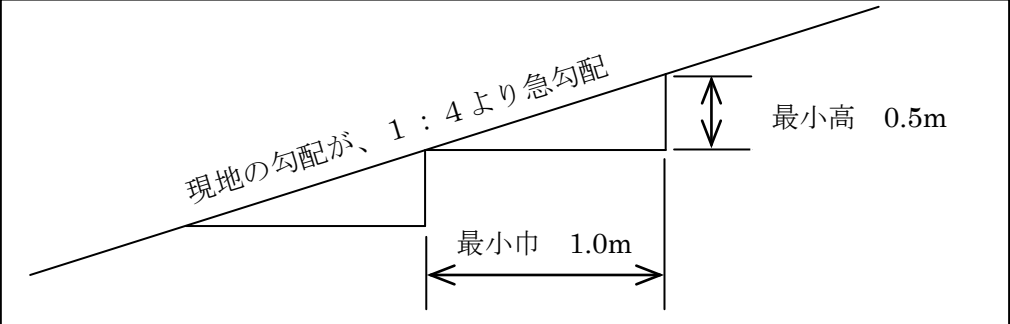


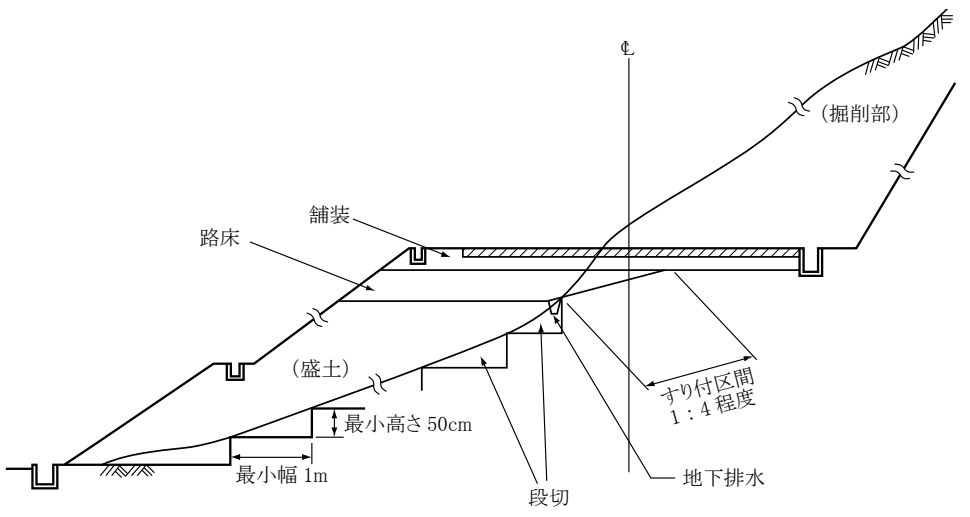
土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

現行（平成 25 年度）図	新（平成 27 年度）図	理 由
<p style="text-align: center; color: blue;">記載なし</p>	<p style="color: red;">第 1 編共通編 1-1-1-10 施工体制台帳 第 3 項</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 20px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">監理（主任）技術者</p> <p style="text-align: center;">氏名 ○○ ○○</p> <p style="text-align: center;">工事名 ○○改良工事</p> <p style="text-align: center;">工期 自○○年○○月○○日</p> <p style="text-align: center;">至○○年○○月○○日</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>写真</p> <p>2 cm × 3 cm</p> <p>程 度</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>会社 ◇◇建設株式会社</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-left: 5px;">印</div> </div> </div> </div> <p style="color: red; margin-top: 10px;">[注 1]用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 [注 2]所属会社の社印とする。</p> <p style="text-align: center; color: red; margin-top: 20px;">図 1-1-1 名札の標準図</p>	

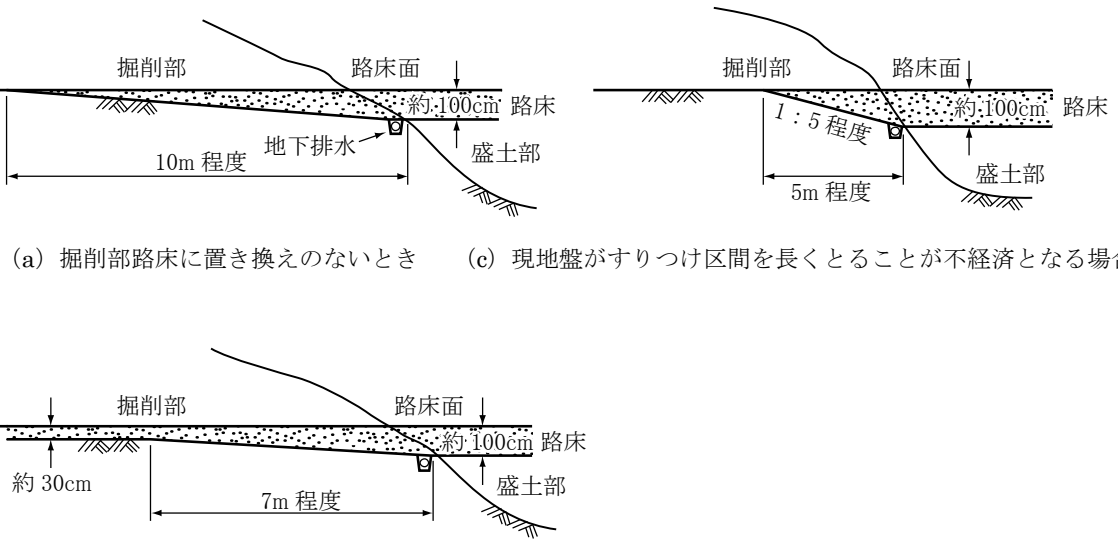
土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

<p>現行（平成 25 年度）図</p>	<p>新（平成 27 年度）図</p>	<p>理 由</p>
<p>第 1 編共通編 1-2-3-3 盛土工 第 2 項</p>  <p>図 1-2-1 盛土基礎地盤の段切</p>	<p>変更なし</p>	

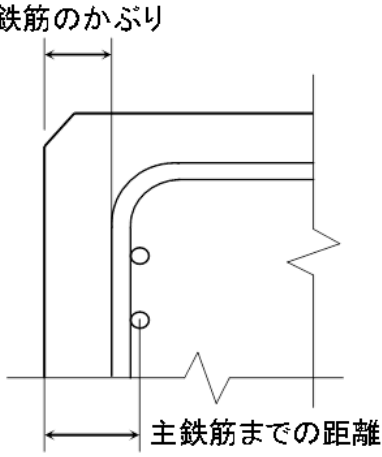
土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

<p>現行（平成 25 年度）図</p>	<p>新（平成 27 年度）図</p>	<p>理 由</p>
<p>第 1 編共通編 1-2-4-3 路体盛土工 第 8 項</p>  <p>図 1-2-2 盛土基礎地盤の段切</p>	<p>変更なし</p>	

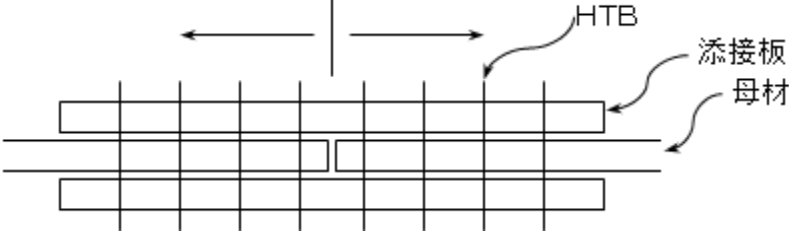
土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

<p>現行（平成 25 年度）図</p>	<p>新（平成 27 年度）図</p>	<p>理 由</p>
<p>第 1 編共通編 1-2-4-4 路床盛土工 第 11 項</p>  <p>(a) 掘削部路床に置き換えのないとき (c) 現地盤がすりつけ区間を長くすることが不経済となる場合</p> <p>(b) 掘削部路床に置き換えのあるとき</p> <p>図 1-2-3 掘削（切土）部、盛土部接続部のすり付け</p>	<p>変更なし</p>	

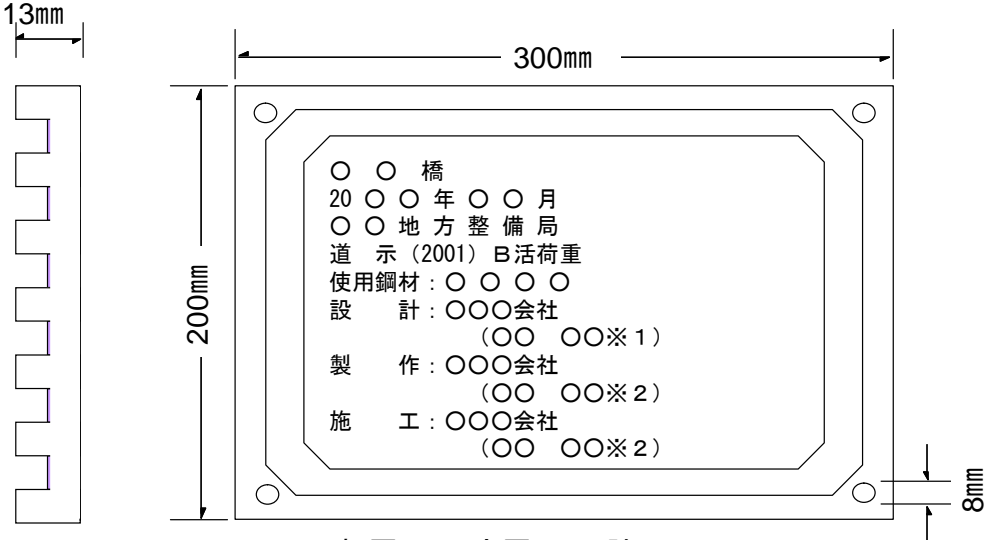
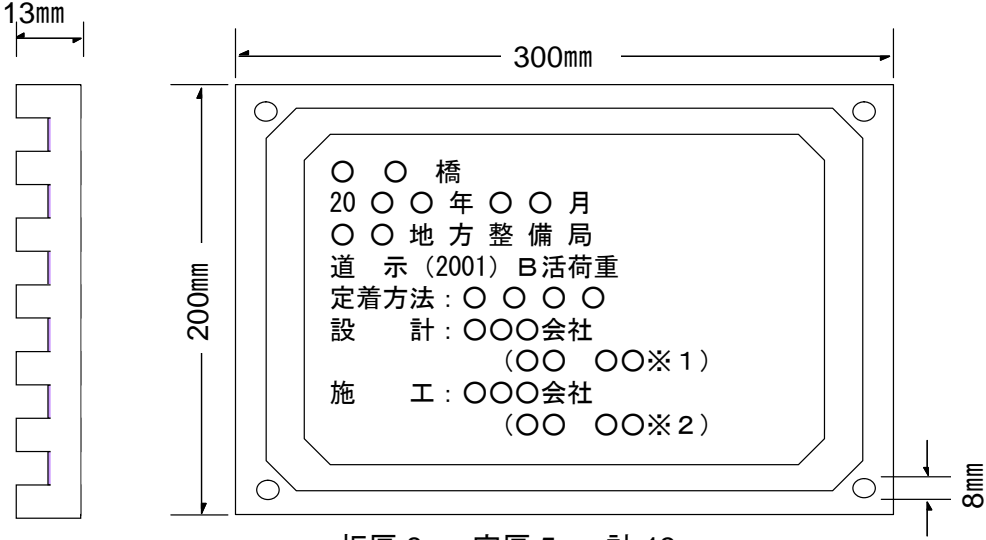
土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

現行（平成 25 年度）図	新（平成 27 年度）図	理 由
<p>第 1 編共通編 1-3-7-3 加工 第 4 項</p>  <p>図 1-3-1 鉄筋のかぶり</p>	<p>変更なし</p>	

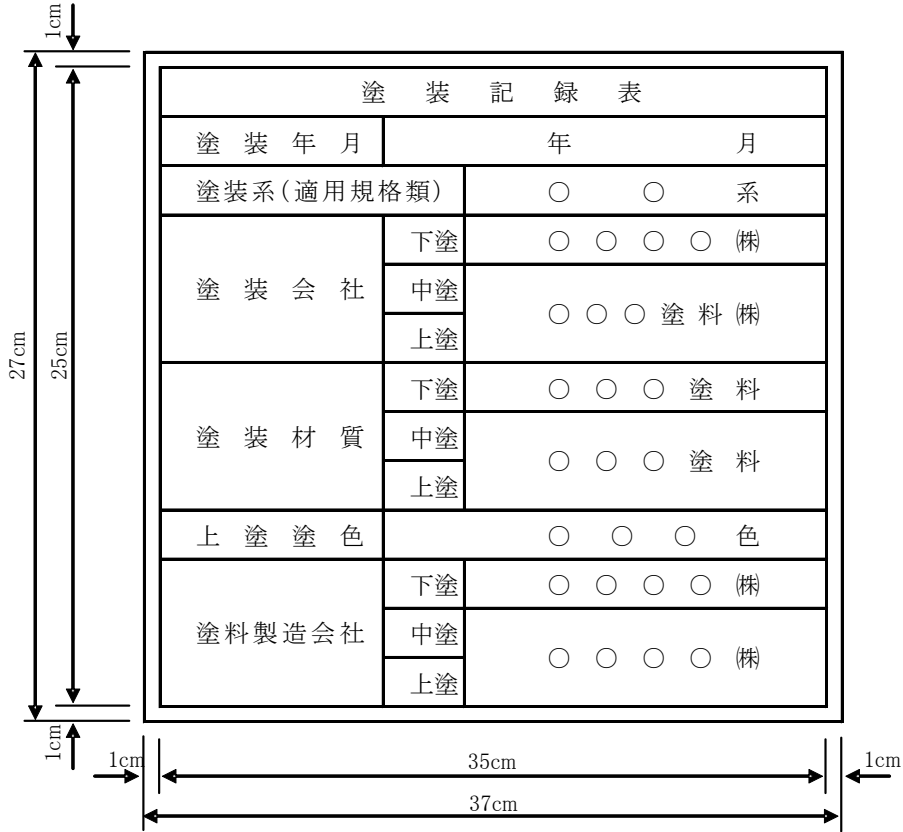
土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

現行（平成 25 年度）図	新（平成 27 年度）図	理 由
<p>第 3 編土木工事共通編 3-2-3-23 現場継手工 第 5 項</p>  <p>図 3-2-1 ボルト締付け順序</p>	<p>変更なし</p>	

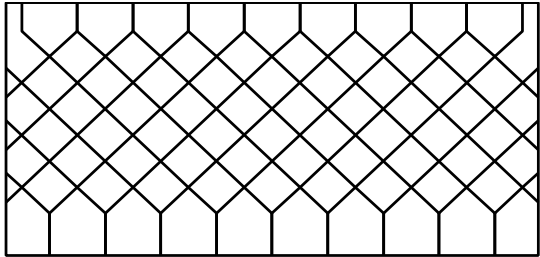
土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

<p>現行（平成 25 年度）図</p>	<p>新（平成 27 年度）図</p>	<p>理 由</p>
<p>第 3 編土木工事共通編 3-2-3-25 銘板工 第 1 項</p>  <p>板厚 8mm、字厚 5mm、計 13mm</p> <p>※1 管理技術者氏名、※2 監理技術者等氏名</p>  <p>板厚 8mm、字厚 5mm、計 13mm</p> <p>※1 管理技術者氏名、※2 監理技術者等氏名</p> <p>図 3-2-2 銘板の寸法及び記載事項</p>	<p>変更なし</p>	

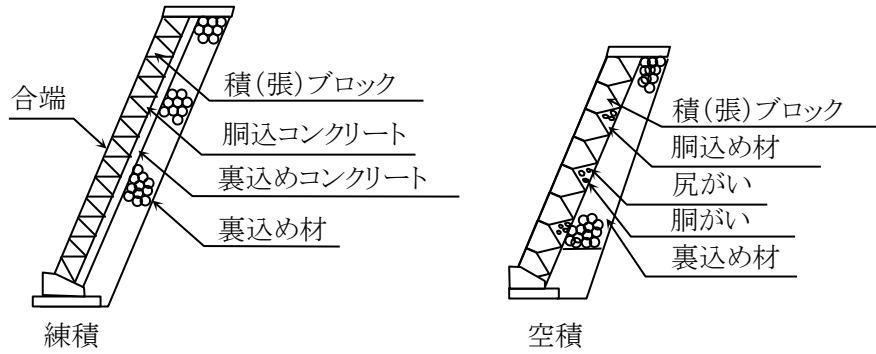
土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

現行（平成 25 年度）図	新（平成 27 年度）図	理 由
<p>第 3 編土木工事共通編 3-2-3-31 現場塗装工 第 17 項</p> <div style="text-align: center;">  <p>図 3-2-3 塗装記録表の仕様</p> </div>	<p>変更なし</p>	

土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

現行（平成 25 年度）図	新（平成 27 年度）図	理 由
<p>第 3 編土木工事共通編 3-2-5-1 一般事項 第 5 項</p>  <p>図 3-2-4 谷 積</p>	<p>変更なし</p>	

土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

<p>現行（平成 25 年度）図</p>	<p>新（平成 27 年度）図</p>	<p>理 由</p>
<p>第 3 編土木工事共通編 3-2-5-3 コンクリートブロック工 第 8 項</p>  <p>図 3-2-5 コンクリートブロック工</p>	<p>変更なし</p>	

土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

現行（平成 25 年度）図	新（平成 27 年度）図	理 由
<p>第 3 編土木工事共通編 3-2-6-7 アスファルト舗装工 第 4 項</p> $\text{密度 (g/cm}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g)} - \text{供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/cm}^3\text{)}$	<p>変更なし</p>	

土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

現行（平成 25 年度）図	新（平成 27 年度）図	理 由
<p>第 3 編土木工事共通編 3-2-6-7 アスファルト舗装工 第 5 項</p> <p>開粒度アスファルト混合物以外の場合</p> $\text{密度 (g/c m}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g) - 供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/c m}^3\text{)}$ <p>開粒度アスファルト混合物の場合</p> $\text{密度 (g/c m}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{供試体の断面積 (c m}^2\text{)} \times \text{ノギスを用いて計測した供試体の厚さ (c m)}}$	<p>変更なし</p>	

土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

現行（平成 25 年度）図	新（平成 27 年度）図	理 由
<p>第 3 編土木工事共通編 3-2-6-12 コンクリート舗装工 第 4 項</p> $\text{密度 (g/c m}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g) - 供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/c m}^3\text{)}$	<p>変更なし</p>	

土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

現行（平成 25 年度）図	新（平成 27 年度）図	理 由
<p>第 3 編土木工事共通編 3-2-12-3 桁製作工 第 1 項 (7)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$P_{CM} = C + \frac{Mn}{20} + \frac{Si}{30} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + \frac{Cu}{20} + 5B_{\text{e}} (\%)$</div>	<p>変更なし</p>	

土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

現行（平成 25 年度）図	新（平成 27 年度）図	理 由
<p>第 3 編土木工事共通編 3-2-12-3 桁製作工 第 1 項 (13)</p> $\text{Ceq} = \text{C} + \frac{\text{Mn}}{6} + \frac{\text{Si}}{24} + \frac{\text{Ni}}{40} + \frac{\text{Cr}}{5} + \frac{\text{Mo}}{4} + \frac{\text{V}}{14} + \left[\frac{\text{Cu}}{13} \right] \quad (\%)$	<p>変更なし</p>	

土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

現行（平成 25 年度）図	新（平成 27 年度）図	理 由
<p>第 3 編土木工事共通編 3-2-14-2 植生工 第 6 項</p> <div> </div> <p>3-2-6 耳 芝</p>	<p>変更なし</p>	

土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

<p>現行（平成 25 年度）図</p>	<p>新（平成 27 年度）図</p>	<p>理 由</p>
<p>第 10 編道路編 10-6-5-1 一般事項 第 4 項</p> <p>(覆工厚刻示記号)</p> <p>(取付け図)</p> <p>図 10-6-1 覆工厚変化箇所の刻示標準図</p>	<p>変更なし</p>	

土木工事共通仕様書「図」新旧対応表 【案】

<p>現行（平成 25 年度）図</p>	<p>新（平成 27 年度）図</p>	<p>理 由</p>
<p>第 10 編道路編 10-6-8-6 銘板工</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div> <p>(標示板)</p> </div> <div> <p>(取付け図)</p> </div> </div> <p>板厚 8mm、字厚 5mm、計 13mm</p> <p>※1 管理技術者氏名、※2 監理技術者等氏名</p> <p style="text-align: center;">図 10-6-2 標示板の刻示標準図</p>	<p>変更なし</p>	