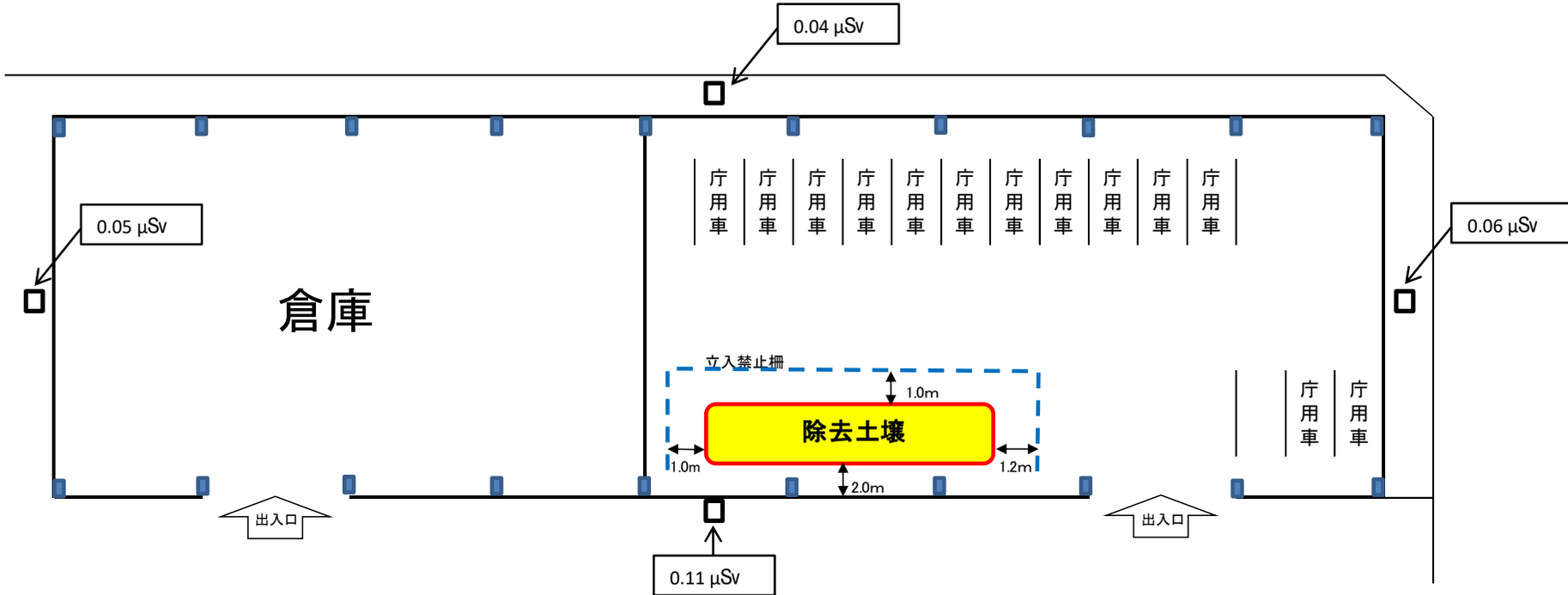
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 2年 7月31日

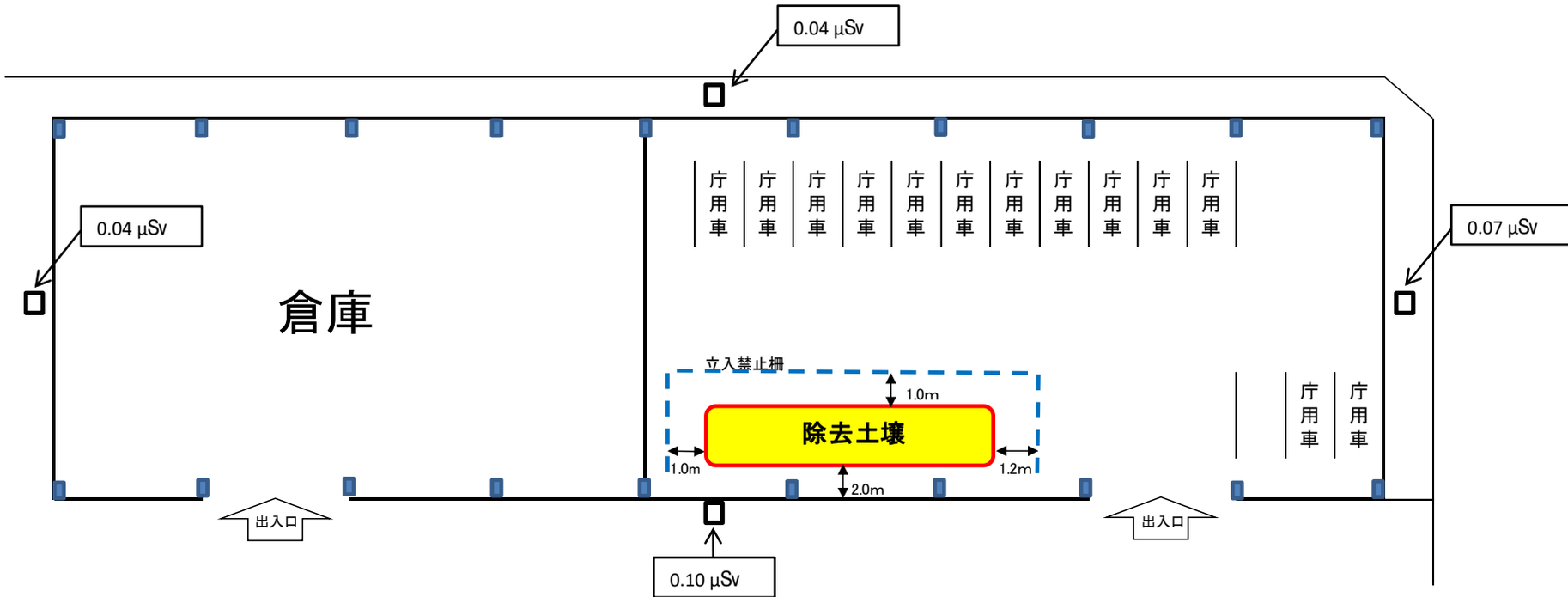
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 2年 6月24日

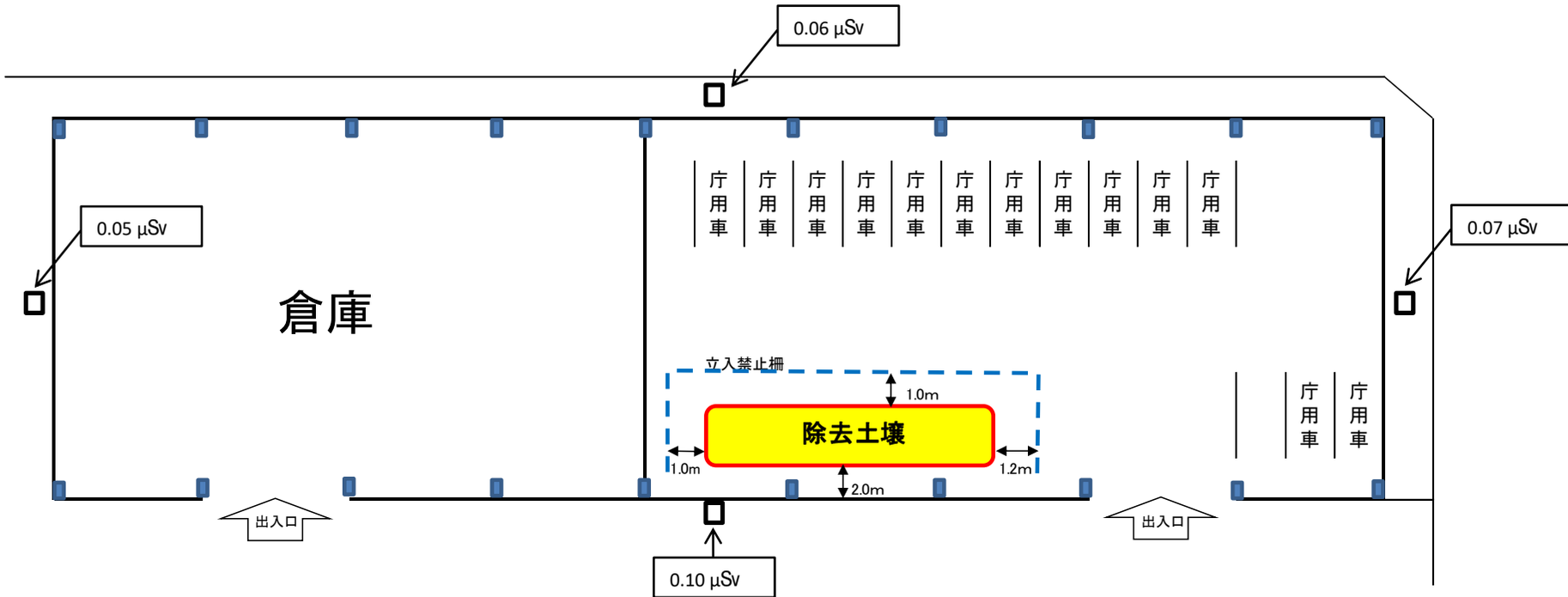
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 2年 4月30日

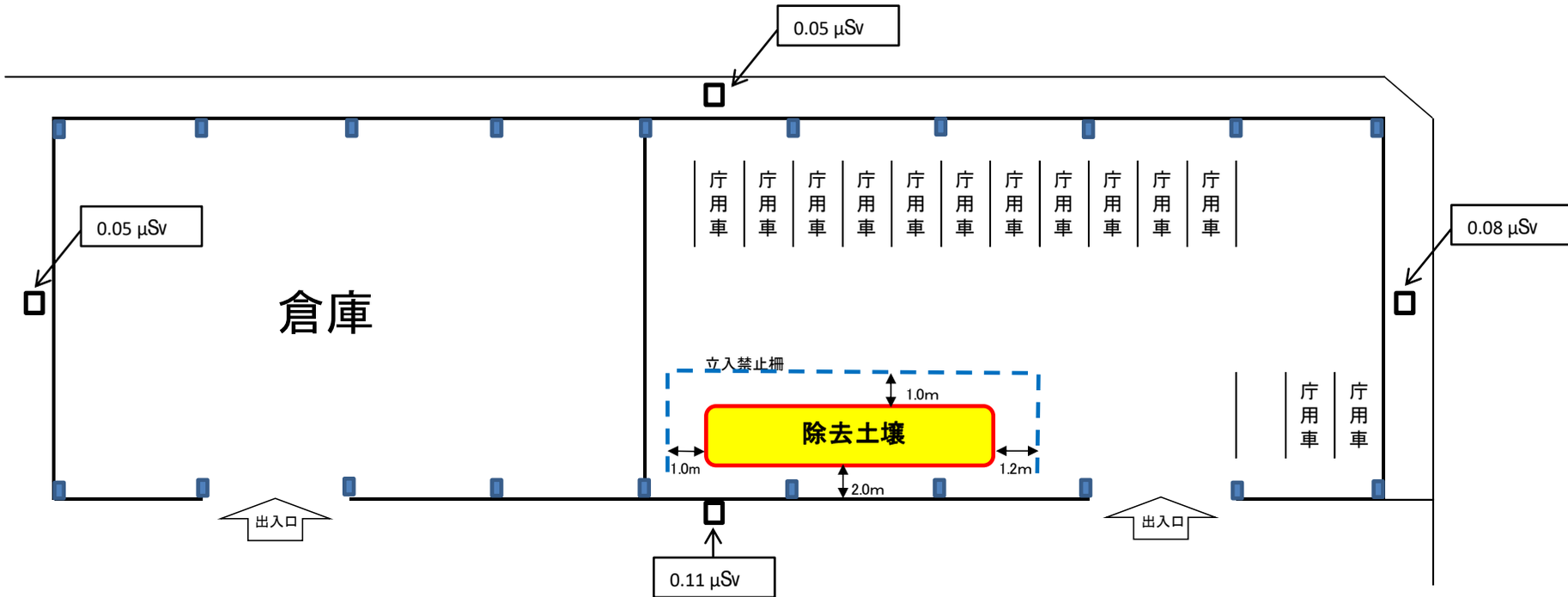
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 2年 3月27日

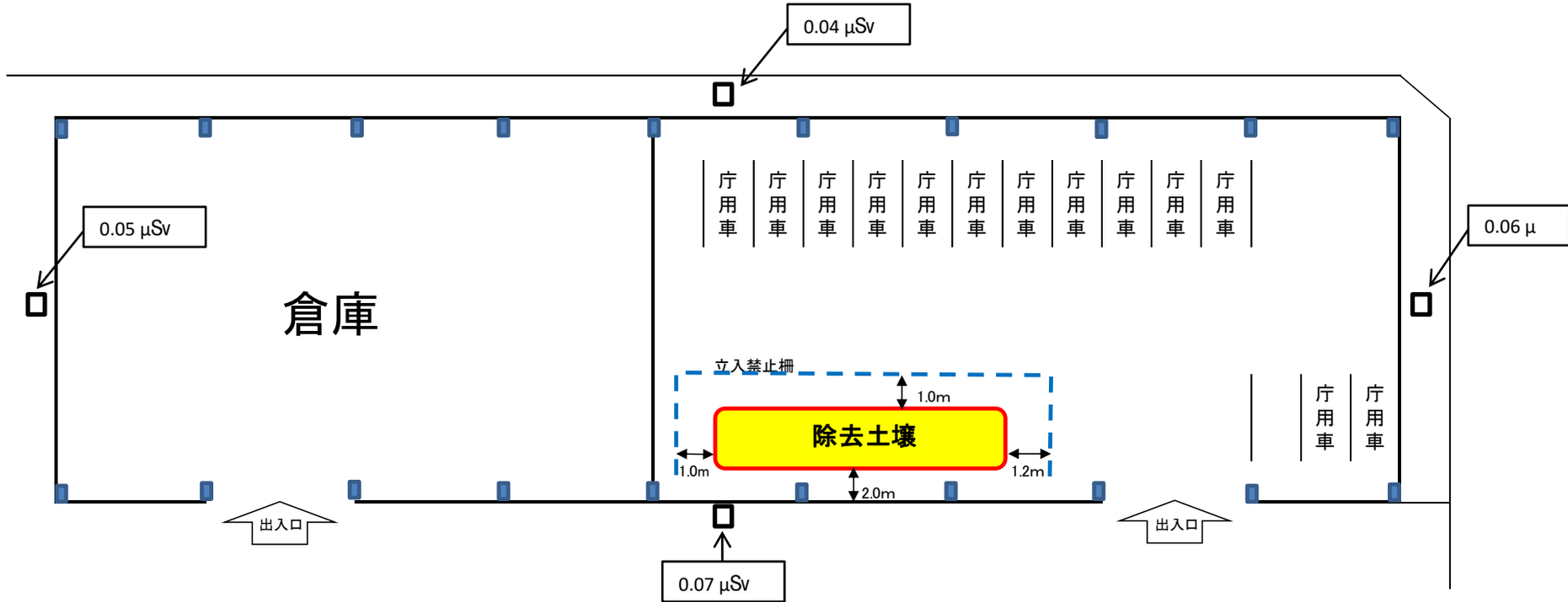
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 2年 2月26日

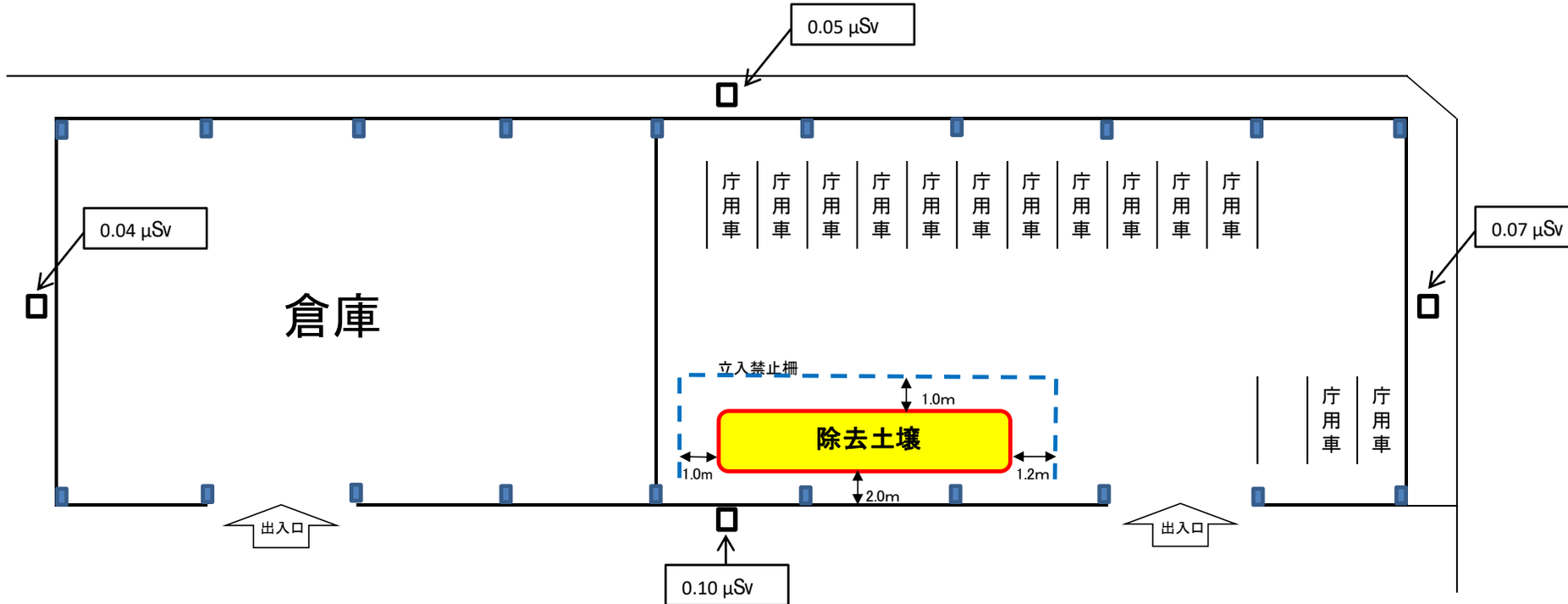
- ・数値は空間放射線量率(単位: マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高: 地上1メートル
- ・土壌搬入時期: 平成23年11月15日～
- ・使用測定器: TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和 2年 1月29日

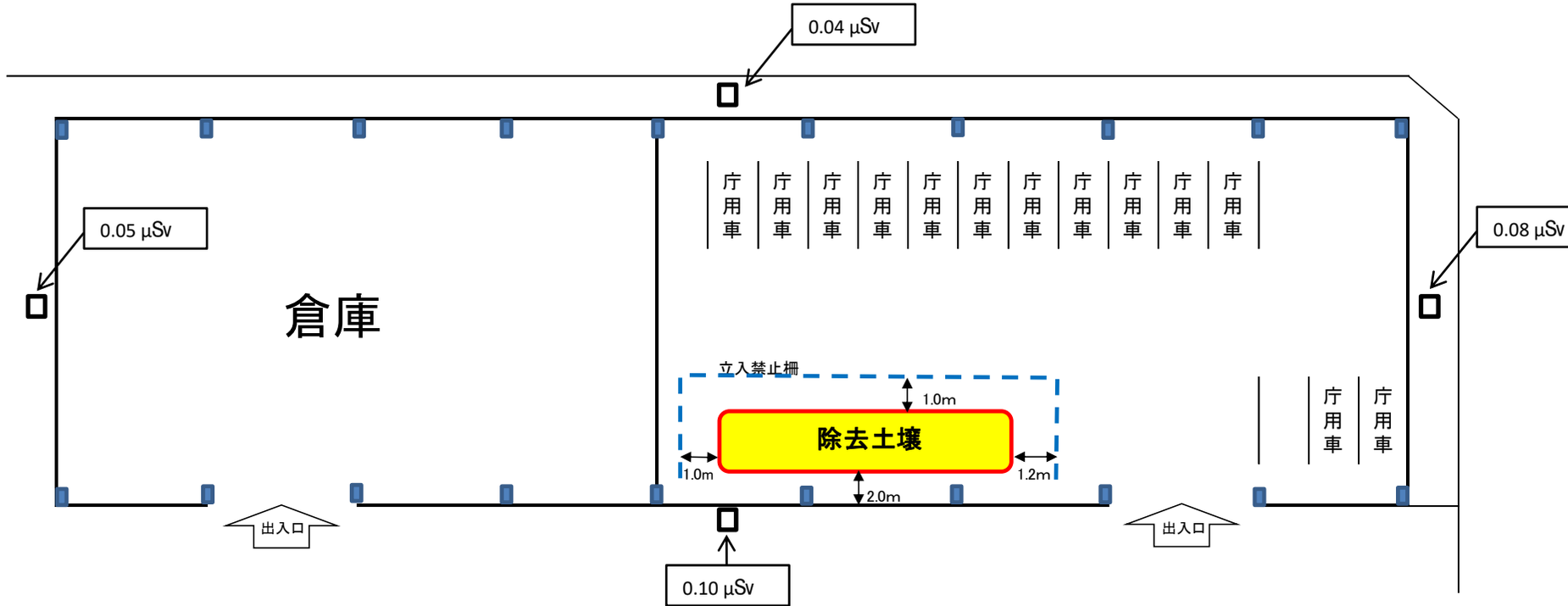
- ・数値は空間放射線量率(単位: マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高: 地上1メートル
- ・土壌搬入時期: 平成23年11月15日～
- ・使用測定器: TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和元年12月26日

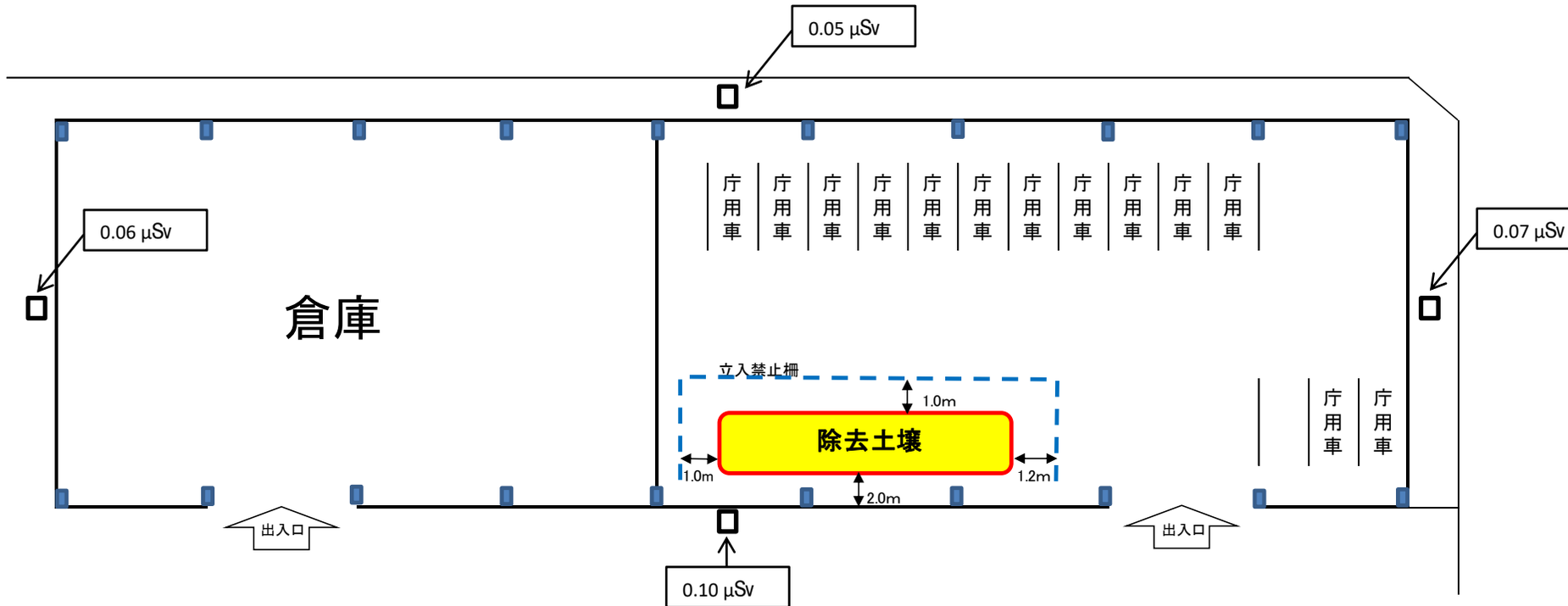
- ・数値は空間放射線量率(単位: マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高: 地上1メートル
- ・土壌搬入時期: 平成23年11月15日～
- ・使用測定器: TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和元年11月28日

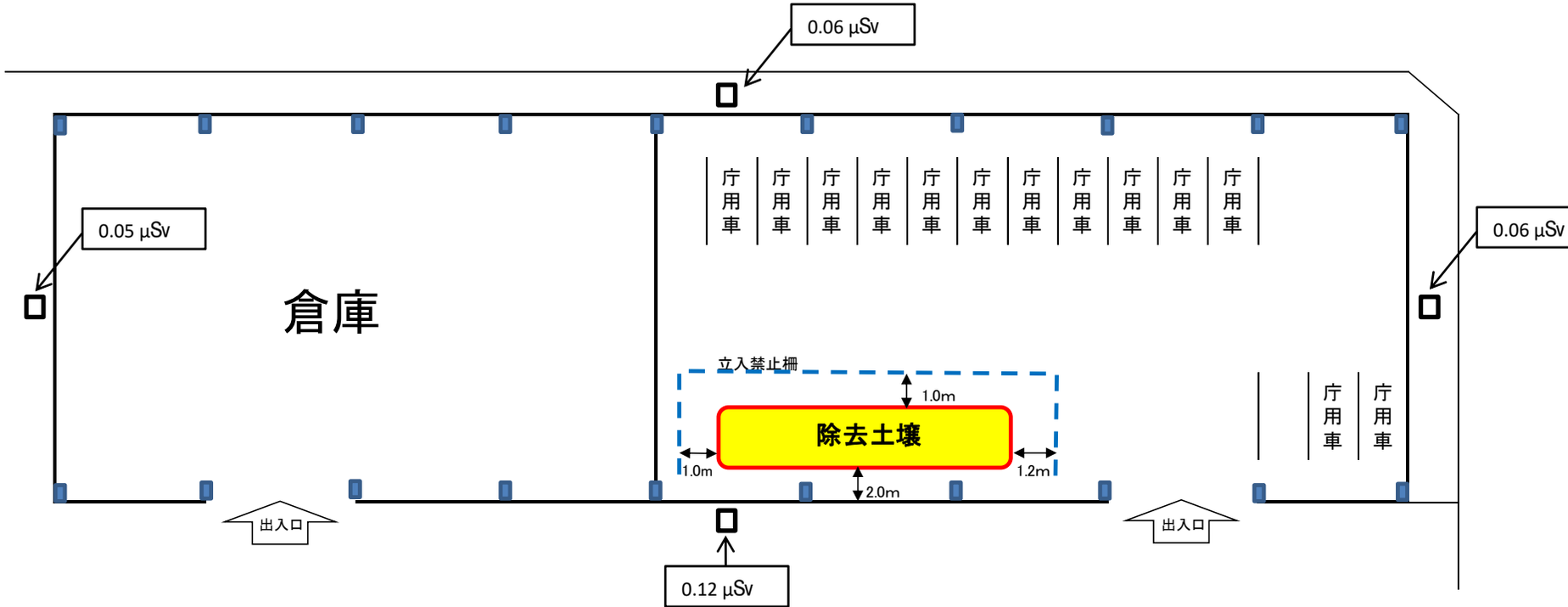
- ・数値は空間放射線量率(単位: マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高: 地上1メートル
- ・土壌搬入時期: 平成23年11月15日～
- ・使用測定器: TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和元年10月31日

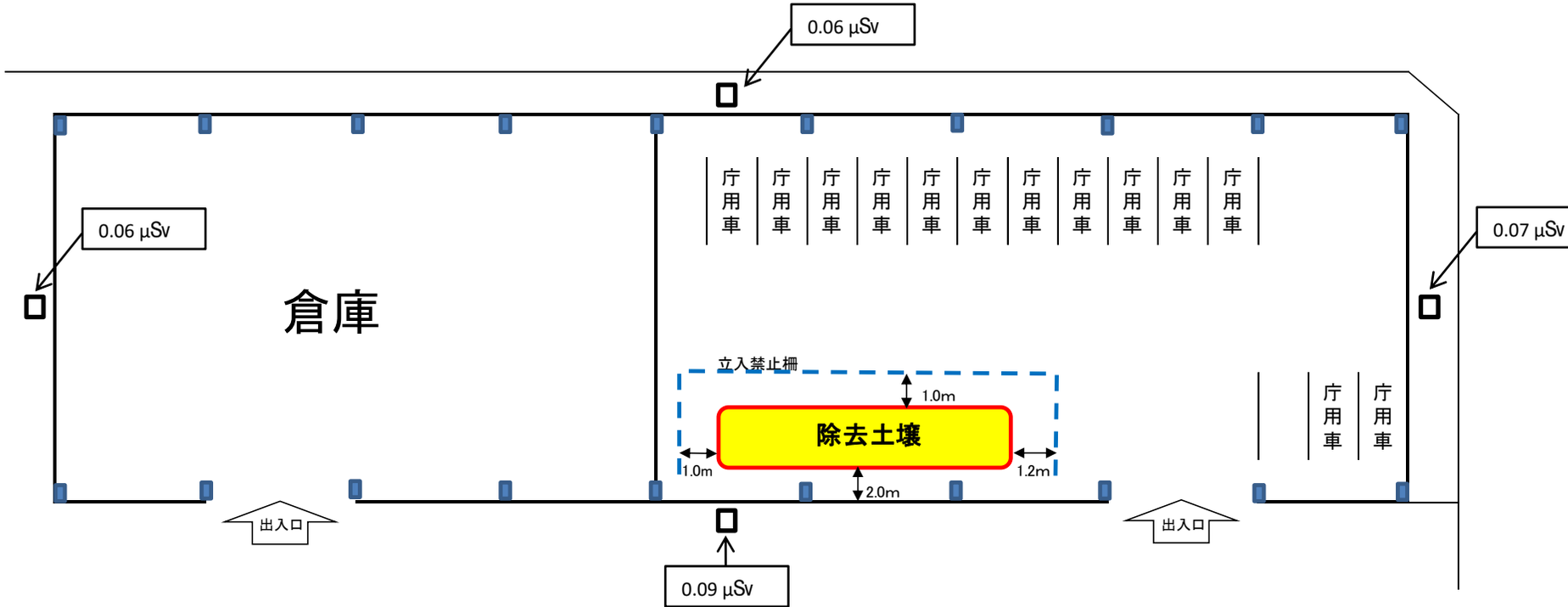
- ・数値は空間放射線量率(単位: マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高: 地上1メートル
- ・土壌搬入時期: 平成23年11月15日～
- ・使用測定器: TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和元年9月26日

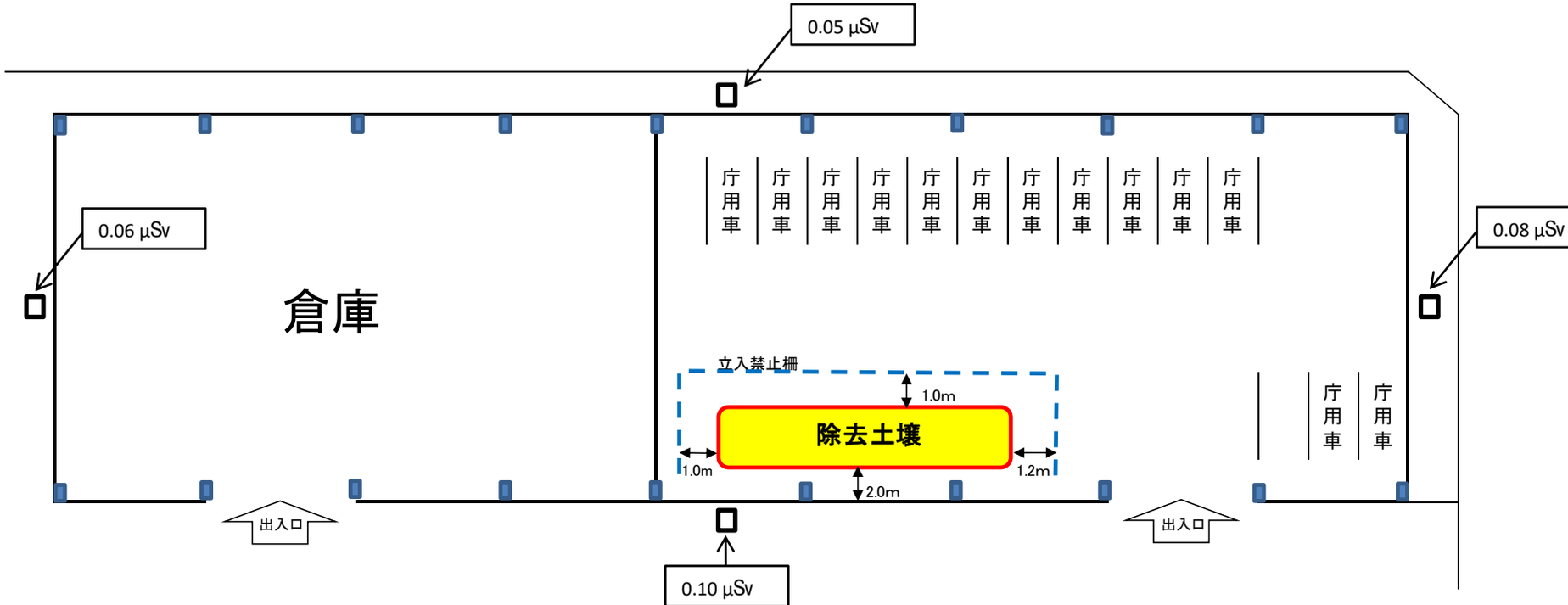
- ・数値は空間放射線量率(単位: マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高: 地上1メートル
- ・土壌搬入時期: 平成23年11月15日～
- ・使用測定器: TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和元年8月28日

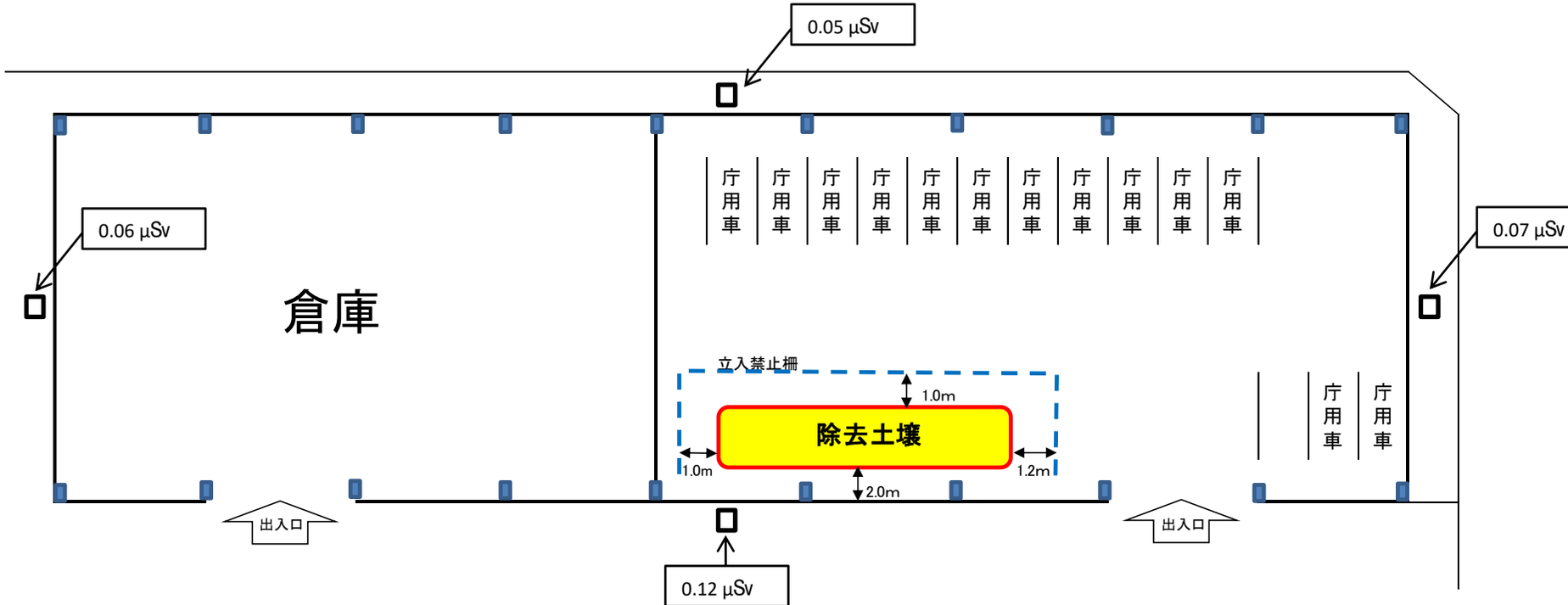
- ・数値は空間放射線量率(単位: マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高: 地上1メートル
- ・土壌搬入時期: 平成23年11月15日～
- ・使用測定器: TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和元年7月30日

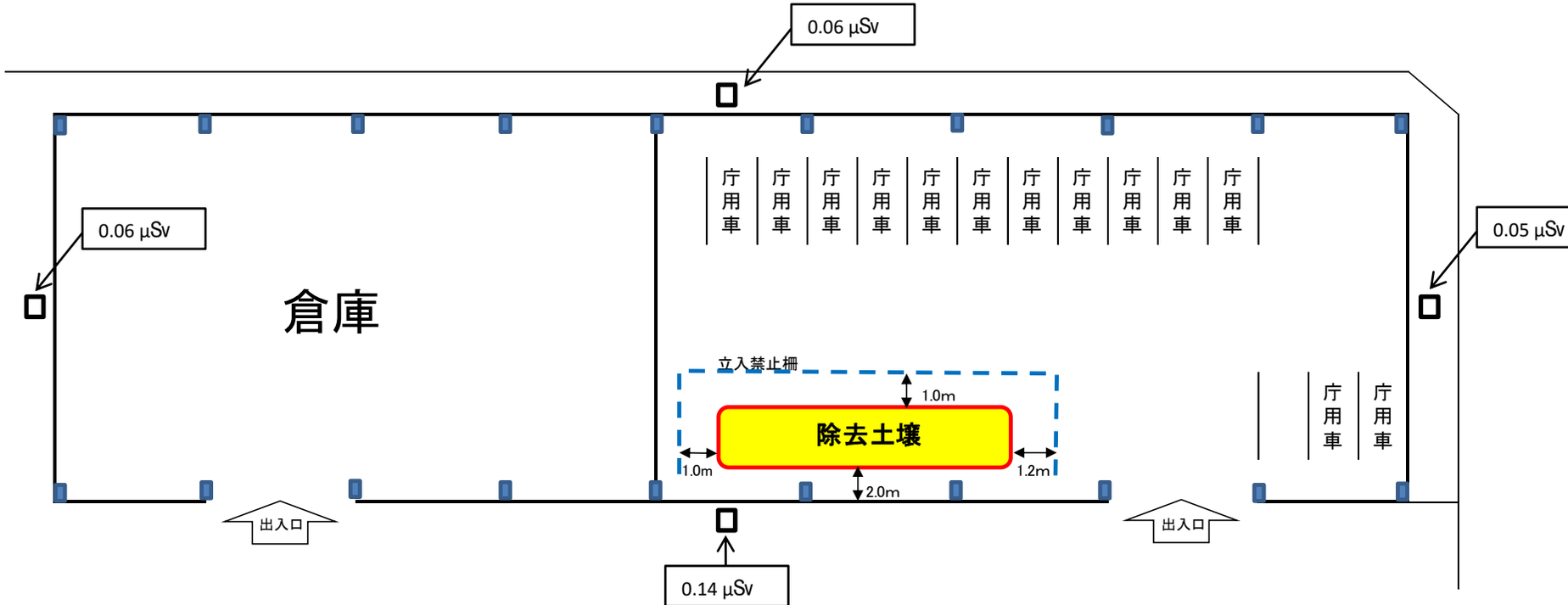
- ・数値は空間放射線量率(単位: マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高: 地上1メートル
- ・土壌搬入時期: 平成23年11月15日～
- ・使用測定器: TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日: 令和元年6月24日

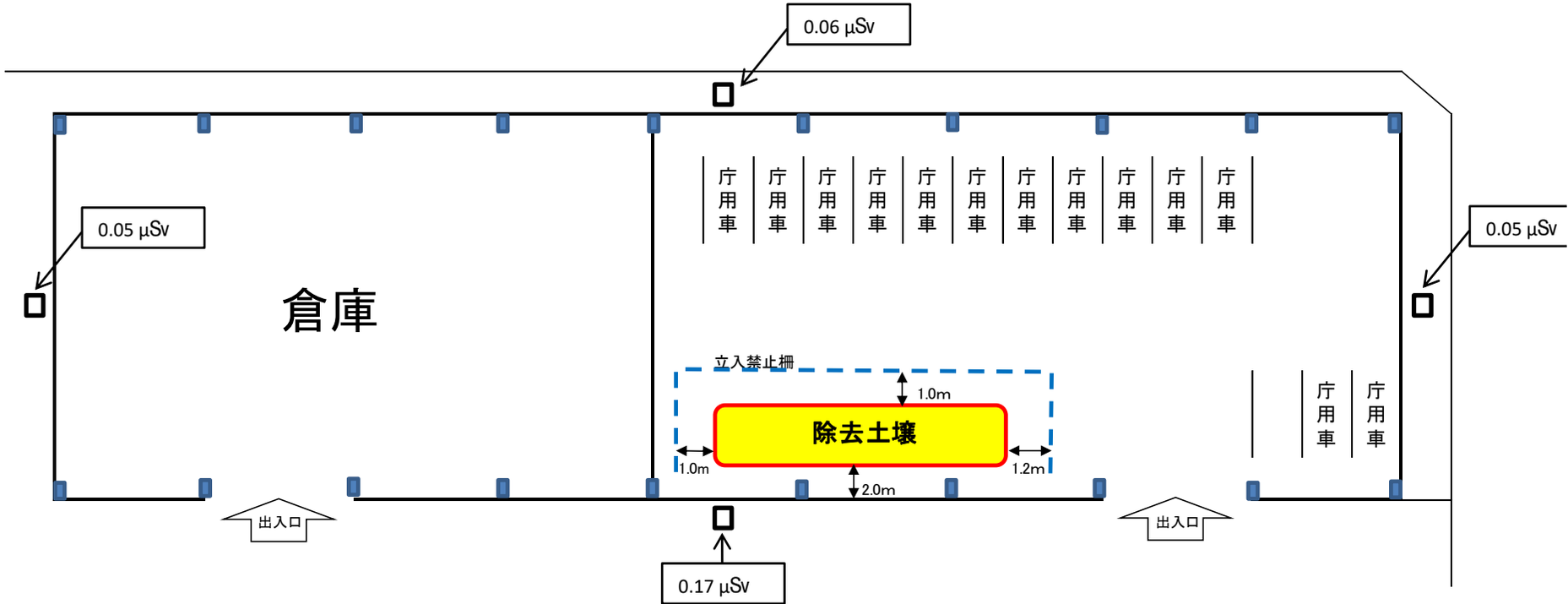
- ・数値は空間放射線量率(単位: マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高: 地上1メートル
- ・土壌搬入時期: 平成23年11月15日～
- ・使用測定器: TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成30年3月26日

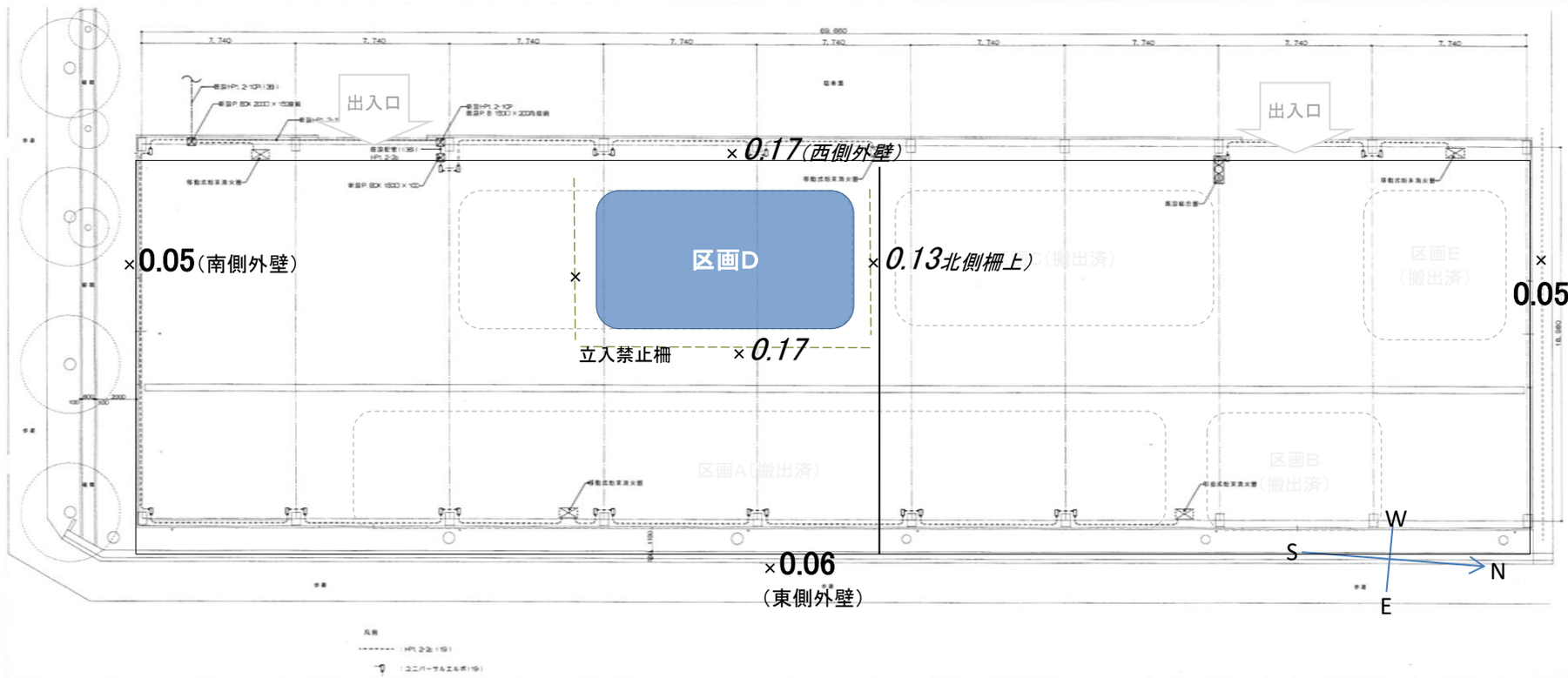
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成30年1月22日

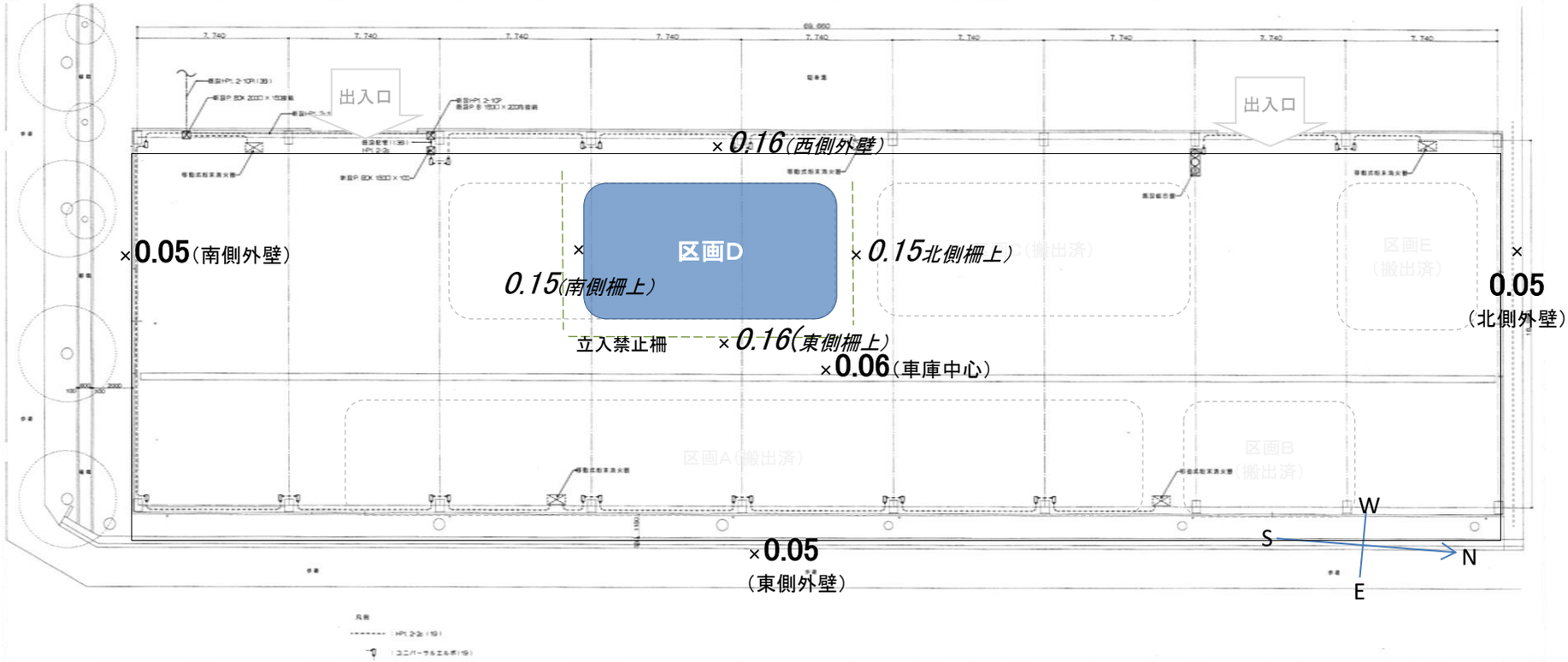
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成29年4月25日

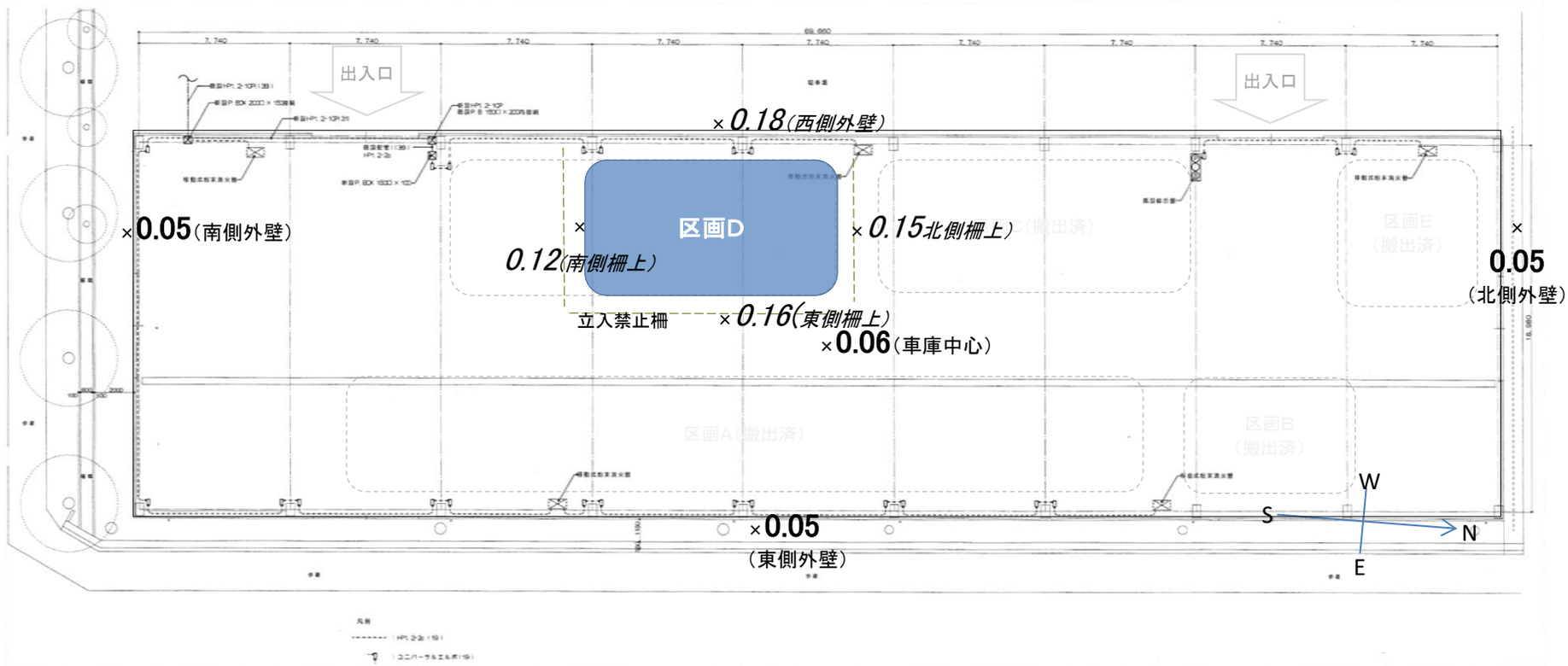
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172
- ・平成29年5月以降は、庁舎建設に伴い、備品等を市役所車庫に一時的に保管しているため、備品等の処理が終わるまでは測定不能。



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成29年3月21日

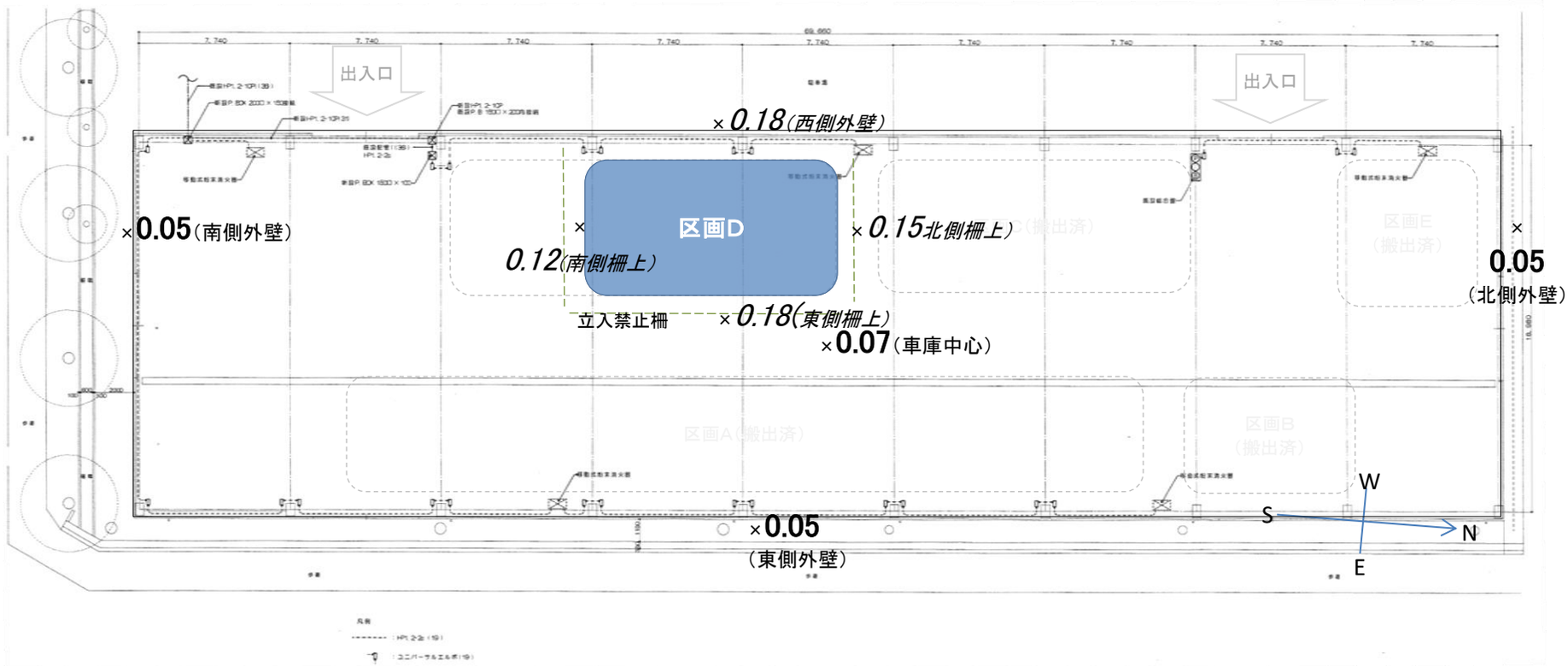
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成29年2月21日

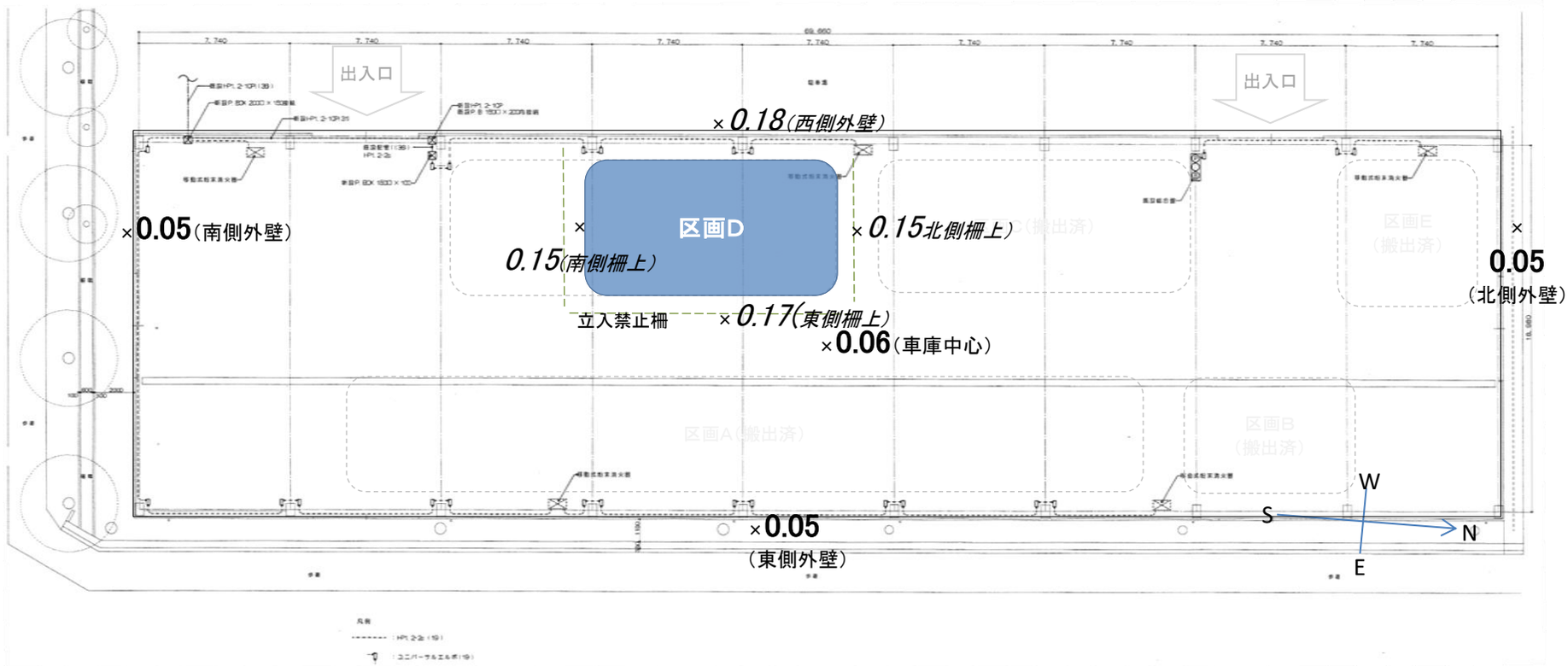
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成29年1月24日

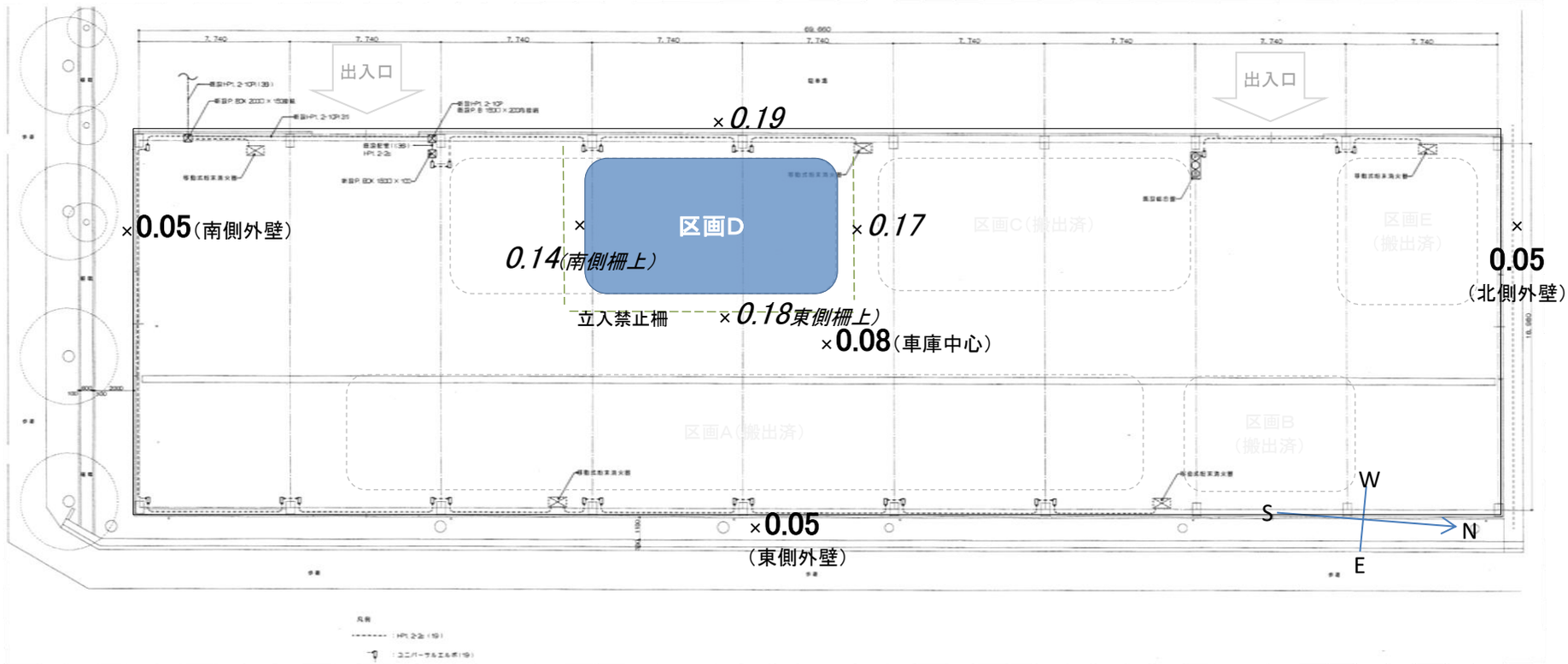
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成28年11月29日

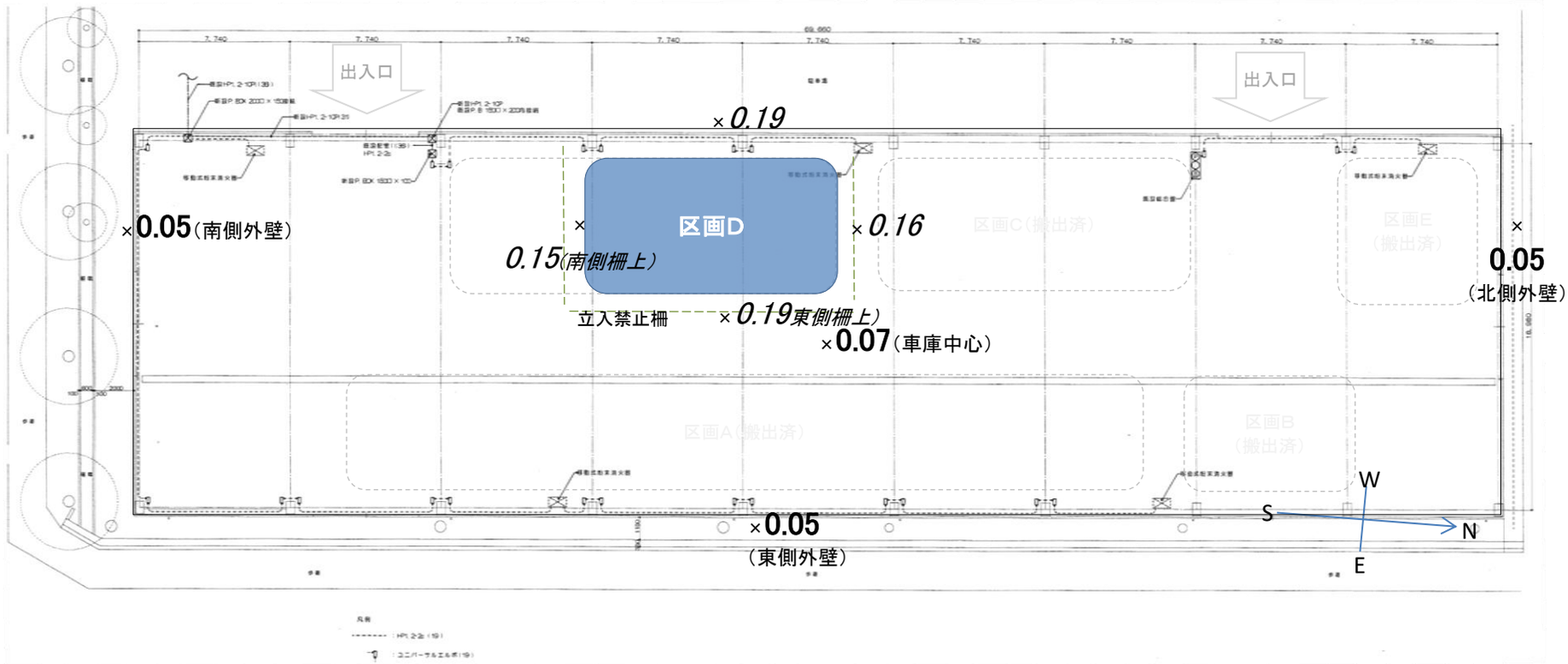
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:PA-1000



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成28年10月25日

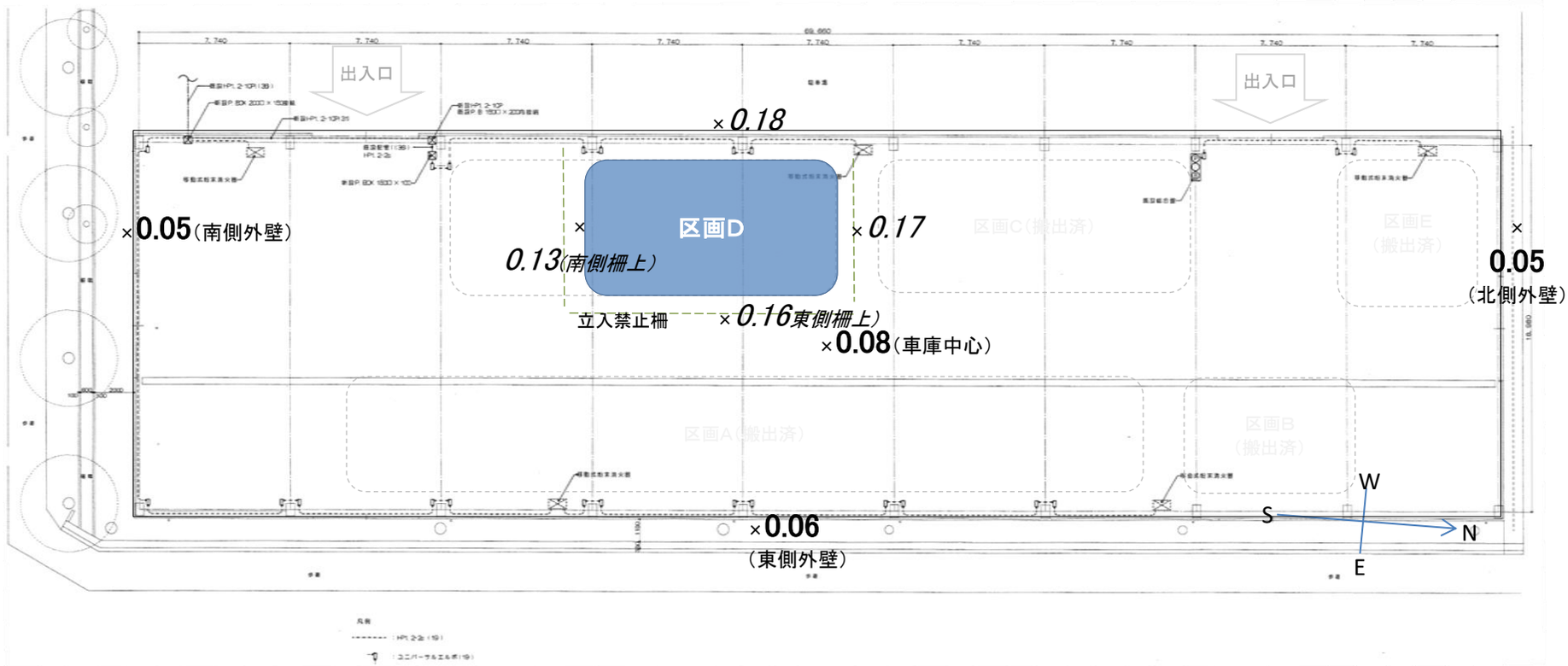
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~
- ・使用測定器:PA-1000(TCS-72B校正中のため)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成28年9月27日

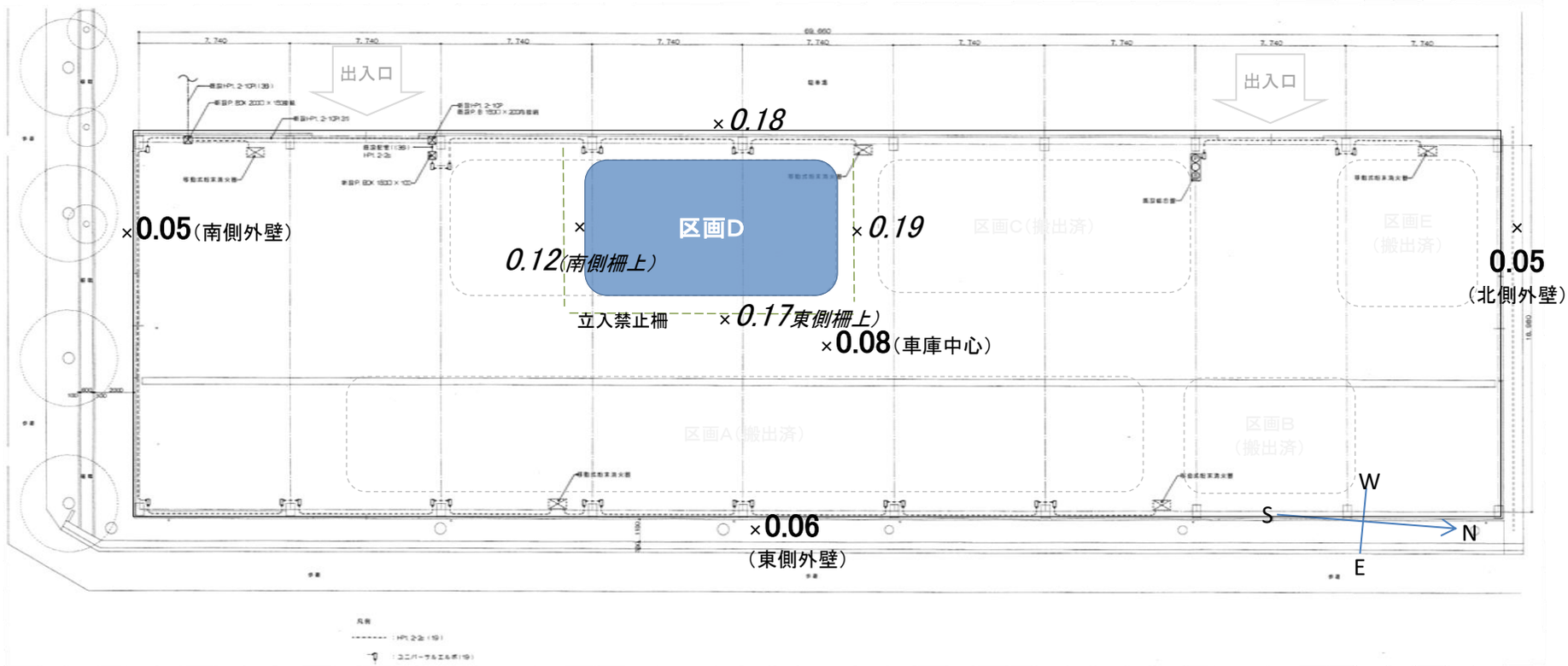
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成28年8月22日

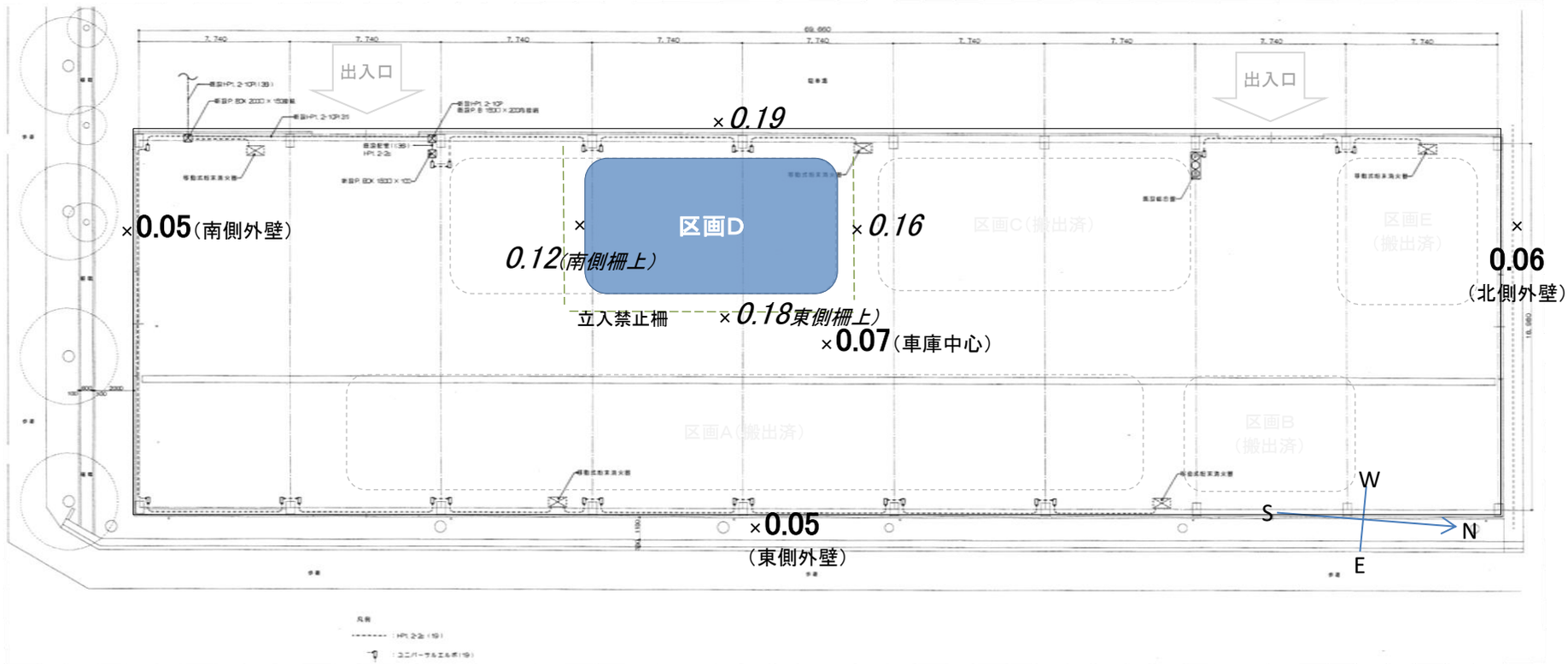
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成28年7月26日

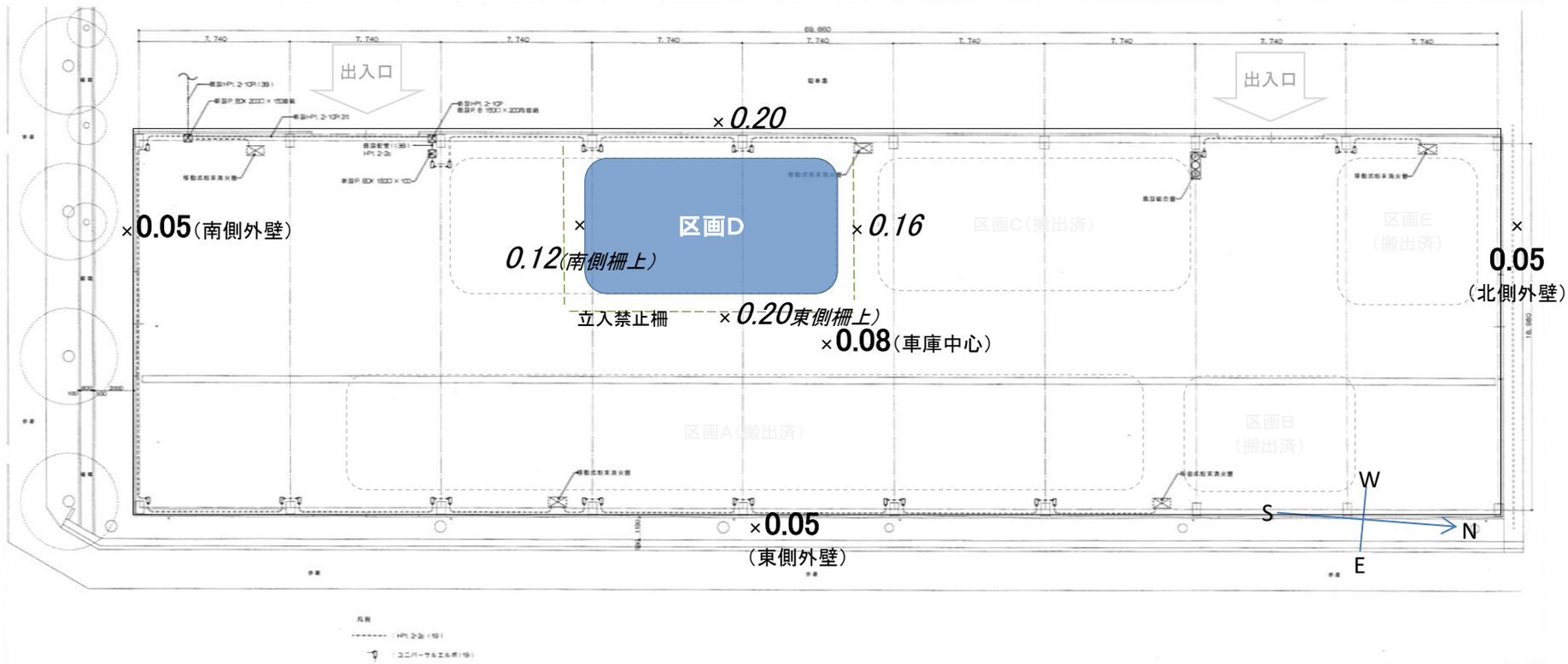
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成28年6月27日

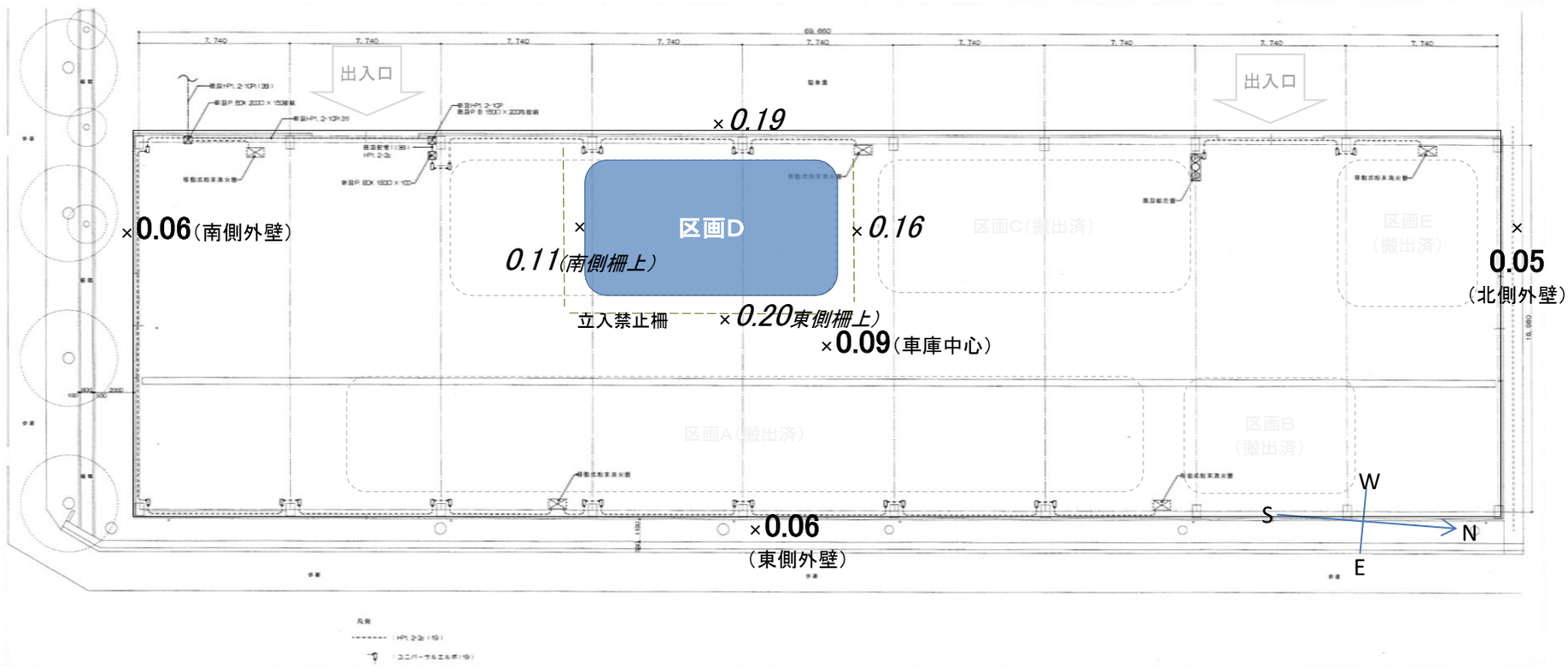
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成28年5月24日

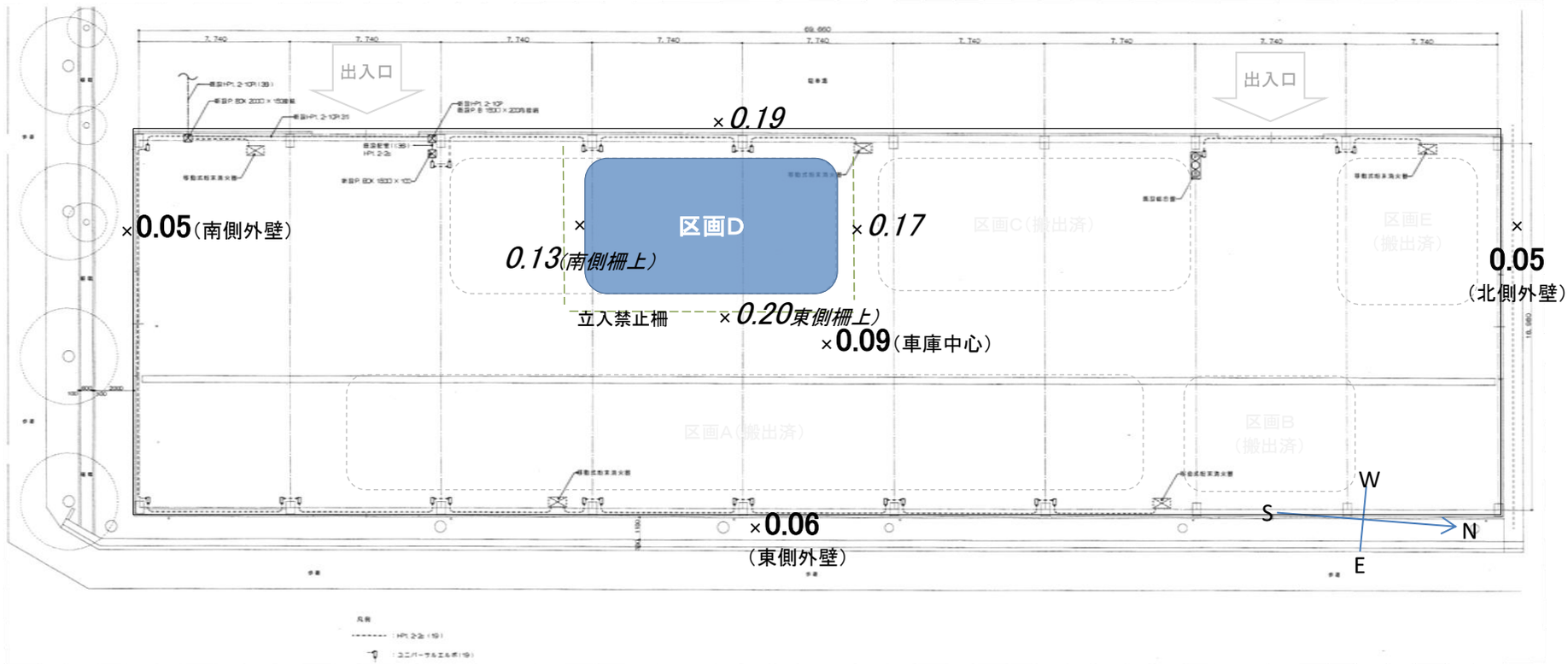
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成28年4月26日

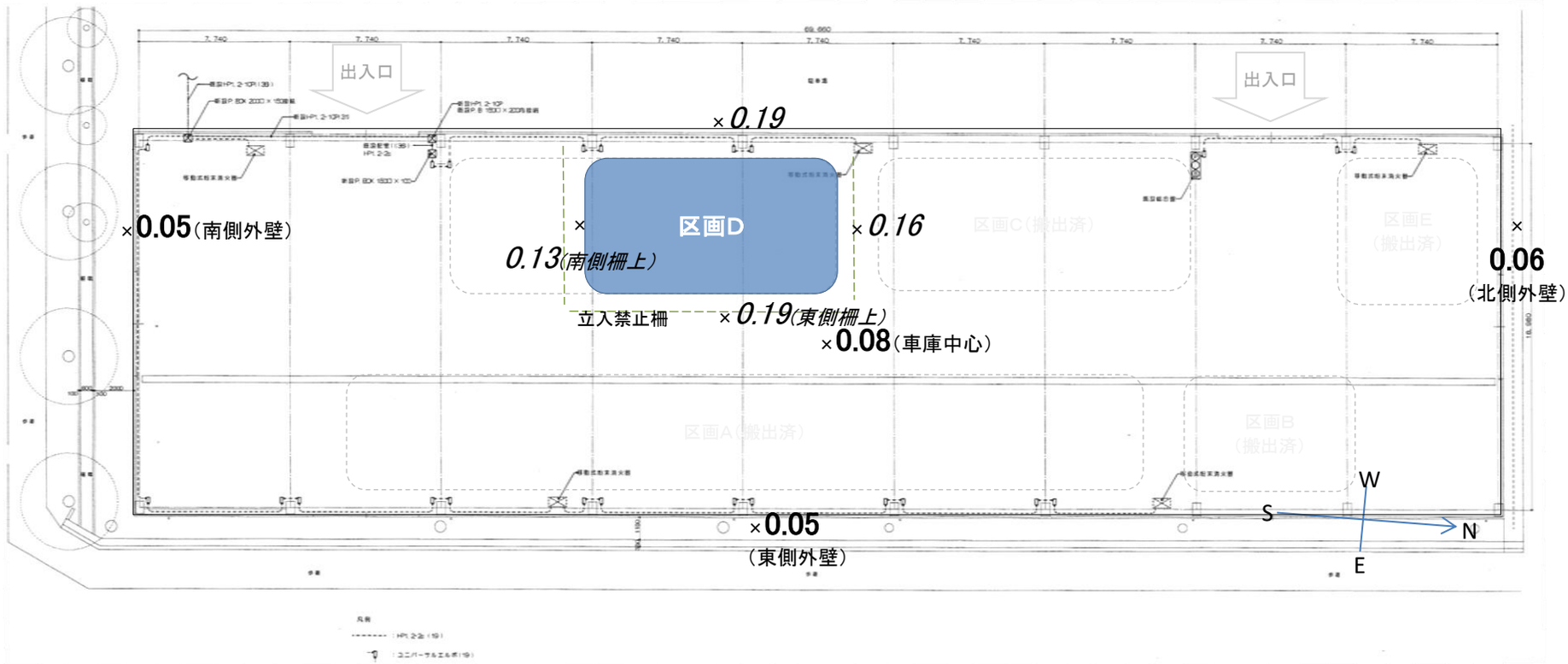
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成28年3月29日

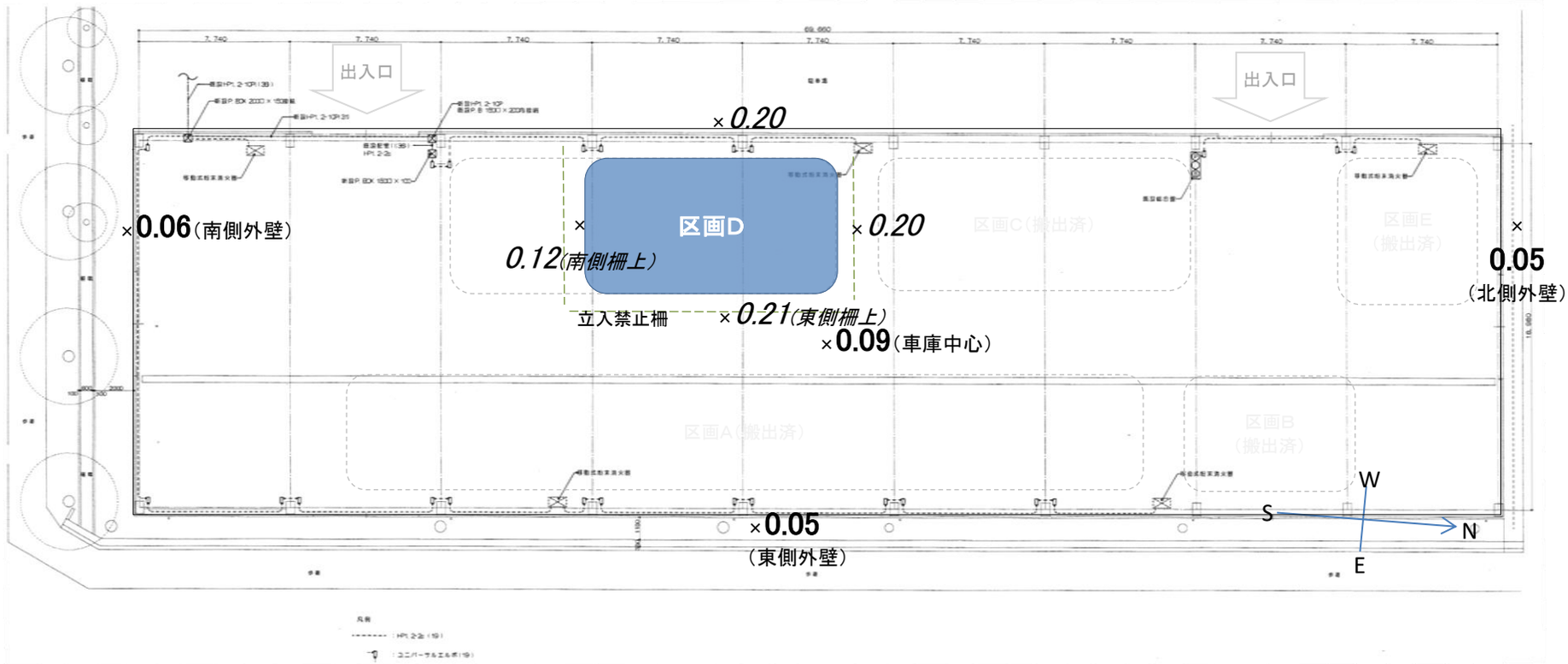
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成28年2月22日

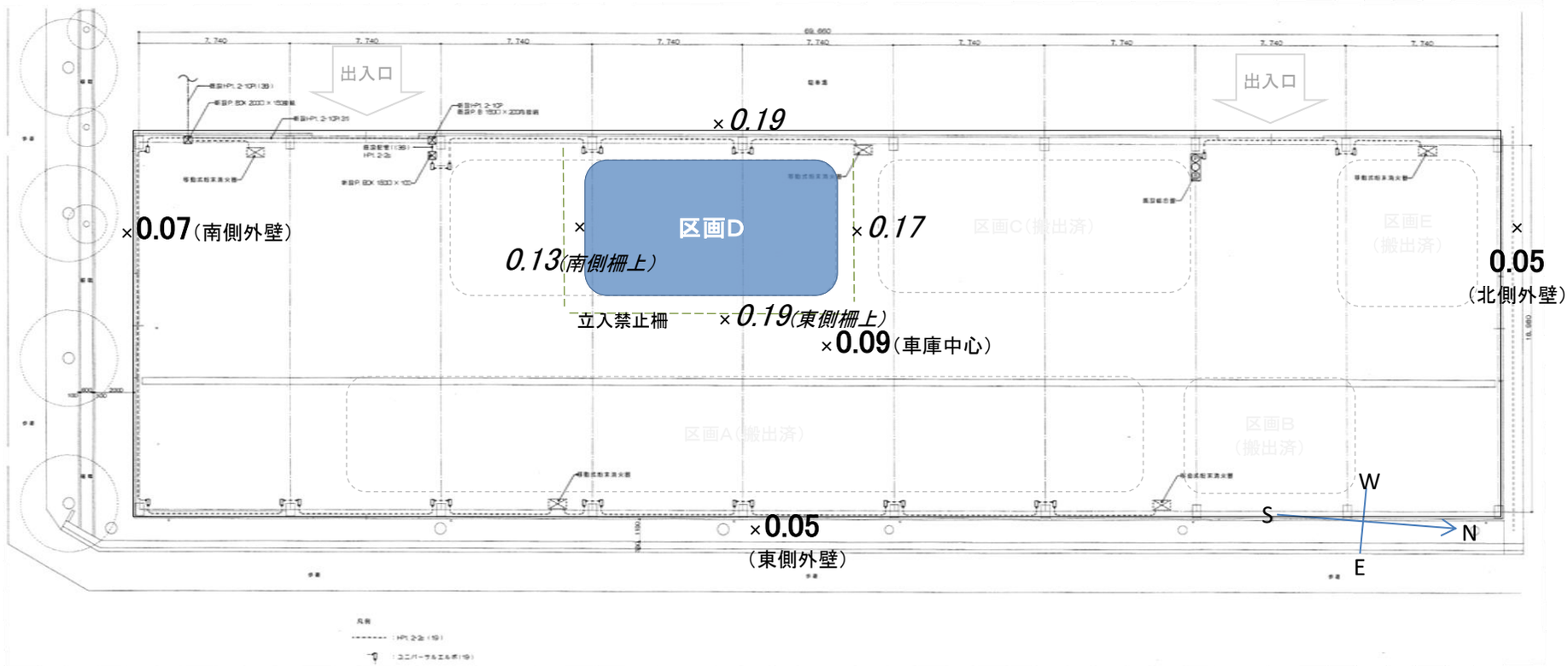
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成28年1月26日

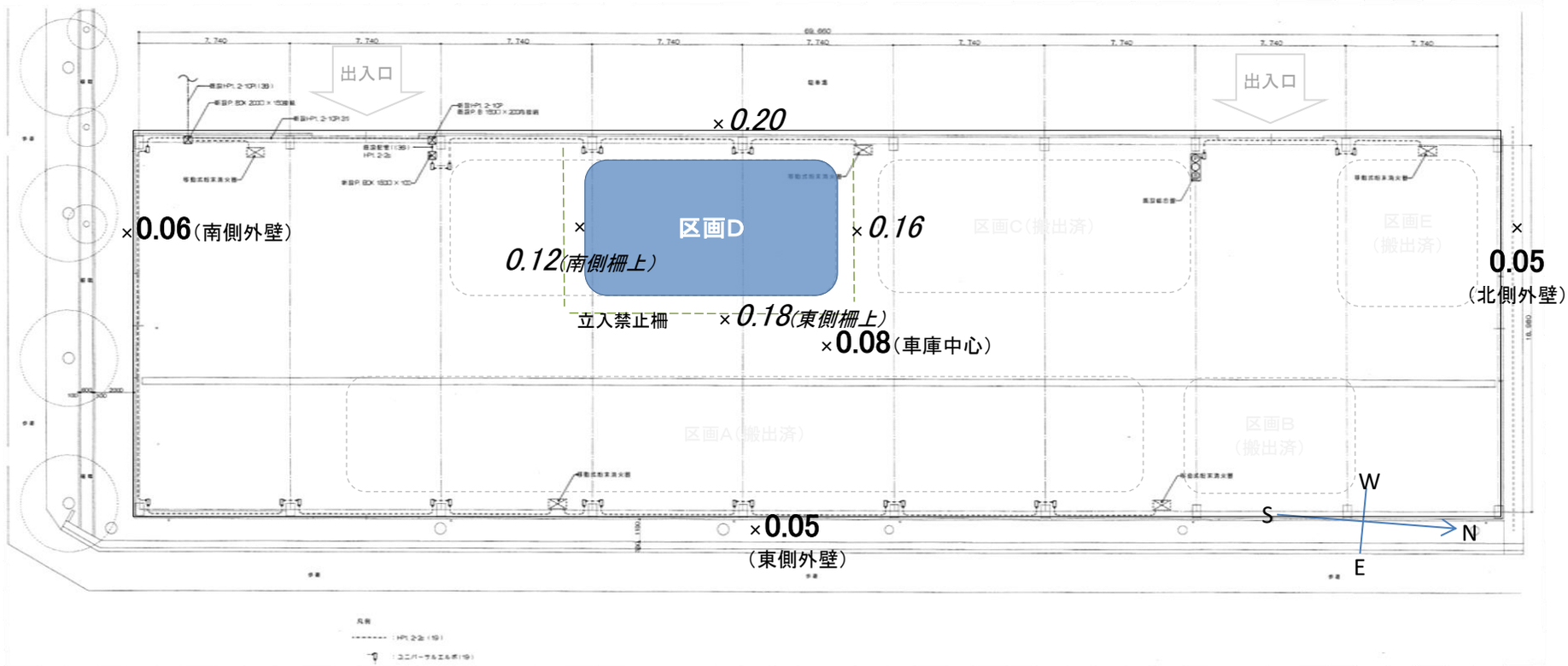
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成28年12月28日

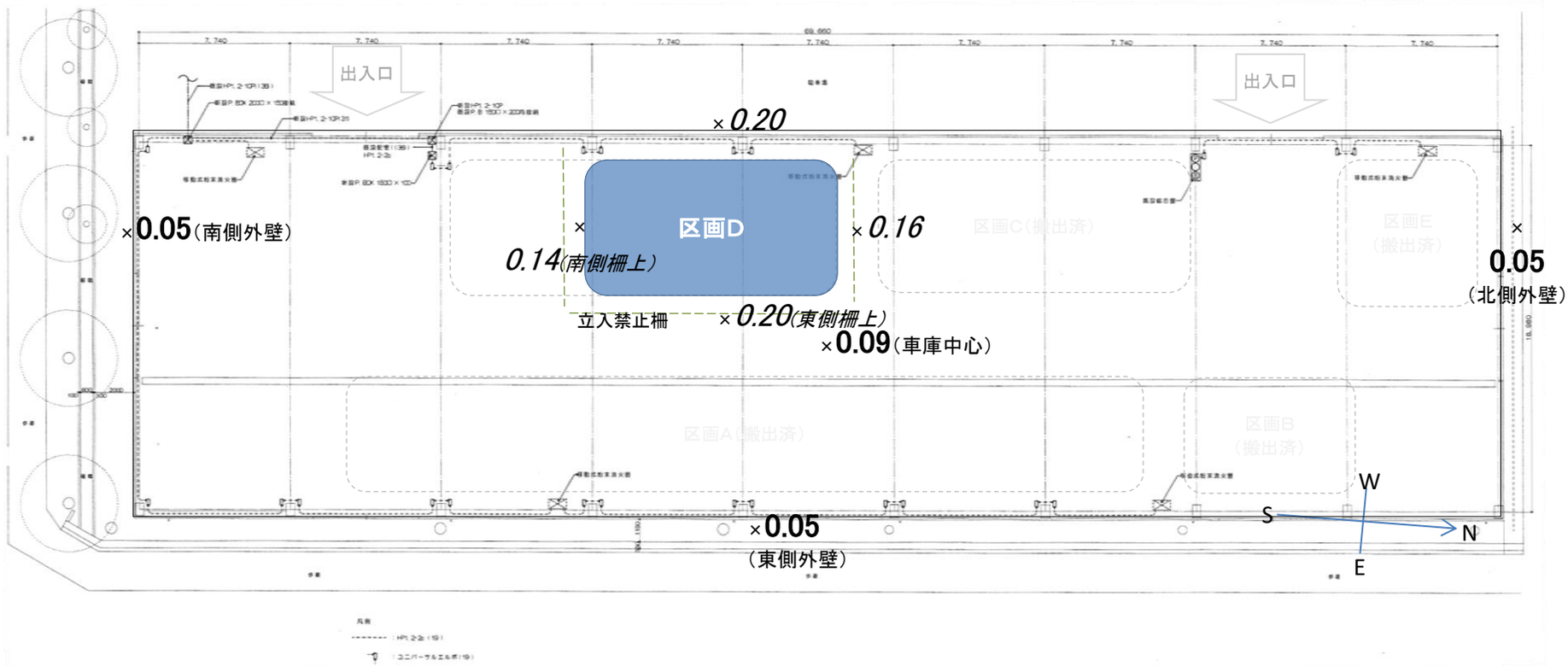
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成27年11月24日

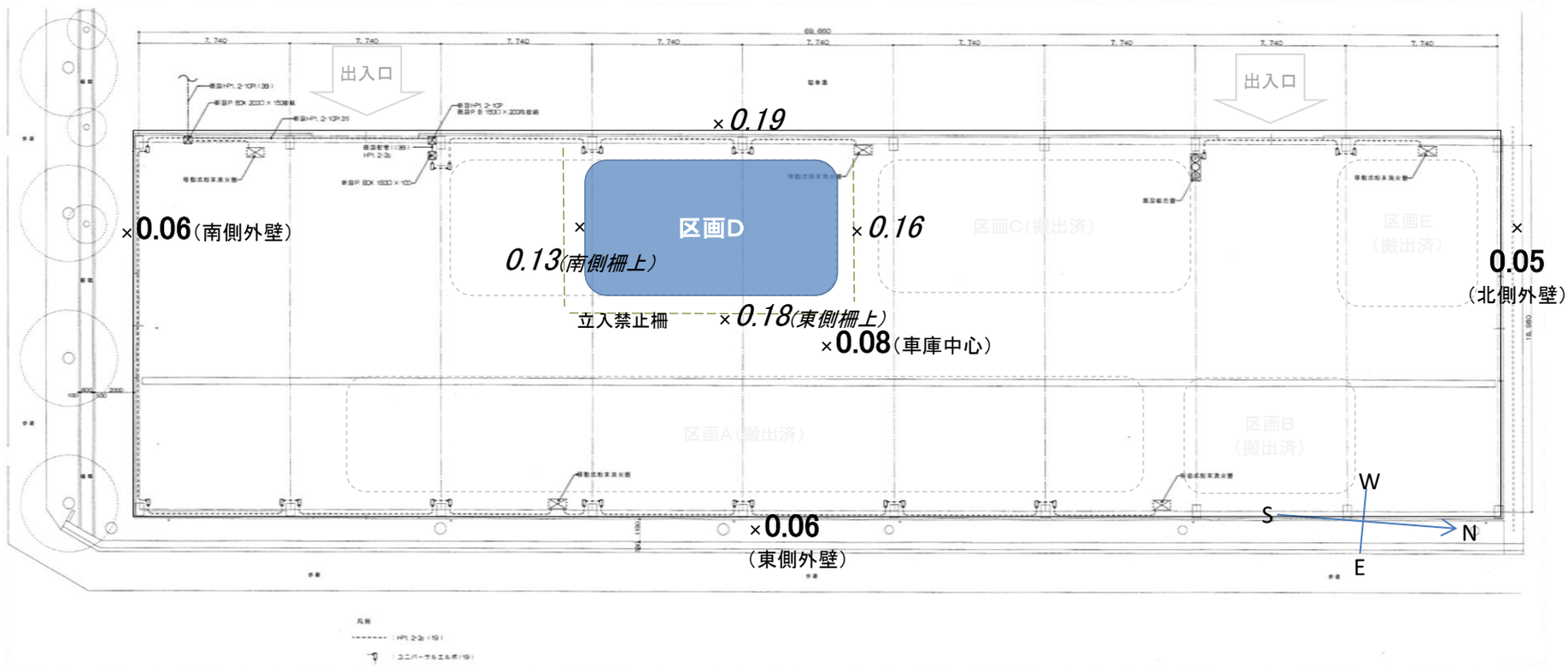
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:PA-1000(堀場製作所製)(TCS-172校正作業中のため)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成27年10月26日

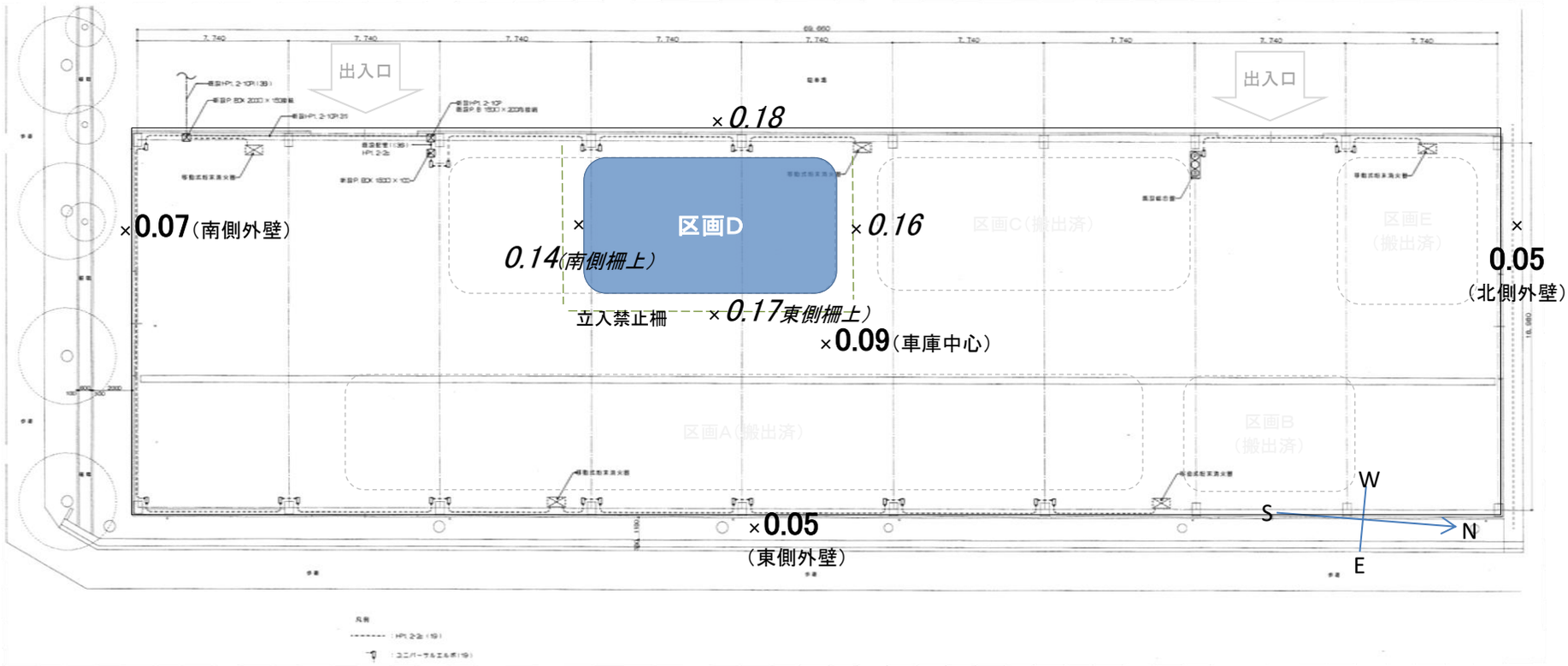
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～H26.8)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7、H26.9～H26.10)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成27年9月28日

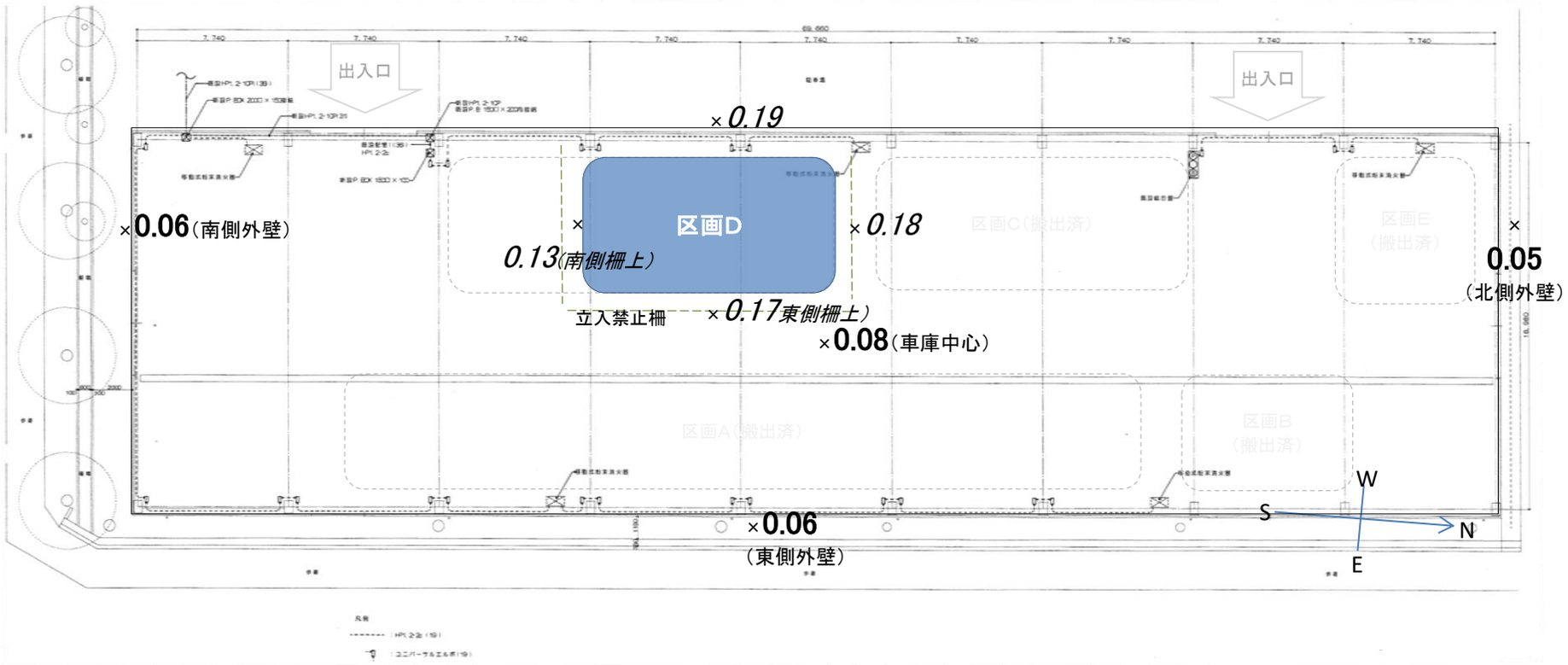
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎週測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～H26.8)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7、H26.9～H26.10)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成27年8月31日

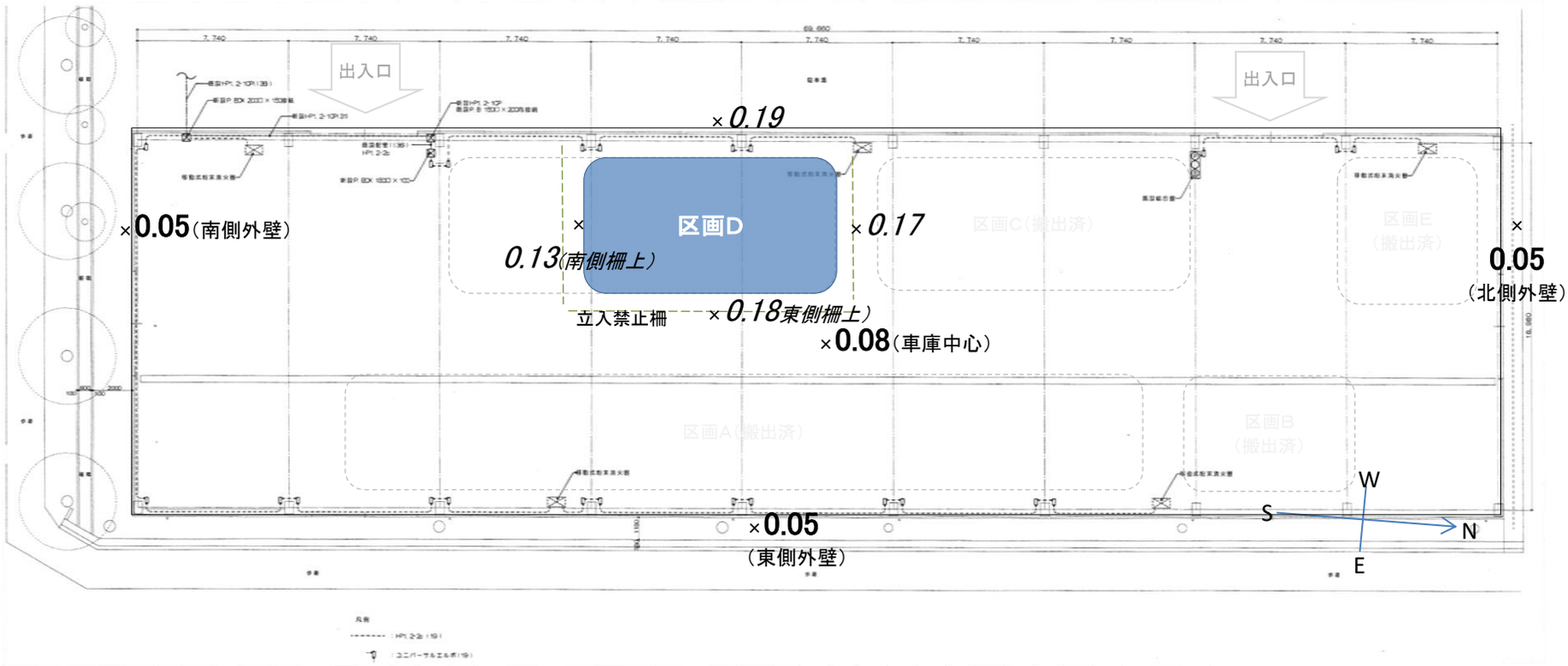
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～H26.8)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7、H26.9～H26.10)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成27年7月29日

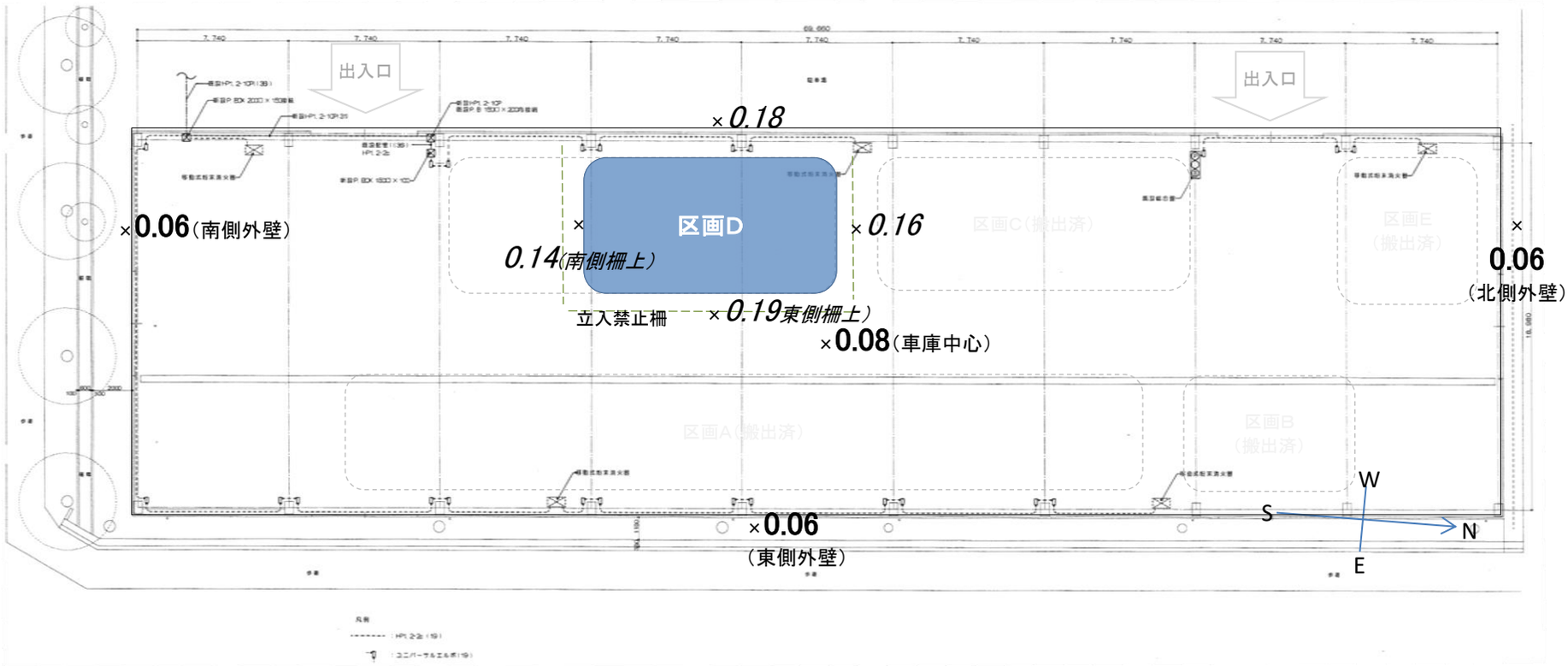
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～H26.8)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7、H26.9～H26.10)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成27年6月30日

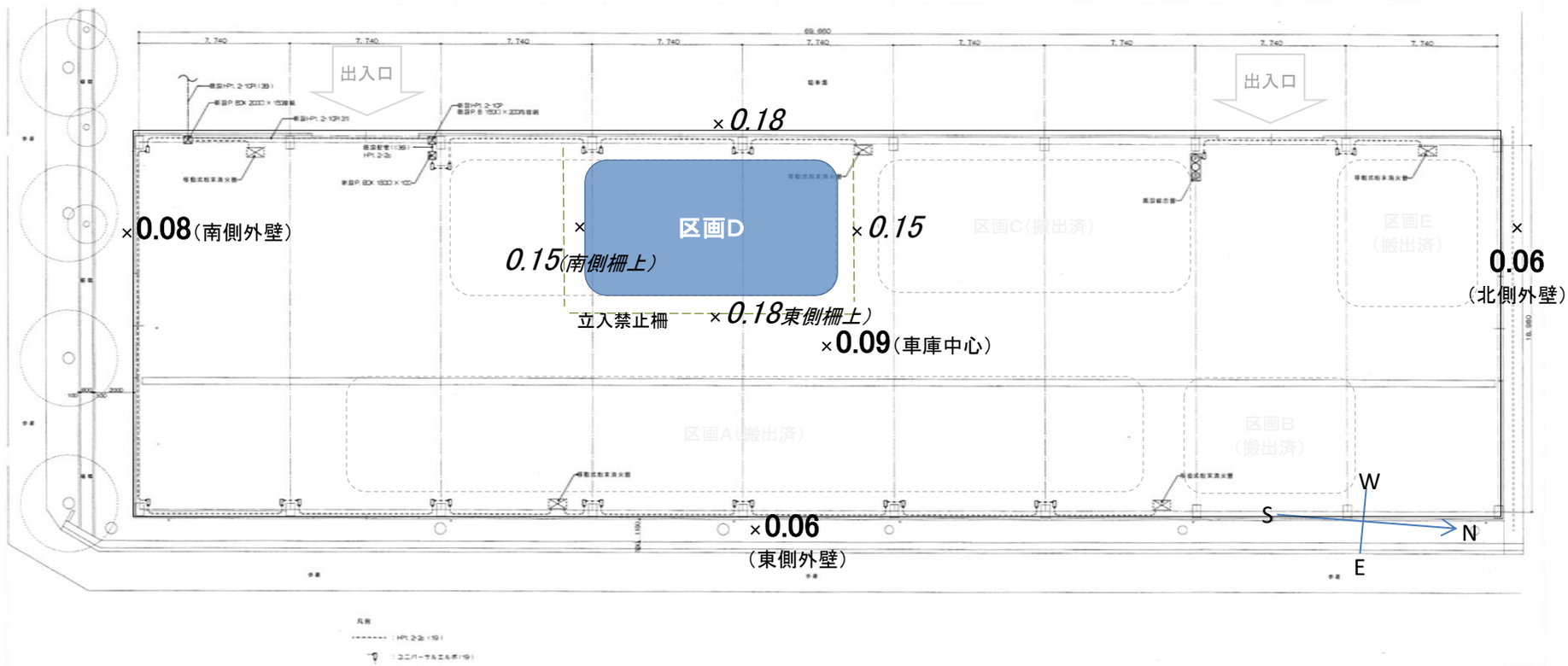
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～H26.8)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7、H26.9～H26.10)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成27年5月27日

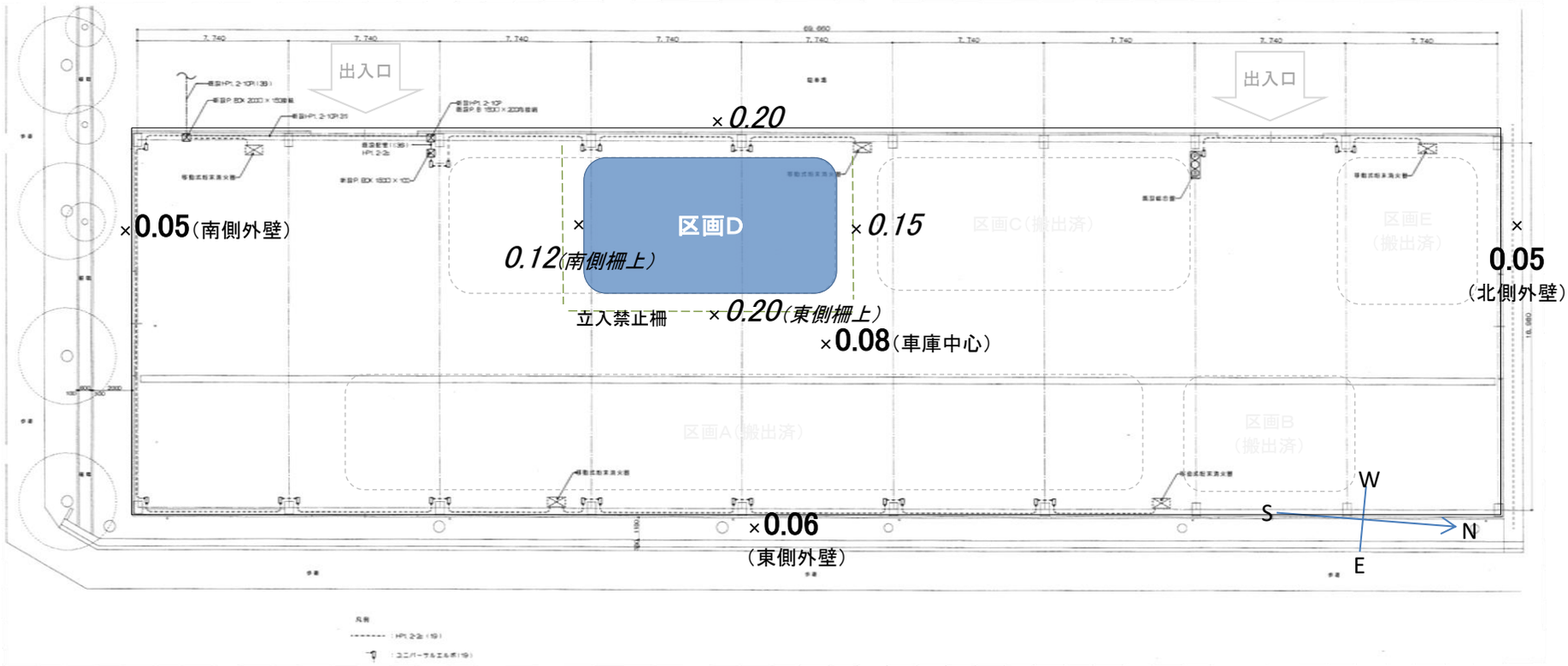
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～H26.8)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7、H26.9～H26.10)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成27年4月30日

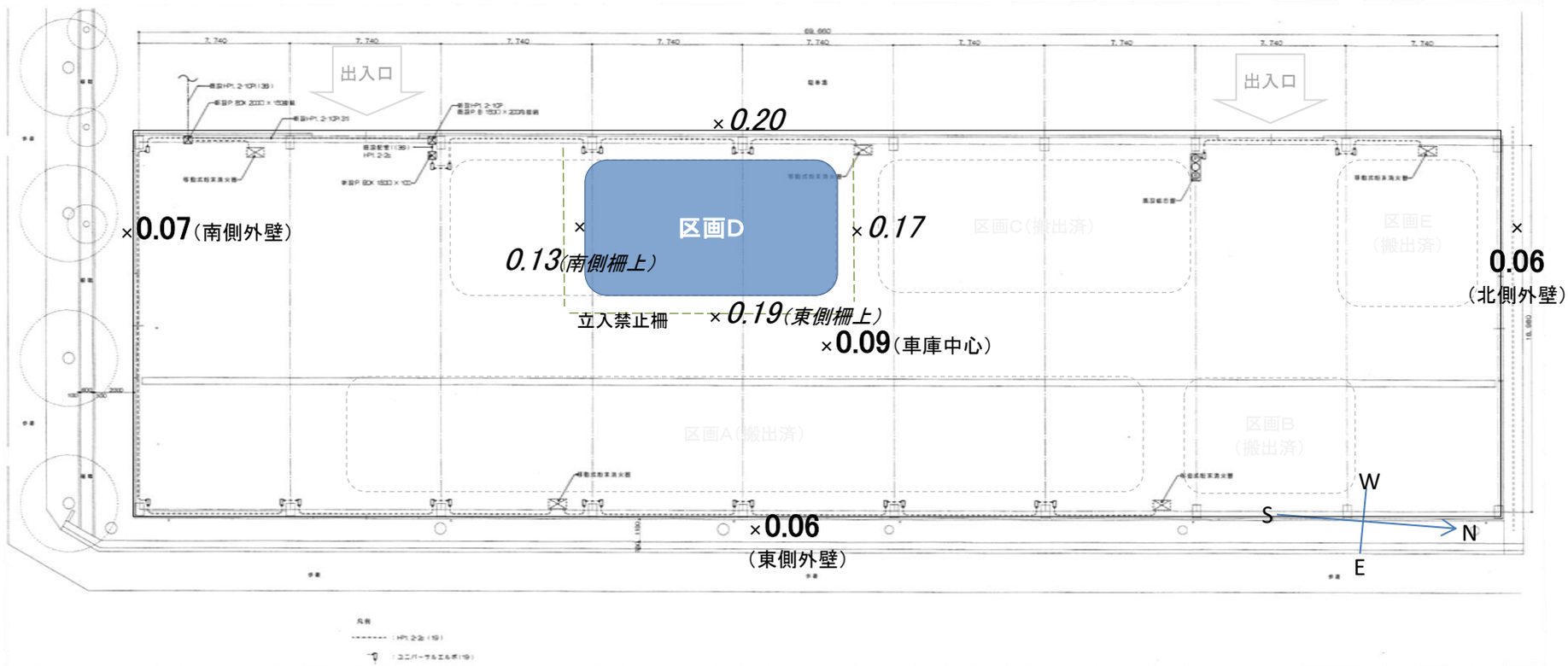
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～H26.8)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7、H26.9～H26.10)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成27年3月25日

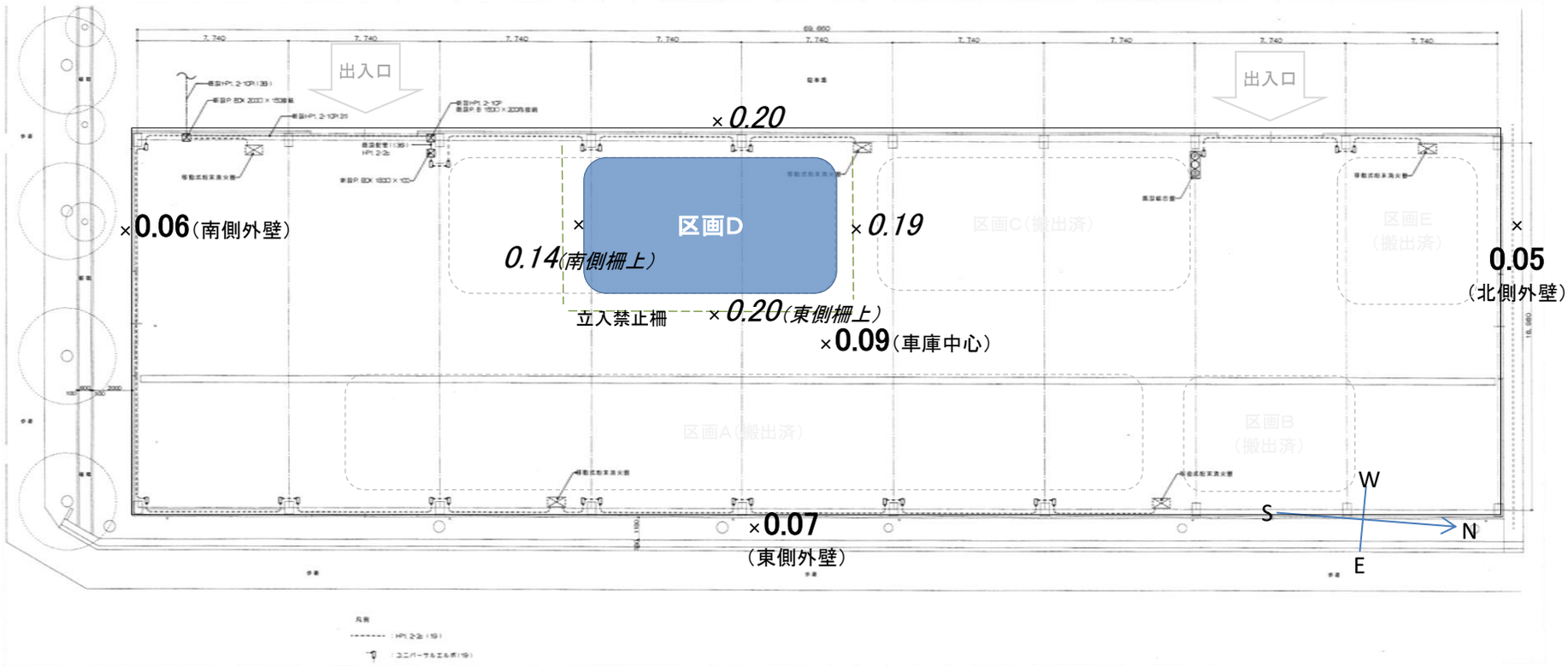
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～H26.8)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7、H26.9～H26.10)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成27年2月27日

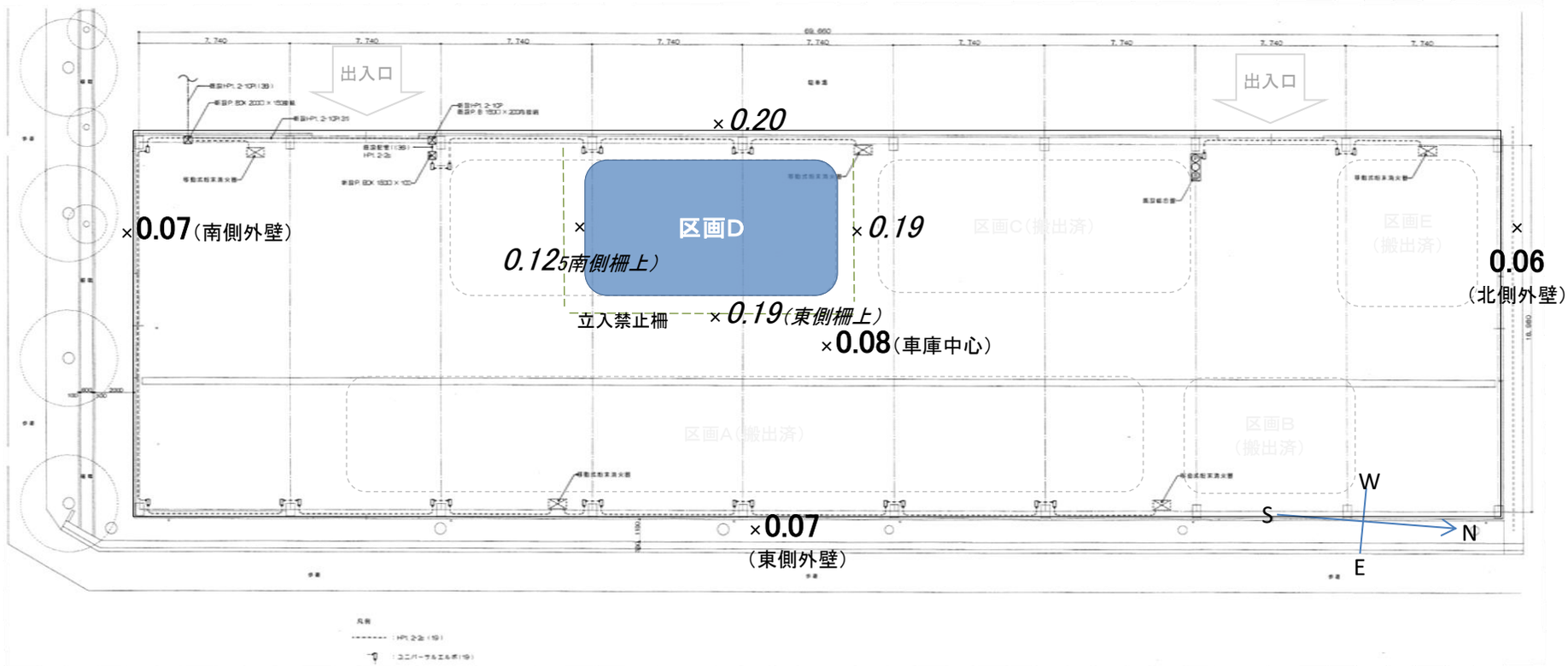
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～H26.8)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7、H26.9～H26.10)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成27年1月27日

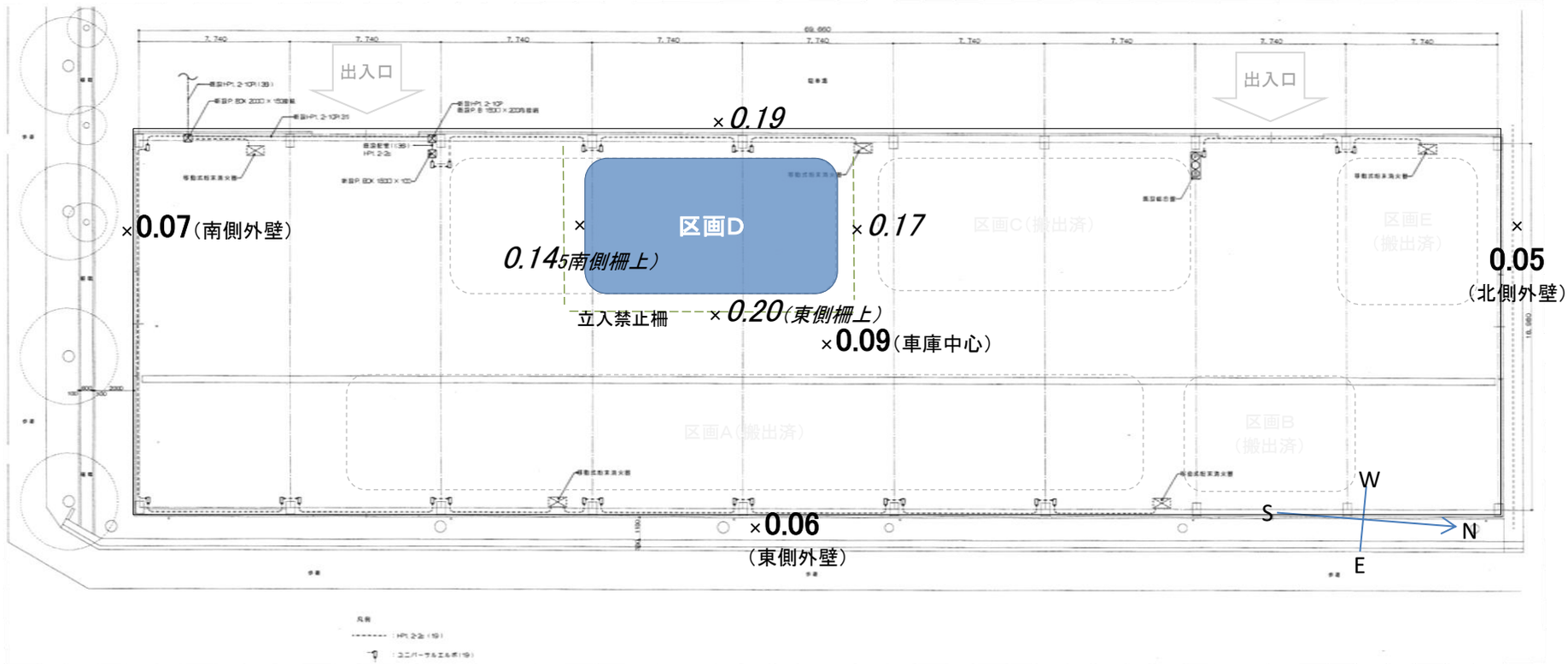
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～H26.8)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7、H26.9～H26.10)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成26年12月24日

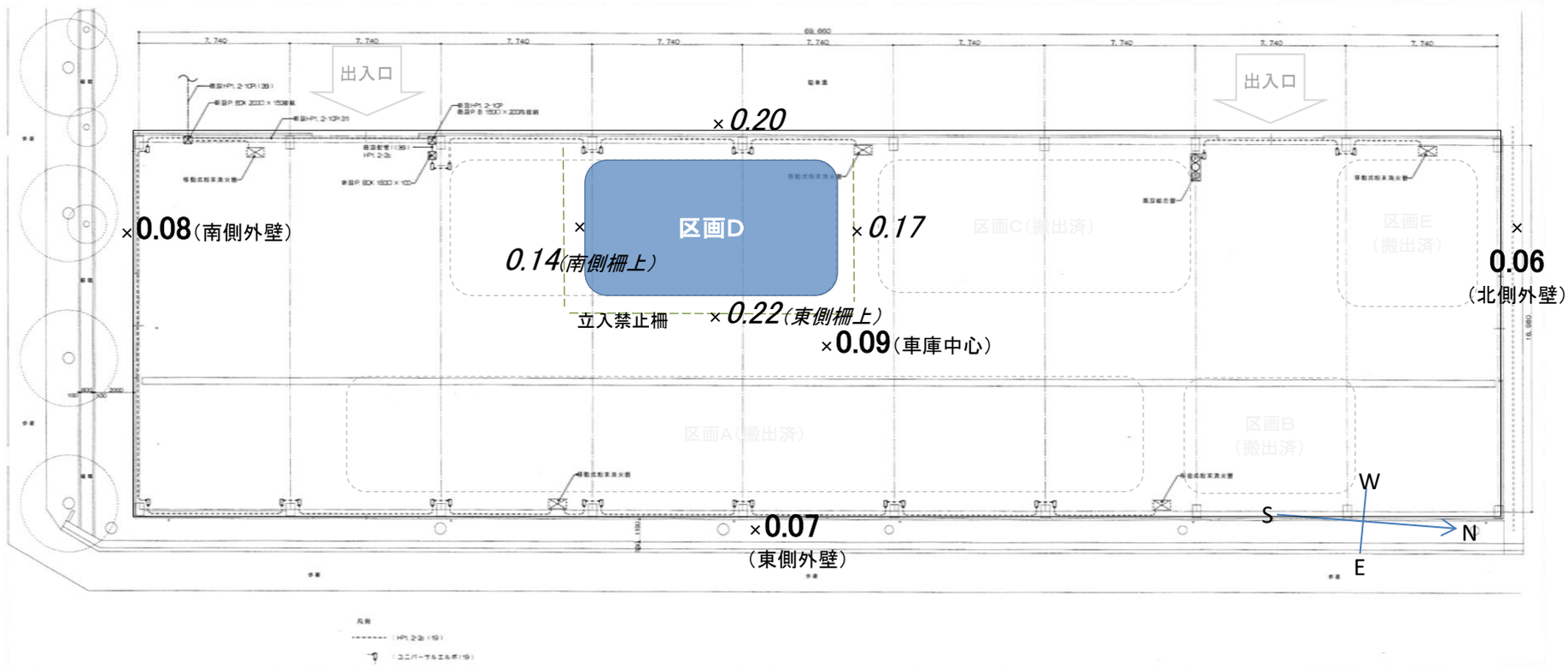
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～H26.8)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7、H26.9～H26.10)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成26年11月27日

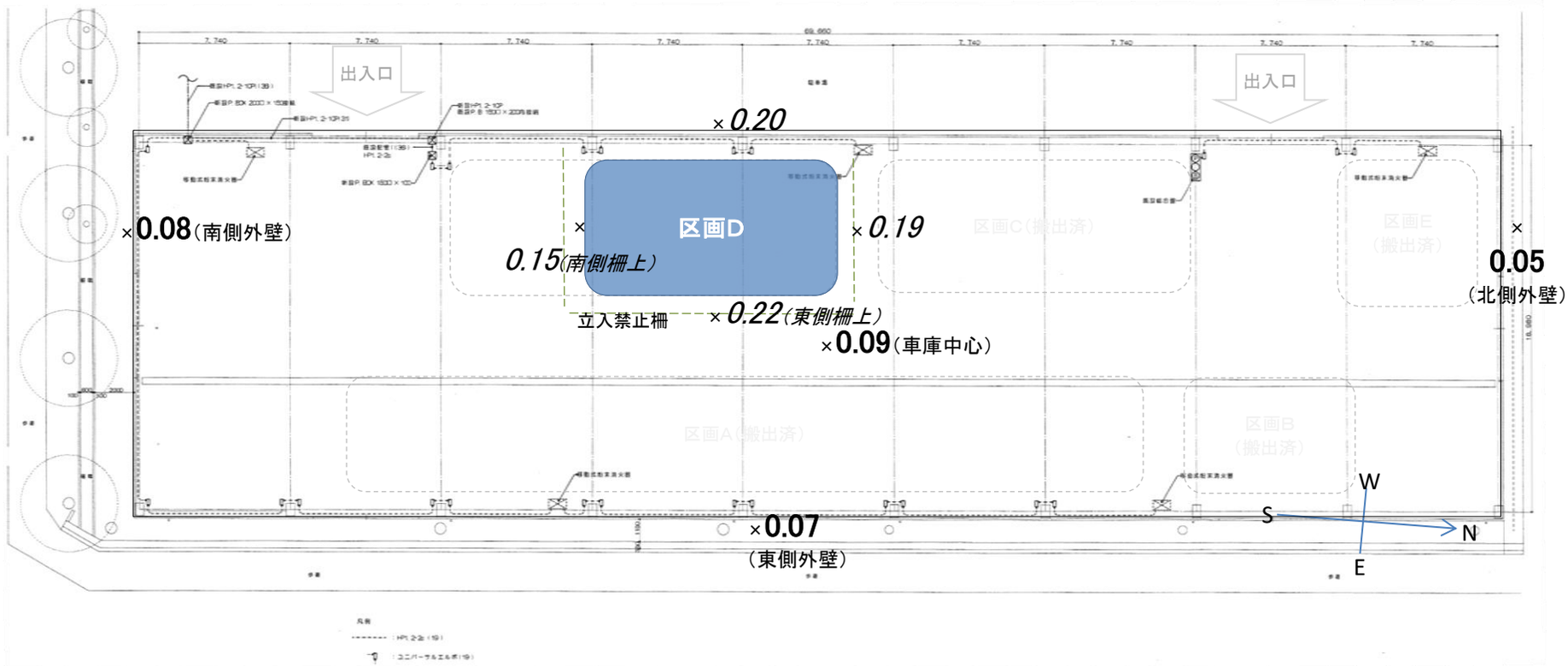
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～H26.8)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7、H26.9～H26.10)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成26年10月24日

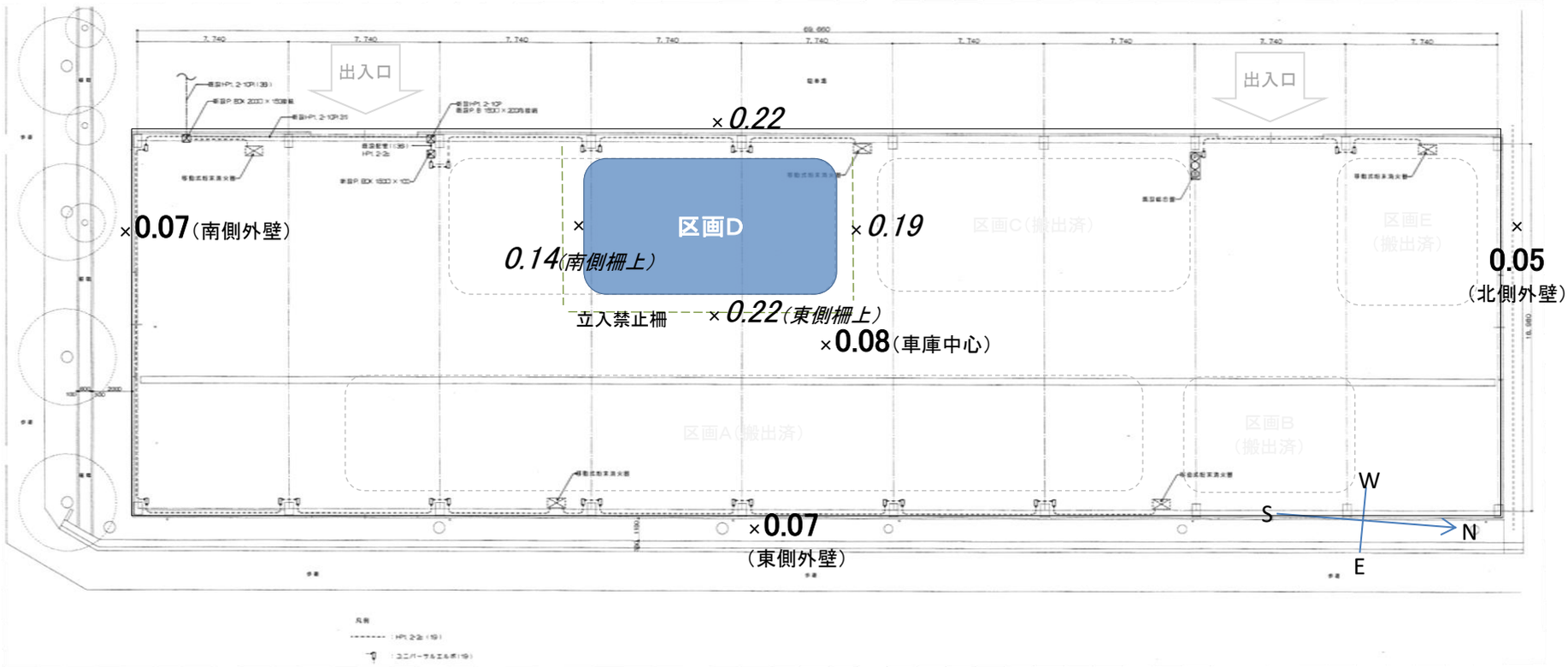
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～H26.8)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7、H26.9～H26.10)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成26年9月30日

- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～H26.8)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7、H26.9)

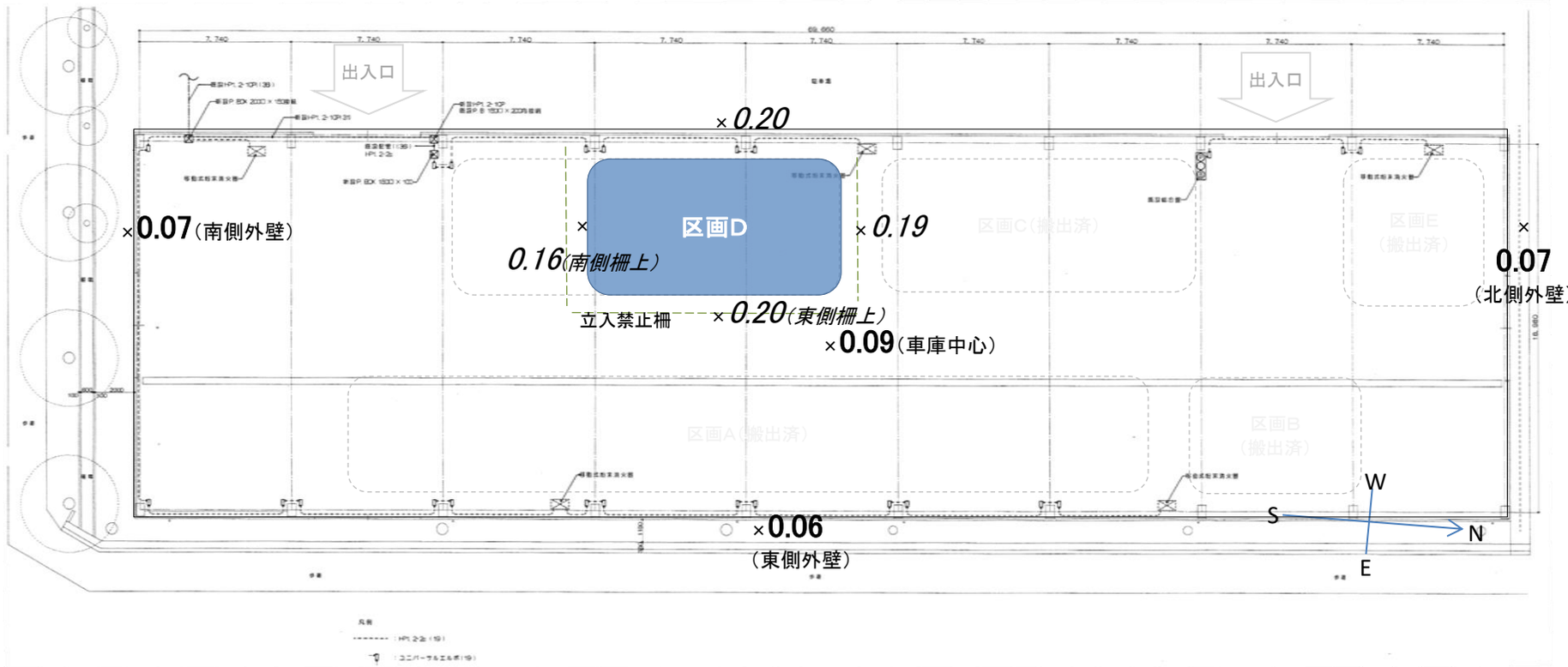


市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成26年6月20日

※8月は車庫棟外壁等塗装改修工事の為欠測

- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7)

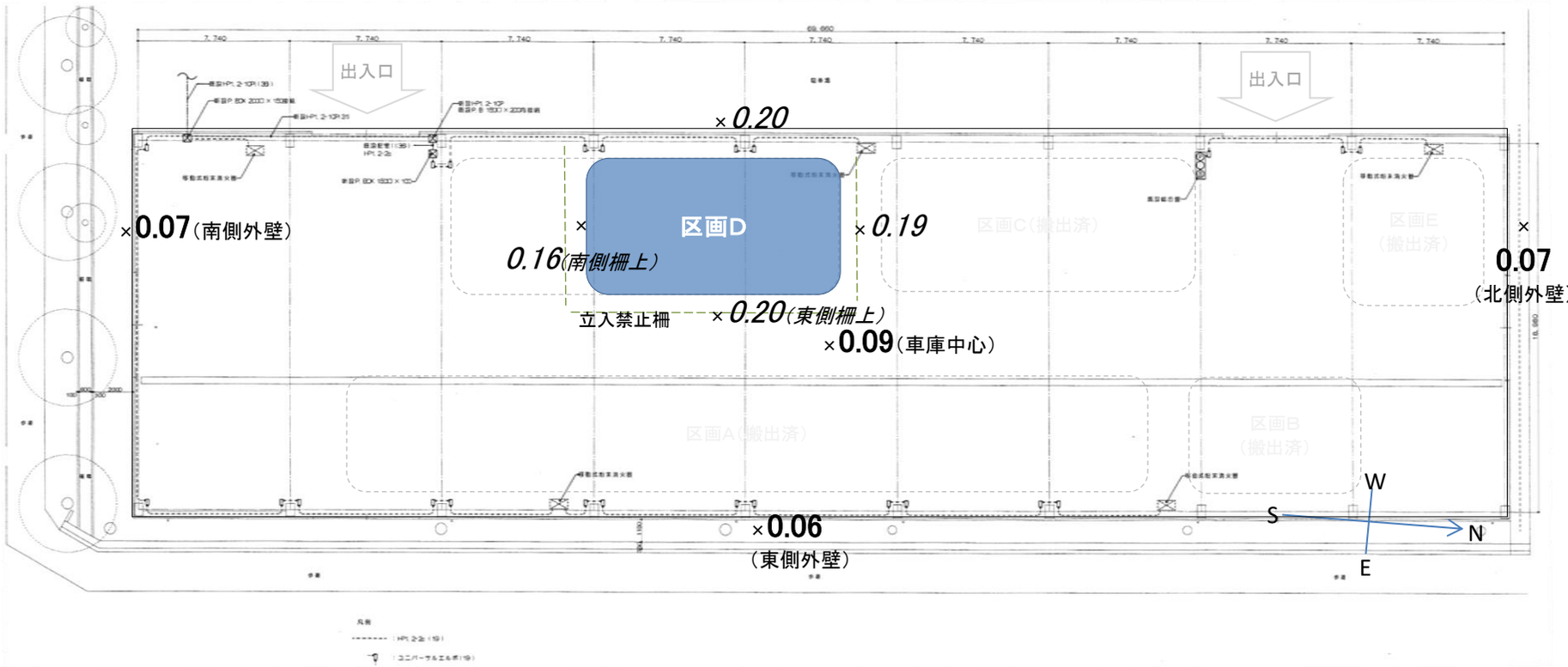


市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成26年6月20日

※7月は車庫棟外壁等塗装改修工事の為欠測

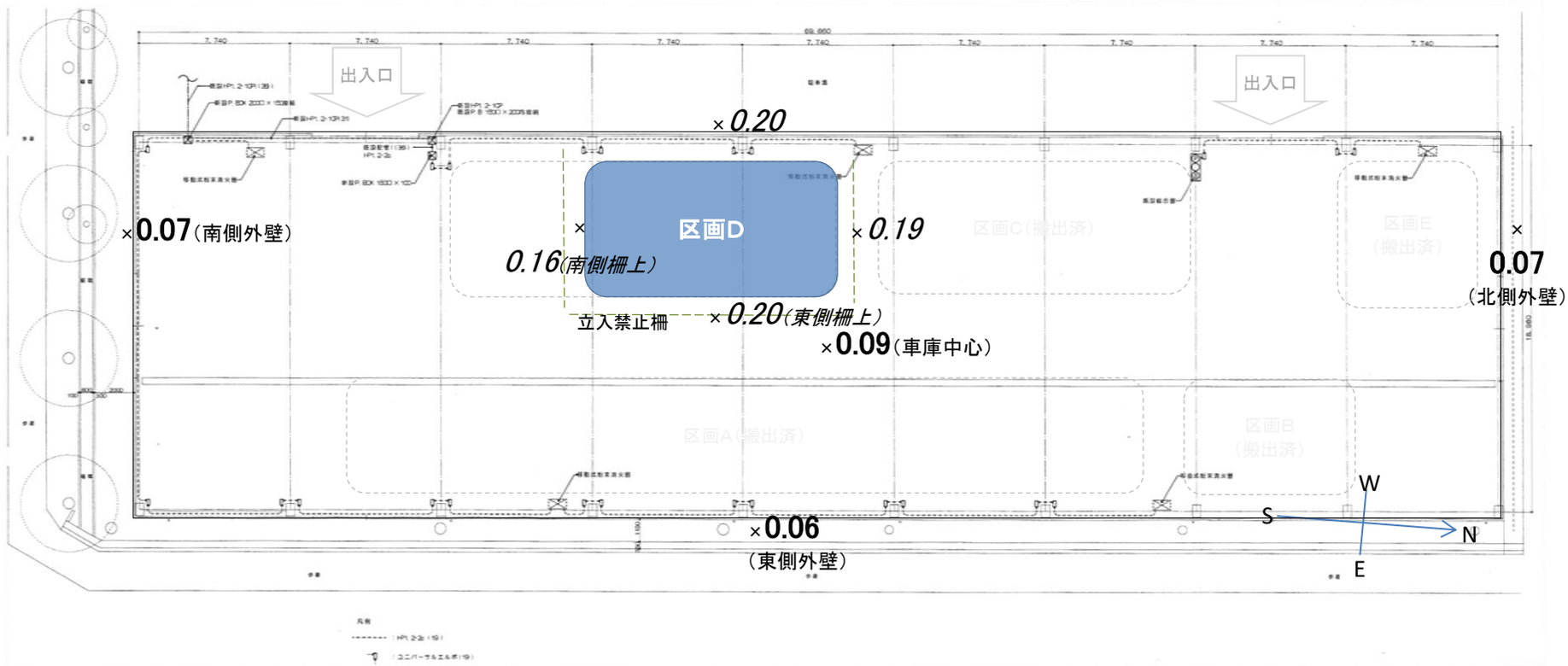
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11~H25.6、H25.8~)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成26年6月20日

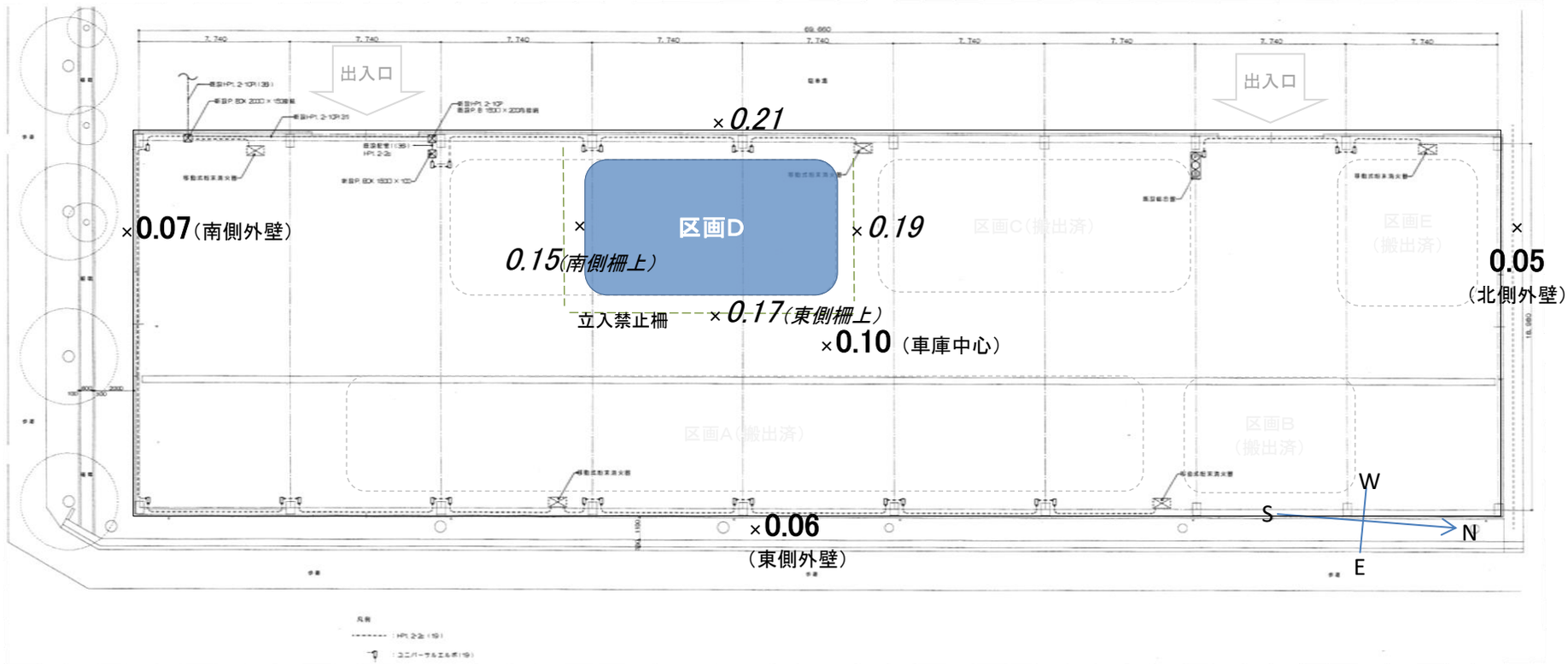
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成26年5月22日

- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

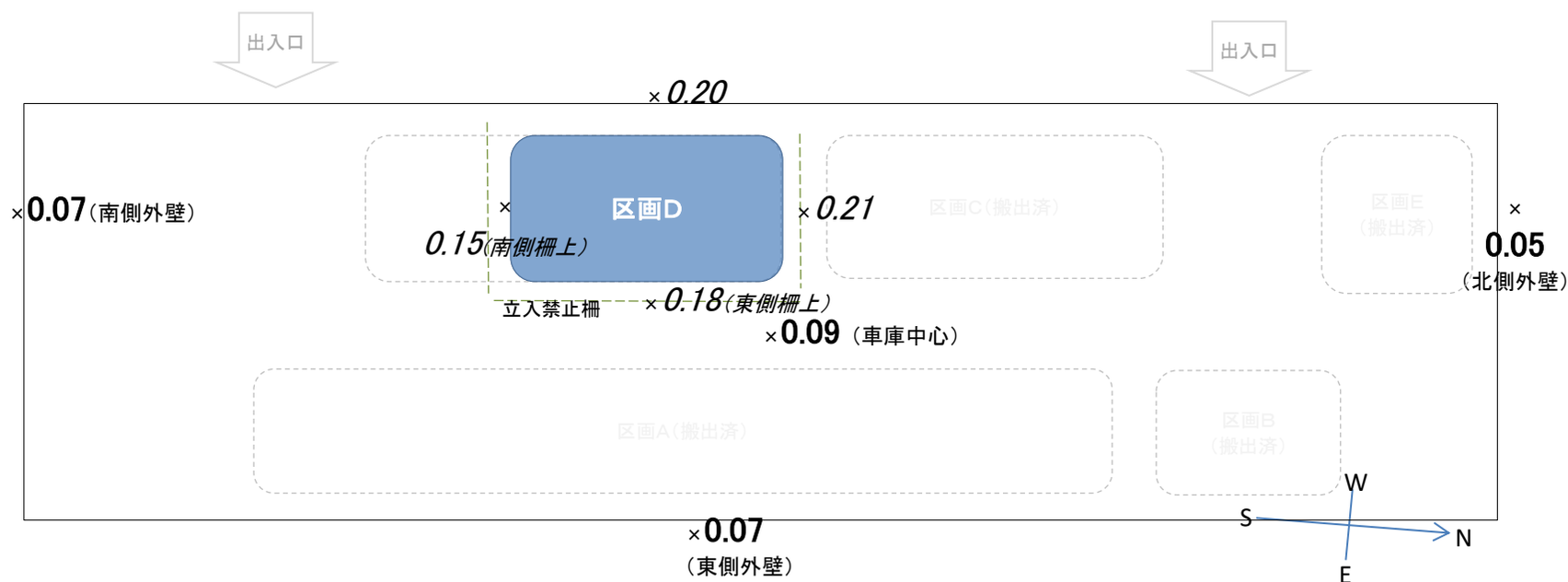
測定日:平成26年5月22日

- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～

市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成26年4月22日

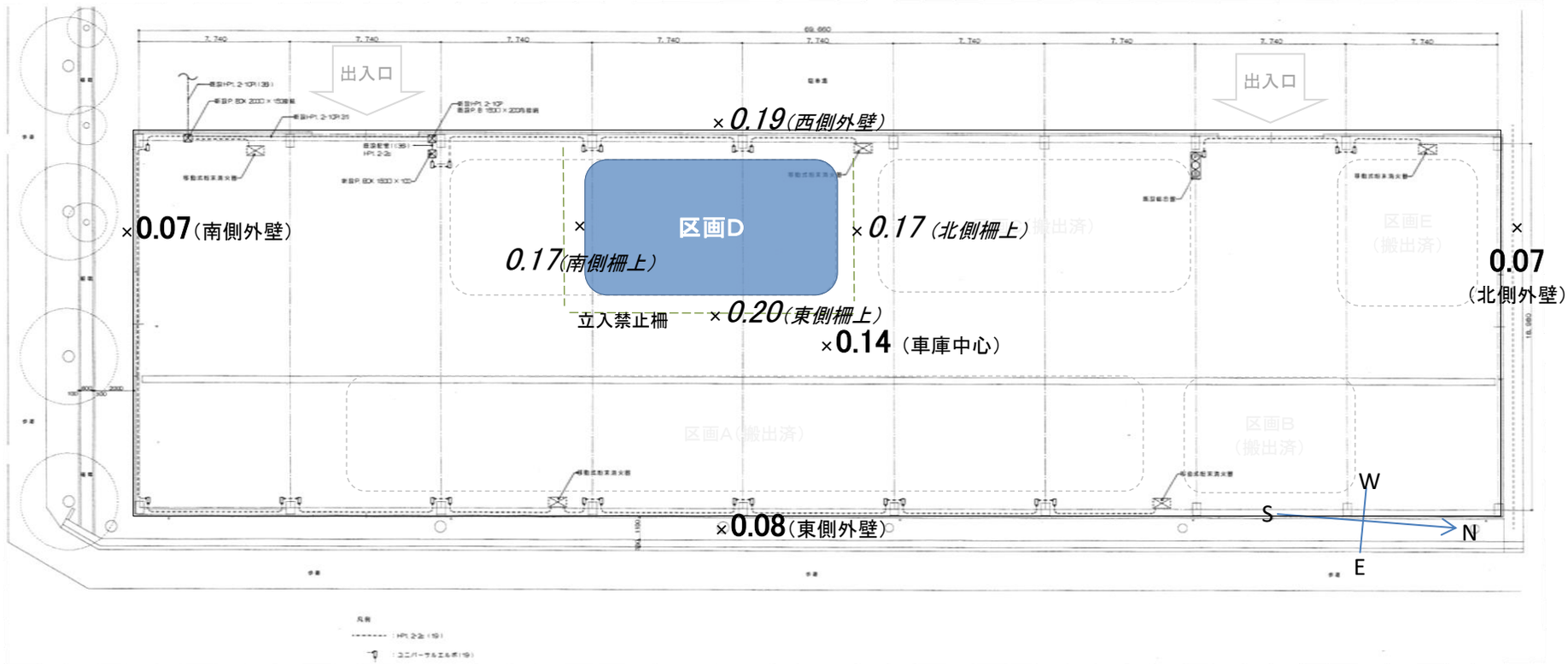
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成26年3月20日

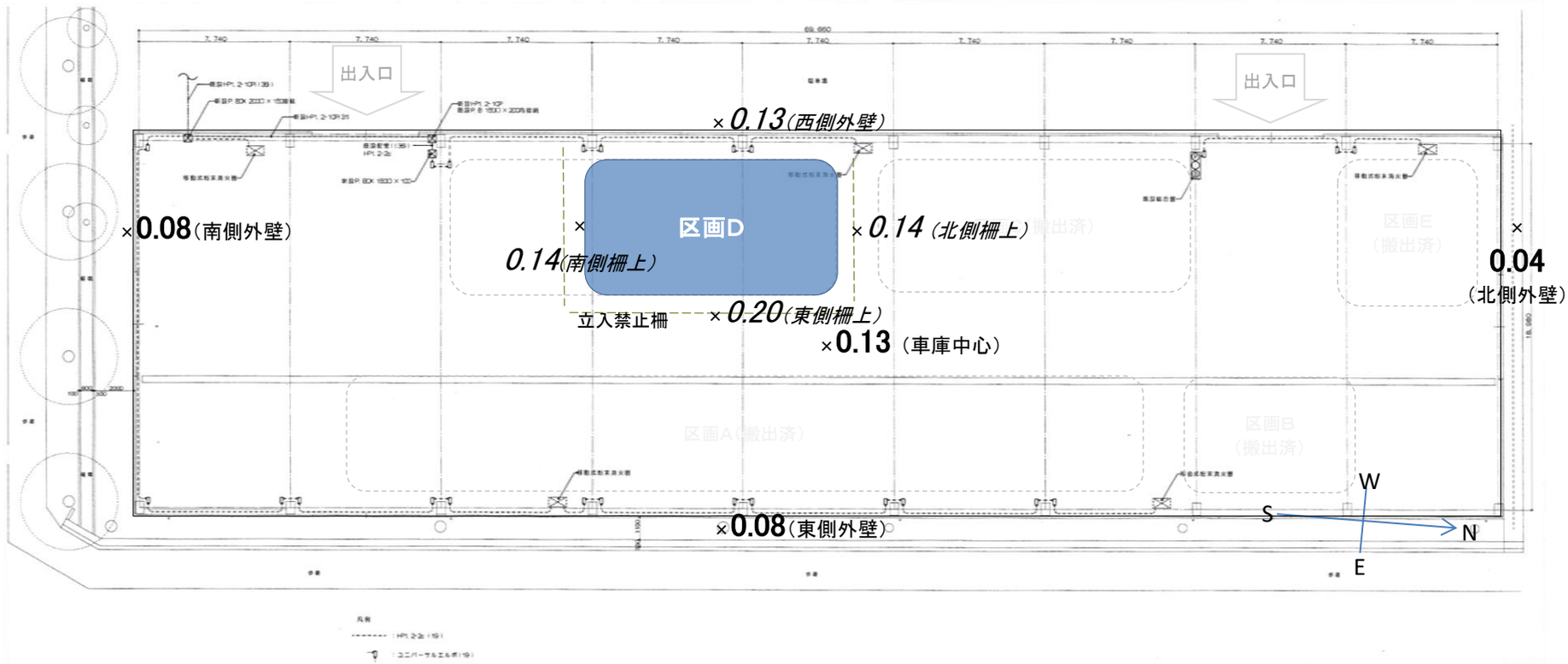
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11~H25.6、H25.8~)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成26年1月23日

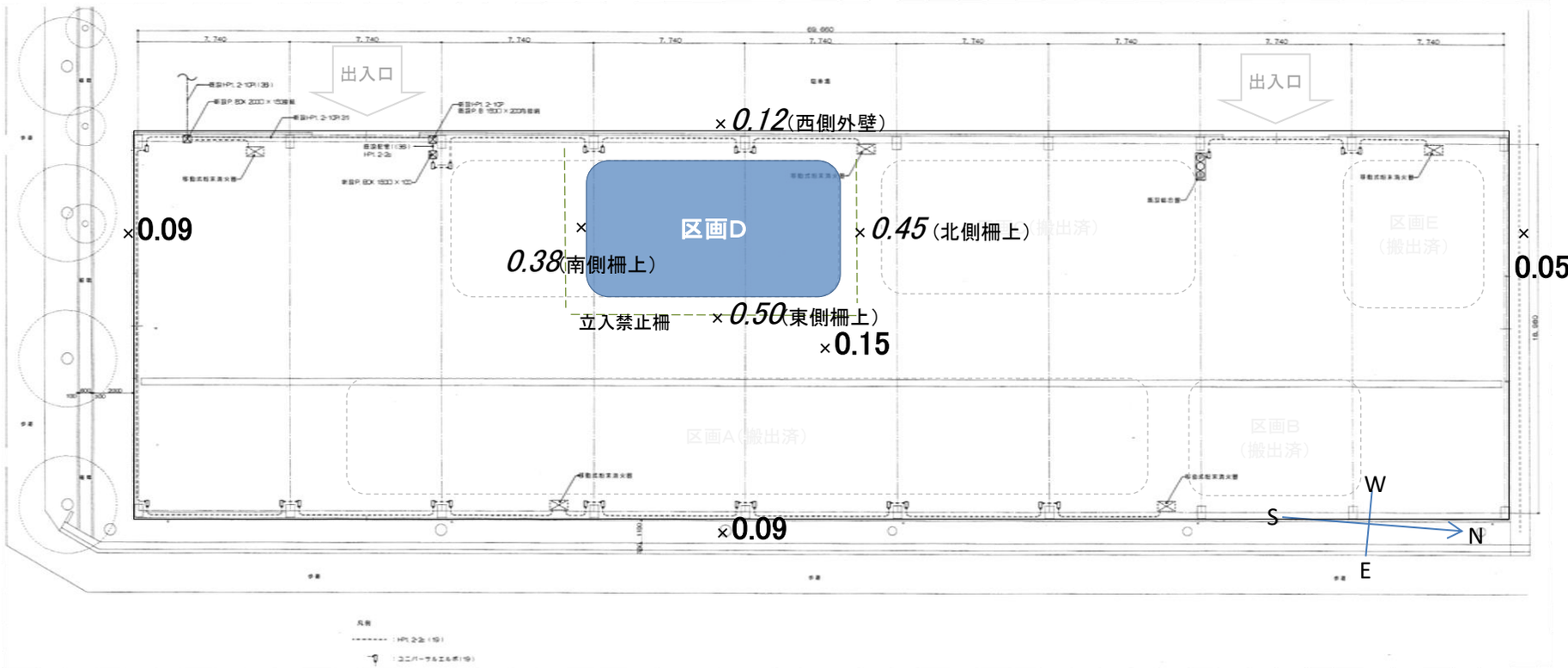
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11~H25.6、H25.8~)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成25年12月6日

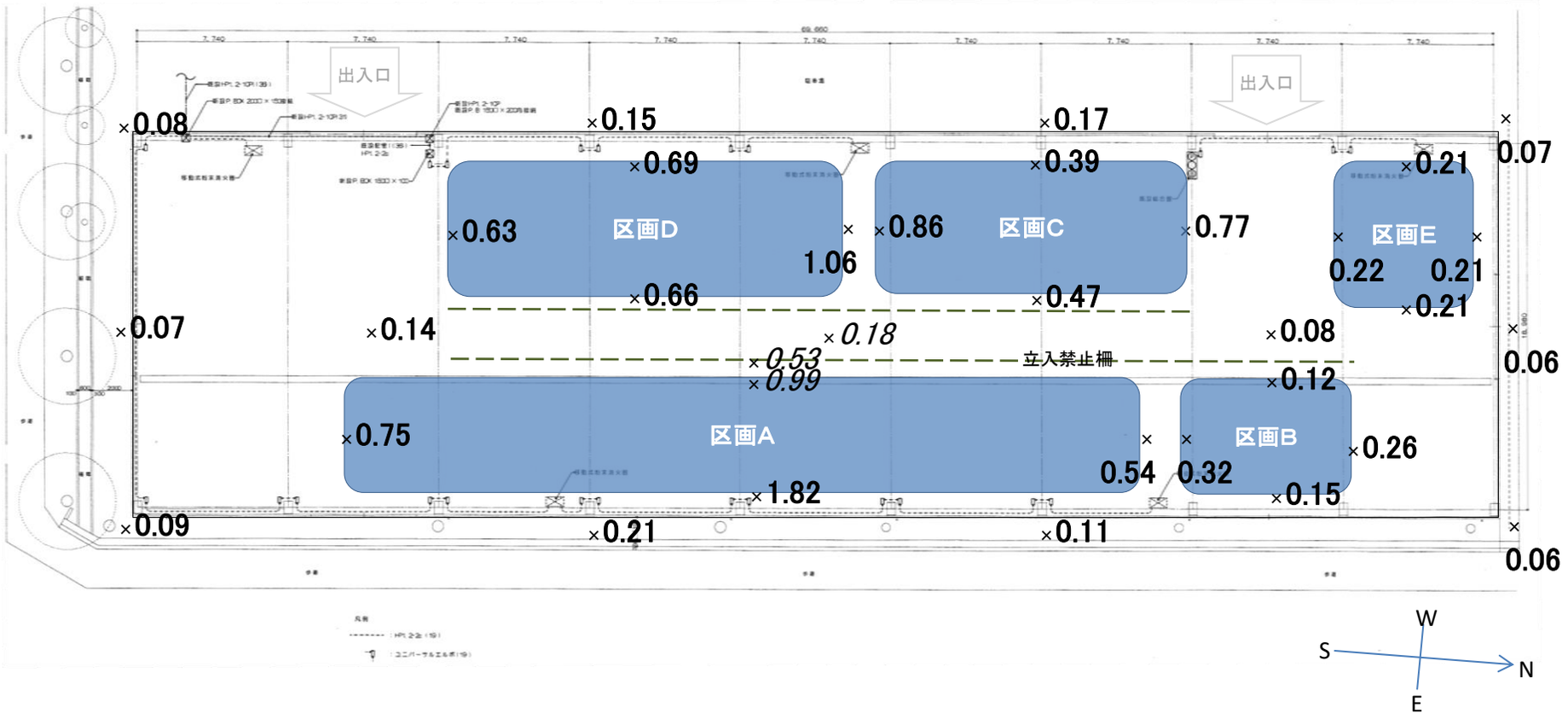
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11~H25.6、H25.8~)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成25年11月21日

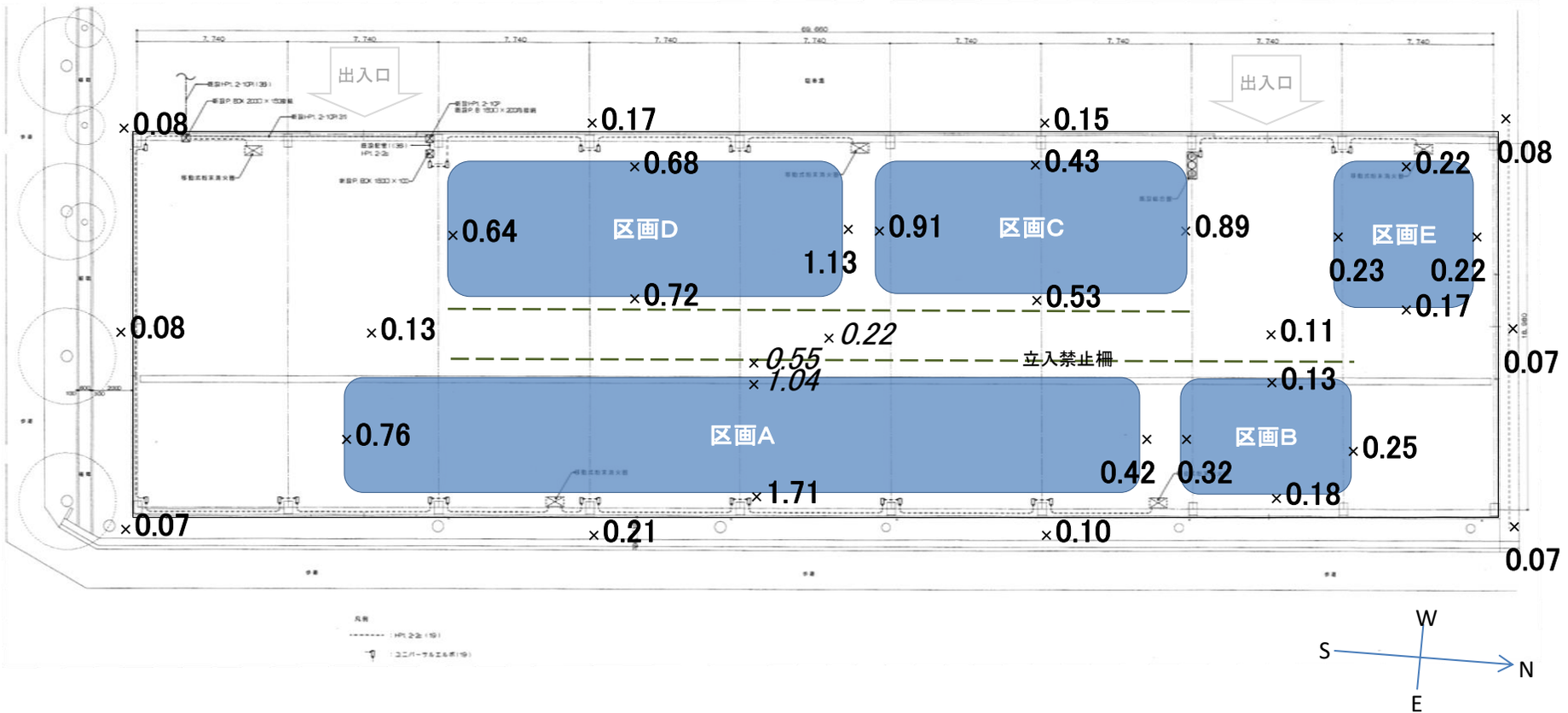
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成25年10月23日

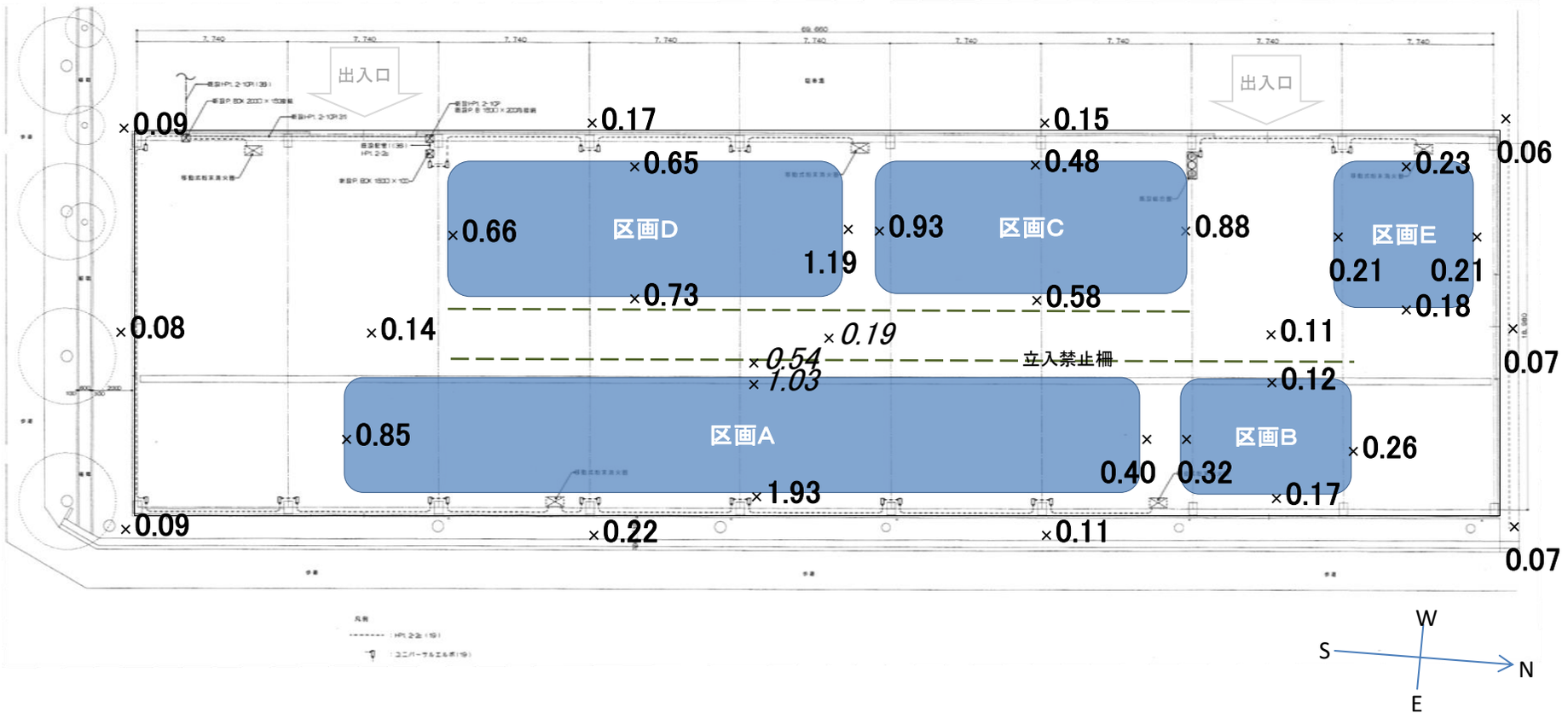
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11~H25.6、H25.8~)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成25年9月24日

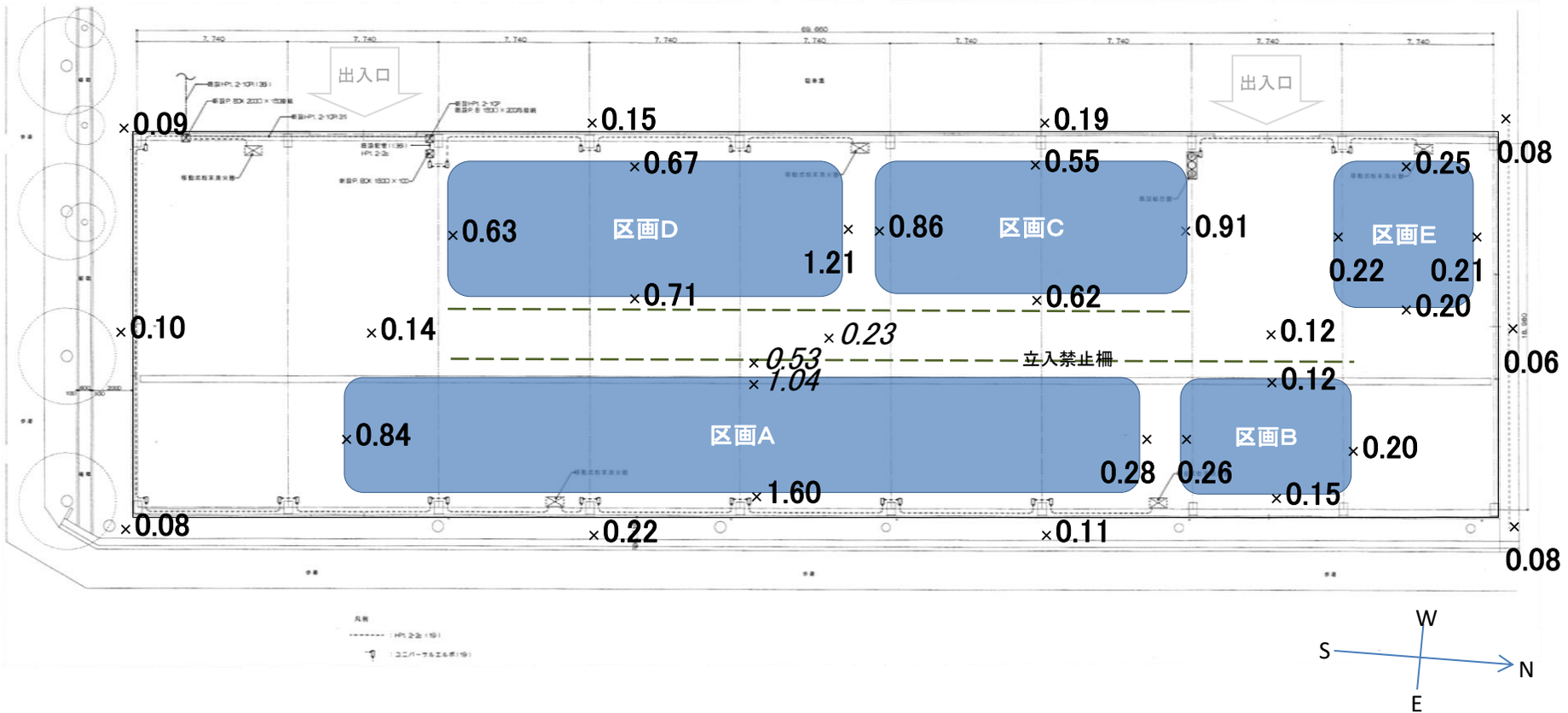
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成25年8月21日

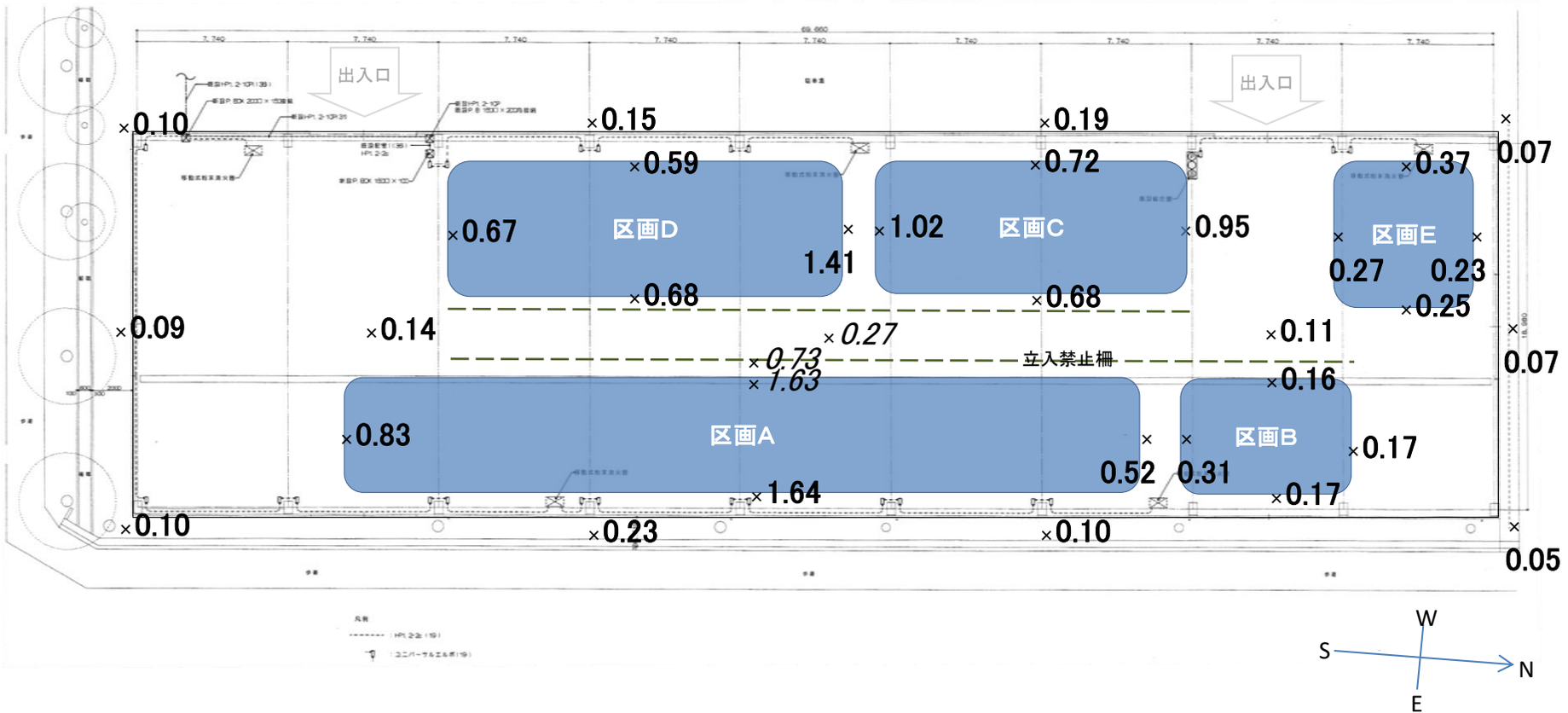
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11～H25.6、H25.8～)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成25年7月23日

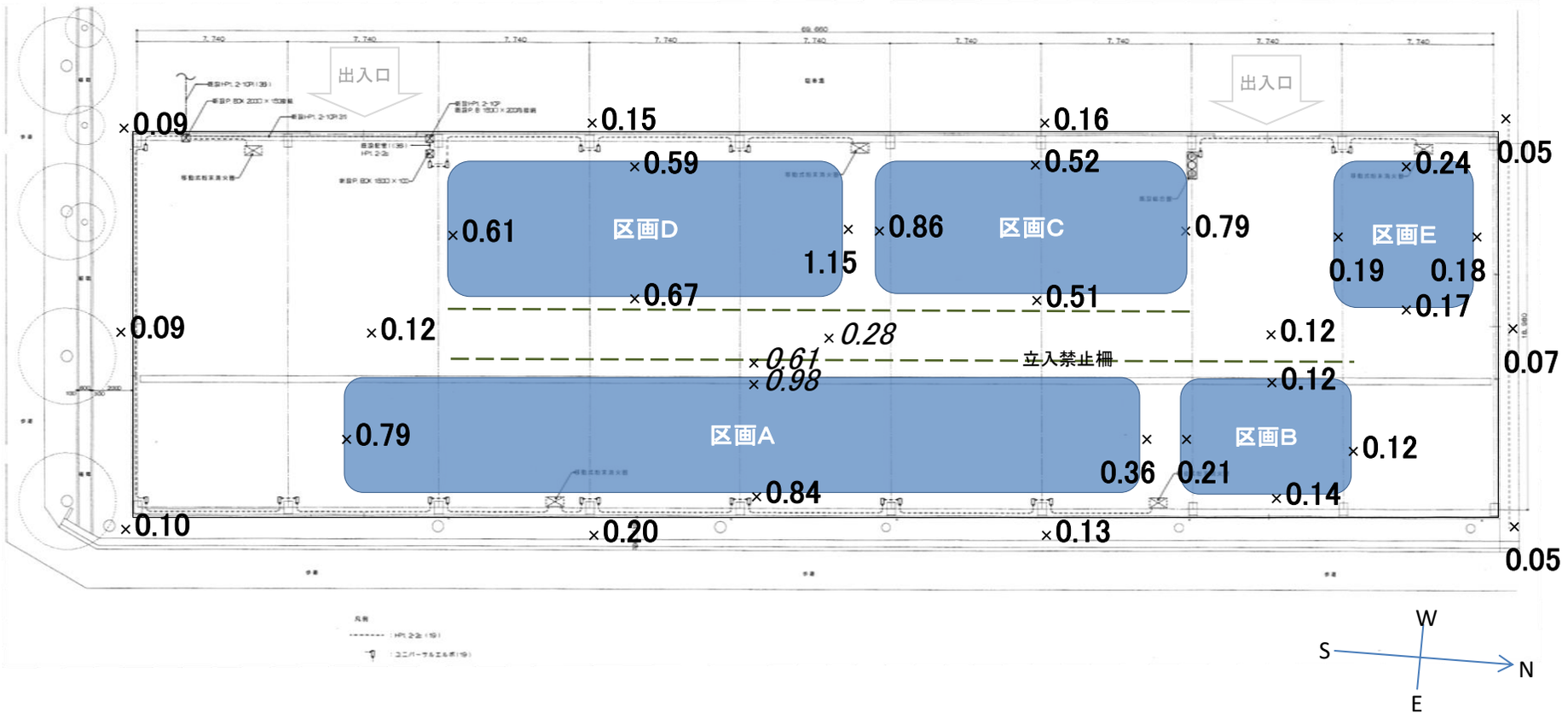
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)(H23.11~H25.6)、PA-1000(堀場製作所製)(H25.7)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成25年6月21日

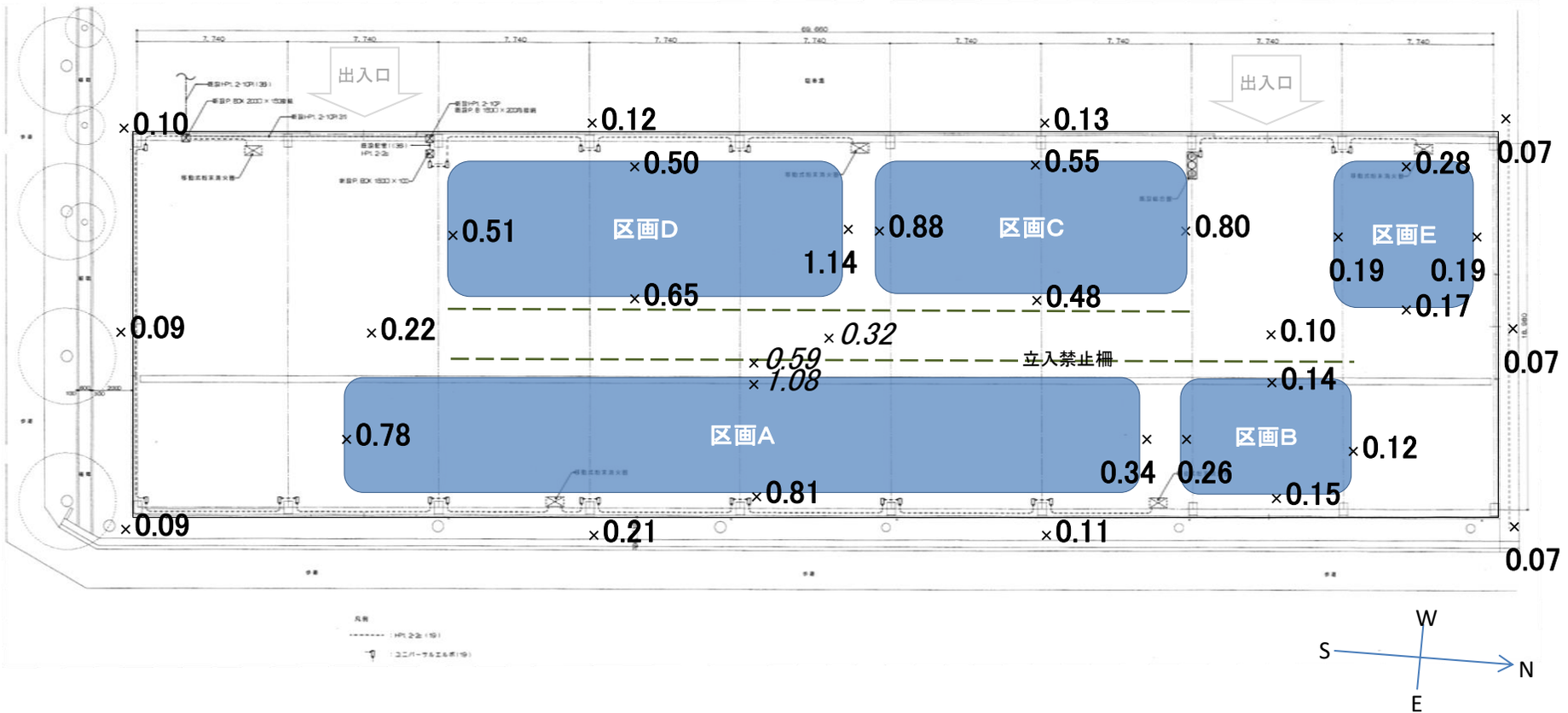
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成25年5月22日

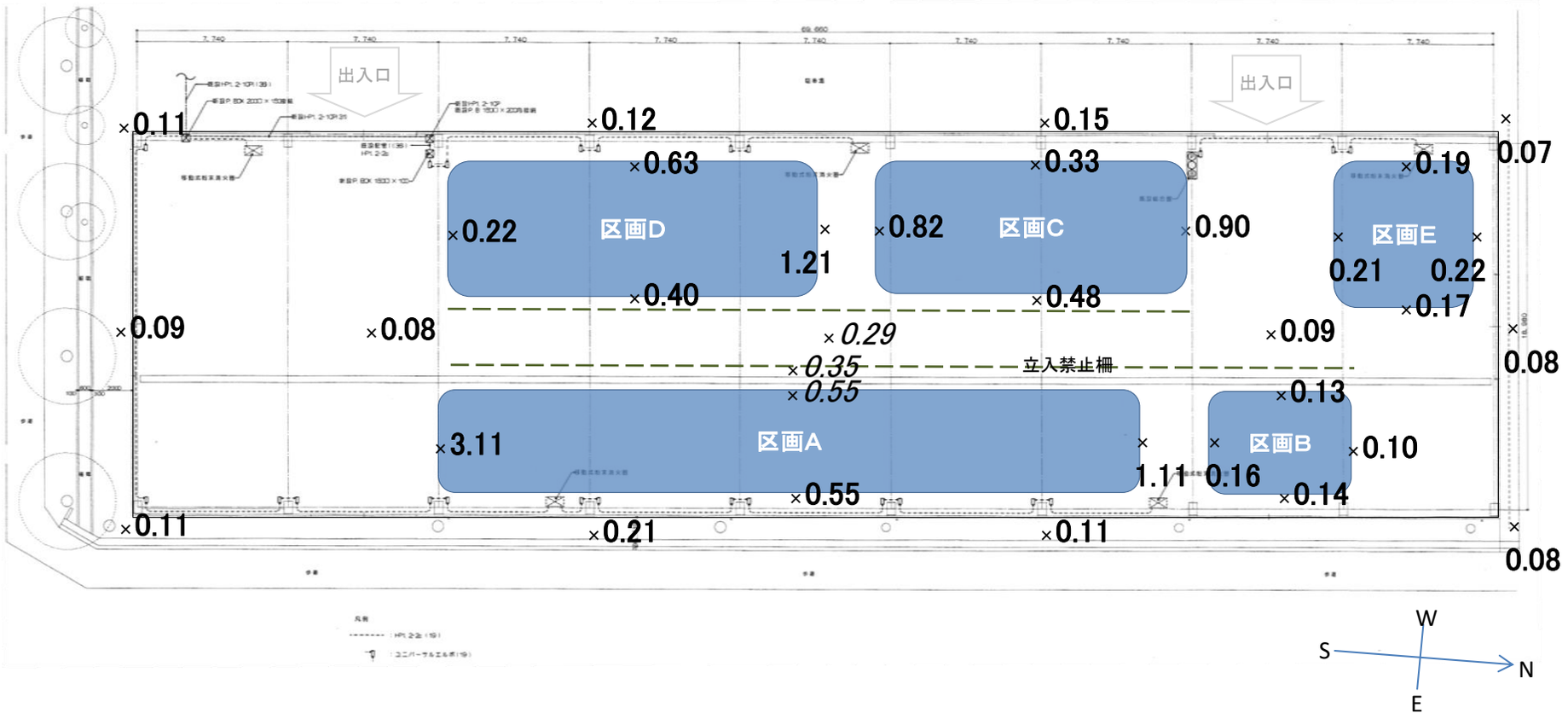
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成25年4月19日

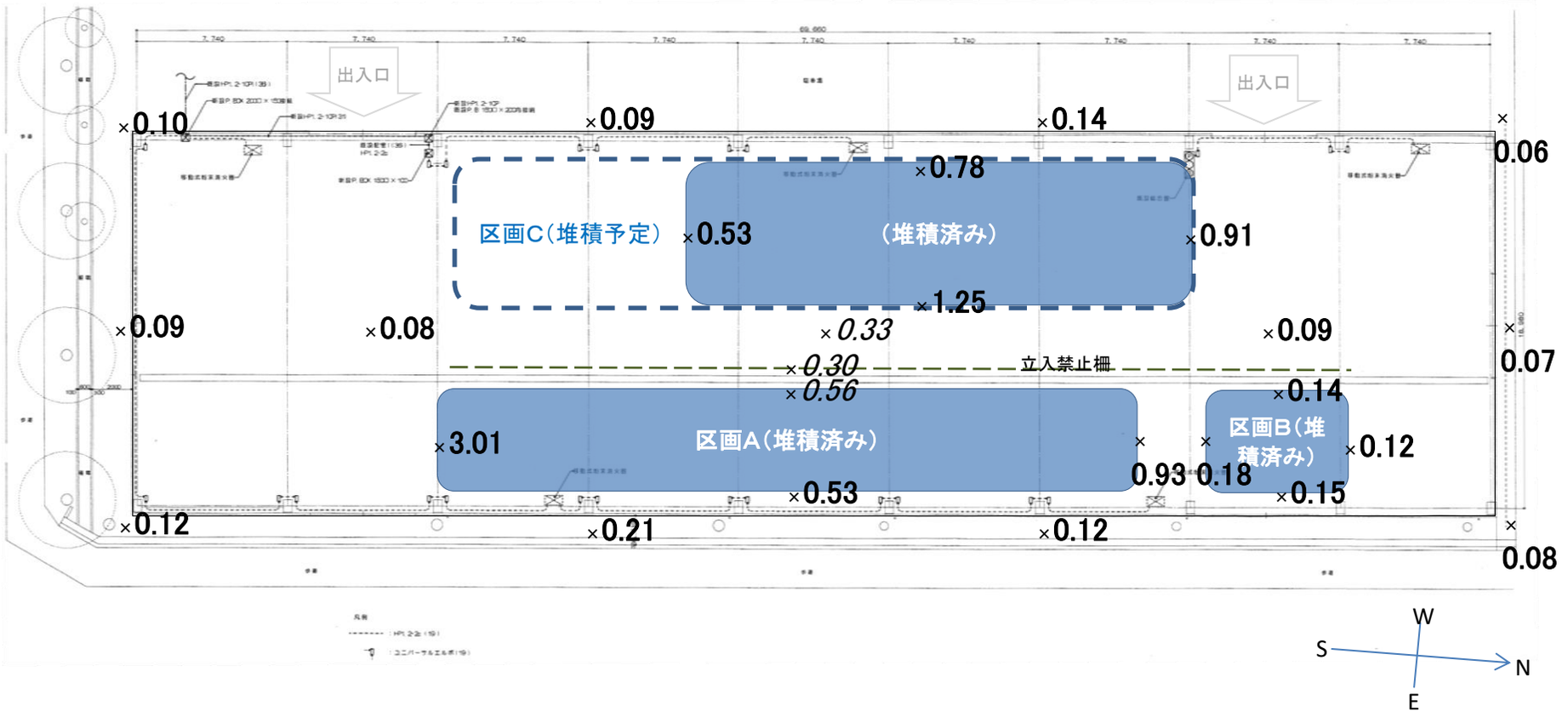
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
- ・使用測定器:TCS-172(日立アロカ社製)



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成25年3月21日

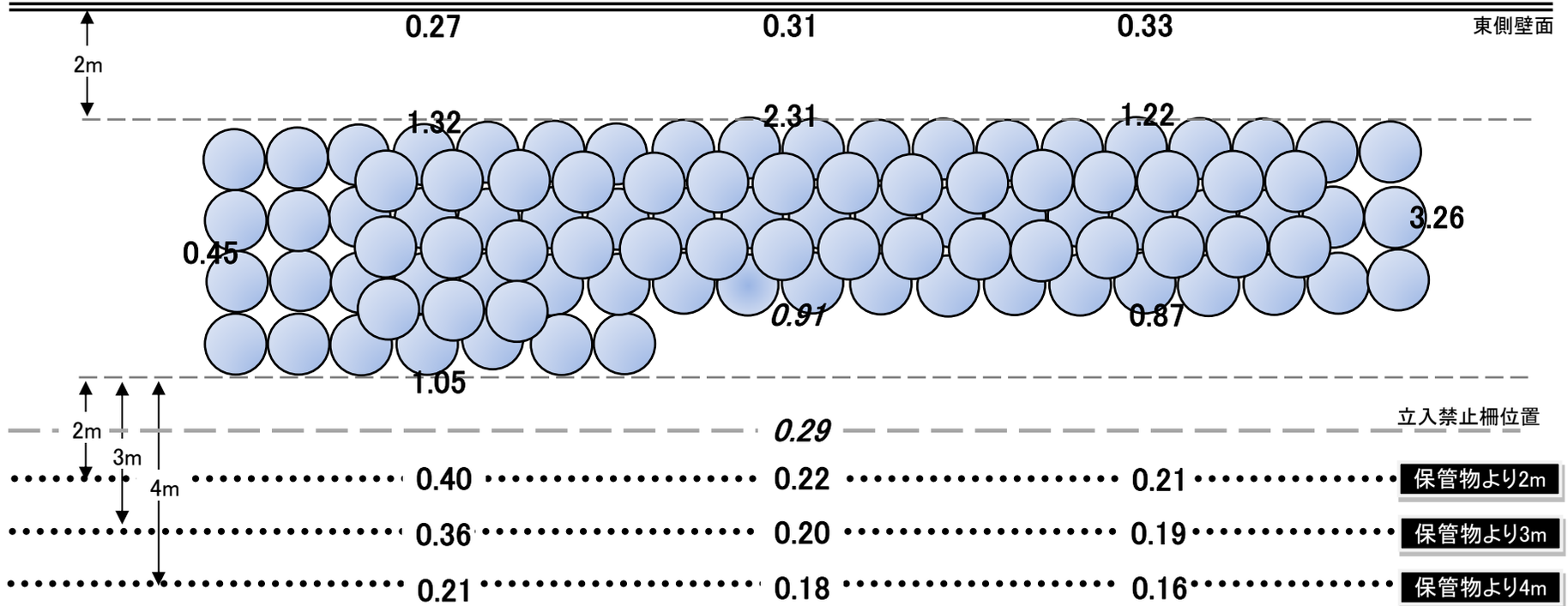
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル ・測定器:TCS-172(日立アロカ社製)
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成25年1月23日

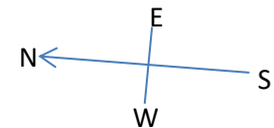
- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル ・測定器:TCS-172(日立アロカ社製)
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日～
※平成24年10月30日、床面改修工事に伴い車庫内での堆積場所を移動しました(搬入日による位置区分は行っていません)



×

車庫中心:0.12

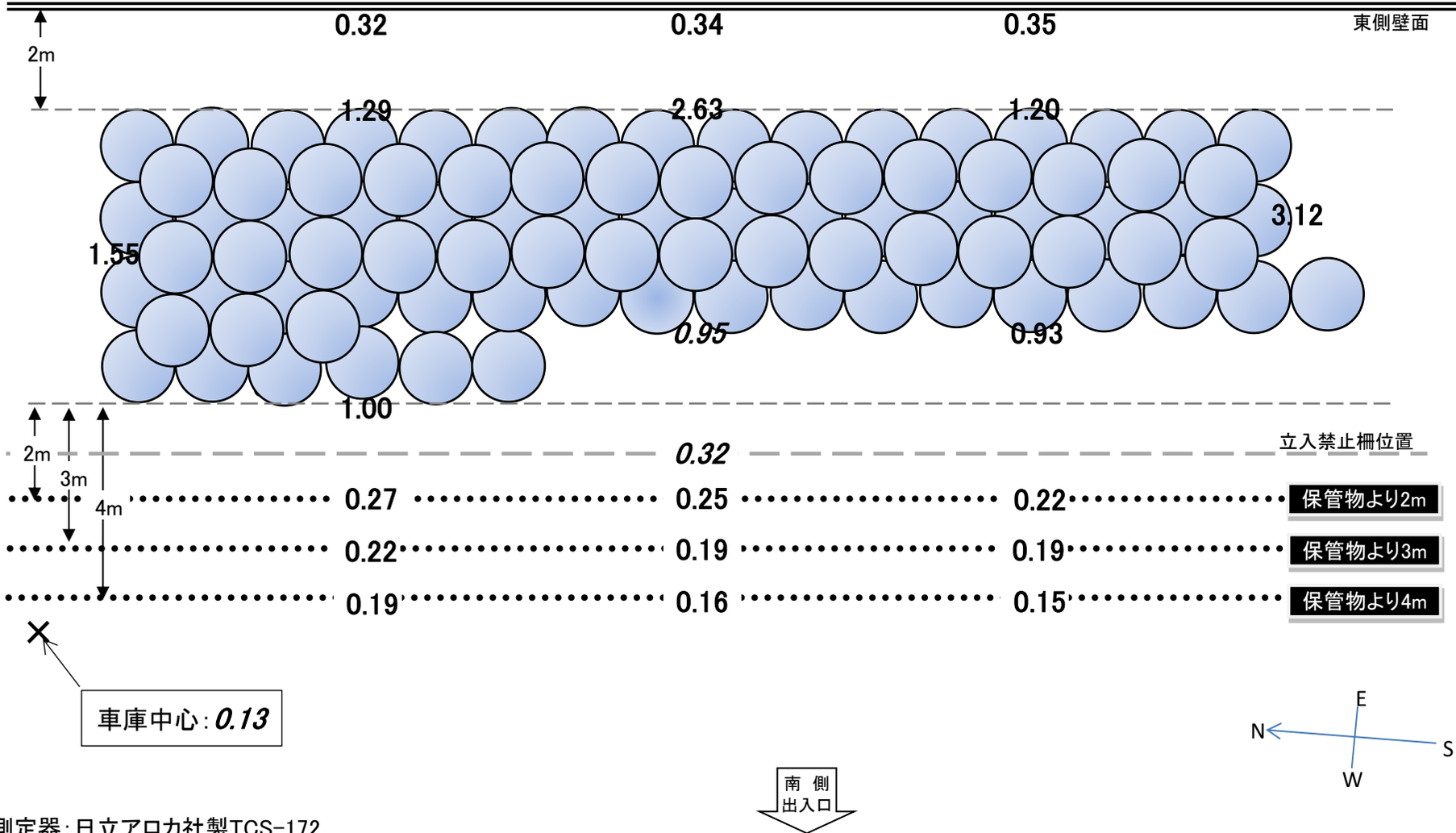
南側
出入口



市役所車庫内に仮置き保管した除去土壌の放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成24年12月27日

- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~平成24年8月9日
※平成24年10月30日、床面改修工事に伴い車庫内での堆積場所を移動しました(搬入日による位置区分は行っていません)

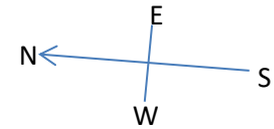
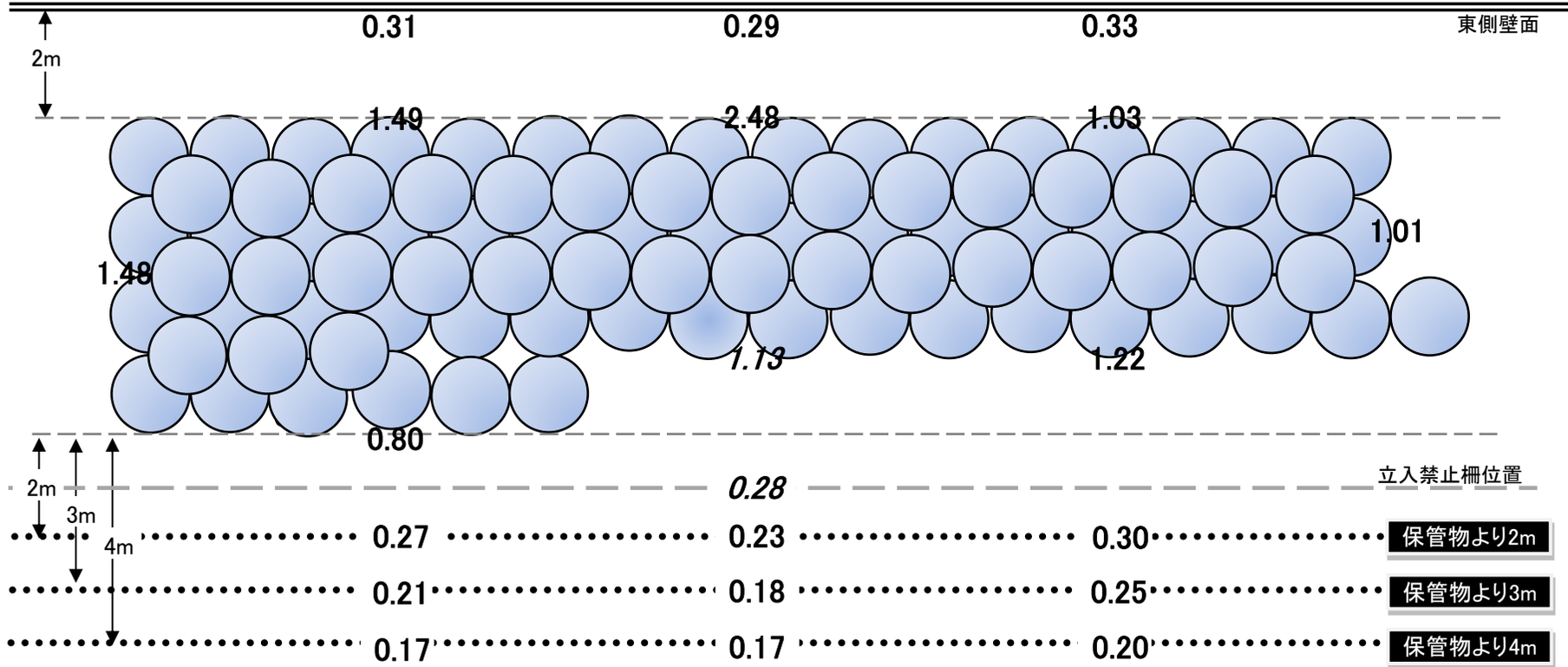


測定器:日立アロカ社製TCS-172

市役所車庫内における放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成24年11月7日

- ・数値は空間放射線量率(単位:マイクロシーベルト毎時)
(斜字の測定値は毎日測定する測点)
- ・測定高:地上1メートル
- ・土壌搬入時期:平成23年11月15日~平成24年8月9日
※平成24年10月30日、床面改修工事に伴い車庫内での堆積場所を移動しました(搬入日による位置区分は行っていません)

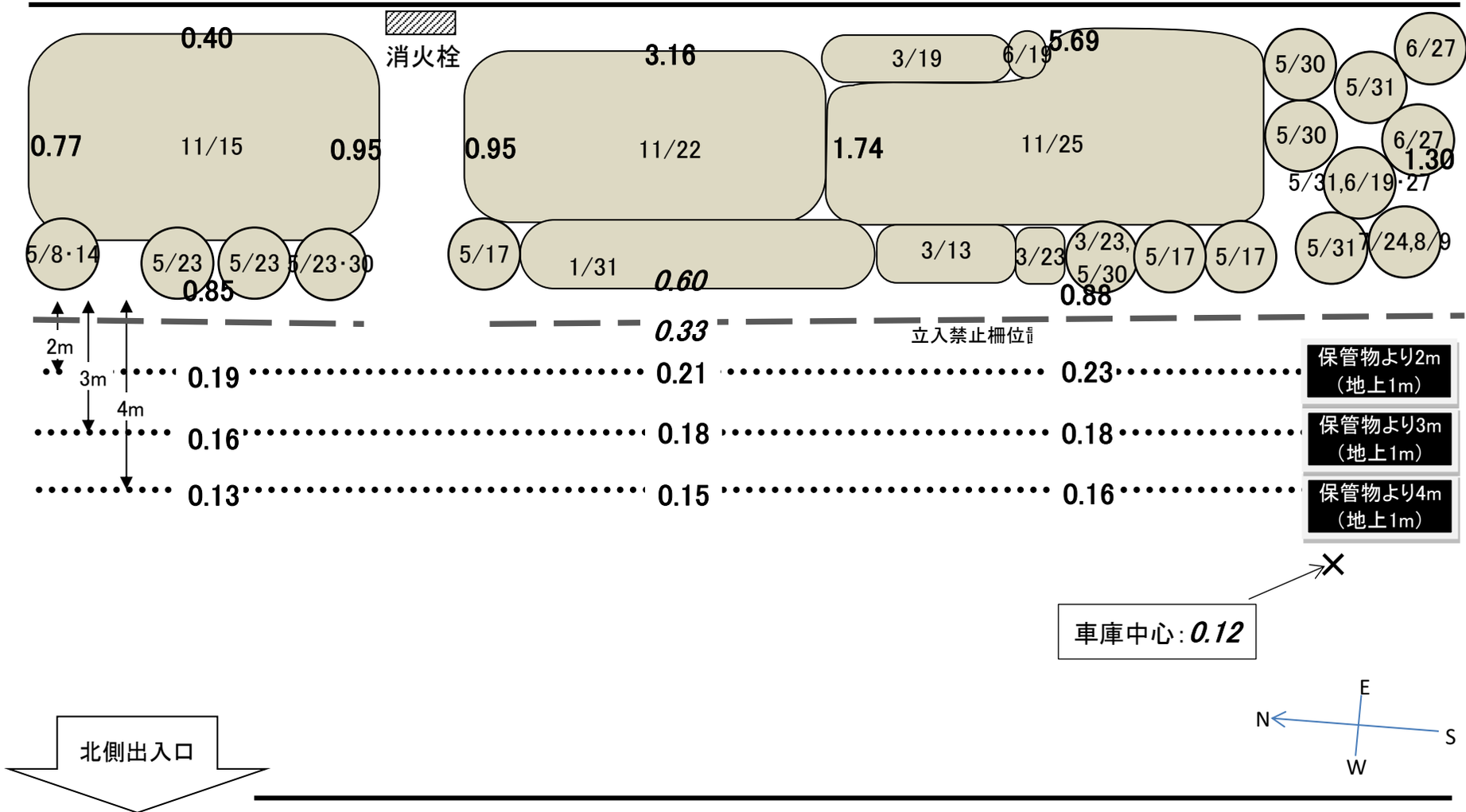


測定器:日立アロカ社製TCS-172

市役所車庫内における放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成24年9月24日

- ・日付は土壌搬入日
- ・数値は空間放射線量率[単位:マイクロシーベルト毎時]
(斜字の測定値は毎日測定している測点)



市役所車庫内における放射線量率測定結果(毎月測定分)

測定日:平成24年8月21日

- ・日付は土壌搬入日
- ・数値は空間放射線量率[単位:マイクロシーベルト毎時]
(斜字の測定値は毎日測定している測点)

